

6 T02RKB05 T02RKB05

1

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

T02RKB05= STARR V,  
 SEGM,  
 ASP 20K,  
 START T02RKB05,  
 ALARM T02RKB05,  
 XBASIS T02RKB05,  
 UNTPR 0,  
 VORBES (3, '0')

16 -- 61-6F  
 18 90 1 A000 2 0 0 00 0000  
 100 --BLOCKANZAHL UND AENDERUNGSNUMMER--  
 20 110 A001 - 0 0 00 0402

N 0,  
 N 1 4021,

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

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.61BEISP. 01 2

120 ---TST2/440 BEF.61BEISP. 01

130	A002 2	610000008001	'610000008001'/2,
140	A004 1	000005000001	' 5000001'/1,
150	A006 1	000000000040	' 40'/1,
160	A008 1	333333333333	'333333333333'/1,
170	A00A 3	000000000000	' 0'/3,
180	A00C 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
190	A00E 3	333333333333	'333333333333'/3,
200	A010 1	000000000000	' 0'/1,
210	A012 3	000000000000	' 0'/3,
220	A014 1	000040000040	' 40000040'/1,
230	A016 2	333333333333	'333333333333'/2,
240	A018 3	333333333333	'333333333333'/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	610000008002	'610000008002'/2,
340	A02C 1	000005000001	' 5000001'/1,
350	A02E 1	000000000040	' 40'/1,
360	A030 1	333333333333	'333333333333'/1,
370	A032 3	000000000000	' 0'/3,
380	A034 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
390	A036 3	333333333333	'333333333333'/3,
400	A038 1	7FFFFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFFFF'/1,
410	A03A 3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
420	A03C 1	000040000040	' 40000040'/1,
430	A03E 3	333333333333	'333333333333'/3,
440	A040 3	333333333333	'333333333333'/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,

52  
53  
55  
58  
60  
62  
64  
66  
68  
70

Brecher-Paragon-Rechner

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.61BEISP. 03 3

530 ---TST2/440 BEF.61BEISP. 03

10	540	A052 2	610000008003	'610000008003' / 2,
	550	A054 1	000005000001	' 5000001' / 1,
12	560	A056 1	000000000040	' 40' / 1,
	570	A058 1	300000000000	'300000000000' / 1,
14	580	A05A 3	000000000000	' 0' / 3,
	590	A05C 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
16	600	A05E 3	2FFFFFFFFFFFF	'2FFFFFFFFFFFF' / 3,
	610	A060 1	000000000000	' 0' / 1,
18	620	A062 3	000000000000	' 0' / 3,
	630	A064 1	000040000040	' 40000040' / 1,
20	640	A066 2	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 2,
	650	A068 3	100000000000	'100000000000' / 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	610000008004	'610000008004' / 2,
	750	A07C 1	000005000000	' 5000000' / 1,
32	760	A07E 1	000000000040	' 40' / 1,
	770	A080 1	0C0000000000	' C00000000000' / 1,
34	780	A082 3	133333333333	'133333333333' / 3,
	790	A084 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
36	800	A086 3	000000000000	' 0' / 3,
	810	A088 1	280000000000	'280000000000' / 1,
38	820	A08A 3	280000000000	'280000000000' / 3,
	830	A08C 1	000040000040	' 40000040' / 1,
40	840	A08E 3	000000000000	' 0' / 3,
	850	A090 3	080000000000	' 800000000000' / 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,
	930	A0A0 3	FF000000FF00	'FF000000FF00' / 3,

52

53

56

59

60

62

64

66

68

70

Drescher-Paragon Ruteschein

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.61BEISP. 05 4

940 ---TST2/440 BEF.61BEISP. 05

950	AOA2 2	610000008005	'610000008005'/2,
960	AOA4 1	000005000000	' 5000000'/1,
970	AOA6 1	000000000040	' 40'/1,
980	AOA8 1	73FFFFFFFF	'73FFFFFFFF'/1,
990	AOAA 3	ECCCCCCCCC	'ECCCCCCCCC'/3,
1000	AOAC 3	FFFFFFFF	'FFFFFFFF'/3,
1010	AOAE 3	000000000000	' 0'/3,
1020	AOB0 1	280000000000	'280000000000'/1,
1030	AOB2 3	280000000000	'280000000000'/3,
1040	AOB4 1	000040000040	' 40000040'/1,
1050	AOB6 2	FFFFFFFF	'FFFFFFFF'/2,
1060	AOB8 3	F7FFFFFFFF	'F7FFFFFFFF'/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	610000008006	'610000008006'/2,
1160	AOCC 1	000005000000	' 5000000'/1,
1170	AOCM1	800000000040	'800000000040'/1,
1180	AOD0 1	0C0000000000	' C00000000000'/1,
1190	AOD2 3	ECCCCCCCCC	'ECCCCCCCCC'/3,
1200	AOD4 3	FFFFFFFF	'FFFFFFFF'/3,
1210	AOD6 3	000000000000	' 0'/3,
1220	AOD8M1	D7FFFFFFFF	'D7FFFFFFFF'/1,
1230	AODA 3	D7FFFFFFFF	'D7FFFFFFFF'/3,
1240	AODCM1	800040000040	'800040000040'/1,
1250	AODE 1	000000000000	' 0'/1,
1260	AOE0 3	080000000000	' 800000000000'/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

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

T02RKB05

T02RKB05

TST2/440

BEF.61BEISP. 07 5

1350 ---TST2/440 BEF.61BEISP. 07

10	1360	A0F2 2	610000008007	'610000008007'/2,
	1370	A0F4 1	000005000000	' 5000000'/1,
12	1380	A0F6M1	800000000040	'800000000040'/1,
	1390	A0F8 1	73FFFFFFFF	'73FFFFFFFF'/1,
14	1400	A0FA 3	133333333333	'133333333333'/3,
	1410	A0FC 3	FFFFFFFF	'FFFFFFFF'/3,
16	1420	A0FE 3	000000000000	' 0'/3,
	1430	A100M1	D7FFFFFFFF	'D7FFFFFFFF'/1,
18	1440	A102 3	D7FFFFFFFF	'D7FFFFFFFF'/3,
	1450	A104M1	800040000040	'800040000040'/1,
20	1460	A106 3	FFFFFFFF	'FFFFFFFF'/3,
	1470	A108 3	F7FFFFFFFF	'F7FFFFFFFF'/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	610000008008	'610000008008'/2,
	1570	A11C 1	000005000002	' 5000002'/1,
32	1580	A11E 1	000000000040	' 40'/1,
	1590	A120 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
34	1600	A122 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
	1610	A124 3	FFFFFFFF	'FFFFFFFF'/3,
36	1620	A126 3	333333333333	'333333333333'/3,
	1630	A128 1	333333333333	'333333333333'/1,
38	1640	A12A 3	333333333333	'333333333333'/3,
	1650	A12C 1	0000C0000040	' C0000040'/1,
40	1660	A12E 3	FFFFFFFF	'FFFFFFFF'/3,
	1670	A130 3	FFFFFFFF	'FFFFFFFF'/3,
42	1680	A132 1	0000C0000000	' C0000000'/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,
50	1750	A140 3	FF000000FFFF	'FF000000FFFF'/3,

52  
54  
56  
58  
60  
62  
64  
66  
68  
70

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.61BEISP. 09 6

1760 ---TST2/440 BEF.61BEISP. 09

10	1770	A142 2	610000008009	'610000008009'/2,
	1780	A144 1	000005000002	' 5000002'/1,
12	1790	A146 1	000000000000	' CO'/1,
	1800	A148 1	111111111111	'111111111111'/1,
14	1810	A14A 3	111111111111	'111111111111'/3,
	1820	A14C 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
16	1830	A14E 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
	1840	A150 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
18	1850	A152 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
	1860	A154 1	000040000000	' 40000000'/1,
20	1870	A156 1	222222222222	'222222222222'/1,
	1880	A158 3	222222222222	'222222222222'/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	FF000000FFFF	'FF000000FFFF'/3,
30	1970	A16A 2	61000000800A	'61000000800A'/2,
	1980	A16C 1	000005000002	' 5000002'/1,
32	1990	A16E 1	000000000000	' CO'/1,
	2000	A170 1	111111111111	'111111111111'/1,
34	2010	A172 3	111111111110	'111111111110'/3,
	2020	A174 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
36	2030	A176 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
	2040	A178 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
38	2050	A17A 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
	2060	A17C 1	000040000000	' 40000000'/1,
40	2070	A17E 1	4CCCCCCCCCCC	'4CCCCCCCCCCC'/1,
	2080	A180 3	0CCCCCCCCCCC	' CCCCCCCCCC'/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	FF000000FFFF	'FF000000FFFF'/3,

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.61BEISP. OB 7

2170 ---TST2/440 BEF.61BEISP. OB

2180	A192	2	610000008008	'610000008008'/2,
2190	A194	1	000005000001	' 5000001'/1,
2200	A196	1	000000000040	' 40'/1,
2210	A198	1	001AAAAAAAAA	' 1AAAAAAAAA'/1,
2220	A19A	3	1AAAAAAAAA01	'1AAAAAAAAA01'/3,
2230	A19C	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
2240	A19E	3	000000000000	' 0'/3,
2250	A1A0	1	000400000000	' 400000000'/1,
2260	A1A2	3	000400000000	' 400000000'/3,
2270	A1A4	1	000000000040	' 40'/1,
2280	A1A6	1	2A9111111111	'2A9111111111'/1,
2290	A1A8	3	000000000000	' 0'/3,
2300	A1AA	1	000040000000	' 400000000'/1,
2310	A1AC	0	000000000000	' 0'/0,
2320	A1AE	3	000000000000	' 0'/3,
2330	A1B0	1	000000000000	' 0'/1,
2340	A1B2	0	000000000000	' 0'/0,
2350	A1B4	3	000000000000	' 0'/3,
2360	A1B6	3	000000000000	' 0'/3,
2370	A1B8	3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,
2380	A1BA	2	61000000800C	'61000000800C'/2,
2390	A1BC	1	000005000001	' 5000001'/1,
2400	A1BE	1	000000000040	' 40'/1,
2410	A1C0	1	7FE555555555	'7FE555555555'/1,
2420	A1C2	3	E55555555501	'E55555555501'/3,
2430	A1C4	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
2440	A1C6	3	000000000000	' 0'/3,
2450	A1C8	1	000400000000	' 400000000'/1,
2460	A1CA	3	000400000000	' 400000000'/3,
2470	A1CC	1	000000000040	' 40'/1,
2480	A1CE	1	556EEEEEEEE	'556EEEEEEEE'/1,
2490	A1D0	3	000000000000	' 0'/3,
2500	A1D2	1	000040000000	' 400000000'/1,
2510	A1D4	0	000000000000	' 0'/0,
2520	A1D6	3	000000000000	' 0'/3,
2530	A1D8	1	000000000000	' 0'/1,
2540	A1DA	0	000000000000	' 0'/0,
2550	A1DC	3	000000000000	' 0'/3,
2560	A1DE	3	000000000000	' 0'/3,
2570	A1E0	3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.61BEISP. 00 8

2580 ---TST2/440 BEF.61BEISP. 00 -

2590	A1E2	2	610000008000	'610000008000'/2,
2600	A1E4	1	000005000001	' 5000001'/1,
2610	A1E6	1	000000000040	' 40'/1,
2620	A1E8	1	7FE555555555	'7FE555555555'/1,
2630	A1EA	3	E55555555504	'E55555555504'/3,
2640	A1EC	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
2650	A1EE	3	000000000000	' 0'/3,
2660	A1EO	1	000000400000	' 400000'/1,
2670	A1E2	3	000000400000	' 400000'/3,
2680	A1E4	1	000000000040	' 40'/1,
2690	A1E6	1	556EEEEEEEE	'556EEEEEEEE'/1,
2700	A1E8	3	000000000000	' 0'/3,
2710	A1EA	1	000040000000	' 40000000'/1,
2720	A1EC	0	000000000000	' 0'/0,
2730	A1EE	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	61000000800E	'61000000800E'/2,
2800	A20C	1	000005000001	' 5000001'/1,
2810	A20E	1	000000000040	' 40'/1,
2820	A210	1	001AAAAAAAAA	' 1AAAAAAAAA'/1,
2830	A212	3	1AAAAAAAAA04	'1AAAAAAAAA04'/3,
2840	A214	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
2850	A216	3	000000000000	' 0'/3,
2860	A218	1	000000400000	' 400000'/1,
2870	A21A	3	000000400000	' 400000'/3,
2880	A21C	1	000000000040	' 40'/1,
2890	A21E	1	2A9111111111	'2A9111111111'/1,
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,

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.61BEISP. OF 9

2990 ---TST2/440 BEF.61BEISP. OF

3000	A232 2	61000000800F	'61000000800F'/2,
3010	A234 1	000005000000	' 5000000'/1,
3020	A236 1	000000000040	' 40'/1,
3030	A238 1	0016972AA998	' 16972AA998'/1,
3040	A23A 3	0F0F71C66555	' F0F71C66555'/3,
3050	A23C 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
3060	A23E 3	000000000000	' 0'/3,
3070	A240 1	006000000001	' 6000000001'/1,
3080	A242 3	006000000001	' 6000000001'/3,
3090	A244 1	000040000040	' 40000040'/1,
3100	A246 1	0F30AA066FFF	' F30AA066FFF'/1,
3110	A248 3	004138400AAA	' 4138400AAA'/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	610000008010	'610000008010'/2,
3210	A25C 1	000005000000	' 5000000'/1,
3220	A25E 1	000000000040	' 40'/1,
3230	A260 1	0016972AA999	' 16972AA999'/1,
3240	A262 3	0F0F71C66555	' F0F71C66555'/3,
3250	A264 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
3260	A266 3	000000000000	' 0'/3,
3270	A268 1	006000000001	' 6000000001'/1,
3280	A26A 3	006000000001	' 6000000001'/3,
3290	A26C 1	000040000040	' 40000040'/1,
3300	A26E 1	4F30AA066FFE	'4F30AA066FFE'/1,
3310	A270 3	004138400AAA	' 4138400AAA'/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,

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.61BEISP. 11 10

3400 ---TST2/440 BEF.61BEISP. 11

3410	A282 2	610000008011	'610000008011'/2,
3420	A284 1	000005000000	' 5000000'/1,
3430	A286 1	000000000040	' 40'/1,
3440	A288 1	7FE968D55666	'7FE968D55666'/1,
3450	A28A 3	FOF08E399AAA	'FOF08E399AAA'/3,
3460	A28C 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
3470	A28E 3	000000000000	' 0'/3,
3480	A290 1	006000000001	' 6000000001'/1,
3490	A292 3	006000000001	' 6000000001'/3,
3500	A294 1	000040000040	' 40000040'/1,
3510	A296 1	30CF55F99001	'30CF55F99001'/1,
3520	A298 3	FFBEC7BFF555	'FFBEC7BFF555'/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,

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.63BEISP. 01 11

3610 ---TST2/440 BEF.63BEISP. 01

10	3620	A2AA 2	630000008001	'630000008001'/2,
	3630	A2AC 1	000005000002	' 5000002'/1,
12	3640	A2AE 1	000000000000	' 0'/1,
	3650	A2B0 2	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/2,
14	3660	A2B2 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	3670	A2B4 0	000000000000	' 0'/0,
16	3680	A2B6 3	000000000000	' 0'/3,
	3690	A2B8 0	000000000000	' 0'/0,
18	3700	A2BA 3	000000000000	' 0'/3,
	3710	A2BC 1	000080000000	' 80000000'/1,
20	3720	A2BE 1	0FFFFFFFFFFFF	' FFFFFFFFFFFFF'/1,
	3730	A2C0 3	0FFFFFFFFFFFF	' FFFFFFFFFFFFF'/3,
22	3740	A2C2 1	000040000000	' 40000000'/1,
	3750	A2C4 0	000000000000	' 0'/0,
24	3760	A2C6 3	000000000000	' 0'/3,
	3770	A2C8 1	000000000000	' 0'/1,
26	3780	A2CA 0	000000000000	' 0'/0,
	3790	A2CC 3	000000000000	' 0'/3,
28	3800	A2CE 3	000000000000	' 0'/3,
	3810	A2D0 3	FF000000FFFF	' FF000000FFFF'/3,
30	3820	A2D2 2	630000008002	'630000008002'/2,
	3830	A2D4 1	000002000000	' 2000000'/1,
32	3840	A2D6 1	000000000000	' 0'/1,
	3850	A2D8 1	222222222222	'222222222222'/1,
34	3860	A2DA 3	222222222222	'222222222222'/3,
	3870	A2DC 0	000000000000	' 0'/0,
36	3880	A2DE 3	000000000000	' 0'/3,
	3890	A2E0 0	000000000000	' 0'/0,
38	3900	A2E2 3	000000000000	' 0'/3,
	3910	A2E4 1	000040000000	' 40000000'/1,
40	3920	A2E6 3	333333333333	'333333333333'/3,
	3930	A2E8 3	333333333333	'333333333333'/3,
42	3940	A2EA 1	000040000000	' 40000000'/1,
	3950	A2EC 2	630000008003	'630000008003'/2,
44	3960	A2EE 1	000002000000	' 2000000'/1,
	3970	A2F0 1	000000000000	' 0'/1,
46	3980	A2F2 1	4CCCCCCCCCCC	'4CCCCCCCCCCC'/1,
	3990	A2F4 3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
48	4000	A2F6 0	000000000000	' 0'/0,
	4010	A2F8 3	000000000000	' 0'/3,
50	4020	A2FA 0	000000000000	' 0'/0,
	4030	A2FC 3	000000000000	' 0'/3,
52	4040	A2FE 1	000040000000	' 40000000'/1,
	4050	A300 2	DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD'/2,
54	4060	A302 3	DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD'/3,
	4070	A304 1	000040000000	' 40000000'/1,

T02RK805 T02RK805 TST2/440 BEF.63BEISP. 04 12

4080 ---TST2/440 BEF.63BEISP. 04 -

4090	A306	2	630000008004	'630000008004'/2,
4100	A308	1	000002000000	' 2000000'/1,
4110	A30A	1	000000000000	' 0'/1,
4120	A30C	1	6EEEEEEEEEEEE	'6EEEEEEEEEEEE'/1,
4130	A30E	3	EEEEEEEEEEEEEF	'EEEEEEEEEEEEEF'/3,
4140	A310	0	000000000000	' 0'/0,
4150	A312	3	000000000000	' 0'/3,
4160	A314	0	000000000000	' 0'/0,
4170	A316	3	000000000000	' 0'/3,
4180	A318	1	000040000000	' 40000000'/1,
4190	A31A	1	111111111111	'111111111111'/1,
4200	A31C	3	011111111110	'011111111110'/3,
4210	A31E	1	000040000000	' 40000000'/1,
4220	A320	2	630000008005	'630000008005'/2,
4230	A322	1	000002000000	' 2000000'/1,
4240	A324	1	000000000000	' 0'/1,
4250	A326	1	111111111111	'111111111111'/1,
4260	A328	3	111111111110	'111111111110'/3,
4270	A32A	0	000000000000	' 0'/0,
4280	A32C	3	000000000000	' 0'/3,
4290	A32E	0	000000000000	' 0'/0,
4300	A330	3	000000000000	' 0'/3,
4310	A332	1	000040000000	' 40000000'/1,
4320	A334	1	6EEEEEEEEEEEE	'6EEEEEEEEEEEE'/1,
4330	A336	3	2EEEEEEEEEEEE	'2EEEEEEEEEEEE'/3,
4340	A338	1	000040000000	' 40000000'/1,
4350	A33A	2	630000008006	'630000008006'/2,
4360	A33C	1	000002000000	' 2000000'/1,
4370	A33E	1	000000000000	' 0'/1,
4380	A340	1	000000000000	' 0'/1,
4390	A342	3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4400	A344	0	000000000000	' 0'/0,
4410	A346	3	000000000000	' 0'/3,
4420	A348	0	000000000000	' 0'/0,
4430	A34A	3	000000000000	' 0'/3,
4440	A34C	1	000040000000	' 40000000'/1,
4450	A34E	3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4460	A350	3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
4470	A352	1	000040000000	' 40000000'/1,

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.63BEISP. 07 13

8	4480	---	TST2/440	BEF.63BEISP. 07	
10	4490	A354	2	630000008007	!630000008007!/2,
	4500	A356	1	000002000000	! 2000000!/1,
12	4510	A358	1	000000000000	! 0!/1,
	4520	A35A	1	7FFFFFFFFFFFF	!7FFFFFFFFFFFF!/1,
14	4530	A35C	3	000000000000	! 0!/3,
	4540	A35E	0	000000000000	! 0!/0,
16	4550	A360	3	000000000000	! 0!/3,
	4560	A362	0	000000000000	! 0!/0,
18	4570	A364	3	000000000000	! 0!/3,
	4580	A366	1	000040000000	! 40000000!/1,
20	4590	A368	2	000000000000	! 0!/2,
	4600	A36A	3	000000000000	! 0!/3,
22	4610	A36C	1	000040000000	! 40000000!/1,
	4620	A36E	2	630000008008	!630000008008!/2,
24	4630	A370	1	000002000000	! 2000000!/1,
	4640	A372	1	000000000000	! 0!/1,
26	4650	A374	1	000000000000	! 0!/1,
	4660	A376	3	000000000000	! 0!/3,
28	4670	A378	0	000000000000	! 0!/0,
	4680	A37A	3	000000000000	! 0!/3,
30	4690	A37C	0	000000000000	! 0!/0,
	4700	A37E	3	000000000000	! 0!/3,
32	4710	A380	1	000040000000	! 40000000!/1,
	4720	A382	1	000000000000	! 0!/1,
34	4730	A384	3	000000000000	! 0!/3,
	4740	A386	1	000040000000	! 40000000!/1,
36	4750	A388	2	630000008009	!630000008009!/2,
	4760	A38A	1	000002000000	! 2000000!/1,
38	4770	A38C	1	000000000000	! 0!/1,
	4780	A38E	1	7FFFFFFFFFFFF	!7FFFFFFFFFFFF!/1,
40	4790	A390	3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF!/3,
	4800	A392	0	000000000000	! 0!/0,
42	4810	A394	3	000000000000	! 0!/3,
	4820	A396	0	000000000000	! 0!/0,
44	4830	A398	3	000000000000	! 0!/3,
	4840	A39A	1	000040000000	! 40000000!/1,
46	4850	A39C	0	7FFFFFFFFFFFF	!7FFFFFFFFFFFF!/0,
	4860	A39E	3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF!/3,
48	4870	A3A0	1	000040000000	! 40000000!/1,

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.63BEISP. OA 14

4880	---	TST2/440	BEF.63BEISP. OA	-
4890	A3A2	2	63000000800A	'63000000800A'/2,
4900	A3A4	1	000002000000	' 2000000'/1,
4910	A3A6	1	000000000000	' 0'/1,
4920	A3A8	1	000000000000	' 0'/1,
4930	A3AA	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
4940	A3AC	0	000000000000	' 0'/0,
4950	A3AE	3	000000000000	' 0'/3,
4960	A3B0	0	000000000000	' 0'/0,
4970	A3B2	3	000000000000	' 0'/3,
4980	A3B4	1	000040000000	' 40000000'/1,
4990	A3B6	3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
5000	A3B8	3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
5010	A3BA	1	000040000000	' 40000000'/1,
5020	A3BC	2	63000000800B	'63000000800B'/2,
5030	A3BE	1	000002000000	' 2000000'/1,
5040	A3C0	1	000000000000	' 0'/1,
5050	A3C2	1	7FFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFF'/1,
5060	A3C4	3	000000000000	' 0'/3,
5070	A3C6	0	000000000000	' 0'/0,
5080	A3C8	3	000000000000	' 0'/3,
5090	A3CA	0	000000000000	' 0'/0,
5100	A3CC	3	000000000000	' 0'/3,
5110	A3CE	1	000040000000	' 40000000'/1,
5120	A3D0	2	333333333333	'333333333333'/2,
5130	A3D2	3	333333333333	'333333333333'/3,
5140	A3D4	1	000040000000	' 40000000'/1,
5150	A3D6	2	63000000800C	'63000000800C'/2,
5160	A3D8	1	000002000000	' 2000000'/1,
5170	A3DA	1	000000000000	' 0'/1,
5180	A3DC	1	4CCCCCCCCCCCC	'4CCCCCCCCCCCC'/1,
5190	A3DE	3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
5200	A3E0	0	000000000000	' 0'/0,
5210	A3E2	3	000000000000	' 0'/3,
5220	A3E4	0	000000000000	' 0'/0,
5230	A3E6	3	000000000000	' 0'/3,
5240	A3E8	1	000040000000	' 40000000'/1,
5250	A3EA	1	000000000000	' 0'/1,
5260	A3EC	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
5270	A3EE	1	000040000000	' 40000000'/1,
5280	A3F0	2	63000000800D	'63000000800D'/2,
5290	A3F2	1	000002000000	' 2000000'/1,
5300	A3F4	1	000000000000	' 0'/1,
5310	A3F6	1	333333333333	'333333333333'/1,
5320	A3F8	3	333333333333	'333333333333'/3,
5330	A3FA	0	000000000000	' 0'/0,
5340	A3FC	3	000000000000	' 0'/3,
5350	A3FE	0	000000000000	' 0'/0,
5360	A400	3	000000000000	' 0'/3,
5370	A402	1	000040000000	' 40000000'/1,
5380	A404	0	7FFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFF'/0,
5390	A406	3	000000000000	' 0'/3,
5400	A408	1	000040000000	' 40000000'/1,

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.62BEISP. 01 15

5410 ---TST2/440 BEF.62BEISP. 01

10	5420	A40A 2	620000008001	'620000008001'/2,
	5430	A40C 1	000005000001	' 5000001'/1,
12	5440	A40E 1	000000000040	' 40'/1,
	5450	A410 1	000000000000	' 0'/1,
	5460	A412 3	000000000000	' 0'/3,
	5470	A414 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
15	5480	A416 3	333333333333	'333333333333'/3,
	5490	A418 1	333333333333	'333333333333'/1,
18	5500	A41A 3	333333333333	'333333333333'/3,
	5510	A41C 1	000040000040	' 40000040'/1,
20	5520	A41E 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	5530	A420 3	000000000000	' 0'/3,
22	5540	A422 1	000040000000	' 40000000'/1,
	5550	A424 0	000000000000	' 0'/0,
24	5560	A426 3	000000000000	' 0'/3,
	5570	A428 1	000000000000	' 0'/1,
26	5580	A42A 0	000000000000	' 0'/0,
	5590	A42C 3	000000000000	' 0'/3,
28	5600	A42E 3	000000000000	' 0'/3,
	5610	A430 3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,
30	5620	A432 2	620000008002	'620000008002'/2,
	5630	A434 1	000005000001	' 5000001'/1,
32	5640	A436M1	800000000040	'800000000040'/1,
	5650	A438 1	7FFFFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFFFF'/1,
34	5660	A43A 3	000000000000	' 0'/3,
	5670	A43C 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
36	5680	A43E 3	2AAAAAAAAAAAAA	'2AAAAAAAAAAAAA'/3,
	5690	A440M1	AAAAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAAAA'/1,
38	5700	A442 3	2AAAAAAAAAAAAA	'2AAAAAAAAAAAAA'/3,
	5710	A444M1	800040000040	'800040000040'/1,
40	5720	A446 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	5730	A448 3	000000000000	' 0'/3,
42	5740	A44A 1	000040000000	' 40000000'/1,
	5750	A44C 0	000000000000	' 0'/0,
44	5760	A44E 3	000000000000	' 0'/3,
	5770	A450 1	000000000000	' 0'/1,
46	5780	A452 0	000000000000	' 0'/0,
	5790	A454 3	000000000000	' 0'/3,
48	5800	A456 3	000000000000	' 0'/3,
	5810	A458 3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,

