

T29RK440 T29RK440

1

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

T29RK440=  
 STARR V,  
 SEGM,  
 ASP 19K,  
 START T29RK440,  
 ALARM T29RK440,  
 XBASIS T29RK440,  
 UNTPR 0,  
 VORBES (3,101)

-- T29RK440

90 -- ASP LADEN!

100 1 9800 2 1 1 36 9808  
 110 9801 - 1 1 00 9A72  
 120 9802 2 0 0 00 0000  
 130 9803 - 0 0 00 0506  
 140 9804 2 1 1 14 9A6B  
 150 9805 - 0 0 36 0000  
 160 9806 2 1 1 36 9A8A  
 170 9807 - 1 1 36 9D5E  
 180 9808 2 1 1 8E 9808  
 190 9809 - 1 1 80 9A6A  
 200 980A 2 1 1 8E 9A78  
 210 980B - 1 1 14 9801  
 220 980C 2 0 0 80 0000  
 230 980D - 1 1 70 9A80  
 240 980E 2 1 1 80 9802  
 250 --SYSTEM+ 24 BIT--  
 260 980F - 0 0 BF 0E00  
 270 --RYV--  
 280 9810 2 1 2 70 0000  
 290 2 0000 3 00000000FF00  
 300 1 9811 - 1 1 80 B72E  
 310 9812 2 1 2 70 0002  
 320 2 0002 0 155555000000  
 330 1 9813 - 1 2 73 0004  
 340 2 0004 0 6AAAAA000000  
 350 1 9814 2 1 1 80 B716  
 360 9815 - 1 1 8F B718  
 370 9816 2 1 2 70 0006  
 380 2 0006 3 000000000000  
 390 1 9817 - 1 1 80 B73A  
 400 9818 2 1 1 80 B73C  
 410 9819 - 1 1 80 B72A  
 420 981A 2 1 1 80 B72C  
 430 981B - 1 1 80 B732  
 440 --RYS--  
 450 981C 2 1 1 80 B736  
 460 981D - 1 1 8E B764  
 470 981E 2 0 0 96 4281  
 480 981F - 0 0 96 4221  
 490 9820 2 1 1 80 9F62  
 500 9821 - 1 1 8E 9821  
 510 9822 2 1 1 80 9A6A  
 520 9823 - 1 2 70 0008  
 530 2 0008 3 000000000001  
 540 1 9824 2 1 1 80 B818  
 550 9825 - 1 1 14 9802  
 560 9826 2 0 0 70 0000

PROST.= S PRST1,  
 N HIZE1,  
 MSP= N 0,  
 N ' 5061,  
 MC HIZE2+1,  
 S ' 01,  
 S PRST2,  
 S PRST3,  
 PRST1.= BA PRST1,  
 C HIZE2,  
 BA DATA1,  
 MC PROST+1,  
 C ' 01,  
 B KOTR1,  
 C MSP,  
 VMD ' E' ' 01,  
 B ('  
 ' FF001/3),  
 C ASP+30,  
 B ('  
 '1555550000001/0),  
 BH ('  
 '6AAAAA0000001/0),  
 C ASP+6,  
 CH ASP+8,  
 B ('  
 ' 01/3),  
 C ASP+42,  
 C ASP+44,  
 C ASP+26,  
 C ASP+28,  
 C ASP+34,  
 C ASP+38,  
 BA NIH,  
 R A A,  
 R A D,  
 C AQN1H,  
 ANF1= BA ANF1,  
 C HIZE2,  
 B ('  
 ' 11/3),  
 C PRONU,  
 MC MSP,  
 B ' 01,



T29RK440 T29RK440

3

1160	9857	- 1	2 80	0014	C	IA,		
1170	9858	2 0	0 96	7011	R	B	H,	
1180	9859	- 1	2 6A	0016	ET	(		
1190	2 0016	3 0000	20000000			' 20000000'	/3),	
1200	1 985A	2 1	1 A4	9850	SIO	3R,		
1210	--D--							
1220	9858	- 1	2 70	0018	B	(		
1230	2 0018	3 0000	06000002			' 6000002'	/3),	
1240	1 985C	2 1	1 36	9865	S	FORT1,		
1250	985D	- 0	0 96	7011	R	B	H,	
1260	985E	2 1	2 6A	001A	ET	(		
1270	2 001A	3 0000	10000000			' 10000000'	/3),	
1280	1 985F	- 1	1 A4	9862	SIO	3R,		
1290	--H--							
1300	9860	2 1	2 70	001C	B	(		
1310	2 001C	3 0000	00000001			' 1'	/3),	
1320	1 9861	- 1	1 36	9865	S	FORT1,		
1330	--B--							
1340	9862	2 1	2 70	001E	B	(		
1350	2 001E	3 0000	0C000003			' C000003'	/3),	
1360	1 9863	- 1	1 36	9865	S	FORT1,		
1370	--ADRESSE IN 1,2,3,4 (H,D,B,I)--							
1380	9864	2 1	2 70	0020	B	(		
1390	2 0020	3 0000	12000004			' 12000004'	/3),	
1400	1 9865	- 1	1 80	9F64	C	ADREG,		
1410	9866	2 1	1 14	9802	MC	MSP,		
1420	9867	- 0	0 70	0002	B	' 2'		
1430	9868	2 0	0 96	3980	R	TCB	AL,	
1440	9869	- 0	0 8B	0040	LA	2,		
1450	986A	2 1	1 34	9868	SM	1R,		
1460	986B	- 1	1 A4	986D	SIO	2R,		
1470	986C	2 1	2 70	0022	B	(		
1480	2 0022M1	8000	00000001			' 800000000001'	/1),	
1490	--RMV--							
1500	1 986D	- 1	1 83	B730	CMR	ASP+32,		
1510	986E	2 0	0 96	1429	R	MC	B,	
1520	986F	- 1	1 14	9F63	MC	ADN1H+1,		
1530	9870	2 0	0 00	0000	N	0,		
1540	--RHV--							
1550	9871	- 1	1 07	B717	TBC	ASP+7,		
1560	9872	2 0	0 11	0012	HBA	18,		
1570	--RDV--							
1580	9873	- 1	1 07	B719	TBC	ASP+9,		
1590	9874	2 0	0 11	0012	HBA	18,		
1600	--BBV--							
1610	9875	- 1	1 07	B72B	TBC	ASP+27,		
1620	9876	2 0	0 11	0012	HBA	18,		
1630	--IV--							
1640	9877	- 1	1 07	B72D	TBC	ASP+29,		
1650	--IS--							
1660	9878	2 1	1 07	B735	TBC	ASP+37,		
1670	9879	- 1	1 14	9F65	MC	ADREG+1,		
1680	987A	2 1	1 36	987A	S	OR,		
1690	987B	- 1	1 36	9888	S	REGRH,		
1700	987C	2 1	1 36	9886	S	REGRD,		
1710	987D	- 1	1 36	9884	S	REGBB,		
1720	987E	2 1	1 70	9F66	B	INKRT,		
1730	987F	- 1	1 73	B734	BH	ASP+36,		
1740	9880	2 0	0 96	4211	R	A	H,	

FORT1.=

AREGOI.=

T29RK440

T29RK440

4

1750	9881 - 1	1 AC 988B	SI	REGRH+3,	
1760	--IS--				
1770	9882 2 1	1 80 B734	C	ASP+36,	
1780	9883 - 1	1 36 988B	S	REGRH+3,	
1790	9884 2 1	1 73 B72A	BH	ASP+26,	
1800	9885 - 1	1 36 9889	S	REGRH+1,	
1810	9886 2 1	1 73 B718	BH	ASP+8,	
1820	9887 - 1	1 36 9889	S	REGRH+1,	
1830	9888 2 1	1 73 B716	BH	ASP+6,	
1840	9889 - 1	1 70 9F66	B	INKRT,	
1850	988A 2 0	0 96 4211	R	A	H,
1860	988B - 0	0 8B 0040	LA	2,	
1870	--BBS--				
1880	988C 2 1	1 80 B732	C	ASP+34,	
1890	--RDS--				
1900	988D - 1	1 80 B720	C	ASP+16,	
1910	--RHS--				
1920	988E 2 1	1 80 B71E	C	ASP+14,	
1930	988F - 1	1 14 9802	MC	MSP,	
1940	9890 2 0	0 70 0004	B	' 4',	
1950	--RMS--				
1960	9891 - 1	1 80 B738	C	ASP+40,	
1970	9892 2 1	1 14 9802	MC	MSP,	
1980	9893 - 0	0 D3 0006	BU	' 6',	
1990	--RAV--				
2000	9894 2 1	1 D0 B712	CU	ASP+2,	
2010	9895 - 1	1 14 9802	MC	MSP,	
2020	9896 2 0	0 70 0008	B	' 8',	
2030	--RAS--				
2040	9897 - 1	1 80 B71A	C	ASP+10,	
2050	9898 2 1	1 14 9802	MC	MSP,	
2060	9899 - 0	0 70 000A	B	' A',	
2070	--RQV--				
2080	989A 2 1	1 80 B714	C	ASP+4,	
2090	989B - 1	1 14 9802	MC	MSP,	
2100	989C 2 0	0 70 000C	B	' C',	
2110	--RQS--				
2120	989D - 1	1 80 B71C	C	ASP+12,	
2130	989E 2 1	1 72 9F64	BQ	ADREG,	
2140	989F - 1	1 14 9802	MC	MSP,	
2150	98A0 2 0	0 D3 000E	BU	' E',	
2160	--N1V--				
2170	98A1 - 1	1 D0 B742	CU	ASP+50,	
2180	98A2 2 0	0 96 1440	R	MC	QL,
2190	98A3 - 1	1 D0 B7BA	CU	ABV,	
2200	98A4 2 1	1 14 9802	MC	MSP,	
2210	98A5 - 0	0 D3 0010	BU	' 10',	
2220	--N1S--				
2230	98A6 2 1	1 D0 B748	CU	ASP+56,	
2240	98A7 - 1	1 D0 B74E	CU	ASP+62,	
2250	98A8 2 0	0 96 1440	R	MC	QL,
2260	98A9 - 1	1 D0 B7D2	CU	ABS,	
2270	98AA 2 1	1 14 9802	MC	MSP,	
2280	98AB - 0	0 D3 0012	BU	' 12',	
2290	--N2V--				
2300	98AC 2 1	1 D0 B744	CU	ASP+52,	
2310	98AD - 0	0 96 1440	R	MC	QL,
2320	98AE 2 1	1 D0 B7BC	CU	ABV+2,	
2330	98AF - 1	1 14 9802	MC	MSP,	

BRUNNEN & CO. MÜNCHEN

T29RK440 T29RK440

5

2340 9880 2 0 0 D3 0014  
 2350 --N2S--  
 2360 98B1 - 1 1 D0 874A  
 2370 98B2 2 1 1 D0 8750  
 2380 98B3 - 0 0 96 1440  
 2390 98B4 2 1 1 D0 87D4  
 2400 98B5 - 1 1 14 9802  
 2410 98B6 2 0 0 D3 0016  
 2420 --N3V--  
 2430 98B7 - 1 1 D0 8746  
 2440 98B8 2 0 0 96 1440  
 2450 98B9 - 1 1 D0 878E  
 2460 98BA 2 1 1 14 9802  
 2470 98BB - 0 0 D3 0018  
 2480 --N3S--  
 2490 98BC 2 1 1 D0 874C  
 2500 98BD - 1 1 D0 8752  
 2510 98BE 2 0 0 96 1440  
 2520 98BF - 1 1 D0 87D6  
 2530 98C0 2 0 0 01 000C  
 2540 98C1 - 0 0 22 0401  
 2550 98C2 2 1 2 39 0024  
 2560 2 0024 3 000000000000  
 2570 1 98C3 - 1 1 07 9985  
 2580 98C4 2 1 1 07 9997  
 2590 98C5 - 1 1 07 99A9  
 2600 98C6 2 1 1 07 99BB  
 2610 98C7 - 1 1 14 9F65  
 2620 98C8 2 1 1 39 98D1  
 2630 98C9 - 1 1 07 98CC  
 2640 98CA 2 1 1 14 9F65  
 2650 98CB - 1 1 39 98CD  
 2660 98CC 2 0 0 00 0000  
 2670 98CD - 1 1 36 98D6  
 2680 98CE 2 1 1 36 9997  
 2690 98CF - 1 1 36 99A9  
 2700 98D0 2 1 1 36 99BB  
 2710 98D1 - 1 1 36 99CD  
 2720 98D2 2 1 1 07 9985  
 2730 98D3 - 1 1 07 9997  
 2740 98D4 2 1 1 07 99A9  
 2750 98D5 - 1 1 07 99BB  
 2760 98D6 2 1 1 14 9F69  
 2770 98D7 - 1 1 36 98D8  
 2780 98D8 2 1 1 36 9903  
 2790 --N1S--  
 2800 98D9 - 1 1 D3 8748  
 2810 98DA 2 0 0 90 0AE0  
 2820 98DB - 0 0 90 07A0  
 2830 98DC 2 0 0 90 0360  
 2840 98DD - 1 1 39 9F6A  
 2850 98DE 2 1 1 36 98E0  
 2860 98DF - 1 1 39 9F6B  
 2870 98E0 2 0 0 92 00E0  
 2880 98E1 - 1 1 36 98E5  
 2890 98E2 2 1 1 39 9F6C  
 2900 98E3 - 1 1 36 98E5  
 2910 98E4 2 1 1 39 9F6D  
 2920 98E5 - 1 1 07 882C

TBC=  
SPRBF,=

BU ' 14',  
 CU ASP+58,  
 CU ASP+64,  
 R MC QL,  
 CU ABS+2,  
 MC MSP,  
 BU ' 16',  
 CU ASP+54,  
 R MC QL,  
 CU ABV+4,  
 MC MSP,  
 BU ' 18',  
 CU ASP+60,  
 CU ASP+66,  
 R MC QL,  
 CU ABS+4,  
 XBA 12,  
 WTV ' 4' ' 1',  
 TCB ( ' 01/3),  
 TBC HBERE,  
 TBC DBERE,  
 TBC BBERE,  
 TBC IBERE,  
 MC ADREG+1,  
 TCB SPRBF+3,  
 TBC TBC,  
 MC ADREG+1,  
 TCB SPRBF-1,  
 N 0,  
 S SPRBF+8,  
 S DBERE,  
 S BBERE,  
 S IBERE,  
 S BRING,  
 TBC HBERE,  
 TBC DBERE,  
 TBC BBERE,  
 TBC IBERE,  
 MC SPEIC+1,  
 S 1R,  
 S WH1=1,  
 BU ASP+56,  
 ST 10 3A,  
 ST 7 2A,  
 ST 3 1A,  
 TCB TK+0,  
 S 2R,  
 TCB TK+1,  
 ZTR 3A,  
 S 4R,  
 TCB TK+2,  
 S 2R,  
 TCB TK+3,  
 TBC TKN1,

T29RK440

T29RK440

6

2930 98E6 2 1 1 80 B82E  
 2940 --N2S--  
 2950 98E7 - 1 1 D3 B74A  
 2960 98E8 2 0 0 90 0AEO  
 2970 98E9 - 0 0 90 07A0  
 2980 98EA 2 0 0 90 0360  
 2990 98EB - 1 1 39 9F6A  
 3000 98EC 2 1 1 36 98EE  
 3010 98ED - 1 1 39 9F6B  
 3020 98EE 2 0 0 92 00EO  
 3030 98EF - 1 1 36 98F3  
 3040 98F0 2 1 1 39 9F6C  
 3050 98F1 - 1 1 36 98F3  
 3060 98F2 2 1 1 39 9F6D  
 3070 98F3 - 1 1 07 B830  
 3080 98F4 2 1 1 80 B832  
 3090 --N3S--  
 3100 98F5 - 1 1 D3 B74C  
 3110 98F6 2 0 0 90 0AEO  
 3120 98F7 - 0 0 90 07A0  
 3130 98F8 2 0 0 90 0360  
 3140 98F9 - 1 1 39 9F6A  
 3150 98FA 2 1 1 36 98FC  
 3160 98FB - 1 1 39 9F6B  
 3170 98FC 2 0 0 92 00EO  
 3180 98FD - 1 1 36 9901  
 3190 98FE 2 1 1 39 9F6C  
 3200 98FF - 1 1 36 9901  
 3210 9900 2 1 1 39 9F6D  
 3220 9901 - 1 1 07 B834  
 3230 9902 2 1 1 80 B836  
 3240 9903 - 1 1 36 9909  
 3250 9904 2 1 1 14 9F69  
 3260 9905 - 1 1 36 9906  
 3270 9906 2 1 1 36 9909  
 3280 9907 - 0 0 01 000C  
 3290 9908 2 0 0 22 0401  
 3300 --INDEXZELLE 0 LADEN--  
 3310 9909 - 1 1 39 B72D  
 3320 990A 2 1 2 3D 0015  
 3330 990B - 0 0 18 0000  
 3340 --RYV LADEN--  
 3350 990C 2 1 1 06 B838  
 3360 990D - 1 1 FE B738  
 3370 990E 2 1 1 06 B838

WH1=

C HN1,  
 BU ASP+58,  
 ST 10  
 ST 7  
 ST 3  
 TCB TK+0,  
 S 2R,  
 TCB TK+1,  
 ZTR 3A,  
 S 4R,  
 TCB TK+2,  
 S 2R,  
 TCB TK+3,  
 TBC TKN2,  
 C HN2,  
 BU ASP+60,  
 ST 10  
 ST 7  
 ST 3  
 TCB TK+0,  
 S 2R,  
 TCB TK+1,  
 ZTR 3A,  
 S 4R,  
 TCB TK+2,  
 S 2R,  
 TCB TK+3,  
 TBC TKN3,  
 C HN3,  
 S WH1+5,  
 MC SPEIC+1,  
 S 1R,  
 S 3R,  
 XBA 12,  
 WTV 4  
 TCB ASP+29,  
 MCFU IA+1,  
 XC 0,  
 BCL MLZ,  
 QBR ASP+40,  
 BCL MLZ,

3A,  
2A,  
1A,

3A,  
2A,  
1A,

1 1,

T29RK440 T29RK440 REGISTER LADEN, TESTBEFEHL! 7

```

3380 ---REGISTER LADEN, TESTBEFEHL!
3390 --RQV LADEN--
3400 990F - 1 1 72 8714 BQ ASP+4,
3410 --RHV LADEN--
3420 9910 2 1 1 73 8716 BH ASP+6,
3430 --RDV LADEN--
3440 9911 - 1 1 71 8718 BD ASP+8,
3450 9912 2 1 1 34 9913 SM 1R,
3460 --RMV LADEN--
3470 9913 - 1 1 70 8730 B ASP+32,
3480 --RAV LADEN--
3490 9914 2 1 1 03 8712 BU ASP+2,
3500* 9915 - 0 0 00 0000 N 0,
3510 9916 2 0 0 18 0301 SW 3 B/G,
3520 9917 - 1 1 14 9801 MC PROST+1,
3530 9918 2 0 0 3A 0002 SFB ' 2',
3540 9919 - 1 1 39 872B TCB ASP+27,
3550 991A 2 0 0 18 0240 SW 2 2,
3560 991B - 0 0 90 0000 HALT 0,
3570 --TESTBEFEHL--
3580 991C 2 0 0 00 0000 TSTB1.= N 0,
3590 --BEISPIEL NR.--
3600 991D - 0 0 00 0000 N 0,
3610 991E 2 0 0 18 0201 SW 2 8,
3620 991F - 0 0 BF 0020 VMD 1 0' 120',

```

T29RK440 T29RK440 ISTWERTE ABSPEICHERN! 8

3630 ---ISTWERTE ABSPEICHERN!

3640 --RAI--

3650 9920 2 1 1 D0 B722 CU ASP+18,

3660 9921 - 0 0 97 00C0 RT AQ,

3670 --RQI--

3680 9922 2 1 1 D0 B724 CU ASP+20,

3690 --RHI--

3700 9923 - 1 1 8F B726 CH ASP+22,

3710 --RDI--

3720 9924 2 1 1 86 B728 CD ASP+24,

3730 --BBI--

3740 9925 - 1 1 07 B73B TBC ASP+43,

3750 --RYI--

3760 9926 2 0 0 96 7019 R B Y,

3770 9927 - 1 1 80 B73E C ASP+46,

3780 9928 2 0 0 8E 0001 BA 1,

3790 9929 - 1 1 34 992B SM 2R,

3800 992A 2 0 0 8E 0000 BA 0,

3810 --RMI--

3820 992B - 1 1 80 B740 C ASP+48,

3830 992C 2 1 2 3D 0015 MCFU IA+1,

3840 992D - 0 0 08 4000 XB 0,

3850 --II--

3860 992E 2 1 1 07 B73D TBC ASP+45,

3870 992F - 1 2 70 0026 B (

3880 2 0026 3 000000000000

3890 1 9930 2 1 1 80 881E C FELER,

' 01/3),



T29RK440 T29RK440 ABSP.V. N1I-N3I, VERGLEICHE 9

3900 ---ABSP.V. N1I-N3I, VERGLEICHE

3910	9931	- 1	1 14	9F69	MC	SPEIC+1,			
3920	9932	2 1	1 36	9933	S	IR,			
3930	9933	- 1	1 36	99CD	S	BRING,			
3940	9934	2 1	1 14	9F64	MC	ADREG,			
3950	9935	- 1	1 D3	B764	BU	N1H,			
3960	--N1I--								
3970	9936	2 1	1 D0	B74E	CU	ASP+62,			
3980	9937	- 1	1 14	9F64	MC	ADREG,			
3990	9938	2 1	1 D3	B766	BU	N1H+2,			
4000	--N2I--								
4010	9939	- 1	1 D0	B750	CU	ASP+64,			
4020	993A	2 1	1 14	9F64	MC	ADREG,			
4030	993B	- 1	1 D3	B768	BU	N1H+4,			
4040	--N3I--								
4050	993C	2 1	1 D0	B752	CU	ASP+66,			
4060	993D	- 1	1 73	B74E	BH	ASP+62,			
4070	993E	2 1	1 14	B82C	MC	TKN1,			
4080	993F	- 0	0 90	0904	ST	9		OH,	
4090	9940	2 0	0 1B	0401	SW	4		8,	
4100	9941	- 1	1 14	9801	MC	PROST+1,			
4110	9942	2 0	0 3A	0025	SFB	' 25',			
4120	9943	- 1	1 36	9948	S	5R,			
4130	--FEHLER! TK IN N1I--								
4140	9944	2 0	0 1B	0210	SW	2		4,	
4150	9945	- 0	0 9D	0000	HALT	0,			
4160	9946	2 1	2 70	0028	B	(			
4170	2 0028	3 00000000000001						' 1' / 3),	
4180	1 9947	- 1	1 80	B81E	C	FELER,			
4190	--N1S--								
4200	9948	2 1	1 73	B82E	BH	HN1,			
4210	--N1I--								
4220	9949	- 1	1 D3	B74E	BU	ASP+62,			
4230	994A	2 0	0 97	0090	RT	AH,			
4240	994B	- 1	1 AC	9954	SI	9R,			
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*									
4250	994C	2 0	0 1B	0401	SW	4		8,	
4260	994D	- 1	1 14	9801	MC	PROST+1,			
4270	994E	2 0	0 3A	001F	SFB	' 1F',			
4280	994F	- 1	1 36	9954	S	5R,			
4290	9950	2 0	0 1B	0210	SW	2		4,	
4300	--FEHLER! N1--								
4310	9951	- 0	0 9D	0000	HALT	0,			
4320	9952	2 1	2 70	002A	B	(			
4330	2 002A	3 00000000000001						' 1' / 3),	
4340	1 9953	- 1	1 80	B81E	C	FELER,			
4350	9954	2 1	1 73	B750	BH	ASP+64,			
4360	9955	- 1	1 14	B830	MC	TKN2,			
4370	9956	2 0	0 90	0904	ST	9		OH,	
4380	9957	- 0	0 1B	0401	SW	4		8,	
4390	9958	2 1	1 14	9801	MC	PROST+1,			
4400	9959	- 0	0 3A	0026	SFB	' 26',			
4410	995A	2 1	1 36	995F	S	5R,			
4420	--FEHLER! TK IN N2I--								
4430	995B	- 0	0 1B	0210	SW	2		4,	
4440	995C	2 0	0 9D	0000	HALT	0,			
4450	995D	- 1	2 70	002C	B	(			
4460	2 002C	3 00000000000001						' 1' / 3),	

T29RK440 T29RK440 ABSP.V. N1I-N3I, VERGLEICHE 10

4470	1	995E	2	1	1	80	881E	C	FELER,			
4480	--N2S--											
4490		995F	-	1	1	73	8832	BH	HN2,			
4500	--N2I--											
4510		9960	2	1	1	D3	B750	BU	ASP+64,			
4520		9961	-	0	0	97	0090	RT	AH,			
4530		9962	2	1	1	AC	996B	SI	9R,			
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*												
4540		9963	-	0	0	1B	0401	SW	4	8,		
4550		9964	2	1	1	14	9801	MC	PROST+1,			
4560		9965	-	0	0	3A	0020	SFB	' 20',			
4570		9966	2	1	1	36	996B	S	5R,			
4580		9967	-	0	0	1B	0210	SW	2	4,		
4590	--FEHLER! N2I--											
4600		9968	2	0	0	9D	0000	HALT	0,			
4610		9969	-	1	2	70	002E	B	(			
4620	2	002E	3	00000	00000001					' 1 1/3),		
4630	1	996A	2	1	1	80	881E	C	FELER,			
4640		996B	-	1	1	73	B752	BH	ASP+66,			
4650		996C	2	1	1	14	8834	MC	TKN3,			
4660		996D	-	0	0	90	0904	ST	9	0H,		
4670		996E	2	0	0	1B	0401	SW	4	8,		
4680		996F	-	1	1	14	9801	MC	PROST+1,			
4690		9970	2	0	0	3A	0027	SFB	' 27',			
4700		9971	-	1	1	36	9976	S	5R,			
4710	--FEHLER! TK IN N3I--											
4720		9972	2	0	0	1B	0210	SW	2	4,		
4730		9973	-	0	0	9D	0000	HALT	0,			
4740		9974	2	1	2	70	0030	B	(			
4750	2	0030	3	00000	00000001					' 1 1/3),		
4760	1	9975	-	1	1	80	881E	C	FELER,			
4770	--N3S--											
4780		9976	2	1	1	73	8836	BH	HN3,			
4790	--N3I--											
4800		9977	-	1	1	D3	B752	BU	ASP+66,			
4810		9978	2	0	0	97	0090	RT	AH,			
4820		9979	-	1	1	AC	9982	SI	9R,			
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*												
4830		997A	2	0	0	1B	0401	SW	4	8,		
4840		997B	-	1	1	14	9801	MC	PROST+1,			
4850		997C	2	0	0	3A	0021	SFB	' 21',			
4860		997D	-	1	1	36	9982	S	5R,			
4870		997E	2	0	0	1B	0210	SW	2	4,		
4880	--FEHLER! N3I--											
4890		997F	-	0	0	9D	0000	HALT	0,			
4900		9980	2	1	2	70	0032	B	(			
4910	2	0032	3	00000	00000001					' 1 1/3),		
4920	1	9981	-	1	1	80	881E	C	FELER,			
4930		9982	2	1	2	70	0034	B	(			
4940	2	0034	3	00000	00000000					' 0 1/3),		
4950	1	9983	-	1	1	73	881E	BH	FELER,			
4960		9984	2	1	1	AC	998D	SI	BRING,			
4970	--H-BEREICH--											
4980		9985	-	1	1	00	9997	N	DBERE,			
4990		9986	2	1	1	70	B7D2	B	ABS,			
5000		9987	-	1	1	73	B764	BH	N1H,			
5010		9988	2	1	1	AC	998A	SI	2R,			
5020		9989	-	1	1	36	998F	S	FELRH,			
5030		998A	2	1	1	73	B766	BH	N1H+2,			

HBERE, =

T29RK440 T29RK440 ABSP.V. N1I-N3I, VERGLEICHE 11

5040	998B	-	1	1	AC	998D	SI	2R,		
5050	998C	2	1	1	36	998F	S	FELRH,		
5060	998D	-	1	1	73	B768	BH	N1H+4,		
5070	998E	2	1	1	AC	9997	SI	DBERE,		
5080	998F	-	0	0	1B	0401	SW	4	8,	
5090	9990	2	1	1	14	9801	MC	PROST+1,		
5100	9991	-	0	0	3A	0045	SFB	' 45',		
5110	9992	2	1	1	36	9997	S	5R,		
5120	--FEHLER! ADRESSE AUS RH--									
5130	9993	-	0	0	1B	0210	SW	2	4,	
5140	9994	2	0	0	9D	0000	HALT	0,		
5150	9995	-	1	2	70	0036	B	(		
5160	2	0036	3	000000000001					' 1' / 3),	
5170	1	9996	2	1	1	80	B81E	C	FELER,	
5180	--D-BEREICH--									
5190	9997	-	1	1	00	99A9	DBERE.=	N	BBERE,	
5200	9998	2	1	1	70	B7D8	B	ABS+6,		
5210	9999	-	1	1	73	B76A	BH	N1H+6,		
5220	999A	2	1	1	AC	999C	SI	2R,		
5230	999B	-	1	1	36	99A1	S	FELRD,		
5240	999C	2	1	1	73	B76C	BH	N1H+8,		
5250	999D	-	1	1	AC	999F	SI	2R,		
5260	999E	2	1	1	36	99A1	S	FELRD,		
5270	999F	-	1	1	73	B76E	BH	N1H+10,		
5280	99A0	2	1	1	AC	99A9	SI	BBERE,		
5290	99A1	-	0	0	1B	0401	SW	4	8,	
5300	99A2	2	1	1	14	9801	MC	PROST+1,		
5310	99A3	-	0	0	3A	0046	SFB	' 46',		
5320	99A4	2	1	1	36	99A9	S	5R,		
5330	--FEHLER! ADRESSE AUS RD--									
5340	99A5	-	0	0	1B	0210	SW	2	4,	
5350	99A6	2	0	0	9D	0000	HALT	0,		
5360	99A7	-	1	2	70	0038	B	(		
5370	2	0038	3	000000000001					' 1' / 3),	
5380	1	99A8	2	1	1	80	B81E	C	FELER,	
5390	--B-BEREICH--									
5400	99A9	-	1	1	00	99BB	BBERE.=	N	IBERE,	
5410	99AA	2	1	1	70	B7DE	B	ABS+12,		
5420	99AB	-	1	1	73	B770	BH	N1H+12,		
5430	99AC	2	1	1	AC	99AE	SI	2R,		
5440	99AD	-	1	1	36	99B3	S	FELRB,		
5450	99AE	2	1	1	73	B772	BH	N1H+14,		
5460	99AF	-	1	1	AC	99B1	SI	2R,		
5470	99B0	2	1	1	36	99B3	S	FELRB,		
5480	99B1	-	1	1	73	B774	BH	N1H+16,		
5490	99B2	2	1	1	AC	99BB	SI	IBERE,		
5500	99B3	-	0	0	1B	0401	SW	4	8,	
5510	99B4	2	1	1	14	9801	MC	PROST+1,		
5520	99B5	-	0	0	3A	0047	SFB	' 47',		
5530	99B6	2	1	1	36	99BB	S	5R,		
5540	--FEHLER! ADRESSE AUS BB--									
5550	99B7	-	0	0	1B	0210	SW	2	4,	
5560	99B8	2	0	0	9D	0000	HALT	0,		
5570	99B9	-	1	2	70	003A	B	(		
5580	2	003A	3	000000000001					' 1' / 3),	
5590	1	99BA	2	1	1	80	B81E	C	FELER,	
5600	--I-BEREICH--									
5610	99BB	-	0	0	00	0000	IBERE.=	N	0,	
5620	99BC	2	1	1	70	B7E4	B	ABS+18,		

T29RK440 T29RK440 ABSP.V. N11-N31, VERGLEICHE 12

5630	99BD - 1	1 73 B776	BH	N1H+18,	
5640	99BE 2	1 1 AC 99C0	SI	2R,	
5650	99BF - 1	1 36 99C5	S	FELXI,	
5660	99C0 2	1 1 73 B778	BH	N1H+20,	
5670	99C1 - 1	1 AC 99C3	SI	2R,	
5680	99C2 2	1 1 36 99C5	S	FELXI,	
5690	99C3 - 1	1 73 B77A	BH	N1H+22,	
5700	99C4 2	1 1 AC 99C0	SI	BRING,	
5710	99C5 - 0	0 1B 0401	SW	4	8,
5720	99C6 2	1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
5730	99C7 - 0	0 3A 0048	SFB	' 48',	
5740	99C8 2	1 1 36 99C0	S	5R,	
5750	--FEHLER! ADRESSE AUS I--				
5760	99C9 - 0	0 1B 0210	SW	2	4,
5770	99CA 2	0 0 90 0000	HALT	0,	
5780	99CB - 1	2 70 003C	B	(	
5790	2 003C	3 0000000000001			' 1' / 3),
5800	1 99CC	2 1 1 80 B81E	C	FELER,	
5810	--RAS--				
5820	99CD - 1	1 70 B71A	B	ASP+10,	
5830	--RAI--				
5840	99CE 2	1 1 73 B722	BH	ASP+18,	
5850	99CF - 1	1 AC 99D8	SI	9R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*					
5860	99D0 2	0 0 1B 0401	SW	4	8,
5870	99D1 - 1	1 14 9801	MC	PROST+1,	
5880	99D2 2	0 0 3A 0006	SFB	' 6',	
5890	99D3 - 1	1 36 99D8	S	5R,	
5900	99D4 2	0 0 1B 0210	SW	2	4,
5910	--FEHLER IN RA--				
5920	99D5 - 0	0 90 0000	HALT	0,	
5930	99D6 2	1 2 70 003E	B	(	
5940	2 003E	3 0000000000001			' 1' / 3),
5950	1 99D7	- 1 1 80 B81E	C	FELER,	
5960	--RQS--				
5970	99D8 2	1 1 70 B71C	B	ASP+12,	
5980	--RQI--				
5990	99D9 - 1	1 73 B724	BH	ASP+20,	
6000	99DA 2	1 1 AC 99E3	SI	9R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*					
6010	99DB - 0	0 1B 0401	SW	4	8,
6020	99DC 2	1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
6030	99DD - 0	0 3A 0008	SFB	' 8',	
6040	99DE 2	1 1 36 99E3	S	5R,	
6050	99DF - 0	0 1B 0210	SW	2	4,
6060	--FEHLER IN RQ--				
6070	99E0 2	0 0 90 0000	HALT	0,	
6080	99E1 - 1	2 70 0040	B	(	
6090	2 0040	3 0000000000001			' 1' / 3),
6100	1 99E2	2 1 1 80 B81E	C	FELER,	
6110	--RAI--				
6120	99E3 - 1	1 73 B722	BH	ASP+18,	
6130	99E4 2	0 0 90 09C4	ST	9	3H,
6140	99E5 - 0	0 1B 0401	SW	4	8,
6150	99E6 2	1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
6160	99E7 - 0	0 3A 0049	SFB	' 49',	
6170	99E8 2	1 1 36 99ED	S	5R,	
6180	--FEHLER! TKA--				
6190	99E9 - 0	0 1B 0210	SW	2	4,



T29RK440 T29RK440 ABSP.V. N11=N31, VERGLEICHE 14

6760	9A13 - 1 1 36 9A18	S	5R,	
6770	9A14 2 0 0 18 0210	SW	2	4,
6780	--FEHLER IN BBI--			
6790	9A15 - 0 0 9D 0000	HALT	0,	
6800	9A16 2 1 2 70 004A	B	(	
6810	2 004A 3 000000000001			' 1' / 3),
6820	1 9A17 - 1 1 80 B81E	C	FELER,	
6830	--IS--			
6840	9A18 2 1 1 70 B734	B	ASP+36,	
6850	--II--			
6860	9A19 - 1 1 73 B73C	BH	ASP+44,	
6870	9A1A 2 1 1 AC 9A23	SI	9R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*				
6880	9A1B - 0 0 1B 0401	SW	4	8,
6890	9A1C 2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
6900	9A1D - 0 0 3A 0016	SFB	' 16',	
6910	9A1E 2 1 1 36 9A23	S	5R,	
6920	9A1F - 0 0 1B 0210	SW	2	4,
6930	--FEHLER IN II--			
6940	9A20 2 0 0 9D 0000	HALT	0,	
6950	9A21 - 1 2 70 004C	B	(	
6960	2 004C 3 000000000001			' 1' / 3),
6970	1 9A22 2 1 1 80 B81E	C	FELER,	
6980	--RYS--			
6990	9A23 - 1 1 70 B736	B	ASP+38,	
7000	--RYI--			
7010	9A24 2 1 1 73 B73E	BH	ASP+46,	
7020	9A25 - 1 1 AC 9A2E	SI	9R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*				
7030	9A26 2 0 0 1B 0401	SW	4	8,
7040	9A27 - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
7050	9A28 2 0 0 3A 001D	SFB	' 1D',	
7060	9A29 - 1 1 36 9A2E	S	5R,	
7070	--FEHLER IN RYI--			
7080	9A2A 2 0 0 1B 0210	SW	2	4,
7090	9A2B - 0 0 9D 0000	HALT	0,	
7100	9A2C 2 1 2 70 004E	B	(	
7110	2 004E 3 000000000001			' 1' / 3),
7120	1 9A2D - 1 1 80 B81E	C	FELER,	
7130	--RMS--			
7140	9A2E 2 1 1 70 B738	B	ASP+40,	
7150	9A2F - 1 1 73 B740	BH	ASP+48,	
7160	9A30 2 1 1 AC 9A39	SI	9R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*				
7170	9A31 - 0 0 1B 0401	SW	4	8,
7180	9A32 2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
7190	9A33 - 0 0 3A 0014	SFB	' 14',	
7200	9A34 2 1 1 36 9A39	S	5R,	
7210	9A35 - 0 0 1B 0210	SW	2	4,
7220	--FEHLER IN RMI--			
7230	9A36 2 0 0 9D 0000	HALT	0,	
7240	--RMI--			
7250	9A37 - 1 2 70 0050	B	(	
7260	2 0050 3 000000000001			' 1' / 3),
7270	1 9A38 2 1 1 80 B81E	C	FELER,	

T29RK440 T29RK440 ENDE!

15

7280 ---ENDE!

7290 9A39 - 1 2 70 0052  
7300 2 0052 3 000000000000  
7310 1 9A3A 2 1 1 73 881E  
7320 9A3B - 1 1 AC 9A4F  
7330 9A3C 2 0 0 1B 0401  
7340 9A3D - 1 1 14 9801  
7350 9A3E 2 0 0 3A 0003  
7360 9A3F - 1 1 36 9A4F  
7370 9A40 2 0 0 1B 0D20  
7380 9A41 - 1 1 73 8818  
7390 9A42 2 1 1 AC 9A49  
7400 9A43 - 1 1 80 8818  
7410 9A44 2 1 1 14 9801  
7420 9A45 - 0 0 39 0001  
7430 9A46 2 0 0 B4 A000  
7440 9A47 - 1 1 01 B710  
7450 9A48 2 0 0 B4 A000  
7460 9A49 - 0 0 10 FF00  
7470 9A4A 2 0 0 9D 0000  
7480 9A4B - 0 0 10 00FF  
7490 9A4C 2 1 1 36 9A4E  
7500 9A4D - 0 0 12 00FF  
7510 9A4E 2 0 0 1B 0E08  
7520 9A4F - 0 0 1B 0401  
7530 9A50 2 1 1 14 9801  
7540 9A51 - 0 0 3A 0004  
7550 9A52 2 1 1 36 9904  
7560 9A53 - 0 0 1B FE02  
7570 9A54 2 1 1 14 9802  
7580 9A55 - 0 0 70 0000  
7590 9A56 2 1 2 73 0054  
7600 2 0054 3 FFFFFFFFFFFFFF  
7610 1 9A57 - 1 1 AC 9D5E  
7620 9A58 2 1 1 70 9802  
7630 9A59 - 1 2 42 0056  
7640 2 0056 1 00001A000000  
7650 1 9A5A 2 1 1 80 9802  
7660 9A5B - 1 1 36 9821  
7670 --ASP-AUSGABE BEI FEHLER--  
7680 9A5C 2 1 1 01 B710  
7690 9A5D - 0 0 B4 A000  
7700 9A5E 2 1 1 8E 9A88  
7710 9A5F - 0 0 97 0090  
7720 9A60 2 1 1 8E 9A82  
7730 9A61 - 0 0 96 3981  
7740 9A62 2 0 0 B4 8000  
7750 9A63 - 1 1 AC 9A66  
7760 9A64 2 1 2 42 0058  
7770 2 0058 3 000000000002  
7780 1 9A65 - 1 1 36 9A61  
7790 9A66 2 1 1 36 9A4F  
7800\* 9A67 - 0 0 00 0000  
7810 9A68 2 1 1 00 B7EA  
7820 9A69 - 0 0 00 0000  
7830 9A6A 2 0 0 00 0000  
7840 9A6B - 1 1 00 9808  
7850 9A6C 2 1 1 36 9E81

PREND.= B ( ' 01/3),  
BH FELER,  
SI AOF100,  
SW 4 8,  
MC PROST+1,  
SFB ' 31,  
S AOF100,  
SW AOF200 3,  
BH PRONU,  
SI AOF300,  
C PRONU,  
MC PROST+1,  
TCB ' 11,  
Y 'A000',  
XBA ASP+0,  
Y 'A000',  
AOF300= LZL 'FF' ' 01',  
HALT 0,  
LZL ' 0' 'FF',  
S 2R,  
AOF200= NL ' FF',  
SW DRUCK 5,  
AOF100= SW 4 8,  
MC PROST+1,  
SFB ' 41,  
S WH1,  
NBEI1.= SW -1 7,  
MC MSP,  
B ' 01',  
BH ( 'FFFFFFFFFFFFFF'/3),  
SI PRST3,  
B MSP,  
A ( ' 1A000000'/1),  
C MSP,  
S ANF1,  
DRUCK.= XBA ASP+0,  
Y 'A000',  
BA AAUS00+6,  
RT AH,  
BA AAUS00,  
MWAUS.= R TCB A,  
Y '8000',  
SI 3R,  
A ( ' 21/3),  
S MWAUS,  
S AOF100,  
N 0,  
BASIS.= N INDEX/G,  
N 0,  
HIZE2.= N 0,  
N PRST1,  
S FAL,

T29RK440

T29RK440

ENDE!

16

7860 9A6D - 1 1 36 9E81  
7870 9A6E 2 1 1 00 87EA  
7880 9A6F - 0 0 00 0000  
7890 9A70 2 0 0 00 0000  
7900 9A71 - 0 0 00 0000  
7910 9A72 2 0 0 00 0000  
7920 9A73 - 0 0 00 0000  
7930 9A74 2 1 2 01 005A  
7940 2 005A 3 88888888FABED  
7950 1 9A75 - 0 0 B4 A000  
7960 --FEHLER! WS8=0--  
7970 9A76 2 0 0 9D 0000  
7980 --WS8=0--  
7990 9A77 - 1 1 36 9800  
8000 9A78 2 0 0 00 2901  
8010 9A79 - 0 0 00 0003  
8020 9A7A 2 1 1 00 991C  
8030 9A7B - 0 0 00 0001  
8040 9A7C 2 1 1 00 9904  
8050 9A7D - 1 1 00 9A53  
8060 9A7E 2 1 1 00 8710  
8070 9A7F - 1 1 00 8752  
8080 9A80 2 1 1 00 9F86  
8090 9A81 - 0 0 00 0000  
8100 9A82 2 1 1 00 8712  
8110 9A83 - 1 1 00 8740  
8120 9A84 2 1 1 00 8742  
8130 9A85 - 1 1 00 8746  
8140 9A86 2 1 1 00 8748  
8150 9A87 - 1 1 00 874C  
8160 9A88 2 1 1 00 874E  
8170 9A89 - 1 1 00 8752

HIZE1.=

DATA1.=

KDTR1.=

AAUS00.=

S FAL,  
N INDEX,  
N 0,  
N 0,  
N 0,  
N 0,  
N 0,  
XBA (  
'88888888FABED'/3),  
Y 'A000',  
HALT 0,  
S PROST,  
N '2901',  
N ' 3',  
N TSTB1,  
N ' 1',  
N WH1,  
N NBEI1,  
N ASP+0,  
N ASP+66,  
N KDAN1,  
N 0,  
N ASP+2,  
N ASP+48,  
N ASP+50,  
N ASP+54,  
N ASP+56,  
N ASP+60,  
N ASP+62,  
N ASP+66,



T29RK440

T29RK440

PRUEFUNG VON TOK

17

8180 ---PRUEFUNG VON TOK

8190 --PRUEFUNG VON TOK (ANFANG)--

8200	9A8A	2	1	1	8E	9A8A	PRST2,=	BA	PRST2,	
8210	9A8B	-	1	1	80	9A6A		C	HIZE2,	
8220	9A8C	2	1	1	8E	9D40		BA	DATA2,	
8230	9A8D	-	1	1	14	9801		MC	PRST+1,	
8240	9A8E	2	0	0	80	0000		C	' 0',	
8250	9A8F	-	1	1	80	9A72		C	HIZE1,	
8260	9A90	2	1	1	70	9D48		B	KOTR2,	
8270	9A91	-	1	1	80	9802		C	MSP,	
8280	9A92	2	1	2	70	005C		B	(	
8290	2	005C	3	000000	FFFFFF				' FFFFFF' / 3),	
8300	--BBV--									
8310	1	9A93	-	1	1	80	872C	C	ASP+28,	
8320		9A94	2	1	2	70	005E	B	(	
8330	2	005E	3	000000	000000				' 0' / 3),	
8340	--RQS--									
8350	1	9A95	-	1	1	80	8722	C	ASP+18,	
8360	--RMV--									
8370		9A96	2	1	1	80	8730	C	ASP+32,	
8380	--RYS--									
8390		9A97	-	1	1	80	8734	C	ASP+36,	
8400		9A98	2	1	1	80	8738	C	ASP+40,	
8410		9A99	-	1	2	70	0060	B	(	
8420	2	0060	0	7FFFFFFF	FFFFFF				' 7FFFFFFF' / 0),	
8430	--RAV--									
8440	1	9A9A	2	1	1	80	8716	C	ASP+6,	
8450	--RDV--									
8460		9A9B	-	1	1	80	8718	C	ASP+8,	
8470	--RQV--									
8480		9A9C	2	1	1	80	871A	C	ASP+10,	
8490		9A9D	-	0	0	8E	FF00	BA	' FF00',	
8500	--RYV--									
8510		9A9E	2	1	1	80	872E	C	ASP+30,	
8520		9A9F	-	1	1	8E	8764	BA	N1H,	
8530		9AA0	2	0	0	96	4281	R	A	A,
8540		9AA1	-	0	0	96	4221	R	A	D,
8550		9AA2	2	0	0	96	3981	R	TCB	A,
8560		9AA3	-	1	1	80	9F62	C	ADN1H,	
8570		9AA4	2	1	1	07	9F62	TBC	ADN1H,	
8580		9AA5	-	1	1	8E	9AA5	BA	ANF2,	ANF2=
8590		9AA6	2	1	1	80	9A6A	C	HIZE2,	
8600		9AA7	-	1	1	B7	9A68	ZI	BASIS,	
8610		9AA8	2	1	1	01	873E	XBA	ASP+46,	
8620		9AA9	-	0	0	18	0001	XC	' 1',	
8630		9AAA	2	1	1	01	8740	XBA	ASP+48,	
8640		9AAB	-	0	0	18	0000	XC	' 0',	
8650		9AAC	2	1	1	01	8764	XBA	N1H,	
8660		9AAD	-	0	0	18	0003	XC	' 3',	
8670		9AAE	2	1	1	01	8766	XBA	N1H+2,	
8680		9AAF	-	0	0	18	0002	XC	' 2',	
8690		9AB0	2	1	1	01	874E	XBA	ASP+62,	
8700		9AB1	-	0	0	18	0004	XC	' 4',	
8710		9AB2	2	1	2	70	0062	B	(	
8720	2	0062	3	000000	000000	0001			' 1' / 3),	
8730	1	9AB3	-	1	1	80	8818	C	PRONU,	
8740		9AB4	2	1	1	14	9802	MC	MSP,	
8750		9AB5	-	0	0	70	0000	B	' 0',	

T29RK440 T29RK440 PRUEFUNG VON TOK 18

8760	9AB6 2 1 2 73 0064	BH	(
8770	2 0064 3 FFFFFFFF		'FFFFFFFF' / 3),
8780	1 9AB7 - 1 1 AC 9063	SI	PRST4,
8790	9AB8 2 0 0 90 02A0	ST	2 2A,
8800	9AB9 - 1 1 36 9D1F	S	FELAB,
8810	--TESTBEFEHL. BEISP.NR.--		
8820	9ABA 2 1 1 14 9802	MC	MSP,
8830	9ABB - 0 0 70 0000	B	' 0',
8840	9ABC 2 1 1 80 B710	C	ASP+0,
8850	9ABD - 1 1 80 9B80	C	TSTB2,
8860	--TKH.LAENGE1,--		
8870	9ABE 2 1 1 14 9802	MC	MSP,
8880	--LAENGE2,--		
8890	9ABF - 0 0 72 0002	BQ	' 2',
8900	9AC0 2 1 1 87 B712	CO	ASP+2,
8910	9AC1 - 1 1 87 B714	CO	ASP+4,
8920	--RMS--		
8930	9AC2 2 1 1 34 9AC3	SM	1R,
8940	9AC3 - 0 0 8E 0001	BA	1,
8950	9AC4 2 1 1 14 9802	MC	MSP,
8960	9AC5 - 0 0 73 0004	BH	' 4',
8970	9AC6 2 1 1 34 9AC8	SM	2R,
8980	9AC7 - 0 0 8E 0000	BA	0,
8990	9AC8 2 1 1 80 B736	C	ASP+38,
9000	--RH--		
9010	9AC9 - 0 0 96 7011	R	B H,
9020	9ACA 2 1 2 6A 0066	ET	(
9030	2 0066 3 00000F00000F		' F00000F' / 3),
9040	1 9ACB - 0 0 97 0090	RT	AH,
9050	9ACC 2 1 2 6A 0068	ET	(
9060	2 0068 3 0000F00000F0		' F00000F0' / 3),
9070	1 9ACD - 0 0 98 8004	SH	A 4,
9080	9ACE 2 1 1 80 B81C	C	GWADR,
9090	9ACF - 0 0 96 4281	R	A A,
9100	9ADD 2 0 0 96 4221	R	A D,
9110	9AD1 - 0 0 96 4211	R	A H,
9120	9AD2 2 0 0 96 7281	R	BQ A,
9130	9AD3 - 1 1 42 9F62	A	ADN1H,
9140	--RHV--		
9150	9AD4 2 0 0 96 3981	R	TCB A,
9160	--QUELLADRESSE--		
9170	9AD5 - 1 1 07 B715	TBC	ASP+5,
9180	9AD6 2 0 0 96 3980	R	TCB AL,
9190	--ZIELADRESSE--		
9200	9AD7 - 1 1 07 B714	TBC	ASP+4,
9210	9AD8 2 1 1 70 B710	B	ASP+0,
9220	--P--		
9230	9AD9 - 1 2 6A 006A	ET	(
9240	2 006A 2 00FFFF000000		' FFFF000000' / 2),
9250	1 9ADA 2 0 0 96 7381	R	BH A,
9260	9ADB - 1 1 42 B714	A	ASP+4,
9270	--RHS BEI TKH=2--		
9280	9ADC 2 1 1 80 B71C	C	ASP+12,
9290	9ADD - 0 0 97 0090	RT	AH,
9300	9ADE 2 0 0 96 4241	R	A Q,
9310	9ADF - 0 0 9B 8018	SH	A 24,
9320	9AE0 2 0 0 92 0060	ZTR	1A,
9330	9AE1 - 1 2 46 006C	SB	(
9340	2 006C 1 000000000001		' 1' / 1),