Brenner-Paragon Kofeshalm

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.62BEISP. 03 16

5820 ---TST2/440 BEF.62BEISP. 03

5830	A45A 2	620000008003	'620000008003!/'2,
5840	A45C 1	000005000000	' 5000000!/'1,
5850	A45E 1	000000000040	' 40!/'1,
5860	A460 1	000000000000	' C!/'1,
5870	A462 3	1AAAAAAAAAAAA	'1AAAAAAAAAAAA!/'3,
5880	A464 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF!/'3,
5890	A466 3	000000000000	' 0!/'3,
5900	A468 1	000000000005	' 5!/'1,
5910	A46A 3	000000000005	' 5!/'3,
5920	A46C 1	000040000040	' 40000040!/'1,
5930	A46E 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF!/'3,
5940	A470 3	000000000008	' 8!/'3,
5950	A472 1	000040000000	' 40000000!/'1,
5960	A474 0	000000000000	' 0!/'0,
5970	A476 3	000000000000	' 0!/'3,
5980	A478 1	000000000000	' 0!/'1,
5990	A47A 0	000000000000	' 0!/'0,
6000	A47C 3	000000000000	' 0!/'3,
6010	A47E 3	000000000000	' 0!/'3,
6020	A480 3	FF000000FF00	'FF000000FF00!/'3,

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.64BEISP. 01 17

6030 ---TST2/440 BEF.64BEISP. 01

6040	A482 2	640000008001	!640000008001! /2,
6050	A484 1	000005000002	! 5000002! /1,
6060	A486 1	000000000000	! 0! /1,
6070	A488 2	300000000003	!300000000003! /2,
6080	A48A 3	300000000003	!300000000003! /3,
6090	A48C 3	F0F0F0F0F0F0	!F0F0F0F0F0F0! /3,
6100	A48E 3	200000000001	!200000000001! /3,
6110	A490 0	200000000001	!200000000001! /0,
6120	A492 3	200000000001	!200000000001! /3,
6130	A494 1	000080000000	! 80000000! /1,
6140	A496 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
6150	A498 3	300000000003	!300000000003! /3,
6160	A49A 1	000080000000	! 80000000! /1,
6170	A49C 0	000000000000	! 0! /0,
6180	A49E 3	000000000000	! 0! /3,
6190	A4A0 1	000000000000	! 0! /1,
6200	A4A2 0	000000000000	! 0! /0,
6210	A4A4 3	000000000000	! 0! /3,
6220	A4A6 3	000000000000	! 0! /3,
6230	A4A8 3	FF000000FFFF	!FF000000FFFF! /3,
6240	A4AA 2	640000008002	!640000008002! /2,
6250	A4AC 1	000005000002	! 5000002! /1,
6260	A4AE 1	000000000000	! 0! /1,
6270	A4B0 1	300000000003	!300000000003! /1,
6280	A4B2 3	300000000003	!300000000003! /3,
6290	A4B4 3	F0F0F0F0F0F0	!F0F0F0F0F0F0! /3,
6300	A4B6 3	200000000001	!200000000001! /3,
6310	A4B8 0	200000000001	!200000000001! /0,
6320	A4BA 3	200000000001	!200000000001! /3,
6330	A4BC 1	000040000000	! 40000000! /1,
6340	A4BE 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
6350	A4C0 3	300000000003	!300000000003! /3,
6360	A4C2 1	000040000000	! 40000000! /1,
6370	A4C4 0	000000000000	! 0! /0,
6380	A4C6 3	000000000000	! 0! /3,
6390	A4C8 1	000000000000	! 0! /1,
6400	A4CA 0	000000000000	! 0! /0,
6410	A4CC 3	000000000000	! 0! /3,
6420	A4CE 3	000000000000	! 0! /3,
6430	A4D0 3	FF000000FFFF	!FF000000FFFF! /3,

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

Ulrichscher-Paragon-Kontrollsystem

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.64BEISP. 03 18

6440 ---TST2/440 BEF.64BEISP. 03

10	6450	A4D2 2	640000008003	'640000008003'/2,
	6460	A4D4 1	000005000002	' 5000002'/1,
12	6470	A4D6 1	000000000080	' 80'/1,
	6480	A4D8 0	300000000003	'300000000003'/0,
14	6490	A4DA 3	300000000003	'300000000003'/3,
	6500	A4DC 3	FOFOFOFOFOFO	'FOFOFOFOFOFO'/3,
16	6510	A4DE 3	200000000001	'200000000001'/3,
	6520	A4E0 2	200000000001	'200000000001'/2,
18	6530	A4E2 3	200000000001	'200000000001'/3,
	6540	A4E4 1	000000000080	' 80'/1,
20	6550	A4E6 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	6560	A4E8 3	300000000003	'300000000003'/3,
22	6570	A4EA 1	000000000000	' 0'/1,
	6580	A4EC 0	000000000000	' 0'/0,
24	6590	A4EE 3	000000000000	' 0'/3,
	6600	A4F0 1	000000000000	' 0'/1,
26	6610	A4F2 0	000000000000	' 0'/0,
	6620	A4F4 3	000000000000	' 0'/3,
28	6630	A4F6 3	000000000000	' 0'/3,
	6640	A4F8 3	FF000000FFFF	'FF000000FFFF'/3,
30	6650	A4FA 2	640000008004	'640000008004'/2,
	6660	A4FC 1	000005000002	' 5000002'/1,
32	6670	A4FE 1	000000000040	' 40'/1,
	6680	A500 0	300000000003	'300000000003'/0,
34	6690	A502 3	300000000003	'300000000003'/3,
	6700	A504 3	FOFOFOFOFOFO	'FOFOFOFOFOFO'/3,
36	6710	A506 3	200000000001	'200000000001'/3,
	6720	A508 1	200000000001	'200000000001'/1,
38	6730	A50A 3	200000000001	'200000000001'/3,
	6740	A50C 1	000000000040	' 40'/1,
40	6750	A50E 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	6760	A510 3	300000000003	'300000000003'/3,
42	6770	A512 1	000000000000	' 0'/1,
	6780	A514 0	000000000000	' 0'/0,
44	6790	A516 3	000000000000	' 0'/3,
	6800	A518 1	000000000000	' 0'/1,
46	6810	A51A 0	000000000000	' 0'/0,
	6820	A51C 3	000000000000	' 0'/3,
48	6830	A51E 3	000000000000	' 0'/3,
	6840	A520 3	FF000000FFFF	'FF000000FFFF'/3,

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.64BEISP. 05 19

6850 ---TST2/440 BEF.64BEISP. 05

6860	A522 2	640000008005	!640000008005!/2,
6870	A524 1	000005000002	! 5000002!/1,
6880	A526 1	0000000000040	! 40!/1,
6890	A528 0	3000000000003	!300000000003!/0,
6900	A52A 3	3000000000003	!300000000003!/3,
6910	A52C 3	F0F0F0F0F0F0	!F0F0F0F0F0F0!/3,
6920	A52E 3	2000000000001	!200000000001!/3,
6930	A530 1	2000000000001	!200000000001!/1,
6940	A532 3	2000000000001	!200000000001!/3,
6950	A534 1	0000000000040	! 40!/1,
6960	A536 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
6970	A538 3	3000000000003	!300000000003!/3,
6980	A53A 1	0000000000000	! 0!/1,
6990	A53C 0	0000000000000	! 0!/0,
7000	A53E 3	0000000000000	! 0!/3,
7010	A540 1	0000000000000	! 0!/1,
7020	A542 0	0000000000000	! 0!/0,
7030	A544 3	0000000000000	! 0!/3,
7040	A546 3	0000000000000	! 0!/3,
7050	A548 3	FF000000FFFF	!FF000000FFFF!/3,
7060	A54A 2	640000008006	!640000008006!/2,
7070	A54C 1	0000050000001	! 5000001!/1,
7080	A54E 1	0000000000000	! 0!/1,
7090	A550 0	060000000000F	! 60000000000F!/0,
7100	A552 3	0000000000000	! 0!/3,
7110	A554 3	F0F0F0F0F0F0	!F0F0F0F0F0F0!/3,
7120	A556 3	060000000000F	! 60000000000F!/3,
7130	A558 0	7FFFFFFFFF0F	!7FFFFFFFFF0F!/0,
7140	A55A 3	FFFFFFFFFF0F	!FFFFFFFFFF0F!/3,
7150	A55C 1	0000000000000	! 0!/1,
7160	A55E 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
7170	A560 3	0000000000000	! 0!/3,
7180	A562 1	0000000000000	! 0!/1,
7190	A564 0	0000000000000	! 0!/0,
7200	A566 3	0000000000000	! 0!/3,
7210	A568 1	0000000000000	! 0!/1,
7220	A56A 0	0000000000000	! 0!/0,
7230	A56C 3	0000000000000	! 0!/3,
7240	A56E 3	0000000000000	! 0!/3,
7250	A570 3	FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

Drescher-Paragon Kulesheim

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.64BEISP. 07 20

7260 ---TST2/440 BEF.64BEISP. 07

7270	A572 2	640000008007	'640000008007'/2,
7280	A574 1	000005000000	' 5000000'/1,
7290	A576 1	000000000000	' 0'/1,
7300	A578 0	300000000000	'300000000000'/0,
7310	A57A 3	060000000001	' 60000000001'/3,
7320	A57C 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
7330	A57E 3	000000000000	' 0'/3,
7340	A580 0	200000000000	'200000000000'/0,
7350	A582 3	200000000000	'200000000000'/3,
7360	A584 1	000000000000	' 0'/1,
7370	A586 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
7380	A588 3	000000000000	' 0'/3,
7390	A58A 1	000000000000	' 0'/1,
7400	A58C 0	000000000000	' 0'/0,
7410	A58E 3	000000000000	' 0'/3,
7420	A590 1	000000000000	' 0'/1,
7430	A592 0	000000000000	' 0'/0,
7440	A594 3	000000000000	' 0'/3,
7450	A596 3	000000000000	' 0'/3,
7460	A598 3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,
7470	A59A 2	640000008008	'640000008008'/2,
7480	A59C 1	000005000000	' 5000000'/1,
7490	A59E 1	000000000000	' 0'/1,
7500	A5A0 0	300000000000	'300000000000'/0,
7510	A5A2 3	F9FFFFFFFFF01	'F9FFFFFFFFF01'/3,
7520	A5A4 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
7530	A5A6 3	000000000000	' 0'/3,
7540	A5A8 0	5FFFFFFFFFFF00	'5FFFFFFFFFFF00'/0,
7550	A5AA 3	0FFFFFFFFFFF00	'0FFFFFFFFFFF00'/3,
7560	A5AC 1	000000000000	' 0'/1,
7570	A5AE 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
7580	A5B0 3	000000000000	' 0'/3,
7590	A5B2 1	000000000000	' 0'/1,
7600	A5B4 0	000000000000	' 0'/0,
7610	A5B6 3	000000000000	' 0'/3,
7620	A5B8 1	000000000000	' 0'/1,
7630	A5BA 0	000000000000	' 0'/0,
7640	A5BC 3	000000000000	' 0'/3,
7650	A5BE 3	000000000000	' 0'/3,
7660	A5C0 3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.64BEISP. 09 21

7670 ---TST2/440 BEF.64BEISP. 09

7680	A5C2 2	640000008009	'640000008009' / 2,
7690	A5C4 1	000005000000	' 5000000' / 1,
7700	A5C6 1	000000000000	' 0' / 1,
7710	A5C8 0	4FFFFFFF00	'4FFFFFFF00' / 0,
7720	A5CA 3	F9FFFFFFF01	'F9FFFFFFF01' / 3,
7730	A5CC 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' / 3,
7740	A5CE 3	000000000000	' 0' / 3,
7750	A5D0 0	200000000000	'200000000000' / 0,
7760	A5D2 3	200000000000	'200000000000' / 3,
7770	A5D4 1	000000000000	' 0' / 1,
7780	A5D6 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
7790	A5D8 3	000000000000	' 0' / 3,
7800	A5DA 1	000000000000	' 0' / 1,
7810	A5DC 0	000000000000	' 0' / 0,
7820	A5DE 3	000000000000	' 0' / 3,
7830	A5E0 1	000000000000	' 0' / 1,
7840	A5E2 0	000000000000	' 0' / 0,
7850	A5E4 3	000000000000	' 0' / 3,
7860	A5E6 3	000000000000	' 0' / 3,
7870	A5E8 3	FF000000FF00	'FF000000FF00' / 3,
7880	A5EA 2	64000000800A	'64000000800A' / 2,
7890	A5EC 1	000005000000	' 5000000' / 1,
7900	A5EE 1	000000000000	' 0' / 1,
7910	A5F0 0	4FFFFFFF00	'4FFFFFFF00' / 0,
7920	A5F2 3	060000000001	' 600000000001' / 3,
7930	A5F4 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' / 3,
7940	A5F6 3	000000000000	' 0' / 3,
7950	A5F8 0	5FFFFFFF00	'5FFFFFFF00' / 0,
7960	A5FA 3	0FFFFFFF00	'0FFFFFFF00' / 3,
7970	A5FC 1	000000000000	' 0' / 1,
7980	A5FE 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
7990	A600 3	000000000000	' 0' / 3,
8000	A602 1	000000000000	' 0' / 1,
8010	A604 0	000000000000	' 0' / 0,
8020	A606 3	000000000000	' 0' / 3,
8030	A608 1	000000000000	' 0' / 1,
8040	A60A 0	000000000000	' 0' / 0,
8050	A60C 3	000000000000	' 0' / 3,
8060	A60E 3	000000000000	' 0' / 3,
8070	A610 3	FF000000FF00	'FF000000FF00' / 3,

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.64BEISP, OB 22

8080 ---TST2/440 BEF.64BEISP, OB

8090	A612 2	640000008008	'640000008008' / 2,
8100	A614 1	000005000000	' 5000000' / 1,
8110	A616 1	000000000000	' 0' / 1,
8120	A618 0	300000000003	'300000000003' / 0,
8130	A61A 3	0600000000FB	' 6000000000FB' / 3,
8140	A61C 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' / 3,
8150	A61E 3	000000000000	' 0' / 3,
8160	A620 0	200000000008	'200000000008' / 0,
8170	A622 3	200000000008	'200000000008' / 3,
8180	A624 1	000000000000	' 0' / 1,
8190	A626 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
8200	A628 3	000000000000	' 0' / 3,
8210	A62A 1	000000000000	' 0' / 1,
8220	A62C 0	000000000000	' 0' / 0,
8230	A62E 3	000000000000	' 0' / 3,
8240	A630 1	000000000000	' 0' / 1,
8250	A632 0	000000000000	' 0' / 0,
8260	A634 3	000000000000	' 0' / 3,
8270	A636 3	000000000000	' 0' / 3,
8280	A638 3	FF000000FF00	'FF000000FF00' / 3,
8290	A63A 2	64000000800C	'64000000800C' / 2,
8300	A63C 1	000005000000	' 5000000' / 1,
8310	A63E 1	000000000000	' 0' / 1,
8320	A640 0	300000000008	'300000000008' / 0,
8330	A642 3	060000000006	' 600000000006' / 3,
8340	A644 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' / 3,
8350	A646 3	000000000000	' 0' / 3,
8360	A648 0	200000000003	'200000000003' / 0,
8370	A64A 3	200000000003	'200000000003' / 3,
8380	A64C 1	000000000000	' 0' / 1,
8390	A64E 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
8400	A650 3	000000000000	' 0' / 3,
8410	A652 1	000000000000	' 0' / 1,
8420	A654 0	000000000000	' 0' / 0,
8430	A656 3	000000000000	' 0' / 3,
8440	A658 1	000000000000	' 0' / 1,
8450	A65A 0	000000000000	' 0' / 0,
8460	A65C 3	000000000000	' 0' / 3,
8470	A65E 3	000000000000	' 0' / 3,
8480	A660 3	FF000000FF00	'FF000000FF00' / 3,

52  
54  
56  
58  
60  
62  
64  
66  
68  
70

Dräcker-Paragon Kursesheim

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.64BEISP. 00 23

8 8490 ---TST2/440 BEF.64BEISP. 00

10	8500	A662 2	64000000800D	'64000000800D' /2,
	8510	A664 1	000005000000	' 5000000' /1,
12	8520	A666 1	000000000000	' 0' /1,
	8530	A668 0	3000000000FC	'3000000000FC' /0,
14	8540	A66A 3	0600000000F8	' 600000000F8' /3,
	8550	A66C 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' /3,
16	8560	A66E 3	000000000000	' 0' /3,
	8570	A670 0	200000000005	'200000000005' /0,
18	8580	A672 3	200000000005	'200000000005' /3,
	8590	A674 1	000000000000	' 0' /1,
20	8600	A676 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
	8610	A678 3	000000000000	' 0' /3,
22	8620	A67A 1	000000000000	' 0' /1,
	8630	A67C 0	000000000000	' 0' /0,
24	8640	A67E 3	000000000000	' 0' /3,
	8650	A680 1	000000000000	' 0' /1,
26	8660	A682 0	000000000000	' 0' /0,
	8670	A684 3	000000000000	' 0' /3,
28	8680	A686 3	000000000000	' 0' /3,
	8690	A688 3	FF000000FF00	'FF000000FF00' /3,

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RFB05 T02RFB05 TST2/440 BEF.64BEISP. OE 24

8700 ---TST2/440 BEF.64BEISP. OE

8710	A684	2	640000000000E	'64000000800E'1/2,
8720	A68C	1	000005000000	' 5000000'1/1,
8730	A68F	1	000000000000	' 0'1/1,
8740	A690	0	300000000003	'300000000003'1/0,
8750	A692	3	0600000000FF	' 600000000FF'1/3,
8760	A694	3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'1/3,
8770	A696	3	000000000000	' 0'1/3,
8780	A698	0	200000000004	'200000000004'1/0,
8790	A69A	3	200000000004	'200000000004'1/3,
8800	A69C	1	000000000000	' 0'1/1,
8810	A69E	3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'1/3,
8820	A6A0	3	000000000000	' 0'1/3,
8830	A6A2	1	000000000000	' 0'1/1,
8840	A6A4	0	000000000000	' 0'1/0,
8850	A6A6	3	000000000000	' 0'1/3,
8860	A6A8	1	000000000000	' 0'1/1,
8870	A6AA	0	000000000000	' 0'1/0,
8880	A6AC	3	000000000000	' 0'1/3,
8890	A6AE	3	000000000000	' 0'1/3,
8900	A6B0	3	FF000000FF00	'FF000000FF00'1/3,
8910	A6B2	2	64000000800E	'64000000800E'1/2,
8920	A6B4	1	000005000000	' 5000000'1/1,
8930	A6B6	1	000000000000	' 0'1/1,
8940	A6B8	0	300000000003	'300000000003'1/0,
8950	A6BA	3	060000000002	' 60000000002'1/3,
8960	A6BC	3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'1/3,
8970	A6BE	3	000000000000	' 0'1/3,
8980	A6C0	0	200000000000	' 20000000000'1/0,
8990	A6C2	3	200000000000	' 20000000000'1/3,
9000	A6C4	1	000000000000	' 0'1/1,
9010	A6C6	3	FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'1/3,
9020	A6C8	3	000000000000	' 0'1/3,
9030	A6CA	1	000000000000	' 0'1/1,
9040	A6CC	0	000000000000	' 0'1/0,
9050	A6CE	3	000000000000	' 0'1/3,
9060	A6D0	1	000000000000	' 0'1/1,
9070	A6D2	0	000000000000	' 0'1/0,
9080	A6D4	3	000000000000	' 0'1/3,
9090	A6D6	3	000000000000	' 0'1/3,
9100	A6D8	3	FF000000FF00	'FF000000FF00'1/3,

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.64BEISP. 10 25

9110 ---TST2/440 BEF.64BEISP. 10

9120	A6DA	2	640000008010	'640000008010'/2,
9130	A6DC	1	000005000000	' 5000000'/1,
9140	A6DE	1	000000000000	' 0'/1,
9150	A6E0	0	300000000000	'300000000000'/0,
9160	A6E2	3	060000000003	' 60000000003'/3,
9170	A6E4	3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
9180	A6E6	3	000000000000	' 0'/3,
9190	A6E8	0	002000000000	' 2000000000'/0,
9200	A6EA	3	002000000000	' 2000000000'/3,
9210	A6EC	1	000000000000	' 0'/1,
9220	A6EE	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
9230	A6F0	3	000000000000	' 0'/3,
9240	A6F2	1	000000000000	' 0'/1,
9250	A6F4	0	000000000000	' 0'/0,
9260	A6F6	3	000000000000	' 0'/3,
9270	A6F8	1	000000000000	' 0'/1,
9280	A6FA	0	000000000000	' 0'/0,
9290	A6FC	3	000000000000	' 0'/3,
9300	A6FE	3	000000000000	' 0'/3,
9310	A700	3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,
9320	A702	2	640000008011	'640000008011'/2,
9330	A704	1	000005000000	' 5000000'/1,
9340	A706	1	000000000000	' 0'/1,
9350	A708	0	300000000000	'300000000000'/0,
9360	A70A	3	F9FFFFFFFFF02	'F9FFFFFFFFF02'/3,
9370	A70C	3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
9380	A70E	3	000000000000	' 0'/3,
9390	A710	0	7DFFFFFFFFF00	'7DFFFFFFFFF00'/0,
9400	A712	3	FDFFFFFFFFF00	'FDFFFFFFFFF00'/3,
9410	A714	1	000000000000	' 0'/1,
9420	A716	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
9430	A718	3	000000000000	' 0'/3,
9440	A71A	1	000000000000	' 0'/1,
9450	A71C	0	000000000000	' 0'/0,
9460	A71E	3	000000000000	' 0'/3,
9470	A720	1	000000000000	' 0'/1,
9480	A722	0	000000000000	' 0'/0,
9490	A724	3	000000000000	' 0'/3,
9500	A726	3	000000000000	' 0'/3,
9510	A728	3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,

Drucker-Papier von Rüschheim

5 TO2RKB05 TO2RKB05 TST2/440 BEF.64BEISP. 12 26

6 9520 ---TST2/440 BEF.64BEISP. 12

10	9530	A72A 2	640000008012	!640000008012! /2,
	9540	A72C 1	000005000000	! 5000000! /1,
12	9550	A72E 1	000000000000	! 0! /1,
	9560	A730 0	300000000000	!300000000000! /0,
14	9570	A732 3	F9FFFFFFFFF03	!F9FFFFFFFFF03! /3,
	9580	A734 3	F0F0F0F0F0F0	!F0F0F0F0F0F0! /3,
18	9590	A736 3	000000000000	! 0! /3,
	9600	A738 0	7FDFFFFFFFFF00	!7FDFFFFFFFFF00! /0,
19	9610	A73A 3	FFDFFFFFFFFF00	!FFDFFFFFFFFF00! /3,
	9620	A73C 1	000000000000	! 0! /1,
20	9630	A73E 3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
	9640	A740 3	000000000000	! 0! /3,
22	9650	A742 1	000000000000	! 0! /1,
	9660	A744 0	000000000000	! 0! /0,
24	9670	A746 3	000000000000	! 0! /3,
	9680	A748 1	000000000000	! 0! /1,
25	9690	A74A 0	000000000000	! 0! /0,
	9700	A74C 3	000000000000	! 0! /3,
26	9710	A74E 3	000000000000	! 0! /3,
	9720	A750 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
30	9730	A752 2	640000008013	!640000008013! /2,
	9740	A754 1	000005000000	! 5000000! /1,
32	9750	A756 1	000000000000	! 0! /1,
	9760	A758 0	3FFFFFFFFF00	!3FFFFFFFFF00! /0,
34	9770	A75A 3	3FFFFFFFFF01	!3FFFFFFFFF01! /3,
	9780	A75C 3	F0F0F0F0F0F0	!F0F0F0F0F0F0! /3,
36	9790	A75E 3	000000000000	! 0! /3,
	9800	A760 0	040000000000	! 40000000000! /0,
38	9810	A762 3	040000000000	! 40000000000! /3,
	9820	A764 1	000000000000	! 0! /1,
40	9830	A766 3	FFFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
	9840	A768 3	000000000000	! 0! /3,
42	9850	A76A 1	000000000000	! 0! /1,
	9860	A76C 0	000000000000	! 0! /0,
44	9870	A76E 3	000000000000	! 0! /3,
	9880	A770 1	000000000000	! 0! /1,
45	9890	A772 0	000000000000	! 0! /0,
	9900	A774 3	000000000000	! 0! /3,
48	9910	A776 3	000000000000	! 0! /3,
	9920	A778 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,

52

53

55

58

60

62

64

66

68

70

Mitscher, Paration, Kueschorn

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.64BEISP. 14 27

9930 ---TST2/440 BEF.64BEISP. 14

9940	A77A	2	640000008014	!640000008014! /2,
9950	A77C	1	000005000000	! 5000000! /1,
9960	A77E	1	000000000000	! 0! /1,
9970	A780	0	200000000000	!200000000000! /0,
9980	A782	3	200000000001	!200000000001! /3,
9990	A784	3	FOFOFOFOFOFO	!FOFOFOFOFOFO! /3,
10000	A786	3	000000000000	! 0! /3,
10010	A788	0	040000000000	! 400000000000! /0,
10020	A78A	3	040000000000	! 400000000000! /3,
10030	A78C	1	000000000000	! 0! /1,
10040	A78E	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
10050	A790	3	000000000000	! 0! /3,
10060	A792	1	000000000000	! 0! /1,
10070	A794	0	000000000000	! 0! /0,
10080	A796	3	000000000000	! 0! /3,
10090	A798	1	000000000000	! 0! /1,
10100	A79A	0	000000000000	! 0! /0,
10110	A79C	3	000000000000	! 0! /3,
10120	A79E	3	000000000000	! 0! /3,
10130	A7A0	3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
10140	A7A2	2	640000008015	!640000008015! /2,
10150	A7A4	1	000005000000	! 5000000! /1,
10160	A7A6	1	000000000000	! 0! /1,
10170	A7A8	0	100000000000	!100000000000! /0,
10180	A7AA	3	05555555501	! 55555555501! /3,
10190	A7AC	3	FOFOFOFOFOFO	!FOFOFOFOFOFO! /3,
10200	A7AE	3	000000000000	! 0! /3,
10210	A7B0	0	0C0000000000	! C00000000000! /0,
10220	A7B2	3	0C0000000000	! C00000000000! /3,
10230	A7B4	1	000000000000	! 0! /1,
10240	A7B6	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
10250	A7B8	3	000000000000	! 0! /3,
10260	A7BA	1	000000000000	! 0! /1,
10270	A7BC	0	000000000000	! 0! /0,
10280	A7BE	3	000000000000	! 0! /3,
10290	A7C0	1	000000000000	! 0! /1,
10300	A7C2	0	000000000000	! 0! /0,
10310	A7C4	3	000000000000	! 0! /3,
10320	A7C6	3	000000000000	! 0! /3,
10330	A7C8	3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.64BEISP. 16 28

```

10340 ---TST2/440 BEF.64BEISP. 16 -
10350 A7CA 2 640000008016 '640000008016'/2,
10360 A7CC 1 000005000000 ' 5000000'/1,
10370 A7CE 1 000000000000 ' 0'/1,
10380 A7D0 0 100000000000 '100000000000'/0,
10390 A7D2 3 066666666601 ' 666666666601'/3,
10400 A7D4 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
10410 A7D6 3 000000000000 ' 0'/3,
10420 A7D8 0 0A0000000000 ' A00000000000'/0,
10430 A7DA 3 0A0000000000 ' A00000000000'/3,
10440 A7DC 1 000000000000 ' 0'/1,
10450 A7DE 3 FFFFFFFF0000 'FFFFFFFF0000'/3,
10460 A7E0 3 000000000000 ' 0'/3,
10470 A7E2 1 000000000000 ' 0'/1,
10480 A7E4 0 000000000000 ' 0'/0,
10490 A7E6 3 000000000000 ' 0'/3,
10500 A7E8 1 000000000000 ' 0'/1,
10510 A7EA 0 000000000000 ' 0'/0,
10520 A7EC 3 000000000000 ' 0'/3,
10530 A7EE 3 000000000000 ' 0'/3,
10540 A7F0 3 FF000000FF00 'FF000000FF00'/3,
10550 A7F2 2 640000008017 '640000008017'/2,
10560 A7F4 1 000005000000 ' 5000000'/1,
10570 A7F6 1 000000000000 ' 0'/1,
10580 A7F8 0 100000000000 '100000000000'/0,
10590 A7FA 3 071C71C71C01 ' 71C71C71C01'/3,
10600 A7FC 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
10610 A7FE 3 000000000000 ' 0'/3,
10620 A800 0 090000000000 ' 900000000000'/0,
10630 A802 3 090000000000 ' 900000000000'/3,
10640 A804 1 000000000000 ' 0'/1,
10650 A806 3 FFFFFFFF0000 'FFFFFFFF0000'/3,
10660 A808 3 000000000000 ' 0'/3,
10670 A80A 1 000000000000 ' 0'/1,
10680 A80C 0 000000000000 ' 0'/0,
10690 A80E 3 000000000000 ' 0'/3,
10700 A810 1 000000000000 ' 0'/1,
10710 A812 0 000000000000 ' 0'/0,
10720 A814 3 000000000000 ' 0'/3,
10730 A816 3 000000000000 ' 0'/3,
10740 A818 3 FF000000FF00 'FF000000FF00'/3,

```

T02RKB05

T02RKB05

TST2/440

BEF.64BEISP. 18 29

10750 ---TST2/440 BEF.64BEISP. 18

10760	A81A	2	640000008018	'640000008018'/2,
10770	A81C	1	000005000000	' 5000000'/1,
10780	A81E	1	000000000000	' 0'/1,
10790	A820	0	200000000000	'200000000000'/0,
10800	A822	3	124924924901	'124924924901'/3,
10810	A824	3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
10820	A826	3	000000000000	' 0'/3,
10830	A828	0	070000000000	' 700000000000'/0,
10840	A82A	3	070000000000	' 700000000000'/3,
10850	A82C	1	000000000000	' 0'/1,
10860	A82E	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
10870	A830	3	000000000000	' 0'/3,
10880	A832	1	000000000000	' 0'/1,
10890	A834	0	000000000000	' 0'/0,
10900	A836	3	000000000000	' 0'/3,
10910	A838	1	000000000000	' 0'/1,
10920	A83A	0	000000000000	' 0'/0,
10930	A83C	3	000000000000	' 0'/3,
10940	A83E	3	000000000000	' 0'/3,
10950	A840	3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,
10960	A842	2	640000008019	'640000008019'/2,
10970	A844	1	000005000000	' 5000000'/1,
10980	A846	1	000000000000	' 0'/1,
10990	A848	0	300000000000	'300000000000'/0,
11000	A84A	3	36DB6DB6DB01	'36DB6DB6DB01'/3,
11010	A84C	3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
11020	A84E	3	000000000000	' 0'/3,
11030	A850	0	038000000000	' 380000000000'/0,
11040	A852	3	038000000000	' 380000000000'/3,
11050	A854	1	000000000000	' 0'/1,
11060	A856	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
11070	A858	3	000000000000	' 0'/3,
11080	A85A	1	000000000000	' 0'/1,
11090	A85C	0	000000000000	' 0'/0,
11100	A85E	3	000000000000	' 0'/3,
11110	A860	1	000000000000	' 0'/1,
11120	A862	0	000000000000	' 0'/0,
11130	A864	3	000000000000	' 0'/3,
11140	A866	3	000000000000	' 0'/3,
11150	A868	3	FF000000FF04	'FF000000FF04'/3,

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.64BEISP. 1A 30

11160 ---TST2/440 BEF.64BEISP. 1A

10	11170	A86A	2	64000000801A	'64000000801A' /2,
	11180	A86C	1	000005000000	' 5000000' /1,
12	11190	A86E	1	000000000000	' 0' /1,
	11200	A870	0	200000000000	'200000000000' /0,
14	11210	A872	3	199999999A01	'199999999A01' /3,
	11220	A874	3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' /3,
16	11230	A876	3	000000000000	' 0' /3,
	11240	A878	0	050000000000	' 50000000000' /0,
18	11250	A87A	3	050000000000	' 50000000000' /3,
	11260	A87C	1	000000000000	' 0' /1,
20	11270	A87E	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
	11280	A880	3	000000000000	' 0' /3,
22	11290	A882	1	000000000000	' 0' /1,
	11300	A884	0	000000000000	' 0' /0,
24	11310	A886	3	000000000000	' 0' /3,
	11320	A888	1	000000000000	' 0' /1,
26	11330	A88A	0	000000000000	' 0' /0,
	11340	A88C	3	000000000000	' 0' /3,
28	11350	A88E	3	000000000000	' 0' /3,
	11360	A890	3	FF000000FF00	'FF000000FF00' /3,
30	11370	A892	2	64000000801B	'64000000801B' /2,
	11380	A894	1	000005000000	' 5000000' /1,
32	11390	A896	1	000000000000	' 0' /1,
	11400	A898	0	060000000002	' 60000000002' /0,
34	11410	A89A	3	0C0000000001	' C0000000001' /3,
	11420	A89C	3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' /3,
36	11430	A89E	3	000000000000	' 0' /3,
	11440	A8A0	0	200000000001	'200000000001' /0,
38	11450	A8A2	3	200000000001	'200000000001' /3,
	11460	A8A4	1	000000000000	' 0' /1,
40	11470	A8A6	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
	11480	A8A8	3	000000000000	' 0' /3,
42	11490	A8AA	1	000000000000	' 0' /1,
	11500	A8AC	0	000000000000	' 0' /0,
44	11510	A8AE	3	000000000000	' 0' /3,
	11520	A8B0	1	000000000000	' 0' /1,
46	11530	A8B2	0	000000000000	' 0' /0,
	11540	A8B4	3	000000000000	' 0' /3,
48	11550	A8B6	3	000000000000	' 0' /3,
	11560	A8B8	3	FF000000FF04	'FF000000FF04' /3,

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

Drecher-Paragon Ruckstein

6 T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.64BEISP. 1C 31

8 11570 ---TST2/440 BEF.64BEISP. 1C

10	11580	A8BA 2	64000000801C	'64000000801C' /2,
	11590	A8BC 1	000005000000	' 5000000' /1,
12	11600	A8BE 1	000000000000	' 0' /1,
	11610	A8C0 0	100000000002	'100000000002' /0,
14	11620	A8C2 3	199999999A01	'199999999A01' /3,
	11630	A8C4 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' /3,
16	11640	A8C6 3	000000000000	' 0' /3,
	11650	A8C8 0	280000000001	'280000000001' /0,
18	11660	A8CA 3	280000000001	'280000000001' /3,
	11670	A8CC 1	000000000000	' 0' /1,
20	11680	A8CE 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
	11690	A8D0 3	000000000000	' 0' /3,
22	11700	A8D2 1	000000000000	' 0' /1,
	11710	A8D4 0	000000000000	' 0' /0,
24	11720	A8D6 3	000000000000	' 0' /3,
	11730	A8D8 1	000000000000	' 0' /1,
26	11740	A8DA 0	000000000000	' 0' /0,
	11750	A8DC 3	000000000000	' 0' /3,
28	11760	A8DE 3	000000000000	' 0' /3,
	11770	A8E0 3	FF000000FF04	'FF000000FF04' /3,
30	11780	A8E2 2	64000000801D	'64000000801D' /2,
	11790	A8E4 1	000005000000	' 5000000' /1,
32	11800	A8E6 1	000000000000	' 0' /1,
	11810	A8E8 0	010000000003	' 100000000003' /0,
34	11820	A8EA 3	199999999801	'199999999801' /3,
	11830	A8EC 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' /3,
36	11840	A8EE 3	000000000000	' 0' /3,
	11850	A8F0 0	280000000001	'280000000001' /0,
38	11860	A8F2 3	280000000001	'280000000001' /3,
	11870	A8F4 1	000000000000	' 0' /1,
40	11880	A8F6 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
	11890	A8F8 3	000000000000	' 0' /3,
42	11900	A8FA 1	000000000000	' 0' /1,
	11910	A8FC 0	000000000000	' 0' /0,
44	11920	A8FE 3	000000000000	' 0' /3,
	11930	A900 1	000000000000	' 0' /1,
46	11940	A902 0	000000000000	' 0' /0,
	11950	A904 3	000000000000	' 0' /3,
48	11960	A906 3	000000000000	' 0' /3,
	11970	A908 3	FF000000FF08	'FF000000FF08' /3,

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.64BEISP. 1E 32

11980 ---TST2/440 BEF.64BEISP. 1E

10	11990	A90A 2 64000000801E	!64000000801E! /2,
	12000	A90C 1 000005000000	! 5000000! /1,
12	12010	A90E 1 000000000000	! 0! /1,
	12020	A910 0 0030000000003	! 30000000003! /0,
14	12030	A912 3 0600000000001	! 600000000001! /3,
	12040	A914 3 F0F0F0F0F0F0	!F0F0F0F0F0F0! /3,
16	12050	A916 3 0000000000000	! 0! /3,
	12060	A918 0 2000000000001	!2000000000001! /0,
18	12070	A91A 3 2000000000001	!2000000000001! /3,
	12080	A91C 1 0000000000000	! 0! /1,
20	12090	A91E 3 FFFFFFFF	!FFFFFFFF! /3,
	12100	A920 3 0000000000000	! 0! /3,
22	12110	A922 1 0000000000000	! 0! /1,
	12120	A924 0 0000000000000	! 0! /0,
24	12130	A926 3 0000000000000	! 0! /3,
	12140	A928 1 0000000000000	! 0! /1,
26	12150	A92A 0 0000000000000	! 0! /0,
	12160	A92C 3 0000000000000	! 0! /3,
28	12170	A92E 3 0000000000000	! 0! /3,
	12180	A930 3 FF000000FF08	!FF000000FF08! /3,
30	12190	A932 2 64000000801F	!64000000801F! /2,
	12200	A934 1 0000050000000	! 5000000! /1,
32	12210	A936 1 0000000000000	! 0! /1,
	12220	A938 0 0003000000004	! 3000000004! /0,
34	12230	A93A 3 0600000000001	! 600000000001! /3,
	12240	A93C 3 F0F0F0F0F0F0	!F0F0F0F0F0F0! /3,
36	12250	A93E 3 0000000000000	! 0! /3,
	12260	A940 0 2000000000001	!2000000000001! /0,
38	12270	A942 3 2000000000001	!2000000000001! /3,
	12280	A944 1 0000000000000	! 0! /1,
40	12290	A946 3 FFFFFFFF	!FFFFFFFF! /3,
	12300	A948 3 0000000000000	! 0! /3,
42	12310	A94A 1 0000000000000	! 0! /1,
	12320	A94C 0 0000000000000	! 0! /0,
44	12330	A94E 3 0000000000000	! 0! /3,
	12340	A950 1 0000000000000	! 0! /1,
46	12350	A952 0 0000000000000	! 0! /0,
	12360	A954 3 0000000000000	! 0! /3,
48	12370	A956 3 0000000000000	! 0! /3,
	12380	A958 3 FF000000FF0C	!FF000000FF0C! /3,

52  
54  
56  
58  
60  
62  
64  
66  
68  
70

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.64BEISP. 20 33

12390 ---TST2/440 BEF.64BEISP. 20

10	12400	A95A 2	640000008020	!640000008020! /2,
	12410	A95C 1	000005000000	! 5000000! /1,
15	12420	A95E 1	000000000000	! 0! /1,
	12430	A960 0	300000000F00	!300000000F00! /0,
20	12440	A962 3	060000000201	! 60000000201! /3,
	12450	A964 3	F0F0F0F0F0F0	!F0F0F0F0F0F0! /3,
25	12460	A966 3	000000000000	! 0! /3,
	12470	A968 0	200000000000	!200000000000! /0,
30	12480	A96A 3	200000000000	!200000000000! /3,
	12490	A96C 1	000000000000	! 0! /1,
35	12500	A96E 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
	12510	A970 3	000000000000	! 0! /3,
40	12520	A972 1	000000000000	! 0! /1,
	12530	A974 0	000000000000	! 0! /0,
45	12540	A976 3	000000000000	! 0! /3,
	12550	A978 1	000000000000	! 0! /1,
50	12560	A97A 0	000000000000	! 0! /0,
	12570	A97C 3	000000000000	! 0! /3,
55	12580	A97E 3	000000000000	! 0! /3,
	12590	A980 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
60	12600	A982 2	640000008021	!640000008021! /2,
	12610	A984 1	000005000000	! 5000000! /1,
65	12620	A986 1	000000000000	! 0! /1,
	12630	A988 0	000000000002	! 2! /0,
70	12640	A98A 3	FFFFFFFFFFFF80	!FFFFFFFFFFFF80! /3,
	12650	A98C 3	F0F0F0F0F0F0	!F0F0F0F0F0F0! /3,
75	12660	A98E 3	000000000000	! 0! /3,
	12670	A990 0	200000000001	!200000000001! /0,
80	12680	A992 3	200000000001	!200000000001! /3,
	12690	A994 1	000000000000	! 0! /1,
85	12700	A996 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
	12710	A998 3	000000000000	! 0! /3,
90	12720	A99A 1	000000000000	! 0! /1,
	12730	A99C 0	000000000000	! 0! /0,
95	12740	A99E 3	000000000000	! 0! /3,
	12750	A9A0 1	000000000000	! 0! /1,
100	12760	A9A2 0	000000000000	! 0! /0,
	12770	A9A4 3	000000000000	! 0! /3,
105	12780	A9A6 3	000000000000	! 0! /3,
	12790	A9A8 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.64BEISP. 22 34

12800 ---TST2/440 BEF.64BEISP. 22

10	12810	A9AA 2	640000008022	'640000008022' / 2,
	12820	A9AC 1	000005000000	' 5000000' / 1,
12	12830	A9AE 1	000000000000	' 0' / 1,
	12840	A9B0 0	7FFFFFFFFF02	'7FFFFFFFFF02' / 0,
14	12850	A9B2 3	FFFFFFFFFFFF80	'FFFFFFFFFFFF80' / 3,
	12860	A9B4 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' / 3,
15	12870	A9B6 3	000000000000	' 0' / 3,
	12880	A9B8 0	200000000001	'200000000001' / 0,
16	12890	A9BA 3	200000000001	'200000000001' / 3,
	12900	A9BC 1	000000000000	' 0' / 1,
20	12910	A9BE 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
	12920	A9C0 3	000000000000	' 0' / 3,
22	12930	A9C2 1	000000000000	' 0' / 1,
	12940	A9C4 0	000000000000	' 0' / 0,
24	12950	A9C6 3	000000000000	' 0' / 3,
	12960	A9C8 1	000000000000	' 0' / 1,
26	12970	A9CA 0	000000000000	' 0' / 0,
	12980	A9CC 3	000000000000	' 0' / 3,
28	12990	A9CE 3	000000000000	' 0' / 3,
	13000	A9D0 3	FF000000FF00	'FF000000FF00' / 3,
30	13010	A9D2 2	640000008023	'640000008023' / 2,
	13020	A9D4 1	000005000000	' 5000000' / 1,
32	13030	A9D6 1	000000000000	' 0' / 1,
	13040	A9D8 0	00000000007F	' 7F' / 0,
34	13050	A9DA 3	FFFFFFFFFFFF80	'FFFFFFFFFFFF80' / 3,
	13060	A9DC 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' / 3,
36	13070	A9DE 3	000000000000	' 0' / 3,
	13080	A9E0 0	020000000080	' 200000000080' / 0,
38	13090	A9E2 3	020000000080	' 200000000080' / 3,
	13100	A9E4 1	000000000000	' 0' / 1,
40	13110	A9E6 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
	13120	A9E8 3	000000000000	' 0' / 3,
42	13130	A9EA 1	000000000000	' 0' / 1,
	13140	A9EC 0	000000000000	' 0' / 0,
44	13150	A9EE 3	000000000000	' 0' / 3,
	13160	A9F0 1	000000000000	' 0' / 1,
46	13170	A9F2 0	000000000000	' 0' / 0,
	13180	A9F4 3	000000000000	' 0' / 3,
48	13190	A9F6 3	000000000000	' 0' / 3,
	13200	A9F8 3	FF000000FF00	'FF000000FF00' / 3,

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.64BEISP. 24 35

13210 ---TST2/440 BEF.64BEISP. 24

10	13220	A9FA 2	640000008024	!640000008024!/2,
	13230	A9FC 1	000005000000	! 5000000!/1,
12	13240	A9FE 1	000000000000	! 0!/1,
	13250	AA00 0	100000000000	!100000000000!/0,
14	13260	AA02 3	092492492501	! 92492492501!/3,
	13270	AA04 3	F0F0F0F0F0F0	!F0F0F0F0F0F0!/3,
16	13280	AA06 3	000000000000	! 0!/3,
	13290	AA08 0	070000000000	! 700000000000!/0,
18	13300	AA0A 3	070000000000	! 700000000000!/3,
	13310	AA0C 1	000000000000	! 0!/1,
20	13320	AA0E 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
	13330	AA10 3	000000000000	! 0!/3,
22	13340	AA12 1	000000000000	! 0!/1,
	13350	AA14 0	000000000000	! 0!/0,
24	13360	AA16 3	000000000000	! 0!/3,
	13370	AA18 1	000000000000	! 0!/1,
26	13380	AA1A 0	000000000000	! 0!/0,
	13390	AA1C 3	000000000000	! 0!/3,
28	13400	AA1E 3	000000000000	! 0!/3,
	13410	AA20 3	FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,
30	13420	AA22 2	640000008025	!640000008025!/2,
	13430	AA24 1	000005000000	! 5000000!/1,
32	13440	AA26 1	000000000000	! 0!/1,
	13450	AA28 0	200000000600	!200000000600!/0,
34	13460	AA2A 3	040000000101	! 400000000101!/3,
	13470	AA2C 3	F0F0F0F0F0F0	!F0F0F0F0F0F0!/3,
36	13480	AA2E 3	000000000000	! 0!/3,
	13490	AA30 0	200000000000	!200000000000!/0,
38	13500	AA32 3	200000000000	!200000000000!/3,
	13510	AA34 1	000000000000	! 0!/1,
40	13520	AA36 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF!/3,
	13530	AA38 3	000000000000	! 0!/3,
42	13540	AA3A 1	000000000000	! 0!/1,
	13550	AA3C 0	000000000000	! 0!/0,
44	13560	AA3E 3	000000000000	! 0!/3,
	13570	AA40 1	000000000000	! 0!/1,
46	13580	AA42 0	000000000000	! 0!/0,
	13590	AA44 3	000000000000	! 0!/3,
48	13600	AA46 3	000000000000	! 0!/3,
	13610	AA48 3	FF000000FF00	!FF000000FF00!/3,

50  
52  
54  
56  
58  
60  
62  
64  
66  
68  
70

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.64BEISP. 26 36

13620 ---TST2/440 BEF.64BEISP. 26

10	13630	AA4A	2	640000008026	!640000008026! /2,
	13640	AA4C	1	000005000000	! 5000000! /1,
12	13650	AA4E	1	000000000000	! 0! /1,
	13660	AA50	0	010000000002	! 10000000002! /0,
14	13670	AA52	3	0AAAAAAAAB02	! AAAAAAAAAB02! /3,
	13680	AA54	3	F0F0F0F0F0F0	! F0F0F0F0F0F0! /3,
16	13690	AA56	3	000000000000	! 0! /3,
	13700	AA58	0	060000000000	! 60000000000! /0,
18	13710	AA5A	3	060000000000	! 60000000000! /3,
	13720	AA5C	1	000000000000	! 0! /1,
20	13730	AA5E	3	FFFFFFFFFFFF	! FFFFFFFFFFFFF! /3,
	13740	AA60	3	000000000000	! 0! /3,
22	13750	AA62	1	000000000000	! 0! /1,
	13760	AA64	0	000000000000	! 0! /0,
24	13770	AA66	3	000000000000	! 0! /3,
	13780	AA68	1	000000000000	! 0! /1,
26	13790	AA6A	0	000000000000	! 0! /0,
	13800	AA6C	3	000000000000	! 0! /3,
28	13810	AA6E	3	000000000000	! 0! /3,
	13820	AA70	3	FF000000FF04	! FF000000FF04! /3,
30	13830	AA72	2	640000008027	!640000008027! /2,
	13840	AA74	1	000005000000	! 5000000! /1,
32	13850	AA76	1	000000000000	! 0! /1,
	13860	AA78	0	100000000000	! 10000000000! /0,
34	13870	AA7A	3	080808080801	! 80808080801! /3,
	13880	AA7C	3	F0F0F0F0F0F0	! F0F0F0F0F0F0! /3,
36	13890	AA7E	3	000000000000	! 0! /3,
	13900	AA80	0	07F800000000	! 7F800000000! /0,
38	13910	AA82	3	07F800000000	! 7F800000000! /3,
	13920	AA84	1	000000000000	! 0! /1,
40	13930	AA86	3	FFFFFFFFFFFF	! FFFFFFFFFFFFF! /3,
	13940	AA88	3	000000000000	! 0! /3,
42	13950	AA8A	1	000000000000	! 0! /1,
	13960	AA8C	0	000000000000	! 0! /0,
44	13970	AA8E	3	000000000000	! 0! /3,
	13980	AA90	1	000000000000	! 0! /1,
46	13990	AA92	0	000000000000	! 0! /0,
	14000	AA94	3	000000000000	! 0! /3,
48	14010	AA96	3	000000000000	! 0! /3,
	14020	AA98	3	FF000000FF00	! FF000000FF00! /3,

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

Drescher-Paragon Kufesheim

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.64BEISP. 28 37

14030 ---TST2/440 BEF.64BEISP. 28

10	14040	AA9A	2	640000008028	'640000008028'/2,
	14050	AA9C	1	000005000001	' 5000001'/1,
12	14060	AA9E	1	000000000000	' 0'/1,
	14070	AAA0	0	30000000007F	'30000000007F'/0,
14	14080	AAA2	3	060000000001	' 60000000001'/3,
	14090	AAA4	3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
16	14100	AAA6	3	000000000000	' 0'/3,
	14110	AAA8	0	020000000080	' 20000000080'/0,
18	14120	AAAA	3	020000000080	' 20000000080'/3,
	14130	AAAC	1	000000000000	' 0'/1,
20	14140	AAAE	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	14150	AAB0	3	000000000000	' 0'/3,
22	14160	AAB2	1	000000000000	' 0'/1,
	14170	AAB4	0	000000000000	' 0'/0,
24	14180	AAB6	3	000000000000	' 0'/3,
	14190	AAB8	1	000000000000	' 0'/1,
26	14200	AABA	0	000000000000	' 0'/0,
	14210	AABC	3	000000000000	' 0'/3,
28	14220	AABE	3	000000000000	' 0'/3,
	14230	AAC0	3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,
30	14240	AAC2	2	640000008029	'640000008029'/2,
	14250	AAC4	1	000005000001	' 5000001'/1,
32	14260	AAC6	1	000000000000	' 0'/1,
	14270	AAC8	0	00300000007F	' 300000007F'/0,
34	14280	AACA	3	0600000000FE	' 600000000FE'/3,
	14290	AACC	3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
36	14300	AACE	3	000000000000	' 0'/3,
	14310	AAD0	0	020000000080	' 20000000080'/0,
38	14320	AAD2	3	020000000080	' 20000000080'/3,
	14330	AAD4	1	000000000000	' 0'/1,
40	14340	AAD6	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
	14350	AAD8	3	000000000000	' 0'/3,
42	14360	AADA	1	000000000000	' 0'/1,
	14370	AADC	0	000000000000	' 0'/0,
44	14380	AADE	3	000000000000	' 0'/3,
	14390	AAE0	1	000000000000	' 0'/1,
46	14400	AAE2	0	000000000000	' 0'/0,
	14410	AAE4	3	000000000000	' 0'/3,
48	14420	AAE6	3	000000000000	' 0'/3,
	14430	AAE8	3	FF000000FF08	'FF000000FF08'/3,

52  
54  
56  
58  
60  
62  
64  
66  
68  
70

Drescher, Pargson Rufschelm

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.64BEISP. 2A 38

14440 ---TST2/440 BEF.64BEISP. 2A

14450	AAEA 2	64000000802A	'64000000802A' /2,
14460	AAEC 1	000005000001	' 5000001' /1,
14470	AAEE 1	000000000000	' 0' /1,
14480	AAFO 0	30000000007F	'30000000007F' /0,
14490	AAF2 3	060000000081	' 600000000081' /3,
14500	AAF4 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' /3,
14510	AAF6 3	000000000000	' 0' /3,
14520	AAF8 0	2000000000FE	'2000000000FE' /0,
14530	AAFA 3	2000000000FE	'2000000000FE' /3,
14540	AAFC 1	000000000000	' 0' /1,
14550	AAFE 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
14560	AB00 3	000000000000	' 0' /3,
14570	AB02 1	000000000000	' 0' /1,
14580	AB04 0	000000000000	' 0' /0,
14590	AB06 3	000000000000	' 0' /3,
14600	AB08 1	000000000000	' 0' /1,
14610	AB0A 0	000000000000	' 0' /0,
14620	AB0C 3	000000000000	' 0' /3,
14630	AB0E 3	000000000000	' 0' /3,
14640	AB10 3	FF000000FF00	'FF000000FF00' /3,
14650	AB12 2	64000000802B	'64000000802B' /2,
14660	AB14 1	000005000000	' 5000000' /1,
14670	AB16 1	000000000000	' 0' /1,
14680	AB18 0	00300000007F	' 300000007F' /0,
14690	AB1A 3	06000000007F	' 6000000007F' /3,
14700	AB1C 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' /3,
14710	AB1E 3	000000000000	' 0' /3,
14720	AB20 0	2000000000FE	'2000000000FE' /0,
14730	AB22 3	2000000000FE	'2000000000FE' /3,
14740	AB24 1	000000000000	' 0' /1,
14750	AB26 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
14760	AB28 3	000000000000	' 0' /3,
14770	AB2A 1	000000000000	' 0' /1,
14780	AB2C 0	000000000000	' 0' /0,
14790	AB2E 3	000000000000	' 0' /3,
14800	AB30 1	000000000000	' 0' /1,
14810	AB32 0	000000000000	' 0' /0,
14820	AB34 3	000000000000	' 0' /3,
14830	AB36 3	000000000000	' 0' /3,
14840	AB38 3	FF000000FF08	'FF000000FF08' /3,