T29RK440	T29RK440	PRUEFUNG VON TOK	19
9350	1 9AE2 2 1 2 73 006E	BH	(
9360	2 006E 1 000000000003		' 3' / 1),
9370	1 9AE3 - 1 1 AA 9AE8	I'AA'(BA)	NULL0,
9380	9AE4 2 0 0 97 00C0	RT	AQ,
9390	9AE5 - 0 0 8E 0000	BA	0,
9400	9AE6 2 1 2 61 0070	DVD	(
9410	2 0070 1 000000000003		' 3' / 1),
9420	1 9AE7 - 1 1 36 9AE9	S	2R,
9430	9AE8 2 0 0 8E 0000	NULL0.=	BA 0,
9440	9AE9 - 1 2 6A 0072	ET	(
9450	2 0072 3 00000000000E		' E' / 3),
9460	1 9AEA 2 1 1 80 9F64	C	ADREG,
9470	9AEB - 1 1 70 871C	B	ASP+12,
9480	9AEC 2 0 0 9B 8018	SH	A 24,
9490	9AED - 0 0 92 0060	ZTR	1A,
9500	9AEE 2 1 2 46 0074	SB	(
9510	2 0074 1 000000000001		' 1' / 1),
9520	1 9AFF - 1 1 AA 9AF4	I'AA'(BA)	NULL1,
9530	9AF0 2 0 0 97 00C0	RT	AQ,
9540	9AF1 - 0 0 8E 0000	BA	0,
9550	9AF2 2 1 2 61 0076	DVD	(
9560	2 0076 1 000000000003		' 3' / 1),
9570	1 9AF3 - 1 1 36 9AF5	S	2R,
9580	9AF4 2 0 0 8E 0000	NULL1.=	BA 0,
9590	--BBS--		
9600	9AF5 - 1 1 80 8732	C	ASP+34,
9610	9AF6 2 1 2 70 0078	B	(
9620	2 0078 0 000000000000		' 0' / 0),
9630	1 9AF7 - 1 1 80 873E	C	ASP+46,
9640	9AF8 2 0 0 01 C011	XBA	' 11',
9650	9AF9 - 0 0 22 0001	WTV	' 0' ' 1',
9660	9AFA 2 1 2 70 007A	B	(
9670	2 007A 3 000000000000		' 0' / 3),
9680	1 9AFB - 1 1 80 8746	C	ASP+54,
9690	9AFC 2 1 1 80 8748	C	ASP+56,
9700	9AFD - 1 1 80 874A	C	ASP+58,
9710	9AFE 2 1 1 80 874C	C	ASP+60,
9720	9AFF - 1 1 80 875A	C	ASP+74,
9730	9B00 2 1 1 80 875C	C	ASP+76,
9740	9B01 - 1 1 14 8712	MC	ASP+2,
9750	9B02 2 1 1 36 9B03	S	1R,
9760	9B03 - 1 1 36 9B18	S	AOL100,
9770	9B04 2 1 1 36 9B18	S	20R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*			
9780	9B05 - 1 1 36 9B15	S	16R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*			
9790	9B06 2 1 1 36 9B12	S	12R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*			
9800	9B07 - 1 1 36 9B0F	S	8R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*			
9810	9B08 2 1 1 36 9B0C	S	4R,
9820	9B09 - 1 1 14 9802	MC	MSP,
9830	9B0A 2 0 0 D3 0010	BU	' 10',
9840	--(N1+A)V--		
9850	9B0B - 1 1 D0 8758	CU	ASP+72,
9860	9B0C 2 1 1 14 9802	MC	MSP,
9870	9B0D - 0 0 D3 000E	BU	' E',
9880	--(N1+8)V--		
9890	9B0E 2 1 1 D0 8756	CU	ASP+70,

T29RK440 T29RK440 PRUEFUNG VON TOK 20

9900	9B0F - 1	1 14 9802	MC	MSP,	
9910	9B10 2 0	0 D3 000C	BU	' C',	
9920	--(N1+6)V--				
9930	9B11 - 1	1 D0 B744	CU	ASP+52,	
9940	9B12 2 1	1 14 9802	MC	MSP,	
9950	9B13 - 0	0 D3 000A	BU	' A',	
9960	--(N1+4)V--				
9970	9B14 2 1	1 D0 B742	CU	ASP+50,	
9980	9B15 - 1	1 14 9802	MC	MSP,	
9990	9B16 2 0	0 D3 0008	BU	' 8',	
10000	--(N1+2)V--				
10010	9B17 - 1	1 D0 B740	CU	ASP+48,	
10020	9B18 2 1	1 14 9802	MC	MSP,	
10030	9B19 - 0	0 D3 0006	BU	' 6',	
10040	9B1A 2 1	1 36 981C	S	2R,	
10050	9B1B - 1	2 D3 007C	BU	(	
10060	2 007CM0	CCCCCCCCFF3		'CCCCCCCCFF3'/0),	
10070	--N1V--				
10080	1 9B1C 2 1	1 D0 B73E	CU	ASP+46,	
10090	9B1D - 1	1 14 9802	MC	MSP,	
10100	9B1E 2 1	1 14 B712	MC	ASP+2,	
10110	9B1F - 1	1 14 B712	MC	ASP+2,	
10120	9B20 2 0	0 8E 0006	BA	6,	
10130	9B21 - 0	0 96 7381	R	BH	A,
10140	9B22 2 1	1 14 B713	MC	ASP+3,	
10150	9B23 - 1	1 36 9823	S	OR,	
10160	9B24 2 1	1 36 983D	S	25R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*					
10170	9B25 - 1	1 36 9839	S	20R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*					
10180	9B26 2 1	1 36 9835	S	15R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*					
10190	9B27 - 1	1 36 9831	S	10R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*					
10200	9B28 2 1	1 36 982D	S	5R,	
10210	9B29 - 0	0 96 1411	R	MC	H,
10220	9B2A 2 0	0 D3 000A	BU	' A',	
10230	9B2B - 0	0 92 00E0	ZTR	3A,	
10240	--(N1+A)S--				
10250	9B2C 2 1	1 80 B75C	C	ASP+76,	
10260	9B2D - 0	0 96 1411	R	MC	H,
10270	9B2E 2 0	0 D3 0008	BU	' 8',	
10280	9B2F - 0	0 92 00E0	ZTR	3A,	
10290	--(N1+8)S--				
10300	9B30 2 1	1 80 B75A	C	ASP+74,	
10310	9B31 - 0	0 96 1411	R	MC	H,
10320	9B32 2 0	0 D3 0006	BU	' 6',	
10330	9B33 - 0	0 92 00E0	ZTR	3A,	
10340	--(N1+6)S--				
10350	9B34 2 1	1 80 B74C	C	ASP+60,	
10360	9B35 - 0	0 96 1411	R	MC	H,
10370	9B36 2 0	0 D3 0004	BU	' 4',	
10380	9B37 - 0	0 92 00E0	ZTR	3A,	
10390	--(N1+4)S--				
10400	9B38 2 1	1 80 B74A	C	ASP+58,	
10410	9B39 - 0	0 96 1411	R	MC	H,
10420	9B3A 2 0	0 D3 0002	BU	' 2',	
10430	9B3B - 0	0 92 00E0	ZTR	3A,	
10440	--(N1+2)S--				

AOL100=

T29RK440	T29RK440	PRUEFUNG VON TOK	21
10450	9B3C 2 1 1 80 B748	C	ASP+56,
10460	9B3D - 0 0 96 1411	R	MC
10470	9B3E 2 0 0 03 0000	BU	' 01,
10480	9B3F - 0 0 92 00E0	ZTR	3A,
10490	--NIS--		
10500	9B40 2 1 1 80 B746	C	ASP+54,
10510	9B41 - 1 1 14 9F65	MC	ADREG+1,
10520	9B42 2 1 1 36 9B43	S	1R,
10530	9B43 - 1 1 70 B746	B	ASP+54,
10540	9B44 2 1 1 36 9B4E	S	10R,
*ACHTUNG	BEI AENDERUNG*		
10550	9B45 - 1 1 70 B748	B	ASP+56,
10560	9B46 2 1 1 36 9B4E	S	8R,
*ACHTUNG	BEI AENDERUNG*		
10570	9B47 - 1 1 70 B74A	B	ASP+58,
10580	9B48 2 1 1 36 9B4E	S	6R,
*ACHTUNG	BEI AENDERUNG*		
10590	9B49 - 1 1 70 B74C	B	ASP+60,
10600	9B4A 2 1 1 36 9B4E	S	4R,
10610	9B4B - 1 1 70 B75A	B	ASP+74,
10620	9B4C 2 1 1 36 9B4E	S	2R,
10630	9B4D - 1 1 70 B75C	B	ASP+76,
10640	--RAS--		
10650	9B4E 2 1 1 80 B71E	C	ASP+14,
10660	--RDS--		
10670	9B4F - 1 1 80 B720	C	ASP+16,
10680	9B50 2 1 1 72 B714	BQ	ASP+4,
10690	9B51 - 0 0 90 0290	ST	2
10700	--RHS BEI TK=1,3--		2Q,
10710	9B52 2 1 1 80 B71C	C	ASP+12,
10720	9B53 - 0 0 18 0201	SW	2
10730	9B54 2 1 1 36 9B58	S	4R,
10740	9B55 - 0 0 18 0304	SW	3
10750	--SM-AUSGABE--		6,
10760	9B56 2 1 1 01 9B80	XBA	TSTB2,
10770	9B57 - 0 0 B4 A000	Y	'A000',
10780	9B58 2 1 2 70 007E	B	(
10790	2 007E 0 000000000000		' 01/0),
10800	1 9B59 - 1 1 80 B764	C	NIH,
10810	9B5A 2 0 0 01 0005	XBA	5,
10820	9B5B - 0 0 22 0203	WTV	' 2' ' 3',
10830	9B5C 2 1 1 14 B712	MC	ASP+2,
10840	9B5D - 1 1 36 9B5E	S	1R,
10850	9B5E 2 1 1 36 9B70	S	AOL000,
10860	9B5F - 1 1 36 9B6E	S	15R,
*ACHTUNG	BEI AENDERUNG*		
10870	9B60 2 1 1 36 9B6C	S	12R,
*ACHTUNG	BEI AENDERUNG*		
10880	9B61 - 1 1 36 9B6A	S	9R,
*ACHTUNG	BEI AENDERUNG*		
10890	9B62 2 1 1 36 9B68	S	6R,
*ACHTUNG	BEI AENDERUNG*		
10900	9B63 - 1 1 36 9B66	S	3R,
10910	9B64 2 1 1 03 B758	BU	ASP+72,
10920	--(N1+A)V--		
10930	9B65 - 1 1 00 B76E	CU	NIH+10,
10940	9B66 2 1 1 03 B756	BU	ASP+70,
10950	--(N1+8)V--		
10960	9B67 - 1 1 00 B76C	CU	NIH+8,

A0WH20=

T29RK440 T29RK440 PRUEFUNG VON TDK 22

10970	9868 2 1 1 D3 B744	BU	ASP+52,	
10980	--(N1+6)V--			
10990	9869 - 1 1 D0 B76A	CU	NIH+6,	
11000	986A 2 1 1 D3 B742	BU	ASP+50,	
11010	--(N1+4)V--			
11020	986B - 1 1 D0 B768	CU	NIH+4,	
11030	986C 2 1 1 D3 B740	BU	ASP+48,	
11040	--(N1+2)V--			
11050	986D - 1 1 D0 B766	CU	NIH+2,	
11060	986E 2 1 1 D3 B73E	BU	ASP+46,	
11070	986F - 1 1 36 9871	S	2R,	
11080	9870 2 1 2 D3 0080	BU	(	
11090	2 0080M0 CFFFFFFF3		'CFFFFFFF3'/0),	
11100	--N1V--			
11110	1 9871 - 1 1 D0 B764	CU	NIH,	
11120	9872 2 1 1 06 8838	BCL	MLZ,	
11130	--RYV--			
11140	9873 - 1 1 FE 8738	QBR	ASP+40,	
11150	9874 2 1 1 06 8838	BCL	MLZ,	
11160	--RHV--			
11170	9875 - 1 1 73 8714	BH	ASP+4,	
11180	--RAV--			
11190	9876 2 1 1 70 8716	B	ASP+6,	
11200	--RDV--			
11210	9877 - 1 1 71 8718	BD	ASP+8,	
11220	--RQV--			
11230	9878 2 1 1 72 871A	BQ	ASP+10,	
11240	--RMV--			
11250	9879 - 1 1 34 987A	SM	1R,	
11260	987A 2 0 0 18 0301	SW	3	8/G,
11270	987B - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
11280	987C 2 0 0 3A 0002	SFB	' 2',	
11290	--BBV--			
11300	987D - 1 1 39 872D	TCB	ASP+29,	
11310	987E 2 0 0 18 0240	SW	2	2,
11320	987F - 0 0 9D 0000	HALT	0,	
11330	9880 2 0 0 00 0000	N	0,	
11340	9881 - 0 0 00 0000	N	0,	
11350	--F-BASIS--			
11360	9882 2 0 0 18 0201	SW	2	8,
11370	9883 - 0 0 8F 0020	VMD	' 0',	'20',
11380	--RAI--			
11390	9884 2 1 1 D0 B726	CU	ASP+22,	
11400	9885 - 0 0 97 0090	RT	AH,	
11410	--RHI--			
11420	9886 2 1 1 D0 B724	CU	ASP+20,	
11430	9887 - 0 0 97 00A0	RT	AD,	
11440	--RDI--			
11450	9888 2 1 1 D0 B728	CU	ASP+24,	
11460	9889 - 0 0 97 00C0	RT	AQ,	
11470	--RQI--			
11480	988A 2 1 1 D0 B72A	CU	ASP+26,	
11490	988B - 0 0 8E 0001	BA	1,	
11500	988C 2 1 1 34 988E	SM	2R,	
11510	988D - 0 0 8E 0000	BA	0,	
11520	--RMI--			
11530	988E 2 1 1 80 B73C	C	ASP+44,	
11540	--BBI--			
11550	988F - 1 1 07 B739	TBC	ASP+41,	

AOL000=

TSTB2.=

T29RK440 T29RK440 PRUEFUNG VON TOK 23

11560	9B90 2 0 0 96 7019	R	B	Y,
11570	--RYI--			
11580	9B91 - 1 1 80 873A	C	ASP+42,	
11590	9B92 2 0 0 01 0004	XBA	4,	
11600	--N1I - N1I+6--			
11610	9B93 - 0 0 22 0403	WTV	1 41	1 31,
11620	9B94 2 1 1 D3 876C	BU	NIH+8,	
11630	--N1I+8--			
11640	9B95 - 1 1 D0 875E	CU	ASP+78,	
11650	9B96 2 1 1 D3 876E	BU	NIH+10,	
11660	--N1I+A--			
11670	9B97 - 1 1 D0 8760	CU	ASP+80,	
11680	9B98 2 0 0 8E 0000	BA	0,	
11690	9B99 - 1 1 80 881E	C	FELER,	
11700	9B9A 2 1 1 14 8713	SPEPR,= MC	ASP+3,	
11710	9B9B - 1 1 36 989B	S	OR,	
11720	9B9C 2 1 1 36 9C46	S	L1,	
11730	9B9D - 1 1 36 9C25	S	L2,	
11740	9B9E 2 1 1 36 9C04	S	L3,	
11750	9B9F - 1 1 36 9BE3	S	L4,	
11760	9BA0 2 1 1 36 98C2	S	L5,	
11770	9BA1 - 1 1 D3 8760	L6= BU	ASP+80,	
11780	9BA2 2 0 0 97 0090	RT	AH,	
11790	9BA3 - 1 1 70 875C	B	ASP+76,	
11800	9BA4 2 1 1 AC 9BAD	SI	9R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*				
11810	9BA5 - 0 0 1B 0401	SW	4	8,
11820	9BA6 2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
11830	9BA7 - 0 0 3A 0024	SFB	1 241,	
11840	9BA8 2 1 1 36 9BAD	S	5R,	
11850	9BA9 - 0 0 1B 0210	SW	2	4,
11860	--FEHLER! N1+A--			
11870	9BAA 2 0 0 9D 0000	HALT	0,	
11880	9BAB - 0 0 8E 0001	BA	1,	
11890	9BAC 2 1 1 80 881E	C	FELER,	
11900	9BAD - 1 1 D3 8760	BU	ASP+80,	
11910	9BAE 2 0 0 97 0090	RT	AH,	
11920	9BAF - 1 1 14 881C	MC	GWADR,	
11930	9BB0 2 0 0 13 000A	I'13'(BA)		1 A1,
11940	9BB1 - 1 1 CE 9BB8	I'CE'(BA)		7R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*				
11950	9BB2 2 1 1 14 9F65	MC	ADREG+1,	
11960	9BB3 - 0 0 13 000A	I'13'(BA)		1 A1,
11970	9BB4 2 1 1 CF 9BB8	I'CF'(BA)		4R,
11980	9BB5 - 0 0 90 0DC4	ST	13	3H,
11990	9BB6 2 0 0 92 00E0	ZTR	3A,	
12000	9BB7 - 1 1 36 9BBA	S	3R,	
12010	9BB8 2 0 0 90 0A04	ST	10	0H,
12020	9BB9 - 0 0 92 0020	ZTR	0A,	
12030	9BBA 2 0 0 1B 0401	SW	4	8,
12040	9BBB - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
12050	9BBC 2 0 0 3A 002E	SFB	1 2E1,	
12060	9BBD - 1 1 36 9BC2	S	5R,	
12070	9BBE 2 0 0 1B 0210	SW	2	4,
12080	--FEHLER! TK N1+A--			
12090	9BBF - 0 0 9D 0000	HALT	0,	
12100	9BC0 2 0 0 8E 0001	BA	1,	
12110	9BC1 - 1 1 80 881E	C	FELER,	
12120	9BC2 2 1 1 D3 875E	L5= BU	ASP+78,	

T29RK440 T29RK440 PRUEFUNG VON TOK 24

12130	9BC3 - 0 0 97 0090	RT	AH,	
12140	9BC4 2 1 1 70 B75A	B	ASP+74,	
12150	9BC5 - 1 1 AC 9BCE	SI	9R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*				
12160	9BC6 2 0 0 1B 0401	SW	4	8,
12170	9BC7 - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
12180	9BC8 2 0 0 3A 0023	SFB	1 231,	
12190	9BC9 - 1 1 36 9BCE	S	5R,	
12200	9BCA 2 0 0 1B 0210	SW	2	4,
12210	--FEHLER! N1+8--			
12220	9BCB - 0 0 9D 0000	HALT	0,	
12230	9BCC 2 0 0 8E 0001	BA	1,	
12240	9BCD - 1 1 80 B81E	C	FELER,	
12250	9BCE 2 1 1 D3 B75E	BU	ASP+78,	
12260	9BCF - 0 0 97 0090	RT	AH,	
12270	9BD0 2 1 1 14 B81C	MC	GWADR,	
12280	9BD1 - 0 0 13 0008	I'13'(BA)		1 81,
12290	9BD2 2 1 1 CE 9BD9	I'CE'(BA)		7R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*				
12300	9BD3 - 1 1 14 9F65	MC	ADREG+1,	
12310	9BD4 2 0 0 13 0008	I'13'(BA)		1 81,
12320	9BD5 - 1 1 CF 9BD9	I'CF'(BA)		4R,
12330	9BD6 2 0 0 90 0DC4	ST	13	3H,
12340	9BD7 - 0 0 92 00E0	ZTR	3A,	
12350	9BD8 2 1 1 36 9BDB	S	3R,	
12360	9BD9 - 0 0 90 0A04	ST	10	0H,
12370	9BDA 2 0 0 92 0020	ZTR	0A,	
12380	9BDB - 0 0 1B 0401	SW	4	8,
12390	9BDC 2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
12400	9BDD - 0 0 3A 0030	SFB	1 301,	
12410	9BDE 2 1 1 36 9BE3	S	5R,	
12420	9BDF - 0 0 1B 0210	SW	2	4,
12430	--FEHLER! TK N1+8--			
12440	9BE0 2 0 0 9D 0000	HALT	0,	
12450	9BE1 - 0 0 8E 0001	BA	1,	
12460	9BE2 2 1 1 80 B81E	C	FELER,	
12470	9BE3 - 1 1 D3 B754	BU	ASP+68,	
12480	9BE4 2 0 0 97 0090	RT	AH,	
12490	9BE5 - 1 1 70 B74C	B	ASP+60,	
12500	9BE6 2 1 1 AC 9BEF	SI	9R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*				
12510	9BE7 - 0 0 1B 0401	SW	4	8,
12520	9BE8 2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
12530	9BE9 - 0 0 3A 0022	SFB	1 221,	
12540	9BEA 2 1 1 36 9BEF	S	5R,	
12550	9BEB - 0 0 1B 0210	SW	2	4,
12560	--FEHLER! N1+6--			
12570	9BEC 2 0 0 9D 0000	HALT	0,	
12580	9BED - 0 0 8E 0001	BA	1,	
12590	9BEE 2 1 1 80 B81E	C	FELER,	
12600	9BEF - 1 1 D3 B754	BU	ASP+68,	
12610	9BF0 2 0 0 97 0090	RT	AH,	
12620	9BF1 - 1 1 14 B81C	MC	GWADR,	
12630	9BF2 2 0 0 13 0006	I'13'(BA)		1 61,
12640	9BF3 - 1 1 CE 9BFA	I'CE'(BA)		7R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*				
12650	9BF4 2 1 1 14 9F65	MC	ADREG+1,	
12660	9BF5 - 0 0 13 0006	I'13'(BA)		1 61,
12670	9BF6 2 1 1 CF 9BFA	I'CF'(BA)		4R,

L4=

BUNDESKONSTANZ



T29RK440	T29RK440	PRUEFUNG VON TOK	25
12680	9BF7 - 0 0 90 0DC4	ST	13
12690	9BF8 2 0 0 92 00E0	ZTR	3A,
12700	9BF9 - 1 1 36 9BFC	S	3R,
12710	9BFA 2 0 0 90 0A04	ST	10
12720	9BFB - 0 0 92 0020	ZTR	0A,
12730	9BFC 2 0 0 1B 0401	SW	4
12740	9BFD - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,
12750	9BFE 2 0 0 3A 0031	SFB	' 31',
12760	9BFF - 1 1 36 9C04	S	5R,
12770	9C00 2 0 0 1B 0210	SW	2
12780	--FEHLER! TK N1+6--		
12790	9C01 - 0 0 9D 0000	HALT	0,
12800	9C02 2 0 0 8E 0001	BA	1,
12810	9C03 - 1 1 80 B81E	C	FELER,
12820	9C04 2 1 1 03 B752	BU	ASP+66,
12830	9C05 - 0 0 97 0090	RT	AH,
12840	9C06 2 1 1 70 B74A	B	ASP+58,
12850	9C07 - 1 1 AC 9C10	SI	9R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*			
12860	9C08 2 0 0 1B 0401	SW	4
12870	9C09 - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,
12880	9C0A 2 0 0 3A 0021	SFB	' 21',
12890	9C0B - 1 1 36 9C10	S	5R,
12900	9C0C 2 0 0 1B 0210	SW	2
12910	--FEHLER! N1+4--		
12920	9C0D - 0 0 9D 0000	HALT	0,
12930	9C0E 2 0 0 8E 0001	BA	1,
12940	9C0F - 1 1 80 B81E	C	FELER,
12950	9C10 2 1 1 03 B752	BU	ASP+66,
12960	9C11 - 0 0 97 0090	RT	AH,
12970	9C12 2 1 1 14 B81C	MC	GWADR,
12980	9C13 - 0 0 13 0004	I'13'(BA)	' 4',
12990	9C14 2 1 1 CE 9C1B	I'CE'(BA)	7R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*			
13000	9C15 - 1 1 14 9F65	MC	ADREG+1,
13010	9C16 2 0 0 13 0004	I'13'(BA)	' 4',
13020	9C17 - 1 1 CF 9C1B	I'CF'(BA)	4R,
13030	9C18 2 0 0 90 0DC4	ST	13
13040	9C19 - 0 0 92 00E0	ZTR	3A,
13050	9C1A 2 1 1 36 9C1D	S	3R,
13060	9C1B - 0 0 90 0A04	ST	10
13070	9C1C 2 0 0 92 0020	ZTR	0A,
13080	9C1D - 0 0 1B 0401	SW	4
13090	9C1E 2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,
13100	9C1F - 0 0 3A 0033	SFB	' 33',
13110	9C20 2 1 1 36 9C25	S	5R,
13120	9C21 - 0 0 1B 0210	SW	2
13130	--FEHLER! TK N1+4--		
13140	9C22 2 0 0 9D 0000	HALT	0,
13150	9C23 - 0 0 8E 0001	BA	1,
13160	9C24 2 1 1 80 B81E	C	FELER,
13170	9C25 - 1 1 03 B750	BU	ASP+64,
13180	9C26 2 0 0 97 0090	RT	AH,
13190	9C27 - 1 1 70 B74B	B	ASP+56,
13200	9C28 2 1 1 AC 9C31	SI	9R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*			
13210	9C29 - 0 0 1B 0401	SW	4
13220	9C2A 2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,
13230	9C2B - 0 0 3A 0020	SFB	' 20',

L3=

L2=

T29RK440 T29RK440 PRUEFUNG VON TOK 26

13240	9C2C 2 1 1 36 9C31	S	5R,	
13250	9C2D - 0 0 1B 0210	SW	2	4,
13260	--FEHLER! N1+2--			
13270	9C2E 2 0 0 9D 0000	HALT	0,	
13280	9C2F - 0 0 8E 0001	BA	1,	
13290	9C30 2 1 1 80 B81E	C	FELER,	
13300	9C31 - 1 1 D3 B750	BU	ASP+64,	
13310	9C32 2 0 0 97 0090	RT	AH,	
13320	9C33 - 1 1 14 B81C	MC	GWADR,	
13330	9C34 2 0 0 13 0002	I'13'(BA)		' 2',
13340	9C35 - 1 1 CE 9C3C	I'CE'(BA)		7R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*				
13350	9C36 2 1 1 14 9F65	MC	ADREG+1,	
13360	9C37 - 0 0 13 0002	I'13'(BA)		' 2',
13370	9C38 2 1 1 CF 9C3C	I'CF'(BA)		4R,
13380	9C39 - 0 0 90 0DC4	ST	13	3H,
13390	9C3A 2 0 0 92 00E0	ZTR	3A,	
13400	9C3B - 1 1 36 9C3E	S	3R,	
13410	9C3C 2 0 0 90 0A04	ST	10	0H,
13420	9C3D - 0 0 92 0020	ZTR	0A,	
13430	9C3E 2 0 0 1B 0401	SW	4	8,
13440	9C3F - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
13450	9C40 2 0 0 3A 0037	SFB	' 37',	
13460	9C41 - 1 1 36 9C46	S	5R,	
13470	9C42 2 0 0 1B 0210	SW	2	4,
13480	--FEHLER! TK N1+2--			
13490	9C43 - 0 0 9D 0000	HALT	0,	
13500	9C44 2 0 0 8E 0001	BA	1,	
13510	9C45 - 1 1 80 B81E	C	FELER,	
13520	9C46 2 1 1 D3 B74E	BU	ASP+62,	
13530	9C47 - 0 0 97 0090	RT	AH,	
13540	9C48 2 1 1 70 B746	B	ASP+54,	
13550	9C49 - 1 1 AC 9C52	SI	9R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*				
13560	9C4A 2 0 0 1B 0401	SW	4	8,
13570	9C4B - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
13580	9C4C 2 0 0 3A 001F	SFB	' 1F',	
13590	9C4D - 1 1 36 9C52	S	5R,	
13600	9C4E 2 0 0 1B 0210	SW	2	4,
13610	--FEHLER! N1--			
13620	9C4F - 0 0 9D 0000	HALT	0,	
13630	9C50 2 0 0 8E 0001	BA	1,	
13640	9C51 - 1 1 80 B81E	C	FELER,	
13650	9C52 2 1 1 D3 B74E	BU	ASP+62,	
13660	9C53 - 0 0 97 0090	RT	AH,	
13670	9C54 2 1 1 14 B81C	MC	GWADR,	
13680	9C55 - 0 0 13 0000	I'13'(BA)		' 0',
13690	9C56 2 1 1 CE 9C5D	I'CE'(BA)		7R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*				
13700	9C57 - 1 1 14 9F65	MC	ADREG+1,	
13710	9C58 2 0 0 13 0000	I'13'(BA)		' 0',
13720	9C59 - 1 1 CF 9C5D	I'CF'(BA)		4R,
13730	9C5A 2 0 0 90 0DC4	ST	13	3H,
13740	9C5B - 0 0 92 00E0	ZTR	3A,	
13750	9C5C 2 1 1 36 9C5F	S	3R,	
13760	9C5D - 0 0 90 0A04	ST	10	0H,
13770	9C5E 2 0 0 92 0020	ZTR	0A,	
13780	9C5F - 0 0 1B 0401	SW	4	8,
13790	9C60 2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	

L1=

T29RK440 T29RK440 PRUEFUNG VON TOK 27

13800	9C61 - 0 0 3A 005C	SFB	1 5C1,	
13810	9C62 2 1 1 36 9C67	S	5R,	
13820	9C63 - 0 0 1B 0210	SW	2	4,
13830	--FEHLER! TK N1--			
13840	9C64 2 0 0 9D 0000	HALT	0,	
13850	9C65 - 0 0 8E 0001	BA	1,	
13860	9C66 2 1 1 80 881E	C	FELER,	
13870	9C67 - 1 1 D3 8726	BU	ASP+22,	
13880	9C68 2 0 0 97 0090	RT	AH,	
13890	9C69 - 1 1 70 871E	B	ASP+14,	
13900	9C6A 2 1 1 AC 9C73	SI	9R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*				
13910	9C6B - 0 0 1B 0401	SW	4	8,
13920	9C6C 2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
13930	9C6D - 0 0 3A 0006	SFB	1 61,	
13940	9C6E 2 1 1 36 9C73	S	5R,	
13950	9C6F - 0 0 1B 0210	SW	2	4,
13960	--FEHLER! RA--			
13970	9C70 2 0 0 9D 0000	HALT	0,	
13980	9C71 - 0 0 8E 0001	BA	1,	
13990	9C72 2 1 1 80 881E	C	FELER,	
14000	9C73 - 1 1 D3 8726	BU	ASP+22,	
14010	9C74 2 0 0 97 0090	RT	AH,	
14020	9C75 - 0 0 90 09C4	ST	9	3H,
14030	9C76 2 0 0 1B 0401	SW	4	8,
14040	9C77 - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
14050	9C78 2 0 0 3A 0049	SFB	1 491,	
14060	9C79 - 1 1 36 9C7E	S	5R,	
14070	9C7A 2 0 0 1B 0210	SW	2	4,
14080	--FEHLER! TK RA--			
14090	9C7B - 0 0 9D 0000	HALT	0,	
14100	9C7C 2 0 0 8E 0001	BA	1,	
14110	9C7D - 1 1 80 881E	C	FELER,	
14120	9C7E 2 1 1 D3 8724	BU	ASP+20,	
14130	9C7F - 0 0 97 0090	RT	AH,	
14140	9C80 2 1 1 70 871C	B	ASP+12,	
14150	9C81 - 1 1 AC 9C8A	SI	9R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*				
14160	9C82 2 0 0 1B 0401	SW	4	8,
14170	9C83 - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
14180	9C84 2 0 0 3A 0009	SFB	1 91,	
14190	9C85 - 1 1 36 9C8A	S	5R,	
14200	9C86 2 0 0 1B 0210	SW	2	4,
14210	--FEHLER! RH--			
14220	9C87 - 0 0 9D 0000	HALT	0,	
14230	9C88 2 0 0 8E 0001	BA	1,	
14240	9C89 - 1 1 80 881E	C	FELER,	
14250	9C8A 2 1 1 D3 8724	BU	ASP+20,	
14260	9C8B - 0 0 97 0090	RT	AH,	
14270	9C8C 2 1 1 70 871C	B	ASP+12,	
14280	9C8D - 0 0 90 03A0	ST	3	2A,
14290	9C8E 2 0 0 90 08C4	ST	11	3H,
14300	9C8F - 1 1 36 9C91	S	2R,	
14310	9C90 2 0 0 90 0984	ST	9	2H,
14320	9C91 - 0 0 1B 0401	SW	4	8,
14330	9C92 2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
14340	9C93 - 0 0 3A 003C	SFB	1 3C1,	
14350	9C94 2 1 1 36 9C99	S	5R,	
14360	9C95 - 0 0 1B 0210	SW	2	4,

APREGO.=

T29RK440 T29RK440 PRUEFUNG VON TOK 28

14370	--FEHLER! TK RH--				
14380	9C96 2 0 0 9D 0000	HALT	0,		
14390	9C97 - 0 0 8E 0001	BA	1,		
14400	9C98 2 1 1 80 B81E	C	FELER,		
14410	9C99 - 1 1 D3 B728	BU	ASP+24,		
14420	9C9A 2 0 0 97 0090	RT	AH,		
14430	9C9B - 1 1 70 B720	B	ASP+16,		
14440	9C9C 2 1 1 AC 9CA5	SI	9R,		
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*					
14450	9C9D - 0 0 1B 0401	SW	4	8,	
14460	9C9E 2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,		
14470	9C9F - 0 0 3A 0007	SFB	' 7',		
14480	9CA0 2 1 1 36 9CA5	S	5R,		
14490	9CA1 - 0 0 1B 0210	SW	2	4,	
14500	--FEHLER! RD--				
14510	9CA2 2 0 0 9D 0000	HALT	0,		
14520	9CA3 - 0 0 8E 0001	BA	1,		
14530	9CA4 2 1 1 80 B81E	C	FELER,		
14540	9CA5 - 1 1 D3 B728	BU	ASP+24,		
14550	9CA6 2 0 0 97 0090	RT	AH,		
14560	9CA7 - 0 0 90 09C4	ST	9	3H,	
14570	9CA8 2 0 0 1B 0401	SW	4	8,	
14580	9CA9 - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,		
14590	9CAA 2 0 0 3A 0038	SFB	' 38',		
14600	9CAB - 1 1 36 9CB0	S	5R,		
14610	9CAC 2 0 0 1B 0210	SW	2	4,	
14620	--FEHLER! TK RD--				
14630	9CAD - 0 0 9D 0000	HALT	0,		
14640	9CAE 2 0 0 8E 0001	BA	1,		
14650	9CAF - 1 1 80 B81E	C	FELER,		
14660	9CB0 2 1 1 D3 B72A	BU	ASP+26,		
14670	9CB1 - 0 0 97 0090	RT	AH,		
14680	9CB2 2 1 2 70 0082	B	(		
14690	2 0082 3 000000000000			' 01/3),	
14700	1 9CB3 - 1 1 AC 9CBC	SI	9R,		
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*					
14710	9CB4 2 0 0 1B 0401	SW	4	8,	
14720	9CB5 - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,		
14730	9CB6 2 0 0 3A 0008	SFB	' 8',		
14740	9CB7 - 1 1 36 9CBC	S	5R,		
14750	9CB8 2 0 0 1B 0210	SW	2	4,	
14760	--FEHLER! RQ--				
14770	9CB9 - 0 0 9D 0000	HALT	0,		
14780	9CBA 2 0 0 8E 0001	BA	1,		
14790	9CBB - 1 1 80 B81E	C	FELER,		
14800	9CBC 2 1 1 D3 B72A	BU	ASP+26,		
14810	9CBD - 0 0 97 0090	RT	AH,		
14820	9CBE 2 0 0 90 09C4	ST	9	3H,	
14830	9CBF - 0 0 1B 0401	SW	4	8,	
14840	9CC0 2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,		
14850	9CC1 - 0 0 3A 004A	SFB	' 4A',		
14860	9CC2 2 1 1 36 9CC7	S	5R,		
14870	9CC3 - 0 0 1B 0210	SW	2	4,	
14880	--FEHLER! TK RQ--				
14890	9CC4 2 0 0 9D 0000	HALT	0,		
14900	9CC5 - 0 0 8E 0001	BA	1,		
14910	9CC6 2 1 1 80 B81E	C	FELER,		
14920	9CC7 - 1 1 73 B738	BH	ASP+40,		
14930	9CC8 2 1 1 70 B732	B	ASP+34,		

T29RK440 T29RK440 PRUEFUNG VON TOK 29

14940	9CC9 - 0 0 92 00E0	ZTR	3A,	
14950	9CCA 2 1 1 AC 9CD3	SI	9R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*				
14960	9CCB - 0 0 1B 0401	SW	4	8,
14970	9CCC 2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
14980	9CCD - 0 0 3A 0015	SFB	' 15',	
14990	9CCE 2 1 1 36 9CD3	S	5R,	
15000	9CCF - 0 0 1B 0210	SW	2	4,
15010	--FEHLER! BB--			
15020	9CD0 2 0 0 9D 0000	HALT	0,	
15030	9CD1 - 0 0 8E 0001	BA	1,	
15040	9CD2 2 1 1 80 B81E	C	FELER,	
15050	9CD3 - 1 1 73 B73A	BH	ASP+42,	
15060	9CD4 2 1 2 70 0084	B	(	
15070	2 0084 3 000000000000			' 01/3),
15080	1 9CD5 - 1 1 AC 9CDE	SI	9R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*				
15090	9CD6 2 0 0 1B 0401	SW	4	8,
15100	9CD7 - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
15110	9CD8 2 0 0 3A 001D	SFB	' 1D',	
15120	9CD9 - 1 1 36 9CDE	S	5R,	
15130	9CDA 2 0 0 1B 0210	SW	2	4,
15140	--FEHLER! RY--			
15150	9CDB - 0 0 9D 0000	HALT	0,	
15160	9CDC 2 0 0 8E 0001	BA	1,	
15170	9CDD - 1 1 80 B81E	C	FELER,	
15180	9CDE 2 1 1 73 B73C	BH	ASP+44,	
15190	9CDF - 1 1 70 B736	B	ASP+38,	
15200	9CE0 2 0 0 92 00E0	ZTR	3A,	
15210	9CE1 - 1 1 AC 9CEA	SI	9R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*				
15220	9CE2 2 0 0 1B 0401	SW	4	8,
15230	9CE3 - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
15240	9CE4 2 0 0 3A 0039	SFB	' 39',	
15250	9CE5 - 1 1 36 9CEA	S	5R,	
15260	9CE6 2 0 0 1B 0210	SW	2	4,
15270	--FEHLER! RM--			
15280	9CE7 - 0 0 9D 0000	HALT	0,	
15290	9CE8 2 0 0 8E 0001	BA	1,	
15300	9CE9 - 1 1 80 B81E	C	FELER,	
15310	9CEA 2 1 2 70 0086	B	(	
15320	2 0086 3 000000000000			' 01/3),
15330	1 9CEB - 1 1 73 B81E	BH	FELER,	
15340	9CEC 2 1 1 AC 9D00	SI	AOF120,	
15350	9CED - 0 0 1B 0401	SW	4	8,
15360	9CEE 2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
15370	9CEF - 0 0 3A 0003	SFB	' 3',	
15380	9CF0 2 1 1 36 9D00	S	AOF120,	
15390	9CF1 - 0 0 1B 0D20	SW	AOF220	3,
15400	9CF2 2 1 1 73 B818	BH	PRONU,	
15410	9CF3 - 1 1 AC 9CFA	SI	AOF320,	
15420	9CF4 2 1 1 80 B818	C	PRONU,	
15430	9CF5 - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
15440	9CF6 2 0 0 39 0001	TCB	' 1',	
15450	9CF7 - 0 0 B4 A000	Y	'A000',	
15460	9CF8 2 1 1 39 9D42	TCB	DATA2+2,	
15470	9CF9 - 0 0 B4 A000	Y	'A000',	
15480	9CFA 2 0 0 10 FF00	LZL	'FF',	' 0',
15490	9CFB - 0 0 9D 0000	HALT	0,	

PEND2.=

AOF320=

T29RK440

T29RK440

PRUEFUNG VON TOK

30

15500 9CFC 2 0 0 10 00FF  
 15510 9CFD - 1 1 36 9CFF  
 15520 9CFE 2 0 0 12 00FF  
 15530 9CFF - 0 0 18 3608  
 15540 9D00 2 0 0 18 0401  
 15550 9D01 - 1 1 14 9801  
 15560 9D02 2 0 0 3A 0004  
 15570 9D03 - 1 1 36 9B58  
 15580 9D04 2 0 0 18 FE02  
 15590 9D05 - 1 1 14 9802  
 15600 9D06 2 0 0 70 0000  
 15610 9D07 - 1 2 73 0088  
 15620 2 0088 3 FFFFFFFF  
 15630 1 9D08 2 1 1 AC 9D63  
 15640 9D09 - 1 1 73 9802  
 15650 9D0A 2 1 1 14 B712  
 15660 9D0B - 1 1 14 B713  
 15670 9D0C 2 0 0 8E 0003  
 15680 9D0D - 0 0 9B A218  
 15690 9D0E 2 0 0 96 4281  
 15700 9D0F - 0 0 96 4211  
 15710 9D10 2 1 1 80 9802  
 15720 9D11 - 1 1 36 9AA5  
 15730 9D12 2 0 0 18 0401  
 15740 9D13 - 1 1 14 9801  
 15750 9D14 2 0 0 3A 0005  
 15760 9D15 - 1 1 36 9800  
 15770 9D16 2 0 0 18 FE00  
 15780\* 9D17 - 0 0 00 0000  
 15790 9D18 2 0 0 00 0000  
 15800 9D19 - 0 0 00 0000  
 15810 9D1A 2 1 2 01 008A  
 15820 2 008A 3 EEEEEEEEEEE  
 15830 1 9D1B - 0 0 B4 A000  
 15840 9D1C 2 0 0 9D 0000  
 15850 9D1D - 0 0 9D 0000  
 15860 9D1E 2 1 1 36 9800  
 15870 9D1F - 0 0 18 0C01  
 15880 9D20 2 1 1 14 9801  
 15890 9D21 - 1 2 14 008C  
 15900 2 008C 3 FFFF1000000  
 15910 1 9D22 2 0 0 3A 0000  
 15920 9D23 - 1 1 39 9802  
 15930 9D24 2 1 1 07 B81A  
 15940 9D25 - 1 1 07 B81B  
 15950 9D26 2 1 1 01 B81A  
 15960 --MSP--  
 15970 9D27 - 0 0 B4 8000  
 15980 9D28 2 0 0 18 0201  
 15990 9D29 - 0 0 9D 0000  
 16000 9D2A 2 1 1 36 9D12  
 16010 9D2B - 1 2 01 008E  
 16020 2 008E 3 F0000000001  
 16030 1 9D2C 2 0 0 B4 A000  
 16040 9D2D - 1 1 14 9801  
 16050 9D2E 2 0 0 39 0001  
 16060 --TESTPROGRAMM--  
 16070 9D2F - 0 0 B4 A000  
 16080 9D30 2 1 1 07 B816

AOF220=

AOF120=

NBEI2.=

ENDE=

FELAB.=

F0001.=

LZL ' 0' 'FF',  
 S 2R,  
 NL ' FF',  
 SW DRCK2 5,  
 SW 4 8,  
 MC PROST+1,  
 SFB ' 4',  
 S AOWH20,  
 SW -1 7,  
 MC MSP,  
 B ' 0',  
 BH (  
 'FFFFFFFFFFFF' /3),  
 SI PRST4,  
 BH MSP,  
 MC ASP+2,  
 MC ASP+3,  
 BA 3,  
 SH 'A2' '18',  
 R A A,  
 R A H,  
 C MSP,  
 S ANF2,  
 SW 4 8,  
 MC PROST+1,  
 SFB ' 5',  
 S PROST,  
 SW -1 1,  
 N 0,  
 N 0/G,  
 N 0,  
 XBA (  
 'EEEEEEEEEEEE' /3),  
 Y 'A000',  
 HALT 0,  
 HALT 0,  
 S PROST,  
 SW F0001 8,  
 MC PROST+1,  
 MC (  
 'FFFFF1000000' /3),  
 SFB ' 0',  
 TCB PROST+2,  
 TBC MADR,  
 TBC MADR+1,  
 XBA MADR,  
 Y '8000',  
 SW 2 8,  
 HALT 0,  
 S ENDE,  
 XBA (  
 'F00000000001' /3),  
 Y 'A000',  
 MC PROST+1,  
 TCB ' 1',  
 Y 'A000',  
 TBC DADR,

T29RK440 T29RK440 PRUEFUNG VON TOK 31

16090	9D31 - 1	1 14	B816	MC	DADR,
16100	9D32 2 0	0 39	0002	TCB	' 2',
16110	--TESTBEFEHL--				
16120	9D33 - 0	0 B4	A000	Y	'A000',
16130	9D34 2 1	1 36	9D23	S	FELAB+4,
16140	9D35 - 1	1 01	B710	DRCK2,=	XBA ASP,
16150	9D36 2 0	0 B4	A000	Y	'A000',
16160	9D37 - 1	1 8E	9D5A	BA	AAUSGO+16,
16170	9D38 2 0	0 97	0090	RT	AH,
16180	9D39 - 1	1 8E	9D4A	BA	AAUSGO,
16190	9D3A 2 0	0 96	3981	AMWA00,=	R TCB A,
16200	9D3B - 0	0 B4	8000	Y	'8000',
16210	9D3C 2 1	1 AC	9D00	SI	AQF120,
16220	9D3D - 1	2 42	0090	A	(
16230	2 0090 3	000000000002			' 2' / 3),
16240	1 9D3E 2 1	1 36	9D3A	S	AMWA00,
16250*	9D3F - 0	0 00	0000	N	0,
16260	9D40 2 0	0 00	2902	DATA2,=	N '2902' / G,
16270	9D41 - 0	0 00	0003	N	3,
16280	9D42 2 1	1 00	9B80	N	TSTB2,
16290	9D43 - 0	0 00	0001	N	1,
16300	9D44 2 1	1 00	9B58	N	AOWH20,
16310	9D45 - 1	1 00	9D04	N	NBEI2,
16320	9D46 2 1	1 00	B710	N	ASP,
16330	9D47 - 1	1 00	B760	N	ASP+80,
16340	9D48 2 1	1 00	B168	KOTR2,=	N KOAN2,
16350	9D49 - 0	0 00	0000	N	0,
16360	9D4A 2 1	1 00	B712	AAUSGO,=	N ASP+2,
16370	9D4B - 1	1 00	B712	N	ASP+2,
16380	9D4C 2 1	1 00	B714	N	ASP+4,
16390	9D4D - 1	1 00	B72A	N	ASP+26,
16400	9D4E 2 1	1 00	B72C	N	ASP+28,
16410	9D4F - 1	1 00	B730	N	ASP+32,
16420	9D50 2 1	1 00	B732	N	ASP+34,
16430	9D51 - 1	1 00	B736	N	ASP+38,
16440	9D52 2 1	1 00	B738	N	ASP+40,
16450	9D53 - 1	1 00	B73C	N	ASP+44,
16460	9D54 2 1	1 00	B73E	N	ASP+46,
16470	9D55 - 1	1 00	B754	N	ASP+68,
16480	9D56 2 1	1 00	B756	N	ASP+70,
16490	9D57 - 1	1 00	B758	N	ASP+72,
16500	9D58 2 1	1 00	B75A	N	ASP+74,
16510	9D59 - 1	1 00	B75C	N	ASP+76,
16520	9D5A 2 1	1 00	B75E	N	ASP+78,
16530	9D5B - 1	1 00	B760	N	ASP+80,
16540	9D5C 2 0	0 00	0000	N	0,
16550	9D5D - 0	0 00	0000	N	0,

T29RK440 T29RK440 SONDERBEISPIELE VON ZK UND 32

16560 ---SONDERBEISPIELE VON ZK UND TOK

16570	9D5E	2	1	1	8E	9D5E	PRST3,=	BA	PRST3,		
16580	9D5F	-	1	1	80	9A6A		C	HIZE2,		
16590	9D60	2	1	1	70	9EEA		B	KOTR3,		
16600	9D61	-	1	1	80	9802		C	MSP,		
16610	9D62	2	1	1	36	9D67		S	5R,		
16620	9D63	-	1	1	8E	9D63	PRST4,=	BA	PRST4,		
16630	9D64	2	1	1	80	9A6A		C	HIZE2,		
16640	9D65	-	1	1	70	9EEC		B	KOTR4,		
16650	9D66	2	1	1	80	9802		C	MSP,		
16660	9D67	-	1	1	8E	9EEE		BA	DATA3,		
16670	9D68	2	1	1	14	9801		MC	PROST+1,		
16680	9D69	-	0	0	80	0000		C	' 01,		
16690	9D6A	2	1	1	8E	B764		BA	N1H,		
16700	9D6B	-	0	0	96	4281		R	A		A,
16710	9D6C	2	0	0	96	4221		R	A		D,
16720	9D6D	-	0	0	96	3981		R	TCB		A,
16730	9D6E	2	1	1	80	9F62		C	ADN1H,		
16740	9D6F	-	1	1	07	9F62		TBC	ADN1H,		
16750	9D70	2	1	1	70	9EE6		B	A1,		
16760	9D71	-	0	0	80	0002		C	' 21,		
16770	9D72	2	0	0	80	0202		C	' 2021,		
16780	9D73	-	0	0	80	0402		C	' 4021,		
16790	9D74	2	1	1	80	B820		C	ALSP,		
16800	9D75	-	1	2	70	0092		B	(		
16810	2	0092	3		FFFFFFFF				FFFFFFFF/3),		
16820	1	9D76	2	1	1	80	9F6E	C	QCR1,		
16830		9D77	-	1	1	8E	9D77	BA	ANF3,		
16840		9D78	2	1	1	80	9A6A	C	HIZE2,		
16850		9D79	-	1	2	70	0094	B	(		
16860	2	0094	3		000000000001				' 11/3),		
16870	1	9D7A	2	1	1	80	B818	C	PRONU,		
16880		9D7B	-	1	2	14	0096	MC	(		
16890	2	0096	3		FFFFFFD0000000				FFFFFFD0000001/3),		
16900	1	9D7C	2	1	1	14	9802	MC	MSP,		
16910		9D7D	-	0	0	70	0000	B	' 01,		
16920		9D7E	2	1	2	73	0098	BH	(		
16930	2	0098	3		00000FFFFFFF				' FFFFFFF/3),		
16940	1	9D7F	-	0	0	96	6A11	R	ET		H,
16950		9D80	2	1	1	AC	9A8A	SI	PRST2,		
16960		9D81	-	1	2	73	009A	BH	(		
16970	2	009A	3		00000BBBBBB				'BBBBBB/3),		
16980	1	9D82	2	1	1	AC	9D12	SI	ENDE,		
16990		9D83	-	0	0	96	7329	R	BH		B,
17000		9D84	2	1	1	8E	9F48	BA	KOEND,		
17010	---SKG---										
17020		9D85	-	1	1	AE	9D1F	I'AE'(BA)			FELAB,
17030		9D86	2	1	1	B7	9A68	ZI	BASIS,		
17040		9D87	-	1	1	01	B766	XBA	N1H+2,		
17050		9D88	2	0	0	18	0001	XC	' 11,		
17060		9D89	-	1	1	01	B768	XBA	N1H+4,		
17070		9D8A	2	0	0	18	0000	XC	' 01,		
17080		9D8B	-	1	1	14	9802	MC	MSP,		
17090		9D8C	2	0	0	70	0000	B	' 01,		
17100		9D8D	-	1	1	80	9DBE	C	TSTB3,		
17110		9D8E	2	1	1	14	9802	MC	MSP,		
17120		9D8F	-	0	0	70	0002	B	' 21,		
17130		9D90	2	1	2	14	009C	MC	(		