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.64BEISP, 2C 39

14850 ---TST2/440 BEF.64BEISP, 2C

14860	AB3A	2	64000000802C	'64000000802C' /2,
14870	AB3C	1	000005000001	' 5000001' /1,
14880	AB3E	1	000000000000	' 0' /1,
14890	AB40	0	30000000007C	'30000000007C' /0,
14900	AB42	3	060000000080	' 600000000080' /3,
14910	AB44	3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' /3,
14920	AB46	3	000000000000	' 0' /3,
14930	AB48	0	0020000000FE	' 20000000FE' /0,
14940	AB4A	3	0020000000FE	' 20000000FE' /3,
14950	AB4C	1	000000000000	' 0' /1,
14960	AB4E	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
14970	AB50	3	000000000000	' 0' /3,
14980	AB52	1	000000000000	' 0' /1,
14990	AB54	0	000000000000	' 0' /0,
15000	AB56	3	000000000000	' 0' /3,
15010	AB58	1	000000000000	' 0' /1,
15020	AB5A	0	000000000000	' 0' /0,
15030	AB5C	3	000000000000	' 0' /3,
15040	AB5E	3	000000000000	' 0' /3,
15050	AB60	3	FF000000FF00	'FF000000FF00' /3,
15060	AB62	2	64000000802D	'64000000802D' /2,
15070	AB64	1	000005000001	' 5000001' /1,
15080	AB66	1	000000000000	' 0' /1,
15090	AB68	0	30000000007F	'30000000007F' /0,
15100	AB6A	3	060000000081	' 600000000081' /3,
15110	AB6C	3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' /3,
15120	AB6E	3	000000000000	' 0' /3,
15130	AB70	0	002000000001	' 2000000001' /0,
15140	AB72	3	002000000001	' 2000000001' /3,
15150	AB74	1	000000000000	' 0' /1,
15160	AB76	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
15170	AB78	3	000000000000	' 0' /3,
15180	AB7A	1	000000000000	' 0' /1,
15190	AB7C	0	000000000000	' 0' /0,
15200	AB7E	3	000000000000	' 0' /3,
15210	AB80	1	000000000000	' 0' /1,
15220	AB82	0	000000000000	' 0' /0,
15230	AB84	3	000000000000	' 0' /3,
15240	AB86	3	000000000000	' 0' /3,
15250	AB88	3	FF000000FF00	'FF000000FF00' /3,

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.64BEISP. 2E 40

15260 ---TST2/440 BEF.64BEISP. 2E -

15270	AB8A 2 64000000802E	'64000000802E' /2,
15280	AB8C 1 000005000000	' 5000000' /1,
15290	AB8E 1 000000000000	' 0' /1,
15300	AB90 0 03000000007D	' 3000000007D' /0,
15310	AB92 3 06000000007F	' 6000000007F' /3,
15320	AB94 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' /3,
15330	AB96 3 000000000000	' 0' /3,
15340	AB98 0 0200000000FE	' 200000000FE' /0,
15350	AB9A 3 0200000000FE	' 200000000FE' /3,
15360	AB9C 1 000000000000	' 0' /1,
15370	AB9E 3 FFFFFFFF	'FFFFFFFF' /3,
15380	ABA0 3 000000000000	' 0' /3,
15390	ABA2 1 000000000000	' 0' /1,
15400	ABA4 0 000000000000	' 0' /0,
15410	ABA6 3 000000000000	' 0' /3,
15420	ABA8 1 000000000000	' 0' /1,
15430	ABAA 0 000000000000	' 0' /0,
15440	ABAC 3 000000000000	' 0' /3,
15450	ABAE 3 000000000000	' 0' /3,
15460	AB80 3 FF000000FF04	'FF000000FF04' /3,
15470	AB62 2 64000000802F	'64000000802F' /2,
15480	AB84 1 000005000000	' 5000000' /1,
15490	AB86 1 000000000000	' 0' /1,
15500	AB88 0 000030000001	' 30000001' /0,
15510	AB8A 3 0600000000FE	' 600000000FE' /3,
15520	AB8C 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' /3,
15530	AB8E 3 000000000000	' 0' /3,
15540	ABC0 0 2000000000FE	'200000000FE' /0,
15550	ABC2 3 2000000000FE	'200000000FE' /3,
15560	ABC4 1 000000000000	' 0' /1,
15570	ABC6 3 FFFFFFFF	'FFFFFFFF' /3,
15580	ABC8 3 000000000000	' 0' /3,
15590	ABCA 1 000000000000	' 0' /1,
15600	ABCC 0 000000000000	' 0' /0,
15610	ABCE 3 000000000000	' 0' /3,
15620	ABD0 1 000000000000	' 0' /1,
15630	ABD2 0 000000000000	' 0' /0,
15640	ABD4 3 000000000000	' 0' /3,
15650	ABD6 3 000000000000	' 0' /3,
15660	ABD8 3 FF000000FF10	'FF000000FF10' /3,

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.64BEISP. 30 41

15670 ---TST2/440 BEF.64BEISP. 30

10	15680	ABDA 2	640000008030	'640000008030' / 2,
	15690	ABDC 1	000005000000	' 5000000' / 1,
12	15700	ABDE 1	000000000000	' 0' / 1,
	15710	ABEO 0	3000000000FE	'3000000000FE' / 0,
14	15720	ABE2 3	060000000001	' 60000000001' / 3,
	15730	ABE4 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' / 3,
16	15740	ABE6 3	000000000000	' 0' / 3,
	15750	ABE8 0	002000000001	' 2000000001' / 0,
18	15760	ABEA 3	002000000001	' 2000000001' / 3,
	15770	ABEC 1	000000000000	' 0' / 1,
20	15780	ABEE 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
	15790	ABF0 3	000000000000	' 0' / 3,
22	15800	ABF2 1	000000000000	' 0' / 1,
	15810	ABF4 0	000000000000	' 0' / 0,
24	15820	ABF6 3	000000000000	' 0' / 3,
	15830	ABF8 1	000000000000	' 0' / 1,
26	15840	ABFA 0	000000000000	' 0' / 0,
	15850	ABFC 3	000000000000	' 0' / 3,
28	15860	ABFE 3	000000000000	' 0' / 3,
	15870	AC00 3	FF000000FF00	'FF000000FF00' / 3,
30	15880	AC02 2	640000008031	'640000008031' / 2,
	15890	AC04 1	000005000000	' 5000000' / 1,
32	15900	AC06 1	000000000000	' 0' / 1,
	15910	AC08 0	3000000000F0	'3000000000F0' / 0,
34	15920	AC0A 3	0600000000F2	' 6000000000F2' / 3,
	15930	AC0C 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' / 3,
36	15940	AC0E 3	000000000000	' 0' / 3,
	15950	AC10 0	2000000000FE	'2000000000FE' / 0,
38	15960	AC12 3	2000000000FE	'2000000000FE' / 3,
	15970	AC14 1	000000000000	' 0' / 1,
40	15980	AC16 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
	15990	AC18 3	000000000000	' 0' / 3,
42	16000	AC1A 1	000000000000	' 0' / 1,
	16010	AC1C 0	000000000000	' 0' / 0,
44	16020	AC1E 3	000000000000	' 0' / 3,
	16030	AC20 1	000000000000	' 0' / 1,
46	16040	AC22 0	000000000000	' 0' / 0,
	16050	AC24 3	000000000000	' 0' / 3,
48	16060	AC26 3	000000000000	' 0' / 3,
	16070	AC28 3	FF000000FF00	'FF000000FF00' / 3,

TO2RKB05 TO2RKB05 TST2/440 BEF.64BEISP. 32 42

16080 ---TST2/440 BEF.64BEISP. 32

16090	AC2A 2	640000008032	!640000008032! /2,
16100	AC2C 1	000005000000	! 5000000! /1,
16110	AC2E 1	000000000000	! 0! /1,
16120	AC30 0	000300000080	! 300000080! /0,
16130	AC32 3	FFFFFFFFF80	!FFFFFFFFF80! /3,
16140	AC34 3	F0F0F0F0F0F0	!F0F0F0F0F0F0! /3,
16150	AC36 3	000000000000	! 0! /3,
16160	AC38 0	2000000000FE	!2000000000FE! /0,
16170	AC3A 3	2000000000FE	!2000000000FE! /3,
16180	AC3C 1	000000000000	! 0! /1,
16190	AC3E 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
16200	AC40 3	000000000000	! 0! /3,
16210	AC42 1	000000000000	! 0! /1,
16220	AC44 0	000000000000	! 0! /0,
16230	AC46 3	000000000000	! 0! /3,
16240	AC48 1	000000000000	! 0! /1,
16250	AC4A 0	000000000000	! 0! /0,
16260	AC4C 3	000000000000	! 0! /3,
16270	AC4E 3	000000000000	! 0! /3,
16280	AC50 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
16290	AC52 2	640000008033	!640000008033! /2,
16300	AC54 1	000005000000	! 5000000! /1,
16310	AC56 1	000000000000	! 0! /1,
16320	AC58 0	300000000001	!300000000001! /0,
16330	AC5A 3	060000000002	! 600000000002! /3,
16340	AC5C 3	F0F0F0F0F0F0	!F0F0F0F0F0F0! /3,
16350	AC5E 3	000000000000	! 0! /3,
16360	AC60 0	002000000002	! 2000000002! /0,
16370	AC62 3	002000000002	! 2000000002! /3,
16380	AC64 1	000000000000	! 0! /1,
16390	AC66 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
16400	AC68 3	000000000000	! 0! /3,
16410	AC6A 1	000000000000	! 0! /1,
16420	AC6C 0	000000000000	! 0! /0,
16430	AC6E 3	000000000000	! 0! /3,
16440	AC70 1	000000000000	! 0! /1,
16450	AC72 0	000000000000	! 0! /0,
16460	AC74 3	000000000000	! 0! /3,
16470	AC76 3	000000000000	! 0! /3,
16480	AC78 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,

55  
57  
59  
61  
63  
65  
67  
69  
71  
73  
75  
77  
79

6 T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.64BEISP. 34 43

8 16490 ---TST2/440 BEF,64BEISP. 34

10	16500	AC7A 2	640000008034	1640000008034! /2,
	16510	AC7C 1	000005000000	! 5000000! /1,
12	16520	AC7E 1	000000000000	! 0! /1,
	16530	AC80 0	3000000000FD	!3000000000FD! /0,
14	16540	AC82 3	060000000002	! 60000000002! /3,
	16550	AC84 3	F0F0F0F0F0F0	!F0F0F0F0F0F0! /3,
16	16560	AC86 3	000000000000	! 0! /3,
	16570	AC88 0	0020000000FE	! 20000000FE! /0,
18	16580	AC8A 3	0020000000FE	! 20000000FE! /3,
	16590	AC8C 1	000000000000	! 0! /1,
20	16600	AC8E 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
	16610	AC90 3	000000000000	! 0! /3,
22	16620	AC92 1	000000000000	! 0! /1,
	16630	AC94 0	000000000000	! 0! /0,
24	16640	AC96 3	000000000000	! 0! /3,
	16650	AC98 1	000000000000	! 0! /1,
26	16660	AC9A 0	000000000000	! 0! /0,
	16670	AC9C 3	000000000000	! 0! /3,
28	16680	AC9E 3	000000000000	! 0! /3,
	16690	ACA0 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
30	16700	ACA2 2	640000008035	!640000008035! /2,
	16710	ACA4 1	000005000000	! 5000000! /1,
32	16720	ACA6 1	000000000000	! 0! /1,
	16730	ACA8 0	300000000080	!300000000080! /0,
34	16740	ACA A 3	060000000081	! 600000000081! /3,
	16750	ACAC 3	F0F0F0F0F0F0	!F0F0F0F0F0F0! /3,
36	16760	ACAE 3	000000000000	! 0! /3,
	16770	ACB0 0	002000000002	! 2000000002! /0,
38	16780	ACB2 3	002000000002	! 2000000002! /3,
	16790	ACB4 1	000000000000	! 0! /1,
40	16800	ACB6 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
	16810	ACB8 3	000000000000	! 0! /3,
42	16820	ACBA 1	000000000000	! 0! /1,
	16830	ACBC 0	000000000000	! 0! /0,
44	16840	ACBE 3	000000000000	! 0! /3,
	16850	ACCO 1	000000000000	! 0! /1,
46	16860	ACC2 0	000000000000	! 0! /0,
	16870	ACC4 3	000000000000	! 0! /3,
48	16880	ACC6 3	000000000000	! 0! /3,
	16890	ACC8 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,

50  
52  
54  
56  
58  
60  
62  
64  
66  
68  
70

5 T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.64BEISP. 36 44

8 16900 ---TST2/440 BEF.64BEISP. 36

10	16910	ACCA 2	640000008036	'640000008036' /2,
	16920	ACCC 1	000005000000	' 5000000' /1,
12	16930	ACCE 1	000000000000	' 0' /1,
	16940	ACD0 0	003000000080	' 3000000080' /0,
14	16950	ACD2 3	FFFFFFFFF80	'FFFFFFFFF80' /3,
	16960	ACD4 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' /3,
16	16970	ACD6 3	000000000000	' 0' /3,
	16980	ACD8 0	002000000002	' 2000000002' /0,
18	16990	ACDA 3	002000000002	' 2000000002' /3,
	17000	ACDC 1	000000000000	' 0' /1,
20	17010	ACDE 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
	17020	ACE0 3	000000000000	' 0' /3,
22	17030	ACE2 1	000000000000	' 0' /1,
	17040	ACE4 0	000000000000	' 0' /0,
24	17050	ACE6 3	000000000000	' 0' /3,
	17060	ACE8 1	000000000000	' 0' /1,
26	17070	ACEA 0	000000000000	' 0' /0,
	17080	ACEC 3	000000000000	' 0' /3,
28	17090	ACEE 3	000000000000	' 0' /3,
	17100	ACF0 3	FF000000FF00	'FF000000FF00' /3,
30	17110	ACF2 2	640000008037	'640000008037' /2,
	17120	ACF4 1	000005000000	' 5000000' /1,
32	17130	ACF6 1	000000000000	' 0' /1,
	17140	ACF8 0	300000000081	'300000000081' /0,
34	17150	ACFA 3	FFFFFFFFF80	'FFFFFFFFF80' /3,
	17160	ACFC 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' /3,
36	17170	ACFE 3	000000000000	' 0' /3,
	17180	AD00 0	20000000007F	'20000000007F' /0,
38	17190	AD02 3	20000000007F	'20000000007F' /3,
	17200	AD04 1	000000000000	' 0' /1,
40	17210	AD06 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
	17220	AD08 3	000000000000	' 0' /3,
42	17230	AD0A 1	000000000000	' 0' /1,
	17240	AD0C 0	000000000000	' 0' /0,
44	17250	AD0E 3	000000000000	' 0' /3,
	17260	AD10 1	000000000000	' 0' /1,
46	17270	AD12 0	000000000000	' 0' /0,
	17280	AD14 3	000000000000	' 0' /3,
48	17290	AD16 3	000000000000	' 0' /3,
	17300	AD18 3	FF000000FF00	'FF000000FF00' /3,

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

Drescher-Paragon-Kursrechner

6 T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.64BEISP. 38 45

8 17310 ---TST2/440 BEF.64BEISP. 38

10	17320	AD1A	2	640000008038	!640000008038! /2,
	17330	AD1C	1	000005000000	! 5000000! /1,
12	17340	AD1E	1	000000000000	! 0! /1,
	17350	AD20	0	0003000000080	! 300000080! /0,
14	17360	AD22	3	FFFFFFFFF80	!FFFFFFFFF80! /3,
	17370	AD24	3	F0F0F0F0F0F0	!F0F0F0F0F0F0! /3,
16	17380	AD26	3	000000000000	! 0! /3,
	17390	AD28	0	20000000007F	!20000000007F! /0,
18	17400	AD2A	3	20000000007F	!20000000007F! /3,
	17410	AD2C	1	000000000000	! 0! /1,
20	17420	AD2E	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
	17430	AD30	3	000000000000	! 0! /3,
22	17440	AD32	1	000000000000	! 0! /1,
	17450	AD34	0	000000000000	! 0! /0,
24	17460	AD36	3	000000000000	! 0! /3,
	17470	AD38	1	000000000000	! 0! /1,
26	17480	AD3A	0	000000000000	! 0! /0,
	17490	AD3C	3	000000000000	! 0! /3,
28	17500	AD3E	3	000000000000	! 0! /3,
	17510	AD40	3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
30	17520	AD42	2	640000008039	!640000008039! /2,
	17530	AD44	1	000005000000	! 5000000! /1,
32	17540	AD46	1	000000000000	! 0! /1,
	17550	AD48	0	3000000000006	!3000000000006! /0,
34	17560	AD4A	3	0600000000006	! 6000000000006! /3,
	17570	AD4C	3	F0F0F0F0F0F0	!F0F0F0F0F0F0! /3,
36	17580	AD4E	3	000000000000	! 0! /3,
	17590	AD50	0	2000000000001	!2000000000001! /0,
38	17600	AD52	3	2000000000001	!2000000000001! /3,
	17610	AD54	1	000000000000	! 0! /1,
40	17620	AD56	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
	17630	AD58	3	000000000000	! 0! /3,
42	17640	AD5A	1	000000000000	! 0! /1,
	17650	AD5C	0	000000000000	! 0! /0,
44	17660	AD5E	3	000000000000	! 0! /3,
	17670	AD60	1	000000000000	! 0! /1,
46	17680	AD62	0	000000000000	! 0! /0,
	17690	AD64	3	000000000000	! 0! /3,
48	17700	AD66	3	000000000000	! 0! /3,
	17710	AD68	3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,

50  
52  
54  
56  
58  
60  
62  
64  
66  
68  
70

Drescher-Paragon Ruteschein

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.64BE1SP. 3A 46

17720 ---TST2/440 BEF.64BE1SP. 3A -

17730	AD6A	2	64000000803A	'64000000803A' /2,
17740	AD6C	1	000005000000	' 5000000' /1,
17750	AD6E	1	000000000000	' 0' /1,
17760	AD70	0	3000000000FE	'3000000000FE' /0,
17770	AD72	3	060000000006	' 60000000006' /3,
17780	AD74	3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' /3,
17790	AD76	3	000000000000	' 0' /3,
17800	AD78	0	2000000000F9	'2000000000F9' /0,
17810	AD7A	3	2000000000F9	'2000000000F9' /3,
17820	AD7C	1	000000000000	' 0' /1,
17830	AD7E	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
17840	AD80	3	000000000000	' 0' /3,
17850	AD82	1	000000000000	' 0' /1,
17860	AD84	0	000000000000	' 0' /0,
17870	AD86	3	000000000000	' 0' /3,
17880	AD88	1	000000000000	' 0' /1,
17890	AD8A	0	000000000000	' 0' /0,
17900	AD8C	3	000000000000	' 0' /3,
17910	AD8E	3	000000000000	' 0' /3,
17920	AD90	3	FF000000FF00	'FF000000FF00' /3,
17930	AD92	2	64000000803B	'64000000803B' /2,
17940	AD94	1	000005000000	' 5000000' /1,
17950	AD96	1	000000000000	' 0' /1,
17960	AD98	0	300000000006	'300000000006' /0,
17970	AD9A	3	060000000008	' 60000000008' /3,
17980	AD9C	3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' /3,
17990	AD9E	3	000000000000	' 0' /3,
18000	ADA0	0	2000000000FE	'2000000000FE' /0,
18010	ADA2	3	2000000000FE	'2000000000FE' /3,
18020	ADA4	1	000000000000	' 0' /1,
18030	ADA6	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
18040	ADA8	3	000000000000	' 0' /3,
18050	ADAA	1	000000000000	' 0' /1,
18060	ADAC	0	000000000000	' 0' /0,
18070	ADAE	3	000000000000	' 0' /3,
18080	ADB0	1	000000000000	' 0' /1,
18090	ADB2	0	000000000000	' 0' /0,
18100	ADB4	3	000000000000	' 0' /3,
18110	ADB6	3	000000000000	' 0' /3,
18120	ADB8	3	FF000000FF00	'FF000000FF00' /3,

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.66BEISP. 01 47

18130 ---TST2/440 BEF.66BEISP. 01

18140	ADBA	2	560000008001	'660000008001'/2,
18150	ADBC	1	000005000001	' 5000001'/1,
18160	ADBE	1	000000000000	' 0'/1,
18170	ADCC	0	00000000000F	' F'/0,
18180	ADC2	3	000000000000	' 0'/3,
18190	ADC4	3	0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F'/3,
18200	ADC6	3	0F0000000000	' F0000000000'/3,
18210	ADCA	0	0F0000000000	' F0000000000'/0,
18220	ADCA	3	0F0000000000	' F0000000000'/3,
18230	ADCC	1	000000000000	' 0'/1,
18240	ADCE	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
18250	ADDF	3	000000000000	' 0'/3,
18260	ADD2	1	000000000000	' 0'/1,
18270	ADD4	0	000000000000	' 0'/0,
18280	ADD6	3	000000000000	' 0'/3,
18290	ADDB	1	000000000000	' 0'/1,
18300	ADD8	0	000000000000	' 0'/0,
18310	ADDC	3	000000000000	' 0'/3,
18320	ADDE	3	000000000000	' 0'/3,
18330	ADEF	3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,
18340	ADE2	2	860000008002	'660000008002'/2,
18350	ADE4	1	000005000001	' 5000001'/1,
18360	ADE6	1	000000000000	' 0'/1,
18370	ADE8	0	7FFFFFFFFFFF	'7FFFFFFFFFFF'/0,
18380	ADEA	3	000000000000	' 0'/3,
18390	ADEC	3	0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F'/3,
18400	ADEE	3	0F0000000000	' F0000000000'/3,
18410	ADFD	0	0F0000000000	' F0000000000'/0,
18420	ADF2	3	0F0000000000	' F0000000000'/3,
18430	ADF4	1	000000000000	' 0'/1,
18440	ADF6	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
18450	ADF8	3	000000000000	' 0'/3,
18460	ADFA	1	000000000000	' 0'/1,
18470	ADFC	0	000000000000	' 0'/0,
18480	ADFE	3	000000000000	' 0'/3,
18490	AE00	1	000000000000	' 0'/1,
18500	AE02	0	000000000000	' 0'/0,
18510	AE04	3	000000000000	' 0'/3,
18520	AE06	3	000000000000	' 0'/3,
18530	AE08	3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.66BEISP. 03 48

18540 ---TST2/440 BEF.66BEISP. 03

10	18550	AEOA 2	660000008003	!660000008003! /2,
	18560	AEOC 1	000005000000	! 5000000! /1,
12	18570	AEOE 1	000000000000	! 0! /1,
	18580	AE10 0	200000000002	!200000000002! /0,
14	18590	AE12 3	060000000004	! 600000000004! /3,
	18600	AE14 3	FOFOFOFOFOFO	!FOFOFOFOFOFO! /3,
16	18610	AE16 3	000000000000	! 0! /3,
	18620	AE18 0	300000000005	!300000000005! /0,
18	18630	AE1A 3	300000000005	!300000000005! /3,
	18640	AE1C 1	000000000000	! 0! /1,
20	18650	AE1E 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
	18660	AE20 3	000000000000	! 0! /3,
22	18670	AE22 1	000000000000	! 0! /1,
	18680	AE24 0	000000000000	! 0! /0,
24	18690	AE26 3	000000000000	! 0! /3,
	18700	AE28 1	000000000000	! 0! /1,
26	18710	AE2A 0	000000000000	! 0! /0,
	18720	AE2C 3	000000000000	! 0! /3,
28	18730	AE2E 3	000000000000	! 0! /3,
	18740	AE30 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
30	18750	AE32 2	660000008004	!660000008004! /2,
	18760	AE34 1	000005000000	! 5000000! /1,
32	18770	AE36 1	000000000000	! 0! /1,
	18780	AE38 0	0C0000000000	! C0000000000! /0,
34	18790	AE3A 3	055555555501	! 555555555501! /3,
	18800	AE3C 3	FOFOFOFOFOFO	!FOFOFOFOFOFO! /3,
36	18810	AE3E 3	000000000000	! 0! /3,
	18820	AE40 0	100000000000	!100000000000! /0,
38	18830	AE42 3	100000000000	!100000000000! /3,
	18840	AE44 1	000000000000	! 0! /1,
40	18850	AE46 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
	18860	AE48 3	000000000000	! 0! /3,
42	18870	AE4A 1	000000000000	! 0! /1,
	18880	AE4C 0	000000000000	! 0! /0,
44	18890	AE4E 3	000000000000	! 0! /3,
	18900	AE50 1	000000000000	! 0! /1,
46	18910	AE52 0	000000000000	! 0! /0,
	18920	AE54 3	000000000000	! 0! /3,
48	18930	AE56 3	000000000000	! 0! /3,
	18940	AE58 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.66BEISP. 05 49

18950 ---TST2/440 BEF.66BEISP. 05

18960	AE5A	2	660000008005	'660000008005'/2,
18970	AE5C	1	000005000001	' 5000001'/1,
18980	AE5E	1	000000000000	' 0'/1,
18990	AE60	0	020000000080	' 20000000080'/0,
19000	AE62	3	060000000001	' 60000000001'/3,
19010	AE64	3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
19020	AE66	3	000000000000	' 0'/3,
19030	AE68	0	30000000007F	'30000000007F'/0,
19040	AE6A	3	30000000007F	'30000000007F'/3,
19050	AE6C	1	000000000000	' 0'/1,
19060	AE6E	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
19070	AE70	3	000000000000	' 0'/3,
19080	AE72	1	000000000000	' 0'/1,
19090	AE74	0	000000000000	' 0'/0,
19100	AE76	3	000000000000	' 0'/3,
19110	AE78	1	000000000000	' 0'/1,
19120	AE7A	0	000000000000	' 0'/0,
19130	AE7C	3	000000000000	' 0'/3,
19140	AE7E	3	000000000000	' 0'/3,
19150	AE80	3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,
19160	AE82	2	660000008006	'660000008006'/2,
19170	AE84	1	000005000000	' 5000000'/1,
19180	AE86	1	000000000000	' 0'/1,
19190	AE88	0	0020000000FE	' 20000000FE'/0,
19200	AE8A	3	060000000002	' 60000000002'/3,
19210	AE8C	3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
19220	AE8E	3	000000000000	' 0'/3,
19230	AE90	0	3000000000FD	'3000000000FD'/0,
19240	AE92	3	3000000000FD	'3000000000FD'/3,
19250	AE94	1	000000000000	' 0'/1,
19260	AE96	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
19270	AE98	3	000000000000	' 0'/3,
19280	AE9A	1	000000000000	' 0'/1,
19290	AE9C	0	000000000000	' 0'/0,
19300	AE9E	3	000000000000	' 0'/3,
19310	AEA0	1	000000000000	' 0'/1,
19320	AEA2	0	000000000000	' 0'/0,
19330	AEA4	3	000000000000	' 0'/3,
19340	AEA6	3	000000000000	' 0'/3,
19350	AEA8	3	FF000000FF00	'FF000000FF00'/3,