T29RK440 T29RK440 SONDERBEISPIELE VON ZK UND 33

17140	2	009C	3	010000000000			' 10000000000' / 3),
17150	1	9D91	- 1	1 80 9DBE	C	TSTB3,	
17160		9D92	2 1	1 80 9DC0	C	TSTB3+2,	
17170		9D93	- 1	1 14 9802	MC	MSP,	
17180		9D94	2 0	0 70 0004	B	' 4',	
17190		9D95	- 0	0 92 00E0	ZTR	3A,	
17200		9D96	2 1	1 42 9F62	A	ADN1H,	
17210		9D97	- 1	1 80 8824	C	RHV,	
17220		9D98	2 1	1 14 9802	MC	MSP,	
17230		9D99	- 0	0 70 0006	B	6,	
17240		9D9A	2 1	2 6A 009E	ET	(	
17250	2	009E	3	000001000000			' 1000000' / 3),
17260	1	9D9B	- 1	1 A4 9D9D	SIO	2R,	
17270		9D9C	2 1	1 CA 8824	ZT2	RHV,	
17280		9D9D	- 0	0 1B 0201	SW	2	8,
17290		9D9E	2 1	1 36 9DA4	S	6R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*							
17300		9D9F	- 0	0 1B 0504	SW	5	6,
17310	--SM-AUSGABE DER TESTBEFEHLSFOLGE--						
17320		9DA0	2 1	1 01 9DBE	XBA	TSTB3,	
17330		9DA1	- 0	0 B4 A000	Y	'A000',	
17340	--FOLGE--						
17350		9DA2	2 1	1 01 9DC0	XBA	TSTB3+2,	
17360		9DA3	- 0	0 B4 A000	Y	'A000',	
17370		9DA4	2 1	2 D3 00A0	BU	(	
17380	2	00A0M0		CFFF8888FFF3			'CFFF8888FFF3' / 0),
17390	--N1V--						
17400	1	9DA5	- 1	1 D0 8764	CU	N1H,	
17410		9DA6	2 0	0 92 00E0	ZTR	3A,	
17420		9DA7	- 1	1 80 8826	C	N1S,	
17430		9DA8	2 1	2 70 00A2	B	(	
17440	2	00A2	0	000000000000			' 0' / 0),
17450	1	9DA9	- 1	1 80 8766	C	N1H+2,	
17460		9DAA	2 0	0 92 00E0	ZTR	3A,	
17470		9DAB	- 1	1 80 881E	C	FELER,	
17480		9DAC	2 1	1 14 9802	MC	MSP,	
17490		9DAD	- 0	0 70 0006	B	6,	
17500		9DAE	2 1	2 6A 00A4	ET	(	
17510	2	00A4	3	000400000000			' 400000000' / 3),
17520	1	9DAF	- 1	1 A4 9DB2	SIO	3R,	
17530		9DB0	2 1	1 01 9E2F	XBA	BESP,	
17540		9DB1	- 1	1 36 9DB3	S	2R,	
17550		9DB2	2 1	1 01 9E7B	XBA	DPAL,	
17560		9DB3	- 1	1 07 8820	TBC	ALSP,	
17570		9DB4	2 0	0 01 0029	XBA	41,	
17580		9DB5	- 0	0 22 0001	WTV	' 0' ' 1',	
17590	--RHV--						
17600		9DB6	2 1	1 73 8824	BH	RHV,	
17610	--RAV--						
17620		9DB7	- 1	2 70 00A6	B	(	
17630	2	00A6	3	FOFOFOFO8888			'FOFOFOFO8888' / 3),
17640	--RDV--						
17650	1	9DB8	2 1	2 71 00A8	BD	(	
17660	2	00A8	0	OF0F0F0F7777			' FOF0F0F7777' / 0),
17670	1	9DB9	- 0	0 1B 0301	SW	3	8/U,
17680		9DBA	2 1	1 14 9801	MC	PROST+1,	
17690		9DBB	- 0	0 3A 0002	SFB	' 2',	
17700		9DBC	2 0	0 1B 0240	SW	2	2,
17710		9DBD	- 0	0 9D 0000	HALT	0,	

A0WH30=

T29RK440 T29RK440 SONDERBEISPIELE VON ZK UND 34

17720	9DBE 2 0 0 00 0000	TSTB3.=	N	0,
17730	9DBF - 0 0 00 0000		N	0,
17740	9DC0 2 0 0 00 0000		N	0,
17750	9DC1 - 0 0 00 0000		N	0,
17760	--F- BASIS--			
17770	9DC2 2 0 0 1B 0201	GSO=	SW	2 8,
17780	9DC3 - 0 0 0F 0020		VMD	1 0' 120',
17790	9DC4 2 1 1 80 B822		C	RAI,
17800	9DC5 - 1 1 8F B82A		CH	RHI,
17810	9DC6 2 1 1 01 9E7B		XBA	OPAL,
17820	9DC7 - 1 1 07 B820		TBC	ALSP,
17830	9DC8 2 1 1 14 9802		MC	MSP,
17840	9DC9 - 0 0 70 0006		B	6,
17850	9DCA 2 1 2 6A 00AA		ET	(
17860	2 00AA 3 000800000000			1 8000000001/3),
17870	1 9DCB - 1 1 A4 9DEB		SIO	BEMP,
17880	9DCC 2 1 1 01 B7B8		XBA	N1H+84,
17890	9DCD - 0 0 18 0002		XC	2,
17900	9DCE 2 1 1 70 B826		B	N1S,
17910	9DCF - 1 2 6A 00AC		ET	(
17920	2 00AC 3 FFFFFFFF0000			1 FFFFFFFF00001/3),
17930	1 9DD0 2 1 1 36 9DD2		S	2R,
17940	9DD1 - 1 1 70 B826	AONION=	B	N1S,
17950	9DD2 2 0 0 29 7302		E	BH 2,
17960	9DD3 - 1 1 AC 9DDC		SI	9R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*				
17970	9DD4 2 0 0 1B 0401		SW	4 8,
17980	9DD5 - 1 1 14 9801		MC	PROST+1,
17990	9DD6 2 0 0 3A 0036		SFB	1 36',
18000	9DD7 - 1 1 36 9DDC		S	5R,
18010	9DD8 2 0 0 1B 0210		SW	2 4,
18020	--FEHLER! N1 BIS N1+84--			
18030	9DD9 - 0 0 9D 0000		HALT	0,
18040	9DDA 2 0 0 8E 0001		BA	1,
18050	9ddb - 1 1 80 B81E		C	FELER,
18060	9DDC 2 0 0 2A 7302		ENZ	BH 2,
18070	9DDD - 0 0 92 00E0		ZTR	3A,
18080	9DDE 2 0 0 90 09C4		ST	9 3H,
18090	9DDF - 0 0 1B 0401		SW	4 8,
18100	9DE0 2 1 1 14 9801		MC	PROST+1,
18110	9DE1 - 0 0 3A 0071		SFB	1 71',
18120	9DE2 2 1 1 36 9DE7		S	5R,
18130	9DE3 - 0 0 1B 0210		SW	2 4,
18140	--FEHLER! TK N1 BIS N1+84--			
18150	9DE4 2 0 0 9D 0000		HALT	0,
18160	9DE5 - 0 0 8E 0001		BA	1,
18170	9DE6 2 1 1 80 B81E		C	FELER,
18180	--XB--			
18190	9DE7 - 0 0 08 4002		XB	102',
18200	--VBA--			
18210	9DE8 2 1 1 13 B763		I'13'(BA)	N1H-1,
18220	--SXG--			
18230	9DE9 - 1 1 CE 9DD1		I'CE'(BA)	AONION,
18240	9DEA 2 1 1 36 9E40		S	PEND3,
18250	9DEB - 1 1 14 9802	BEMP=	MC	MSP,
18260	9DEC 2 0 0 70 0006		B	6,
18270	9DED - 1 2 6A 00AE		ET	(
18280	2 00AE 3 004000000000			1 40000000001/3),
18290	1 9DEE 2 1 1 A4 9DFB		SIO	MOD2,

T29RK440 T29RK440 SONDERBEISPIELE VON ZK UND 35

18300	9DEF - 1 1 73 B822	BH	RAI,	
18310	9DF0 2 0 0 8E 5555	BA	'5555',	
18320	9DF1 - 1 1 AC 9DFA	SI	9R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*				
18330	9DF2 2 0 0 1B 0401	SW	4	8,
18340	9DF3 - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
18350	9DF4 2 0 0 3A 005D	SFB	' 5D',	
18360	--FEHLER! TESTB3+1 NICHT NEU AUSGELESEN. BEMP=0--			
18370	9DF5 - 1 1 36 9DFA	S	5R,	
18380	9DF6 2 0 0 1B 0210	SW	2	4,
18390	9DF7 - 0 0 9D 0000	HALT	0,	
18400	9DF8 2 0 0 8E 0001	BA	1,	
18410	9DF9 - 1 1 80 B81E	C	FELER,	
18420	9DFA 2 1 1 36 9E40	S	PEND3,	
18430	9DFB - 1 1 14 9802	MOD2=	MC	MSP,
18440	9DFC 2 0 0 70 0006	B	6,	
18450	9DFD - 1 2 6A 00B0	ET	(	
18460	2 00B0 3 001000000000		' 1000000000'/3),	
18470	1 9DFE 2 1 1 A4 9E1F	SIO	A00P00,	
18480	9DFE - 1 1 70 B82A	B	RHI,	
18490	9E00 2 1 1 A4 9E40	SIO	PEND3,	
18500	9E01 - 1 1 70 B822	B	RAI,	
18510	9E02 2 1 1 A4 9E0C	SIO	BEMN,	
18520	9E03 - 0 0 1B 0401	SW	4	8,
18530	9E04 2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
18540	9E05 - 0 0 3A 005E	SFB	' 5E',	
18550	9E06 2 1 1 36 9E0B	S	5R,	
18560	--FEHLER! BEMN=L BEMN UNBESTIMMT--			
18570	9E07 - 0 0 1B 0210	SW	2	4,
18580	9E08 2 0 0 9D 0000	HALT	0,	
18590	9E09 - 0 0 8E 0001	BA	1,	
18600	9E0A 2 1 1 80 B81E	C	FELER,	
18610	9E0B - 1 1 36 9E40	S	PEND3,	
18620	9E0C 2 0 0 1B 0401	BEMN=	SW	4
18630	9E0D - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	8,
18640	9E0E 2 0 0 3A 005F	SFB	' 5F',	
18650	9E0F - 1 1 36 9E14	S	5R,	
18660	9E10 2 0 0 1B 0210	SW	2	4,
18670	--FEHLER! NUR BEMN=L--			
18680	9E11 - 0 0 9D 0000	HALT	0,	
18690	9E12 2 0 0 8E 0001	BA	1,	
18700	9E13 - 1 1 80 B81E	C	FELER,	
18710	9E14 2 1 1 36 9E40	S	PEND3,	
18720	9E15 - 0 0 1B 0501	GS1=	SW	5
18730	--F-BASIS--			
18740	9E16 2 0 0 BF 0020	VMD	' 0' '20',	
18750	9E17 - 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
18760	9E18 2 0 0 3A 0060	SFB	' 60',	
18770	9E19 - 1 1 36 9E1E	S	5R,	
18780	9E1A 2 0 0 1B 0210	SW	2	4,
18790	--FEHLER! BEMB+BEMU=L--			
18800	9E1B - 0 0 9D 0000	HALT	0,	
18810	9E1C 2 0 0 8E 0001	BA	1,	
18820	9E1D - 1 1 80 B81E	C	FELER,	
18830	9E1E 2 1 1 36 9E40	S	PEND3,	
18840	9E1F - 1 1 14 9802	A00P00=	MC	MSP,
18850	9E20 2 0 0 70 0006	B	6,	
18860	9E21 - 1 2 6A 00B2	ET	(	
18870	2 00B2 3 008000000000		' 8000000000'/3),	

T29RK440 T29RK440 SONDERBEISPIELE VON ZK UND 36

18880	1	9E22	2	1	1	A4	9E40	SIO	PEND3,			
18890		9E23	-	1	1	73	B82A	BH	RHI,			
18900		9E24	2	1	1	70	B824	B	RHV,			
18910		9E25	-	1	1	AC	9E2E	SI	9R,			
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*												
18920		9E26	2	0	0	1B	0401	SW		4	8,	
18930		9E27	-	1	1	14	9801	MC	PROST+1,			
18940		9E28	2	0	0	3A	0061	SFB	' 61',			
18950		9E29	-	1	1	36	9E2E	S	5R,			
18960		--FEHLER! BEFEHL NICHT ABGEBROCHEN FUER P=0,--										
18970		9E2A	2	0	0	1B	0210	SW		2	4,	
18980		9E2B	-	0	0	9D	0000	HALT		0,		
18990		9E2C	2	0	0	8E	0001	BA		1,		
19000		9E2D	-	1	1	80	B81E	C	FELER,			
19010		9E2E	2	1	1	36	9E40	S	PEND3,			
19020		9E2F	-	1	1	01	9E7B	BESP=	XBA	OPAL,		
19030		9E30	2	1	1	07	B820	TBC	ALSP,			
19040		9E31	-	1	1	14	9F6E	MC	QCR1,			
19050		9E32	2	0	0	70	0024	B	' 24',			
19060		--DP-ALARM !--										
19070		9E33	-	1	2	6A	00B4	ET		(		
19080	2	00B4	3	000000000000							' 81/3),	
19090	1	9E34	2	1	1	A4	9E7B	SIO	OPAL,			
19100		9E35	-	0	0	1B	0401	SW		4	8,	
19110		9E36	2	1	1	14	9801	MC	PROST+1,			
19120		9E37	-	0	0	3A	0062	SFB	' 62',			
19130		9E38	2	1	1	36	9E3D	S	5R,			
19140		9E39	-	0	0	1B	0210	SW		2	4,	
19150		--FEHLER! BESP=L--										
19160		9E3A	2	0	0	9D	0000	HALT		0,		
19170		9E3B	-	0	0	8E	0001	BA		1,		
19180		9E3C	2	1	1	80	B81E	C	FELER,			
19190		9E3D	-	1	2	70	00B6	B		(		
19200	2	00B6	3	FFFFFFFFFFFFFF							'FFFFFFFFFFFFFF'/3),	
19210	1	9E3E	2	1	1	80	9F6E	C	QCR1,			
19220		9E3F	-	1	1	37	9E40	VSS	PEND3,			
19230		9E40	2	1	2	70	00B8	B		(		
19240	2	00B8	3	000000000000							' 01/3),	
19250	1	9E41	-	1	1	73	B81E	BH	FELER,			
19260		9E42	2	1	1	AC	9E56	SI	AOF130,			
19270		9E43	-	0	0	1B	0401	SW		4	8,	
19280		9E44	2	1	1	14	9801	MC	PROST+1,			
19290		9E45	-	0	0	3A	0003	SFB	' 3',			
19300		9E46	2	1	1	36	9E56	S	AOF130,			
19310		9E47	-	0	0	1B	0D20	SW	AOF230		3,	
19320		9E48	2	1	1	73	B818	BH	PRONU,			
19330		9E49	-	1	1	AC	9E50	SI	AOF330,			
19340		9E4A	2	1	1	80	B818	C	PRONU,			
19350		9E4B	-	1	1	14	9801	MC	PROST+1,			
19360		9E4C	2	0	0	39	0001	TCB	' 1',			
19370		9E4D	-	0	0	B4	A000	Y	'A000',			
19380		9E4E	2	1	1	39	9EFO	TCB	DATA3+2,			
19390		9E4F	-	0	0	B4	A000	Y	'A000',			
19400		9E50	2	0	0	10	FF00	AOF330=	LZL	'FF',	' 0',	
19410		9E51	-	0	0	9D	0000	HALT		0,		
19420		9E52	2	0	0	10	00FF	LZL	' 0',		'FF',	
19430		9E53	-	1	1	36	9E55	S		2R,		
19440		9E54	2	0	0	12	00FF	AOF230=	NL	' FF',		
19450		9E55	-	0	0	1B	0108	SW		1	5,	

T29RK440 T29RK440 SONDERBEISPIELE VON ZK UND 37

19460	9E56	2	0	0	1B	0401	AOF130=	SW	4	8,	
19470	9E57	-	1	1	14	9801		MC	PROST+1,		
19480	9E58	2	0	0	3A	0004		SFB	' 41,		
19490	9E59	-	1	1	36	9DA4		S	AOWH30,		
19500	9E5A	2	0	0	1B	FE02	NBEI3.=	SW	-1	7,	
19510	9E5B	-	1	1	14	9802		MC	MSP,		
19520	9E5C	2	0	0	70	0006		B	6,		
19530	9E5D	-	1	2	73	00BA		BH	(		
19540	2	00BA	3	000000	FFFFFF				' FFFFFFF' /3),		
19550	1	9E5E	2	0	0	96	6A11	R	ET	H,	
19560	9E5F	-	1	1	AC	9A8A		SI	PRST2,		
19570	9E60	2	1	2	73	00BC		BH	(		
19580	2	00BC	3	000000	BBBBBB				'BBBBBB' /3),		
19590	1	9E61	-	1	AC	9D12		SI	ENDE,		
19600	9E62	2	0	0	96	7329		R	BH	B,	
19610	9E63	-	1	1	8E	9F48		BA	KOEND,		
19620	--SK--										
19630	9E64	2	1	1	AA	9D1F		I'AA'(BA)	FELAB,		
19640	9E65	-	1	1	14	9802		MC	MSP,		
19650	9E66	2	1	2	14	00BE		MC	(		
19660	2	00BE	3	000000	800000				' 8000000' /3),		
19670	1	9E67	-	1	07	9802		TBC	MSP,		
19680	9E68	2	1	1	36	9D77		S	ANF3,		
19690	--ALARM OHNE SPERRE--										
19700	9E69	-	0	0	1B	0201	AL1=	SW	2	8,	
19710	9E6A	2	0	0	BF	0020		VMQ	' 01	'20',	
19720	9E6B	-	1	1	FF	9F6E		QCR	QCR1,		
19730	9E6C	2	0	0	8E	0000		BA	0,		
19740	9E6D	-	1	1	80	8828		C	ALKZ,		
19750	9E6E	2	1	1	14	8820		MC	ALSP,		
19760	9E6F	-	0	0	36	0000		S	' 01,		
19770	--ALARM MIT SPERRE--										
19780	9E70	2	0	0	1B	0201	AL2=	SW	2	8,	
19790	9E71	-	0	0	BF	0020		VMQ	' 01	'20',	
19800	9E72	2	1	1	FF	9F7A		QCR	QCR2,		
19810	9E73	-	0	0	8E	0001		BA	1,		
19820	9E74	2	1	1	80	8828		C	ALKZ,		
19830	9E75	-	1	1	70	9F6E		B	QCR1,		
19840	9E76	2	1	2	73	00C0		BH	(		
19850	2	00C0	3	FFFFFFFF	FFFFFF				'FFFFFFFFFFFFFF' /3),		
19860	1	9E77	-	1	AC	9E7B		SI	OPAL,		
19870	9E78	2	1	1	14	8821		MC	ALSP+1,		
19880	9E79	-	0	0	36	0000		S	' 01,		
19890	9E7A	2	1	1	36	9E81		S	FAL,		
19900	--UNERWARTETER ALARM--										
19910	9E7B	-	0	0	1B	FE01	OPAL=	SW	-1	8,	
19920	9E7C	2	1	1	73	9EE8		BH	QCRAD,		
19930	9E7D	-	1	1	14	8829		MC	ALKZ+1,		
19940	9E7E	2	1	2	14	00C2		MC	(		
19950	2	00C2	3	FFFFF9	000000				'FFFFF9000000' /3),		
19960	1	9E7F	-	1	14	9801		MC	PROST+1,		
19970	9E80	2	0	0	36	0000		S	' 01,		
19980	9E81	-	0	0	1B	0282	FAL=	SW	2	17,	
19990	9E82	2	1	1	36	9E89		S	AUS,		
20000	9E83	-	0	0	1B	0220		SW	2	3,	
20010	9E84	2	1	1	36	9E89		S	AUS,		
20020	9E85	-	0	0	1B	0210		SW	2	4,	
20030	9E86	2	1	1	36	9E89		S	AUS,		
20040	9E87	-	0	0	1B	0208		SW	AUS	5,	

T29RK440 T29RK440 SONDERBEISPIELE VON ZK UND 38

20050	9E88	2	1	1	36	9EC3	S	NL,		
20060	9E89	-	1	1	70	8828	AUS=	B	ALKZ,	
20070	9E8A	2	1	1	A7	9E93		SNO	AUS0,	
20080	9E8B	-	1	1	70	9F6E		B	QCR1,	
20090	9E8C	2	1	2	73	00C4		BH	(	
20100	2	00C4	3	FFFFFFFFFFFF					'FFFFFFFFFFFF' / 3),	
20110	1	9E8D	-	1	AC	9E93		SI	AUS0,	
20120	9E8E	2	1	1	14	9F6E		MC	QCR1,	
20130	9E8F	-	0	0	70	0026		B	' 26',	
20140	9E90	2	1	2	6A	00C6		ET	(	
20150	2	00C6	3	000021000000					' 21000000' / 3),	
20160	1	9E91	-	1	2	73	00C8	BH	(	
20170	2	00C8	3	000021000000					' 21000000' / 3),	
20180	1	9E92	2	1	AC	9ECC		SI	LDE0,	
20190	9E93	-	1	1	14	9801	AUS0=	MC	PROST+1,	
20200	9E94	2	0	0	70	0000		B	' 0',	
20210	9E95	-	1	1	A4	9E9D		SIO	AUS1,	
20220	9E96	2	1	1	14	9801		MC	PROST+1,	
20230	9E97	-	0	0	39	0001		TCB	' 1',	
20240	--AUSGABE DER PROGRAMMNUMMER--									
20250	9E98	2	1	1	07	883A		TBC	LDE,	
20260	9E99	-	0	0	84	A000		Y	'A000',	
20270	9E9A	2	1	1	14	883A		MC	LDE,	
20280	--AUSGABE DES TESTBEFEHLS--									
20290	9E9B	-	0	0	39	0002		TCB	' 2',	
20300	9E9C	2	0	0	84	A000		Y	'A000',	
20310	9E9D	-	1	1	70	9F6E	AUS1=	B	QCR1,	
20320	9E9E	2	1	2	73	00CA		BH	(	
20330	2	00CA	3	FFFFFFFFFFFF					'FFFFFFFFFFFF' / 3),	
20340	1	9E9F	-	1	AC	9EA2		SI	3R,	
20350	9EA0	2	1	1	39	9F6E		TCB	QCR1,	
20360	9EA1	-	1	1	36	9EA4		S	3R,	
20370	9EA2	2	1	1	14	9F7A		MC	QCR2,	
20380	9EA3	-	0	0	39	002A		TCB	' 2A',	
20390	9EA4	2	0	0	11	0020		HBA	' 20',	
20400	9EA5	-	1	1	07	8812		TBC	AUSG,	
20410	9EA6	2	0	0	11	0006		HBA	' 6',	
20420	9EA7	-	1	1	07	8813		TBC	AUSG+1,	
20430	--AUSGABE DES 1. ABLAGEBLOCKS--									
20440	9EA8	2	1	1	01	8812		XBA	AUSG,	
20450	9EA9	-	0	0	84	8000		Y	'8000',	
20460	9EAA	2	1	1	AC	9EAD		SI	3R,	
20470	9EAB	-	1	1	01	9F6E		XBA	QCR1,	
20480	9EAC	2	1	1	36	9EAE		S	2R,	
20490	9EAD	-	1	1	01	9F7A		XBA	QCR2,	
20500	9EAE	2	1	1	07	8812		TBC	AUSG,	
20510	9EAF	-	0	0	11	000A		HBA	' A',	
20520	9EB0	2	1	1	07	8813		TBC	AUSG+1,	
20530	--AUSGABE DES 1. QCR-BLOCKS--									
20540	9EB1	-	1	1	01	8812		XBA	AUSG,	
20550	9EB2	2	0	0	84	8000		Y	'8000',	
20560	9EB3	-	1	1	70	8828		B	ALKZ,	
20570	9EB4	2	1	1	A4	9EC4		SIO	NL+1,	
20580	9EB5	-	1	1	39	9F7A		TCB	QCR2,	
20590	9EB6	2	0	0	11	0028		HBA	' 28',	
20600	9EB7	-	1	1	07	8812		TBC	AUSG,	
20610	9EB8	2	0	0	11	0006		HBA	' 6',	
20620	9EB9	-	1	1	07	8813		TBC	AUSG+1,	
20630	--AUSGABE DES 2. ABLAGEBLOCKS--									

T29RK440 T29RK440 SONDERBEISPIELE VON ZK UND 39

20640	9EBA 2 1 1 01 8812	XBA	AUSG,
20650	9EBB - 0 0 84 8000	Y	'8000',
20660	9EBC 2 1 1 01 9F7A	XBA	QCR2,
20670	9EBD - 1 1 07 8812	TRC	AUSG,
20680	9EBE 2 0 0 11 000A	HBA	' A',
20690	9EBF - 1 1 07 8813	TBC	AUSG+1,
20700	--AUSGABE DES 2. QCR-BLOCKS--		
20710	9EC0 2 1 1 01 8812	XBA	AUSG,
20720	9EC1 - 0 0 84 8000	Y	'8000',
20730	9EC2 2 1 1 36 9EC4	S	2R,
20740	9EC3 - 0 0 12 00FF NL=	NL	' FF',
20750	--NORMIEREN DES 1. QCR-BLOCKS--		
20760	9EC4 2 1 2 70 00CC	B	(
20770	2 00CC 3 FFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFF' /3),
20780	1 9EC5 - 1 1 80 9F6E	C	QCR1,
20790	9EC6 2 0 0 18 0220	SW	2 3,
20800	9EC7 - 1 1 36 9EC9	S	2R,
20810	9EC8 2 0 0 18 0410	SW	4 4,
20820	9EC9 - 0 0 10 FF00	LZL	' FF' ' 0',
20830	--FEHLER! FALSCHER ALARM!--		
20840	9ECA 2 0 0 90 0000	HALT	0,
20850	9ECB - 0 0 10 00FF	LZL	' 0' ' FF',
20860	9ECC 2 1 2 72 00CE LOE0=	BO	(
20870	2 00CE 3 000000000000		' 0' /3),
20880	1 9ECD - 1 2 73 00D0	BH	(
20890	2 00D0 3 00000000007E		' 7E' /3),
20900	1 9ECE 2 0 0 8E 0006	BA	6,
20910	--LOESCHEN DER ABLAGEBLOCKE--		
20920	9ECF - 0 0 98 0002 LOE1=	AA	2,
20930	9ED0 2 1 1 80 883A	C	LOE,
20940	9ED1 - 1 1 14 883B	MC	LOE+1,
20950	9ED2 2 0 0 87 0000	CO	' 0',
20960	9ED3 - 1 1 14 883B	MC	LOE+1,
20970	9ED4 2 0 0 87 0200	CO	' 200',
20980	9ED5 - 1 1 14 883B	MC	LOE+1,
20990	9ED6 2 0 0 87 0400	CO	' 400',
21000	9ED7 - 1 1 AD 9ECF	SN	LOE1,
21010	9ED8 2 1 1 37 9ED9	VSS	1R,
21020	9ED9 - 0 0 18 0A02	SW	10 7,
21030	9EDA 2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,
21040	9EDB - 0 0 70 0000	B	' 0',
21050	9EDC 2 1 1 A4 9EE4	SIO	8R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*			
21060	9EDD - 1 1 80 883A	C	LOE,
21070	9EDE 2 1 1 14 883B	MC	LOE+1,
21080	9EDF - 0 0 39 0005	TCB	' 5',
21090	9EE0 2 1 1 07 883A	TBC	LOE,
21100	--FORTSETZUNG!--		
21110	9EE1 - 1 1 14 883A	MC	LOE,
21120	--NAECHSTES BEISP.--		
21130	9EE2 2 0 0 37 0000	VSS	' 0',
21140	--GLEICHES BEISP.--		
21150	9EE3 - 1 1 37 9804	VSS	PROST+4,
21160	--PROGRAMMANFANG--		
21170	9EE4 2 1 1 37 9800	VSS	PROST,
21180*	9EE5 - 0 0 00 0000	N	0,
21190	9EE6 2 1 1 00 9E69 A1=	N	AL1/G,
21200	9EE7 - 1 1 00 9E70	N	AL2,
21210	9EE8 2 1 1 00 9F6E QCRAD.=	N	QCR1,

T29RK440 T29RK440 SONDERBEISPIELE VON ZK UND 40

21220	9EE9 - 1	1 00	9F7A		N	QCR2,
21230	9EEA 2 1	1 00	9EF8	KOTR3.=	N	KDAN3,
21240	9EEB - 0	0 00	0000		N	0,
21250	9EEC 2 1	1 00	9F1A	KOTR4.=	N	KDAN4,
21260	9EED - 0	0 00	0000		N	0,
21270	9EEE 2 0	0 00	2903	DATA3.=	N	'2903',
21280	9EEF - 0	0 00	0003		N	3,
21290	9EF0 2 1	1 00	9DBE		N	TSTB3,
21300	9EF1 - 0	0 00	0001		N	1,
21310	9EF2 2 1	1 00	9DA4		N	AQWH30,
21320	9EF3 - 1	1 00	9E5A		N	NBEI3,
21330	9EF4 2 0	0 00	0000		N	0,
21340	9EF5 - 0	0 00	0000		N	0,



T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 165 - 1 41

21350	---TESTBF FC, BEISPIELE 165 - 168							
21360	9EF6 2 0 0 00 0000	N		0/G,				
21370	9EF7 - 0 0 00 0000	N		0,				
21380	--ZK 165--							
21390	9EF8 2 0 0 FC 1010	KOAN3.=	I'FC'(BA)		'1010',			
21400	9EF9 - 0 0 00 0000	N		0,				
21410	9EFA 2 0 0 00 0000	N		0,				
21420	9EFB - 0 0 00 0000	N		0,				
21430	9EFC 2 0 0 00 0001	N		' 1',				
21440	9EFD - 0 0 00 0003	N		' 3',				
21450	--P=0--							
21460	9EFE 2 0 0 00 8000	N		'8000',				
21470	9EFF - 0 0 00 0000	N		0,				
21480	--ZK 166--							
21490	9F00 2 0 0 FC 1210		I'FC'(BA)		'1210',			
21500	9F01 - 0 0 8E 5555	BA		'5555',				
21510	9F02 2 0 0 00 0000	N		0,				
21520	9F03 - 0 0 00 0000	N		0,				
21530	9F04 2 0 0 00 0003	N		' 3',				
21540	9F05 - 0 0 00 0003	N		' 3',				
21550	--BEMP!--							
21560	9F06 2 0 0 00 4000	N		'4000',				
21570	9F07 - 0 0 00 0000	N		0,				
21580	--ZK 167--							
21590	9F08 2 0 0 FC 1210		I'FC'(BA)		'1210',			
21600	9F09 - 1 1 36 9DC2	S		G50,				
21610	9FOA 2 1 1 00 9E15	N		G51,				
21620	9FOB - 1 1 BC 9FOA	SE		-1R,				
21630	9FOC 2 0 0 03 0003		I'03'(BA)		' 3',			
21640	9FOD - 0 0 03 0003		I'03'(BA)		' 3',			
21650	--BEMB+BEMU!--							
21660	9FOE 2 0 0 00 2000	N		'2000',				
21670	9FOF - 0 0 00 0000	N		0,				
21680	--ZK 168--							
21690	9F10 2 0 0 FC 1210		I'FC'(BA)		'1210',			
21700	9F11 - 0 0 8E 0000	BA		0,				
21710	9F12 2 0 0 DC 0000	BAR		0,				
21720	9F13 - 1 1 07 8815	TBC		BBI+1,				
21730	9F14 2 0 0 00 0003	N		' 3',				
21740	9F15 - 0 0 00 0003	N		' 3',				
21750	--BEMN+BEMM!--							
21760	9F16 2 0 0 00 1000	N		'1000',				
21770	9F17 - 0 0 FF FFFF		I'FF'(BA)		'FFFF',			

T29RK440 T29RK440 TESTBF FD, BEISPIELE 82 - 87 42

Line No.	Description	Code	Value	Code	Value	Code	Value
21780	---TESTBF FD, BEISPIELE 82 - 87						
21790	9F18	2 0	0 00 0000	N	0/G,		
21800	9F19	- 0	0 00 0000	N	0,		
21810	---TDK 82---						
21820	9F1A	2 0	0 FD 0000	KDAN4,=	I'FD'(BA)	' 0',	
21830	9F1B	- 0	0 00 0000	N	0,		
21840	9F1C	2 0	0 00 0000	N	0,		
21850	9F1D	- 0	0 00 0000	N	0,		
21860	9F1E	2 0	0 00 0004	N	' 4',		
21870	9F1F	- 0	0 00 0002	N	' 2',		
21880	---P=0---						
21890	9F20	2 0	0 00 8000	N	'8000',		
21900	9F21	- 0	0 00 0000	N	0,		
21910	---TDK 83---						
21920	9F22	2 0	0 FD 0002		I'FD'(BA)	' 2',	
21930	9F23	- 0	0 8E 5555	BA	'5555',		
21940	9F24	2 0	0 00 0000	N	0,		
21950	9F25	- 0	0 00 0000	N	0,		
21960	9F26	2 0	0 00 0002	N	' 2',		
21970	9F27	- 0	0 00 0000	N	' 0',		
21980	---BEMP!---						
21990	9F28	2 0	0 00 4000	N	'4000',		
22000	9F29	- 0	0 00 0000	N	0,		
22010	---TDK 84---						
22020	9F2A	2 0	0 FD 0002		I'FD'(BA)	' 2',	
22030	9F2B	- 1	1 36 9DC2	S	GS0,		
22040	9F2C	2 1	1 00 9E15	N	GS1,		
22050	9F2D	- 1	1 BC 9F2C	SE	-1R,		
22060	9F2E	2 0	0 03 0004		I'03'(BA)	' 4',	
22070	9F2F	- 0	0 00 0000	N	' 0',		
22080	---BEMB+BEMU!---						
22090	9F30	2 0	0 00 2000	N	'2000',		
22100	9F31	- 0	0 00 0000	N	0,		
22110	---TDK 85---						
22120	9F32	2 0	0 FD 0002		I'FD'(BA)	' 2',	
22130	9F33	- 0	0 8E 0000	BA	0,		
22140	9F34	2 0	0 DC 0000	BAR	0,		
22150	9F35	- 1	1 07 B815	TBC	BBI+1,		
22160	9F36	2 0	0 00 0003	N	' 3',		
22170	9F37	- 0	0 00 0000	N	' 0',		
22180	---BEMN+REMM!---						
22190	9F38	2 0	0 00 1000	N	'1000',		
22200	9F39	- 0	0 00 0000	N	0,		
22210	---TDK 86---						
22220	9F3A	2 0	0 FD 0100		I'FD'(BA)	' 100',	
22230	9F3B	- 0	0 00 0000	N	0,		
22240	9F3C	2 0	0 00 0000	N	0,		
22250	9F3D	- 0	0 00 0000	N	' 0',		
22260	9F3E	2 0	0 00 0000	N	' 0',		
22270	9F3F	- 0	0 00 0000	N	' 0',		
22280	---256 OKTADEN---						
22290	9F40	2 0	0 00 0801	N	' 801',		
22300	9F41	- 0	0 00 0000	N	0,		
22310	---TDK 87---						
22320	9F42	2 0	0 FD 0002		I'FD'(BA)	' 2',	
22330	9F43	- 0	0 8B 0000	LA	' 0',		
22340	9F44	2 1	1 80 B768	C	N1H+4,		
22350	9F45	- 0	0 00 0000	N	0,		

FORMEL KO MAINTADY

T29RK440 T29RK440 TESTBF FD, BEISPIELE 82 - 87 43

22360	9F46 2 0 0 00 000A	N	' A1,
22370	9F47 - 0 0 00 0002	N	' 21,
22380	--BESP!--		
22390	9F48 2 0 0 00 0400	KOEND.=	N ' 4001,
22400	9F49 - 0 0 88 8888		SSR 'BB' 'BB',
22410	9F4A 3 111111111111	VORZU.=	'111111111111'/3,
22420	9F4C 3 111111111111		'111111111111'/3,
22430	9F4E 3 111111111111		'111111111111'/3,
22440	9F50 3 222222222222		'222222222222'/3,
22450	9F52 3 222222222222		'222222222222'/3,
22460	9F54 3 222222222222		'222222222222'/3,
22470	9F56 3 444444444444		'444444444444'/3,
22480	9F58 3 444444444444		'444444444444'/3,
22490	9F5A 3 444444444444		'444444444444'/3,
22500	9F5C 3 888888888888		'888888888888'/3,
22510	9F5E 3 888888888888		'888888888888'/3,
22520	9F60 3 888888888888		'888888888888'/3,
22530	9F62 1 000000000000	ADN1H.=	' 0'/1,
22540	9F64 1 000000000000	ADREG.=	' 0'/1,
22550	9F66 3 000000000000	INKRT.=	' 0'/3,
22560	9F68 1 000000000000	SPEIC.=	' 0'/1,
22570	9F6A 3 000000000040	TK=	' 40'/3,
22580	9F6C 3 000080000000		' 80000000'/3,
22590	9F6E 3 FFFFFFFFFF	QCR1=	'FFFFFFFFFFFF'/3,
22600	9F70 3 000000000000		' 0'/3,
22610	9F72 3 000000000000		' 0'/3,
22620	9F74 3 000000000000		' 0'/3,
22630	9F76 3 000000000000		' 0'/3,
22640	9F78 3 000000000000		' 0'/3,
22650	9F7A 3 000000000000	QCR2=	' 0'/3,
22660	9F7C 3 000000000000		' 0'/3,
22670	9F7E 3 000000000000		' 0'/3,
22680	9F80 3 000000000000		' 0'/3,
22690	9F82 3 000000000000		' 0'/3,
22700	9F84 3 000000000000		' 0'/3,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 44

```

22710 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 1-4
22720 -- 001. BEISPIEL--
22730 -- 9F86 2 FC5120000001 KDAN1.= 'FC5120000001'/2,
22740 -- 1. DKT, RMV--
22750 -- 9F88 1 000000000000 ' 0'/1,
22760 -- RMS--
22770 -- 9F8A 3 000000000000 ' 0'/3,
22780 -- RAV--
22790 -- 9F8CM1 CCCCCCCCCCBB 'CCCCCCCCCBB'/1,
22800 -- RAS--
22810 -- 9F8E 3 000000000000 ' 0'/3,
22820 -- RQV--
22830 -- 9F90 3 FFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFF'/3,
22840 -- RQS--
22850 -- 9F92 3 000000000000 ' 0'/3,
22860 -- N1V--
22870 -- 9F94 2 222222222222 '222222222222'/2,
22880 -- N1S--
22890 -- 9F96 3 BB2222222222 'BB2222222222'/3,
22900 -- N2V--
22910 -- 9F98 2 222222222222 '222222222222'/2,
22920 -- N2S--
22930 -- 9F9A 2 222222222222 '222222222222'/2,
22940 -- N3V--
22950 -- 9F9C 2 222222222222 '222222222222'/2,
22960 -- N3S--
22970 -- 9F9E 2 222222222222 '222222222222'/2,
22980 -- 002. BEISPIEL--
22990 -- 9FA0 2 FC11D7000002 'FC11D7000002'/2,
23000 -- 1. DKT, RMV--
23010 -- 9FA2 1 000001000000 ' 1000000'/1,
23020 -- RMS--
23030 -- 9FA4 3 000000000000 ' 0'/3,
23040 -- RAV--
23050 -- 9FA6M1 F0F0F0F0F077 'F0F0F0F0F077'/1,
23060 -- RAS--
23070 -- 9FA8 3 000000000000 ' 0'/3,
23080 -- RQV--
23090 -- 9FAA 3 AAAAAAAAAAAAAA 'AAAAAAAAAAAAA'/3,
23100 -- RQS--
23110 -- 9FAC 3 000000000000 ' 0'/3,
23120 -- N1V--
23130 -- 9FAE 1 111111111111 '111111111111'/1,
23140 -- N1S--
23150 -- 9FB0 3 117711111111 '117711111111'/3,
23160 -- N2V--
23170 -- 9FB2 1 111111111111 '111111111111'/1,
23180 -- N2S--
23190 -- 9FB4 1 111111111111 '111111111111'/1,
23200 -- N3V--
23210 -- 9FB6 1 111111111111 '111111111111'/1,
23220 -- N3S--
23230 -- 9FB8 1 111111111111 '111111111111'/1,
23240 -- 003. BEISPIEL--
23250 -- 9FBA 2 FC1108000003 'FC1108000003'/2,
23260 -- 1. DKT, RMV--
23270 -- 9FBC 1 000002000001 ' 2000001'/1,
23280 -- RMS--

```

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 45

23290		9FBE 3 000000000001	' 1' / 3,
23300	--	RAV--	
23310		9FC0 0 0000000000DD	' DD' / 0,
23320	--	RAS--	
23330		9FC2 3 000000000000	' 0' / 3,
23340	--	RQV--	
23350		9FC4 3 FFFFFFFFFFFFFF	' FFFFFFFFFFFFFF' / 3,
23360	--	RQS--	
23370		9FC6 3 000000000000	' 0' / 3,
23380	--	N1V--	
23390		9FC8 3 444444444444	' 444444444444' / 3,
23400	--	N1S--	
23410		9FCA 3 4444DD444444	' 4444DD444444' / 3,
23420	--	N2V--	
23430		9FCC 3 444444444444	' 444444444444' / 3,
23440	--	N2S--	
23450		9FCE 3 444444444444	' 444444444444' / 3,
23460	--	N3V--	
23470		9FD0 3 444444444444	' 444444444444' / 3,
23480	--	N3S--	
23490		9FD2 3 444444444444	' 444444444444' / 3,
23500	--	004. BEISPIEL--	
23510		9FD4 2 FC0100000004	' FC0100000004' / 2,
23520	--	1. DKT, RMV--	
23530		9FD6 1 000003000000	' 3000000' / 1,
23540	--	RMS--	
23550		9FD8 3 000000000000	' 0' / 3,
23560	--	RAV--	
23570		9FDA 1 FOF0F0F0F0FEE	' FOF0F0F0FEE' / 1,
23580	--	RAS--	
23590		9FDC 3 000000000000	' 0' / 3,
23600	--	RQV--	
23610		9FDE 3 FFFFFFFFFFFFFF	' FFFFFFFFFFFFFF' / 3,
23620	--	RQS--	
23630		9FEO 3 000000000000	' 0' / 3,
23640	--	N1V--	
23650		9FE2 2 888888888888	' 888888888888' / 2,
23660	--	N1S--	
23670		9FE4 3 888888EE8888	' 888888EE8888' / 3,
23680	--	N2V--	
23690		9FE6 2 888888888888	' 888888888888' / 2,
23700	--	N2S--	
23710		9FE8 2 888888888888	' 888888888888' / 2,
23720	--	N3V--	
23730		9FEA 2 888888888888	' 888888888888' / 2,
23740	--	N3S--	
23750		9FEC 2 888888888888	' 888888888888' / 2,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 46

```

23760 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 5-8
23770 -- 005. BEISPIEL--
23780 -- 9FEE 2 FC0100000005 'FC0100000005'/2,
23790 -- 1. DKT, RMV--
23800 -- 9FF0 1 000004000000 ' 4000000'/1,
23810 -- RMS--
23820 -- 9FF2 3 000000000000 ' 0'/3,
23830 -- RAV--
23840 -- 9FF4 2 8888888888EE '8888888888EE'/2,
23850 -- RAS--
23860 -- 9FF6 3 000000000000 ' 0'/3,
23870 -- RQV--
23880 -- 9FF8 3 FFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFF'/3,
23890 -- RQS--
23900 -- 9FFA 3 000000000000 ' 0'/3,
23910 -- N1V--
23920 -- 9FFC 3 888888888888 '888888888888'/3,
23930 -- N1S--
23940 -- 9FFE 3 88888888EE88 '88888888EE88'/3,
23950 -- N2V--
23960 -- A000 3 888888888888 '888888888888'/3,
23970 -- N2S--
23980 -- A002 3 888888888888 '888888888888'/3,
23990 -- N3V--
24000 -- A004 3 888888888888 '888888888888'/3,
24010 -- N3S--
24020 -- A006 3 888888888888 '888888888888'/3,
24030 -- 006. BEISPIEL--
24040 -- A008 2 FC1120000006 'FC1120000006'/2,
24050 -- 1. DKT, RMV--
24060 -- A00A 1 000005000000 ' 5000000'/1,
24070 -- RMS--
24080 -- A00C 3 000000000000 ' 0'/3,
24090 -- RAV--
24100 -- A00E 3 5555555555BB '5555555555BB'/3,
24110 -- RAS--
24120 -- A010 3 000000000000 ' 0'/3,
24130 -- RQV--
24140 -- A012 3 FFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFF'/3,
24150 -- RQS--
24160 -- A014 3 000000000000 ' 0'/3,
24170 -- N1V--
24180 -- A016 0 222222222222 '222222222222'/0,
24190 -- N1S--
24200 -- A018 3 2222222222BB '2222222222BB'/3,
24210 -- N2V--
24220 -- A01A 0 222222222222 '222222222222'/0,
24230 -- N2S--
24240 -- A01C 0 222222222222 '222222222222'/0,
24250 -- N3V--
24260 -- A01E 0 222222222222 '222222222222'/0,
24270 -- N3S--
24280 -- A020 0 222222222222 '222222222222'/0,
24290 -- 007. BEISPIEL--
24300 -- A022 2 FC1210000007 'FC1210000007'/2,
24310 -- 1. DKT, RMV--
24320 -- A024 1 000000000000 ' 0'/1,
24330 -- RMS--

```

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 47

24340		A026 3 000000000000	' 0' /3,
24350	--	RAV--	
24360		A028M0 F0F0F0F07777	'F0F0F0F07777' /0,
24370	--	RAS--	
24380		A02A 3 000000000000	' 0' /3,
24390	--	RQV--	
24400		A02C 3 FFFFFFFF	'FFFFFFFF' /3,
24410	--	RQS--	
24420		A02E 3 000000000000	' 0' /3,
24430	--	N1V--	
24440		A030 1 111111111111	'111111111111' /1,
24450	--	N1S--	
24460		A032 3 777711111111	'777711111111' /3,
24470	--	N2V--	
24480		A034 1 111111111111	'111111111111' /1,
24490	--	N2S--	
24500		A036 1 111111111111	'111111111111' /1,
24510	--	N3V--	
24520		A038 1 111111111111	'111111111111' /1,
24530	--	N3S--	
24540		A03A 1 111111111111	'111111111111' /1,
24550	--	008. BEISPIEL--	
24560		A03C 2 FC5208000008	'FC5208000008' /2,
24570	--	1.0KT, RMV--	
24580		A03E 1 000001000000	' 1000000' /1,
24590	--	R4S--	
24600		A040 3 000000000000	' 0' /3,
24610	--	RAV--	
24620		A042 2 333333330000	'333333330000' /2,
24630	--	RAS--	
24640		A044 3 000000000000	' 0' /3,
24650	--	RQV--	
24660		A046 3 FFFFFFFF	'FFFFFFFF' /3,
24670	--	RQS--	
24680		A048 3 000000000000	' 0' /3,
24690	--	N1V--	
24700		A04A 2 444444444444	'444444444444' /2,
24710	--	N1S--	
24720		A04C 3 44DDDD444444	'44DDDD444444' /3,
24730	--	N2V--	
24740		A04E 2 444444444444	'444444444444' /2,
24750	--	N2S--	
24760		A050 2 444444444444	'444444444444' /2,
24770	--	N3V--	
24780		A052 2 444444444444	'444444444444' /2,
24790	--	N3S--	
24800		A054 2 444444444444	'444444444444' /2,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 48

```

24810 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 9-12
24820 -- 009. BEISPIEL--
24830 -- A056 2 FC0200000009 'FC0200000009'/2,
24840 -- 1. DKT, RMV--
24850 -- A058 1 000002000000 ' 2000000'/1,
24860 -- RMS--
24870 -- A05A 3 000000000000 ' 0'/3,
24880 -- RAV--
24890 -- A05C 2 66666666EEEE '66666666EEEE'/2,
24900 -- RAS--
24910 -- A05E 3 000000000000 ' 0'/3,
24920 -- RQV--
24930 -- A060 3 FFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFF'/3,
24940 -- RQS--
24950 -- A062 3 000000000000 ' 0'/3,
24960 -- NIV--
24970 -- A064 3 888888888888 '888888888888'/3,
24980 -- NIS--
24990 -- A066 3 8888EEEE8888 '8888EEEE8888'/3,
25000 -- N2V--
25010 -- A068 3 888888888888 '888888888888'/3,
25020 -- N2S--
25030 -- A06A 3 888888888888 '888888888888'/3,
25040 -- N3V--
25050 -- A06C 3 888888888888 '888888888888'/3,
25060 -- N3S--
25070 -- A06E 3 888888888888 '888888888888'/3,
25080 -- 010. BEISPIEL--
25090 -- A070 2 FC020000000A 'FC020000000A'/2,
25100 -- 1. DKT, RMV--
25110 -- A072 1 000003000000 ' 3000000'/1,
25120 -- RMS--
25130 -- A074 3 000000000000 ' 0'/3,
25140 -- RAV--
25150 -- A076 1 11111111EEEE '11111111EEEE'/1,
25160 -- RAS--
25170 -- A078 3 000000000000 ' 0'/3,
25180 -- RQV--
25190 -- A07A 3 FFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFF'/3,
25200 -- RQS--
25210 -- A07C 3 000000000000 ' 0'/3,
25220 -- NIV--
25230 -- A07EM1 888888888888 '888888888888'/1,
25240 -- NIS--
25250 -- A080 3 888888EEEE88 '888888EEEE88'/3,
25260 -- N2V--
25270 -- A082 2 888888888888 '888888888888'/2,
25280 -- N2S--
25290 -- A084 2 888888888888 '888888888888'/2,
25300 -- N3V--
25310 -- A086 2 888888888888 '888888888888'/2,
25320 -- N3S--
25330 -- A088 2 888888888888 '888888888888'/2,
25340 -- 011. BEISPIEL--
25350 -- A08A 2 FC120800000B 'FC120800000B'/2,
25360 -- 1. DKT, RMV--
25370 -- A08C 1 000004000000 ' 4000000'/1,
25380 -- RMS--

```



T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 49

25390		A08E 3 000000000000	' 0' /3,
25400	--	RAV--	
25410		A090 0 0F0F0F0FDDDD	' F0F0F0F0DDDD' /0,
25420	--	RAS--	
25430		A092 3 000000000000	' 0' /3,
25440	--	RQV--	
25450		A094 3 F0F0F0F0F0F0	' F0F0F0F0F0F0' /3,
25460	--	RQS--	
25470		A096 3 000000000000	' 0' /3,
25480	--	N1V--	
25490		A098 0 444444444444	' 444444444444' /0,
25500	--	N1S--	
25510		A09A 3 44444444DDDD	' 44444444DDDD' /3,
25520	--	N2V--	
25530		A09C 2 444444444444	' 444444444444' /2,
25540	--	N2S--	
25550		A09E 2 444444444444	' 444444444444' /2,
25560	--	N3V--	
25570		A0A0 3 444444444444	' 444444444444' /3,
25580	--	N3S--	
25590		A0A2 3 444444444444	' 444444444444' /3,
25600	--	012. BEISPIEL--	
25610		A0A4 2 FC122000000C	' FC122000000C' /2,
25620	--	1.0KT, RMV--	
25630		A0A6 1 000005000000	' 5000000' /1,
25640	--	RMS--	
25650		A0A8 3 000000000000	' 0' /3,
25660	--	RAV--	
25670		A0AA 3 FFFFFFFFBBBB	' FFFFFFFFBBBB' /3,
25680	--	RAS--	
25690		A0AC 3 000000000000	' 0' /3,
25700	--	RQV--	
25710		A0AE 3 FFFFFFFF	' FFFFFFFF' /3,
25720	--	RQS--	
25730		A0B0 3 000000000000	' 0' /3,
25740	--	N1V--	
25750		A0B2 3 222222222222	' 222222222222' /3,
25760	--	N1S--	
25770		A0B4 3 2222222222BB	' 2222222222BB' /3,
25780	--	N2V--	
25790		A0B6M1 A22222222222	' A22222222222' /1,
25800	--	N2S--	
25810		A0B8 3 BB2222222222	' BB2222222222' /3,
25820	--	N3V--	
25830		A0BA 3 222222222222	' 222222222222' /3,
25840	--	N3S--	
25850		A0BC 3 222222222222	' 222222222222' /3,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 50

```

25860 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 13-16
25870 -- 013. BEISPIEL--
25880 A0BE 2 FC1310000000 'FC1310000000'/2,
25890 -- 1. DKT, RMV--
25900 A0C0 1 000000000000 ' 0'/1,
25910 -- RMS--
25920 A0C2 3 000000000000 ' 0'/3,
25930 -- RAV--
25940 A0C4 0 000000777777 ' 777777'/0,
25950 -- RAS--
25960 A0C6 3 000000000000 ' 0'/3,
25970 -- RQV--
25980 A0C8 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFF'/3,
25990 -- RQS--
26000 A0CA 3 000000000000 ' 0'/3,
26010 -- N1V--
26020 A0CC 3 111111111111 '111111111111'/3,
26030 -- N1S--
26040 A0CE 3 777777111111 '777777111111'/3,
26050 -- N2V--
26060 A0D0 3 111111111111 '111111111111'/3,
26070 -- N2S--
26080 A0D2 3 111111111111 '111111111111'/3,
26090 -- N3V--
26100 A0D4 3 111111111111 '111111111111'/3,
26110 -- N3S--
26120 A0D6 3 111111111111 '111111111111'/3,
26130 -- 014. BEISPIEL--
26140 A0D8 2 FC1308000000E 'FC1308000000E'/2,
26150 -- 1. DKT, RMV--
26160 A0DA 1 000001000000 ' 1000000'/1,
26170 -- RMS--
26180 A0DC 3 000000000000 ' 0'/3,
26190 -- RAV--
26200 A0DE 3 F0F0F0DDDDDD 'F0F0F0DDDDDD'/3,
26210 -- RAS--
26220 A0E0 3 000000000000 ' 0'/3,
26230 -- RQV--
26240 A0E2 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFF'/3,
26250 -- RQS--
26260 A0E4 3 000000000000 ' 0'/3,
26270 -- N1V--
26280 A0E6 1 444444444444 '444444444444'/1,
26290 -- N1S--
26300 A0E8 3 44DDDDDD4444 '44DDDDDD4444'/3,
26310 -- N2V--
26320 A0EA 1 444444444444 '444444444444'/1,
26330 -- N2S--
26340 A0EC 1 444444444444 '444444444444'/1,
26350 -- N3V--
26360 A0EE 1 444444444444 '444444444444'/1,
26370 -- N3S--
26380 A0F0 1 444444444444 '444444444444'/1,
26390 -- 015. BEISPIEL--
26400 A0F2 2 FC4300000000F 'FC4300000000F'/2,
26410 -- 1. DKT, RMV--
26420 A0F4 1 000002000000 ' 2000000'/1,
26430 -- RMS--

```

REPARTEIL 00 14/07/73

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 51

26440		A0F6 3 000000000000	' 01/3,
26450	--	RAV--	
26460		A0F8 1 111111EEEEEE	'111111EEEEEE'/1,
26470	--	RAS--	
26480		A0FA 3 000000000000	' 01/3,
26490	--	RQV--	
26500		A0FC 3 FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
26510	--	RQS--	
26520		A0FE 3 000000000000	' 01/3,
26530	--	N1V--	
26540		A100 2 888888888888	'888888888888'/2,
26550	--	N1S--	
26560		A102 3 8888EEEEEE88	'8888EEEEEE88'/3,
26570	--	N2V--	
26580		A104 2 888888888888	'888888888888'/2,
26590	--	N2S--	
26600		A106 2 888888888888	'888888888888'/2,
26610	--	N3V--	
26620		A108 2 888888888888	'888888888888'/2,
26630	--	N3S--	
26640		A10A 2 888888888888	'888888888888'/2,
26650	--	016. BEISPIEL--	
26660		A10C 2 FC0300000010	'FC0300000010'/2,
26670	--	1.0KT, RMV--	
26680		A10E 1 000003000000	' 3000000'/1,
26690	--	RMS--	
26700		A110 3 000000000000	' 01/3,
26710	--	RAV--	
26720		A112 3 FFFFFFFEEEEEE	'FFFFFFEEEEEE'/3,
26730	--	RAS--	
26740		A114 3 000000000000	' 01/3,
26750	--	RQV--	
26760		A116 3 FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
26770	--	RQS--	
26780		A118 3 000000000000	' 01/3,
26790	--	N1V--	
26800		A11A 2 888888888888	'888888888888'/2,
26810	--	N1S--	
26820		A11C 3 888888EEEEEE	'888888EEEEEE'/3,
26830	--	N2V--	
26840		A11E 2 888888888888	'888888888888'/2,
26850	--	N2S--	
26860		A120 2 888888888888	'888888888888'/2,
26870	--	N3V--	
26880		A122 2 888888888888	'888888888888'/2,
26890	--	N3S--	
26900		A124 2 888888888888	'888888888888'/2,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 52

```

26910 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 17-20
26920 -- 017. BEISPIEL--
26930 -- A126 2 FC1308000011 'FC1308000011'/2,
26940 -- 1. OKT, RMV--
26950 -- A128 1 000004000000 ' 4000000'/1,
26960 -- RMS--
26970 -- A12A 3 000000000000 ' 0'/3,
26980 -- RAV--
26990 -- A12C 2 222222000000 '222222000000'/2,
27000 -- RAS--
27010 -- A12E 3 000000000000 ' 0'/3,
27020 -- RQV--
27030 -- A130 3 FFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFF'/3,
27040 -- RQS--
27050 -- A132 3 000000000000 ' 0'/3,
27060 -- N1V--
27070 -- A134 2 444444444444 '444444444444'/2,
27080 -- N1S--
27090 -- A136 3 444444440000 '444444440000'/3,
27100 -- N2V--
27110 -- A138 2 444444444444 '444444444444'/2,
27120 -- N2S--
27130 -- A13A 3 004444444444 '004444444444'/3,
27140 -- N3V--
27150 -- A13C 2 444444444444 '444444444444'/2,
27160 -- N3S--
27170 -- A13E 2 444444444444 '444444444444'/2,
27180 -- 018. BEISPIEL--
27190 -- A140 2 FC1310000012 'FC1310000012'/2,
27200 -- 1. OKT, RMV--
27210 -- A142 1 000005000000 ' 5000000'/1,
27220 -- RMS--
27230 -- A144 3 000000000000 ' 0'/3,
27240 -- RAV--
27250 -- A146 2 0F0F0F777777 ' F0F0F777777'/2,
27260 -- RAS--
27270 -- A148 3 000000000000 ' 0'/3,
27280 -- RQV--
27290 -- A14A 3 FFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFF'/3,
27300 -- RQS--
27310 -- A14C 3 000000000000 ' 0'/3,
27320 -- N1V--
27330 -- A14E 2 111111111111 '111111111111'/2,
27340 -- N1S--
27350 -- A150 3 111111111177 '111111111177'/3,
27360 -- N2V--
27370 -- A152 2 111111111111 '111111111111'/2,
27380 -- N2S--
27390 -- A154 3 777711111111 '777711111111'/3,
27400 -- N3V--
27410 -- A156 2 111111111111 '111111111111'/2,
27420 -- N3S--
27430 -- A158 2 111111111111 '111111111111'/2,
27440 -- 019. BEISPIEL--
27450 -- A15A 2 FC1420000013 'FC1420000013'/2,
27460 -- 1. OKT, RMV--
27470 -- A15C 1 000000000000 ' 0'/1,
27480 -- RMS--

```

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 53

27490		A15E 3 000000000000	' 0' /3,
27500	--	RAV--	
27510		A160 3 FOF0BBBBBBBB	'FOF0BBBBBBBB' /3,
27520	--	RAS--	
27530		A162 3 000000000000	' 0' /3,
27540	--	RQV--	
27550		A164 3 FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF' /3,
27560	--	RQS--	
27570		A166 3 000000000000	' 0' /3,
27580	--	N1V--	
27590		A168 2 222222222222	'222222222222' /2,
27600	--	N1S--	
27610		A16A 3 BBBB88882222	'BBBB88882222' /3,
27620	--	N2V--	
27630		A16C 2 222222222222	'222222222222' /2,
27640	--	N2S--	
27650		A16E 2 222222222222	'222222222222' /2,
27660	--	N3V--	
27670		A170 2 222222222222	'222222222222' /2,
27680	--	N3S--	
27690		A172 2 222222222222	'222222222222' /2,
27700	--	020. BEISPIEL--	
27710		A174 2 FC1410000014	'FC1410000014' /2,
27720	--	1.0KT, RMV--	
27730		A176 1 000001000000	' 1000000' /1,
27740	--	RMS--	
27750		A178 3 000000000000	' 0' /3,
27760	--	RAV--	
27770		A17A 2 FOF077777777	'FOF077777777' /2,
27780	--	RAS--	
27790		A17C 3 000000000000	' 0' /3,
27800	--	RQV--	
27810		A17E 3 FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF' /3,
27820	--	RQS--	
27830		A180 3 000000000000	' 0' /3,
27840	--	N1V--	
27850		A182 2 111111111111	'111111111111' /2,
27860	--	N1S--	
27870		A184 3 117777777711	'117777777711' /3,
27880	--	N2V--	
27890		A186 1 111111111111	'111111111111' /1,
27900	--	N2S--	
27910		A188 1 111111111111	'111111111111' /1,
27920	--	N3V--	
27930		A18A 1 111111111111	'111111111111' /1,
27940	--	N3S--	
27950		A18C 1 111111111111	'111111111111' /1,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 54

```

27960 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 21-24 -
-
27970 -- 021. BEISPIEL--
27980 A18E 2 FC5408000015 'FC5408000015'/2,
27990 -- 1,DKT, RMV--
28000 A190 1 000002000000 ' 2000000'/1,
28010 -- RMS--
28020 A192 3 000000000000 ' 0'/3,
28030 -- RAV--
28040 A194M1 FOF000000000 'FOF000000000'/1,
28050 -- RAS--
28060 A196 3 000000000000 ' 0'/3,
28070 -- RQV--
28080 A198 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
28090 -- RQS--
28100 A19A 3 000000000000 ' 0'/3,
28110 -- N1V--
28120 A19C 1 444444444444 '444444444444'/1,
28130 -- N1S--
28140 A19E 3 444400000000 '444400000000'/3,
28150 -- N2V--
28160 A1A0 1 444444444444 '444444444444'/1,
28170 -- N2S--
28180 A1A2 1 444444444444 '444444444444'/1,
28190 -- N3V--
28200 A1A4 1 444444444444 '444444444444'/1,
28210 -- N3S--
28220 A1A6 1 444444444444 '444444444444'/1,
28230 -- 022. BEISPIEL--
28240 A1A8 2 FC0400000016 'FC0400000016'/2,
28250 -- 1,DKT, RMV--
28260 A1AA 1 000003000000 ' 3000000'/1,
28270 -- RMS--
28280 A1AC 3 000000000000 ' 0'/3,
28290 -- RAV--
28300 A1AEM0 FOF000000000 'FOF000000000'/0,
28310 -- RAS--
28320 A1B0 3 000000000000 ' 0'/3,
28330 -- RQV--
28340 A1B2 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
28350 -- RQS--
28360 A1B4 3 000000000000 ' 0'/3,
28370 -- N1V--
28380 A1B6M1 888888888888 '888888888888'/1,
28390 -- N1S--
28400 A1B8 3 888888EEEEEE '888888EEEEEE'/3,
28410 -- N2V--
28420 A1BAM1 888888888888 '888888888888'/1,
28430 -- N2S--
28440 A1BC 3 EE8888888888 'EE8888888888'/3,
28450 -- N3V--
28460 A1BEM1 888888888888 '888888888888'/1,
28470 -- N3S--
28480 A1COM1 888888888888 '888888888888'/1,
28490 -- 023. BEISPIEL--
28500 A1C2 2 FC0400000017 'FC0400000017'/2,
28510 -- 1,DKT, RMV--
28520 A1C4 1 000004000000 ' 4000000'/1,
28530 -- RMS--

```

HORNHEIM ED MAUSTAUT

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 55

28540		A1C6 3 000000000000	' 01/3,
28550	--	RAV--	
28560		A1C8 2 F0F0EEEEEEEE	'F0F0EEEEEEEE'/2,
28570	--	RAS--	
28580		A1CA 3 000000000000	' 01/3,
28590	--	RQV--	
28600		A1CC 3 FFFFFFFF	'FFFFFFFF'/3,
28610	--	RQS--	
28620		A1CE 3 000000000000	' 01/3,
28630	--	N1V--	
28640		A1D0 2 888888888888	'888888888888'/2,
28650	--	N1S--	
28660		A1D2 3 88888888EEEE	'88888888EEEE'/3,
28670	--	N2V--	
28680		A1D4 2 888888888888	'888888888888'/2,
28690	--	N2S--	
28700		A1D6 3 EEEE88888888	'EEEE88888888'/3,
28710	--	N3V--	
28720		A1D8 2 888888888888	'888888888888'/2,
28730	--	N3S--	
28740		A1DA 2 888888888888	'888888888888'/2,
28750	--	024, BEISPIEL--	
28760		A1DC 2 FC1408000018	'FC1408000018'/2,
28770	--	1.DKT, RMV--	
28780		A1DE 1 000005000000	' 5000000'/1,
28790	--	RMS--	
28800		A1E0 3 000000000000	' 01/3,
28810	--	RAV--	
28820		A1E2 2 F0F0DDDDDDDD	'F0F0DDDDDDDD'/2,
28830	--	RAS--	
28840		A1E4 3 000000000000	' 01/3,
28850	--	RQV--	
28860		A1E6 3 FFFFFFFF	'FFFFFFFF'/3,
28870	--	RQS--	
28880		A1E8 3 000000000000	' 01/3,
28890	--	N1V--	
28900		A1EA 2 444444444444	'444444444444'/2,
28910	--	N1S--	
28920		A1EC 3 4444444444DD	'4444444444DD'/3,
28930	--	N2V--	
28940		A1EE 2 444444444444	'444444444444'/2,
28950	--	N2S--	
28960		A1F0 3 DDDDD444444	'DDDD444444'/3,
28970	--	N3V--	
28980		A1F2 2 444444444444	'444444444444'/2,
28990	--	N3S--	
29000		A1F4 2 444444444444	'444444444444'/2,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 56

```

29010 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 25-28
29020 -- 025. BEISPIEL--
29030 -- A1F6 2 FC1510000019 'FC1510000019'/2,
29040 -- 1.0KT, RMV--
29050 -- A1F8 1 000000000000 ' 0'/1,
29060 -- RMS--
29070 -- A1FA 3 000000000000 ' 0'/3,
29080 -- RAV--
29090 -- A1FC 2 F07777777777 'F07777777777'/2,
29100 -- RAS--
29110 -- A1FE 3 000000000000 ' 0'/3,
29120 -- RQV--
29130 -- A200 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFF'/3,
29140 -- RQS--
29150 -- A202 3 000000000000 ' 0'/3,
29160 -- N1V--
29170 -- A204 2 111111111111 '111111111111'/2,
29180 -- N1S--
29190 -- A206 3 777777777711 '777777777711'/3,
29200 -- N2V--
29210 -- A208 2 111111111111 '111111111111'/2,
29220 -- N2S--
29230 -- A20A 2 111111111111 '111111111111'/2,
29240 -- N3V--
29250 -- A20C 2 111111111111 '111111111111'/2,
29260 -- N3S--
29270 -- A20E 2 111111111111 '111111111111'/2,
29280 -- 026. BEISPIEL--
29290 -- A210 2 FC152000001A 'FC152000001A'/2,
29300 -- 1.0KT, RMV--
29310 -- A212 1 000001000000 ' 1000000'/1,
29320 -- RMS--
29330 -- A214 3 000000000000 ' 0'/3,
29340 -- RAV--
29350 -- A216 2 FOBBBBBBBBBB 'FOBBBBBBBBBB'/2,
29360 -- RAS--
29370 -- A218 3 000000000000 ' 0'/3,
29380 -- RQV--
29390 -- A21A 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFF'/3,
29400 -- RQS--
29410 -- A21C 3 000000000000 ' 0'/3,
29420 -- N1V--
29430 -- A21E 2 222222222222 '222222222222'/2,
29440 -- N1S--
29450 -- A220 3 22BBBBBBBBBB '22BBBBBBBBBB'/3,
29460 -- N2V--
29470 -- A222 2 222222222222 '222222222222'/2,
29480 -- N2S--
29490 -- A224 2 222222222222 '222222222222'/2,
29500 -- N3V--
29510 -- A226 2 222222222222 '222222222222'/2,
29520 -- N3S--
29530 -- A228 2 222222222222 '222222222222'/2,
29540 -- 027. BEISPIEL--
29550 -- A22A 2 FC552000001B 'FC552000001B'/2,
29560 -- 1.0KT, RMV--
29570 -- A22C 1 000002000000 ' 2000000'/1,
29580 -- RMS--

```



T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 57

29590		A22E 3 000000000000	' 01/3,
29600	--	RAV--	
29610		A230 2 FOBBBBBBBBBB	'FOBBBBBBBBBB'/2,
29620	--	RAS--	
29630		A232 3 000000000000	' 01/3,
29640	--	RQV--	
29650		A234 3 FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
29660	--	RQS--	
29670		A236 3 000000000000	' 01/3,
29680	--	N1V--	
29690		A238 2 222222222222	'222222222222'/2,
29700	--	N1S--	
29710		A23A 3 2222BBBBBBBB	'2222BBBBBBBB'/3,
29720	--	N2V--	
29730		A23C 2 222222222222	'222222222222'/2,
29740	--	N2S--	
29750		A23E 3 BB2222222222	'BB2222222222'/3,
29760	--	N3V--	
29770		A240 2 222222222222	'222222222222'/2,
29780	--	N3S--	
29790		A242 2 222222222222	'222222222222'/2,
29800	--	028. BEISPIEL--	
29810		A244 2 FC151000001C	'FC151000001C'/2,
29820	--	1.DKT, RMV--	
29830		A246 1 000003000000	' 3000000'/1,
29840	--	RMS--	
29850		A248 3 000000000000	' 01/3,
29860	--	RAV--	
29870		A24A 2 FO7777777777	'FO7777777777'/2,
29880	--	RAS--	
29890		A24C 3 000000000000	' 01/3,
29900	--	RQV--	
29910		A24E 3 FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
29920	--	RQS--	
29930		A250 3 000000000000	' 01/3,
29940	--	N1V--	
29950		A252 2 111111111111	'111111111111'/2,
29960	--	N1S--	
29970		A254 3 111111777777	'111111777777'/3,
29980	--	N2V--	
29990		A256 2 111111111111	'111111111111'/2,
30000	--	N2S--	
30010		A258 3 777711111111	'777711111111'/3,
30020	--	N3V--	
30030		A25A 2 111111111111	'111111111111'/2,
30040	--	N3S--	
30050		A25C 2 111111111111	'111111111111'/2,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 58

```

30060 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 29-32
-
30070 -- 029. BEISPIEL--
30080 A25E 2 FC150800001D 'FC150800001D'/2,
30090 -- 1. DKT, RMV--
30100 A260 1 000004000000 ' 4000000'/1,
30110 -- RMS--
30120 A262 3 000000000000 ' 0'/3,
30130 -- RAV--
30140 A264 2 F00000000000 'F00000000000'/2,
30150 -- RAS--
30160 A266 3 000000000000 ' 0'/3,
30170 -- RQV--
30180 A268 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
30190 -- RQS--
30200 A26A 3 000000000000 ' 0'/3,
30210 -- N1V--
30220 A26C 2 444444444444 '444444444444'/2,
30230 -- N1S--
30240 A26E 3 444444440000 '444444440000'/3,
30250 -- N2V--
30260 A270 2 444444444444 '444444444444'/2,
30270 -- N2S--
30280 A272 3 DDDDD0444444 'DDDD0444444'/3,
30290 -- N3V--
30300 A274 2 444444444444 '444444444444'/2,
30310 -- N3S--
30320 A276 2 444444444444 '444444444444'/2,
30330 -- 030. BEISPIEL--
30340 A278 2 FC050000001E 'FC050000001E'/2,
30350 -- 1. DKT, RMV--
30360 A27A 1 000005000000 ' 5000000'/1,
30370 -- RMS--
30380 A27C 3 000000000000 ' 0'/3,
30390 -- RAV--
30400 A27E 2 F0EEEEEEEEEE 'F0EEEEEEEEEE'/2,
30410 -- RAS--
30420 A280 3 000000000000 ' 0'/3,
30430 -- RQV--
30440 A282 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
30450 -- RQS--
30460 A284 3 000000000000 ' 0'/3,
30470 -- N1V--
30480 A286 2 888888888888 '888888888888'/2,
30490 -- N1S--
30500 A288 3 8888888888EE '8888888888EE'/3,
30510 -- N2V--
30520 A28A 2 888888888888 '888888888888'/2,
30530 -- N2S--
30540 A28C 3 EEEEEEE88888 'EEEEEE88888'/3,
30550 -- N3V--
30560 A28E 2 888888888888 '888888888888'/2,
30570 -- N3S--
30580 A290 2 888888888888 '888888888888'/2,
30590 -- 031. BEISPIEL--
30600 A292 2 FC060000001F 'FC060000001F'/2,
30610 -- 1. DKT, RMV--
30620 A294 1 000000000000 ' 0'/1,
30630 -- RMS--

```

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 59

30640		A296 3 000000000000	' 01/3,
30650	--	RAV--	
30660		A298 2 EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE' /2,
30670	--	RAS--	
30680		A29A 3 000000000000	' 01/3,
30690	--	RQV--	
30700		A29C 3 FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
30710	--	RQS--	
30720		A29E 3 000000000000	' 01/3,
30730	--	N1V--	
30740		A2A0 2 888888888888	'888888888888' /2,
30750	--	N1S--	
30760		A2A2 3 EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE' /3,
30770	--	N2V--	
30780		A2A4 2 888888888888	'888888888888' /2,
30790	--	N2S--	
30800		A2A6 2 888888888888	'888888888888' /2,
30810	--	N3V--	
30820		A2A8 2 888888888888	'888888888888' /2,
30830	--	N3S--	
30840		A2AA 2 888888888888	'888888888888' /2,
30850	--	032. BEISPIEL--	
30860		A2AC 2 FC1608000020	'FC1608000020' /2,
30870	--	1.0KT, RMV--	
30880		A2AE 1 000001000000	' 1000000' /1,
30890	--	RMS--	
30900		A2B0 3 000000000000	' 01/3,
30910	--	RAV--	
30920		A2B2M1 DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD' /1,
30930	--	RAS--	
30940		A2B4 3 000000000000	' 01/3,
30950	--	RQV--	
30960		A2B6 3 FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' /3,
30970	--	RQS--	
30980		A2B8 3 000000000000	' 01/3,
30990	--	N1V--	
31000		A2BA 1 444444444444	'444444444444' /1,
31010	--	N1S--	
31020		A2BC 3 44DDDDDDDDDD	'44DDDDDDDDDD' /3,
31030	--	N2V--	
31040		A2BE 2 444444444444	'444444444444' /2,
31050	--	N2S--	
31060		A2C0 3 DD4444444444	'DD4444444444' /3,
31070	--	N3V--	
31080		A2C2 2 444444444444	'444444444444' /2,
31090	--	N3S--	
31100		A2C4 2 444444444444	'444444444444' /2,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 60

```

31110 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 33-36
-
31120 -- 033. BEISPIEL--
31130 -- A2C6 2 FC5610000021 'FC5610000021'/2,
31140 -- 1. DKT, RMV--
31150 -- A2C8 1 000002000000 ' 2000000'/1,
31160 -- RMS--
31170 -- A2CA 3 000000000000 ' 0'/3,
31180 -- RAV--
31190 -- A2CC 2 777777777777 '777777777777'/2,
31200 -- RAS--
31210 -- A2CE 3 000000000000 ' 0'/3,
31220 -- RQV--
31230 -- A2D0 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFF'/3,
31240 -- RQS--
31250 -- A2D2 3 000000000000 ' 0'/3,
31260 -- N1V--
31270 -- A2D4 2 111111111111 '111111111111'/2,
31280 -- N1S--
31290 -- A2D6 3 111177777777 '111177777777'/3,
31300 -- N2V--
31310 -- A2D8 2 111111111111 '111111111111'/2,
31320 -- N2S--
31330 -- A2DA 3 777711111111 '777711111111'/3,
31340 -- N3V--
31350 -- A2DC 2 111111111111 '111111111111'/2,
31360 -- N3S--
31370 -- A2DE 2 111111111111 '111111111111'/2,
31380 -- 034. BEISPIEL--
31390 -- A2E0 2 FC1620000022 'FC1620000022'/2,
31400 -- 1. DKT, RMV--
31410 -- A2E2 1 000003000000 ' 3000000'/1,
31420 -- RMS--
31430 -- A2E4 3 000000000000 ' 0'/3,
31440 -- RAV--
31450 -- A2E6 2 BBBB BBBB BBBB 'BBBBBB BBBB'/2,
31460 -- RAS--
31470 -- A2E8 3 000000000000 ' 0'/3,
31480 -- RQV--
31490 -- A2EA 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFF'/3,
31500 -- RQS--
31510 -- A2EC 3 000000000000 ' 0'/3,
31520 -- N1V--
31530 -- A2EE 2 222222222222 '222222222222'/2,
31540 -- N1S--
31550 -- A2F0 3 222222BBBBBB '222222BBBBBB'/3,
31560 -- N2V--
31570 -- A2F2 2 222222222222 '222222222222'/2,
31580 -- N2S--
31590 -- A2F4 3 BBBB BB222222 'BBBBBB222222'/3,
31600 -- N3V--
31610 -- A2F6 2 222222222222 '222222222222'/2,
31620 -- N3S--
31630 -- A2F8 2 222222222222 '222222222222'/2,
31640 -- 035. BEISPIEL--
31650 -- A2FA 2 FC1610000023 'FC1610000023'/2,
31660 -- 1. DKT, RMV--
31670 -- A2FC 1 000004000000 ' 4000000'/1,
31680 -- RMS--

```

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 61

31690		A2FE 3 000000000000	' 01/3,
31700	--	RAV--	
31710		A300 2 777777777777	'777777777777'/2,
31720	--	RAS--	
31730		A302 3 000000000000	' 01/3,
31740	--	RQV--	
31750		A304 3 FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
31760	--	RQS--	
31770		A306 3 000000000000	' 01/3,
31780	--	N1V--	
31790		A308 2 111111111111	'111111111111'/2,
31800	--	N1S--	
31810		A30A 3 11111117777	'11111117777'/3,
31820	--	N2V--	
31830		A30C 2 111111111111	'111111111111'/2,
31840	--	N2S--	
31850		A30E 3 777777771111	'777777771111'/3,
31860	--	N3V--	
31870		A310 2 111111111111	'111111111111'/2,
31880	--	N3S--	
31890		A312 2 111111111111	'111111111111'/2,
31900	--	036. BEISPIEL--	
31910		A314 2 FC1608000024	'FC1608000024'/2,
31920	--	L.DKT, RMV--	
31930		A316 1 000005000000	' 5000000'/1,
31940	--	RMS--	
31950		A318 3 000000000000	' 01/3,
31960	--	RAV--	
31970		A31A 2 DDDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD'/2,
31980	--	RAS--	
31990		A31C 3 000000000000	' 01/3,
32000	--	RQV--	
32010		A31E 3 FFFFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
32020	--	RQS--	
32030		A320 3 000000000000	' 01/3,
32040	--	N1V--	
32050		A322 2 444444444444	'444444444444'/2,
32060	--	N1S--	
32070		A324 3 4444444444DD	'4444444444DD'/3,
32080	--	N2V--	
32090		A326 2 444444444444	'444444444444'/2,
32100	--	N2S--	
32110		A328 3 DDDDDDDDDDD44	'DDDDDDDDDD44'/3,
32120	--	N3V--	
32130		A32A 2 444444444444	'444444444444'/2,
32140	--	N3S--	
32150		A32C 2 444444444444	'444444444444'/2,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 62

```

32160 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 37-40
-
32170 -- 037. BEISPIEL--
32180 -- A32E 2 FC0700000025 'FC0700000025'/2,
32190 -- 1. DKT, RMV--
32200 -- A330 1 000000000000 ' 0'/1,
32210 -- RMS--
32220 -- A332 3 000000000000 ' 0'/3,
32230 -- RAV--
32240 -- A334 2 FOF0F0F070EE 'FOF0F0F070EE'/2,
32250 -- RAS--
32260 -- A336 3 000000000000 ' 0'/3,
32270 -- RQV--
32280 -- A338 2 EEEEEEEEEEEEE 'EEEEEEEEEEEE'/2,
32290 -- RQS--
32300 -- A33A 3 000000000000 ' 0'/3,
32310 -- N1V--
32320 -- A33C 2 888888888888 '888888888888'/2,
32330 -- N1S--
32340 -- A33E 3 EEEEEEEEEEEEE 'EEEEEEEEEEEE'/3,
32350 -- N2V--
32360 -- A340 2 888888888888 '888888888888'/2,
32370 -- N2S--
32380 -- A342 3 EE8888888888 'EE8888888888'/3,
32390 -- N3V--
32400 -- A344 2 888888888888 '888888888888'/2,
32410 -- N3S--
32420 -- A346 2 888888888888 '888888888888'/2,
32430 -- 038. BEISPIEL--
32440 -- A348 2 FC0700000026 'FC0700000026'/2,
32450 -- 1. DKT, RMV--
32460 -- A34A 1 000001000000 ' 1000000'/1,
32470 -- RMS--
32480 -- A34C 3 000000000000 ' 0'/3,
32490 -- RAV--
32500 -- A34E 2 FOF0F0F0F0EE 'FOF0F0F0F0EE'/2,
32510 -- RAS--
32520 -- A350 3 000000000000 ' 0'/3,
32530 -- RQV--
32540 -- A352 2 EEEEEEEEEEEEE 'EEEEEEEEEEEE'/2,
32550 -- RQS--
32560 -- A354 3 000000000000 ' 0'/3,
32570 -- N1V--
32580 -- A356 2 888888888888 '888888888888'/2,
32590 -- N1S--
32600 -- A358 3 88EEEEEEEEEEE '88EEEEEEEEEEE'/3,
32610 -- N2V--
32620 -- A35A 2 888888888888 '888888888888'/2,
32630 -- N2S--
32640 -- A35C 3 EEEE888888888 'EEEE888888888'/3,
32650 -- N3V--
32660 -- A35E 2 888888888888 '888888888888'/2,
32670 -- N3S--
32680 -- A360 2 888888888888 '888888888888'/2,
32690 -- 039. BEISPIEL--
32700 -- A362 2 FC1708000027 'FC1708000027'/2,
32710 -- 1. DKT, RMV--
32720 -- A364 1 000002000000 ' 2000000'/1,
32730 -- RMS--

```

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 63

32740		A366 3 000000000000	' 01/3,
32750	--	RAV--	
32760		A368M1 F0F0F0F0F0DD	'F0F0F0F0F0DD'/1,
32770	--	RAS--	
32780		A36A 3 000000000000	' 01/3,
32790	--	RQV--	
32800		A36CM1 DDDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD'/1,
32810	--	RQS--	
32820		A36E 3 000000000000	' 01/3,
32830	--	N1V--	
32840		A370 2 444444444444	'444444444444'/2,
32850	--	N1S--	
32860		A372 3 4444DDDDDDDD	'4444DDDDDDDD'/3,
32870	--	N2V--	
32880		A374 2 444444444444	'444444444444'/2,
32890	--	N2S--	
32900		A376 3 DDDDDDD444444	'DDDDDD444444'/3,
32910	--	N3V--	
32920		A378 2 444444444444	'444444444444'/2,
32930	--	N3S--	
32940		A37A 2 444444444444	'444444444444'/2,
32950	--	040. BEISPIEL--	
32960		A37C 2 FC1710000028	'FC1710000028'/2,
32970	--	1.0KT, RMV--	
32980		A37E 1 000003000000	' 3000000'/1,
32990	--	RMS--	
33000		A380 3 000000000000	' 01/3,
33010	--	RAV--	
33020		A382 2 F0F0F0F0F077	'F0F0F0F0F077'/2,
33030	--	RAS--	
33040		A384 3 000000000000	' 01/3,
33050	--	RQV--	
33060		A386M1 F77777777777	'F77777777777'/1,
33070	--	RQS--	
33080		A388 3 000000000000	' 01/3,
33090	--	N1V--	
33100		A38A 2 111111111111	'111111111111'/2,
33110	--	N1S--	
33120		A38C 3 11111177F777	'11111177F777'/3,
33130	--	N2V--	
33140		A38E 2 111111111111	'111111111111'/2,
33150	--	N2S--	
33160		A390 3 777777771111	'777777771111'/3,
33170	--	N3V--	
33180		A392 2 111111111111	'111111111111'/2,
33190	--	N3S--	
33200		A394 2 111111111111	'111111111111'/2,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 64

```

33210 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 41-44 -
-
33220 -- 041. BEISPIEL--
33230 -- A396 2 FC1720000029 'FC1720000029'/2,
33240 -- 1. DKT, RMV--
33250 -- A398 1 000004000000 ' 4000000'/1,
33260 -- RMS--
33270 -- A39A 3 000000000000 ' 0'/3,
33280 -- RAV--
33290 -- A39CM0 F0F0F0F0F0BB 'F0F0F0F0F0BB'/0,
33300 -- RAS--
33310 -- A39E 3 000000000000 ' 0'/3,
33320 -- RQV--
33330 -- A3A0M0 BBBB BBBB 'BBBBBBB'/0,
33340 -- RQS--
33350 -- A3A2 3 000000000000 ' 0'/3,
33360 -- N1V--
33370 -- A3A4 2 222222222222 '222222222222'/2,
33380 -- N1S--
33390 -- A3A6 3 22222222BB3B '22222222BB3B'/3,
33400 -- N2V--
33410 -- A3A8 2 222222222222 '222222222222'/2,
33420 -- N2S--
33430 -- A3AA 3 BBBB BBBB22 'BBBBBBB22'/3,
33440 -- N3V--
33450 -- A3AC 2 222222222222 '222222222222'/2,
33460 -- N3S--
33470 -- A3AE 2 222222222222 '222222222222'/2,
33480 -- 042. BEISPIEL--
33490 -- A3B0 2 FC572000002A 'FC572000002A'/2,
33500 -- 1. DKT, RMV--
33510 -- A3B2 1 000005000000 ' 5000000'/1,
33520 -- RMS--
33530 -- A3B4 3 000000000000 ' 0'/3,
33540 -- RAV--
33550 -- A3B6 2 F0F0F0F0F0BB 'F0F0F0F0F0BB'/2,
33560 -- RAS--
33570 -- A3B8 3 000000000000 ' 0'/3,
33580 -- RQV--
33590 -- A3BA 2 BBBB BBBB 'BBBBBBB'/2,
33600 -- RQS--
33610 -- A3BC 3 000000000000 ' 0'/3,
33620 -- N1V--
33630 -- A3BE 2 222222222222 '222222222222'/2,
33640 -- N1S--
33650 -- A3C0 3 2222222222BB '2222222222BB'/3,
33660 -- N2V--
33670 -- A3C2 2 222222222222 '222222222222'/2,
33680 -- N2S--
33690 -- A3C4 3 BBBB BBBB 'BBBBBBB'/3,
33700 -- N3V--
33710 -- A3C6 2 222222222222 '222222222222'/2,
33720 -- N3S--
33730 -- A3C8 2 222222222222 '222222222222'/2,
33740 -- 043. BEISPIEL--
33750 -- A3CA 2 FC181000002B 'FC181000002B'/2,
33760 -- 1. DKT, RMV--
33770 -- A3CC 1 000000000000 ' 0'/1,
33780 -- RMS--

```



T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 65

33790		A3CE 3 000000000000	' 01/3,
33800	--	RAV--	
33810		A3D0 2 F0F0F0F07777	'F0F0F0F07777'/2,
33820	--	RAS--	
33830		A3D2 3 000000000000	' 01/3,
33840	--	RQV--	
33850		A3D4 2 777777777777	'777777777777'/2,
33860	--	RQS--	
33870		A3D6 3 000000000000	' 01/3,
33880	--	N1V--	
33890		A3D8 2 111111111111	'111111111111'/2,
33900	--	N1S--	
33910		A3DA 3 777777777777	'777777777777'/3,
33920	--	N2V--	
33930		A3DC 2 111111111111	'111111111111'/2,
33940	--	N2S--	
33950		A3DE 3 777711111111	'777711111111'/3,
33960	--	N3V--	
33970		A3E0 2 111111111111	'111111111111'/2,
33980	--	N3S--	
33990		A3E2 2 111111111111	'111111111111'/2,
34000	--	044. BEISPIEL--	
34010		A3E4 2 FC180800002C	'FC180800002C'/2,
34020	--	1.0KT,RMV--	
34030		A3E6 1 000001000000	' 1000000'/1,
34040	--	RMS--	
34050		A3E8 3 000000000000	' 01/3,
34060	--	RAV--	
34070		A3EA 2 F0F0F0F0DDDD	'F0F0F0F0DDDD'/2,
34080	--	RAS--	
34090		A3EC 3 000000000000	' 01/3,
34100	--	RQV--	
34110		A3EE 2 DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD'/2,
34120	--	RQS--	
34130		A3F0 3 000000000000	' 01/3,
34140	--	N1V--	
34150		A3F2 2 444444444444	'444444444444'/2,
34160	--	N1S--	
34170		A3F4 3 44DDDDDDDDDD	'44DDDDDDDDDD'/3,
34180	--	N2V--	
34190		A3F6 2 444444444444	'444444444444'/2,
34200	--	N2S--	
34210		A3F8 3 DDDDD444444	'DDDD444444'/3,
34220	--	N3V--	
34230		A3FA 2 444444444444	'444444444444'/2,
34240	--	N3S--	
34250		A3FC 2 444444444444	'444444444444'/2,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 66

```

34260 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 45-48
34270 -- 045. BEISPIEL--
34280 A3FE 2 FC080000002D 'FC080000002D' / 2,
34290 -- 1. DKT, RMV--
34300 A400 1 000002000000 ' 2000000' / 1,
34310 -- RMS--
34320 A402 3 000000000000 ' 0' / 3,
34330 -- RAV--
34340 A404 2 FOF0F0F0EEEE 'FOF0F0F0EEEE' / 2,
34350 -- RAS--
34360 A406 3 000000000000 ' 0' / 3,
34370 -- RQV--
34380 A408 2 EEEEEEEEEEEEE 'EEEEEEEEEEEE' / 2,
34390 -- RQS--
34400 A40A 3 000000000000 ' 0' / 3,
34410 -- N1V--
34420 A40C 2 888888888888 '888888888888' / 2,
34430 -- N1S--
34440 A40E 3 8888EEEEEEEE '8888EEEEEEEE' / 3,
34450 -- N2V--
34460 A410 2 888888888888 '888888888888' / 2,
34470 -- N2S--
34480 A412 3 EEEEEEEEE8888 'EEEEEEEE8888' / 3,
34490 -- N3V--
34500 A414 2 888888888888 '888888888888' / 2,
34510 -- N3S--
34520 A416 2 888888888888 '888888888888' / 2,
34530 -- 046. BEISPIEL--
34540 A418 2 FC182000002E 'FC182000002E' / 2,
34550 -- 1. DKT, RMV--
34560 A41A 1 000003000000 ' 3000000' / 1,
34570 -- RMS--
34580 A41C 3 000000000000 ' 0' / 3,
34590 -- RAV--
34600 A41E 2 FOF0F0F0BBBB 'FOF0F0F0BBBB' / 2,
34610 -- RAS--
34620 A420 3 000000000000 ' 0' / 3,
34630 -- RQV--
34640 A422 2 BBBB88888888 '888888888888' / 2,
34650 -- RQS--
34660 A424 3 000000000000 ' 0' / 3,
34670 -- N1V--
34680 A426 2 222222222222 '222222222222' / 2,
34690 -- N1S--
34700 A428 3 222222888888 '222222888888' / 3,
34710 -- N2V--
34720 A42A 2 222222222222 '222222222222' / 2,
34730 -- N2S--
34740 A42C 3 BBBB888888822 '888888888822' / 3,
34750 -- N3V--
34760 A42E 2 222222222222 '222222222222' / 2,
34770 -- N3S--
34780 A430 2 222222222222 '222222222222' / 2,
34790 -- 047. BEISPIEL--
34800 A432 2 FC582000002F 'FC582000002F' / 2,
34810 -- 1. DKT, RMV--
34820 A434 1 000004000000 ' 4000000' / 1,
34830 -- RMS--

```

KRETSCHKE & CO. MÜNCHEN

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 67

34840		A436 3 000000000000	' 01/3,
34850	--	RAV--	
34860		A438 2 FOF0F0F0BBBB	'FOF0F0F0BBBB'/2,
34870	--	RAS--	
34880		A43A 3 000000000000	' 01/3,
34890	--	RQV--	
34900		A43C 2 BBBB88888888	'BBBB88888888'/2,
34910	--	RQS--	
34920		A43E 3 000000000000	' 01/3,
34930	--	N1V--	
34940		A440 2 222222222222	'222222222222'/2,
34950	--	N1S--	
34960		A442 3 222222228888	'222222228888'/3,
34970	--	N2V--	
34980		A444 2 222222222222	'222222222222'/2,
34990	--	N2S--	
35000		A446 3 888888888888	'888888888888'/3,
35010	--	N3V--	
35020		A448 2 222222222222	'222222222222'/2,
35030	--	N3S--	
35040		A44A 2 222222222222	'222222222222'/2,
35050	--	048. BEISPIEL--	
35060		A44C 2 FC1810000030	'FC1810000030'/2,
35070	--	1. DKT, RMV--	
35080		A44E 1 000005000000	' 5000000'/1,
35090	--	RMS--	
35100		A450 3 000000000000	' 01/3,
35110	--	RAV--	
35120		A452 2 FOF0F0F07777	'FOF0F0F07777'/2,
35130	--	RAS--	
35140		A454 3 000000000000	' 01/3,
35150	--	RQV--	
35160		A456 2 777777777777	'777777777777'/2,
35170	--	RQS--	
35180		A458 3 000000000000	' 01/3,
35190	--	N1V--	
35200		A45A 2 111111111111	'111111111111'/2,
35210	--	N1S--	
35220		A45C 3 111111111177	'111111111177'/3,
35230	--	N2V--	
35240		A45E 2 111111111111	'111111111111'/2,
35250	--	N2S--	
35260		A460 3 777777777777	'777777777777'/3,
35270	--	N3V--	
35280		A462M1 911111111111	'911111111111'/1,
35290	--	N3S--	
35300		A464 3 771111111111	'771111111111'/3,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 68

```

35310 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 49-52 -
-
35320 -- 049. BEISPIEL--
35330 -- A466 2 FC1908000031 'FC1908000031'/2,
35340 -- 1,DKT, RMV--
35350 -- A468 1 000000000000 ' 0'/1,
35360 -- RMS--
35370 -- A46A 3 000000000000 ' 0'/3,
35380 -- RAV--
35390 -- A46C 2 FOF0F0DDDDDD 'FOF0F0DDDDDD'/2,
35400 -- RAS--
35410 -- A46E 3 000000000000 ' 0'/3,
35420 -- RQV--
35430 -- A470 2 DDDDDDDDDDDDD 'DDDDDDDDDDDD'/2,
35440 -- RQS--
35450 -- A472 3 000000000000 ' 0'/3,
35460 -- N1V--
35470 -- A474 2 444444444444 '444444444444'/2,
35480 -- N1S--
35490 -- A476 3 DDDDDDDDDDDDD 'DDDDDDDDDDDD'/3,
35500 -- N2V--
35510 -- A478 2 444444444444 '444444444444'/2,
35520 -- N2S--
35530 -- A47A 3 DDDDDDD444444 'DDDDDD444444'/3,
35540 -- N3V--
35550 -- A47C 2 444444444444 '444444444444'/2,
35560 -- N3S--
35570 -- A47E 2 444444444444 '444444444444'/2,
35580 -- 050. BEISPIEL--
35590 -- A480 2 FC0900000032 'FC0900000032'/2,
35600 -- 1,DKT, RMV--
35610 -- A482 1 000001000000 ' 1000000'/1,
35620 -- RMS--
35630 -- A484 3 000000000000 ' 0'/3,
35640 -- RAV--
35650 -- A486 2 FOF0FOEEEEEE 'FOF0FOEEEEEE'/2,
35660 -- RAS--
35670 -- A488 3 000000000000 ' 0'/3,
35680 -- RQV--
35690 -- A48A 2 EEEEEEEEEEEEE 'EEEEEEEEEEEE'/2,
35700 -- RQS--
35710 -- A48C 3 000000000000 ' 0'/3,
35720 -- N1V--
35730 -- A48E 2 888888888888 '888888888888'/2,
35740 -- N1S--
35750 -- A490 3 88EEEEEEEEEEE '88EEEEEEEEEEE'/3,
35760 -- N2V--
35770 -- A492 2 888888888888 '888888888888'/2,
35780 -- N2S--
35790 -- A494 3 EEEEEEEE8888 'EEEEEEEE8888'/3,
35800 -- N3V--
35810 -- A496 2 888888888888 '888888888888'/2,
35820 -- N3S--
35830 -- A498 2 888888888888 '888888888888'/2,
35840 -- 051. BEISPIEL--
35850 -- A49A 2 FC1920000033 'FC1920000033'/2,
35860 -- 1,DKT, RMV--
35870 -- A49C 1 000002000000 ' 2000000'/1,
35880 -- RMS--