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.66BEISP. 07 50

19360 ---TST2/440 BEF.66BEISP. 07

10	19370	AEAA 2	660000008007	!660000008007! /2,
	19380	AEAC 1	000005000000	! 5000000! /1,
12	19390	AEAE 1	000000000000	! 0! /1,
	19400	AEBO 0	002000000002	! 2000000002! /0,
14	19410	AEB2 3	060000000002	! 60000000002! /3,
	19420	AEB4 3	F0F0F0F0F0F0	!F0F0F0F0F0F0! /3,
16	19430	AEB6 3	000000000000	! 0! /3,
	19440	AEB8 0	300000000001	!300000000001! /0,
18	19450	AEBA 3	300000000001	!300000000001! /3,
	19460	AEBC 1	000000000000	! 0! /1,
20	19470	AEBE 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
	19480	AEC0 3	000000000000	! 0! /3,
22	19490	AEC2 1	000000000000	! 0! /1,
	19500	AEC4 0	000000000000	! 0! /0,
24	19510	AEC6 3	000000000000	! 0! /3,
	19520	AEC8 1	000000000000	! 0! /1,
26	19530	AECA 0	000000000000	! 0! /0,
	19540	AECB 3	000000000000	! 0! /3,
28	19550	AECE 3	000000000000	! 0! /3,
	19560	AED0 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
30	19570	AED2 2	660000008008	!660000008008! /2,
	19580	AED4 1	000005000000	! 5000000! /1,
32	19590	AED6 1	000000000000	! 0! /1,
	19600	AED8 0	20000000007F	!20000000007F! /0,
34	19610	AEDA 3	FFFFFFFFFF80	!FFFFFFFFFF80! /3,
	19620	AEDC 3	F0F0F0F0F0F0	!F0F0F0F0F0F0! /3,
36	19630	AEDE 3	000000000000	! 0! /3,
	19640	AEE0 0	300000000081	!300000000081! /0,
38	19650	AEE2 3	300000000081	!300000000081! /3,
	19660	AEE4 1	000000000000	! 0! /1,
40	19670	AEE6 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
	19680	AEE8 3	000000000000	! 0! /3,
42	19690	AEEA 1	000000000000	! 0! /1,
	19700	AEEC 0	000000000000	! 0! /0,
44	19710	AEEE 3	000000000000	! 0! /3,
	19720	AEF0 1	000000000000	! 0! /1,
46	19730	AEF2 0	000000000000	! 0! /0,
	19740	AEF4 3	000000000000	! 0! /3,
48	19750	AEF6 3	000000000000	! 0! /3,
	19760	AEF8 3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

Drescher-Paragon-Kalender

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.66BEISP. 09 51

19770 ---TST2/440 BEF.66BEISP. 09

10	19780	AEFA 2	660000008009	'660000008009' / 2,
	19790	AEFC 1	000005000000	' 5000000' / 1,
12	19800	AEFE 1	000000000000	' 0' / 1,
	19810	AF00 0	2000000000F9	'2000000000F9' / 0,
14	19820	AF02 3	060000000006	' 60000000006' / 3,
	19830	AF04 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' / 3,
16	19840	AF06 3	000000000000	' 0' / 3,
	19850	AF08 0	3000000000FE	'3000000000FE' / 0,
18	19860	AF0A 3	3000000000FE	'3000000000FE' / 3,
	19870	AF0C 1	000000000000	' 0' / 1,
20	19880	AF0E 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
	19890	AF10 3	000000000000	' 0' / 3,
22	19900	AF12 1	000000000000	' 0' / 1,
	19910	AF14 0	000000000000	' 0' / 0,
24	19920	AF16 3	000000000000	' 0' / 3,
	19930	AF18 1	000000000000	' 0' / 1,
26	19940	AF1A 0	000000000000	' 0' / 0,
	19950	AF1C 3	000000000000	' 0' / 3,
28	19960	AF1E 3	000000000000	' 0' / 3,
	19970	AF20 3	FF000000FF00	'FF000000FF00' / 3,
30	19980	AF22 2	66000000800A	'66000000800A' / 2,
	19990	AF24 1	000005000000	' 5000000' / 1,
32	20000	AF26 1	000000000000	' 0' / 1,
	20010	AF28 0	200000000001	'200000000001' / 0,
34	20020	AF2A 3	060000000006	' 60000000006' / 3,
	20030	AF2C 3	F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' / 3,
36	20040	AF2E 3	000000000000	' 0' / 3,
	20050	AF30 0	300000000006	'300000000006' / 0,
38	20060	AF32 3	300000000006	'300000000006' / 3,
	20070	AF34 1	000000000000	' 0' / 1,
40	20080	AF36 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
	20090	AF38 3	000000000000	' 0' / 3,
42	20100	AF3A 1	000000000000	' 0' / 1,
	20110	AF3C 0	000000000000	' 0' / 0,
44	20120	AF3E 3	000000000000	' 0' / 3,
	20130	AF40 1	000000000000	' 0' / 1,
46	20140	AF42 0	000000000000	' 0' / 0,
	20150	AF44 3	000000000000	' 0' / 3,
48	20160	AF46 3	000000000000	' 0' / 3,
	20170	AF48 3	FF000000FF00	'FF000000FF00' / 3,

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.65BEISP. 01 52

20180 ---TST2/440 BEF.65BEISP. 01

20190	AF4A 2	650000008001	'650000008001' / 2,
20200	AF4C 1	000005000002	' 5000002' / 1,
20210	AF4E 1	000000000080	' 80' / 1,
20220	AF50 0	0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F' / 0,
20230	AF52 3	0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F' / 3,
20240	AF54 3	F0F0F0F0F0F0	' F0F0F0F0F0F0' / 3,
20250	AF56 3	060000000000	' 60000000000' / 3,
20260	AF58 2	060000000000	' 60000000000' / 2,
20270	AF5A 3	060000000000	' 60000000000' / 3,
20280	AF5C 1	000000000080	' 80' / 1,
20290	AF5E 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
20300	AF60 3	0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F' / 3,
20310	AF62 1	000000000000	' 0' / 1,
20320	AF64 0	000000000000	' 0' / 0,
20330	AF66 3	000000000000	' 0' / 3,
20340	AF68 1	000000000000	' 0' / 1,
20350	AF6A 0	000000000000	' 0' / 0,
20360	AF6C 3	000000000000	' 0' / 3,
20370	AF6E 3	000000000000	' 0' / 3,
20380	AF70 3	FF000000FFFF	'FF000000FFFF' / 3,
20390	AF72 2	650000008002	'650000008002' / 2,
20400	AF74 1	000005000002	' 5000002' / 1,
20410	AF76 1	000000000040	' 40' / 1,
20420	AF78 0	0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F' / 0,
20430	AF7A 3	0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F' / 3,
20440	AF7C 3	F0F0F0F0F0F0	' F0F0F0F0F0F0' / 3,
20450	AF7E 3	060000000000	' 60000000000' / 3,
20460	AF80 1	060000000000	' 60000000000' / 1,
20470	AF82 3	060000000000	' 60000000000' / 3,
20480	AF84 1	000000000040	' 40' / 1,
20490	AF86 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
20500	AF88 3	0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F' / 3,
20510	AF8A 1	000000000000	' 0' / 1,
20520	AF8C 0	000000000000	' 0' / 0,
20530	AF8E 3	000000000000	' 0' / 3,
20540	AF90 1	000000000000	' 0' / 1,
20550	AF92 0	000000000000	' 0' / 0,
20560	AF94 3	000000000000	' 0' / 3,
20570	AF96 3	000000000000	' 0' / 3,
20580	AF98 3	FF000000FFFF	'FF000000FFFF' / 3,

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.65BEISP. 03 53

20590 ---TST2/440 BEF.65BEISP. 03

20600	AF9A	2	650000008003	!650000008003! /2,
20610	AF9C	1	000005000001	! 5000001! /1,
20620	AF9E	1	000000000000	! 0! /1,
20630	AFA0	3	0F0F0F0F0F0F	! F0F0F0F0F0F! /3,
20640	AFA2	3	000000000000	! 0! /3,
20650	AFA4	3	666666666666	!666666666666! /3,
20660	AFA6	3	0F0F0F0F0F0F	! F0F0F0F0F0F! /3,
20670	AFA8	0	00000000000F	! F! /0,
20680	AFAA	3	00000000000F	! F! /3,
20690	AFAC	1	00000000000C	! C! /1,
20700	AFAE	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
20710	AFB0	3	000000000000	! 0! /3,
20720	AFB2	1	000000000000	! 0! /1,
20730	AFB4	0	000000000000	! 0! /0,
20740	AFB6	3	000000000000	! 0! /3,
20750	AFB8	1	000000000000	! 0! /1,
20760	AFBA	0	000000000000	! 0! /0,
20770	AFBC	3	000000000000	! 0! /3,
20780	AFBE	3	000000000000	! 0! /3,
20790	AFC0	3	FF000000FF00	!FF000000FF00! /3,
20800	AFC2	2	650000008004	!650000008004! /2,
20810	AFC4	1	000005000000	! 5000000! /1,
20820	AFC6	1	000000000000	! 0! /1,
20830	AFC8	3	0F0000000000	! F0000000000! /3,
20840	AFC A	3	1555555555FA	!1555555555FA! /3,
20850	AFCC	3	0F0F0F0F0F0F	! F0F0F0F0F0F! /3,
20860	AFCE	3	000000000000	! 0! /3,
20870	AFD0	0	0C0000000006	! C0000000006! /0,
20880	AFD2	3	0C0000000006	! C0000000006! /3,
20890	AFD4	1	000000000000	! 0! /1,
20900	AFD6	3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
20910	AFD8	3	000000000000	! 0! /3,
20920	AFDA	1	000000000000	! 0! /1,
20930	AFDC	0	000000000000	! 0! /0,
20940	AFDE	3	000000000000	! 0! /3,
20950	AFE0	1	000000000000	! 0! /1,
20960	AFE2	0	000000000000	! 0! /0,
20970	AFE4	3	000000000000	! 0! /3,
20980	AFE6	3	000000000000	! 0! /3,
20990	AFE8	3	FF000000FF04	!FF000000FF04! /3,

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.65BEISP. 05 54

21000 ---TST2/440 BEF.65BEISP. 05

10	21010	AFEA 2	650000008005	'650000008005' / 2,
	21020	AFEC 1	000005000000	' 5000000' / 1,
12	21030	AFEE 1	000000000000	' 0' / 1,
	21040	AFF0 3	0F0000000000	' F0000000000' / 3,
14	21050	AFF2 3	EAAAAAAAAAFA	' EAAAAAAAAAFA' / 3,
	21060	AFF4 3	0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F' / 3,
16	21070	AFF6 3	000000000000	' 0' / 3,
	21080	AFF8 0	73FFFFFFFFF06	' 73FFFFFFFFF06' / 0,
18	21090	AFFA 3	F3FFFFFFFFF06	' F3FFFFFFFFF06' / 3,
	21100	AFFC 1	000000000000	' 0' / 1,
20	21110	AFFE 3	FFFFFFFFFFFF	' FFFFFFFFFFFFF' / 3,
	21120	B000 3	000000000000	' 0' / 3,
22	21130	B002 1	000000000000	' 0' / 1,
	21140	B004 0	000000000000	' 0' / 0,
24	21150	B006 3	000000000000	' 0' / 3,
	21160	B008 1	000000000000	' 0' / 1,
26	21170	B00A 0	000000000000	' 0' / 0,
	21180	B00C 3	000000000000	' 0' / 3,
28	21190	B00E 3	000000000000	' 0' / 3,
	21200	B010 3	FF000000FF04	' FF000000FF04' / 3,
30	21210	B012 2	650000008006	' 650000008006' / 2,
	21220	B014 1	000005000000	' 5000000' / 1,
32	21230	B016 1	000000000000	' 0' / 1,
	21240	B018 3	0F0000000000	' F0000000000' / 3,
34	21250	B01A 3	1C71C71C7200	' 1C71C71C7200' / 3,
	21260	B01C 3	0F0F0F0F0F0F	' F0F0F0F0F0F' / 3,
36	21270	B01E 3	000000000000	' 0' / 3,
	21280	B020 0	090000000001	' 90000000001' / 0,
38	21290	B022 3	090000000001	' 90000000001' / 3,
	21300	B024 1	000000000000	' 0' / 1,
40	21310	B026 3	FFFFFFFFFFFF	' FFFFFFFFFFFFF' / 3,
	21320	B028 3	000000000000	' 0' / 3,
42	21330	B02A 1	000000000000	' 0' / 1,
	21340	B02C 0	000000000000	' 0' / 0,
44	21350	B02E 3	000000000000	' 0' / 3,
	21360	B030 1	000000000000	' 0' / 1,
46	21370	B032 0	000000000000	' 0' / 0,
	21380	B034 3	000000000000	' 0' / 3,
48	21390	B036 3	000000000000	' 0' / 3,
	21400	B038 3	FF000000FF04	' FF000000FF04' / 3,

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.65BEISP. 07 55

21410 ---TST2/440 BEF.65BEISP. 07

10	21420	B03A 2	650000008007	!650000008007! /2,
	21430	B03C 1	000005000000	! 5000000! /1,
12	21440	B03E 1	000000000000	! 0! /1,
	21450	B040 3	0F0000000000	! F000000000! /3,
14	21460	B042 3	1C71C71C7202	!1C71C71C7202! /3,
	21470	B044 3	0F0F0F0F0F0F	! F0F0F0F0F0F! /3,
16	21480	B046 3	000000000000	! 0! /3,
	21490	B048 0	000900000001	! 900000001! /0,
18	21500	B04A 3	000900000001	! 900000001! /3,
	21510	B04C 1	000000000000	! 0! /1,
20	21520	B04E 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
	21530	B050 3	000000000000	! 0! /3,
22	21540	B052 1	000000000000	! 0! /1,
	21550	B054 0	000000000000	! 0! /0,
24	21560	B056 3	000000000000	! 0! /3,
	21570	B058 1	000000000000	! 0! /1,
26	21580	B05A 0	000000000000	! 0! /0,
	21590	B05C 3	000000000000	! 0! /3,
28	21600	B05E 3	000000000000	! 0! /3,
	21610	B060 3	FF000000FF04	!FF000000FF04! /3,
30	21620	B062 2	650000008008	!650000008008! /2,
	21630	B064 1	000005000000	! 5000000! /1,
32	21640	B066 1	000000000000	! 0! /1,
	21650	B068 3	0F0000000000	! F000000000! /3,
34	21660	B06A 3	3C3C3C3C3CFE	!3C3C3C3C3CFE! /3,
	21670	B06C 3	0F0F0F0F0F0F	! F0F0F0F0F0F! /3,
36	21680	B06E 3	000000000000	! 0! /3,
	21690	B070 0	044000000002	! 44000000002! /0,
38	21700	B072 3	044000000002	! 44000000002! /3,
	21710	B074 1	000000000000	! 0! /1,
40	21720	B076 3	FFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFF! /3,
	21730	B078 3	000000000000	! 0! /3,
42	21740	B07A 1	000000000000	! 0! /1,
	21750	B07C 0	000000000000	! 0! /0,
44	21760	B07E 3	000000000000	! 0! /3,
	21770	B080 1	000000000000	! 0! /1,
46	21780	B082 0	000000000000	! 0! /0,
	21790	B084 3	000000000000	! 0! /3,
48	21800	B086 3	000000000000	! 0! /3,
	21810	B088 3	FF000000FF04	!FF000000FF04! /3,

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.68BEISP. 01 56

21820 ---TST2/440 BEF.68BEISP. 01

10	21830	BOBA 2	680000008001	'680000008001'/2,
	21840	BOBCM1	800001000000	'800001000000'/1,
12	21850	BOBEM1	800000000000	'800000000000'/1,
	21860	BO90 0	155555555555	'155555555555'/0,
14	21870	BO92 3	000000000000	'000000000000'/3,
	21880	BO94 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
16	21890	BO96 3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
	21900	BO98M0	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/0,
18	21910	BO9A 3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
	21920	BO9CM1	800000000000	'800000000000'/1,
20	21930	BO9E 2	680000008002	'680000008002'/2,
	21940	BOA0M1	800001000000	'800001000000'/1,
22	21950	BOA2M1	800000000040	'800000000040'/1,
	21960	BOA4 0	155555555555	'155555555555'/0,
24	21970	BOA6 3	377777777777	'377777777777'/3,
	21980	BOA8 0	000000000000	'000000000000'/0,
26	21990	BOAA 3	333333333333	'333333333333'/3,
	22000	BOAC 1	333333333333	'333333333333'/1,
28	22010	BOAE 3	333333333333	'333333333333'/3,
	22020	BOB0 1	000040000040	'000040000040'/1,
30	22030	BOB2 2	680000008003	'680000008003'/2,
	22040	BOB4M1	800001000000	'800001000000'/1,
32	22050	BOB6M1	800000000080	'800000000080'/1,
	22060	BOB8 0	6AAAAAAAAAAAAA	'6AAAAAAAAAAAAA'/0,
34	22070	BOBA 3	EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE'/3,
	22080	BOBC 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
36	22090	BOBE 3	666666666666	'666666666666'/3,
	22100	BOC0 2	666666666666	'666666666666'/2,
38	22110	BOC2 3	666666666666	'666666666666'/3,
	22120	BOC4 1	000080000080	'000080000080'/1,
40	22130	BOC6 2	680000008004	'680000008004'/2,
	22140	BOC8M1	800001000000	'800001000000'/1,
42	22150	BOCAM1	8000000000C0	'8000000000C0'/1,
	22160	BOCC 0	6AAAAAAAAAAAAA	'6AAAAAAAAAAAAA'/0,
44	22170	BOCE 3	FBBBBBBBBBBB	'FBBBBBBBBBBB'/3,
	22180	BOD0 0	000000000000	'000000000000'/0,
46	22190	BOD2 3	999999999999	'999999999999'/3,
	22200	BOD4 3	999999999999	'999999999999'/3,
48	22210	BOD6 3	999999999999	'999999999999'/3,
	22220	BOD8 1	0000C00000C0	'0000C00000C0'/1,

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

Dreschner-Paragon Kurznamen

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.69BEISP. 01 57

22230 ---TST2/440 BEF.69BEISP. 01

22240	BODA 2	690000008001	'690000008001'/2,
22250	BODC 1	000001000000	' 1000000'/1,
22260	BODEM1	800000000000	'800000000000'/1,
22270	BOEO 1	155555555555	'155555555555'/1,
22280	BOE2 3	099999999999	'099999999999'/3,
22290	BOE4 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
22300	BOE6 3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
22310	BOE8M0	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/0,
22320	BOEA 3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC'/3,
22330	BOECM1	800040000000	'800040000000'/1,
22340	BOEE 2	690000008002	'690000008002'/2,
22350	BOF0 1	000001000000	' 1000000'/1,
22360	BOF2 1	000000000040	' 40'/1,
22370	BOF4 1	155555555555	'155555555555'/1,
22380	BOF6 3	266666666666	'266666666666'/3,
22390	BOF8 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
22400	BOFA 3	333333333333	'333333333333'/3,
22410	BOFC 1	333333333333	'333333333333'/1,
22420	BOFE 3	333333333333	'333333333333'/3,
22430	B100 1	000040000040	' 40000040'/1,
22440	B102 2	690000008003	'690000008003'/2,
22450	B104 1	000001000000	' 1000000'/1,
22460	B106 1	000000000080	' 80'/1,
22470	B108 1	6AAAAAAAAAAAAA	'6AAAAAAAAAAAAA'/1,
22480	B10A 3	8CCCCCCCCCCCC	'8CCCCCCCCCCCC'/3,
22490	B10C 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
22500	B10E 3	666666666666	'666666666666'/3,
22510	B110 2	666666666666	'666666666666'/2,
22520	B112 3	666666666666	'666666666666'/3,
22530	B114 1	000080000080	' 80000080'/1,
22540	B116 2	690000008004	'690000008004'/2,
22550	B118 1	000001000000	' 1000000'/1,
22560	B11A 1	0000000000C0	' C0'/1,
22570	B11C 1	6AAAAAAAAAAAAA	'6AAAAAAAAAAAAA'/1,
22580	B11E 3	733333333333	'733333333333'/3,
22590	B120 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
22600	B122 3	999999999999	'999999999999'/3,
22610	B124 3	999999999999	'999999999999'/3,
22620	B126 3	999999999999	'999999999999'/3,
22630	B128 1	0000C00000C0	' C00000C0'/1,

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

Brescher-Polygon Kulesheim

6 T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.6ABEISP. 01 58

8 22640 ---TST2/440 BEF.6ABEISP. 01

10	22650	B12A 2	6A0000008001	'6A0000008001' /2,
	22660	B12C 1	000001000000	' 1000000' /1,
12	22670	B12EM1	800000000000	'800000000000' /1,
	22680	B130 2	555555555555	'555555555555' /2,
14	22690	B132 3	444444444444	'444444444444' /3,
	22700	B134 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
16	22710	B136 3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC' /3,
	22720	B138M0	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC' /0,
18	22730	B13A 3	CCCCCCCCCCCC	'CCCCCCCCCCCC' /3,
	22740	B13CM1	800080000000	'800080000000' /1,
20	22750	B13E 2	6A0000008002	'6A0000008002' /2,
	22760	B140 1	000001000000	' 1000000' /1,
22	22770	B142 1	000000000040	' 40' /1,
	22780	B144 2	555555555555	'555555555555' /2,
24	22790	B146 3	111111111111	'111111111111' /3,
	22800	B148 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
26	22810	B14A 3	333333333333	'333333333333' /3,
	22820	B14C 1	333333333333	'333333333333' /1,
28	22830	B14E 3	333333333333	'333333333333' /3,
	22840	B150 1	000080000040	' 80000040' /1,
30	22850	B152 2	6A0000008003	'6A0000008003' /2,
	22860	B154 1	000001000000	' 1000000' /1,
32	22870	B156 1	000000000080	' 80' /1,
	22880	B158 2	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA' /2,
34	22890	B15A 3	222222222222	'222222222222' /3,
	22900	B15C 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
36	22910	B15E 3	666666666666	'666666666666' /3,
	22920	B160 2	666666666666	'666666666666' /2,
38	22930	B162 3	666666666666	'666666666666' /3,
	22940	B164 1	000080000080	' 80000080' /1,
40	22950	B166 2	6A0000008004	'6A0000008004' /2,
	22960	B168 1	000001000000	' 1000000' /1,
42	22970	B16A 1	0000000000C0	' C0' /1,
	22980	B16C 2	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA' /2,
44	22990	B16E 3	888888888888	'888888888888' /3,
	23000	B170 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
46	23010	B172 3	999999999999	'999999999999' /3,
	23020	B174 3	999999999999	'999999999999' /3,
48	23030	B176 3	999999999999	'999999999999' /3,
	23040	B178 1	0000C00000C0	' C00000C0' /1,

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RKBC5 T02RKBC5 TST2/440 BEF.6BBEISP. 01 59

23050 ---TST2/440 BEF.6BBEISP. 01

23060	B17A	2	680000000001	'680000008001'/2,
23070	B17C	1	000003000000	' 3000000'/1,
23080	B17E	1	000000000000	' 0'/1,
23090	B180	3	000000000000	' 0'/3,
23100	B182	3	000000000000	' 0'/3,
23110	B184	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
23120	B186	3	000000000000	' 0'/3,
23130	B18E	0	000000000000	' 0'/0,
23140	B18A	3	000000000000	' 0'/3,
23150	B18C	1	000000000000	' C0000000'/1,
23160	B18E	0	000000000000	' 0'/0,
23170	B190	3	000000000000	' 0'/3,
23180	B192	1	000000000000	' C0'/1,
23190	B194	3	555555555555	'555555555555'/3,
23200	B196	3	555555555555	'555555555555'/3,
23210	B198	2	680000008002	'680000008002'/2,
23220	B19A	1	000003000000	' 3000000'/1,
23230	B19CM1	800000000040	'800000000040'/1,	
23240	B19E	3	000000000000	' 0'/3,
23250	B1A0	3	555555555555	'555555555555'/3,
23260	B1A2	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
23270	B1A4	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
23280	B1A6M1	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/1,	
23290	B1A8	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
23300	B1AAM1	800000000040	'800000000040'/1,	
23310	B1AC	0	000000000000	' 0'/0,
23320	B1AE	3	000000000000	' 0'/3,
23330	B1B0	1	000000000000	' C0'/1,
23340	B1B2	3	555555555555	'555555555555'/3,
23350	B1B4	3	555555555555	'555555555555'/3,
23360	B1B5	2	680000008003	'680000008003'/2,
23370	B1B8	1	000003000000	' 3000000'/1,
23380	B1BA	1	000000000080	' 80'/1,
23390	B1BC	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
23400	B1BE	3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
23410	B1C0	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
23420	B1C2	3	000000000000	' 0'/3,
23430	B1C4	2	000000000000	' 0'/2,
23440	B1C6	3	000000000000	' 0'/3,
23450	B1C8	1	000000000080	' C0000080'/1,
23460	B1CA	0	000000000000	' 0'/0,
23470	B1CC	3	000000000000	' 0'/3,
23480	B1CE	1	000000000000	' C0'/1,
23490	B1D0	3	555555555555	'555555555555'/3,
23500	B1D2	3	555555555555	'555555555555'/3,

TQ2RKB05 TQ2RKB05 TST2/440 BEF.6BBEISP. 04 60

23510 ---TST2/440 BEF.6BBEISP. 04

23520	B1D4 2 6B0000008004	!6B0000008004! /2,
23530	B1D6 1 000003000000	! 3000000! /1,
23540	B1D8 1 000000000000	! C0! /1,
23550	B1DA 3 FFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
23560	B1DC 3 FFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
23570	B1DE 3 FFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
23580	B1E0 3 FFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
23590	B1E2 3 FFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
23600	B1E4 3 FFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
23610	B1E6 1 000000000000	! C000000C! /1,
23620	B1E8 0 000000000000	! 0! /0,
23630	B1EA 3 000000000000	! 0! /3,
23640	B1EC 1 000000000000	! C0! /1,
23650	B1EE 3 555555555555	!555555555555! /3,
23660	B1F0 3 555555555555	!555555555555! /3,
23670	B1F2 2 6B0000008005	!6B0000008005! /2,
23680	B1F4 1 000003000000	! 3000000! /1,
23690	B1F6 1 000000000000	! C0! /1,
23700	B1F8 3 000000000000	! 0! /3,
23710	B1FA 3 000000000000	! 0! /3,
23720	B1FC 3 FFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
23730	B1FE 3 000000000000	! 0! /3,
23740	B200 3 000000000000	! 0! /3,
23750	B202 3 000000000000	! 0! /3,
23760	B204 1 000000000000	! C000000C! /1,
23770	B206 0 000000000000	! 0! /0,
23780	B208 3 000000000000	! 0! /3,
23790	B20A 1 000000000000	! C0! /1,
23800	B20C 3 AAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAA! /3,
23810	B20E 3 AAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAA! /3,
23820	B210 2 6B0000008006	!6B0000008006! /2,
23830	B212 1 000003000000	! 3000000! /1,
23840	B214 1 000000000000	! C0! /1,
23850	B216 3 000000000000	! 0! /3,
23860	B218 3 AAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAA! /3,
23870	B21A 3 FFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
23880	B21C 3 FFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
23890	B21E 3 FFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
23900	B220 3 FFFFFFFFFFFFF	!FFFFFFFFFFFFFF! /3,
23910	B222 1 000000000000	! C000000C! /1,
23920	B224 0 000000000000	! 0! /0,
23930	B226 3 000000000000	! 0! /3,
23940	B228 1 000000000000	! C0! /1,
23950	B22A 3 AAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAA! /3,
23960	B22C 3 AAAAAAAAAAAAA	!AAAAAAAAAAAA! /3,