```

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 69

35890		A49E 3 000000000000	' 01/3,
35900	--	RAV--	
35910		A4A0 2 FOF0FOBBBBBB	'FOF0FOBBBBBB'/2,
35920	--	RAS--	
35930		A4A2 3 000000000000	' 01/3,
35940	--	RQV--	
35950		A4A4 2 BBBB BBBB BBBB	'BBBBBB BBBB'/2,
35960	--	RQS--	
35970		A4A6 3 000000000000	' 01/3,
35980	--	N1V--	
35990		A4A8 2 222222222222	'222222222222'/2,
36000	--	N1S--	
36010		A4AA 3 2222BBBBBBBB	'2222BBBBBBBB'/3,
36020	--	N2V--	
36030		A4AC 2 222222222222	'222222222222'/2,
36040	--	N2S--	
36050		A4AE 3 BBBB BBBB BB22	'BBBBBB BBBB22'/3,
36060	--	N3V--	
36070		A4B0 2 222222222222	'222222222222'/2,
36080	--	N3S--	
36090		A4B2 2 222222222222	'222222222222'/2,
36100	--	052. BEISPIEL--	
36110		A4B4 2 FC5910000034	'FC5910000034'/2,
36120	--	1. DKT, RMV--	
36130		A4B6 1 000003000000	' 3000000'/1,
36140	--	RMS--	
36150		A4B8 3 000000000000	' 01/3,
36160	--	RAV--	
36170		A4BA 2 FOF0FO777777	'FOF0FO777777'/2,
36180	--	RAS--	
36190		A4BC 3 000000000000	' 01/3,
36200	--	RQV--	
36210		A4BE 2 777777777777	'777777777777'/2,
36220	--	RQS--	
36230		A4C0 3 000000000000	' 01/3,
36240	--	N1V--	
36250		A4C2 1 111111111111	'111111111111'/1,
36260	--	N1S--	
36270		A4C4 3 111117777777	'111117777777'/3,
36280	--	N2V--	
36290		A4C6 1 111111111111	'111111111111'/1,
36300	--	N2S--	
36310		A4C8 3 777777777777	'777777777777'/3,
36320	--	N3V--	
36330		A4CA 1 111111111111	'111111111111'/1,
36340	--	N3S--	
36350		A4CC 1 111111111111	'111111111111'/1,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 70

```

36360 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 53-56 -
-
36370 -- 053. BEISPIEL--
36380 A4CE 2 FC1920000035 'FC1920000035'/2,
36390 -- 1. DKT, RMV--
36400 A4D0 1 000004000000 ' 4000000'/1,
36410 -- RMS--
36420 A4D2 3 000000000000 ' 0'/3,
36430 -- RAV--
36440 A4D4 2 F0F0F0BBBBBB 'F0F0F0BBBBBB'/2,
36450 -- RAS--
36460 A4D6 3 000000000000 ' 0'/3,
36470 -- RQV--
36480 A4D8M1 BBBB BBBB 'BBBBBBB'/1,
36490 -- RQS--
36500 A4DA 3 000000000000 ' 0'/3,
36510 -- N1V--
36520 A4DC 2 222222222222 '222222222222'/2,
36530 -- N1S--
36540 A4DE 3 222222288888 '222222288888'/3,
36550 -- N2V--
36560 A4E0 2 222222222222 '222222222222'/2,
36570 -- N2S--
36580 A4E2 3 BB3BBB BBBB 'BB3BBB BBBB'/3,
36590 -- N3V--
36600 A4E4M1 A22222222222 'A22222222222'/1,
36610 -- N3S--
36620 A4E6 3 BB2222222222 'BB2222222222'/3,
36630 -- 054. BEISPIEL--
36640 A4E8 2 FC1910000036 'FC1910000036'/2,
36650 -- 1. DKT, RMV--
36660 A4EA 1 000005000000 ' 5000000'/1,
36670 -- RMS--
36680 A4EC 3 000000000000 ' 0'/3,
36690 -- RAV--
36700 A4EE 2 F0F0F0777777 'F0F0F0777777'/2,
36710 -- RAS--
36720 A4F0 3 000000000000 ' 0'/3,
36730 -- RQV--
36740 A4F2 2 777777777777 '777777777777'/2,
36750 -- RQS--
36760 A4F4 3 000000000000 ' 0'/3,
36770 -- N1V--
36780 A4F6 2 111111111111 '111111111111'/2,
36790 -- N1S--
36800 A4F8 3 111111111777 '111111111177'/3,
36810 -- N2V--
36820 A4FA 2 111111111111 '111111111111'/2,
36830 -- N2S--
36840 A4FC 3 777777777777 '777777777777'/3,
36850 -- N3V--
36860 A4FE 2 111111111111 '111111111111'/2,
36870 -- N3S--
36880 A500 3 777711111111 '777711111111'/3,
36890 -- 055. BEISPIEL--
36900 A502 2 FC1A08000037 'FC1A08000037'/2,
36910 -- 1. DKT, RMV--
36920 A504 1 000000000000 ' 0'/1,
36930 -- RMS--

```

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 71

36940		A506 3 000000000000	' 01/3,
36950	--	RAV--	
36960		A508 2 F0F0DDDDDDDD	'F0F0DDDDDDDD' /2,
36970	--	RAS--	
36980		A50A 3 000000000000	' 01/3,
36990	--	RQV--	
37000		A50C 2 DDDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD' /2,
37010	--	RQS--	
37020		A50E 3 000000000000	' 01/3,
37030	--	N1V--	
37040		A510 2 444444444444	'444444444444' /2,
37050	--	N1S--	
37060		A512 3 DDDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD' /3,
37070	--	N2V--	
37080		A514 2 444444444444	'444444444444' /2,
37090	--	N2S--	
37100		A516 3 DDDDDDDDD4444	'DDDDDDDD4444' /3,
37110	--	N3V--	
37120		A518 2 444444444444	'444444444444' /2,
37130	--	N3S--	
37140		A51A 2 444444444444	'444444444444' /2,
37150	--	056. BEISPIEL--	
37160		A51C 2 FCOA00000038	'FCOA00000038' /2,
37170	--	1.0KT, RMV--	
37180		A51E 1 000001000000	'000001000000' /1,
37190	--	RMS--	
37200		A520 3 000000000000	' 01/3,
37210	--	RAV--	
37220		A522 2 F0F0EEEEEEEE	'F0F0EEEEEEEE' /2,
37230	--	RAS--	
37240		A524 3 000000000000	' 01/3,
37250	--	RQV--	
37260		A526 2 EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE' /2,
37270	--	RQS--	
37280		A528 3 000000000000	' 01/3,
37290	--	N1V--	
37300		A52A 2 888888888888	'888888888888' /2,
37310	--	N1S--	
37320		A52C 3 88EEEEEEEEEE	'88EEEEEEEEEE' /3,
37330	--	N2V--	
37340		A52E 2 888888888888	'888888888888' /2,
37350	--	N2S--	
37360		A530 3 EEEEEEEEEEE88	'EEEEEEEEEE88' /3,
37370	--	N3V--	
37380		A532 2 888888888888	'888888888888' /2,
37390	--	N3S--	
37400		A534 2 888888888888	'888888888888' /2,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 72

```

37410 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 57-60
37420 -- 057. BEISPIEL--
37430 -- A536 2 FC1A20000039 'FC1A20000039'/2,
37440 -- 1. DKT, RMV--
37450 -- A538 1 000002000000 ' 2000000'/1,
37460 -- RMS--
37470 -- A53A 3 000000000000 ' 01/3,
37480 -- RAV--
37490 -- A53C 2 FOF0BBBBBBBB 'FOF0BBBBBBBB'/2,
37500 -- RAS--
37510 -- A53E 3 000000000000 ' 01/3,
37520 -- RQV--
37530 -- A540 2 BBBBBBBBBBBBBB 'BBBBBBBBBBBBBB'/2,
37540 -- RQS--
37550 -- A542 3 000000000000 ' 01/3,
37560 -- N1V--
37570 -- A544 2 222222222222 '222222222222'/2,
37580 -- N1S--
37590 -- A546 3 2222BBBBBBBBBB '2222BBBBBBBBBB'/3,
37600 -- N2V--
37610 -- A548 2 222222222222 '222222222222'/2,
37620 -- N2S--
37630 -- A54A 3 BBBBBBBBBBBBBB 'BBBBBBBBBBBBBB'/3,
37640 -- N3V--
37650 -- A54C 2 222222222222 '222222222222'/2,
37660 -- N3S--
37670 -- A54E 2 222222222222 '222222222222'/2,
37680 -- 058. BEISPIEL--
37690 -- A550 2 FC1A1000003A 'FC1A1000003A'/2,
37700 -- 1. DKT, RMV--
37710 -- A552 1 000003000000 ' 3000000'/1,
37720 -- RMS--
37730 -- A554 3 000000000000 ' 01/3,
37740 -- RAV--
37750 -- A556 2 FOF077777777 'FOF077777777'/2,
37760 -- RAS--
37770 -- A558 3 000000000000 ' 01/3,
37780 -- RQV--
37790 -- A55A 2 777777777777 '777777777777'/2,
37800 -- RQS--
37810 -- A55C 3 000000000000 ' 01/3,
37820 -- N1V--
37830 -- A55E 2 111111111111 '111111111111'/2,
37840 -- N1S--
37850 -- A560 3 111111777777 '111111777777'/3,
37860 -- N2V--
37870 -- A562 2 111111111111 '111111111111'/2,
37880 -- N2S--
37890 -- A564 3 777777777777 '777777777777'/3,
37900 -- N3V--
37910 -- A566 2 111111111111 '111111111111'/2,
37920 -- N3S--
37930 -- A568 3 771111111111 '771111111111'/3,
37940 -- 059. BEISPIEL--
37950 -- A56A 2 FC1A0800003B 'FC1A0800003B'/2,
37960 -- 1. DKT, RMV--
37970 -- A56C 1 000004000000 ' 4000000'/1,
37980 -- RMS--

```



T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 73

37990		A56E 3 000000000000	' 01/3,
38000	--	RAV--	
38010		A570 2 FOFODDDDDDDDD	'FOFODDDDDDDDD' /2,
38020	--	RAS--	
38030		A572 3 000000000000	' 01/3,
38040	--	RQV--	
38050		A574 2 DDDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD' /2,
38060	--	RQS--	
38070		A576 3 000000000000	' 01/3,
38080	--	N1V--	
38090		A578 2 444444444444	'444444444444' /2,
38100	--	N1S--	
38110		A57A 3 44444444DDDD	'44444444DDDD' /3,
38120	--	N2V--	
38130		A57C 2 444444444444	'444444444444' /2,
38140	--	N2S--	
38150		A57E 3 DDDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD' /3,
38160	--	N3V--	
38170		A580 2 444444444444	'444444444444' /2,
38180	--	N3S--	
38190		A582 3 DDDD44444444	'DDDD44444444' /3,
38200	--	060. BEISPIEL--	
38210		A584 2 FC5A2000003C	'FC5A2000003C' /2,
38220	--	1.0KT, RMV--	
38230		A586 1 000005000000	' 5000000' /1,
38240	--	RMS--	
38250		A588 3 000000000000	' 01/3,
38260	--	RAV--	
38270		A58A 2 FOFBBBBBBBBB	'FOFBBBBBBBBB' /2,
38280	--	RAS--	
38290		A58C 3 000000000000	' 01/3,
38300	--	RQV--	
38310		A58E 2 BBBBBBBBBBBB	'BBBBBBBBBBBB' /2,
38320	--	RQS--	
38330		A590 3 000000000000	' 01/3,
38340	--	N1V--	
38350		A592 2 222222222222	'222222222222' /2,
38360	--	N1S--	
38370		A594 3 2222222222BB	'2222222222BB' /3,
38380	--	N2V--	
38390		A596 2 222222222222	'222222222222' /2,
38400	--	N2S--	
38410		A598 3 BBBBBBBBBBBB	'BBBBBBBBBBBB' /3,
38420	--	N3V--	
38430		A59A 2 222222222222	'222222222222' /2,
38440	--	N3S--	
38450		A59C 3 BBBBBB222222	'BBBBBB222222' /3,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 74

```

38460 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 61-64
38470 -- 061. BEISPIEL--
38480 A59E 2 FC1B1000003D 'FC1B1000003D'/2,
38490 -- 1. DKT, RMV--
38500 A5A0 1 000000000000 ' 0'/1,
38510 -- RMS--
38520 A5A2 3 000000000000 ' 0'/3,
38530 -- RAV--
38540 A5A4 2 F07777777777 'F07777777777'/2,
38550 -- RAS--
38560 A5A6 3 000000000000 ' 0'/3,
38570 -- RQV--
38580 A5A8 2 777777777777 '777777777777'/2,
38590 -- RQS--
38600 A5AA 3 000000000000 ' 0'/3,
38610 -- N1V--
38620 A5AC 2 111111111111 '111111111111'/2,
38630 -- N1S--
38640 A5AE 3 777777777777 '777777777777'/3,
38650 -- N2V--
38660 A5B0 2 111111111111 '111111111111'/2,
38670 -- N2S--
38680 A5B2 3 777777777711 '777777777711'/3,
38690 -- N3V--
38700 A5B4 2 111111111111 '111111111111'/2,
38710 -- N3S--
38720 A5B6 2 111111111111 '111111111111'/2,
38730 -- 062. BEISPIEL--
38740 A5B8 2 FC1B0800003E 'FC1B0800003E'/2,
38750 -- 1. DKT, RMV--
38760 A5BA 1 000001000000 ' 1000000'/1,
38770 -- RMS--
38780 A5BC 3 000000000000 ' 0'/3,
38790 -- RAV--
38800 A5BE 2 F0DDDDDDDDDD 'F0DDDDDDDDDD'/2,
38810 -- RAS--
38820 A5C0 3 000000000000 ' 0'/3,
38830 -- RQV--
38840 A5C2 2 DDDDDDDDDDDDD 'DDDDDDDDDDDD'/2,
38850 -- RQS--
38860 A5C4 3 000000000000 ' 0'/3,
38870 -- N1V--
38880 A5C6 2 444444444444 '444444444444'/2,
38890 -- N1S--
38900 A5C8 3 44DDDDDDDDDD '44DDDDDDDDDD'/3,
38910 -- N2V--
38920 A5CA 2 444444444444 '444444444444'/2,
38930 -- N2S--
38940 A5CC 3 DDDDDDDDDDDDD 'DDDDDDDDDDDD'/3,
38950 -- N3V--
38960 A5CE 2 444444444444 '444444444444'/2,
38970 -- N3S--
38980 A5D0 2 444444444444 '444444444444'/2,
38990 -- 063. BEISPIEL--
39000 A5D2 2 FC4B0000003F 'FC4B0000003F'/2,
39010 -- 1. DKT, RMV--
39020 A5D4 1 000002000000 ' 2000000'/1,
39030 -- RMS--

```

BRUNNEN & CO. MÜNCHEN

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 75

39040		A5D6 3 000000000000	' 01/3,
39050	--	RAV--	
39060		A5D8 2 F0EEEEEEEEEE	'F0EEEEEEEEEE'/2,
39070	--	RAS--	
39080		A5DA 3 000000000000	' 01/3,
39090	--	RQV--	
39100		A5DC 2 EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE'/2,
39110	--	RQS--	
39120		A5DE 3 000000000000	' 01/3,
39130	--	N1V--	
39140		A5E0 2 888888888888	'888888888888'/2,
39150	--	N1S--	
39160		A5E2 3 8888EEEEEEEE	'8888EEEEEEEE'/3,
39170	--	N2V--	
39180		A5E4 2 888888888888	'888888888888'/2,
39190	--	N2S--	
39200		A5E6 3 EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE'/3,
39210	--	N3V--	
39220		A5E8 2 888888888888	'888888888888'/2,
39230	--	N3S--	
39240		A5EA 3 EE8888888888	'EE8888888888'/3,
39250	--	064, BEISPIEL--	
39260		A5EC 2 FC1B20000040	'FC1B20000040'/2,
39270	--	L,DKT, RMV--	
39280		A5EE 1 000003000000	' 3000000'/1,
39290	--	RMS--	
39300		A5F0 3 000000000000	' 01/3,
39310	--	RAV--	
39320		A5F2 2 F0BBBBBBBBBB	'F0BBBBBBBBBB'/2,
39330	--	RAS--	
39340		A5F4 3 000000000000	' 01/3,
39350	--	RQV--	
39360		A5F6 2 BBBB88888888	'BBBB88888888'/2,
39370	--	RQS--	
39380		A5F8 3 000000000000	' 01/3,
39390	--	N1V--	
39400		A5FA 2 222222222222	'222222222222'/2,
39410	--	N1S--	
39420		A5FC 3 222222888888	'222222888888'/3,
39430	--	N2V--	
39440		A5FE 2 222222222222	'222222222222'/2,
39450	--	N2S--	
39460		A600 3 BBBB88888888	'BBBB88888888'/3,
39470	--	N3V--	
39480		A602 2 222222222222	'222222222222'/2,
39490	--	N3S--	
39500		A604 3 BBBB22222222	'BBBB22222222'/3,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 76

```

39510 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 65-68 -
-
39520 -- 065. BEISPIEL--
39530 -- A606 2 FC1B10000041 'FC1B10000041'/2,
39540 -- 1. DKT, RMV--
39550 -- A608 1 000004000000 ' 4000000'/1,
39560 -- RMS--
39570 -- A60A 3 000000000000 ' 0'/3,
39580 -- RAV--
39590 -- A60C 2 F07777777777 'F07777777777'/2,
39600 -- RAS--
39610 -- A60E 3 000000000000 ' 0'/3,
39620 -- RQV--
39630 -- A610 2 777777777777 '777777777777'/2,
39640 -- RQS--
39650 -- A612 3 000000000000 ' 0'/3,
39660 -- N1V--
39670 -- A614 2 111111111111 '111111111111'/2,
39680 -- N1S--
39690 -- A616 3 11111117777 '11111117777'/3,
39700 -- N2V--
39710 -- A618 2 111111111111 '111111111111'/2,
39720 -- N2S--
39730 -- A61A 3 777777777777 '777777777777'/3,
39740 -- N3V--
39750 -- A61C 2 111111111111 '111111111111'/2,
39760 -- N3S--
39770 -- A61E 3 777777111111 '777777111111'/3,
39780 -- 066. BEISPIEL--
39790 -- A620 2 FC1B08000042 'FC1B08000042'/2,
39800 -- 1. DKT, RMV--
39810 -- A622 1 000005000000 ' 5000000'/1,
39820 -- RMS--
39830 -- A624 3 000000000000 ' 0'/3,
39840 -- RAV--
39850 -- A626 2 F0DDDDDDDDDD 'F0DDDDDDDDDD'/2,
39860 -- RAS--
39870 -- A628 3 000000000000 ' 0'/3,
39880 -- RQV--
39890 -- A62A 2 DDDDDDDDDDDDD 'DDDDDDDDDDDD'/2,
39900 -- RQS--
39910 -- A62C 3 000000000000 ' 0'/3,
39920 -- N1V--
39930 -- A62E 2 444444444444 '444444444444'/2,
39940 -- N1S--
39950 -- A630 3 44444444444DD '44444444444DD'/3,
39960 -- N2V--
39970 -- A632 2 444444444444 '444444444444'/2,
39980 -- N2S--
39990 -- A634 3 DDDDDDDDDDDDD 'DDDDDDDDDDDD'/3,
40000 -- N3V--
40010 -- A636 2 444444444444 '444444444444'/2,
40020 -- N3S--
40030 -- A638 3 DDDDDDDDD4444 'DDDDDDDD4444'/3,
40040 -- 067. BEISPIEL--
40050 -- A63A 2 FC4C00000043 'FC4C00000043'/2,
40060 -- 1. DKT, RMV--
40070 -- A63C 1 000000000000 ' 0'/1,
40080 -- RMS--

```

NUMER. LE. RAUSSTATT

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 77

40090		A63E 3 000000000000	' 01/3,
40100	--	RAV--	
40110		A640M1 EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE' /1,
40120	--	RAS--	
40130		A642 3 000000000000	' 01/3,
40140	--	RQV--	
40150		A644M1 EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE' /1,
40160	--	RQS--	
40170		A646 3 000000000000	' 01/3,
40180	--	N1V--	
40190		A648M1 888888888888	'888888888888' /1,
40200	--	N1S--	
40210		A64A 3 EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE' /3,
40220	--	N2V--	
40230		A64CM1 888888888888	'888888888888' /1,
40240	--	N2S--	
40250		A64E 3 EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE' /3,
40260	--	N3V--	
40270		A650M1 888888888888	'888888888888' /1,
40280	--	N3S--	
40290		A652M1 888888888888	'888888888888' /1,
40300	--	068. BEISPIEL--	
40310		A654 2 FC1C20000044	'FC1C20000044' /2,
40320	--	1. DKT, RMV--	
40330		A656 1 000001000000	' 1000000' /1,
40340	--	RMS--	
40350		A658 3 000000000000	' 01/3,
40360	--	RAV--	
40370		A65A 2 BBBB BBBB BBBB	'BBBBBB BBBB' /2,
40380	--	RAS--	
40390		A65C 3 000000000000	' 01/3,
40400	--	RQV--	
40410		A65E 2 BBBB BBBB BBBB	'BBBBBB BBBB' /2,
40420	--	RQS--	
40430		A660 3 000000000000	' 01/3,
40440	--	N1V--	
40450		A662 2 222222222222	'222222222222' /2,
40460	--	N1S--	
40470		A664 3 22BBB BBBB BBBB	'22BBB BBBB' /3,
40480	--	N2V--	
40490		A666 2 222222222222	'222222222222' /2,
40500	--	N2S--	
40510		A668 3 BBBB BBBB BBBB	'BBBBBB BBBB' /3,
40520	--	N3V--	
40530		A66A 2 222222222222	'222222222222' /2,
40540	--	N3S--	
40550		A66C 3 BB2222222222	'BB2222222222' /3,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 78

```

40560 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 69-72 -
40570 -- 069. BEISPIEL--
40580 A66E 2 FC1C10000045 'FC1C10000045'/2,
40590 -- 1. DKT, RMV--
40600 A670 1 000002000000 ' 2000000'/1,
40610 -- RMS--
40620 A672 3 000000000000 ' 0'/3,
40630 -- RAV--
40640 A674 1 777777777777 '777777777777'/1,
40650 -- RAS--
40660 A676 3 000000000000 ' 0'/3,
40670 -- RQV--
40680 A678 2 777777777777 '777777777777'/2,
40690 -- RQS--
40700 A67A 3 000000000000 ' 0'/3,
40710 -- N1V--
40720 A67C 2 111111111111 '111111111111'/2,
40730 -- N1S--
40740 A67E 3 111177777777 '111177777777'/3,
40750 -- N2V--
40760 A680 2 777777777777 '777777777777'/2,
40770 -- N2S--
40780 A682 3 777777777777 '777777777777'/3,
40790 -- N3V--
40800 A684 2 111111111111 '111111111111'/2,
40810 -- N3S--
40820 A686 3 777711111111 '777711111111'/3,
40830 -- 070. BEISPIEL--
40840 A688 2 FC1C08000046 'FC1C08000046'/2,
40850 -- 1. DKT, RMV--
40860 A68A 1 000003000000 ' 3000000'/1,
40870 -- RMS--
40880 A68C 3 000000000000 ' 0'/3,
40890 -- RAV--
40900 A68E 2 DDDDDDDDDDDDD 'DDDDDDDDDDDD'/2,
40910 -- RAS--
40920 A690 3 000000000000 ' 0'/3,
40930 -- RQV--
40940 A692 2 DDDDDDDDDDDDD 'DDDDDDDDDDDD'/2,
40950 -- RQS--
40960 A694 3 000000000000 ' 0'/3,
40970 -- N1V--
40980 A696 2 444444444444 '444444444444'/2,
40990 -- N1S--
41000 A698 3 444444DDDDDD '444444DDDDDD'/3,
41010 -- N2V--
41020 A69A 2 444444444444 '444444444444'/2,
41030 -- N2S--
41040 A69C 3 DDDDDDDDDDDDD 'DDDDDDDDDDDD'/3,
41050 -- N3V--
41060 A69E 2 444444444444 '444444444444'/2,
41070 -- N3S--
41080 A6A0 3 DDDDDD444444 'DDDDDD444444'/3,
41090 -- 071. BEISPIEL--
41100 A6A2 2 FC0C00000047 'FC0C00000047'/2,
41110 -- 1. DKT, RMV--
41120 A6A4 1 000004000000 ' 4000000'/1,
41130 -- RMS--

```

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 79

41140		A6A6 3 000000000000	' 01/3,
41150	--	RAV--	
41160		A6A8 2 EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE' /2,
41170	--	RAS--	
41180		A6AA 3 000000000000	' 01/3,
41190	--	RQV--	
41200		A6AC 2 EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE' /2,
41210	--	RQS--	
41220		A6AE 3 000000000000	' 01/3,
41230	--	N1V--	
41240		A6B0 2 888888888888	'888888888888' /2,
41250	--	N1S--	
41260		A6B2 3 88888888EEEE	'88888888EEEE' /3,
41270	--	N2V--	
41280		A6B4 2 888888888888	'888888888888' /2,
41290	--	N2S--	
41300		A6B6 3 EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE' /3,
41310	--	N3V--	
41320		A6B8 2 888888888888	'888888888888' /2,
41330	--	N3S--	
41340		A6BA 3 EEEEEEEEE8888	'EEEEEEEE8888' /3,
41350	--	072. BEISPIEL--	
41360		A6BC 2 FC1C08000048	'FC1C08000048' /2,
41370	--	1.0KT, RMV--	
41380		A6BE 1 000005000000	' 5000000' /1,
41390	--	RMS--	
41400		A6C0 3 000000000000	' 01/3,
41410	--	RAV--	
41420		A6C2 2 DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD' /2,
41430	--	RAS--	
41440		A6C4 3 000000000000	' 01/3,
41450	--	RQV--	
41460		A6C6 2 DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD' /2,
41470	--	RQS--	
41480		A6C8 3 000000000000	' 01/3,
41490	--	N1V--	
41500		A6CA 2 444444444444	'444444444444' /2,
41510	--	N1S--	
41520		A6CC 3 4444444444DD	'4444444444DD' /3,
41530	--	N2V--	
41540		A6CE 2 444444444444	'444444444444' /2,
41550	--	N2S--	
41560		A6D0 3 DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD' /3,
41570	--	N3V--	
41580		A6D2 2 444444444444	'444444444444' /2,
41590	--	N3S--	
41600		A6D4 3 DDDDDDDDDDD44	'DDDDDDDDDD44' /3,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 80

```

41610 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 73-76
-
41620 -- 073. BEISPIEL--
41630 -- A6D6 2 FC3C20000049 'FC3C20000049'/2,
41640 -- 1. DKT, RMV--
41650 -- A6D8 1 000003000000 ' 3000000'/1,
41660 -- RMS--
41670 -- A6DA 3 000000000000 ' 01/3,
41680 -- RAV--
41690 -- A6DC 1 012345678901 ' 12345678901'/1,
41700 -- RAS--
41710 -- A6DE 3 000000000000 ' 01/3,
41720 -- RQV--
41730 -- A6E0 2 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/2,
41740 -- RQS--
41750 -- A6E2 3 000000000000 ' 01/3,
41760 -- N1V--
41770 -- A6E4 2 222222222222 '222222222222'/2,
41780 -- N1S--
41790 -- A6E6 3 222222B0B1B2 '222222B0B1B2'/3,
41800 -- N2V--
41810 -- A6E8 2 222222222222 '222222222222'/2,
41820 -- N2S--
41830 -- A6EA 3 B3B4B5B6B7B8 'B3B4B5B6B7B8'/3,
41840 -- N3V--
41850 -- A6EC 2 222222222222 '222222222222'/2,
41860 -- N3S--
41870 -- A6EE 3 B9B0B1222222 'B9B0B1222222'/3,
41880 -- 074. BEISPIEL--
41890 -- A6F0 2 FC3A2000004A 'FC3A2000004A'/2,
41900 -- 1. DKT, RMV--
41910 -- A6F2 1 000000000000 ' 01/1,
41920 -- RMS--
41930 -- A6F4 3 000000000000 ' 01/3,
41940 -- RAV--
41950 -- A6F6 2 000987654321 ' 987654321'/2,
41960 -- RAS--
41970 -- A6F8 3 000000000000 ' 01/3,
41980 -- RQV--
41990 -- A6FA 2 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/2,
42000 -- RQS--
42010 -- A6FC 3 000000000000 ' 01/3,
42020 -- N1V--
42030 -- A6FE 2 222222222222 '222222222222'/2,
42040 -- N1S--
42050 -- A700 3 B0B9B8B7B6B5 'B0B9B8B7B6B5'/3,
42060 -- N2V--
42070 -- A702 2 222222222222 '222222222222'/2,
42080 -- N2S--
42090 -- A704 3 B4B3B2B12222 'B4B3B2B12222'/3,
42100 -- N3V--
42110 -- A706 2 222222222222 '222222222222'/2,
42120 -- N3S--
42130 -- A708 2 222222222222 '222222222222'/2,
42140 -- 075. BEISPIEL--
42150 -- A70A 2 FC322000004B 'FC322000004B'/2,
42160 -- 1. DKT, RMV--
42170 -- A70C 1 000005000000 ' 5000000'/1,
42180 -- RMS--

```

REPENSEL 80 MA/STANZ



T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 81

42190		A70E 3 000000000000	' 01/3,
42200	--	RAV--	
42210		A710 0 000000000000	' 01/0,
42220	--	RAS--	
42230		A712 3 000000000000	' 01/3,
42240	--	RQV--	
42250		A714 2 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' /2,
42260	--	RQS--	
42270		A716 3 000000000000	' 01/3,
42280	--	N1V--	
42290		A718 2 222222222222	'222222222222' /2,
42300	--	N1S--	
42310		A71A 3 2222222222B0	'2222222222B0' /3,
42320	--	N2V--	
42330		A71C 2 222222222222	'222222222222' /2,
42340	--	N2S--	
42350		A71E 3 B02222222222	'B02222222222' /3,
42360	--	N3V--	
42370		A720 2 222222222222	'222222222222' /2,
42380	--	N3S--	
42390		A722 2 222222222222	'222222222222' /2,
42400	--	076. BEISPIEL--	
42410		A724 2 FC3C2000004C	'FC3C2000004C' /2,
42420	--	1,DKT,RMV--	
42430		A726 1 000001000000	' 1000000' /1,
42440	--	RMS--	
42450		A728 3 000000000000	' 01/3,
42460	--	RAV--	
42470		A72AM0 FBA9876FEDCF	'FBA9876FEDCF' /0,
42480	--	RAS--	
42490		A72C 3 000000000000	' 01/3,
42500	--	RQV--	
42510		A72E 2 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' /2,
42520	--	RQS--	
42530		A730 3 000000000000	' 01/3,
42540	--	N1V--	
42550		A732 2 222222222222	'222222222222' /2,
42560	--	N1S--	
42570		A734 3 22B0B4B5B6B7	'22B0B4B5B6B7' /3,
42580	--	N2V--	
42590		A736 2 222222222222	'222222222222' /2,
42600	--	N2S--	
42610		A738 3 B8B9B0B1B2B3	'B8B9B0B1B2B3' /3,
42620	--	N3V--	
42630		A73A 2 222222222222	'222222222222' /2,
42640	--	N3S--	
42650		A73C 3 A82222222222	'A82222222222' /3,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 82

```

42660 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 77-80
42670 -- 077. BEISPIEL--
42680 A73E 2 FC392000004D 'FC392000004D'/2,
42690 -- 1.0KT, RMV--
42700 A740 1 000002000000 ' 2000000'/1,
42710 -- RMS--
42720 A742 3 000000000000 ' 0'/3,
42730 -- RAV--
42740 A744 2 FFFFFFFDCBA9E 'FFFFFFDCBA9E'/2,
42750 -- RAS--
42760 A746 3 000000000000 ' 0'/3,
42770 -- RQV--
42780 A748 2 FOF0F0F0F0F0 'FOF0F0F0F0F0'/2,
42790 -- RQS--
42800 A74A 3 000000000000 ' 0'/3,
42810 -- N1V--
42820 A74C 2 222222222222 '222222222222'/2,
42830 -- N1S--
42840 A74E 3 2222B0B0B1B2 '2222B0B0B1B2'/3,
42850 -- N2V--
42860 A750 2 222222222222 '222222222222'/2,
42870 -- N2S--
42880 A752 3 B3B4B5B6C922 'B3B4B5B6C922'/3,
42890 -- N3V--
42900 A754 2 222222222222 '222222222222'/2,
42910 -- N3S--
42920 A756 2 222222222222 '222222222222'/2,
42930 -- 078. BEISPIEL--
42940 A758 2 FC362000004E 'FC362000004E'/2,
42950 -- 1.0KT, RMV--
42960 A75A 1 000003000000 ' 3000000'/1,
42970 -- RMS--
42980 A75C 3 000000000000 ' 0'/3,
42990 -- RAV--
43000 A75E 2 FFFFFFFFCFCFB 'FFFFFFFCFCFB'/2,
43010 -- RAS--
43020 A760 3 000000000000 ' 0'/3,
43030 -- RQV--
43040 A762 2 FOF0F0F0F0F0 'FOF0F0F0F0F0'/2,
43050 -- RQS--
43060 A764 3 000000000000 ' 0'/3,
43070 -- N1V--
43080 A766 2 222222222222 '222222222222'/2,
43090 -- N1S--
43100 A768 3 22222B0B3B0 '22222B0B3B0'/3,
43110 -- N2V--
43120 A76A 2 222222222222 '222222222222'/2,
43130 -- N2S--
43140 A76C 3 B3B0CC222222 'B3B0CC222222'/3,
43150 -- N3V--
43160 A76E 2 222222222222 '222222222222'/2,
43170 -- N3S--
43180 A770 2 222222222222 '222222222222'/2,
43190 -- 079. BEISPIEL--
43200 A772 2 FC332000004F 'FC332000004F'/2,
43210 -- 1.0KT, RMV--
43220 A774 1 000004000000 ' 4000000'/1,
43230 -- RMS--

```

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 83

43240		A776 3 000000000000	' 01/3,
43250	--	RAV--	
43260		A778 2 FFFFFFFFEE6	'FFFFFFFEE61/2,
43270	--	RAS--	
43280		A77A 3 000000000000	' 01/3,
43290	--	RQV--	
43300		A77C 2 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F01/2,
43310	--	RQS--	
43320		A77E 3 000000000000	' 01/3,
43330	--	N1V--	
43340		A780 2 222222222222	'22222222221/2,
43350	--	N1S--	
43360		A782 3 2222222B0B1	'2222222B0B11/3,
43370	--	N2V--	
43380		A784 2 222222222222	'222222222221/2,
43390	--	N2S--	
43400		A786 3 012222222222	'012222222221/3,
43410	--	N3V--	
43420		A788 2 222222222222	'222222222221/2,
43430	--	N3S--	
43440		A78A 2 222222222222	'222222222221/2,
43450	--	080. BEISPIEL--	
43460		A78C 2 FC3220000050	'FC32200000501/2,
43470	--	1.0KT, RMV--	
43480		A78E 1 000004000000	' 40000001/1,
43490	--	RMS--	
43500		A790 3 000000000000	' 01/3,
43510	--	RAV--	
43520		A792 2 FFFFFFFF7	'FFFFFFF71/2,
43530	--	RAS--	
43540		A794 3 000000000000	' 01/3,
43550	--	RQV--	
43560		A796 2 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F01/2,
43570	--	RQS--	
43580		A798 3 000000000000	' 01/3,
43590	--	N1V--	
43600		A79A 2 222222222222	'222222222221/2,
43610	--	N1S--	
43620		A79C 3 2222222B0D0	'2222222B0D01/3,
43630	--	N2V--	
43640		A79E 2 222222222222	'222222222221/2,
43650	--	N2S--	
43660		A7A0 2 222222222222	'222222222221/2,
43670	--	N3V--	
43680		A7A2 2 222222222222	'222222222221/2,
43690	--	N3S--	
43700		A7A4 2 222222222222	'222222222221/2,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 84

```

43710 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 81-84
43720 -- 081. BEISPIEL--
43730 A7A6 2 FC9120000051 'FC9120000051'/2,
43740 -- 1. DKT, RMV--
43750 A7A8 1 000000000000 ' 01'/1,
43760 -- RMS--
43770 A7AA 3 000000000000 ' 01'/3,
43780 -- RAV--
43790 A7AC 2 222222222222 '222222222222'/2,
43800 -- RAS--
43810 A7AE 3 0000000000BB ' BB'/3,
43820 -- RQV--
43830 A7B0 2 222222222222 '222222222222'/2,
43840 -- RQS--
43850 A7B2 3 0000000000BB ' BB'/3,
43860 -- N1V--
43870 A7B4 2 BBF0F0F0F0F0 'BBF0F0F0F0F0'/2,
43880 -- N1S--
43890 A7B6 2 BBF0F0F0F0F0 'BBF0F0F0F0F0'/2,
43900 -- N2V--
43910 A7B8 2 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/2,
43920 -- N2S--
43930 A7BA 2 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/2,
43940 -- N3V--
43950 A7BC 2 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/2,
43960 -- N3S--
43970 A7BE 2 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/2,
43980 -- 082. BEISPIEL--
43990 A7C0 2 FC9110000052 'FC9110000052'/2,
44000 -- 1. DKT, RMV--
44010 A7C2 1 000001000000 ' 1000000'/1,
44020 -- RMS--
44030 A7C4 3 000000000000 ' 01'/3,
44040 -- RAV--
44050 A7C6 1 111111111111 '111111111111'/1,
44060 -- RAS--
44070 A7C8 3 000000000077 ' 77'/3,
44080 -- RQV--
44090 A7CA 1 111111111111 '111111111111'/1,
44100 -- RQS--
44110 A7CC 3 000000000077 ' 77'/3,
44120 -- N1V--
44130 A7CE 2 F077F0F0F0F0 'F077F0F0F0F0'/2,
44140 -- N1S--
44150 A7D0 2 F077F0F0F0F0 'F077F0F0F0F0'/2,
44160 -- N2V--
44170 A7D2 2 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/2,
44180 -- N2S--
44190 A7D4 2 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/2,
44200 -- N3V--
44210 A7D6 2 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/2,
44220 -- N3S--
44230 A7D8 2 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/2,
44240 -- 083. BEISPIEL--
44250 A7DA 2 FC9108000053 'FC9108000053'/2,
44260 -- 1. DKT, RMV--
44270 A7DC 1 000002000000 ' 2000000'/1,
44280 -- RMS--

```

WIBERTEL EG. MACOSTADT

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 85

44290		A7DE 3 000000000001	' 11/3,
44300	--	RAV--	
44310		A7E0 2 444444444444	'444444444444'/2,
44320	--	RAS--	
44330		A7E2 3 0000000000DD	' DD'/3,
44340	--	RQV--	
44350		A7E4 2 444444444444	'444444444444'/2,
44360	--	RQS--	
44370		A7E6 3 0000000000DD	' DD'/3,
44380	--	N1V--	
44390		A7E8M1 FOFODDFOF0F0	'FOFODDFOF0F0'/1,
44400	--	N1S--	
44410		A7EAM1 FOFODDFOF0F0	'FOFODDFOF0F0'/1,
44420	--	N2V--	
44430		A7EC 2 FOF0F0F0F0F0	'FOF0F0F0F0F0'/2,
44440	--	N2S--	
44450		A7EE 2 FOF0F0F0F0F0	'FOF0F0F0F0F0'/2,
44460	--	N3V--	
44470		A7F0 2 FOF0F0F0F0F0	'FOF0F0F0F0F0'/2,
44480	--	N3S--	
44490		A7F2 2 FOF0F0F0F0F0	'FOF0F0F0F0F0'/2,
44500	--	084. BEISPIEL--	
44510		A7F4 2 FC8100000054	'FC8100000054'/2,
44520	--	1.DKT,RMV--	
44530		A7F6 1 000003000000	' 3000000'/1,
44540	--	RMS--	
44550		A7F8 3 000000000000	' 01/3,
44560	--	RAV--	
44570		A7FA 3 888888888888	'888888888888'/3,
44580	--	RAS--	
44590		A7FC 3 0000000000EE	' EE'/3,
44600	--	RQV--	
44610		A7FE 3 888888888888	'888888888888'/3,
44620	--	RQS--	
44630		A800 3 0000000000EE	' EE'/3,
44640	--	N1V--	
44650		A802 3 FOF0F0EEF0F0	'FOF0F0EEF0F0'/3,
44660	--	N1S--	
44670		A804 3 FOF0F0EEF0F0	'FOF0F0EEF0F0'/3,
44680	--	N2V--	
44690		A806M1 FOF0F0F0F0F0	'FOF0F0F0F0F0'/1,
44700	--	N2S--	
44710		A808M1 FOF0F0F0F0F0	'FOF0F0F0F0F0'/1,
44720	--	N3V--	
44730		A80A 3 FOF0F0F0F0F0	'FOF0F0F0F0F0'/3,
44740	--	N3S--	
44750		A80C 3 FOF0F0F0F0F0	'FOF0F0F0F0F0'/3,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 86

```

44760 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 85-88
-
44770 -- 085, BEISPIEL--
44780 A80E 2 FC9120000055 'FC9120000055'/2,
44790 -- 1,DKT, RMV--
44800 A810 1 000004000000 ' 4000000'/1,
44810 -- RMS--
44820 A812 3 000000000000 ' 0'/3,
44830 -- RAV--
44840 A814 0 222222222222 '222222222222'/0,
44850 -- RAS--
44860 A816 3 0000000000BB ' BB'/3,
44870 -- RQV--
44880 A818 0 222222222222 '222222222222'/0,
44890 -- RQS--
44900 A81A 3 0000000000BB ' BB'/3,
44910 -- N1V--
44920 A81C 3 FOF0F0F0BBF0 'FOF0F0F0BBF0'/3,
44930 -- N1S--
44940 A81E 3 FOF0F0F0BBF0 'FOF0F0F0BBF0'/3,
44950 -- N2V--
44960 A820 3 FOF0F0F0F0F0 'FOF0F0F0F0F0'/3,
44970 -- N2S--
44980 A822 3 FOF0F0F0F0F0 'FOF0F0F0F0F0'/3,
44990 -- N3V--
45000 A824M1 FOF0F0F0F0F0 'FOF0F0F0F0F0'/1,
45010 -- N3S--
45020 A826M1 FOF0F0F0F0F0 'FOF0F0F0F0F0'/1,
45030 -- 086, BEISPIEL--
45040 A828 2 FC9120000056 'FC9120000056'/2,
45050 -- 1,DKT, RMV--
45060 A82A 1 000005000000 ' 5000000'/1,
45070 -- RMS--
45080 A82C 3 000000000000 ' 0'/3,
45090 -- RAV--
45100 A82E 3 222222222222 '222222222222'/3,
45110 -- RAS--
45120 A830 3 FFFFFFFFFF8B 'FFFFFFFFFFFFB'/3,
45130 -- RQV--
45140 A832 3 222222222222 '222222222222'/3,
45150 -- RQS--
45160 A834 3 FFFFFFFFFF8B 'FFFFFFFFFFFFB'/3,
45170 -- N1V--
45180 A836 3 FOF0F0F0F0FB 'FOF0F0F0F0FB'/3,
45190 -- N1S--
45200 A838 3 FOF0F0F0F0FB 'FOF0F0F0F0FB'/3,
45210 -- N2V--
45220 A83A 3 FOF0F0F0F0F0 'FOF0F0F0F0F0'/3,
45230 -- N2S--
45240 A83C 3 FOF0F0F0F0F0 'FOF0F0F0F0F0'/3,
45250 -- N3V--
45260 A83E 3 FOF0F0F0F0F0 'FOF0F0F0F0F0'/3,
45270 -- N3S--
45280 A840 3 FOF0F0F0F0F0 'FOF0F0F0F0F0'/3,
45290 -- 087, BEISPIEL--
45300 A842 2 FCD210000057 'FCD210000057'/2,
45310 -- 1,DKT, RMV--
45320 A844 1 000000000000 ' 0'/1,
45330 -- RMS--

```

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 87

45340	A846 3 000000000000	' 01/3,
45350	-- RAV--	
45360	A848 0 111111111111	'111111111111'/0,
45370	-- RAS--	
45380	A84A 3 FFFFFFFF777	'FFFFFFFFF777'/3,
45390	-- RQV--	
45400	A84C 0 111111111111	'111111111111'/0,
45410	-- RQS--	
45420	A84E 3 FFFFFFFF777	'FFFFFFFFF777'/3,
45430	-- N1V--	
45440	A850 1 7777FOFOFOFO	'7777FOFOFOFO'/1,
45450	-- N1S--	
45460	A852 1 7777FOFOFOFO	'7777FOFOFOFO'/1,
45470	-- N2V--	
45480	A854 3 FOF0FOFOFOFO	'FOFOFOFOFOFO'/3,
45490	-- N2S--	
45500	A856 3 FOF0FOFOFOFO	'FOFOFOFOFOFO'/3,
45510	-- N3V--	
45520	A858 3 FOF0FOFOFOFO	'FOFOFOFOFOFO'/3,
45530	-- N3S--	
45540	A85A 3 FOF0FOFOFOFO	'FOFOFOFOFOFO'/3,
45550	-- 088. BEISPIEL--	
45560	A85C 2 FCD208000058	'FCD208000058'/2,
45570	-- 1.0KT, RMV--	
45580	A85E 1 000001000000	' 1000000'/1,
45590	-- RMS--	
45600	A860 3 000000000000	' 01/3,
45610	-- RAV--	
45620	A862 2 444444444444	'444444444444'/2,
45630	-- RAS--	
45640	A864 3 00000000DDDD	' DDDD'/3,
45650	-- RQV--	
45660	A866 2 444444444444	'444444444444'/2,
45670	-- RQS--	
45680	A868 3 00000000DDDD	' DDDD'/3,
45690	-- N1V--	
45700	A86A 3 FODDDDFOF0FO	'FODDDDFOF0FO'/3,
45710	-- N1S--	
45720	A86C 3 FODDDDFOF0FO	'FODDDDFOF0FO'/3,
45730	-- N2V--	
45740	A86E 3 FOF0FOFOFOFO	'FOFOFOFOFOFO'/3,
45750	-- N2S--	
45760	A870 3 FOF0FOFOFOFO	'FOFOFOFOFOFO'/3,
45770	-- N3V--	
45780	A872 3 FOF0FOFOFOFO	'FOFOFOFOFOFO'/3,
45790	-- N3S--	
45800	A874 3 FOF0FOFOFOFO	'FOFOFOFOFOFO'/3,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 88

```

45810 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 89-92
45820 -- 089. BEISPIEL--
45830 -- A876 2 FC8200000059 'FC8200000059'/2,
45840 -- 1. DKT, RMV--
45850 -- A878 1 000002000000 ' 2000000'/1,
45860 -- RMS--
45870 -- A87A 3 000000000000 ' 01/3,
45880 -- RAV--
45890 -- A87C 3 888888888888 '888888888888'/3,
45900 -- RAS--
45910 -- A87E 3 00000000EEEE ' EEEE'/3,
45920 -- RQV--
45930 -- A880 3 888888888888 '888888888888'/3,
45940 -- RQS--
45950 -- A882 3 00000000EEEE ' EEEE'/3,
45960 -- N1V--
45970 -- A884 3 F0F0EEEEF0F0 'F0F0EEEEF0F0'/3,
45980 -- N1S--
45990 -- A886 3 F0F0EEEEF0F0 'F0F0EEEEF0F0'/3,
46000 -- N2V--
46010 -- A888 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
46020 -- N2S--
46030 -- A88A 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
46040 -- N3V--
46050 -- A88C 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
46060 -- N3S--
46070 -- A88E 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
46080 -- 090. BEISPIEL--
46090 -- A890 2 FC922000005A 'FC922000005A'/2,
46100 -- 1. DKT, RMV--
46110 -- A892 1 000003000000 ' 3000000'/1,
46120 -- RMS--
46130 -- A894 3 000000000000 ' 01/3,
46140 -- RAV--
46150 -- A896 3 222222222222 '222222222222'/3,
46160 -- RAS--
46170 -- A898 3 00000000BBBB ' BBBB'/3,
46180 -- RQV--
46190 -- A89A 3 222222222222 '222222222222'/3,
46200 -- RQS--
46210 -- A89C 3 00000000BBBB ' BBBB'/3,
46220 -- N1V--
46230 -- A89E 3 F0F0F0BBBBF0 'F0F0F0BBBBF0'/3,
46240 -- N1S--
46250 -- A8A0 3 F0F0F0BBBBF0 'F0F0F0BBBBF0'/3,
46260 -- N2V--
46270 -- A8A2 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
46280 -- N2S--
46290 -- A8A4 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
46300 -- N3V--
46310 -- A8A6 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
46320 -- N3S--
46330 -- A8A8 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
46340 -- 091. BEISPIEL--
46350 -- A8AA 2 FC921000005B 'FC921000005B'/2,
46360 -- 1. DKT, RMV--
46370 -- A8AC 1 000004000000 ' 4000000'/1,
46380 -- RMS--

```

KRETSCHKE MACOSTADT



T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 89

46390		A8AE 3 000000000000	' 01/3,
46400	--	RAV--	
46410		ABB0M1 811111111111	'811111111111'/1,
46420	--	RAS--	
46430		A8B2 3 000000007777	' 7777'/3,
46440	--	RJV--	
46450		A8B4 3 111111111111	'111111111111'/3,
46460	--	RQS--	
46470		A8B6 3 000000007777	' 7777'/3,
46480	--	N1V--	
46490		A8B8 3 F0F0F0F07777	'F0F0F0F07777'/3,
46500	--	N1S--	
46510		A8BA 3 F0F0F0F07777	'F0F0F0F07777'/3,
46520	--	N2V--	
46530		A8BC 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
46540	--	N2S--	
46550		A8BE 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
46560	--	N3V--	
46570		A8CO 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
46580	--	N3S--	
46590		A8C2 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
46600	--	092. BEISPIEL--	
46610		A8C4 2 FC922000005C	'FC922000005C'/2,
46620	--	1.0KT, RMV--	
46630		A8C6 1 000005000000	' 5000000'/1,
46640	--	RMS--	
46650		A8C8 3 000000000001	' 1'/3,
46660	--	RAV--	
46670		A8CA 3 222222222222	'222222222222'/3,
46680	--	RAS--	
46690		A8CC 3 000000008B3B	' BB3B'/3,
46700	--	RQV--	
46710		A8CE 3 222222222222	'222222222222'/3,
46720	--	RQS--	
46730		A8DO 3 000000008B3B	' BB3B'/3,
46740	--	N1V--	
46750		A8D2 3 F0F0F0F0F0BB	'F0F0F0F0F0BB'/3,
46760	--	N1S--	
46770		A8D4 3 F0F0F0F0F0BB	'F0F0F0F0F0BB'/3,
46780	--	N2V--	
46790		A8D6M1 BBF0F0F0F0F0	'BBF0F0F0F0F0'/1,
46800	--	N2S--	
46810		A8D8M1 BBF0F0F0F0F0	'BBF0F0F0F0F0'/1,
46820	--	N3V--	
46830		A8DA 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
46840	--	N3S--	
46850		A8DC 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 90

```

46860 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 93-96 -
46870 -- 093, BEISPIEL--
46880 -- A8DE 2 FC931000005D 'FC931000005D'/2,
46890 -- 1,OKT, RMV--
46900 -- A8E0 1 000000000000 ' 0'/1,
46910 -- RMS--
46920 -- A8E2 3 000000000001 ' 1'/3,
46930 -- RAV--
46940 -- A8E4 3 111111111111 '111111111111'/3,
46950 -- RAS--
46960 -- A8E6 3 FFFFFFFF7777 'FFFFFFFF7777'/3,
46970 -- RQV--
46980 -- A8E8 3 111111111111 '111111111111'/3,
46990 -- RQS--
47000 -- A8EA 3 FFFFFFFF7777 'FFFFFFFF7777'/3,
47010 -- N1V--
47020 -- A8ECM1 F77777F0F0F0 'F77777F0F0F0'/1,
47030 -- N1S--
47040 -- A8EEM1 F77777F0F0F0 'F77777F0F0F0'/1,
47050 -- N2V--
47060 -- A8F0 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
47070 -- N2S--
47080 -- A8F2 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
47090 -- N3V--
47100 -- A8F4 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
47110 -- N3S--
47120 -- A8F6 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
47130 -- 094, BEISPIEL--
47140 -- A8F8 2 FC930800005E 'FC930800005E'/2,
47150 -- 1,OKT, RMV--
47160 -- A8FA 1 000001000000 ' 1000000'/1,
47170 -- RMS--
47180 -- A8FC 3 000000000000 ' 0'/3,
47190 -- RAV--
47200 -- A8FE 2 444444444444 '444444444444'/2,
47210 -- RAS--
47220 -- A900 3 000000DDDDDD ' DDDDDDD'/3,
47230 -- RQV--
47240 -- A902 2 444444444444 '444444444444'/2,
47250 -- RQS--
47260 -- A904 3 000000DDDDDD ' DDDDDDD'/3,
47270 -- N1V--
47280 -- A906 1 70DDDDDDF0F0 '70DDDDDDF0F0'/1,
47290 -- N1S--
47300 -- A908 1 70DDDDDDF0F0 '70DDDDDDF0F0'/1,
47310 -- N2V--
47320 -- A90A 1 70F0F0F0F0F0 '70F0F0F0F0F0'/1,
47330 -- N2S--
47340 -- A90C 1 70F0F0F0F0F0 '70F0F0F0F0F0'/1,
47350 -- N3V--
47360 -- A90E 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
47370 -- N3S--
47380 -- A910 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
47390 -- 095, BEISPIEL--
47400 -- A912 2 FC830000005F 'FC830000005F'/2,
47410 -- 1,OKT, RMV--
47420 -- A914 1 000002000000 ' 2000000'/1,
47430 -- RMS--

```

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 91

47440	A916 3 000000000000	' 01/3,
47450	-- RAV--	
47460	A918 3 888888888888	'8888888888881/3,
47470	-- RAS--	
47480	A91A 3 000000EEEEEE	' EEEEEEE1/3,
47490	-- RQV--	
47500	A91C 3 888888888888	'8888888888881/3,
47510	-- RQS--	
47520	A91E 3 000000EEEEEE	' EEEEEEE1/3,
47530	-- N1V--	
47540	A920 3 F0F0EEEEEEF0	'F0F0EEEEEEF01/3,
47550	-- N1S--	
47560	A922 3 F0F0EEEEEEF0	'F0F0EEEEEEF01/3,
47570	-- N2V--	
47580	A924 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F01/3,
47590	-- N2S--	
47600	A926 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F01/3,
47610	-- N3V--	
47620	A928 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F01/3,
47630	-- N3S--	
47640	A92A 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F01/3,
47650	-- 096. BEISPIEL--	
47660	A92C 2 FC9320000060	'FC93200000601/2,
47670	-- 1.0KT, RMV--	
47680	A92E 1 000003000000	' 30000001/1,
47690	-- RMS--	
47700	A930 3 000000000000	' 01/3,
47710	-- RAV--	
47720	A932 3 222222222222	'2222222222221/3,
47730	-- RAS--	
47740	A934 3 000000BBBBBB	' BBBBBB1/3,
47750	-- RQV--	
47760	A936 3 222222222222	'2222222222221/3,
47770	-- RQS--	
47780	A938 3 000000BBBBBB	' BBBBBB1/3,
47790	-- N1V--	
47800	A93A 3 F0F0F0BBBBBB	'F0F0F0BBBBBB1/3,
47810	-- N1S--	
47820	A93C 3 F0F0F0BBBBBB	'F0F0F0BBBBBB1/3,
47830	-- N2V--	
47840	A93E 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F01/3,
47850	-- N2S--	
47860	A940 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F01/3,
47870	-- N3V--	
47880	A942 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F01/3,
47890	-- N3S--	
47900	A944 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F01/3,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 92

```

47910 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 97=100
47920 -- 097. BEISPIEL--
47930 -- A946 2 FC9310000061 'FC9310000061'/2,
47940 -- 1. DKT, RMV--
47950 -- A948 1 000004000000 ' 4000000'/1,
47960 -- RMS--
47970 -- A94A 3 000000000000 ' 0'/3,
47980 -- RAV--
47990 -- A94C 3 111111111111 '111111111111'/3,
48000 -- RAS--
48010 -- A94E 3 0000007777F7 ' 7777F7'/3,
48020 -- RQV--
48030 -- A950 3 111111111111 '111111111111'/3,
48040 -- RQS--
48050 -- A952 3 0000007777F7 ' 7777F7'/3,
48060 -- N1V--
48070 -- A954 3 F0F0F0F07777 'F0F0F0F07777'/3,
48080 -- N1S--
48090 -- A956 3 F0F0F0F07777 'F0F0F0F07777'/3,
48100 -- N2V--
48110 -- A958 1 77F0F0F0F0F0 '77F0F0F0F0F0'/1,
48120 -- N2S--
48130 -- A95A 1 77F0F0F0F0F0 '77F0F0F0F0F0'/1,
48140 -- N3V--
48150 -- A95C 1 70F0F0F0F0F0 '70F0F0F0F0F0'/1,
48160 -- N3S--
48170 -- A95E 1 70F0F0F0F0F0 '70F0F0F0F0F0'/1,
48180 -- 098. BEISPIEL--
48190 -- A960 2 FC9308000062 'FC9308000062'/2,
48200 -- 1. DKT, RMV--
48210 -- A962 1 000005000000 ' 5000000'/1,
48220 -- RMS--
48230 -- A964 3 000000000000 ' 0'/3,
48240 -- RAV--
48250 -- A966 3 444444444444 '444444444444'/3,
48260 -- RAS--
48270 -- A968 3 000000DDDDDD ' DDDDDD'/3,
48280 -- RQV--
48290 -- A96A 3 444444444444 '444444444444'/3,
48300 -- RQS--
48310 -- A96C 3 000000DDDDDD ' DDDDDD'/3,
48320 -- N1V--
48330 -- A96E 3 F0F0F0F0F0DD 'F0F0F0F0F0DD'/3,
48340 -- N1S--
48350 -- A970 3 F0F0F0F0F0DD 'F0F0F0F0F0DD'/3,
48360 -- N2V--
48370 -- A972 1 5DDDF0F0F0F0 '5DDDF0F0F0F0'/1,
48380 -- N2S--
48390 -- A974 1 5DDDF0F0F0F0 '5DDDF0F0F0F0'/1,
48400 -- N3V--
48410 -- A976 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
48420 -- N3S--
48430 -- A978 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
48440 -- 099. BEISPIEL--
48450 -- A97A 2 FC9420000063 'FC9420000063'/2,
48460 -- 1. DKT, RMV--
48470 -- A97C 1 000000000000 ' 0'/1,
48480 -- RMS--

```

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 93

48490		A97E 3 000000000001	' 1' / 3,
48500	--	RAV--	
48510		A980 3 222222222222	'222222222222' / 3,
48520	--	RAS--	
48530		A982 3 000038BBBBBB	' 3BBBBBBB' / 3,
48540	--	RQV--	
48550		A984 3 222222222222	'222222222222' / 3,
48560	--	RQS--	
48570		A986 3 000038BBBBBB	' 3BBBBBBB' / 3,
48580	--	N1V--	
48590		A988M1 BBBB BBBB FOF0	'BBBBBBBBBFOF0' / 1,
48600	--	N1S--	
48610		A98AM1 BBBB BBBB FOF0	'BBBBBBBBBFOF0' / 1,
48620	--	N2V--	
48630		A98C 3 FOF0FOF0FOF0	'FOF0FOF0FOF0' / 3,
48640	--	N2S--	
48650		A98E 3 FOF0FOF0FOF0	'FOF0FOF0FOF0' / 3,
48660	--	N3V--	
48670		A990 3 FOF0FOF0FOF0	'FOF0FOF0FOF0' / 3,
48680	--	N3S--	
48690		A992 3 FOF0FOF0FOF0	'FOF0FOF0FOF0' / 3,
48700	--	100. BEISPIEL--	
48710		A994 2 FC9410000064	'FC9410000064' / 2,
48720	--	1.0KT, RMV--	
48730		A996 1 000001000000	' 1000000' / 1,
48740	--	RMS--	
48750		A998 3 000000000000	' 0' / 3,
48760	--	RAV--	
48770		A99A 3 111111111111	'111111111111' / 3,
48780	--	RAS--	
48790		A99C 3 000077777777	' 7777777' / 3,
48800	--	RQV--	
48810		A99E 3 111111111111	'111111111111' / 3,
48820	--	RQS--	
48830		A9A0 3 000077777777	' 7777777' / 3,
48840	--	N1V--	
48850		A9A2 3 F077777777F0	'F077777777F0' / 3,
48860	--	N1S--	
48870		A9A4 3 F077777777F0	'F077777777F0' / 3,
48880	--	N2V--	
48890		A9A6 3 FOF0FOF0FOF0	'FOF0FOF0FOF0' / 3,
48900	--	N2S--	
48910		A9A8 3 FOF0FOF0FOF0	'FOF0FOF0FOF0' / 3,
48920	--	N3V--	
48930		A9AA 3 FOF0FOF0FOF0	'FOF0FOF0FOF0' / 3,
48940	--	N3S--	
48950		A9AC 3 FOF0FOF0FOF0	'FOF0FOF0FOF0' / 3,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 94

```

48960 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 101-104
-
48970 -- 101. BEISPIEL--
48980 A9AE 2 FC94080000065 'FC94080000065'/2,
48990 -- 1. DKT, RMV--
49000 A9B0 1 000002000000 ' 2000000'/1,
49010 -- RMS--
49020 A9B2 3 000000000000 ' 01/3,
49030 -- RAV--
49040 A9B4 3 444444444444 '444444444444'/3,
49050 -- RAS--
49060 A9B6 3 FFFFFFFDDDDDD 'FFFFFFDDDDDD'/3,
49070 -- RQV--
49080 A9B8 3 444444444444 '444444444444'/3,
49090 -- RQS--
49100 A9BA 3 FFFFFFFDDDDDD 'FFFFFFDDDDDD'/3,
49110 -- N1V--
49120 A9BC 3 FOF0F0DDDDDD 'FOF0F0DDDDDD'/3,
49130 -- N1S--
49140 A9BE 3 FOF0F0DDDDDD 'FOF0F0DDDDDD'/3,
49150 -- N2V--
49160 A9C0 3 FOF0F0F0F0F0 'FOF0F0F0F0F0'/3,
49170 -- N2S--
49180 A9C2 3 FOF0F0F0F0F0 'FOF0F0F0F0F0'/3,
49190 -- N3V--
49200 A9C4 3 FOF0F0F0F0F0 'FOF0F0F0F0F0'/3,
49210 -- N3S--
49220 A9C6 3 FOF0F0F0F0F0 'FOF0F0F0F0F0'/3,
49230 -- 102. BEISPIEL--
49240 A9C8 2 FC84000000066 'FC84000000066'/2,
49250 -- 1. DKT, RMV--
49260 A9CA 1 000003000000 ' 3000000'/1,
49270 -- RMS--
49280 A9CC 3 000000000000 ' 01/3,
49290 -- RAV--
49300 A9CE 3 888888888888 '888888888888'/3,
49310 -- RAS--
49320 A9D0 3 0000EEEEEEEE ' EEEEEEE'/3,
49330 -- RQV--
49340 A9D2M1 888888888888 '888888888888'/1,
49350 -- RQS--
49360 A9D4 3 0000EEEEEEEE ' EEEEEEE'/3,
49370 -- N1V--
49380 A9D6 3 FOF0F0EEEEEE 'FOF0F0EEEEEE'/3,
49390 -- N1S--
49400 A9D8 3 FOF0F0EEEEEE 'FOF0F0EEEEEE'/3,
49410 -- N2V--
49420 A9DA 3 EEF0F0F0F0F0 'EEF0F0F0F0F0'/3,
49430 -- N2S--
49440 A9DC 3 EEF0F0F0F0F0 'EEF0F0F0F0F0'/3,
49450 -- N3V--
49460 A9DE 3 FOF0F0F0F0F0 'FOF0F0F0F0F0'/3,
49470 -- N3S--
49480 A9E0 3 FOF0F0F0F0F0 'FOF0F0F0F0F0'/3,
49490 -- 103. BEISPIEL--
49500 A9E2 2 FC94200000067 'FC94200000067'/2,
49510 -- 1. DKT, RMV--
49520 A9E4 1 000004000000 ' 4000000'/1,
49530 -- RMS--

```

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 95

49540		A9E6 3 000000000000	' 01/3,
49550	--	RAV--	
49560		A9E8 3 222222222222	'2222222222221/3,
49570	--	RAS--	
49580		A9EA 3 0000BBBBBBBB	' BBBBBBBB1/3,
49590	--	RQV--	
49600		A9EC 3 222222222222	'2222222222221/3,
49610	--	RQS--	
49620		A9EE 3 0000BBBBBBBB	' BBBBBBBB1/3,
49630	--	N1V--	
49640		A9F0 3 F0F0F0F0BBBB	'F0F0F0F0BBBB1/3,
49650	--	N1S--	
49660		A9F2 3 F0F0F0F0BBBB	'F0F0F0F0BBBB1/3,
49670	--	N2V--	
49680		A9F4 3 BBBBF0F0F0F0	'BBBBF0F0F0F01/3,
49690	--	N2S--	
49700		A9F6 3 BBBBF0F0F0F0	'BBBBF0F0F0F01/3,
49710	--	N3V--	
49720		A9F8 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F01/3,
49730	--	N3S--	
49740		A9FA 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F01/3,
49750	--	104. BEISPIEL--	
49760		A9FC 2 FC9410000068	'FC94100000681/2,
49770	--	1.DKT,RMV--	
49780		A9FE 1 000005000000	' 50000001/1,
49790	--	RMS--	
49800		AA00 3 000000000000	' 01/3,
49810	--	RAV--	
49820		AA02 2 111111111111	'1111111111111/2,
49830	--	RAS--	
49840		AA04 3 000077F77777	' 77F777771/3,
49850	--	RQV--	
49860		AA06 2 111111111111	'1111111111111/2,
49870	--	RQS--	
49880		AA08 3 000077F77777	' 77F777771/3,
49890	--	N1V--	
49900		AA0A 3 F0F0F0F0F077	'F0F0F0F0F0771/3,
49910	--	N1S--	
49920		AA0C 3 F0F0F0F0F077	'F0F0F0F0F0771/3,
49930	--	N2V--	
49940		AA0E 1 777777F0F0F0	'777777F0F0F01/1,
49950	--	N2S--	
49960		AA10 1 777777F0F0F0	'777777F0F0F01/1,
49970	--	N3V--	
49980		AA12 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F01/3,
49990	--	N3S--	
50000		AA14 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F01/3,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 96

```

50010 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 105-108
50020 -- 105. BEISPIEL--
50030 AA16 2 FC9508000069 'FC9508000069'/2,
50040 -- 1. DKT, RMV--
50050 AA18 1 000000000000 ' 0'/1,
50060 -- RMS--
50070 AA1A 3 000000000001 ' 1'/3,
50080 -- RAV--
50090 AA1C 3 444444444444 '444444444444'/3,
50100 -- RAS--
50110 AA1E 3 001000000000 ' 1000000000'/3,
50120 -- RQV--
50130 AA20 3 444444444444 '444444444444'/3,
50140 -- RQS--
50150 AA22 3 001000000000 ' 1000000000'/3,
50160 -- N1V--
50170 AA24M0 900000000000 '900000000000'/0,
50180 -- N1S--
50190 AA26M0 900000000000 '900000000000'/0,
50200 -- N2V--
50210 AA28 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
50220 -- N2S--
50230 AA2A 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
50240 -- N3V--
50250 AA2C 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
50260 -- N3S--
50270 AA2E 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
50280 -- 106. BEISPIEL--
50290 AA30 2 FC850000006A 'FC850000006A'/2,
50300 -- 1. DKT, RMV--
50310 AA32 1 000001000000 ' 1000000'/1,
50320 -- RMS--
50330 AA34 3 000000000000 ' 0'/3,
50340 -- RAV--
50350 AA36 2 888888888888 '888888888888'/2,
50360 -- RAS--
50370 AA38 3 FFFEEEEEEEE 'FFEEEEEEEE'/3,
50380 -- RQV--
50390 AA3A 2 888888888888 '888888888888'/2,
50400 -- RQS--
50410 AA3C 3 FFFEEEEEEEE 'FFEEEEEEEE'/3,
50420 -- N1V--
50430 AA3E 3 FOFEEEEEEEE 'FOFEEEEEEEE'/3,
50440 -- N1S--
50450 AA40 3 FOFEEEEEEEE 'FOFEEEEEEEE'/3,
50460 -- N2V--
50470 AA42 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
50480 -- N2S--
50490 AA44 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
50500 -- N3V--
50510 AA46 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
50520 -- N3S--
50530 AA48 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
50540 -- 107. BEISPIEL--
50550 AA4A 2 FC952000006B 'FC952000006B'/2,
50560 -- 1. DKT, RMV--
50570 AA4C 1 000002000000 ' 2000000'/1,
50580 -- RMS--

```

STERNEN-EG MACSTADT



T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 97

50590		AA4E 3 000000000000	' 01/3,
50600	--	RAV--	
50610		AA50 2 222222222222	'222222222222'/2,
50620	--	RAS--	
50630		AA52 3 00BBBBBBBBBB	' 8BBBBBBBBBB'/3,
50640	--	RQV--	
50650		AA54 2 222222222222	'222222222222'/2,
50660	--	RQS--	
50670		AA56 3 00BBBBBBBBBB	' 8BBBBBBBBBB'/3,
50680	--	N1V--	
50690		AA58 3 F0F0BBBBBBBB	'F0F0BBBBBBBB'/3,
50700	--	N1S--	
50710		AA5A 3 F0F0BBBBBBBB	'F0F0BBBBBBBB'/3,
50720	--	N2V--	
50730		AA5C 3 BBF0F0F0F0F0	'BBF0F0F0F0F0'/3,
50740	--	N2S--	
50750		AA5E 3 BBF0F0F0F0F0	'BBF0F0F0F0F0'/3,
50760	--	N3V--	
50770		AA60 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
50780	--	N3S--	
50790		AA62 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
50800	--	108. BEISPIEL--	
50810		AA64 2 FC951000006C	'FC951000006C'/2,
50820	--	1.0KT, RMV--	
50830		AA66 1 000003000000	' 3000000'/1,
50840	--	RMS--	
50850		AA68 3 000000000000	' 01/3,
50860	--	RAV--	
50870		AA6A 3 111111111111	'111111111111'/3,
50880	--	RAS--	
50890		AA6C 3 007777777777	' 7777777777'/3,
50900	--	RQV--	
50910		AA6E 3 111111111111	'111111111111'/3,
50920	--	RQS--	
50930		AA70 3 007777777777	' 7777777777'/3,
50940	--	N1V--	
50950		AA72 3 F0F0F0777777	'F0F0F0777777'/3,
50960	--	N1S--	
50970		AA74 3 F0F0F0777777	'F0F0F0777777'/3,
50980	--	N2V--	
50990		AA76 3 7777F0F0F0F0	'7777F0F0F0F0'/3,
51000	--	N2S--	
51010		AA78 3 7777F0F0F0F0	'7777F0F0F0F0'/3,
51020	--	N3V--	
51030		AA7A 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
51040	--	N3S--	
51050		AA7C 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 98

```

51060 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 109-112
51070 -- 109. BEISPIEL--
51080 AA7E 2 FC950800006D 'FC950800006D'/2,
51090 -- 1. DKT, RMV--
51100 AA80 1 000004000000 ' 4000000'/1,
51110 -- RMS--
51120 AA82 3 000000000000 ' 0'/3,
51130 -- RAV--
51140 AA84 2 444444444444 '444444444444'/2,
51150 -- RAS--
51160 AA86 3 000000000000 ' DDDDDDDDDDD'/3,
51170 -- RQV--
51180 AA88 2 444444444444 '444444444444'/2,
51190 -- RQS--
51200 AA8A 3 000000000000 ' DDDDDDDDDDD'/3,
51210 -- N1V--
51220 AA8C 2 F0F0F0F0DDDD 'F0F0F0F0DDDD'/2,
51230 -- N1S--
51240 AA8E 2 F0F0F0F0DDDD 'F0F0F0F0DDDD'/2,
51250 -- N2V--
51260 AA90 2 DDDDDDF0F0F0 'DDDDDDF0F0F0'/2,
51270 -- N2S--
51280 AA92 2 DDDDDDF0F0F0 'DDDDDDF0F0F0'/2,
51290 -- N3V--
51300 AA94 2 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/2,
51310 -- N3S--
51320 AA96 2 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/2,
51330 -- 110. BEISPIEL--
51340 AA98 2 FC850000006E 'FC850000006E'/2,
51350 -- 1. DKT, RMV--
51360 AA9A 1 000005000000 ' 5000000'/1,
51370 -- RMS--
51380 AA9C 3 000000000000 ' 0'/3,
51390 -- RAV--
51400 AA9E 2 888888888888 '888888888888'/2,
51410 -- RAS--
51420 AAA0 3 000000000000 ' EEEEEEEEEEE'/3,
51430 -- RQV--
51440 AAA2 2 888888888888 '888888888888'/2,
51450 -- RQS--
51460 AAA4 3 000000000000 ' EEEEEEEEEEE'/3,
51470 -- N1V--
51480 AAA6 3 F0F0F0F0F0EE 'F0F0F0F0F0EE'/3,
51490 -- N1S--
51500 AAA8 3 F0F0F0F0F0EE 'F0F0F0F0F0EE'/3,
51510 -- N2V--
51520 AAAA 2 EEEEEEEEF0F0 'EEEEEEEF0F0'/2,
51530 -- N2S--
51540 AAAC 2 EEEEEEEEF0F0 'EEEEEEEF0F0'/2,
51550 -- N3V--
51560 AAAE 2 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/2,
51570 -- N3S--
51580 AAB0 2 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/2,
51590 -- 111. BEISPIEL--
51600 AAB2 2 FC860000006F 'FC860000006F'/2,
51610 -- 1. DKT, RMV--
51620 AAB4 1 000000000000 ' 0'/1,
51630 -- RMS--

```

BUCHHELT MACHTAUF

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 99

51640		AAB6 3 000000000001	' 1' /3,
51650	--	RAV--	
51660		AAB8 3 888888888888	'888888888888' /3,
51670	--	RAS--	
51680		AABA 3 FEEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE' /3,
51690	--	RQV--	
51700		AABC 3 888888888888	'888888888888' /3,
51710	--	RQS--	
51720		AABE 3 FEEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE' /3,
51730	--	N1V--	
51740		AACOM1 FEEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE' /1,
51750	--	N1S--	
51760		AAC2M1 FEEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE' /1,
51770	--	N2V--	
51780		AAC4 3 FOF0F0F0F0F0	'FOF0F0F0F0F0' /3,
51790	--	N2S--	
51800		AAC6 3 FOF0F0F0F0F0	'FOF0F0F0F0F0' /3,
51810	--	N3V--	
51820		AAC8 3 FOF0F0F0F0F0	'FOF0F0F0F0F0' /3,
51830	--	N3S--	
51840		AACA 3 FOF0F0F0F0F0	'FOF0F0F0F0F0' /3,
51850	--	112. BEISPIEL--	
51860		AACC 2 FC9620000070	'FC9620000070' /2,
51870	--	1. DKT, RMV--	
51880		AACE 1 000001000000	' 1000000' /1,
51890	--	RMS--	
51900		AADO 3 000000000000	' 0' /3,
51910	--	RAV--	
51920		AAD2 0 222222222222	'222222222222' /0,
51930	--	RAS--	
51940		AAD4 3 BBBB88888888	'888888888888' /3,
51950	--	RQV--	
51960		AAD6 0 222222222222	'222222222222' /0,
51970	--	RQS--	
51980		AAD8 3 BBBB88888888	'888888888888' /3,
51990	--	N1V--	
52000		AADA 2 FOBBBB888888	'FOBBBB888888' /2,
52010	--	N1S--	
52020		AADC 2 FOBBBB888888	'FOBBBB888888' /2,
52030	--	N2V--	
52040		AADE 2 BBF0F0F0F0F0	'BBF0F0F0F0F0' /2,
52050	--	N2S--	
52060		AAEO 2 BBF0F0F0F0F0	'BBF0F0F0F0F0' /2,
52070	--	N3V--	
52080		AAE2 2 FOF0F0F0F0F0	'FOF0F0F0F0F0' /2,
52090	--	N3S--	
52100		AAE4 2 FOF0F0F0F0F0	'FOF0F0F0F0F0' /2,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 100

```

52110 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 113-116 -
52120 -- 113. BEISPIEL--
52130 -- AAE6 2 FC9610000071 'FC9610000071'/2,
52140 -- 1. DKT, RMV--
52150 -- AAEB 1 000002000000 ' 2000000'/1,
52160 -- RMS--
52170 -- AAFA 3 000000000000 ' 0'/3,
52180 -- RAV--
52190 -- AAEC 3 111111111111 '111111111111'/3,
52200 -- RAS--
52210 -- AAEE 3 777777777777 '777777777777'/3,
52220 -- RQV--
52230 -- AAFO 3 111111111111 '111111111111'/3,
52240 -- RQS--
52250 -- AAF2 3 777777777777 '777777777777'/3,
52260 -- N1V--
52270 -- AAF4 3 FOF077777777 'FOF077777777'/3,
52280 -- N1S--
52290 -- AAF6 3 FOF077777777 'FOF077777777'/3,
52300 -- N2V--
52310 -- AAF8 3 7777FOFOFOFO '7777FOFOFOFO'/3,
52320 -- N2S--
52330 -- AAFA 3 7777FOFOFOFO '7777FOFOFOFO'/3,
52340 -- N3V--
52350 -- AAFC 3 FOF0FOFOFOFO 'FOFOFOFOFOFO'/3,
52360 -- N3S--
52370 -- AAFE 3 FOF0FOFOFOFO 'FOFOFOFOFOFO'/3,
52380 -- 114. BEISPIEL--
52390 -- AB00 2 FC9608000072 'FC9608000072'/2,
52400 -- 1. DKT, RMV--
52410 -- AB02 1 000003000000 ' 3000000'/1,
52420 -- RMS--
52430 -- AB04 3 000000000000 ' 0'/3,
52440 -- RAV--
52450 -- AB06 2 444444444444 '444444444444'/2,
52460 -- RAS--
52470 -- AB08 3 DDDDDDDDDDDD 'DDDDDDDDDDDD'/3,
52480 -- RQV--
52490 -- AB0A 2 444444444444 '444444444444'/2,
52500 -- RQS--
52510 -- AB0C 3 DDDDDDDDDDDD 'DDDDDDDDDDDD'/3,
52520 -- N1V--
52530 -- AB0E 2 FOF0FODDDDDD 'FOFOFODDDDDD'/2,
52540 -- N1S--
52550 -- AB10 2 FOF0FODDDDDD 'FOFOFODDDDDD'/2,
52560 -- N2V--
52570 -- AB12 2 DDDDDDFOF0FO 'DDDDDFOF0FO'/2,
52580 -- N2S--
52590 -- AB14 2 DDDDDDFOF0FO 'DDDDDFOF0FO'/2,
52600 -- N3V--
52610 -- AB16 2 FOF0FOFOFOFO 'FOFOFOFOFOFO'/2,
52620 -- N3S--
52630 -- AB18 2 FOF0FOFOFOFO 'FOFOFOFOFOFO'/2,
52640 -- 115. BEISPIEL--
52650 -- AB1A 2 FC8600000073 'FC8600000073'/2,
52660 -- 1. DKT, RMV--
52670 -- AB1C 1 000004000000 ' 4000000'/1,
52680 -- RMS--

```

REPUBLIK KONSTANZ

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 101

52690		AB1E 3 000000000000	' 01/3,
52700	--	RAV--	
52710		AB20 3 888888888888	'8888888888881/3,
52720	--	RAS--	
52730		AB22 3 EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE1/3,
52740	--	RQV--	
52750		AB24 3 888888888888	'8888888888881/3,
52760	--	RQS--	
52770		AB26 3 EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE1/3,
52780	--	N1V--	
52790		AB28 2 FOFOFOFEEEE	'FOFOFOFEEEE1/2,
52800	--	N1S--	
52810		AB2A 2 FOFOFOFEEEE	'FOFOFOFEEEE1/2,
52820	--	N2V--	
52830		AB2C 2 EEEEEEEFOFO	'EEEEEEEF0FO1/2,
52840	--	N2S--	
52850		AB2E 2 EEEEEEEFOFO	'EEEEEEEF0FO1/2,
52860	--	N3V--	
52870		AB30 2 FOFOFOF0FOFO	'FOF0FOFOFOFO1/2,
52880	--	N3S--	
52890		AB32 2 FOFOF0FOFOFO	'FOFOFOFOFOFO1/2,
52900	--	116. BEISPIEL--	
52910		AB34 2 FC8600000074	'FC86000000741/2,
52920	--	1. DKT, RMV--	
52930		AB36 1 000005000000	' 50000001/1,
52940	--	RMS--	
52950		AB38 3 000000000000	' 01/3,
52960	--	RAV--	
52970		AB3A 2 888888888888	'8888888888881/2,
52980	--	RAS--	
52990		AB3C 3 EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE1/3,
53000	--	RQV--	
53010		AB3E 2 888888888888	'8888888888881/2,
53020	--	RQS--	
53030		AB40 3 EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE1/3,
53040	--	N1V--	
53050		AB42 3 FOFOF0FOFOEE	'FOFOFOFOFOEE1/3,
53060	--	N1S--	
53070		AB44 3 FOFOF0FOFOEE	'FOFOFOFOFOEE1/3,
53080	--	N2V--	
53090		AB46 3 EEEEEEEEF0FO	'EEEEEEEF0FO1/3,
53100	--	N2S--	
53110		AB48 3 EEEEEEEEF0FO	'EEEEEEEF0FO1/3,
53120	--	N3V--	
53130		AB4A 3 FOF0FOFOFOFO	'FOFOFOFOFOFO1/3,
53140	--	N3S--	
53150		AB4C 3 FOF0FOFOFOFO	'FOFOFOFOFOFO1/3,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 102

```

53160 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 117-120
53170 -- 117. BEISPIEL--
53180 -- AB4E 2 FC97080000075 'FC97080000075'/2,
53190 -- 1. DKT, RMV--
53200 -- AB50 1 000000000000 '0'/1,
53210 -- RMS--
53220 -- AB52 3 000000000000 '0'/3,
53230 -- RAV--
53240 -- AB54 2 444444444444 '444444444444'/2,
53250 -- RAS--
53260 -- AB56 3 000000000000 'DD'/3,
53270 -- RQV--
53280 -- AB58 2 444444444444 '444444444444'/2,
53290 -- RQS--
53300 -- AB5A 3 DDDDDDDDDDDDD 'DDDDDDDDDDDD'/3,
53310 -- N1V--
53320 -- AB5C 3 DDDDDDDDDDDDD 'DDDDDDDDDDDD'/3,
53330 -- N1S--
53340 -- AB5E 3 DDDDDDDDDDDDD 'DDDDDDDDDDDD'/3,
53350 -- N2V--
53360 -- AB60 3 DDF0F0F0F0F0 'DDF0F0F0F0F0'/3,
53370 -- N2S--
53380 -- AB62 3 DDF0F0F0F0F0 'DDF0F0F0F0F0'/3,
53390 -- N3V--
53400 -- AB64 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
53410 -- N3S--
53420 -- AB66 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/3,
53430 -- 118. BEISPIEL--
53440 -- AB68 2 FC97200000076 'FC97200000076'/2,
53450 -- 1. DKT, RMV--
53460 -- AB6A 1 000001000000 '1000000'/1,
53470 -- RMS--
53480 -- AB6C 3 000000000000 '0'/3,
53490 -- RAV--
53500 -- AB6E 1 222222222222 '222222222222'/1,
53510 -- RAS--
53520 -- AB70 3 000000000000 'BB'/3,
53530 -- RQV--
53540 -- AB72 1 222222222222 '222222222222'/1,
53550 -- RQS--
53560 -- AB74 3 BBBB BBBB BBBB 'BBBBBB BBBB BBBB'/3,
53570 -- N1V--
53580 -- AB76 2 F0BBBBBB BBBB 'F0BBBBBB BBBB'/2,
53590 -- N1S--
53600 -- AB78 2 F0BBBBBB BBBB 'F0BBBBBB BBBB'/2,
53610 -- N2V--
53620 -- AB7A 2 BBBBF0F0F0F0 'BBBBF0F0F0F0'/2,
53630 -- N2S--
53640 -- AB7C 2 BBBBF0F0F0F0 'BBBBF0F0F0F0'/2,
53650 -- N3V--
53660 -- AB7E 2 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/2,
53670 -- N3S--
53680 -- AB80 2 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/2,
53690 -- 119. BEISPIEL--
53700 -- AB82 2 FC97100000077 'FC97100000077'/2,
53710 -- 1. DKT, RMV--
53720 -- AB84 1 000002000000 '2000000'/1,
53730 -- RMS--

```

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 103

53740		AB86 3 000000000000	' 01/3,
53750	--	RAV--	
53760		AB88 0 111111111111	'111111111111'/0,
53770	--	RAS--	
53780		AB8A 3 000000000077	' 77'/3,
53790	--	RQV--	
53800		AB8C 0 111111111111	'111111111111'/0,
53810	--	RQS--	
53820		AB8E 3 777777F77777	'777777F77777'/3,
53830	--	N1V--	
53840		AB90 3 F0F077777777	'F0F077777777'/3,
53850	--	N1S--	
53860		AB92 3 F0F077777777	'F0F077777777'/3,
53870	--	N2V--	
53880		AB94 1 777777F0F0F0	'777777F0F0F0'/1,
53890	--	N2S--	
53900		AB96 1 777777F0F0F0	'777777F0F0F0'/1,
53910	--	N3V--	
53920		AB98 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
53930	--	N3S--	
53940		AB9A 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
53950	--	120. BEISPIEL--	
53960		AB9C 2 FC9708000078	'FC9708000078'/2,
53970	--	1.0KT, RMV--	
53980		AB9E 1 000003000000	' 3000000'/1,
53990	--	RMS--	
54000		ABA0 3 000000000000	' 01/3,
54010	--	RAV--	
54020		ABA2 2 444444444444	'444444444444'/2,
54030	--	RAS--	
54040		ABA4 3 FFFFFFFF0000	'FFFFFFFFFF00'/3,
54050	--	RQV--	
54060		ABA6 2 444444444444	'444444444444'/2,
54070	--	RQS--	
54080		ABA8 3 DDDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD'/3,
54090	--	N1V--	
54100		ABAA 3 F0F0F0FDDDDDD	'F0F0F0FDDDDDD'/3,
54110	--	N1S--	
54120		ABAC 3 F0F0F0FDDDDDD	'F0F0F0FDDDDDD'/3,
54130	--	N2V--	
54140		ABAE 3 DDDDDDDDF0F0	'DDDDDDDDF0F0'/3,
54150	--	N2S--	
54160		ABBO 3 DDDDDDDDF0F0	'DDDDDDDDF0F0'/3,
54170	--	N3V--	
54180		ABB2 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,
54190	--	N3S--	
54200		ABB4 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/3,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 104

```

54210 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 121-124
54220 -- 121. BEISPIEL--
54230 -- ABB6 2 FC8700000079 'FC8700000079'/2,
54240 -- 1. DKT, RMV--
54250 -- ABB6 1 000004000000 ' 4000000'/1,
54260 -- RMS--
54270 -- ABBA 3 000000000000 ' 0'/3,
54280 -- RAV--
54290 -- ABBC 3 888888888888 '888888888888'/3,
54300 -- RAS--
54310 -- ABRE 3 0000000000EE ' EE'/3,
54320 -- RQV--
54330 -- ABC0 3 888888888888 '888888888888'/3,
54340 -- RQS--
54350 -- ABC2 3 EEEEEEEEEEEEE 'EEEEEEEEEEEE'/3,
54360 -- N1V--
54370 -- ABC4 3 FOF0F0F0EEEE 'FOF0F0F0EEEE'/3,
54380 -- N1S--
54390 -- ABC6 3 FOF0F0F0EEEE 'FOF0F0F0EEEE'/3,
54400 -- N2V--
54410 -- ABC8 3 EEEEEEEEEEEFO 'EEEEEEEEEEFO'/3,
54420 -- N2S--
54430 -- ABCA 3 EEEEEEEEEEEFO 'EEEEEEEEEEFO'/3,
54440 -- N3V--
54450 -- ABCC 3 FOF0F0F0F0FO 'FOF0F0F0F0FO'/3,
54460 -- N3S--
54470 -- ABCE 3 FOF0F0F0F0FO 'FOF0F0F0F0FO'/3,
54480 -- 122. BEISPIEL--
54490 -- ABD0 2 FC870000007A 'FC870000007A'/2,
54500 -- 1. DKT, RMV--
54510 -- ABD2 1 000005000000 ' 5000000'/1,
54520 -- RMS--
54530 -- ABD4 3 000000000000 ' 0'/3,
54540 -- RAV--
54550 -- ABD6 2 888888888888 '888888888888'/2,
54560 -- RAS--
54570 -- ABD8 3 0000000000EE ' EE'/3,
54580 -- RQV--
54590 -- ABDA 2 888888888888 '888888888888'/2,
54600 -- RQS--
54610 -- ABDC 3 EEEEEEEEEEEEE 'EEEEEEEEEEEE'/3,
54620 -- N1V--
54630 -- ABDE 2 FOF0F0F0FOEE 'FOF0F0F0FOEE'/2,
54640 -- N1S--
54650 -- ABE0 2 FOF0F0F0FOEE 'FOF0F0F0FOEE'/2,
54660 -- N2V--
54670 -- ABE2 2 EEEEEEEEEEEEE 'EEEEEEEEEEEE'/2,
54680 -- N2S--
54690 -- ABE4 2 EEEEEEEEEEEEE 'EEEEEEEEEEEE'/2,
54700 -- N3V--
54710 -- ABE6 2 FOF0F0F0F0FO 'FOF0F0F0F0FO'/2,
54720 -- N3S--
54730 -- ABE8 2 FOF0F0F0F0FO 'FOF0F0F0F0FO'/2,
54740 -- 123. BEISPIEL--
54750 -- ABEA 2 FC980800007B 'FC980800007B'/2,
54760 -- 1. DKT, RMV--
54770 -- ABEC 1 000000000000 ' 0'/1,
54780 -- RMS--

```



T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 105

54790		ABEE 3 000000000001	' 1' / 3,
54800	--	RAV--	
54810		ABFG 3 444444444444	'444444444444' / 3,
54820	--	RAS--	
54830		ABF2 3 FFFFFFFFDDDD	'FFFFFFFFFDDDD' / 3,
54840	--	RQV--	
54850		ABF4 3 444444444444	'444444444444' / 3,
54860	--	RQS--	
54870		ABF6 3 DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD' / 3,
54880	--	N1V--	
54890		ABF8 1 7DDDDDDDDDDD	'7DDDDDDDDDDD' / 1,
54900	--	N1S--	
54910		ABFA 1 7DDDDDDDDDDD	'7DDDDDDDDDDD' / 1,
54920	--	N2V--	
54930		ABFCM1 DDDDFOFOFOF0	'DDDDFOFOFOF0' / 1,
54940	--	N2S--	
54950		ABFEM1 DDDDFOFOFOF0	'DDDDFOFOFOF0' / 1,
54960	--	N3V--	
54970		AC00M1 FOFOFOFOF0F0	'FOFOFOFOF0F0' / 1,
54980	--	N3S--	
54990		AC02M1 FOFOFOFOF0F0	'FOFOFOFOF0F0' / 1,
55000	--	124. BEISPIEL--	
55010		AC04 2 FC981000007C	'FC981000007C' / 2,
55020	--	1. DKT, RMV--	
55030		AC06 1 000001000000	' 1000000' / 1,
55040	--	RMS--	
55050		AC08 3 000000000000	' 0' / 3,
55060	--	RAV--	
55070		AC0A 1 111111111111	'111111111111' / 1,
55080	--	RAS--	
55090		AC0C 3 000000007777	' 7777' / 3,
55100	--	RQV--	
55110		AC0E 1 111111111111	'111111111111' / 1,
55120	--	RQS--	
55130		AC10 3 777777777777	'777777777777' / 3,
55140	--	N1V--	
55150		AC12 3 F07777777777	'F07777777777' / 3,
55160	--	N1S--	
55170		AC14 3 F07777777777	'F07777777777' / 3,
55180	--	N2V--	
55190		AC16 3 777777F0F0F0	'777777F0F0F0' / 3,
55200	--	N2S--	
55210		AC18 3 777777F0F0F0	'777777F0F0F0' / 3,
55220	--	N3V--	
55230		AC1A 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' / 3,
55240	--	N3S--	
55250		AC1C 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' / 3,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 106

```

55260 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 125-128
55270 -- 125. BEISPIEL--
55280 AC1E 2 FC982000007D 'FC982000007D'/2,
55290 -- 1. OKT, RMV--
55300 AC20 1 000002000000 ' 2000000'/1,
55310 -- RMS--
55320 AC22 3 000000000000 ' 0'/3,
55330 -- RAV--
55340 AC24 3 222222222222 '222222222222'/3,
55350 -- RAS--
55360 AC26 3 FFFFFFFFBBB 'FFFFFFFFBBB'/3,
55370 -- RQV--
55380 AC28 3 222222222222 '222222222222'/3,
55390 -- RQS--
55400 AC2A 3 BBBB BBBB BBBB 'BBBBBB BBBB BBBB'/3,
55410 -- N1V--
55420 AC2C 3 FOF0FB BBBB 'FOF0FB BBBB BBBB'/3,
55430 -- N1S--
55440 AC2E 3 FOF0FB BBBB 'FOF0FB BBBB BBBB'/3,
55450 -- N2V--
55460 AC30 3 BBBB BBBB FOF0 'BBBBBB BB FOF0'/3,
55470 -- N2S--
55480 AC32 3 BBBB BBBB FOF0 'BBBBBB BB FOF0'/3,
55490 -- N3V--
55500 AC34 3 FOF0F0F0F0F0 'FOF0F0F0F0F0'/3,
55510 -- N3S--
55520 AC36 3 FOF0F0F0F0F0 'FOF0F0F0F0F0'/3,
55530 -- 126. BEISPIEL--
55540 AC38 2 FC981000007E 'FC981000007E'/2,
55550 -- 1. OKT, RMV--
55560 AC3A 1 000003000000 ' 3000000'/1,
55570 -- RMS--
55580 AC3C 3 000000000000 ' 0'/3,
55590 -- RAV--
55600 AC3E 0 111111111111 '111111111111'/0,
55610 -- RAS--
55620 AC40 3 000000007777 ' 7777'/3,
55630 -- RQV--
55640 AC42 0 111111111111 '111111111111'/0,
55650 -- RQS--
55660 AC44 3 777777777777 '777777777777'/3,
55670 -- N1V--
55680 AC46 2 FOF0F0777777 'FOF0F0777777'/2,
55690 -- N1S--
55700 AC48 2 FOF0F0777777 'FOF0F0777777'/2,
55710 -- N2V--
55720 AC4A 2 7777777777F0 '7777777777F0'/2,
55730 -- N2S--
55740 AC4C 2 7777777777F0 '7777777777F0'/2,
55750 -- N3V--
55760 AC4E 2 FOF0F0F0F0F0 'FOF0F0F0F0F0'/2,
55770 -- N3S--
55780 AC50 2 FOF0F0F0F0F0 'FOF0F0F0F0F0'/2,
55790 -- 127. BEISPIEL--
55800 AC52 2 FC980800007F 'FC980800007F'/2,
55810 -- 1. OKT, RMV--
55820 AC54 1 000004000000 ' 4000000'/1,
55830 -- RMS--

```

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 107

55840	AC56 3 000000000000	' 0' /3,
55850	-- RAV--	
55860	AC58 2 444444444444	'444444444444' /2,
55870	-- RAS--	
55880	AC5A 3 00000000DDDD	' DDDD' /3,
55890	-- RQV--	
55900	AC5C 2 444444444444	'444444444444' /2,
55910	-- RQS--	
55920	AC5E 3 DDDDDDDDDDDD	' DDDDDDDDDDDD' /3,
55930	-- N1V--	
55940	AC60 2 FOFOFOFODDDD	' FOFOFOFODDDD' /2,
55950	-- N1S--	
55960	AC62 2 FOFOFOFODDDD	' FOFOFOFODDDD' /2,
55970	-- N2V--	
55980	AC64 2 DDDDDDDDDDDD	' DDDDDDDDDDDD' /2,
55990	-- N2S--	
56000	AC66 2 DDDDDDDDDDDD	' DDDDDDDDDDDD' /2,
56010	-- N3V--	
56020	AC68 2 FOFOFOFOFOF0	' FOFOFOFOFOF0' /2,
56030	-- N3S--	
56040	AC6A 2 FOFOFOFOFOF0	' FOFOFOFOFOF0' /2,
56050	-- 128. BEISPIEL--	
56060	AC6C 2 FC8800000080	' FC8800000080' /2,
56070	-- 1. DKT, RMV--	
56080	AC6E 1 000005000000	' 5000000' /1,
56090	-- RMS--	
56100	AC70 3 000000000001	' 1' /3,
56110	-- RAV--	
56120	AC72 3 888888888888	'888888888888' /3,
56130	-- RAS--	
56140	AC74 3 00000000EEEE	' EEEE' /3,
56150	-- RQV--	
56160	AC76 3 888888888888	'888888888888' /3,
56170	-- RQS--	
56180	AC78 3 EEEEEEEEEEEEE	' EEEEEEEEEEEEE' /3,
56190	-- N1V--	
56200	AC7A 2 FOFOFOFOF0EE	' FOFOFOFOF0EE' /2,
56210	-- N1S--	
56220	AC7C 2 FOFOFOFOF0EE	' FOFOFOFOF0EE' /2,
56230	-- N2V--	
56240	AC7E 2 EEEEEEEEEEEEE	' EEEEEEEEEEEEE' /2,
56250	-- N2S--	
56260	AC80 2 EEEEEEEEEEEEE	' EEEEEEEEEEEEE' /2,
56270	-- N3V--	
56280	AC82M1 EEF0F0F0F0F0	' EEF0F0F0F0F0' /1,
56290	-- N3S--	
56300	AC84M1 EEF0F0F0F0F0	' EEF0F0F0F0F0' /1,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 108

```

56310 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 129=132 -
-
56320 -- 129. BEISPIEL--
56330 -- AC86 2 FC8900000081 'FC8900000081'/2,
56340 -- 1. DKT, RMV--
56350 -- AC88 1 000000000000 ' 0'/1,
56360 -- RMS--
56370 -- AC8A 3 000000000000 ' 0'/3,
56380 -- RAV--
56390 -- AC8C 2 888888888888 '888888888888'/2,
56400 -- RAS--
56410 -- AC8E 3 000000EEEEEE ' EEEEEEE'/3,
56420 -- RQV--
56430 -- AC90 2 888888888888 '888888888888'/2,
56440 -- RQS--
56450 -- AC92 3 EEEEEEEEEEEEE 'EEEEEEEEEEEEEE'/3,
56460 -- N1V--
56470 -- AC94 2 EEEEEEEEEEEEE 'EEEEEEEEEEEEEE'/2,
56480 -- N1S--
56490 -- AC96 2 EEEEEEEEEEEEE 'EEEEEEEEEEEEEE'/2,
56500 -- N2V--
56510 -- AC98 2 EEEEEEF0F0F0 'EEEEEEF0F0F0'/2,
56520 -- N2S--
56530 -- AC9A 2 EEEEEEF0F0F0 'EEEEEEF0F0F0'/2,
56540 -- N3V--
56550 -- AC9C 2 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/2,
56560 -- N3S--
56570 -- AC9E 2 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/2,
56580 -- 130. BEISPIEL--
56590 -- ACA0 2 FC9908000082 'FC9908000082'/2,
56600 -- 1. DKT, RMV--
56610 -- ACA2 1 000001000000 ' 1000000'/1,
56620 -- RMS--
56630 -- ACA4 3 000000000000 ' 0'/3,
56640 -- RAV--
56650 -- ACA6 2 444444444444 '444444444444'/2,
56660 -- RAS--
56670 -- ACA8 3 000000DDDDDD ' DDDDDDD'/3,
56680 -- RQV--
56690 -- ACAA 2 444444444444 '444444444444'/2,
56700 -- RQS--
56710 -- ACAC 3 000000DDDDDD 'DDDDDDDDDDDD'/3,
56720 -- N1V--
56730 -- ACAE 2 F0DDDDDDDDDD 'F0DDDDDDDDDD'/2,
56740 -- N1S--
56750 -- ACB0 2 F0DDDDDDDDDD 'F0DDDDDDDDDD'/2,
56760 -- N2V--
56770 -- ACB2 2 DDDDDDDDF0F0 'DDDDDDDDF0F0'/2,
56780 -- N2S--
56790 -- ACB4 2 DDDDDDDDF0F0 'DDDDDDDDF0F0'/2,
56800 -- N3V--
56810 -- ACB6 2 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/2,
56820 -- N3S--
56830 -- ACB8 2 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/2,
56840 -- 131. BEISPIEL--
56850 -- ACBA 2 FC9910000083 'FC9910000083'/2,
56860 -- 1. DKT, RMV--
56870 -- ACBC 1 000002000000 ' 2000000'/1,
56880 -- RMS--