58

59

60

62

64

66

68

70

TQ2RKB05 TQ2RKB05 TST2/440 BEF.6BBEISP. 07 61

23970 ---TST2/440 BEF.6BBEISP. 07

23980	B22E 2	6B0000008007	'6B0000008007'/2,
23990	B230 1	000003000000	' 3000000'/1,
24000	B232 1	000000000000	' C0'/1,
24010	B234 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
24020	B236 3	555555555555	'555555555555'/3,
24030	B238 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
24040	B23A 3	000000000000	' 0'/3,
24050	B23C 3	000000000000	' 0'/3,
24060	B23E 3	000000000000	' 0'/3,
24070	B240 1	000000000000	' C0000000'/1,
24080	B242 0	000000000000	' 0'/0,
24090	B244 3	000000000000	' 0'/3,
24100	B246 1	000000000000	' C0'/1,
24110	B248 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
24120	B24A 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
24130	B24C 2	6B0000008008	'6B0000008008'/2,
24140	B24E 1	000003000000	' 3000000'/1,
24150	B250 1	000000000000	' C0'/1,
24160	B252 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
24170	B254 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
24180	B256 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
24190	B258 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
24200	B25A 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
24210	B25C 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
24220	B25E 1	000000000000	' C0000000'/1,
24230	B260 0	000000000000	' 0'/0,
24240	B262 3	000000000000	' 0'/3,
24250	B264 1	000000000000	' C0'/1,
24260	B266 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,
24270	B268 3	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAAAAAAAA'/3,

Drescher-Paragon Rutesheim

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.6CBEISP. 01 62

24280 ---TST2/440 BEF.6CBEISP. 01 -

24290	B26A	2	600001008001	'600001008001'/2,
24300	B26C	1	000001000000	' 1000000'/1,
24310	B26E	1	000002000000	' 2000000'/1,
24320	B270	2	FFFFFFFFF5555	'FFFFFFFFF5555'/2,
24330	B272	3	00000000AAAA	' AAAA'/3,
24340	B274	0	000000000000	' 0'/0,
24350	B276	3	000000000000	' 0'/3,
24360	B278M0		CCCCCCCCAAAA	'CCCCCCCCAAAA'/0,
24370	B27A	3	CCCCCCCCAAAA	'CCCCCCCCAAAA'/3,
24380	B27CM1		800040000000	'800040000000'/1,
24390	B27F	2	600001008002	'600001008002'/2,
24400	B280	1	000001000000	' 1000000'/1,
24410	B282	1	000002000000	' 2000000'/1,
24420	B284	2	FFFFFFFFAAAA	'FFFFFFFFAAAA'/2,
24430	B286	3	000000005555	' 5555'/3,
24440	B288	0	000000000000	' 0'/0,
24450	B28A	3	000000000000	' 0'/3,
24460	B28C	3	333333335555	'333333335555'/3,
24470	B28E	3	333333335555	'333333335555'/3,
24480	B290	1	000040000000	' 40000000'/1,
24490	B292	2	600000008003	'600000008003'/2,
24500	B294	1	000001000000	' 1000000'/1,
24510	B296	1	000002000000	' 2000000'/1,
24520	B298	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
24530	B29A	3	000000005555	' 5555'/3,
24540	B29C	0	000000000000	' 0'/0,
24550	B29E	3	000000000000	' 0'/3,
24560	B2A0M0		FF5555FFAAAA	'FF5555FFAAAA'/0,
24570	B2A2	3	FF5555FFAAAA	'FF5555FFAAAA'/3,
24580	B2A4M1		800040000000	'800040000000'/1,
24590	B2A6	2	600000008004	'600000008004'/2,
24600	B2A8	1	000001000000	' 1000000'/1,
24610	B2AA	1	000002000000	' 2000000'/1,
24620	B2AC	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
24630	B2AE	3	00000000AAAA	' AAAA'/3,
24640	B2B0	0	000000000000	' 0'/0,
24650	B2B2	3	000000000000	' 0'/3,
24660	B2B4	3	FFAAAAFF5555	'FFAAAAFF5555'/3,
24670	B2B6	3	FFAAAAFF5555	'FFAAAAFF5555'/3,
24680	B2B8	1	000040000000	' 40000000'/1,
24690	B2BA	2	600001008005	'600001008005'/2,
24700	B2BC	1	000001000000	' 1000000'/1,
24710	B2BEM1		800001000040	'800001000040'/1,
24720	B2C0	3	000000000000	' 0'/3,
24730	B2C2	3	000000007777	' 7777'/3,
24740	B2C4	0	000000000000	' 0'/0,
24750	B2C6	3	000000000000	' 0'/3,
24760	B2C8M1		8FFFFFFFF7777	'8FFFFFFFF7777'/1,
24770	B2CA	3	3FFFFFFFF7777	'3FFFFFFFF7777'/3,
24780	B2CCM1		800040000000	'800040000000'/1,

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.6DBEISP. 01 63

24790 ---TST2/440 BEF.6DBEISP. 01

24800	B2CE	2	6D0001008001	'6D0001008001'/2,
24810	B2D0	1	000001000000	' 1000000'/1,
24820	B2D2	1	000002000000	' 2000000'/1,
24830	B2D4	3	000000007FFF	' 7FFF'/3,
24840	B2D6	3	FFFFFFFF8000	'FFFFFFFF8000'/3,
24850	B2D8	0	000000000000	' 0'/0,
24860	B2DA	3	000000000000	' 0'/3,
24870	B2DC	0	000000008000	' 8000'/0,
24880	B2DE	3	000000008000	' 8000'/3,
24890	B2E0	1	000040000000	' 40000000'/1,
24900	B2E2	2	6D0001008002	'6D0001008002'/2,
24910	B2E4	1	000001000000	' 1000000'/1,
24920	B2E6	1	000002000000	' 2000000'/1,
24930	B2E8	3	FFFFFFFF8000	'FFFFFFFF8000'/3,
24940	B2EA	3	000000007FFF	' 7FFF'/3,
24950	B2EC	0	000000000000	' 0'/0,
24960	B2EE	3	000000000000	' 0'/3,
24970	B2F0	3	FFFFFFFF7FFF	'FFFFFFFF7FFF'/3,
24980	B2F2	3	FFFFFFFF7FFF	'FFFFFFFF7FFF'/3,
24990	B2F4	1	000040000000	' 40000000'/1,
25000	B2F6	2	6D0000008003	'6D0000008003'/2,
25010	B2F8	1	000001000000	' 1000000'/1,
25020	B2FA	1	000002000000	' 2000000'/1,
25030	B2FC	3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
25040	B2FE	3	000000007FFF	' 7FFF'/3,
25050	B300	0	000000000000	' 0'/0,
25060	B302	3	000000000000	' 0'/3,
25070	B304	3	FF7FFFFFFFFF	'FF7FFFFFFFFF'/3,
25080	B306	3	FF7FFFFFFFFF	'FF7FFFFFFFFF'/3,
25090	B308	1	000040000000	' 40000000'/1,
25100	B30A	2	6D0000008004	'6D0000008004'/2,
25110	B30C	1	000001000000	' 1000000'/1,
25120	B30E	1	000002000040	' 2000040'/1,
25130	B310	3	000000007FFF	' 7FFF'/3,
25140	B312	3	FFFFFFFF8000	'FFFFFFFF8000'/3,
25150	B314	0	000000000000	' 0'/0,
25160	B316	3	000000000000	' 0'/3,
25170	B318	1	008000000000	' 8000000000'/1,
25180	B31A	3	008000000000	' 8000000000'/3,
25190	B31C	1	000040000000	' 40000000'/1,
25200	B31E	2	6D0000008005	'6D0000008005'/2,
25210	B320	1	000001000000	' 1000000'/1,
25220	B322M1	800001000000	'800001000000'/1,	
25230	B324	2	333333333333	'333333333333'/2,
25240	B326	3	FFFFFFFF8000	'FFFFFFFF8000'/3,
25250	B328	0	000000000000	' 0'/0,
25260	B32A	3	000000000000	' 0'/3,
25270	B32CM0	C08000FFFFFF	'C08000FFFFFF'/0,	
25280	B32E	3	C08000FFFFFF	'C08000FFFFFF'/3,
25290	B330M1	800040000000	'800040000000'/1,	

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.6EBEISP. 01 64

```

25300 ---TST2/440 BEF.6EBEISP. 01 -
25310 B332 2 6E0001008001 '6E0001008001'/2,
25320 B334 1 000001000000 ' 1000000'/1,
25330 B336 1 000002000040 ' 2000040'/1,
25340 B338 2 AAAAAAAAAAAAAA 'AAAAAAAAAAAAA'/2,
25350 B33A 3 000000555555 ' 555555'/3,
25360 B33C 0 000000000000 ' 0'/0,
25370 B33E 3 000000000000 ' 0'/3,
25380 B340M1 FFFFFFF555555 'FFFFFF555555'/1,
25390 B342 3 FFFFFFF555555 'FFFFFF555555'/3,
25400 B344M1 800040000000 '800040000000'/1,
25410 B346 2 6E0001008002 '6E0001008002'/2,
25420 B348 1 000001000000 ' 1000000'/1,
25430 B34A 1 000002000000 ' 2000080'/1,
25440 B34C 1 555555555555 '555555555555'/1,
25450 B34E 3 000000AAAAAA ' AAAAAA'/3,
25460 B350 0 000000000000 ' 0'/0,
25470 B352 3 000000000000 ' 0'/3,
25480 B354 2 FFFFFFFAAAAAA 'FFFFFFAAAAAA'/2,
25490 B356 3 FFFFFFFAAAAAA 'FFFFFFAAAAAA'/3,
25500 B358 1 000000000000 ' 80000000'/1,
25510 B35A 2 6E0000008003 '6E0000008003'/2,
25520 B35C 1 000001000000 ' 1000000'/1,
25530 B35E 1 000002000000 ' 2000000'/1,
25540 B360 3 AAAAAAAAAAAAAA 'AAAAAAAAAAAAA'/3,
25550 B362 3 000000555555 ' 555555'/3,
25560 B364 0 000000000000 ' 0'/0,
25570 B366 3 000000000000 ' 0'/3,
25580 B368 0 555555FFFFFF '555555FFFFFF'/0,
25590 B36A 3 055555FFFFFF '055555FFFFFF'/3,
25600 B36C 1 000000000000 ' 0'/1,
25610 B36E 2 6E0000008004 '6E0000008004'/2,
25620 B370 1 000001000000 ' 1000000'/1,
25630 B372 1 000002000000 ' 2000000'/1,
25640 B374 0 055555555555 ' 555555555555'/0,
25650 B376 3 000000AAAAAA ' AAAAAA'/3,
25660 B378 0 000000000000 ' 0'/0,
25670 B37A 3 000000000000 ' 0'/3,
25680 B37C 3 AAAAAAFFFFFF 'AAAAAAFFFFFF'/3,
25690 B37E 3 AAAAAAFFFFFF 'AAAAAAFFFFFF'/3,
25700 B380 1 000000000000 ' 00000000'/1,
25710 B382 2 6E0000008005 '6E0000008005'/2,
25720 B384 1 000001000000 ' 1000000'/1,
25730 B386M1 800001000000 '800001000000'/1,
25740 B388 2 000000000000 ' 0'/2,
25750 B38A 3 0000002AAAAA ' 2AAAAA'/3,
25760 B38C 0 000000000000 ' 0'/0,
25770 B38E 3 000000000000 ' 0'/3,
25780 B390M0 AAAAAAFFFFFF 'AAAAAAFFFFFF'/0,
25790 B392 3 2AAAAAFFFFFF '2AAAAAFFFFFF'/3,
25800 B394M1 800000000000 '800000000000'/1,

```

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.6FBEISP. 01 65

25810 ---TST2/440 BEF.6FBEISP. 01

25820	B396 2	6F0001008001	16F0001008001!/2,
25830	B398 1	000001000000	! 1000000!/1,
25840	B39A 1	000002000000	! 2000000!/1,
25850	B39C 0	7FFFFFF000000	!7FFFFFF000000!/0,
25860	B39E 3	0000007FFFFFF	! 7FFFFFF!/3,
25870	B3A0 0	000000000000	! 0!/0,
25880	B3A2 3	000000000000	! 0!/3,
25890	B3A4 3	FFFFFFF7FFFFFF	!FFFFFFF7FFFFFF!/3,
25900	B3A6 3	FFFFFFF7FFFFFF	!FFFFFFF7FFFFFF!/3,
25910	B3A8 1	000040000000	! 40000000!/1,
25920	B3AA 2	6F0001008002	!6F0001008002!/2,
25930	B3AC 1	000001000000	! 1000000!/1,
25940	B3AE 1	000002000080	! 2000080!/1,
25950	B3B0 1	000000FFFFFF	! FFFFFFF!/1,
25960	B3B2 3	FFFFFFF800000	!FFFFFFF800000!/3,
25970	B3B4 0	000000000000	! 0!/0,
25980	B3B6 3	000000000000	! 0!/3,
25990	B3B8 2	000000800000	! 800000!/2,
26000	B3BA 3	000000800000	! 800000!/3,
26010	B3BC 1	000040000000	! 40000000!/1,
26020	B3BE 2	6F0000008003	!6F0000008003!/2,
26030	B3C0 1	000001000000	! 1000000!/1,
26040	B3C2 1	000002000040	! 2000040!/1,
26050	B3C4 2	333333333333	!333333333333!/2,
26060	B3C6 3	0000007FFFFFF	! 7FFFFFF!/3,
26070	B3C8 0	000000000000	! 0!/0,
26080	B3CA 3	000000000000	! 0!/3,
26090	B3CC 1	7FFFFFF800000	!7FFFFFF800000!/1,
26100	B3CE 3	FFFFFFF800000	!FFFFFFF800000!/3,
26110	B3D0 1	000040000000	! 40000000!/1,
26120	B3D2 2	6F0000008004	!6F0000008004!/2,
26130	B3D4 1	000001000000	! 1000000!/1,
26140	B3D6 1	000002000000	! 2000000!/1,
26150	B3D8 0	4CCCCCCCCCCC	!4CCCCCCCCCCC!/0,
26160	B3DA 3	FFFFFFF800000	!FFFFFFF800000!/3,
26170	B3DC 0	000000000000	! 0!/0,
26180	B3DE 3	000000000000	! 0!/3,
26190	B3E0M0	8000007FFFFFF	!8000007FFFFFF!/0,
26200	B3E2 3	0000007FFFFFF	! 7FFFFFF!/3,
26210	B3E4M1	800040000000	!800040000000!/1,
26220	B3E6 2	6F0000008005	!6F0000008005!/2,
26230	B3E8 1	000001000000	! 1000000!/1,
26240	B3EA 1	000001000000	! 1000000!/1,
26250	B3EC 0	000000000000	! 0!/0,
26260	B3EE 3	FFFFFFFCFFFFFF	!FFFFFFFCFFFFFF!/3,
26270	B3F0 0	000000000000	! 0!/0,
26280	B3F2 3	000000000000	! 0!/3,
26290	B3F4 0	4FFFFFF000000	!4FFFFFF000000!/0,
26300	B3F6 3	CFFFFFF000000	!CFFFFFF000000!/3,
26310	B3F8 1	000000000000	! 0!/1,

60  
62  
64  
66  
68  
70

Draeger-Paragon Ruessheim

T02RKB05 T02RKB05 TST2/440 BEF.67BEISP, 01 66

26320 ---TST2/440 BEF.67BEISP, 01

26330	B3FA 2	670001008001	'670001008001'/2,
26340	B3FC 1	000001000000	' 1000000'/1,
26350	B3FE 1	000002000000	' 2000000'/1,
26360	B400 0	7FFFFFF0000000	'7FFFFFF0000000'/0,
26370	B402 3	FFFFFFF8000000	'FFFFFFF8000000'/3,
26380	B404 0	00000000000000	' 0'/0,
26390	B406 3	00000000000000	' 0'/3,
26400	B408 3	FFFFFFF7FFFFFF	'FFFFFFF7FFFFFF'/3,
26410	B40A 3	FFFFFFF7FFFFFF	'FFFFFFF7FFFFFF'/3,
26420	B40C 1	000040000000	' 40000000'/1,
26430	B40E 2	670001008002	'670001008002'/2,
26440	B410 1	000001000000	' 1000000'/1,
26450	B412 1	000002000000	' 2000000'/1,
26460	B414 3	000000000000	' 0'/3,
26470	B416 3	0000007FFFFFF	' 7FFFFFF'/3,
26480	B418 0	000000000000	' 0'/0,
26490	B41A 3	000000000000	' 0'/3,
26500	B41C 3	333333800000	'333333800000'/3,
26510	B41E 3	333333800000	'333333800000'/3,
26520	B420 1	000040000000	' 40000000'/1,
26530	B422 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
26540			

ENDE,

INDEXPEGEL -  
I.E.-ANZAHL 2654

KEINE SYNTAXFEHLER

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV4

Globale Namen

Segment T02RKB05

V 1 0 T02RKB05 40 50 60

ERZEUGTES MD: PV4

ENDE PS&TASASSEMB (68.00) 11.86  
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  
KERNESPEICHERBEDARF= 17 K RESIDENT

DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ	ANFADR	LAENGE	VK	TYP	PEGEL	OPREL	GBNAME	VNR
1	0	17	KS	L		B423	L01	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV4

ZUKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	B423	B424	1

ENDE PS&MONTSEGM (13.14) 0.41

FEHLER: LETZTES PROTOKOLLIERTES ZEICHEN SYNTAKT. UNZUL.  
QUEBERSETZE, QUELLE=/ FREMDSTRING LAENGER ALS 160 ZEICHEN

□/,SPRA.=TAS,NUM.=-STD-,MO=PV2,PROT.=-

10 START PS&TASASSEMB (68.00)

12 INDEXPEGEL -  
I,E.-ANZAHL 385

14 KEINE SYNTAXFEHLER  
15 ERZEUGTES MQ: PV2

18 ENDE PS&TASASSEMB (68.00) 1.48  
□MONTIERE,MO=PV2,PROG.=P2,PROT.=-

22 START PS&MONTSEGM (13.14)

24 ENDE PS&MONTSEGM (13.14) 0.23  
26 □UEBERSETZE,QUELLE=/ FREMSTRING LAENGER ALS 160 ZEICHEN  
□/,SPRA.=TAS,NUM.=-STD-,MO=PV3,PROT.=D'AIRIS

30 START PS&TASASSEMB (68.00)

32

34

36

38

40

42

44

46

48

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

Drescher, Margun, Kufshheim

T02RK440 T02RK440

1

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

T02RK440=

STARR V,  
SEGM,  
ASP 19K,  
START T02RK440,  
ALARM T02RK440,  
XBASIS T02RK440,  
UNTPR 0,  
VORBES (3,'0')

-- T02RK440 K.SCHNEIDERGRE21

90 --PROGRAMM-START--

100 1 9800 2 1 1 36 9806  
110 9801 - 1 1 00 9AA0  
120 9802 2 0 0 00 0000  
130 9803 - 0 0 00 FF04  
140 9804 2 1 1 14 9A9F  
150 9805 - 0 0 36 0000  
160 9806 2 1 1 8E 9AA8  
170 9807 - 1 1 14 9801  
180 9808 2 0 0 80 0000  
190 9809 - 1 1 70 9AB0  
200 980A 2 1 1 80 9802

PROST.=

MSP=

PRST1.=

S PRST1,  
N HIZE1,  
N 0,  
N 'FF04',  
MC HIZE2+1,  
S '0',  
BA DATA1,  
MC PROST+1,  
C '0',  
B KOTR1,  
C MSP,

210 --MODUS 24--

220 980B - 0 0 BF 0E00  
230 980C 2 0 0 10 00FF  
240 980D - 0 0 92 00A0  
250 980E 2 1 1 80 9B52  
260 980F - 1 1 8E 9811  
270 9810 2 1 1 80 9A9E  
280 9811 - 0 0 8E 0001  
290 9812 2 1 1 80 9B48  
300 9813 - 1 1 14 9802

ANF1=

VMD 'E' '0',  
LZL '00' 'FF',  
ZTR 2A,  
C MLZ,  
BA ANF1,  
C HIZE2,  
BA 1,  
C PRONU,  
MC MSP,

310 --BEF.BEISP.NR.--

320 9814 2 0 0 70 0000  
330 9815 - 1 2 73 0000  
340 2 0000 3 FFFFFFFFFF  
350 1 9816 2 1 1 AC 9A74  
360 9817 - 0 0 90 02A0  
370 9818 2 1 1 36 9AC5  
380 9819 - 1 1 80 9AF2  
390 981A 2 0 0 88 0060  
400 981B - 1 2 73 0002  
410 2 0002 3 000000000000  
420 1 981C 2 1 1 AC 9821

B '0',  
BH (  
'FFFFFFFFFFFF' / 3),  
SI ENDE,  
ST 2 2A,  
S FELAB,  
C ASP+0,  
LA '60',  
BH (  
'0' / 3),  
SI 5R,

430 --TRANSL. DES TESTBEFEHLS--

440 981D - 1 1 14 9AF2  
450 981E 2 1 1 14 9A9C  
460 981F - 1 1 07 9AF2  
470 9820 2 1 1 36 9822  
480 9821 - 1 1 39 9AF2  
490 9822 2 1 1 07 9803  
500 9823 - 1 1 34 9824  
510 9824 2 1 1 14 9802

MC ASP+0,  
MC TRL,  
TBC ASP+0,  
S 2R,  
TCB ASP+0,  
TBC TSTBF,  
SM 1R,  
MC MSP,

520 --L,ALARM,1--

530 9825 - 0 0 70 0002  
540 9826 2 1 1 83 9AF4  
550 9827 - 1 1 34 9828  
560 9828 2 1 1 14 9802

B '2',  
CMR ASP+2,  
SM 1R,  
MC MSP,

570 --MODUS,TKN1S,2--

TQ2RK440 TQ2RK440

2

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

B 1 41,  
CMR ASP+4,

10

12

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RK440 T02RK440 LADEN ASP 3

600 ---LADEN ASP

10	610	982B - 1	2 70 0004	B	(
	620	2 0004 3	000000000000		' 01/3),
12	630	1 982C 2 1	1 80 9810	C	ASP+30,
	640	982D - 1	1 80 982E	C	ASP+60,
14	650	982E 2 1	1 80 9830	C	ASP+62,
	660	982F - 1	1 80 9832	C	ASP+64,
16	670	9830 2 1	1 14 9AF4	MC	ASP+2,
	680	9831 - 1	1 36 9831	S	OR,
18	690	9832 2 1	1 36 985A	S	LA1,
	700	9833 - 1	1 36 9850	S	LA2,
20	710	9834 2 1	1 36 984A	S	LA3,
	720	9835 - 1	1 36 9840	S	LA4,
22	730	9836 2 1	1 36 983D	S	LA5,
	740	9837 - 1	1 14 9802	MC	MSP,
24	750	9838 2 0	0 70 002A	B	' 2A1,
	760	---TKQV, TKHV---			
26	770	9839 - 1	1 80 9838	C	ASP+70,
	780	983A 2 1	1 14 9802	MC	MSP,
28	790	983B - 0	0 70 002B	B	' 2B1,
	800	---TKAV, TKDV---			
30	810	983C 2 1	1 80 9836	C	ASP+68,
	820	983D - 1	1 14 9802	MC	MSP,
32	830	---Y---			
	840	983E 2 0	0 70 0026	B	' 261,
34	850	983F - 1	1 80 9832	C	ASP+64,
	860	9840 2 1	1 14 9802	MC	MSP,
36	870	---B---			
	880	9841 - 0	0 70 0024	B	' 241,
38	890	9842 2 1	1 80 982E	C	ASP+60,
	900	9843 - 1	1 14 9802	MC	MSP,
40	910	---N2S---			
	920	9844 2 0	0 70 0022	B	' 221,
42	930	9845 - 1	1 80 982C	C	ASP+58,
	940	9846 2 1	1 34 9847	SM	1R,
44	950	9847 - 1	1 14 9802	MC	MSP,
	960	---MOD2,TKN2S,5---			
46	970	9848 2 0	0 70 001E	B	' 1E1,
	980	9849 - 1	1 83 9828	CMR	ASP+54,
48	990	984A 2 1	1 14 9802	MC	MSP,
50	1000	---HS---			
	1010	984B - 0	0 70 001C	B	' 1C1,
	1020	984C 2 1	1 80 9822	C	ASP+48,
52	1030	984D - 1	1 14 9802	MC	MSP,
	1040	---HV---			
54	1050	984E 2 0	0 70 001A	B	' 1A1,
	1060	984F - 1	1 80 9820	C	ASP+46,
56	1070	9850 2 1	1 34 9851	SM	1R,
	1080	9851 - 1	1 14 9802	MC	MSP,
58	1090	---TKQS,TKMS,4---			
	1100	9852 2 0	0 70 0018	B	' 181,
60	1110	9853 - 1	1 83 981A	CMR	ASP+40,
	1120	9854 2 1	1 14 9802	MC	MSP,
62	1130	---QS---			
	1140	9855 - 0	0 70 0016	B	' 161,
64	1150	9856 2 1	1 80 9818	C	ASP+38,
	1160	9857 - 1	1 14 9802	MC	MSP,
66	1170	---QV---			

LA6=

LA5=

LA4=

LA3=

LA2=

Umschalt-Station Kuesheim

	T02RK440	T02RK440	LADEN ASP	
8	1180	9858 2 0 0 70 0014		B ! 141,
	1190	9859 - 1 1 80 9816		C ASP+36,
10	1200	985A 2 1 1 34 985B	LAI=	SM 1R,
	1210	985B - 1 1 14 9802		MC MSP,
12	1220	--TKAS,TKDS,3--		
	1230	985C 2 0 0 70 0012		B ! 121,
14	1240	985D - 1 1 83 9804		CMR ASP+18,
	1250	985E 2 1 1 14 9802		MC MSP,
16	1260	--NIS--		
	1270	985F - 0 0 70 0010		B ! 101,
18	1280	9860 2 1 1 80 9802		C ASP+16,
	1290	9861 - 1 1 34 9862		SM 1R,
20	1300	9862 2 1 1 14 9802		MC MSP,
	1310	--DS--		
22	1320	9863 - 0 0 70 000C		B ! C1,
	1330	9864 2 1 1 80 9AFE		C ASP+12,
24	1340	9865 - 1 1 14 9802		MC MSP,
	1350	--DV--		
26	1360	9866 2 0 0 70 000A		B ! A1,
	1370	9867 - 1 1 80 9AFC		C ASP+10,
28	1380	9868 2 1 1 14 9802		MC MSP,
	1390	--AS--		
30	1400	9869 - 0 0 70 000B		B ! B1,
	1410	986A 2 1 1 80 9AFA		C ASP+8,
32	1420	986B - 1 1 14 9802		MC MSP,
	1430	--AV--		
34	1440	986C 2 0 0 70 0006		B ! 61,
	1450	986D - 1 1 80 9AF8		C ASP+6,
36	1460	986E 2 1 1 34 986F		SM 1R,
	1470	--BEISPIEL NR.--		
38	1480	986F - 1 1 39 9AF3		TCB ASP+1,
	1490	--MODIF.!--		
40	1500	9870 2 1 1 70 9828		B ASP+54,
	1510	9871 - 1 1 34 9875		SM 4R,
42	1520	9872 2 1 1 70 9A94		B HVT,
	1530	9873 - 1 1 73 9A96		BH HVT+2,
44	1540	9874 2 1 1 36 9879		S 5R,
	1550	9875 - 1 1 07 9A9B		TBC HVT+7,
46	1560	9876 2 1 1 39 9A9D		TCB TRL+1,
	1570	9877 - 1 1 70 9A98		B HVT+4,
48	1580	9878 2 1 1 73 9A9A		BH HVT+6,
	1590	9879 - 1 1 80 98CE		C TSTBF=5,
50	1600	987A 2 1 1 8F 98D0		CH TSTBF=3,
	1610	987B - 1 1 07 98D2		TBC TSTBF=1,

T02RK440 T02RK440 LADEN REGISTER, TESTBEFEHL 5

Line	Address	Instruction	Comments	Register	Value
3	1620	---	LADEN REGISTER, TESTBEFEHL		
10	1630	987C	2 0 0 8E 0008	BA	8,
	1640	987D	- 1 1 80 984E	C	ZELLE,
12	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,
16	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,
20	1730	---	008E00--		
	1740	9884	2 1 1 39 9AEB	TCB	Z6+1,
22	1750	9885	- 1 1 07 9850	TBC	MODUS,
	1760	9886	2 0 0 1B 0201	SW	2 8,
24	1770	9887	- 1 1 36 988B	S	4R,
	1780	---	SM-AUSGABE TESTBEFEHL BEISPIEL-NR--		
26	1790	9888	2 0 0 1B 0304	SW	3 6,
	1800	9889	- 1 1 39 9AAA	TCB	DATA1+2,
28	1810	988A	2 0 0 B4 A000	Y	'A000',
	1820	---	WIEDERHOLUNG--		
30	1830	988B	- 1 1 14 9850	MC	MODUS,
	1840	988C	2 0 0 BF 0000	VMD	' 0' ' 0',
32	1850	988D	- 0 0 8E 0000	BA	0,
	1860	988E	2 1 1 80 9854	C	FELER,
34	1870	988F	- 1 1 14 9AF4	MC	ASP+2,
	1880	9890	2 1 1 36 9890	S	0R,
36	1890	9891	- 1 1 36 98AE	S	LR1,
	1900	9892	2 1 1 36 98AD	S	LR2,
38	1910	9893	- 1 1 36 98AC	S	LR3,
	1920	9894	2 1 1 36 98A1	S	LR4,
40	1930	9895	- 1 1 36 9898	S	LR5,
	1940	9896	2 0 0 8E 0000	BA	0,
42	1950	9897	- 1 1 80 984E	C	ZELLE,
	1960	9898	2 1 1 70 9850	B	MODUS,
44	1970	9899	- 1 2 73 0006	BH	(
	1980	2 0006	3 000E00000000		' E00000000' / 3),
46	1990	1 989A	2 1 1 AC 989D	SI	3R,
	2000	---	Y--		
48	2010	989B	- 1 1 FE 983A	QBR	ASP+72,
	2020	989C	2 1 1 36 989E	S	2R,
50	2030	---	Y--		
	2040	989D	- 1 1 FE 983C	QBR	ASP+74,
52	2050	989E	2 1 1 70 9852	B	MLZ,
	2060	989F	- 0 0 90 02A0	ST	2 2A,
54	2070	98A0	2 0 0 10 FF00	LZL	'FF' 0,
	2080	98A1	- 1 1 34 98A2	SM	1R,
56	2090	98A2	2 1 1 14 9802	MC	MSP,
	2100	---	N2V--		
58	2110	98A3	- 0 0 70 0020	B	' 20',
	2120	98A4	2 1 1 34 98A8	SM	4R,
60	2130	98A5	- 1 1 80 982A	C	ASP+56,
	2140	98A6	2 1 1 80 9810	C	ASP+30,
62	2150	98A7	- 1 1 36 98AC	S	5R,
	2160	98A8	2 1 1 14 9802	MC	MSP,
64	2170	---	N2V--		
	2180	98A9	- 0 0 70 0020	B	' 20',
66	2190	98AA	2 1 1 83 982A	CMR	ASP+56,

TO2RK440 TO2RK440 LADEN REGISTER, TESTBEFEHL 6

2200	98AB - 1	1 83 9B10	CMR	ASP+30,
2210	--H--			
2220	98AC 2 1	1 73 9B20 LR3=	BH	ASP+46,
2230	--Q--			
2240	98AD - 1	1 72 9B16 LR2=	BQ	ASP+36,
2250	--D--			
2260	98AE 2 1	1 71 9AFC LR1=	BD	ASP+10,
2270	98AF - 1	1 34 9B80	SM	1R,
2280	98B0 2 1	1 14 9B02	MC	MSP,
2290	--N1V--			
2300	98B1 - 0	0 70 000E	B	' E',
2310	98B2 2 1	1 34 9B86	SM	4R,
2320	98B3 - 1	1 80 9B00	C	ASP+14,
2330	98B4 2 1	1 80 9B0E	C	ASP+28,
2340	98B5 - 1	1 36 9B8A	S	5R,
2350	98B6 2 1	1 14 9B02	MC	MSP,
2360	--N1V--			
2370	98B7 - 0	0 70 000E	B	' E',
2380	98B8 2 1	1 83 9B00	CMR	ASP+14,
2390	98B9 - 1	1 83 9B0E	CMR	ASP+28,
2400	98BA 2 1	1 34 9B8B	SM	1R,
2410	--M--			
2420	98BB - 1	1 70 9AF4	B	ASP+2,
2430	--A--			
2440	98BC 2 1	1 70 9AF8	B	ASP+6,
2450	98BD - 1	1 14 9B4F	MC	ZELLE+1,
2460	98BE 2 1	1 36 9B8F	S	1R,
2470	98BF - 1	1 14 9B36	MC	ASP+68,
2480	--TK BEI UEBERLAUF--			
2490	98C0 2 0	0 92 0020	ZTR	0A,
2500	98C1 - 1	1 14 9B37	MC	ASP+69,
2510	98C2 2 0	0 92 0008	ZTR	0D,
2520	98C3 - 1	1 14 9B38	MC	ASP+70,
2530	98C4 2 0	0 92 0010	ZTR	0Q,
2540	98C5 - 1	1 14 9B39	MC	ASP+71,
2550	98C6 2 0	0 92 0004	ZTR	0H,
2560	98C7 - 0	0 BF 0E00	VMD	' E' ' 0',
2570	98C8 2 0	0 1B 0301	SW	3 8,
2580	--AUSSPRUNG VOR TESTBEF.--			
2590	98C9 - 1	1 14 9801	MC	PROST+1,
2600	98CA 2 0	0 3A 0002	SFB	' 2',
2610	98CB - 1	1 14 9B50	MC	MODUS,
2620	--MODUS EINST.--			
2630	98CC 2 0	0 BF 0000	VMD	' 0' ' 0',
2640	--BB--			
2650	98CD - 1	1 39 9B2E	TCB	ASP+60,
2660	98CE 2 0	0 00 0000	N	0/G,
2670	98CF - 0	0 00 0000	N	0,
2680	98D0 2 0	0 00 0000	N	0,
2690	98D1 - 0	0 00 0000	N	0,
2700	--BEISP. NR.--			
2710	98D2 2 0	0 00 0000	N	0,
2720	--TESTBEFEHL--			
2730	98D3 - 0	0 00 0000 TSTBF.=	N	0,
2740	98D4 2 0	0 1B 0201	SW	2 8,
2750	--F-BASIS--			
2760	98D5 - 0	0 BF 0020	VMD	' 0' ' 20',

Dräcker-Paragon Nürnberg

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,
------	--------------------	--	-----	---------

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

T02RK440 T02RK440 ABSPEICHERN REGISTER 8

6	2960	---ABSPEICHERN REGISTER								
10	2970	--AI--								
	2980	98E2	2 0	0 90	0420	ST	4	0A,		
12	2990	98E3	- 0	0 90	0760	ST	7	1A,		
	3000	98E4	2 0	0 90	0AA0	ST	10	2A,		
14	3010	98E5	- 1	1 36	98F2	S	13R,			
	*ACHTUNG BEI AENDERUNG*									
15	3020	--TK0--								
	3030	98E6	2 0	0 92	00E0	ZTR	3A,			
18	3040	98E7	- 1	1 80	9806	C	ASP+20,			
	3050	98E8	2 1	2 70	0008	B	(			
20	3060	2	0008	0 0000	00000000			' 01/0),		
	3070	1	98E9	- 1	1 36	S	11R,			
22	*ACHTUNG BEI AENDERUNG*									
	3080	--TK1--								
24	3090	98EA	2 0	0 92	00E0	ZTR	3A,			
	3100	98EB	- 1	1 80	9806	C	ASP+20,			
26	3110	98EC	2 0	0 8E	0000	BA	0,			
	3120	98ED	- 1	1 36	98F4	S	7R,			
28	*ACHTUNG BEI AENDERUNG*									
	3130	--TK2--								
30	3140	98EE	2 0	0 92	00E0	ZTR	3A,			
	3150	98EF	- 1	1 80	9806	C	ASP+20,			
	3160	98F0	2 1	2 70	000A	B	(			
	3170	2	000A	2 0000	00000000			' 01/2),		
34	3180	1	98F1	- 1	1 36	S	3R,			
	3190	--TK3--								
36	3200	98F2	2 1	1 80	9806	C	ASP+20,			
	3210	98F3	- 1	2 70	000C	B	(			
38	3220	2	000C	3 0000	00000000			' 01/3),		
	3230	1	98F4	2 1	1 80	C	ASP+22,			
40	3240	--DI--								
	3250	98F5	- 0	0 90	0408	ST	4	0D,		
42	3260	98F6	2 0	0 90	0648	ST	6	1D,		
	3270	98F7	- 0	0 90	0888	ST	8	2D,		
44	3280	98F8	2 1	1 36	9902	S	10R,			
	*ACHTUNG BEI AENDERUNG*									
46	3290	--TK0--								
	3300	98F9	- 0	0 92	00C8	ZTR	3D,			
48	3310	98FA	2 1	2 70	000E	B	(			
	3320	2	000E	0 0000	00000000			' 01/0),		
50	3330	1	98FB	- 1	1 36	S	8R,			
	*ACHTUNG BEI AENDERUNG*									
52	3340	--TK1--								
	3350	98FC	2 0	0 92	00C8	ZTR	3D,			
54	3360	98FD	- 0	0 8E	0000	BA	0,			
	3370	98FE	2 1	1 36	9903	S	5R,			
56	3380	--TK2--								
	3390	98FF	- 0	0 92	00C8	ZTR	3D,			
58	3400	9900	2 1	2 70	0010	B	(			
	3410	2	0010	2 0000	00000000			' 01/2),		
60	3420	1	9901	- 1	1 36	S	2R,			
	3430	--TK3--								
62	3440	9902	2 1	2 70	0012	B	(			
	3450	2	0012	3 0000	00000000			' 01/3),		
64	3460	1	9903	- 1	1 80	C	ASP+26,			
	3470	9904	2 1	1 86	980A	CD	ASP+24,			
66	3480	--MI--								

T02RK440 T02RK440 ABSPEICHERN REGISTER 9

3490	9905 - 0 0 8E 0000	BA	0,	
3500	9906 2 1 1 83 9B14	CMR	ASP+34,	
3510	9907 - 1 1 14 9AF4	MC	ASP+2,	
3520	9908 2 1 1 36 9908	S	OR,	
3530	9909 - 1 1 36 9930	S	VGLAN,	
3540	990A 2 1 1 36 9920	S	ABSP2,	
3550	9908 - 1 1 36 9910	S	ABSP3,	
3560	990C 2 1 1 36 9910	S	ABSP3,	
3570	--YI--			
3580	990D - 0 0 00 0000	ABSP5.=	N	0,
3590	990E 2 0 0 96 7019	R	B	Y,
3600	990F - 1 1 80 9834	C	ASP+66,	
3610	--HI--			
3620	9910 2 0 0 90 0404	ABSP3.=	ST	4 OH,
3630	9911 - 0 0 90 0644	ST	6	1H,
3640	9912 2 0 0 90 0884	ST	8	2H,
3650	9913 - 1 1 36 9910	S	10R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*				
3660	--TK0--			
3670	9914 2 0 0 92 0004	ZTR	3H,	
3680	9915 - 1 2 70 0014	B	(	
3690	2 0014 0 000000000000			' 0' / 0),
3700	1 9916 2 1 1 36 991E	S	8R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*				
3710	--TK1--			
3720	9917 - 0 0 92 0004	ZTR	3H,	
3730	9918 2 0 0 8E 0000	BA	0,	
3740	9919 - 1 1 36 991E	S	5R,	
3750	--TK2--			
3760	991A 2 0 0 92 0004	ZTR	3H,	
3770	991B - 1 2 70 0016	B	(	
3780	2 0016 2 000000000000			' 0' / 2),
3790	1 991C 2 1 1 36 991E	S	2R,	
3800	--TK3--			
3810	991D - 1 2 70 0018	B	(	
3820	2 0018 3 000000000000			' 0' / 3),
3830	1 991E 2 1 1 80 9B26	C	ASP+52,	
3840	991F - 1 1 8F 9B24	CH	ASP+50,	
3850	--QI--			
3860	9920 2 0 0 90 0410	ABSP2.=	ST	4 0Q,
3870	9921 - 0 0 90 0650	ST	6	1Q,
3880	9922 2 0 0 90 0890	ST	8	2Q,
3890	9923 - 1 1 36 9920	S	10R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*				
3900	--TK0--			
3910	9924 2 0 0 92 0000	ZTR	3Q,	
3920	9925 - 1 2 70 001A	B	(	
3930	2 001A 0 000000000000			' 0' / 0),
3940	1 9926 2 1 1 36 992E	S	8R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*				
3950	--TK1--			
3960	9927 - 0 0 92 0000	ZTR	3Q,	
3970	9928 2 0 0 8E 0000	BA	0,	
3980	9929 - 1 1 36 992E	S	5R,	
3990	--TK2--			
4000	992A 2 0 0 92 0000	ZTR	3Q,	
4010	992B - 1 2 70 001C	B	(	
4020	2 001C 2 000000000000			' 0' / 2),
4030	1 992C 2 1 1 36 992E	S	2R,	

T02RK440 T02RK440 ABSPEICHERN REGISTER 10

4040	--TK3--										
4050		9920	-	1	2	70	001E		B	(	
4060	2	001E	3	000000000000						01/3)	
4070	1	992E	2	1	1	80	9B1E		C	ASP+44,	
4080		992F	-	1	1	87	9B1C		CQ	ASP+42,	

11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70

T02RK440 T02RK440 VERGLEICHEN 11

4090 ---VERGLEICHEN

4100 9930 2 0 0 BF 0E00 VGLAN.= VMD ' E' ' 0',

4110 ---A--

4120 9931 - 1 1 73 9806 BH ASP+20,

4130 9932 2 1 1 70 9AFA B ASP+8,

4140 9933 - 1 1 AC 993C SI 9R,

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

4150 9934 2 0 0 1B 0401 SW 4 8,

4160 9935 - 1 1 14 9801 MC PROST+1,

4170 9936 2 0 0 3A 0006 SFB ' 6',

4180 9937 - 1 1 36 993C S 5R,

4190 9938 2 0 0 1B 0210 SW 2 4,

4200 9939 - 0 0 9D 0000 HALT 0,

4210 993A 2 0 0 8E 0001 BA 1,

4220 9938 - 1 1 80 9B54 C FELER,

4230 ---TKA--

4240 993C 2 1 1 73 9B08 BH ASP+22,

4250 993D - 1 1 14 9B04 MC ASP+18,

4260 993E 2 0 0 90 0904 ST 9 OH,

4270 993F - 0 0 1B 0401 SW 4 8,

4280 9940 2 1 1 14 9801 MC PROST+1,

4290 9941 - 0 0 3A 000C SFB ' C',

4300 9942 2 1 1 36 9947 S 5R,

4310 9943 - 0 0 1B 0210 SW 2 4,

4320 9944 2 0 0 9D 0000 HALT 0,

4330 9945 - 0 0 8E 0001 BA 1,

4340 9946 2 1 1 80 9B54 C FELER,

4350 ---D--

4360 9947 - 1 1 73 9B0A BH ASP+24,

4370 9948 2 1 1 70 9AFE B ASP+12,

4380 9949 - 1 1 AC 9952 SI 9R,

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

4390 994A 2 0 0 1B 0401 SW 4 8,

4400 994B - 1 1 14 9801 MC PROST+1,

4410 994C 2 0 0 3A 0007 SFB ' 7',

4420 994D - 1 1 36 9952 S 5R,

4430 994E 2 0 0 1B 0210 SW 2 4,

4440 994F - 0 0 9D 0000 HALT 0,

4450 9950 2 0 0 8E 0001 BA 1,

4460 9951 - 1 1 80 9B54 C FELER,

4470 ---TKD--

4480 9952 2 1 1 73 9B0C BH ASP+26,

4490 9953 - 1 1 14 9B05 MC ASP+19,

4500 9954 2 0 0 90 0904 ST 9 OH,

4510 9955 - 0 0 1B 0401 SW 4 8,

4520 9956 2 1 1 14 9801 MC PROST+1,

4530 9957 - 0 0 3A 000D SFB ' D',

4540 9958 2 1 1 36 995D S 5R,

4550 9959 - 0 0 1B 0210 SW 2 4,

4560 995A 2 0 0 9D 0000 HALT 0,

4570 995B - 0 0 8E 0001 BA 1,

4580 995C 2 1 1 80 9B54 C FELER,

4590 ---N1--

4600 995D - 1 1 73 9B0E BH ASP+28,

4610 995E 2 1 1 70 9B02 B ASP+16,

4620 995F - 1 1 AC 9968 SI 9R,

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

4630 9960 2 0 0 1B 0401 SW 4 8,

Druck: Position Rückseite

T02RK440 T02RK440 VERGLEICHEN 12

8	4640	9961	-	1	14	9801	MC	PROST+1,	
	4650	9962	2	0	0	3A 000A	SFB	' A',	
10	4660	9963	-	1	1	36 9968	S	5R,	
	4670	9964	2	0	0	1B 0210	SW	2 4,	
12	4680	9965	-	0	0	9D 0000	HALT	0,	
	4690	9966	2	0	0	8E 0001	BA	1,	
14	4700	9967	-	1	1	80 9854	C	FELER,	
	4710	--TKN1--							
16	4720	9968	2	1	1	34 9969	SM	1R,	
	4730	9969	-	1	1	73 980E	BH	ASP+28,	
18	4740	996A	2	1	1	14 9AF7	MC	ASP+5,	
	4750	996B	-	0	0	90 0904	ST	9 OH,	
20	4760	996C	2	0	0	1B 0401	SW	4 8,	
	4770	996D	-	1	1	14 9801	MC	PROST+1,	
22	4780	996E	2	0	0	3A 0010	SFB	' 10',	
	4790	996F	-	1	1	36 9974	S	5R,	
24	4800	9970	2	0	0	1B 0210	SW	2 4,	
	4810	9971	-	0	0	9D 0000	HALT	0,	
26	4820	9972	2	0	0	8E 0001	BA	1,	
	4830	9973	-	1	1	80 9854	C	FELER,	
28	4840	--MARKE N1--							
	4850	9974	2	1	1	73 980E	BH	ASP+28,	
30	4860	9975	-	1	1	34 9978	SM	3R,	
	4870	9976	2	1	2	73 0020	BH	( ' 01/3),	
	4880	2	0020	3	000000000000				
	4890	1	9977	-	1	1 36 9979	S	2R,	
32	4900	9978	2	1	2	73 0022	BH	( ' 11/3),	
	4910	2	0022	3	000000000001				
	4920	1	9979	-	1	1 70 9804	B	ASP+18,	
	4930	997A	2	1	1	34 9970	SM	3R,	
	4940	997B	-	1	2	70 0024	B	( ' 01/3),	
	4950	2	0024	3	000000000000				
34	4960	1	997C	2	1	1 36 997E	S	2R,	
	4970	997D	-	1	2	70 0026	B	( ' 11/3),	
	4980	2	0026	3	000000000001				
	4990	1	997E	2	1	1 AC 9987	SI	9R,	
36	*ACHTUNG	BEI AENDERUNG*							
	5000	997F	-	0	0	1B 0401	SW	4 8,	
38	5010	9980	2	1	1	14 9801	MC	PROST+1,	
	5020	9981	-	0	0	3A 0012	SFB	' 12',	
40	5030	9982	2	1	1	36 9987	S	5R,	
	5040	9983	-	0	0	1B 0210	SW	2 4,	
42	5050	--FEHLER! MARKE N1--							
	5060	9984	2	0	0	9D 0000	HALT	0,	
44	5070	9985	-	0	0	8E 0001	BA	1,	
	5080	9986	2	1	1	80 9854	C	FELER,	
46	5090	--RM--							
	5100	9987	-	1	1	73 9814	BH	ASP+34,	
48	5110	9988	2	1	1	34 998B	SM	3R,	
	5120	9989	-	1	2	73 0028	BH	( ' 01/3),	
50	5130	2	0028	3	000000000000				
	5140	1	998A	2	1	1 36 998C	S	2R,	
52	5150	998B	-	1	2	73 002A	BH	( ' 11/3),	
	5160	2	002A	3	000000000001				
54	5170	1	998C	2	1	1 70 9AF6	B	ASP+4,	
	5180	998D	-	1	1	34 9990	SM	3R,	
56	5190	998E	2	1	2	70 002C	B	( ' 01/3),	
	5200	2	002C	3	000000000000				
58	5210	1	998F	-	1	1 36 9991	S	2R,	

T02RK440 T02RK440 VERGLEICHEN 13

5220 9990 2 1 2 70 002E  
5230 2 002E 3 000000000001  
5240 1 9991 - 1 1 AC 999A

B ( ' 11/3),  
SI 9R,

\*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

SW 4 8,  
MC PROST+1,  
SFB ' 14',  
S 5R,  
SW 2 4,

5300 --FEHLER! RM--

5310 9997 - 0 0 9D 0000  
5320 9998 2 0 0 8E 0001  
5330 9999 - 1 1 80 9B54

HALT 0,  
BA 1,  
C FELER,

5340 --ALARM--

5350 999A 2 1 1 73 9B12  
5360 9998 - 1 2 70 0030  
5370 2 0030 3 00000000FFFF

BH ASP+32,  
B ( ' FFFF1/3),  
SI 2R,  
S 2R,

5380 1 999C 2 1 1 AC 999E  
5390 999D - 1 1 36 999F  
5400 999E 2 1 2 73 0032

BH ( ' 01/3),  
B ASP+2,  
LA F,  
SI 9R,

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

SW 4 8,  
MC PROST+1,  
SFB ' 20',  
S 5R,  
SW 2 4,

\*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

HALT 0,  
BA 1,  
C FELER,  
MC ASP+2,  
S 0R,  
S PREND,  
S VRGL2,  
S VRGL3,  
S VRGL4,  
N 0,

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

VRGL5.=

B ASP+64,  
LA F,  
BH ASP+66,  
SI 9R,

5600 --Y--

5610 99B1 - 1 1 70 9B32  
5620 99B2 2 0 0 8B 0080  
5630 99B3 - 1 1 73 9B34  
5640 99B4 2 1 1 AC 99BD

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

5650 99B5 - 0 0 1B 0401  
5660 99B6 2 1 1 14 9801  
5670 99B7 - 0 0 3A 001D  
5680 99B8 2 1 1 36 99BD  
5690 99B9 - 0 0 1B 0210  
5700 99BA 2 0 0 9D 0000  
5710 99BB - 0 0 8E 0001  
5720 99BC 2 1 1 80 9B54

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

5730 --B--

VRGL4.=

5740 99BD - 1 1 34 99BE  
5750 99BE 2 1 1 70 9B28  
5760 99BF - 1 1 34 99D9  
5770 99C0 2 1 1 73 9B30

SM 1R,  
B ASP+54,  
SM N2,  
BH ASP+62,

T02RK440 T02RK440 VERGLEICHEN 14

8 5780 99C1 - 1 1 70 982E  
5790 99C2 2 0 0 8B 0040  
10 5800 99C3 - 1 1 AC 99D9

B ASP+60,  
LA 2,  
SI 22R,

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

12 5810 99C4 2 1 2 73 0034  
5820 2 0034 3 000000000000  
14 5830 1 99C5 - 1 1 AC 99C7  
5840 99C6 2 1 1 36 99D1

BH ( ' 01/3),  
SI 2R,  
S 11R,

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

16 5850 99C7 - 1 1 73 9830  
18 5860 99C8 2 1 2 70 0036  
5870 2 0036 3 00000000FFFF  
20 5880 1 99C9 - 1 1 AC 99CB  
5890 99CA 2 1 1 36 99D1

BH ASP+62,  
B ( ' FFFF1/3),  
SI 2R,  
S 7R,

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

22 5900 99CB - 1 1 70 9850  
24 5910 99CC 2 1 2 73 0038  
5920 2 0038 3 008E00000000  
26 5930 1 99CD - 1 1 AC 99D9

B MODUS,  
BH ( ' 8E000000001/3),  
SI 12R,

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

28 5940 99CE 2 1 2 70 003A  
5950 2 003A 3 00000000FFFF  
30 5960 1 99CF - 1 1 39 9AF1  
5970 99D0 2 1 1 07 982F

B ( ' FFFF1/3),  
TCB FFF+1,  
TBC ASP+61,  
SW 4 8,

32 5980 99D1 - 0 0 1B 0401  
5990 99D2 2 1 1 14 9801  
34 6000 99D3 - 0 0 3A 0015  
6010 99D4 2 1 1 36 99D9

MC PROST+1,  
SFB ' 15',  
S 5R,  
SW 2 4,

36 6020 99D5 - 0 0 1B 0210  
6030 99D6 2 0 0 9D 0000  
38 6040 99D7 - 0 0 8E 0001  
6050 99D8 2 1 1 80 9854

HALT 0,  
BA 1,  
C FELER,

40 6060 --N2--

N2=

6070 99D9 - 1 1 73 9810  
42 6080 99DA 2 1 1 70 982C  
6090 99DB - 1 1 AC 99E4

BH ASP+30,  
B ASP+58,  
SI 9R,

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

44 6100 99DC 2 0 0 1B 0401  
46 6110 99DD - 1 1 14 9801  
6120 99DE 2 0 0 3A 000B  
48 6130 99DF - 1 1 36 99E4  
6140 99E0 2 0 0 1B 0210