```

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 109

56890		ACBE 3 000000000000	' 01/3,
56900	--	RAV--	
56910		ACC0 2 111111111111	'111111111111'/2,
56920	--	RAS--	
56930		ACC2 3 000000777777	' 777777'/3,
56940	--	RQV--	
56950		ACC4 2 111111111111	'111111111111'/2,
56960	--	RQS--	
56970		ACC6 3 777777777777	'777777777777'/3,
56980	--	N1V--	
56990		ACC8 2 F0F077777777	'F0F077777777'/2,
57000	--	N1S--	
57010		ACCA 2 F0F077777777	'F0F077777777'/2,
57020	--	N2V--	
57030		ACCC 2 7777777777F0	'7777777777F0'/2,
57040	--	N2S--	
57050		ACCE 2 7777777777F0	'7777777777F0'/2,
57060	--	N3V--	
57070		ACD0 2 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/2,
57080	--	N3S--	
57090		ACD2 2 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/2,
57100	--	132. BEISPIEL--	
57110		ACD4 2 FC9920000084	'FC9920000084'/2,
57120	--	1. OKT, RMV--	
57130		ACD6 1 000003000000	' 3000000'/1,
57140	--	RMS--	
57150		ACD8 3 000000000000	' 01/3,
57160	--	RAV--	
57170		ACDA 3 222222222222	'222222222222'/3,
57180	--	RAS--	
57190		ACDC 3 000000BBBBBB	' BBBBBB'/3,
57200	--	RQV--	
57210		ACDE 3 222222222222	'222222222222'/3,
57220	--	RQS--	
57230		ACE0 3 BBBB BBBB BBBB	'BBBBBB BBBB BBBB'/3,
57240	--	N1V--	
57250		ACE2 2 F0F0F0BBBBBB	'F0F0F0BBBBBB'/2,
57260	--	N1S--	
57270		ACE4 2 F0F0F0BBBBBB	'F0F0F0BBBBBB'/2,
57280	--	N2V--	
57290		ACE6 2 BBBB BBBB BBBB	'BBBBBB BBBB BBBB'/2,
57300	--	N2S--	
57310		ACE8 2 BBBB BBBB BBBB	'BBBBBB BBBB BBBB'/2,
57320	--	N3V--	
57330		ACEA 2 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/2,
57340	--	N3S--	
57350		ACEC 2 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0'/2,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 110

```

57360 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 133-136
57370 -- 133. BEISPIEL--
57380 -- ACEE 2 FC9920000085 'FC9920000085'/2,
57390 -- 1,DKT, RMV--
57400 -- ACFO 1 000004000000 ' 4000000'/1,
57410 -- RMS--
57420 -- ACF2 3 000000000000 ' 0'/3,
57430 -- RAV--
57440 -- ACF4 3 222222222222 '222222222222'/3,
57450 -- RAS--
57460 -- ACF6 3 000000BBBBBB ' BBBBBB'/3,
57470 -- RQV--
57480 -- ACF8 3 222222222222 '222222222222'/3,
57490 -- RQS--
57500 -- ACFA 3 BBBB BBBB BBBB 'BBBBBB BBBB'/3,
57510 -- N1V--
57520 -- ACFC 2 FOFOFOFBBBB 'FOFOFOFBBBB'/2,
57530 -- N1S--
57540 -- ACFE 2 FOFOFOFBBBB 'FOFOFOFBBBB'/2,
57550 -- N2V--
57560 -- ADO0 2 BBBB BBBB BBBB 'BBBBBB BBBB'/2,
57570 -- N2S--
57580 -- ADO2 2 BBBB BBBB BBBB 'BBBBBB BBBB'/2,
57590 -- N3V--
57600 -- ADO4 2 BBFOFOFOFFO 'BBFOFOFOFFO'/2,
57610 -- N3S--
57620 -- ADO6 2 BBFOFOFOFFO 'BBFOFOFOFFO'/2,
57630 -- 134. BEISPIEL--
57640 -- ADO8 2 FC9910000086 'FC9910000086'/2,
57650 -- 1,DKT, RMV--
57660 -- ADOA 1 000005000000 ' 5000000'/1,
57670 -- RMS--
57680 -- AD0C 3 000000000000 ' 0'/3,
57690 -- RAV--
57700 -- ADOE 2 111111111111 '111111111111'/2,
57710 -- RAS--
57720 -- AD10 3 000000777777 ' 777777'/3,
57730 -- RQV--
57740 -- AD12 2 111111111111 '111111111111'/2,
57750 -- RQS--
57760 -- AD14 3 777777777777 '777777777777'/3,
57770 -- N1V--
57780 -- AD16 2 FOFOFOF077 'FOFOFOF077'/2,
57790 -- N1S--
57800 -- AD18 2 FOFOFOF077 'FOFOFOF077'/2,
57810 -- N2V--
57820 -- AD1A 2 777777777777 '777777777777'/2,
57830 -- N2S--
57840 -- AD1C 2 777777777777 '777777777777'/2,
57850 -- N3V--
57860 -- AD1E 2 7777FOF0F0F0 '7777FOF0F0F0'/2,
57870 -- N3S--
57880 -- AD20 2 7777FOF0F0F0 '7777FOF0F0F0'/2,
57890 -- 135. BEISPIEL--
57900 -- AD22 2 FC9A08000087 'FC9A08000087'/2,
57910 -- 1,DKT, RMV--
57920 -- AD24 1 000000000000 ' 0'/1,
57930 -- RMS--

```

BRUNNEN AG MARSBRUNNEN

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 111

57940		AD26 3 000000000001	' 1' /3,
57950	--	RAV--	
57960		AD28 2 444444444444	'444444444444' /2,
57970	--	RAS--	
57980		AD2A 3 000000000000	' 00000000' /3,
57990	--	RQV--	
58000		AD2C 2 404040404040	'404040404040' /2,
58010	--	RQS--	
58020		AD2E 3 000000000000	'000000000000' /3,
58030	--	N1V--	
58040		AD30M1 000000000000	'000000000000' /1,
58050	--	N1S--	
58060		AD32M1 000000000000	'000000000000' /1,
58070	--	N2V--	
58080		AD34 2 00000000F0F0	'00000000F0F0' /2,
58090	--	N2S--	
58100		AD36 2 00000000F0F0	'00000000F0F0' /2,
58110	--	N3V--	
58120		AD38 2 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' /2,
58130	--	N3S--	
58140		AD3A 2 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' /2,
58150	--	136. BEISPIEL--	
58160		AD3C 2 FCCA000000088	'FCCA000000088' /2,
58170	--	1. DKT, RMV--	
58180		AD3E 1 000001000000	' 1000000' /1,
58190	--	RMS--	
58200		AD40 3 000000000000	' 0' /3,
58210	--	RAV--	
58220		AD42 2 888888888888	'888888888888' /2,
58230	--	RAS--	
58240		AD44 3 000000000000	' 00000000' /3,
58250	--	RQV--	
58260		AD46 2 888888888888	'888888888888' /2,
58270	--	RQS--	
58280		AD48 3 000000000000	'000000000000' /3,
58290	--	N1V--	
58300		AD4A 2 F00000000000	'F00000000000' /2,
58310	--	N1S--	
58320		AD4C 2 F00000000000	'F00000000000' /2,
58330	--	N2V--	
58340		AD4E 2 0000000000F0	'0000000000F0' /2,
58350	--	N2S--	
58360		AD50 2 0000000000F0	'0000000000F0' /2,
58370	--	N3V--	
58380		AD52 2 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' /2,
58390	--	N3S--	
58400		AD54 2 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' /2,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 112

```

58410 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 137-140
58420 -- 137. BEISPIEL--
58430 AD56 2 FCDA20000089 'FCDA20000089'/2,
58440 -- 1. DKT, RMV--
58450 AD58 1 000002000000 ' 2000000'/1,
58460 -- RMS--
58470 AD5A 3 000000000000 ' 01/3,
58480 -- RAV--
58490 AD5C 3 222222222222 '222222222222'/3,
58500 -- RAS--
58510 AD5E 3 0000BBBBBBBBB ' BBBBBBBB'/3,
58520 -- RQV--
58530 AD60 2 222222222222 '222222222222'/2,
58540 -- RQS--
58550 AD62 3 BBBBBBBBBBBBB 'BBBBBBBBBBBBBB'/3,
58560 -- N1V--
58570 AD64 2 FOF0BBBBBBBBB 'FOF0BBBBBBBBB'/2,
58580 -- N1S--
58590 AD66 2 FOF0BBBBBBBBB 'FOF0BBBBBBBBB'/2,
58600 -- N2V--
58610 AD68 2 BBBBBBBBBBBBB 'BBBBBBBBBBBBBB'/2,
58620 -- N2S--
58630 AD6A 2 BBBBBBBBBBBBB 'BBBBBBBBBBBBBB'/2,
58640 -- N3V--
58650 AD6C 2 FOF0F0F0F0F0 'FOF0F0F0F0F0'/2,
58660 -- N3S--
58670 AD6E 2 FOF0F0F0F0F0 'FOF0F0F0F0F0'/2,
58680 -- 138. BEISPIEL--
58690 AD70 2 FC9A2700008A 'FC9A2700008A'/2,
58700 -- 1. DKT, RMV--
58710 AD72 1 000003000000 ' 3000000'/1,
58720 -- RMS--
58730 AD74 3 000000000000 ' 01/3,
58740 -- RAV--
58750 AD76 2 222222222222 '222222222222'/2,
58760 -- RAS--
58770 AD78 3 0000BBBBBBBBB ' BBBBBBBB'/3,
58780 -- RQV--
58790 AD7A 2 222222222222 '222222222222'/2,
58800 -- RQS--
58810 AD7C 3 BBBBBBBBBBBBB 'BBBBBBBBBBBBBB'/3,
58820 -- N1V--
58830 AD7E 2 FOF0F0BBBBBBB 'FOF0F0BBBBBBB'/2,
58840 -- N1S--
58850 AD80 2 FOF0F0BBBBBBB 'FOF0F0BBBBBBB'/2,
58860 -- N2V--
58870 AD82 2 BBBBBBBBBBBBB 'BBBBBBBBBBBBBB'/2,
58880 -- N2S--
58890 AD84 2 BBBBBBBBBBBBB 'BBBBBBBBBBBBBB'/2,
58900 -- N3V--
58910 AD86 2 BBF0F0F0F0F0 'BBF0F0F0F0F0'/2,
58920 -- N3S--
58930 AD88 2 BBF0F0F0F0F0 'BBF0F0F0F0F0'/2,
58940 -- 139. BEISPIEL--
58950 AD8A 2 FC9AD000008B 'FC9AD000008B'/2,
58960 -- 1. DKT, RMV--
58970 AD8C 1 000004000000 ' 4000000'/1,
58980 -- RMS--

```

REVERSE FOR MAINTENANCE



T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 113

58990		ADBE 3 000000000000	' 01/3,
59000	--	RAV--	
59010		AD90 2 121212121212	'121212121212'/2,
59020	--	RAS--	
59030		AD92 3 000077777777	' 77777777'/3,
59040	--	RQV--	
59050		AD94 2 212121212121	'212121212121'/2,
59060	--	RQS--	
59070		AD96 3 777777777777	'777777777777'/3,
59080	--	N1V--	
59090		AD98 2 F0F0F0F07777	'F0F0F0F07777'/2,
59100	--	N1S--	
59110		AD9A 2 F0F0F0F07777	'F0F0F0F07777'/2,
59120	--	N2V--	
59130		AD9C 2 777777777777	'777777777777'/2,
59140	--	N2S--	
59150		AD9E 2 777777777777	'777777777777'/2,
59160	--	N3V--	
59170		ADA0 2 7777F0F0F0F0	'7777F0F0F0F0'/2,
59180	--	N3S--	
59190		ADA2 2 7777F0F0F0F0	'7777F0F0F0F0'/2,
59200	--	140. BEISPIEL--	
59210		ADA4 2 FC9A0800008C	'FC9A0800008C'/2,
59220	--	1.0KT, RMV--	
59230		ADA6 1 000005000000	' 5000000'/1,
59240	--	RMS--	
59250		ADAB 3 000000000000	' 01/3,
59260	--	RAV--	
59270		ADAA 2 444444444444	'444444444444'/2,
59280	--	RAS--	
59290		ADAC 3 0000DDDDDDDD	' DDDDDDDDD'/3,
59300	--	RQV--	
59310		ADAE 2 444444444444	'444444444444'/2,
59320	--	RQS--	
59330		ADB0 3 DDDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD'/3,
59340	--	N1V--	
59350		ADB2 2 F0F0F0F0F0DD	'F0F0F0F0F0DD'/2,
59360	--	N1S--	
59370		ADB4 2 F0F0F0F0F0DD	'F0F0F0F0F0DD'/2,
59380	--	N2V--	
59390		ADB6 2 DDDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD'/2,
59400	--	N2S--	
59410		ADB8 2 DDDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD'/2,
59420	--	N3V--	
59430		ADBA 2 DDDDDDF0F0F0	'DDDDDDF0F0F0'/2,
59440	--	N3S--	
59450		ADBC 2 DDDDDDF0F0F0	'DDDDDDF0F0F0'/2,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 114

```

59460 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 141-144
59470 -- 141. BEISPIEL--
59480 -- AD8E 2 FC8B00000008D 'FC8B00000008D'/2,
59490 -- 1. DKT, RMV--
59500 -- ADC0 1 000000000000 ' 0'/1,
59510 -- RMS--
59520 -- ADC2 3 000000000000 ' 0'/3,
59530 -- RAV--
59540 -- ADC4 2 888888888888 '888888888888'/2,
59550 -- RAS--
59560 -- ADC6 3 FFFEEEEEEEEEE 'FFFFFFEEEEEE'/3,
59570 -- RQV--
59580 -- ADC8 2 888888888888 '888888888888'/2,
59590 -- RQS--
59600 -- ADCA 3 EEEEEEEEEEEEE 'EEEEEEEEEEEE'/3,
59610 -- N1V--
59620 -- ADCC 1 7EEEEEEEEEEEE '7EEEEEEEEEEE'/1,
59630 -- N1S--
59640 -- ADCE 1 7EEEEEEEEEEEE '7EEEEEEEEEEE'/1,
59650 -- N2V--
59660 -- ADD0 2 EEEEEEEEEEEFO 'EEEEEEEEEEFO'/2,
59670 -- N2S--
59680 -- ADD2 2 EEEEEEEEEEEFO 'EEEEEEEEEEFO'/2,
59690 -- N3V--
59700 -- ADD4 2 FOF0F0F0F0F0 'FOF0F0F0F0F0'/2,
59710 -- N3S--
59720 -- ADD6 2 FOF0F0F0F0F0 'FOF0F0F0F0F0'/2,
59730 -- 142. BEISPIEL--
59740 -- ADD8 2 FC9B20000008E 'FC9B20000008E'/2,
59750 -- 1. DKT, RMV--
59760 -- ADDA 1 000001000000 ' 1000000'/1,
59770 -- RMS--
59780 -- ADDC 3 000000000000 ' 0'/3,
59790 -- RAV--
59800 -- ADDE 3 222222222222 '222222222222'/3,
59810 -- RAS--
59820 -- ADE0 3 00BBBBBBBBBBB ' 0BBBBBBBBBB'/3,
59830 -- RQV--
59840 -- ADE2 1 222222222222 '222222222222'/1,
59850 -- RQS--
59860 -- ADE4 3 BBBBBBBBBBBBB 'BBBBBBBBBBBBBB'/3,
59870 -- N1V--
59880 -- ADE6 2 F0BBBBBBBBBBB 'F0BBBBBBBBBBB'/2,
59890 -- N1S--
59900 -- ADE8 2 F0BBBBBBBBBBB 'F0BBBBBBBBBBB'/2,
59910 -- N2V--
59920 -- ADEA 2 BBBBBBBBBBBBB 'BBBBBBBBBBBBBB'/2,
59930 -- N2S--
59940 -- ADEC 2 BBBBBBBBBBBBB 'BBBBBBBBBBBBBB'/2,
59950 -- N3V--
59960 -- ADEE 2 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/2,
59970 -- N3S--
59980 -- ADF0 2 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0'/2,
59990 -- 143. BEISPIEL--
60000 -- ADF2 2 FC9B10000008F 'FC9B10000008F'/2,
60010 -- 1. DKT, RMV--
60020 -- ADF4 1 000002000000 ' 2000000'/1,
60030 -- RMS--

```

RELEASE TO BUREAU

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 115

60040		ADF6 3 000000000000	' 01/3,
60050	--	RAV--	
60060		ADF8 0 101010101010	'101010101010'/0,
60070	--	RAS--	
60080		ADFA 3 007777777777	' 7777777777'/3,
60090	--	RQV--	
60100		ADFC 1 010101010101	' 10101010101'/1,
60110	--	RQS--	
60120		ADFE 3 777777777777	'777777777777'/3,
60130	--	N1V--	
60140		AE00 2 F0F077777777	'F0F077777777'/2,
60150	--	N1S--	
60160		AE02 2 F0F077777777	'F0F077777777'/2,
60170	--	N2V--	
60180		AE04 2 777777777777	'777777777777'/2,
60190	--	N2S--	
60200		AE06 2 777777777777	'777777777777'/2,
60210	--	N3V--	
60220		AE08 2 77F0F0F0F0F0	'77F0F0F0F0F0'/2,
60230	--	N3S--	
60240		AE0A 2 77F0F0F0F0F0	'77F0F0F0F0F0'/2,
60250	--	144. BEISPIEL--	
60260		AE0C 2 FC9B20000090	'FC9B20000090'/2,
60270	--	1.0KT, RMV--	
60280		AE0E 1 000003000000	' 3000000'/1,
60290	--	RMS--	
60300		AE10 3 000000000000	' 01/3,
60310	--	RAV--	
60320		AE12 2 121212121212	'121212121212'/2,
60330	--	RAS--	
60340		AE14 3 00BBBBBBBBBB	' BBBBBBBBBBBB'/3,
60350	--	RQV--	
60360		AE16 1 212121212121	'212121212121'/1,
60370	--	RQS--	
60380		AE18 3 BBBBBBBBBBBBB	'BBBBBBBBBBBBBB'/3,
60390	--	N1V--	
60400		AE1A 2 F0F0F0BBBBBB	'F0F0F0BBBBBB'/2,
60410	--	N1S--	
60420		AE1C 2 F0F0F0BBBBBB	'F0F0F0BBBBBB'/2,
60430	--	N2V--	
60440		AE1E 2 BBBBBBBBBBBBB	'BBBBBBBBBBBBBB'/2,
60450	--	N2S--	
60460		AE20 2 BBBBBBBBBBBBB	'BBBBBBBBBBBBBB'/2,
60470	--	N3V--	
60480		AE22 2 BBBBF0F0F0F0	'BBBBF0F0F0F0'/2,
60490	--	N3S--	
60500		AE24 2 BBBBF0F0F0F0	'BBBBF0F0F0F0'/2,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 116

```

60510 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 145-148
60520 -- 145. BEISPIEL--
60530 AE26 2 FC9810000091 'FC9810000091'/2,
60540 -- 1. DKT, RMV--
60550 AE28 1 000004000000 ' 4000000'/1,
60560 -- RMS--
60570 AE2A 3 000000000000 ' 0'/3,
60580 -- RAV--
60590 AE2C 0 111111111111 '111111111111'/0,
60600 -- RAS--
60610 AE2E 3 FFF777777777 'FFF777777777'/3,
60620 -- RQV--
60630 AE30 0 111111111111 '111111111111'/0,
60640 -- RQS--
60650 AE32 3 777777777777 '777777777777'/3,
60660 -- N1V--
60670 AE34 2 F0F0F0F0F777 'F0F0F0F0F777'/2,
60680 -- N1S--
60690 AE36 2 F0F0F0F0F777 'F0F0F0F0F777'/2,
60700 -- N2V--
60710 AE38 2 777777777777 '777777777777'/2,
60720 -- N2S--
60730 AE3A 2 777777777777 '777777777777'/2,
60740 -- N3V--
60750 AE3C 2 777777F0F0F0 '777777F0F0F0'/2,
60760 -- N3S--
60770 AE3E 2 777777F0F0F0 '777777F0F0F0'/2,
60780 -- 146. BEISPIEL--
60790 AE40 2 FC9808000092 'FC9808000092'/2,
60800 -- 1. DKT, RMV--
60810 AE42 1 000005000000 ' 5000000'/1,
60820 -- RMS--
60830 AE44 3 000000000000 ' 0'/3,
60840 -- RAV--
60850 AE46 2 444444444444 '444444444444'/2,
60860 -- RAS--
60870 AE48 3 000000000000 ' 0000000000'/3,
60880 -- RQV--
60890 AE4A 2 444444444444 '444444444444'/2,
60900 -- RQS--
60910 AE4C 3 000000000000 '000000000000'/3,
60920 -- N1V--
60930 AE4E 2 F0F0F0F0F0DD 'F0F0F0F0F0DD'/2,
60940 -- N1S--
60950 AE50 2 F0F0F0F0F0DD 'F0F0F0F0F0DD'/2,
60960 -- N2V--
60970 AE52 2 000000000000 '000000000000'/2,
60980 -- N2S--
60990 AE54 2 000000000000 '000000000000'/2,
61000 -- N3V--
61010 AE56 2 000000DF0F0 '000000DF0F0'/2,
61020 -- N3S--
61030 AE58 2 000000DF0F0 '000000DF0F0'/2,
61040 -- 147. BEISPIEL--
61050 AE5A 2 FC8C00000093 'FC8C00000093'/2,
61060 -- 1. DKT, RMV--
61070 AE5C 1 000000000000 ' 0'/1,
61080 -- RMS--

```

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 117

61090		AE5E 3 000000000000	' 01/3,
61100	--	RAV--	
61110		AE60 2 888888888888	'888888888888'/2,
61120	--	RAS--	
61130		AE62 3 EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE'/3,
61140	--	RQV--	
61150		AE64 2 888888888888	'888888888888'/2,
61160	--	RQS--	
61170		AE66 3 EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE'/3,
61180	--	N1V--	
61190		AE68 2 EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE'/2,
61200	--	N1S--	
61210		AE6A 2 EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE'/2,
61220	--	N2V--	
61230		AE6C 2 EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE'/2,
61240	--	N2S--	
61250		AE6E 2 EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE'/2,
61260	--	N3V--	
61270		AE70 2 FOF0F0F0F0F0	'FOF0F0F0F0F0'/2,
61280	--	N3S--	
61290		AE72 2 FOF0F0F0F0F0	'FOF0F0F0F0F0'/2,
61300	--	148. BEISPIEL--	
61310		AE74 2 FC9C20000094	'FC9C20000094'/2,
61320	--	1. DKT, RMV--	
61330		AE76 1 000001000000	' 1000000'/1,
61340	--	RMS--	
61350		AE78 3 000000000001	' 11/3,
61360	--	RAV--	
61370		AE7A 1 202020202020	'202020202020'/1,
61380	--	RAS--	
61390		AE7C 3 BBBB8888883B	'BBBB8888883B'/3,
61400	--	RQV--	
61410		AE7E 1 202020202020	'202020202020'/1,
61420	--	RQS--	
61430		AE80 3 BBBB8888883B	'BBBB8888883B'/3,
61440	--	N1V--	
61450		AE82 2 F0BBBB888888	'F0BBBB888888'/2,
61460	--	N1S--	
61470		AE84 2 F0BBBB888888	'F0BBBB888888'/2,
61480	--	N2V--	
61490		AE86M1 BBBB88888888	'BBBB88888888'/1,
61500	--	N2S--	
61510		AE88M1 BBBB88888888	'BBBB88888888'/1,
61520	--	N3V--	
61530		AE8AM1 BBF0F0F0F0F0	'BBF0F0F0F0F0'/1,
61540	--	N3S--	
61550		AE8CM1 BBF0F0F0F0F0	'BBF0F0F0F0F0'/1,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 118

```

61560 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 149-152
61570 -- 149. BEISPIEL--
61580 AE8E 2 FC9C10000095 'FC9C10000095'/2,
61590 -- 1. DKT, RMV--
61600 AE90 1 000002000000 ' 2000000'/1,
61610 -- RMS--
61620 AE92 3 000000000000 ' 0'/3,
61630 -- RAV--
61640 AE94 0 101010101010 '101010101010'/0,
61650 -- RAS--
61660 AE96 3 777777777777 '777777777777'/3,
61670 -- RQV--
61680 AE98 1 010101010101 ' 10101010101'/1,
61690 -- RQS--
61700 AE9A 3 77777777F777 '77777777F777'/3,
61710 -- N1V--
61720 AE9C 2 F0F077777777 'F0F077777777'/2,
61730 -- N1S--
61740 AE9E 2 F0F077777777 'F0F077777777'/2,
61750 -- N2V--
61760 AEA0 2 777777777777 '777777777777'/2,
61770 -- N2S--
61780 AEA2 2 777777777777 '777777777777'/2,
61790 -- N3V--
61800 AEA4 1 7777F0F0F0F0 '7777F0F0F0F0'/1,
61810 -- N3S--
61820 AEA6 1 7777F0F0F0F0 '7777F0F0F0F0'/1,
61830 -- 150. BEISPIEL--
61840 AEA8 2 FC9C08000096 'FC9C08000096'/2,
61850 -- 1. DKT, RMV--
61860 AEAA 1 000003000000 ' 3000000'/1,
61870 -- RMS--
61880 AEAC 3 000000000000 ' 0'/3,
61890 -- RAV--
61900 AEAE 2 444444444444 '444444444444'/2,
61910 -- RAS--
61920 AEB0 3 DDDDDDDDDDDDD 'DDDDDDDDDDDD'/3,
61930 -- RQV--
61940 AEB2 2 444444444444 '444444444444'/2,
61950 -- RQS--
61960 AEB4 3 DDDDDDDDDDDDD 'DDDDDDDDDDDD'/3,
61970 -- N1V--
61980 AEB6 2 F0F0F0DDDDDD 'F0F0F0DDDDDD'/2,
61990 -- N1S--
62000 AEB8 2 F0F0F0DDDDDD 'F0F0F0DDDDDD'/2,
62010 -- N2V--
62020 AEBA 2 DDDDDDDDDDDDD 'DDDDDDDDDDDD'/2,
62030 -- N2S--
62040 AEBC 2 DDDDDDDDDDDDD 'DDDDDDDDDDDD'/2,
62050 -- N3V--
62060 AEBE 2 DDDDDDF0F0F0 'DDDDDDF0F0F0'/2,
62070 -- N3S--
62080 AECO 2 DDDDDDF0F0F0 'DDDDDDF0F0F0'/2,
62090 -- 151. BEISPIEL--
62100 AEC2 2 FC8C00000097 'FC8C00000097'/2,
62110 -- 1. DKT, RMV--
62120 AEC4 1 000004000000 ' 4000000'/1,
62130 -- RMS--

```

RENAME TO MACOSTART

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 119

62140		AEC6 3 000000000000	' 01/3,
62150	--	RAV--	
62160		AECB 3 808080808080	'8080808080801/3,
62170	--	RAS--	
62180		AECA 3 EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE1/3,
62190	--	RQV--	
62200		AECC 3 808080808080	'8080808080801/3,
62210	--	RQS--	
62220		AECE 3 EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE1/3,
62230	--	N1V--	
62240		AEDO 2 FOFOFOFEEEE	'FOFOFOFEEEE1/2,
62250	--	N1S--	
62260		AED2 2 FOFOFOFEEEE	'FOFOFOFEEEE1/2,
62270	--	N2V--	
62280		AED4 2 EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE1/2,
62290	--	N2S--	
62300		AED6 2 EEEEEEEEEEEE	'EEEEEEEEEEEE1/2,
62310	--	N3V--	
62320		AED8 2 EEEEEEEFOFO	'EEEEEEEF0FO1/2,
62330	--	N3S--	
62340		AEDA 2 EEEEEEEFOFO	'EEEEEEEF0FO1/2,
62350	--	152. BEISPIEL--	
62360		AEDC 2 FC9C08000098	'FC9C080000981/2,
62370	--	1. DKT, RMV--	
62380		AEDE 1 000005000000	' 50000001/1,
62390	--	RMS--	
62400		AEE0 3 000000000000	' 01/3,
62410	--	RAV--	
62420		AEE2 2 404040404040	'4040404040401/2,
62430	--	RAS--	
62440		AEE4 3 DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD1/3,
62450	--	RQV--	
62460		AEE6 0 040404040404	' 404040404041/0,
62470	--	RQS--	
62480		AEE8 3 DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD1/3,
62490	--	N1V--	
62500		AEEA 2 FOFOFOFODD	'FOFOFOFODD1/2,
62510	--	N1S--	
62520		AEEC 2 FOFOFOFODD	'FOFOFOFODD1/2,
62530	--	N2V--	
62540		AEEE 2 DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD1/2,
62550	--	N2S--	
62560		AEEF 2 DDDDDDDDDDDD	'DDDDDDDDDDDD1/2,
62570	--	N3V--	
62580		AEE2 2 DDDDDDDDDDF0	'DDDDDDDDDDF01/2,
62590	--	N3S--	
62600		AEE4 2 DDDDDDDDDDF0	'DDDDDDDDDDF01/2,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 120

62610 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 153-156 -  
62620 -- 153. BEISPIEL--  
62630 -- AEF6 2 FCBC10000099 'FCBC10000099'/2,  
62640 -- 1. OKT, RMV--  
62650 -- AEF8 1 000003000000 ' 3000000'/1,  
62660 -- RMS--  
62670 -- AEFA 3 000000000000 ' 0'/3,  
62680 -- RAV--  
62690 -- AEFC 3 000000000000 ' 0'/3,  
62700 -- RAS--  
62710 -- AEFE 3 001234005678 ' 1234005678'/3,  
62720 -- RQV--  
62730 -- AF00 3 000000000000 ' 0'/3,  
62740 -- RQS--  
62750 -- AF02 3 001234005678 ' 1234005678'/3,  
62760 -- N1V--  
62770 -- AF04 3 F0F0F0AFB0B1 'F0F0F0AFB0B1'/3,  
62780 -- N1S--  
62790 -- AF06 3 F0F0F0AFB0B1 'F0F0F0AFB0B1'/3,  
62800 -- N2V--  
62810 -- AF08 3 B2B3B4AFAFB5 'B2B3B4AFAFB5'/3,  
62820 -- N2S--  
62830 -- AF0A 3 B2B3B4AFAFB5 'B2B3B4AFAFB5'/3,  
62840 -- N3V--  
62850 -- AF0C 3 B6B7B8F0F0F0 'B6B7B8F0F0F0'/3,  
62860 -- N3S--  
62870 -- AF0E 3 B6B7B8F0F0F0 'B6B7B8F0F0F0'/3,  
62880 -- 154. BEISPIEL--  
62890 -- AF10 2 FCBB1000009A 'FCBB1000009A'/2,  
62900 -- 1. OKT, RMV--  
62910 -- AF12 1 000003000000 ' 3000000'/1,  
62920 -- RMS--  
62930 -- AF14 3 000000000000 ' 0'/3,  
62940 -- RAV--  
62950 -- AF16 3 000000000000 ' 0'/3,  
62960 -- RAS--  
62970 -- AF18 3 009080076000 ' 9080076000'/3,  
62980 -- RQV--  
62990 -- AF1A 3 000000000000 ' 0'/3,  
63000 -- RQS--  
63010 -- AF1C 3 009080076000 ' 9080076000'/3,  
63020 -- N1V--  
63030 -- AF1E 3 F0F0F0AFB9AF 'F0F0F0AFB9AF'/3,  
63040 -- N1S--  
63050 -- AF20 3 F0F0F0AFB9AF 'F0F0F0AFB9AF'/3,  
63060 -- N2V--  
63070 -- AF22 3 B8AFAFB7B6AF 'B8AFAFB7B6AF'/3,  
63080 -- N2S--  
63090 -- AF24 3 B8AFAFB7B6AF 'B8AFAFB7B6AF'/3,  
63100 -- N3V--  
63110 -- AF26 3 AFB0F0F0F0F0 'AFB0F0F0F0F0'/3,  
63120 -- N3S--  
63130 -- AF28 3 AFB0F0F0F0F0 'AFB0F0F0F0F0'/3,  
63140 -- 155. BEISPIEL--  
63150 -- AF2A 2 FCB71000009B 'FCB71000009B'/2,  
63160 -- 1. OKT, RMV--  
63170 -- AF2C 1 000003000000 ' 3000000'/1,  
63180 -- RMS--



T29RK440	T29RK440	T29RK440	TESTBF FC, BEISP	121
63190	AF2E 3 000000000000			' 01/3,
63200	-- RAV--			
63210	AF30 0 000000000000			' 01/0,
63220	-- RAS--			
63230	AF32 3 000000246810			' 2468101/3,
63240	-- RQV--			
63250	AF34 0 000000000000			' 01/0,
63260	-- RQS--			
63270	AF36 3 000000246810			' 2468101/3,
63280	-- N1V--			
63290	AF38 3 F0F0F0B0B2B4			'F0F0F0B0B2B41/3,
63300	-- N1S--			
63310	AF3A 3 F0F0F0B0B2B4			'F0F0F0B0B2B41/3,
63320	-- N2V--			
63330	AF3C 3 B6B8B1BFF0F0			'B6B8B1BFF0F01/3,
63340	-- N2S--			
63350	AF3E 3 B6B8B1BFF0F0			'B6B8B1BFF0F01/3,
63360	-- N3V--			
63370	AF40 3 F0F0F0F0F0F0			'F0F0F0F0F0F01/3,
63380	-- N3S--			
63390	AF42 3 F0F0F0F0F0F0			'F0F0F0F0F0F01/3,
63400	-- 156. BEISPIEL--			
63410	AF44 2 FCB61000009C			'FCB61000009C1/2,
63420	-- 1.0KT, RMV--			
63430	AF46 1 000003000000			' 30000001/1,
63440	-- RMS--			
63450	AF48 3 000000000000			' 01/3,
63460	-- RAV--			
63470	AF4A 3 000000000000			' 01/3,
63480	-- RAS--			
63490	AF4C 3 000000134564			' 1345641/3,
63500	-- RQV--			
63510	AF4E 3 000000000000			' 01/3,
63520	-- RQS--			
63530	AF50 3 000000134564			' 1345641/3,
63540	-- N1V--			
63550	AF52 3 F0F0F0B1B3B4			'F0F0F0B1B3B41/3,
63560	-- N1S--			
63570	AF54 3 F0F0F0B1B3B4			'F0F0F0B1B3B41/3,
63580	-- N2V--			
63590	AF56 3 B5B6C3F0F0F0			'B5B6C3F0F0F01/3,
63600	-- N2S--			
63610	AF58 3 B5B6C3F0F0F0			'B5B6C3F0F0F01/3,
63620	-- N3V--			
63630	AF5A 3 F0F0F0F0F0F0			'F0F0F0F0F0F01/3,
63640	-- N3S--			
63650	AF5C 3 F0F0F0F0F0F0			'F0F0F0F0F0F01/3,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 122

```

63660 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 157-160
63670 -- 157. BEISPIEL--
63680 AF5E 2 FCB21000009D 'FCB21000009D' / 2,
63690 -- 1. DKT, RMV--
63700 AF60 1 000003000000 ' 3000000' / 1,
63710 -- RMS--
63720 AF62 3 000000000000 ' 0' / 3,
63730 -- RAV--
63740 AF64 3 000000000000 ' 0' / 3,
63750 -- RAS--
63760 AF66 3 000000000079 ' 79' / 3,
63770 -- ROV--
63780 AF68 3 000000000000 ' 0' / 3,
63790 -- RQS--
63800 AF6A 3 000000000079 ' 79' / 3,
63810 -- N1V--
63820 AF6C 3 F0F0F0B7C8F0 'F0F0F0B7C8F0' / 3,
63830 -- N1S--
63840 AF6E 3 F0F0F0B7C8F0 'F0F0F0B7C8F0' / 3,
63850 -- N2V--
63860 AF70 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0' / 3,
63870 -- N2S--
63880 AF72 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0' / 3,
63890 -- N3V--
63900 AF74 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0' / 3,
63910 -- N3S--
63920 AF76 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0' / 3,
63930 -- 158. BEISPIEL--
63940 AF78 2 FCB11000009E 'FCB11000009E' / 2,
63950 -- 1. DKT, RMV--
63960 AF7A 1 000003000000 ' 3000000' / 1,
63970 -- RMS--
63980 AF7C 3 000000000000 ' 0' / 3,
63990 -- RAV--
64000 AF7E 3 000000000000 ' 0' / 3,
64010 -- RAS--
64020 AF80 3 000000000007 ' 7' / 3,
64030 -- ROV--
64040 AF82 3 000000000000 ' 0' / 3,
64050 -- RQS--
64060 AF84 3 000000000007 ' 7' / 3,
64070 -- N1V--
64080 AF86 3 F0F0F0B7F0F0 'F0F0F0B7F0F0' / 3,
64090 -- N1S--
64100 AF88 3 F0F0F0B7F0F0 'F0F0F0B7F0F0' / 3,
64110 -- N2V--
64120 AF8A 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0' / 3,
64130 -- N2S--
64140 AF8C 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0' / 3,
64150 -- N3V--
64160 AF8E 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0' / 3,
64170 -- N3S--
64180 AF90 3 F0F0F0F0F0F0 'F0F0F0F0F0F0' / 3,
64190 -- 159. BEISPIEL--
64200 AF92 2 FCB61000009F 'FCB61000009F' / 2,
64210 -- 1. DKT, RMV--
64220 AF94 1 000003000000 ' 3000000' / 1,
64230 -- RMS--

```

FORMER 60 MAR 1973

T29RK440	T29RK440	T29RK440	TESTBF FC, BEISP	123
64240	AF96 3 000000000000			' 01/3,
64250	-- RAV--			
64260	AF98 3 000000000000			' 01/3,
64270	-- RAS--			
64280	AF9A 3 FFFFFFFEDCBAF			'FFFFFFEDCBAF'1/3,
64290	-- RQV--			
64300	AF9C 3 000000000000			' 01/3,
64310	-- RQS--			
64320	AF9E 3 FFFFFFFEDCBAF			'FFFFFFEDCBAF'1/3,
64330	-- N1V--			
64340	AFA0 3 FOF0F0B1B2B3			'FOF0F0B1B2B3'1/3,
64350	-- N1S--			
64360	AFA2 3 FOF0F0B1B2B3			'FOF0F0B1B2B3'1/3,
64370	-- N2V--			
64380	AFA4 3 B4B5A8F0F0F0			'B4B5A8F0F0F0'1/3,
64390	-- N2S--			
64400	AFA6 3 B4B5A8F0F0F0			'B4B5A8F0F0F0'1/3,
64410	-- N3V--			
64420	AFA8 3 FOF0F0F0F0F0			'FOF0F0F0F0F0'1/3,
64430	-- N3S--			
64440	AFAA 3 FOF0F0F0F0F0			'FOF0F0F0F0F0'1/3,
64450	-- 160. BEISPIEL--			
64460	AFAC 2 FCB7100000A0			'FCB7100000A0'1/2,
64470	-- 1. DKT, RMV--			
64480	AFAE 1 000003000000			' 3000000'1/1,
64490	-- RMS--			
64500	AFB0 3 000000000000			' 01/3,
64510	-- RAV--			
64520	AFB2 3 000000000000			' 01/3,
64530	-- RAS--			
64540	AFB4 3 FFFFF8FFFFFFD			'FFFFFF8FFFFFFD'1/3,
64550	-- RQV--			
64560	AFB6 3 000000000000			' 01/3,
64570	-- RQS--			
64580	AFB8 3 FFFFF8FFFFFFD			'FFFFFF8FFFFFFD'1/3,
64590	-- N1V--			
64600	AFBA 3 FOF0F0B7B0B0			'FOF0F0B7B0B0'1/3,
64610	-- N1S--			
64620	AFBC 3 FOF0F0B7B0B0			'FOF0F0B7B0B0'1/3,
64630	-- N2V--			
64640	AFBE 3 B0B0B0CAF0F0			'B0B0B0CAF0F0'1/3,
64650	-- N2S--			
64660	AFC0 3 B0B0B0CAF0F0			'B0B0B0CAF0F0'1/3,
64670	-- N3V--			
64680	AFC2 3 FOF0F0F0F0F0			'FOF0F0F0F0F0'1/3,
64690	-- N3S--			
64700	AFC4 3 FOF0F0F0F0F0			'FOF0F0F0F0F0'1/3,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 124

64710	---	T29RK440	TESTBF FC, BEISPIELE 161-164	-
64720	--		161. BEISPIEL--	
64730		AFC6 2	FCBB100000A1	'FCBB100000A1'/2,
64740	--		1. DKT, RMV--	
64750		AFC8 1	000003000000	' 3000000'/1,
64760	--		RMS--	
64770		AFCA 3	000000000000	' 0'/3,
64780	--		RAV--	
64790		AFCC 3	000000000000	' 0'/3,
64800	--		RAS--	
64810		AFCE 3	F7777777FFF8	'F7777777FFF8'/3,
64820	--		RQV--	
64830		AFD0 3	000000000000	' 0'/3,
64840	--		RQS--	
64850		AFD2 3	F7777777FFF8	'F7777777FFF8'/3,
64860	--		N1V--	
64870		AFD4 3	F0F0F0B8B8B8	'F0F0F0B8B8B8'/3,
64880	--		N1S--	
64890		AFD6 3	F0F0F0B8B8B8	'F0F0F0B8B8B8'/3,
64900	--		N2V--	
64910		AFD8 3	B8B8B8B8AFAF	'B8B8B8B8AFAF'/3,
64920	--		N2S--	
64930		AFDA 3	B8B8B8B8AFAF	'B8B8B8B8AFAF'/3,
64940	--		N3V--	
64950		AFDC 3	AFCFF0F0F0F0	'AFCFF0F0F0F0'/3,
64960	--		N3S--	
64970		AFDE 3	AFCFF0F0F0F0	'AFCFF0F0F0F0'/3,
64980	--		162. BEISPIEL--	
64990		AFE0 2	FCBA100000A2	'FCBA100000A2'/2,
65000	--		1. DKT, RMV--	
65010		AFE2 1	000003000000	' 3000000'/1,
65020	--		RMS--	
65030		AFE4 3	000000000000	' 0'/3,
65040	--		RAV--	
65050		AFE6 3	000000000000	' 0'/3,
65060	--		RAS--	
65070		AFE8 3	FF8888888887	'FF8888888887'/3,
65080	--		RQV--	
65090		AFEA 3	000000000000	' 0'/3,
65100	--		RQS--	
65110		AFEC 3	FF8888888887	'FF8888888887'/3,
65120	--		N1V--	
65130		AFEE 3	F0F0F0B7B7B7	'F0F0F0B7B7B7'/3,
65140	--		N1S--	
65150		AFF0 3	F0F0F0B7B7B7	'F0F0F0B7B7B7'/3,
65160	--		N2V--	
65170		AFF2 3	B7B7B7B7B7B7	'B7B7B7B7B7B7'/3,
65180	--		N2S--	
65190		AFF4 3	B7B7B7B7B7B7	'B7B7B7B7B7B7'/3,
65200	--		N3V--	
65210		AFF6 3	D0F0F0F0F0F0	'D0F0F0F0F0F0'/3,
65220	--		N3S--	
65230		AFF8 3	D0F0F0F0F0F0	'D0F0F0F0F0F0'/3,
65240	--		163. BEISPIEL--	
65250		AFFA 2	FCB4100000A3	'FCB4100000A3'/2,
65260	--		1. DKT, RMV--	
65270		AFFC 1	000003000000	' 3000000'/1,
65280	--		RMS--	

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 125

65290		AFFE 3 000000000000	' 01/3,
65300	--	RAV--	
65310		B000 3 000000000000	' 01/3,
65320	--	RAS--	
65330		B002 3 FFFFFFFFAFF6	'FFFFFFFAFF6' /3,
65340	--	RQV--	
65350		B004 3 000000000000	' 01/3,
65360	--	RQS--	
65370		B006 3 FFFFFFFFAFF6	'FFFFFFFAFF6' /3,
65380	--	N1V--	
65390		B008 3 F0F0F0B5B0B0	'F0F0F0B5B0B0' /3,
65400	--	N1S--	
65410		B00A 3 F0F0F0B5B0B0	'F0F0F0B5B0B0' /3,
65420	--	N2V--	
65430		B00C 3 D1F0F0F0F0F0	'D1F0F0F0F0F0' /3,
65440	--	N2S--	
65450		B00E 3 D1F0F0F0F0F0	'D1F0F0F0F0F0' /3,
65460	--	N3V--	
65470		B010 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' /3,
65480	--	N3S--	
65490		B012 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' /3,
65500	--	164. BEISPIEL--	
65510		B014 2 FCB6100000A4	'FCB6100000A4' /2,
65520	--	1. DKT, RMV--	
65530		B016 1 000003000000	' 3000000' /1,
65540	--	RMS--	
65550		B018 3 000000000000	' 01/3,
65560	--	RAV--	
65570		B01A 3 000000000000	' 01/3,
65580	--	RAS--	
65590		B01C 3 FFFFFFFDDBCAC	'FFFFFFDDBCAC' /3,
65600	--	RQV--	
65610		B01E 3 000000000000	' 01/3,
65620	--	RQS--	
65630		B020 3 FFFFFFFDDBCAC	'FFFFFFDDBCAC' /3,
65640	--	N1V--	
65650		B022 3 F0F0F0B2B2B3	'F0F0F0B2B2B3' /3,
65660	--	N1S--	
65670		B024 3 F0F0F0B2B2B3	'F0F0F0B2B2B3' /3,
65680	--	N2V--	
65690		B026 3 B4B5CBF0F0F0	'B4B5CBF0F0F0' /3,
65700	--	N2S--	
65710		B028 3 B4B5CBF0F0F0	'B4B5CBF0F0F0' /3,
65720	--	N3V--	
65730		B02A 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' /3,
65740	--	N3S--	
65750		B02C 3 F0F0F0F0F0F0	'F0F0F0F0F0F0' /3,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 126

```

65760 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 165-168 --
65770 -- 165. BEISPIEL--
65780 B02E 2 FCBC100000A5 'FCBC100000A5'/2,
65790 -- 1. OKT, RMV--
65800 B030 1 000003000000 ' 3000000'/1,
65810 -- RMS--
65820 B032 3 000000000000 ' 0'/3,
65830 -- RAV--
65840 B034 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
65850 -- RAS--
65860 B036 3 123456078900 '123456078900'/3,
65870 -- RQV--
65880 B038 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
65890 -- RQS--
65900 B03A 3 123456078900 '123456078900'/3,
65910 -- N1V--
65920 B03C 3 FFFFFFFB1B2B3 'FFFFFFFB1B2B3'/3,
65930 -- N1S--
65940 B03E 3 FFFFFFFB1B2B3 'FFFFFFFB1B2B3'/3,
65950 -- N2V--
65960 B040 3 B4B5B690B7B8 'B4B5B690B7B8'/3,
65970 -- N2S--
65980 B042 3 B4B5B690B7B8 'B4B5B690B7B8'/3,
65990 -- N3V--
66000 B044 3 B9B0B0FFFFFFF 'B9B0B0FFFFFFF'/3,
66010 -- N3S--
66020 B046 3 B9B0B0FFFFFFF 'B9B0B0FFFFFFF'/3,
66030 -- 166. BEISPIEL--
66040 B048 2 FCBC100000A6 'FCBC100000A6'/2,
66050 -- 1. OKT, RMV--
66060 B04A 1 000003000000 ' 3000000'/1,
66070 -- RMS--
66080 B04C 3 000000000000 ' 0'/3,
66090 -- RAV--
66100 B04E 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
66110 -- RAS--
66120 B050 3 012345678900 '012345678900'/3,
66130 -- RQV--
66140 B052 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
66150 -- RQS--
66160 B054 3 012345678900 '012345678900'/3,
66170 -- N1V--
66180 B056 3 FFFFFFF90B1B2 'FFFFFF90B1B2'/3,
66190 -- N1S--
66200 B058 3 FFFFFFF90B1B2 'FFFFFF90B1B2'/3,
66210 -- N2V--
66220 B05A 3 B3B4B5B6B7B8 'B3B4B5B6B7B8'/3,
66230 -- N2S--
66240 B05C 3 B3B4B5B6B7B8 'B3B4B5B6B7B8'/3,
66250 -- N3V--
66260 B05E 3 B9B0B0FFFFFFF 'B9B0B0FFFFFFF'/3,
66270 -- N3S--
66280 B060 3 B9B0B0FFFFFFF 'B9B0B0FFFFFFF'/3,
66290 -- 167. BEISPIEL--
66300 B062 2 FCBC100000A7 'FCBC100000A7'/2,
66310 -- 1. OKT, RMV--
66320 B064 1 000003000000 ' 3000000'/1,
66330 -- RMS--
66340 B066 3 000000000000 ' 0'/3,

```

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 127

66350	--	RAV--	
66360		B068 3 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
66370	--	RAS--	
66380		B06A 3 000000000000	'000000000000' / 3,
66390	--	RQV--	
66400		B06C 3 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
66410	--	RQS--	
66420		B06E 3 000000000000	'000000000000' / 3,
66430	--	NIV--	
66440		B070 3 FFFFFFF909090	'FFFFFF909090' / 3,
66450	--	NIS--	
66460		B072 3 FFFFFFF909090	'FFFFFF909090' / 3,
66470	--	N2V--	
66480		B074 3 909090909090	'909090909090' / 3,
66490	--	N2S--	
66500		B076 3 909090909090	'909090909090' / 3,
66510	--	N3V--	
66520		B078 3 909090FFFFFF	'909090FFFFFF' / 3,
66530	--	N3S--	
66540		B07A 3 909090FFFFFF	'909090FFFFFF' / 3,
66550	--	168. BEISPIEL--	
66560		B07C 2 FCBC100000A8	'FCBC100000A8' / 2,
66570	--	1. PKT, RMV--	
66580		B07E 1 000003000000	' 3000000' / 1,
66590	--	RMS--	
66600		B080 3 000000000000	' 0' / 3,
66610	--	RAV--	
66620		B082 3 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
66630	--	RAS--	
66640		B084 3 912345678900	'912345678900' / 3,
66650	--	RQV--	
66660		B086 3 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
66670	--	RQS--	
66680		B088 3 912345678900	'912345678900' / 3,
66690	--	NIV--	
66700		B08A 3 FFFFFFFB9B1B2	'FFFFFFB9B1B2' / 3,
66710	--	NIS--	
66720		B08C 3 FFFFFFFB9B1B2	'FFFFFFB9B1B2' / 3,
66730	--	N2V--	
66740		B08E 3 B3B4B5B6B7B8	'B3B4B5B6B7B8' / 3,
66750	--	N2S--	
66760		B090 3 B3B4B5B6B7B8	'B3B4B5B6B7B8' / 3,
66770	--	N3V--	
66780		B092 3 B9B0B0FFFFFF	'B9B0B0FFFFFF' / 3,
66790	--	N3S--	
66800		B094 3 B9B0B0FFFFFF	'B9B0B0FFFFFF' / 3,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 128

```

66810 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 169-172 --
66820 -- 169. BEISPIEL--
66830 B096 2 FCBC100000A9 'FCBC100000A9' / 2,
66840 -- 1. DKT, RMV--
66850 B098 1 000003000000 ' 3000000' / 1,
66860 -- RMS--
66870 B09A 3 000000000000 ' 0' / 3,
66880 -- RAV--
66890 B09C 3 FFFFFFFFFF 'FFFFFFFF' / 3,
66900 -- RAS--
66910 B09E 3 221234567890 '221234567890' / 3,
66920 -- RQV--
66930 B0A0 3 FFFFFFFFFF 'FFFFFFFF' / 3,
66940 -- RQS--
66950 B0A2 3 221234567890 '221234567890' / 3,
66960 -- N1V--
66970 B0A4 3 FFFFFFFB2C2B1 'FFFFFFB2C2B1' / 3,
66980 -- N1S--
66990 B0A6 3 FFFFFFFB2C2B1 'FFFFFFB2C2B1' / 3,
67000 -- N2V--
67010 B0A8 3 B2B3B4B5B6B7 'B2B3B4B5B6B7' / 3,
67020 -- N2S--
67030 B0AA 3 B2B3B4B5B6B7 'B2B3B4B5B6B7' / 3,
67040 -- N3V--
67050 B0AC 3 B8B9B0FFFFFF 'B8B9B0FFFFFF' / 3,
67060 -- N3S--
67070 B0AE 3 B8B9B0FFFFFF 'B8B9B0FFFFFF' / 3,
67080 -- 170. BEISPIEL--
67090 B0B0 2 FCBC100000AA 'FCBC100000AA' / 2,
67100 -- 1. DKT, RMV--
67110 B0B2 1 000003000000 ' 3000000' / 1,
67120 -- RMS--
67130 B0B4 3 000000000000 ' 0' / 3,
67140 -- RAV--
67150 B0B6 3 FFFFFFFFFF 'FFFFFFFF' / 3,
67160 -- RAS--
67170 B0B8 3 901234567890 '901234567890' / 3,
67180 -- RQV--
67190 B0BA 3 FFFFFFFFFF 'FFFFFFFF' / 3,
67200 -- RQS--
67210 B0BC 3 901234567890 '901234567890' / 3,
67220 -- N1V--
67230 B0BE 3 FFFFFFFB990B1 'FFFFFFB990B1' / 3,
67240 -- N1S--
67250 B0C0 3 FFFFFFFB990B1 'FFFFFFB990B1' / 3,
67260 -- N2V--
67270 B0C2 3 B2B3B4B5B6B7 'B2B3B4B5B6B7' / 3,
67280 -- N2S--
67290 B0C4 3 B2B3B4B5B6B7 'B2B3B4B5B6B7' / 3,
67300 -- N3V--
67310 B0C6 3 B8B9B0FFFFFF 'B8B9B0FFFFFF' / 3,
67320 -- N3S--
67330 B0C8 3 B8B9B0FFFFFF 'B8B9B0FFFFFF' / 3,
67340 -- 171. BEISPIEL--
67350 B0CA 2 FCBC100000AB 'FCBC100000AB' / 2,
67360 -- 1. DKT, RMV--
67370 B0CC 1 000003000000 ' 3000000' / 1,
67380 -- RMS--
67390 B0CE 3 000000000000 ' 0' / 3,