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

50 6150 99E1 - 0 0 9D 0000  
6160 99E2 2 0 0 8E 0001  
52 6170 99E3 - 1 1 80 9854  
6180 99E4 2 1 1 34 99E5

HALT 0,  
BA 1,  
C FELER,  
SM 1R,

54 6190 --TKN2--

6200 99E5 - 1 1 73 9810  
56 6210 99E6 2 1 1 14 9829  
6220 99E7 - 0 0 90 0904

BH ASP+30,  
MC ASP+55,  
ST 9 OH,  
SW 4 8,

58 6230 99E8 2 0 0 1B 0401  
6240 99E9 - 1 1 14 9801  
60 6250 99EA 2 0 0 3A 0011  
6260 99EB - 1 1 36 99F0

MC PROST+1,  
SFB ' 11',  
S 5R,  
SW 2 4,

62 6270 99EC 2 0 0 1B 0210  
6280 99ED - 0 0 9D 0000  
6290 99EE 2 0 0 8E 0001  
6300 99EF - 1 1 80 9854

HALT 0,  
BA 1,  
C FELER,

66 6310 --MARKE N2--

TO2RK440 TO2RK440 VERGLEICHEN 15

8 6320 99F0 2 1 1 73 9B10  
 6330 99F1 - 1 1 34 99F4  
 10 6340 99F2 2 1 2 73 003C  
 6350 2 003C 3 000000000000  
 12 6360 1 99F3 - 1 1 36 99F5  
 6370 99F4 2 1 2 73 003E  
 14 6380 2 003E 3 000000000001  
 6390 1 99F5 - 1 1 70 9B1A  
 16 6400 99F6 2 1 1 34 99F9  
 6410 99F7 - 1 2 70 0040  
 18 6420 2 0040 3 000000000000  
 6430 1 99F8 2 1 1 36 99FA  
 20 6440 99F9 - 1 2 70 0042  
 6450 2 0042 3 000000000001  
 22 6460 1 99FA 2 1 1 AC 9A03

BH ASP+30,  
 SM 3R,  
 BH ( ' 01/3),  
 S 2R,  
 BH ( ' 11/3),  
 B ASP+40,  
 SM 3R,  
 B ( ' 01/3),  
 S 2R,  
 B ( ' 11/3),  
 SI 9R,

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

24 6470 99FB - 0 0 1B 0401  
 6480 99FC 2 1 1 14 9801  
 26 6490 99FD - 0 0 3A 0013  
 6500 99FE 2 1 1 36 9A03  
 28 6510 99FF - 0 0 1B 0210  
 6520 --FEHLER! MARKE N2--  
 30 6530 9A00 2 0 0 9D 0000  
 6540 9A01 - 0 0 8E 0001  
 32 6550 9A02 2 1 1 80 9B54

SW 4 8,  
 MC PROST+1,  
 SFB ' 131,  
 S 5R,  
 SW 2 4,  
 HALT 0,  
 BA 1,  
 C FELER,

VRGL3.=

34 6570 9A03 - 1 1 73 9B24  
 6580 9A04 2 1 1 70 9B22  
 36 6590 9A05 - 1 1 AC 9A0E

BH ASP+50,  
 B ASP+48,  
 SI 9R,

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

38 6600 9A06 2 0 0 1B 0401  
 6610 9A07 - 1 1 14 9801  
 40 6620 9A08 2 0 0 3A 0009  
 6630 9A09 - 1 1 36 9A0E  
 42 6640 9A0A 2 0 0 1B 0210  
 6650 9A0B - 0 0 9D 0000  
 44 6660 9A0C 2 0 0 8E 0001  
 6670 9A0D - 1 1 80 9B54

SW 4 8,  
 MC PROST+1,  
 SFB ' 91,  
 S 5R,  
 SW 2 4,  
 HALT 0,  
 BA 1,  
 C FELER,

--TKH--

46 6680 9A0E 2 1 1 73 9B26  
 48 6690 9A0F - 1 1 14 9B1B  
 6700 9A10 2 0 0 90 0904  
 50 6710 9A11 - 0 0 1B 0401  
 6720 9A12 2 1 1 14 9801  
 52 6730 9A13 - 0 0 3A 000F  
 6740 9A14 2 1 1 36 9A19  
 54 6750 9A15 - 0 0 1B 0210  
 6760 9A16 2 0 0 9D 0000  
 56 6770 9A17 - 0 0 8E 0001  
 6780 9A18 2 1 1 80 9B54  
 6790

BH ASP+52,  
 MC ASP+41,  
 ST 9 OH,  
 SW 4 8,  
 MC PROST+1,  
 SFB ' F1,  
 S 5R,  
 SW 2 4,  
 HALT 0,  
 BA 1,  
 C FELER,

58

60

62

64

66

68

70

Drescher-Paragon-Rulesheim

T02RK440 T02RK440 VERGLEICHEN 16

6800 ---VERGLEICHEN

6810 ---Q---

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

VRGL2.=

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

\*ACHTUNG BEI AENDERUNG\*

6850	9A1C 2 0	0 1B	0401
6860	9A1D - 1	1 14	9801
6870	9A1E 2 0	0 3A	0008
6880	9A1F - 1	1 36	9A24
6890	9A20 2 0	0 1B	0210
6900	9A21 - 0	0 9D	0000
6910	9A22 2 0	0 8E	0001
6920	9A23 - 1	1 80	9B54

SW	4	8,
MC	PROST+1,	
SFB	' 81,	
S	5R,	
SW	2	4,
HALT	0,	
BA	1,	
C	FELER,	

6930 ---TKQ---

6940	9A24 2 1	1 73	9B1E
6950	9A25 - 1	1 14	9B1A
6960	9A26 2 0	0 90	0904
6970	9A27 - 0	0 1B	0401
6980	9A28 2 1	1 14	9801
6990	9A29 - 0	0 3A	000E
7000	9A2A 2 1	1 36	9A2F
7010	9A2B - 0	0 1B	0210
7020	9A2C 2 0	0 9D	0000
7030	9A2D - 0	0 8E	0001
7040	9A2E 2 1	1 80	9B54

BH	ASP+44,	
MC	ASP+40,	
ST	9	0H,
SW	4	8,
MC	PROST+1,	
SFB	' E1,	
S	5R,	
SW	2	4,
HALT	0,	
BA	1,	
C	FELER,	

6 TQ2RK440 TQ2RK440 BEISPIEL ENDE 17

8 7050 ---BEISPIEL ENDE

10	7060	9A2F	- 1	2 70	0044	PREND.=	B	(		
	7070	2 0044	3 000000000000						' 01/3),	
12	7080	1 9A30	2 1	1 73	9B54		BH	FELER,		
	7090	9A31	- 1	1 AC	9A4B		SI	AOF100,		
14	7100	9A32	2 0	0 1B	0401		SW	4	8,	
	7110	9A33	- 1	1 14	9801		MC	PROST+1,		
16	7120	9A34	2 0	0 3A	0003		SFB	' 3',		
	7130	9A35	- 1	1 36	9A4B		S	AOF100,		
18	7140	9A36	2 0	0 1B	0D20		SW	AOF200	3,	
	7150	9A37	- 1	1 73	9B48		BH	PRONU,		
20	7160	9A38	2 1	1 AC	9A3F		SI	AOF300,		
	7170	9A39	- 1	1 80	9B48		C	PRONU,		
22	7180	9A3A	2 1	1 14	9801		MC	PROST+1,		
	7190	9A3B	- 0	0 39	0001		TCB	' 1',		
24	7200	9A3C	2 0	0 B4	A000		Y	'A000',		
	7210	--TESTBEFEHL BEISPIEL-NR.--								
26	7220	9A3D	- 1	1 39	9AAA		TCB	DATA1+2,		
	7230	9A3E	2 0	0 B4	A000		Y	'A000',		
28	7240	9A3F	- 0	0 10	FF00	AOF300=	LZL	'FF'	' 0',	
	7250	9A40	2 0	0 9D	0000		HALT	0,		
30	7260	9A41	- 0	0 10	00FF		LZL	' 0'	'FF',	
	7270	9A42	2 1	1 36	9A44		S	2R,		
32	7280	9A43	- 0	0 12	00FF	AOF200=	NL	' FF',		
	7290	9A44	2 1	1 70	9B52		B	MLZ,		
34	7300	9A45	- 0	0 90	03A0		ST	3	2A,	
	7310	9A46	2 0	0 92	00A0		ZTR	2A,		
36	7320	9A47	- 1	1 36	9A49		S	2R,		
	7330	9A48	2 0	0 92	00E0		ZTR	3A,		
38	7340	9A49	- 1	1 80	9B52		C	MLZ,		
	7350	9A4A	2 0	0 1B	3408		SW	DRUCK	5,	
40	7360	9A4B	- 0	0 1B	0401	AOF100=	SW	4	8,	
	7370	9A4C	2 1	1 14	9801		MC	PROST+1,		
42	7380	9A4D	- 0	0 3A	0004		SFB	' 4',		
	7390	9A4E	2 1	1 36	988B		S	WH,		
44	7400	--WH EINES BEISP.--								
	7410	9A4F	- 0	0 1B	FE02	NBEI=	SW	-1	7,	
46	7420	9A50	2 1	1 14	9802		MC	MSP,		
	7430	9A51	- 0	0 70	0000		B	' 0',		
48	7440	9A52	2 1	2 73	0046		BH	(		
	7450	2 0046	3 FFFFFFFF					'FFFFFFFFFFFFFF' / 3),		
50	7460	1 9A53	- 1	1 AC	9A74		SI	ENDE,		
	7470	--UEBERGANG ZUM FOLG.BEISP.--								
52	7480	9A54	2 1	1 14	9AF4		MC	ASP+2,		
	7490	9A55	- 1	1 36	9A55		S	OR,		
54	7500	9A56	2 1	1 36	9A6F		S	AOA100,		
	7510	9A57	- 1	1 36	9A6B		S	AOA200,		
56	7520	9A58	2 1	1 36	9A67		S	AOA300,		
	7530	9A59	- 1	1 36	9A63		S	AOA400,		
58	7540	9A5A	2 1	1 36	9A5F		S	AOA500,		
	7550	--LAENGE 6--								
60	7560	9A5B	- 1	1 14	9802	AOA600=	MC	MSP,		
	7570	9A5C	2 1	1 14	9AE4		MC	Z3,		
62	7580	9A5D	- 0	0 00	0000		N	0,		
	7590	9A5E	2 1	1 36	9A72		S	AOA100+3,		
64	7600	--LAENGE 5--								
	7610	9A5F	- 1	1 14	9802	AOA500=	MC	MSP,		
66	7620	9A60	2 1	1 14	9AE5		MC	Z3+1,		

Drescher-Person Rubensheim

T02RK440 T02RK440 BEISPIEL ENDE 18

7630	9A61 - 0	0 00 0000		N	0,
7640	9A62 2 1	1 36 9A72		S	AOA100+3,
7650	--LAENGE 4--				
7660	9A63 - 1	1 14 9802	AOA400=	MC	MSP,
7670	9A64 2 1	1 14 9AE6		MC	Z4,
7680	9A65 - 0	0 00 0000		N	0,
7690	9A66 2 1	1 36 9A72		S	AOA100+3,
7700	--LAENGE 3--				
7710	9A67 - 1	1 14 9802	AOA300=	MC	MSP,
7720	9A68 2 1	1 14 9AE7		MC	Z4+1,
7730	9A69 - 0	0 00 0000		N	0,
7740	9A6A 2 1	1 36 9A72		S	AOA100+3,
7750	--LAENGE 2--				
7760	9A6B - 1	1 14 9802	AOA200=	MC	MSP,
7770	9A6C 2 1	1 14 9AE8		MC	Z5,
7780	9A6D - 0	0 00 0000		N	0,
7790	9A6E 2 1	1 36 9A72		S	AOA100+3,
7800	--LAENGE 1--				
7810	9A6F - 1	1 14 9802	AOA100=	MC	MSP,
7820	9A70 2 1	1 14 9AE9		MC	Z5+1,
7830	9A71 - 0	0 00 0000		N	0,
7840	9A72 2 1	1 07 9802		TBC	MSP,
7850	9A73 - 1	1 36 9811		S	ANF1,
7860	9A74 2 0	0 18 0401	ENDE=	SW	4
7870	9A75 - 1	1 14 9801		MC	PROST+1,
7880	9A76 2 0	0 3A 0005		SFB	' 51,
7890	9A77 - 1	1 36 9800		S	PROST,
7900	9A78 2 0	0 18 FE80		SW	-1
7910	9A79 - 1	1 39 9AC4		TCB	EEE,
7920	9A7A 2 0	0 B4 A000	Y=	Y	'A000',
7930	9A7B - 0	0 9D 0000		HALT	0,
7940	9A7C 2 0	0 9D 0000		HALT	0,
7950	9A7D - 1	1 36 9800	WHALL.=	S	PROST,
7960	9A7E 2 1	1 14 9AF4	DRUCK.=	MC	ASP+2,
7970	9A7F - 1	1 36 9A7F		S	OR,
7980	9A80 2 1	1 36 9A86		S	6R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*					
7990	9A81 - 1	1 36 9A88		S	7R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*					
8000	9A82 2 1	1 36 9A8A		S	8R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*					
8010	9A83 - 1	1 36 9A8C		S	9R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*					
8020	9A84 2 1	1 36 9A8E		S	10R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*					
8030	9A85 - 1	1 36 9A90		S	11R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*					
8040	9A86 2 1	1 39 9AB2		TCB	AOA0E1,
8050	9A87 - 1	1 36 9A91		S	10R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*					
8060	9A88 2 1	1 39 9AB3		TCB	AOA0E2,
8070	9A89 - 1	1 36 9A91		S	8R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*					
8080	9A8A 2 1	1 39 9AB4		TCB	AOA0E3,
8090	9A8B - 1	1 36 9A91		S	6R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*					
8100	9A8C 2 1	1 39 9AB5		TCB	AOA0E4,
8110	9A8D - 1	1 36 9A91		S	4R,
8120	9A8E 2 1	1 39 9AB6		TCB	AOA0E5,

6 T02RK440 T02RK440 BEISPIEL ENDE 19

8	8130	9A8F	-	1	1	36	9A91
	8140	9A90	2	1	1	39	9A87
10	8150	9A91	-	0	0	B4	8000
	8160	9A92	2	1	1	36	9A4B

S	2R,
TCB	AOAOE6,
Y	'8000!,
S	A0F100,

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

Drescher-Paragon Kuresheim

TO2RK440 TO2RK440 DEFINITION SYMBOL. ADRESSEN 20

Line	Address	Symbol	Value	Label	Value	
8	8170	---DEFINITION SYMBOL. ADRESSEN				
10	8180*	9A93	- 0 0 00 0000	N	0,	
	8190	9A94	2 0 0 00 0000	N	0/G,	
12	8200	9A95	- 0 0 00 0000	N	0,	
	8210	9A96	2 0 0 1B 0240	SW	2	
14	8220	9A97	- 0 0 9D 0000	HALT	0,	
	8230	9A98	2 0 0 00 0000	N	0,	
16	8240	9A99	- 0 0 1B 0240	SW	2	
	8250	9A9A	2 0 0 9D 0000	HALT	0,	
18	8260	9A9B	- 0 0 00 0000	N	0,	
	8270	9A9C	2 1 1 00 9B0E	TRL=	N ASP+28,	
20	8280	9A9D	- 1 1 14 9B2E	MC	ASP+60,	
	8290	9A9E	2 0 0 00 0000	HIZE2.=	N 0,	
22	8300	9A9F	- 1 1 00 9806	N	PRST1,	
	8310	9AA0	2 0 0 00 0000	HIZE1.=	N 0,	
24	8320	9AA1	- 0 0 00 0000	N	0,	
	8330	9AA2	2 1 2 8E 0048	FABED.=	BA (	
26	8340	2 0048	3 88888888FABED	C	'88888888FABED'/3),	
	8350	1 9AA3	- 1 1 80 9B42		ZWP,	
28	8360	--FEHLER! WS8=0--				
	8370	9AA4	2 1 1 39 9B43	TCB	ZWP+1,	
30	8380	9AA5	- 0 0 B4 A000	Y	'A000',	
	8390	9AA6	2 0 0 9D 0000	HALT	0,	
32	8400	9AA7	- 1 1 36 9800	S	PRST,	
	8410	9AA8	2 0 0 00 0201	DATA1.=	N '201',	
34	8420	9AA9	- 0 0 00 0001	N	'01',	
	8430	9AAA	2 1 1 00 98D3	N	TSTBF,	
36	8440	9AAB	- 0 0 00 0001	N	'1',	
	8450	9AAC	2 1 1 00 988B	N	WH,	
38	8460	9AAD	- 1 1 00 9A4F	N	NBEI,	
	8470	9AAE	2 1 1 00 9AF2	N	ASP+0,	
40	8480	9AAF	- 1 1 00 9B38	N	ASP+70,	
	8490	9AB0	2 0 0 00 A002	KDTR1.=	N 'A002',	
42	8500	9AB1	- 0 0 00 0000	N	0,	
	8510	9AB2	2 1 1 00 9AB8	AOAOE1=	N L1,	
44	8520	9AB3	- 1 1 00 9ABA	AOAOE2=	N L2,	
	8530	9AB4	2 1 1 00 9ABC	AOAOE3=	N L3,	
46	8540	9AB5	- 1 1 00 9ABE	AOAOE4=	N L4,	
	8550	9AB6	2 1 1 00 9AC0	AOAOE5=	N L5,	
48	8560	9AB7	- 1 1 00 9AC2	AOAOE6=	N L6,	
	8570	9AB8	2 1 1 00 9AF2	L1=	N ASP,	
50	8580	9AB9	- 1 1 00 9B14	N	ASP+34,	
	8590	9ABA	2 1 1 00 9AF2	L2=	N ASP,	
52	8600	9ABB	- 1 1 00 9B1E	N	ASP+44,	
	8610	9ABC	2 1 1 00 9AF2	L3=	N ASP,	
54	8620	9ABD	- 1 1 00 9B26	N	ASP+52,	
	8630	9ABE	2 1 1 00 9AF2	L4=	N ASP,	
56	8640	9ABF	- 1 1 00 9B30	N	ASP+62,	
	8650	9AC0	2 1 1 00 9AF2	L5=	N ASP,	
58	8660	9AC1	- 1 1 00 9B34	N	ASP+66,	
	8670	9AC2	2 1 1 00 9AF2	L6=	N ASP,	
60	8680	9AC3	- 1 1 00 9B38	N	ASP+70,	
	8690	9AC4	2 1 1 00 9AEC	EEE=	N EEEEE,	
62	8700	9AC5	- 0 0 1B 0E01	FELAB.=	SW F0001 8,	
	8710	9AC6	2 1 1 14 9801	MC	PRST+1,	
64	8720	9AC7	- 1 2 14 004A	MC	(	
	8730	2 004A	3 FFFFF1000000		'FFFFFF1000000'/3),	
66	8740	1 9AC8	2 0 0 3A 0000	SFB	'0',	

T02RK440 T02RK440 DEFINITION SYMBOL. ADRESSEN 21

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

INDEXPEGEL = I.E.-ANZAHL 925

KEINE SYNTAXFEHLER

Drescher Peragon Rutshelm

## ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

## GLOBALE NAMEN

V 1	9920	ABSP2	3540						
V 1	9910	ABSP3	3550	3560					
V 1	9900	ABSP5							
V 1	9AA8	DATA1	160	1800	7220				
V 1	9A7E	DRUCK	7350						
V 1	9AEC	EEEE	8690						
V 1	9A03	FOOD1	8700						
V 1	9B44	FABA0	8880	8890					
V 1	9AA2	FABE0							
V 1	9AC5	FELAB	370	9000					
V 1	9054	FELER	1860	4220	4340	4460	4580	4700	
			4830	5080	5330	5520	5720	6050	
			6170	6300	6550	6670	6790	6920	
			7040	7080					
V 1	9AA0	HIZEL	110						
V 1	9A9E	HIZE2	140	270					
V 1	9AB0	KOTRI	190						
V 1	9B4A	MADR1	8790	8800					
V 1	9B52	MLZ	250	2050	7290	7340			
V 1	9B84	ODD16							
V 1	9B50	ODDUS	1750	1830	1960	2610	5900		
V 1	9A2F	PREND	5550						
V 1	9B48	PRDND	290	7150	7170				
V 1	9B00	PRDST	170	2590	4160	4280	4400	4520	
			4640	4770	5010	5260	5460	5660	
			5990	6110	6240	6480	6610	6730	
			6860	6980	7110	7180	7370	7870	
			7890	7950	8400	8710	8750	8910	
V 1	9B06	PRST1	100	8300					
V 1	9B03	TSTBF	490	1590	1600	1610	8430		
V 1	9B06	VERGL							
V 1	9930	VGLAN	3530						
V 1	9A19	VRGL2	5560						
V 1	9A03	VRGL3	5570						
V 1	99B0	VRGL4	5580						
V 1	99B1	VRGL5							
V 1	9A70	WHALL							
V 1	9B4E	ZELLE	1640	1950	2450				

## SEGMENT T02RK440

V 1	9AB2	AQA0E1	8040						
V 1	9AB3	AQA0E2	8060						
V 1	9AB4	AQA0E3	8080						
V 1	9AB5	AQA0E4	8100						
V 1	9AB6	AQA0E5	8120						
V 1	9AB7	AQA0E6	8140						
V 1	9A6F	AQA100	7500	7590	7640	7690	7740	7790	
V 1	9A6B	AQA200	7510						
V 1	9A67	AQA300	7520						
V 1	9A63	AQA400	7530						
V 1	9A5F	AQA500	7540						
V 1	9A5B	AQA600							
V 1	9A4B	AOF100	7090	7130	8160				
V 1	9A43	AOF200	7140						
V 1	9A3F	AOF300	7160						

6 ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

8	V 1	9811	ANF1	260	7850						
	V 1	9AF2	ASP	380	440	460	480	540	590		
10				630	640	650	660	670	770		
				810	850	890	930	980	1020		
12				1060	1110	1150	1190	1240	1280		
				1330	1370	1410	1450	1480	1500		
14				1660	1870	2010	2040	2130	2140		
				2190	2200	2220	2240	2260	2320		
16				2330	2380	2390	2420	2440	2470		
				2500	2520	2540	2650	2790	2950		
18				3040	3100	3150	3200	3230	3460		
				3470	3500	3510	3600	3830	3840		
20				4070	4080	4120	4130	4240	4250		
				4360	4370	4480	4490	4600	4610		
22				4730	4740	4850	4920	5100	5170		
				5350	5420	5530	5610	5630	5750		
24				5770	5780	5850	5970	6070	6080		
				6200	6210	6320	6390	6570	6580		
26				6690	6700	6820	6830	6940	6950		
				7480	7960	8270	8280	8470	8480		
28				8570	8580	8590	8600	8610	8620		
				8630	8640	8650	8660	8670	8680		
30	V 1	9B4C	DADR	8950	8960						
	V 1	9AC4	EEE	7910							
32	V 1	9A74	ENDE	350	7460	8850					
	V 1	9AEE	FAB								
34	V 1	9AF0	FFF	5960							
	V 1	9A94	HVT	1520	1530	1550	1570	1580			
36	V 1	9AB8	L1	8510							
	V 1	9ABA	L2	8520							
38	V 1	9ABC	L3	8530							
	V 1	9ABE	L4	8540							
40	V 1	9AC0	L5	8550							
	V 1	9AC2	L6	8560							
42	V 1	985A	LA1	690							
	V 1	9850	LA2	700							
44	V 1	984A	LA3	710							
	V 1	9840	LA4	720							
46	V 1	983D	LA5	730							
	V 1	9837	LA6								
48	V 1	98AE	LR1	1890							
	V 1	98AD	LR2	1900							
50	V 1	98AC	LR3	1910							
	V 1	98A1	LR4	1920							
52	V 1	9898	LR5	1930							
	V 1	9896	LR6								
54	V 1	9B46	MADR	8760	8770	8780					
	V 1	9802	MSP	200	300	510	560	740	780		
56				820	860	900	950	990	1030		
				1080	1120	1160	1210	1250	1300		
58				1340	1380	1420	2090	2160	2280		
				2350	7420	7560	7610	7660	7710		
60				7760	7810	7840					
	V 1	99D9	N2	5760							
62	V 1	9A4F	NBEI	8460							
	V 1	0	TO2RK440	40	50	60					
64	V 1	9A9C	TRL	450	1560						
	V 1	988B	WH	7390	8450						
66	V 1	9A7A	Y								
	V 1	9AE0	Z1	2830	2870						
70											

6 ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

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

16	MERKLICHT 0:	2070							
18	MERKLICHT 1:	7900							
	MERKLICHT 2:	8210	8240						
20	MERKLICHT 3:	7140							
	MERKLICHT 4:	4190	4310	4430	4550	4670	4800		
22		5040	5290	5490	5690	6020	6140		
		6270	6510	6640	6760	6890	7010		
24	MERKLICHT 5:	7350							
	MERKLICHT 6:	1790							
25	MERKLICHT 7:	7410							
	MERKLICHT 8:	1760	2570	2740	4150	4270	4390		
26		4510	4630	4760	5000	5250	5450		
		5650	5980	6100	6230	6470	6600		
30		6720	6850	6970	7100	7360	7860		
		8700	8830						
32	BCL UND QBR:	2010	2040						
	ERZEUGTES MO: PV3								

34 ENDE PS&TASASSEMB (68.00) 4,45  
 35 MONTIERE, MO=PV3, PROG.=P3, PROT.=A

40 START PS&MONTSEGM (13.14)

42 OPERATOR : P3 (.)  
 MONTAGEOBJEKTE AUS DER DATENBASIS &STDD8

44 PV3

46 MONTAGEOBJEKTE AUS DER DATENBASIS &DEFDB

50 INDEXBASIS = 0

52 UORDNUNGSZAEHLER = 0

54 STARTADRESSE = 0

56 ALARMADRESSE = 0

58 KERNSPEICHERBEDARF= 14 K RESIDENT

64 DIE GEBIETE DES OPERATORS :

66 GBKNZ ANFADR LAENGE VK TYP PEGEL: OPREL GBNAME VNR

68

70

8 ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

10	ZOKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
12	1	0	9B55	9B56	1
	2	9B56	9BA3	4E	1

16 ENDE PS&MONTSEGM (13.14) 0.38

□PSTANZE,PRG.=P1,

18 TRANS.=19,KLAR.=T02RKB05

20 START PS&PRUEFAUS MV 000701

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

ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.28 SEKUNDEN

26 □PSTANZE,PRG.=P4,TRANS.=20,

28 START PS&PRUEFAUS MV 000701

30 DAS PROGRAMM P4 V. 19.07.73 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H00A000

ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 1.29 SEKUNDEN

34 □PSTANZE,PRG.=P2,TRANS.=0,

36 START PS&PRUEFAUS MV 000701

38 DAS PROGRAMM P2 V. 19.07.73 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H000000

ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.21 SEKUNDEN

42 □PSTANZE,PRG.=P3,TRANS.=19,

VDR.=(CR),ENDE=(000840Z2000000FFFFFF\*\*\*\*\*009800ZS),

44 ANZAHL=1

46 START PS&PRUEFAUS MV 000701

48 DAS PROGRAMM P3 V. 19.07.73 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H009800

DIE DATEI &PRUEF WURDE 1 MAL AUSGESTANZT

50 ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.32 SEKUNDEN

52 □LDESCH,DATEI=T02RKB05(10.0)

56 □LDESCH,MD==STD-,P1'P2'P3'P4

58 □DPROTOKOLL,GERAET=DR(1,0)-DC1

60

62

64

66

68

70

Drescher-Paragon Ruteschein