```

MEMBER OF HANDBOOK



T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 129

67400	--	RAV--	
67410	--	BOD0 3 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
67420	--	RAS--	
67430	--	BOD2 3 123456789000	'123456789000' / 3,
67440	--	RQV--	
67450	--	BOD4 3 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
67460	--	RQS--	
67470	--	BOD6 3 123456789000	'123456789000' / 3,
67480	--	N1V--	
67490	--	BOD8 3 FFFFFFFB1B2B3	'FFFFFFB1B2B3' / 3,
67500	--	N1S--	
67510	--	BODA 3 FFFFFFFB1B2B3	'FFFFFFB1B2B3' / 3,
67520	--	N2V--	
67530	--	BODC 3 B4B5B6B7B8B9	'B4B5B6B7B8B9' / 3,
67540	--	N2S--	
67550	--	BODE 3 B4B5B6B7B8B9	'B4B5B6B7B8B9' / 3,
67560	--	N3V--	
67570	--	BOE0 3 BOB0AFFFFFFFF	'BOB0AFFFFFFFF' / 3,
67580	--	N3S--	
67590	--	BOE2 3 BOB0AFFFFFFFF	'BOB0AFFFFFFFF' / 3,
67600	--	172. BEISPIEL--	
67610	--	BOE4 2 FCBC100000AC	'FCBC100000AC' / 2,
67620	--	1. DKT, RMV--	
67630	--	BOE6 1 000003000000	' 3000000' / 1,
67640	--	RMS--	
67650	--	BOE8 3 000000000000	' 0' / 3,
67660	--	RAV--	
67670	--	BOEA 3 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
67680	--	RAS--	
67690	--	BOEC 3 123456789000	'123456789000' / 3,
67700	--	RQV--	
67710	--	BOEE 3 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
67720	--	RQS--	
67730	--	BOF0 3 123456789000	'123456789000' / 3,
67740	--	N1V--	
67750	--	BOF2 3 FFFFFFFB1B2B3	'FFFFFFB1B2B3' / 3,
67760	--	N1S--	
67770	--	BOF4 3 FFFFFFFB1B2B3	'FFFFFFB1B2B3' / 3,
67780	--	N2V--	
67790	--	BOF6 3 B4B5B6B7B8B9	'B4B5B6B7B8B9' / 3,
67800	--	N2S--	
67810	--	BOF8 3 B4B5B6B7B8B9	'B4B5B6B7B8B9' / 3,
67820	--	N3V--	
67830	--	BOFA 3 BOB090FFFFFFFF	'BOB090FFFFFFFF' / 3,
67840	--	N3S--	
67850	--	BOFC 3 BOB090FFFFFFFF	'BOB090FFFFFFFF' / 3,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 130

```

67860 ---T29RK440 TESTBF FC, BEISPIELE 173-176 --
67870 -- 173. BEISPIEL--
67880 BOFE 2 FCBC100000AD 'FCBC100000AD'/2,
67890 -- 1.0KT, RMV--
67900 B100 1 000003000000 ' 3000000'/1,
67910 -- RMS--
67920 B102 3 000000000000 ' 0'/3,
67930 -- RAV--
67940 B104 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFF'/3,
67950 -- RAS--
67960 B106 3 EEEEEEEEEEEEF 'EEEEEEEEEEEF'/3,
67970 -- RQV--
67980 B108 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFF'/3,
67990 -- RQS--
68000 B10A 3 EEEEEEEEEEEEF 'EEEEEEEEEEEF'/3,
68010 -- N1V--
68020 B10C 3 FFFFFFFB1B1B1 'FFFFFFB1B1B1'/3,
68030 -- N1S--
68040 B10E 3 FFFFFFFB1B1B1 'FFFFFFB1B1B1'/3,
68050 -- N2V--
68060 B110 3 B1B1B1B1B1B1 'B1B1B1B1B1B1'/3,
68070 -- N2S--
68080 B112 3 B1B1B1B1B1B1 'B1B1B1B1B1B1'/3,
68090 -- N3V--
68100 B114 3 B1B191FFFFFFF 'B1B191FFFFFFF'/3,
68110 -- N3S--
68120 B116 3 B1B191FFFFFFF 'B1B191FFFFFFF'/3,
68130 -- 174. BEISPIEL--
68140 B118 2 FCBC100000AE 'FCBC100000AE'/2,
68150 -- 1.0KT, RMV--
68160 B11A 1 000003000000 ' 3000000'/1,
68170 -- RMS--
68180 B11C 3 000000000000 ' 0'/3,
68190 -- RAV--
68200 B11E 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFF'/3,
68210 -- RAS--
68220 B120 3 000000000000 '000000000000'/3,
68230 -- RQV--
68240 B122 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFFF'/3,
68250 -- RQS--
68260 B124 3 000000000000 '000000000000'/3,
68270 -- N1V--
68280 B126 3 FFFFFFF000000 'FFFFFF000000'/3,
68290 -- N1S--
68300 B128 3 FFFFFFF000000 'FFFFFF000000'/3,
68310 -- N2V--
68320 B12A 3 000000000000 '000000000000'/3,
68330 -- N2S--
68340 B12C 3 000000000000 '000000000000'/3,
68350 -- N3V--
68360 B12E 3 000000FFFFFFF '000000FFFFFFF'/3,
68370 -- N3S--
68380 B130 3 000000FFFFFFF '000000FFFFFFF'/3,
68390 -- 175. BEISPIEL--
68400 B132 2 FCOC080000AF 'FCOC080000AF'/2,
68410 -- 1.0KT, RMV--
68420 B134 1 000003000000 ' 3000000'/1,
68430 -- RMS--
68440 B136 3 000000000000 ' 0'/3,

```

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FC, BEISP 131

68450	--	RAV--	
68460		B138 3 B1B2B3B4B5B6	'B1B2B3B4B5B6'/3,
68470	--	RAS--	
68480		B13A 3 000000000000	'000000000000'/3,
68490	--	RQV--	
68500		B13C 3 B1B2B3B4B5B6	'B1B2B3B4B5B6'/3,
68510	--	RQS--	
68520		B13E 3 000000000000	'000000000000'/3,
68530	--	N1V--	
68540		B140 3 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
68550	--	N1S--	
68560		B142 3 FFFFFFB1B2B3	'FFFFFBB1B2B3'/3,
68570	--	N2V--	
68580		B144 3 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
68590	--	N2S--	
68600		B146 3 B4B5B6B1B2B3	'B4B5B6B1B2B3'/3,
68610	--	N3V--	
68620		B148 3 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
68630	--	N3S--	
68640		B14A 3 B4B5B6FFFFFF	'B4B5B6FFFFFF'/3,
68650	--	176. BEISPIEL--	
68660		B14C 2 FC17100000B0	'FC17100000B0'/2,
68670	--	1. DKT, RMV--	
68680		B14E 1 000002000000	' 2000000'/1,
68690	--	RMS--	
68700		B150 3 000000000000	' 0'/3,
68710	--	RAV--	
68720		B152 3 0000000000B1	'0000000000B1'/3,
68730	--	RAS--	
68740		B154 3 000000000000	'000000000000'/3,
68750	--	RQV--	
68760		B156 3 B2B3B4B5B6B7	'B2B3B4B5B6B7'/3,
68770	--	RQS--	
68780		B158 3 000000000000	'000000000000'/3,
68790	--	N1V--	
68800		B15A 3 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
68810	--	N1S--	
68820		B15C 3 FFFFB1B2B3B4	'FFFFB1B2B3B4'/3,
68830	--	N2V--	
68840		B15E 3 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
68850	--	N2S--	
68860		B160 3 B5B6B7FFFFFF	'B5B6B7FFFFFF'/3,
68870	--	N3V--	
68880		B162 3 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
68890	--	N3S--	
68900		B164 3 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,
68910		B166 3 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF'/3,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FD, BEISP 132

```

68920 ---T29RK440 TESTBF FD, BEISPIELE 1-8
68930 -- 001. BEISPIEL--
68940 B168 2 FD0004000001 KDAN2.= 'FD0004000001' / 2,
68950 -- LG1, LG2, TKHV--
68960 B16A 2 000000000004 ' 4' / 2,
68970 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
68980 B16CM1 800041000000 '800041000000' / 1,
68990 -- (N1+0)S--
69000 B16EM0 CFFFFFFFFF3 'CFFFFFFFFF3' / 0,
69010 -- (N1+2)S--
69020 B170 0 000000000000 ' 0' / 0,
69030 -- (N1+4)S--
69040 B172 3 00CFFFFFFFF00 ' CFFFFFFFF00' / 3,
69050 -- (N1+6)S--
69060 B174 0 000000000000 ' 0' / 0,
69070 -- 002. BEISPIEL--
69080 B176 2 FD0003000002 'FD0003000002' / 2,
69090 -- LG1, LG2, TKHV--
69100 B178 2 000000000004 ' 4' / 2,
69110 -- RMS, GWAC, OKTZ, ...--
69120 B17AM1 800042000000 '800042000000' / 1,
69130 -- (N1+0)S--
69140 B17CM0 CFFFFFFFFF3 'CFFFFFFFFF3' / 0,
69150 -- (N1+2)S--
69160 B17E 0 000000000000 ' 0' / 0,
69170 -- (N1+4)S--
69180 B180 3 0000CFFFFFF00 ' CFFFFFF00' / 3,
69190 -- (N1+6)S--
69200 B182 0 000000000000 ' 0' / 0,
69210 -- 003. BEISPIEL--
69220 B184 2 FD0002000003 'FD0002000003' / 2,
69230 -- LG1, LG2, TKHV--
69240 B186 2 000000000004 ' 4' / 2,
69250 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
69260 B188M1 800043000000 '800043000000' / 1,
69270 -- (N1+0)S--
69280 B18AM0 CFFFFFFFFF3 'CFFFFFFFFF3' / 0,
69290 -- (N1+2)S--
69300 B18C 0 000000000000 ' 0' / 0,
69310 -- (N1+4)S--
69320 B18E 3 000000CFFF00 ' CFFF00' / 3,
69330 -- (N1+6)S--
69340 B190 0 000000000000 ' 0' / 0,
69350 -- 004. BEISPIEL--
69360 B192 2 FD0001000004 'FD0001000004' / 2,
69370 -- LG1, LG2, TKHV--
69380 B194 2 000000000004 ' 4' / 2,
69390 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
69400 B196M1 800044000000 '800044000000' / 1,
69410 -- (N1+0)S--
69420 B198M0 CFFFFFFFFF3 'CFFFFFFFFF3' / 0,
69430 -- (N1+2)S--
69440 B19A 0 000000000000 ' 0' / 0,
69450 -- (N1+4)S--
69460 B19C 3 00000000CF00 ' CF00' / 3,
69470 -- (N1+6)S--
69480 B19E 0 000000000000 ' 0' / 0,
69490 -- 005. BEISPIEL--

```

T29RK440	T29RK440	T29RK440	TESTBF	FD, BEISP	133
69500	B1A0 2	FD0001000005		'FD0001000005'	1/2,
69510	--	LG1, LG2, TKHV--			
69520	B1A2 2	000000000004		' 4'	1/2,
69530	--	RMS, GWAZ, OKTZ, ...--			
69540	B1A4M1	800045000000		'800045000000'	1/1,
69550	--	(N1+0)S--			
69560	B1A6M0	FFFFFFFFF3		'FFFFFFFFF3'	1/0,
69570	--	(N1+2)S--			
69580	B1A8 0	000000000000		' 0'	1/0,
69590	--	(N1+4)S--			
69600	B1AA 3	0000000000CF		' CF'	1/3,
69610	--	(N1+6)S--			
69620	B1AC 0	000000000000		' 0'	1/0,
69630	--	006. BEISPIEL--			
69640	B1AE 2	FD0004000006		'FD0004000006'	1/2,
69650	--	LG1, LG2, TKHV--			
69660	B1B0 2	000000000004		' 4'	1/2,
69670	--	RMS, GWAZ, OKTZ, ...--			
69680	B1B2M1	800040000000		'800040000000'	1/1,
69690	--	(N1+0)S--			
69700	B1B4M0	FFFFFFFFF3		'FFFFFFFFF3'	1/0,
69710	--	(N1+2)S--			
69720	B1B6 0	000000000000		' 0'	1/0,
69730	--	(N1+4)S--			
69740	B1B8 3	FFFFFFFFF0000		'FFFFFFFFF0000'	1/3,
69750	--	(N1+6)S--			
69760	B1BA 0	000000000000		' 0'	1/0,
69770	--	007. BEISPIEL--			
69780	B1BC 2	FD0006000007		'FD0006000007'	1/2,
69790	--	LG1, LG2, TKHV--			
69800	B1BE 2	000000000004		' 4'	1/2,
69810	--	RMS, GWAZ, OKTZ, ...--			
69820	B1COM1	800040000000		'800040000000'	1/1,
69830	--	(N1+0)S--			
69840	B1C2M0	FFFFFFFFF3		'FFFFFFFFF3'	1/0,
69850	--	(N1+2)S--			
69860	B1C4 0	000000000000		' 0'	1/0,
69870	--	(N1+4)S--			
69880	B1C6 3	FFFFFFFFF3		'FFFFFFFFF3'	1/3,
69890	--	(N1+6)S--			
69900	B1C8 0	000000000000		' 0'	1/0,
69910	--	008. BEISPIEL--			
69920	B1CA 2	FD0004000008		'FD0004000008'	1/2,
69930	--	LG1, LG2, TKHV--			
69940	B1CC 2	000000000004		' 4'	1/2,
69950	--	RMS, GWAZ, OKTZ, ...--			
69960	B1CEM1	800041000000		'800041000000'	1/1,
69970	--	(N1+0)S--			
69980	B1DOM0	FFFFFFFFF3		'FFFFFFFFF3'	1/0,
69990	--	(N1+2)S--			
70000	B1D2 0	000000000000		' 0'	1/0,
70010	--	(N1+4)S--			
70020	B1D4 3	00FFFFFFFFF00		' CFFFFFFF00'	1/3,
70030	--	(N1+6)S--			
70040	B1D6 0	000000000000		' 0'	1/0,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FD, BEISP 134

```

70050 ---T29RK440 TESTBF FD, BEISPIELE 9-15
70060 -- 009. BEISPIEL--
70070 B1DB 2 FD0003000009 'FD0003000009' / 2,
70080 -- LG1, LG2, TKHV--
70090 B1DA 2 000000000004 ' 4' / 2,
70100 -- RMS, GWAZ, OKTZ, .--
70110 B1DCM1 800041000000 '800041000000' / 1,
70120 -- (N1+0)S--
70130 B1DEMO CFFFFFFFFF3 'FFFFFFFFF3' / 0,
70140 -- (N1+2)S--
70150 B1EO 0 000000000000 ' 0' / 0,
70160 -- (N1+4)S--
70170 B1E2 3 00CFFFFF0000 ' CFFFFF0000' / 3,
70180 -- (N1+6)S--
70190 B1E4 0 000000000000 ' 0' / 0,
70200 -- 010. BEISPIEL--
70210 B1E6 2 FD000200000A 'FD000200000A' / 2,
70220 -- LG1, LG2, TKHV--
70230 B1E8 2 000000000004 ' 4' / 2,
70240 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ., .--
70250 B1EAM1 800041000000 '800041000000' / 1,
70260 -- (N1+0)S--
70270 B1ECM0 CFFFFFFFFF3 'FFFFFFFFF3' / 0,
70280 -- (N1+2)S--
70290 B1EE 0 000000000000 ' 0' / 0,
70300 -- (N1+4)S--
70310 B1F0 3 00CFFF000000 ' CFFF000000' / 3,
70320 -- (N1+6)S--
70330 B1F2 0 000000000000 ' 0' / 0,
70340 -- 011. BEISPIEL--
70350 B1F4 2 FD000100000B 'FD000100000B' / 2,
70360 -- LG1, LG2, TKHV--
70370 B1F6 2 000000000004 ' 4' / 2,
70380 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ., .--
70390 B1F8M1 800041000000 '800041000000' / 1,
70400 -- (N1+0)S--
70410 B1FAM0 CFFFFFFFFF3 'FFFFFFFFF3' / 0,
70420 -- (N1+2)S--
70430 B1FC 0 000000000000 ' 0' / 0,
70440 -- (N1+4)S--
70450 B1FE 3 00CF00000000 ' CF00000000' / 3,
70460 -- (N1+6)S--
70470 B200 0 000000000000 ' 0' / 0,
70480 -- 012. BEISPIEL--
70490 B202 2 FD000100000C 'FD000100000C' / 2,
70500 -- LG1, LG2, TKHV--
70510 B204 2 000000000004 ' 4' / 2,
70520 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ., .--
70530 B206M1 800040000000 '800040000000' / 1,
70540 -- (N1+0)S--
70550 B208M0 CFFFFFFFFF3 'FFFFFFFFF3' / 0,
70560 -- (N1+2)S--
70570 B20A 0 000000000000 ' 0' / 0,
70580 -- (N1+4)S--
70590 B20C 3 CF0000000000 'CF0000000000' / 3,
70600 -- (N1+6)S--
70610 B20E 0 000000000000 ' 0' / 0,
70620 -- 013. BEISPIEL--

```

T29RK440	T29RK440	T29RK440	TESTBF	FD, BEISP	135
70630	B210 2	FD0002000000		FD0002000000	1/2,
70640	--	LG1, LG2, TKHV--			
70650	B212 2	000000000005			5 1/2,
70660	--	RMS, GWAZ, OKTZ...--			
70670	B214M1	800045000000		1800045000000	1/1,
70680	--	(N1+0)S--			
70690	B216M0	FFFFFFFFF3		FFFFFFFFF3	1/0,
70700	--	(N1+2)S--			
70710	B218 0	000000000000			0 1/0,
70720	--	(N1+4)S--			
70730	B21A 3	0000000000CF			CF 1/3,
70740	--	(N1+6)S--			
70750	B21C 3	FF0000000000		FF0000000000	1/3,
70760	--	(N1+8)S--			
70770	B21E 3	000000000000			0 1/3,
70780	--	014. BEISPIEL--			
70790	B220 2	FD000800000E		FD000800000E	1/2,
70800	--	LG1, LG2, TKHV--			
70810	B222 2	000000000006			6 1/2,
70820	--	RMS, GWAZ, OKTZ...--			
70830	B224M1	800045000000		1800045000000	1/1,
70840	--	(N1+0)S--			
70850	B226M0	FFFFFFFFF3		FFFFFFFFF3	1/0,
70860	--	(N1+2)S--			
70870	B228 0	000000000000			0 1/0,
70880	--	(N1+4)S--			
70890	B22A 3	0000000000CF			CF 1/3,
70900	--	(N1+6)S--			
70910	B22C 3	FFFFFFFFF3CF		FFFFFFFFF3CF	1/3,
70920	--	(N1+8)S--			
70930	B22E 3	FF0000000000		FF0000000000	1/3,
70940	--	(N1+A)S--			
70950	B230 0	000000000000			0 1/0,
70960	--	015. BEISPIEL--			
70970	B232 2	FD000E00000F		FD000E00000F	1/2,
70980	--	LG1, LG2, TKHV--			
70990	B234 2	000000000006			6 1/2,
71000	--	RMS, GWAZ, OKTZ...--			
71010	B236M1	800045000000		1800045000000	1/1,
71020	--	(N1+0)S--			
71030	B238M0	FFFFFFFFF3		FFFFFFFFF3	1/0,
71040	--	(N1+2)S--			
71050	B23A 0	000000000000			0 1/0,
71060	--	(N1+4)S--			
71070	B23C 3	0000000000CF			CF 1/3,
71080	--	(N1+6)S--			
71090	B23E 3	FFFFFFFFF3CF		FFFFFFFFF3CF	1/3,
71100	--	(N1+8)S--			
71110	B240 3	FFFFFFFFF3CF		FFFFFFFFF3CF	1/3,
71120	--	(N1+A)S--			
71130	B242 3	FF0000000000		FF0000000000	1/3,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FD, BEISP 136

```

71140 ---T29RK440 TESTBF FD, BEISPIELE 16-20 -
-
71150 -- 016. BEISPIEL--
71160 -- B244 2 FD0014000010 'FD0014000010'/2,
71170 -- LG1, LG2, TKHV--
71180 -- B246 2 000000000006 ' 6'/2,
71190 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
71200 -- B248M1 800025000000 '800025000000'/1,
71210 -- (N1+0)S--
71220 -- B24AM0 CFFFFFFFFF3 'CFFFFFFFFF3'/0,
71230 -- (N1+2)S--
71240 -- B24C 3 0000000000CF ' CF'/3,
71250 -- (N1+4)S--
71260 -- B24E 3 FFFFFFFFF3CF 'FFFFFFFFF3CF'/3,
71270 -- (N1+6)S--
71280 -- B250 3 FFFFFFFFF3CF 'FFFFFFFFF3CF'/3,
71290 -- (N1+8)S--
71300 -- B252 3 FFFFFFFFF3CF 'FFFFFFFFF3CF'/3,
71310 -- (N1+A)S--
71320 -- B254 3 FF0000000000 'FF0000000000'/3,
71330 -- 017. BEISPIEL--
71340 -- B256 2 FD0006000011 'FD0006000011'/2,
71350 -- LG1, LG2, TKHV--
71360 -- B258 2 000001000003 ' 1000003'/2,
71370 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
71380 -- B25AM1 800001000000 '800001000000'/1,
71390 -- (N1+0)V--
71400 -- B25CM0 F000FF00FFFF 'F000FF00FFFF'/0,
71410 -- (N1+0)S--
71420 -- B25E 3 F0F000FF00FF 'F0F000FF00FF'/3,
71430 -- (N1+2)S--
71440 -- B260 3 FF0000000000 'FF0000000000'/3,
71450 -- (N1+4)S--
71460 -- B262 0 000000000000 ' 0'/0,
71470 -- 018. BEISPIEL--
71480 -- B264 2 FD0014000012 'FD0014000012'/2,
71490 -- LG1, LG2, TKHV--
71500 -- B266 3 000004000006 ' 4000006'/3,
71510 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
71520 -- B268M1 800005000004 '800005000004'/1,
71530 -- (N1+0)V--
71540 -- B26AM0 88888888CFFF '88888888CFFF'/0,
71550 -- (N1+2)V--
71560 -- B26C 0 00113377FF00 ' 113377FF00'/0,
71570 -- (N1+4)V--
71580 -- B26E 0 113377FF0011 '113377FF0011'/0,
71590 -- (N1+6)V--
71600 -- B270 0 3377FF0011F3 '3377FF0011F3'/0,
71610 -- (N1+0)S--
71620 -- B272 3 88888888CFCF '88888888CFCF'/3,
71630 -- (N1+2)S--
71640 -- B274 3 FF00113377FF 'FF00113377FF'/3,
71650 -- (N1+4)S--
71660 -- B276 3 00113377FF00 ' 113377FF00'/3,
71670 -- (N1+6)S--
71680 -- B278 3 113377FF0011 '113377FF0011'/3,
71690 -- (N1+8)S--
71700 -- B27A 3 F30000000000 'F30000000000'/3,
71710 -- (N1+A)S--

```



T29RK440	T29RK440	T29RK440	TESTBF	FD, BEISP	137
71720	B27C 0 000000000000				' 01/0,
71730	-- 019. BEISPIEL--				
71740	B27E 2 FD0014000013				'FD0014000013'/2,
71750	-- LG1, LG2, TKHV--				
71760	B280 3 000004000006				' 4000006'/3,
71770	-- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--				
71780	B282M1 800024000004				'800024000004'/1,
71790	-- (N1+0)V--				
71800	B284M0 88888888CFFF				'88888888CFFF'/0,
71810	-- (N1+2)V--				
71820	B286 0 00113377FF00				' 113377FF00'/0,
71830	-- (N1+4)V--				
71840	B288 0 113377FF0011				'113377FF0011'/0,
71850	-- (N1+6)V--				
71860	B28A 0 3377FF0011F3				'3377FF0011F3'/0,
71870	-- (N1+0)S--				
71880	B28CM0 88888888CFFF				'88888888CFFF'/0,
71890	-- (N1+2)S--				
71900	B28E 3 00113377CFFF				' 113377CFFF'/3,
71910	-- (N1+4)S--				
71920	B290 3 00113377FF00				' 113377FF00'/3,
71930	-- (N1+6)S--				
71940	B292 3 113377FF0011				'113377FF0011'/3,
71950	-- (N1+8)S--				
71960	B294 3 3377FF0011F3				'3377FF0011F3'/3,
71970	-- (N1+A)S--				
71980	B296 0 000000000000				' 01/0,
71990	-- 020. BEISPIEL--				
72000	B298 2 FD001E000014				'FD001E000014'/2,
72010	-- LG1, LG2, TKHV--				
72020	B29A 3 000005000006				' 5000006'/3,
72030	-- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--				
72040	B29CM1 800002000000				'800002000000'/1,
72050	-- (N1+0)V--				
72060	B29EM0 CFFF00113377				'CFFF00113377'/0,
72070	-- (N1+2)V--				
72080	B2A0M0 FF00113377FF				'FF00113377FF'/0,
72090	-- (N1+4)V--				
72100	B2A2 0 00113377FF00				' 113377FF00'/0,
72110	-- (N1+6)V--				
72120	B2A4 0 113377FF0011				'113377FF0011'/0,
72130	-- (N1+8)V--				
72140	B2A6 0 3377FF0011F3				'3377FF0011F3'/0,
72150	-- (N1+0)S--				
72160	B2A8 3 CFFFCFFF0011				'CFFFCFFF0011'/3,
72170	-- (N1+2)S--				
72180	B2AA 3 3377FF001133				'3377FF001133'/3,
72190	-- (N1+4)S--				
72200	B2AC 3 77FF00113377				'77FF00113377'/3,
72210	-- (N1+6)S--				
72220	B2AE 3 FF00113377FF				'FF00113377FF'/3,
72230	-- (N1+8)S--				
72240	B2B0 3 00113377FF00				' 113377FF00'/3,
72250	-- (N1+A)S--				
72260	B2B2 3 11F300000000				'11F300000000'/3,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FD, BEISP 138

```

72270 ---T29RK440 TESTBF FD, BEISPIELE 21-27 -
-
72280 -- 021. BEISPIEL--
72290 B2B4 2 FD0002000015 'FD0002000015'/2,
72300 -- LG1, LG2, TKHV--
72310 B2B6 3 000001000004 ' 1000004'/3,
72320 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
72330 B2B8 1 000040000001 ' 40000001'/1,
72340 -- (N1+0)V--
72350 B2BA 0 55FFFF555555 '55FFFF555555'/0,
72360 -- (N1+0)S--
72370 B2BC 0 55FFFF555555 '55FFFF555555'/0,
72380 -- (N1+2)S--
72390 B2BE 0 000000000000 ' 0'/0,
72400 -- (N1+4)S--
72410 B2C0 3 FFFF00000000 'FFFF00000000'/3,
72420 -- (N1+6)S--
72430 B2C2 0 000000000000 ' 0'/0,
72440 -- 022. BEISPIEL--
72450 B2C4 2 FD0002000016 'FD0002000016'/2,
72460 -- LG1, LG2, TKHV--
72470 B2C6 3 000001000004 ' 1000004'/3,
72480 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
72490 B2C8 1 000041000001 ' 41000001'/1,
72500 -- (N1+0)V--
72510 B2CA 0 55FFFF555555 '55FFFF555555'/0,
72520 -- (N1+0)S--
72530 B2CC 0 55FFFF555555 '55FFFF555555'/0,
72540 -- (N1+2)S--
72550 B2CE 0 000000000000 ' 0'/0,
72560 -- (N1+4)S--
72570 B2D0 3 00FFFF000000 ' FFFF000000'/3,
72580 -- (N1+6)S--
72590 B2D2 0 000000000000 ' 0'/0,
72600 -- 023. BEISPIEL--
72610 B2D4 2 FD0002000017 'FD0002000017'/2,
72620 -- LG1, LG2, TKHV--
72630 B2D6 3 000001000004 ' 1000004'/3,
72640 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
72650 B2D8M1 800042000001 '800042000001'/1,
72660 -- (N1+0)V--
72670 B2DAMO AAAAAFAAAAAA 'AAAAFAAAAAA'/0,
72680 -- (N1+0)S--
72690 B2DCMO AAAAAFAAAAAA 'AAAAFAAAAAA'/0,
72700 -- (N1+2)S--
72710 B2DE 0 000000000000 ' 0'/0,
72720 -- (N1+4)S--
72730 B2E0 3 0000FFFF0000 ' FFFF0000'/3,
72740 -- (N1+6)S--
72750 B2E2 0 000000000000 ' 0'/0,
72760 -- 024. BEISPIEL--
72770 B2E4 2 FD0002000018 'FD0002000018'/2,
72780 -- LG1, LG2, TKHV--
72790 B2E6 3 000001000004 ' 1000004'/3,
72800 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
72810 B2E8M1 800043000001 '800043000001'/1,
72820 -- (N1+0)V--
72830 B2EAMO AAAAAFAAAAAA 'AAAAFAAAAAA'/0,
72840 -- (N1+0)S--

```

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FD, BEISP 139

72850	B2ECMO	AAFFFAAAAAA	'AAFFFAAAAAA' / 0,
72860	--	(N1+2)S--	
72870	B2EE 0	000000000000	' 0' / 0,
72880	--	(N1+4)S--	
72890	B2FO 3	000000FFFF00	' FFFF00' / 3,
72900	--	(N1+6)S--	
72910	B2F2 0	000000000000	' 0' / 0,
72920	--	025. BEISPIEL--	
72930	B2F4 2	FD0002000019	'FD0002000019' / 2,
72940	--	LG1, LG2, TKHV--	
72950	B2F6 3	000001000004	' 1000004' / 3,
72960	--	RMS, GWAZ, OKTZ, ...--	
72970	B2F8M1	800044000001	'800044000001' / 1,
72980	--	(N1+0)V--	
72990	B2FAMO	AAFFFAAAAAA	'AAFFFAAAAAA' / 0,
73000	--	(N1+0)S--	
73010	B2FCMO	AAFFFAAAAAA	'AAFFFAAAAAA' / 0,
73020	--	(N1+2)S--	
73030	B2FE 0	000000000000	' 0' / 0,
73040	--	(N1+4)S--	
73050	B300 3	00000000FFFF	' FFFF' / 3,
73060	--	(N1+6)S--	
73070	B302 0	000000000000	' 0' / 0,
73080	--	026. BEISPIEL--	
73090	B304 2	FD000200001A	'FD000200001A' / 2,
73100	--	GL1, LG2, TKHV--	
73110	B306 3	000001000005	' 1000005' / 3,
73120	--	RMS, GWAZ, OKTZ, ...--	
73130	B308M1	800045000001	'800045000001' / 1,
73140	--	(N1+0)V--	
73150	B30AMO	CCFFFFCCCCC	'CCFFFFCCCCC' / 0,
73160	--	(N1+0)S--	
73170	B30CMO	CCFFFFCCCCC	'CCFFFFCCCCC' / 0,
73180	--	(N1+2)S--	
73190	B30E 0	000000000000	' 0' / 0,
73200	--	(N1+4)S--	
73210	B310 3	0000000000FF	' FF' / 3,
73220	--	(N1+6)S--	
73230	B312 3	FF0000000000	'FF0000000000' / 3,
73240	--	(N1+8)S--	
73250	B314 0	000000000000	' 0' / 0,
73260	--	027. BEISPIEL--	
73270	B316 2	FD000200001B	'FD000200001B' / 2,
73280	--	LG1, LG2, TKHV--	
73290	B318 3	000001000004	' 1000004' / 3,
73300	--	RMS, GWAZ, OKTZ, ...--	
73310	B31AM1	800040000002	'800040000002' / 1,
73320	--	(N1+0)V--	
73330	B31CMO	CCCCFFFFCCCC	'CCCCFFFFCCCC' / 0,
73340	--	(N1+0)S--	
73350	B31EMO	CCCCFFFFCCCC	'CCCCFFFFCCCC' / 0,
73360	--	(N1+2)S--	
73370	B320 0	000000000000	' 0' / 0,
73380	--	(N1+4)S--	
73390	B322 3	FFFF00000000	'FFFF00000000' / 3,
73400	--	(N1+6)S--	
73410	B324 0	000000000000	' 0' / 0,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FD, BEISP 140

```

73420 ---T29RK440 TESTBF FD, BEISPIELE 28-34
73430 -- 028. BEISPIEL--
73440 B326 2 FD000200001C 'FD000200001C'/2,
73450 -- LG1, LG2, TKHV--
73460 B328 3 000001000004 ' 1000004'/3,
73470 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
73480 B32AM1 800041000002 '800041000002'/1,
73490 -- (N1+0)V--
73500 B32CM0 AAAAFFFFFAAAA 'AAAAFFFFFAAAA'/0,
73510 -- (N1+0)S--
73520 B32EM0 AAAAFFFFFAAAA 'AAAAFFFFFAAAA'/0,
73530 -- (N1+2)S--
73540 B330 0 000000000000 ' 0'/0,
73550 -- (N1+4)S--
73560 B332 3 00FFFF000000 ' FFFF000000'/3,
73570 -- (N1+6)S--
73580 B334 0 000000000000 ' 0'/0,
73590 -- 029. BEISPIEL--
73600 B336 2 FD000200001D 'FD000200001D'/2,
73610 -- LG1, LG2, TKHV--
73620 B338 3 000001000004 ' 1000004'/3,
73630 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
73640 B33AM1 800042000002 '800042000002'/1,
73650 -- (N1+0)V--
73660 B33CM0 AAAAFFFFFAAAA 'AAAAFFFFFAAAA'/0,
73670 -- (N1+0)S--
73680 B33EM0 AAAAFFFFFAAAA 'AAAAFFFFFAAAA'/0,
73690 -- (N1+2)S--
73700 B340 0 000000000000 ' 0'/0,
73710 -- (N1+4)S--
73720 B342 3 0000FFFF0000 ' FFFF0000'/3,
73730 -- (N1+6)S--
73740 B344 0 000000000000 ' 0'/0,
73750 -- 030. BEISPIEL--
73760 B346 2 FD000200001E 'FD000200001E'/2,
73770 -- LG1, LG2, TKHV--
73780 B348 3 000001000004 ' 1000004'/3,
73790 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
73800 B34AM1 800043000002 '800043000002'/1,
73810 -- (N1+0)V--
73820 B34CM0 AAAAFFFFFAAAA 'AAAAFFFFFAAAA'/0,
73830 -- (N1+0)S--
73840 B34EM0 AAAAFFFFFAAAA 'AAAAFFFFFAAAA'/0,
73850 -- (N1+2)S--
73860 B350 0 000000000000 ' 0'/0,
73870 -- (N1+4)S--
73880 B352 3 000000FFFF00 ' FFFF00'/3,
73890 -- (N1+6)S--
73900 B354 0 000000000000 ' 0'/0,
73910 -- 031. BEISPIEL--
73920 B356 2 FD000200001F 'FD000200001F'/2,
73930 -- GL1, LG2, TKHV--
73940 B358 3 000001000004 ' 1000004'/3,
73950 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
73960 B35AM1 800044000002 '800044000002'/1,
73970 -- (N1+0)V--
73980 B35CM0 CCCCFFFFCCCC 'CCCCFFFFCCCC'/0,
73990 -- (N1+0)S--

```

T29RK440	T29RK440	T29RK440	TESTBF FD, BEISP	141
74000	B35EMO CCCCCFFFC			'CCCCFFFC' / 0,
74010	-- (N1+2)S--			
74020	B360 0 00000000000			' 0' / 0,
74030	-- (N1+4)S--			
74040	B362 3 0000000FFFF			' FFFF' / 3,
74050	-- (N1+6)S--			
74060	B364 0 00000000000			' 0' / 0,
74070	-- 032. BEISPIEL--			
74080	B366 2 FD0002000020			'FD0002000020' / 2,
74090	-- GL1, LG2, TKHV--			
74100	B368 3 000001000005			' 1000005' / 3,
74110	-- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--			
74120	B36A 1 000045000002			' 45000002' / 1,
74130	-- (N1+0)V--			
74140	B36C 0 5555FFFF5555			'5555FFFF5555' / 0,
74150	-- (N1+0)S--			
74160	B36E 0 5555FFFF5555			'5555FFFF5555' / 0,
74170	-- (N1+2)S--			
74180	B370 0 00000000000			' 0' / 0,
74190	-- (N1+4)S--			
74200	B372 3 0000000000FF			' FF' / 3,
74210	-- (N1+6)S--			
74220	B374 3 FF0000000000			'FF0000000000' / 3,
74230	-- (N1+8)S--			
74240	B376 0 00000000000			' 0' / 0,
74250	-- 033. BEISPIEL--			
74260	B378 2 FD0002000021			'FD0002000021' / 2,
74270	-- LG1, LG2, TKHV--			
74280	B37A 3 000001000004			' 1000004' / 3,
74290	-- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--			
74300	B37CM1 800040000003			'800040000003' / 1,
74310	-- (N1+0)V--			
74320	B37EMO AAAAAAFFFFAA			'AAAAAAFFFFAA' / 0,
74330	-- (N1+0)S--			
74340	B380MO AAAAAAFFFFAA			'AAAAAAFFFFAA' / 0,
74350	-- (N1+2)S--			
74360	B382 0 00000000000			' 0' / 0,
74370	-- (N1+4)S--			
74380	B384 3 FFFF00000000			'FFFF00000000' / 3,
74390	-- (N1+6)S--			
74400	B386 0 00000000000,			' 0' / 0,
74410	-- 034. BEISPIEL--			
74420	B388 2 FD0002000022			'FD0002000022' / 2,
74430	-- LG1, LG2, TKHV--			
74440	B38A 3 000001000004			' 1000004' / 3,
74450	-- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--			
74460	B38CM1 800041000003			'800041000003' / 1,
74470	-- (N1+0)V--			
74480	B38EMO BBBBFFFB			'BBBBBFFFB' / 0,
74490	-- (N1+0)S--			
74500	B390MO BBBBFFFB			'BBBBBFFFB' / 0,
74510	-- (N1+2)S--			
74520	B392 0 00000000000			' 0' / 0,
74530	-- (N1+4)S--			
74540	B394 3 00FFFF000000			' FFFF000000' / 3,
74550	-- (N1+6)S--			
74560	B396 0 00000000000			' 0' / 0,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FD, BEISP 142

```

74570 ---T29RK440 TESTBF FD, BEISPIELE 35=41
74580 -- 035. BEISPIEL--
74590 B398 2 FD0002000023 'FD0002000023'/2,
74600 -- LG1, LG2, TKHV--
74610 B39A 3 000001000004 ' 1000004'/3,
74620 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
74630 B39CM1 800042000003 '800042000003'/1,
74640 -- (N1+0)V--
74650 B39EM0 CCCCCCFFFCC 'CCCCCFFFCC'/0,
74660 -- (N1+0)S--
74670 B3A0M0 CCCCCCFFFCC 'CCCCCFFFCC'/0,
74680 -- (N1+2)S--
74690 B3A2 0 000000000000 ' 0'/0,
74700 -- (N1+4)S--
74710 B3A4 3 0000FFFF0000 ' FFFF0000'/3,
74720 -- (N1+6)S--
74730 B3A6 0 000000000000 ' 0'/0,
74740 -- 036. BEISPIEL--
74750 B3A8 2 FD0002000024 'FD0002000024'/2,
74760 -- LG1, LG2, TKHV--
74770 B3AA 3 000001000004 ' 1000004'/3,
74780 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
74790 B3ACM1 800043000003 '800043000003'/1,
74800 -- (N1+0)V--
74810 B3AEM0 DDDDDDDFFFDD 'DDDDDDFFFDD'/0,
74820 -- (N1+0)S--
74830 B3B0M0 DDDDDDDFFFDD 'DDDDDDFFFDD'/0,
74840 -- (N1+2)S--
74850 B3B2 0 000000000000 ' 0'/0,
74860 -- (N1+4)S--
74870 B3B4 3 000000FFFF00 ' FFFF00'/3,
74880 -- (N1+6)S--
74890 B3B6 0 000000000000 ' 0'/0,
74900 -- 037. BEISPIEL--
74910 B3B8 2 FD0002000025 'FD0002000025'/2,
74920 -- LG1, LG2, TKHV--
74930 B3BA 3 000001000004 ' 1000004'/3,
74940 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
74950 B3BCM1 800044000003 '800044000003'/1,
74960 -- (N1+0)V--
74970 B3BEM0 EEEEEFFFFEE 'EEEEEFFFFEE'/0,
74980 -- (N1+0)S--
74990 B3COM0 EEEEEFFFFEE 'EEEEEFFFFEE'/0,
75000 -- (N1+2)S--
75010 B3C2 0 000000000000 ' 0'/0,
75020 -- (N1+4)S--
75030 B3C4 3 00000000FFFF ' FFFF'/3,
75040 -- (N1+6)S--
75050 B3C6 0 000000000000 ' 0'/0,
75060 -- 038. BEISPIEL--
75070 B3C8 2 FD0002000026 'FD0002000026'/2,
75080 -- LG1, LG2, TKHV--
75090 B3CA 3 000001000005 ' 1000005'/3,
75100 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
75110 B3CCM1 800045000003 '800045000003'/1,
75120 -- (N1+0)V--
75130 B3CEM0 888888FFF88 '888888FFF88'/0,
75140 -- (N1+0)S--

```

REWEDEL ED MACOSTAUF

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FD, BEISP 143

75150	B3D0M0 888888FFFF88	'888888FFFF88' / 0,
75160	-- (N1+2)S--	
75170	B3D2 0 000000000000	' 0' / 0,
75180	-- (N1+4)S--	
75190	B3D4 3 0000000000FF	' FF' / 3,
75200	-- (N1+6)S--	
75210	B3D6 3 FF0000000000	'FF0000000000' / 3,
75220	-- (N1+8)S--	
75230	B3D8 0 000000000000	' 0' / 0,
75240	-- 039. BEISPIEL--	
75250	B3DA 2 FD0002000027	'FD0002000027' / 2,
75260	-- LG1, LG2, TKHV--	
75270	B3DC 3 000001000004	' 1000004' / 3,
75280	-- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--	
75290	B3DEM1 800040000004	'800040000004' / 1,
75300	-- (N1+0)V--	
75310	B3E0M0 AAAAAAAAAFFFF	'AAAAAAAAAAAA' / 0,
75320	-- (N1+0)S--	
75330	B3E2M0 AAAAAAAAAFFFF	'AAAAAAAAAAAA' / 0,
75340	-- (N1+2)S--	
75350	B3E4 0 000000000000	' 0' / 0,
75360	-- (N1+4)S--	
75370	B3E6 3 FFFF00000000	'FFFF00000000' / 3,
75380	-- (N1+6)S--	
75390	B3E8 0 000000000000	' 0' / 0,
75400	-- 040. BEISPIEL--	
75410	B3EA 2 FD0002000028	'FD0002000028' / 2,
75420	-- LG1, LG2, TKHV--	
75430	B3EC 3 000001000004	' 1000004' / 3,
75440	-- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--	
75450	B3EEM1 800041000004	'800041000004' / 1,
75460	-- (N1+0)V--	
75470	B3F0M0 AAAAAAAAAFFFF	'AAAAAAAAAAAA' / 0,
75480	-- (N1+0)S--	
75490	B3F2M0 AAAAAAAAAFFFF	'AAAAAAAAAAAA' / 0,
75500	-- (N1+2)S--	
75510	B3F4 0 000000000000	' 0' / 0,
75520	-- (N1+4)S--	
75530	B3F6 3 00FFFF000000	' 00FFFF000000' / 3,
75540	-- (N1+6)S--	
75550	B3F8 0 000000000000	' 0' / 0,
75560	-- 041. BEISPIEL--	
75570	B3FA 2 FD0002000029	'FD0002000029' / 2,
75580	-- LG1, LG2, TKHV--	
75590	B3FC 3 000001000004	' 1000004' / 3,
75600	-- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--	
75610	B3FEM1 800042000004	'800042000004' / 1,
75620	-- (N1+0)V--	
75630	B400M0 AAAAAAAAAFFFF	'AAAAAAAAAAAA' / 0,
75640	-- (N1+0)S--	
75650	B402M0 AAAAAAAAAFFFF	'AAAAAAAAAAAA' / 0,
75660	-- (N1+2)S--	
75670	B404 0 000000000000	' 0' / 0,
75680	-- (N1+4)S--	
75690	B406 3 0000FFFF0000	' 0000FFFF0000' / 3,
75700	-- (N1+6)S--	
75710	B408 0 000000000000	' 0' / 0,

HOMMEL & MANNSTADT

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FD, BEISP 144

```

75720 ---T29RK440 TESTBF FD, BEISPIELE 42-47
75730 -- 042. BEISPIEL--
75740 B40A 2 FD000200002A 'FD000200002A'/2,
75750 -- LG1, LG2, TKHV--
75760 B40C 3 000001000004 ' 1000004'/3,
75770 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
75780 B40EM1 800043000004 '800043000004'/1,
75790 -- (N1+0)V--
75800 B410M0 AAAAAAAAAFFFF 'AAAAAAAAFFFF'/0,
75810 -- (N1+0)S--
75820 B412M0 AAAAAAAAAFFFF 'AAAAAAAAFFFF'/0,
75830 -- (N1+2)S--
75840 B414 0 000000000000 ' 0'/0,
75850 -- (N1+4)S--
75860 B416 3 000000FFFF00 ' FFFF00'/3,
75870 -- (N1+6)S--
75880 B418 0 000000000000 ' 0'/0,
75890 -- 043. BEISPIEL--
75900 B41A 2 FD000300002B 'FD000300002B'/2,
75910 -- LG1, LG2, TKHV--
75920 B41C 3 000001000004 ' 1000004'/3,
75930 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
75940 B41EM1 800044000004 '800044000004'/1,
75950 -- (N1+0)V--
75960 B420M0 AAAAAAAAAFFFF 'AAAAAAAAFFFF'/0,
75970 -- (N1+0)S--
75980 B422M0 AAAAAAAAAFFFF 'AAAAAAAAFFFF'/0,
75990 -- (N1+2)S--
76000 B424 0 000000000000 ' 0'/0,
76010 -- (N1+4)S--
76020 B426 3 00000000FFFF ' FFFF'/3,
76030 -- (N1+6)S--
76040 B428 0 000000000000 ' 0'/0,
76050 -- 044. BEISPIEL--
76060 B42A 2 FD000200002C 'FD000200002C'/2,
76070 -- LG1, LG2, TKHV--
76080 B42C 3 000001000005 ' 1000005'/3,
76090 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
76100 B42EM1 800045000004 '800045000004'/1,
76110 -- (N1+0)V--
76120 B430M0 AAAAAAAAAFFFF 'AAAAAAAAFFFF'/0,
76130 -- (N1+0)S--
76140 B432M0 AAAAAAAAAFFFF 'AAAAAAAAFFFF'/0,
76150 -- (N1+2)S--
76160 B434 0 000000000000 ' 0'/0,
76170 -- (N1+4)S--
76180 B436 3 0000000000FF ' FF'/3,
76190 -- (N1+6)S--
76200 B438 3 FF0000000000 'FF0000000000'/3,
76210 -- (N1+8)S--
76220 B43A 0 000000000000 ' 0'/0,
76230 -- 045. BEISPIEL--
76240 B43C 2 FD000200002D 'FD000200002D'/2,
76250 -- LG1, LG2, TKHV--
76260 B43E 3 000002000004 ' 2000004'/3,
76270 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
76280 B440M1 800040000005 '800040000005'/1,
76290 -- (N1+0)V--

```

BROUWER, ED. MACGILL



T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FD, BEISP 145

76300	B442MO	AAAAAAAAAAFF	'AAAAAAAAAAFF' / 0,
76310	--	(N1+2)V--	
76320	B444MO	FFAAAAAAAAAA	'FFAAAAAAAAAA' / 0,
76330	--	(N1+0)S--	
76340	B446MO	AAAAAAAAAAFF	'AAAAAAAAAAFF' / 0,
76350	--	(N1+2)S--	
76360	B448MO	FFAAAAAAAAAA	'FFAAAAAAAAAA' / 0,
76370	--	(N1+4)S--	
76380	B44A 3	FFFF00000000	'FFFF00000000' / 3,
76390	--	(N1+6)S--	
76400	B44C 0	000000000000	' 0' / 0,
76410	--	046. BEISPIER--	
76420	B44E 2	FD000200002E	'FD000200002E' / 2,
76430	--	LG1, LG2, TKHV--	
76440	B450 3	000002000004	' 2000004' / 3,
76450	--	RMS, GWAZ, OKTZ, ...--	
76460	B452M1	800041000005	'800041000005' / 1,
76470	--	(N1+0)V--	
76480	B454MO	AAAAAAAAAAFF	'AAAAAAAAAAFF' / 0,
76490	--	(N1+2)V--	
76500	B456MO	FFAAAAAAAAAA	'FFAAAAAAAAAA' / 0,
76510	--	(N1+0)S--	
76520	B458MO	AAAAAAAAAAFF	'AAAAAAAAAAFF' / 0,
76530	--	(N1+2)S--	
76540	B45AMO	FFAAAAAAAAAA	'FFAAAAAAAAAA' / 0,
76550	--	(N1+4)S--	
76560	B45C 3	00FFFF000000	' FFFF000000' / 3,
76570	--	(N1+6)S--	
76580	B45E 0	000000000000	' 0' / 0,
76590	--	047. BEISPIEL--	
76600	B460 2	FD000200002F	'FD000200002F' / 2,
76610	--	LG1, LG2, TKHV--	
76620	B462 3	000002000004	' 2000004' / 3,
76630	--	RMS, GWAZ, OKTZ, ...--	
76640	B464M1	800042000005	'800042000005' / 1,
76650	--	(N1+0)V--	
76660	B466MO	8888888888FF	'8888888888FF' / 0,
76670	--	(N1+2)V--	
76680	B468MO	FF8888888888	'FF8888888888' / 0,
76690	--	(N1+0)S--	
76700	B46AMO	8888888888FF	'8888888888FF' / 0,
76710	--	(N1+2)S--	
76720	B46CMO	FF8888888888	'FF8888888888' / 0,
76730	--	(N1+4)S--	
76740	B46E 3	0000FFFF0000	' FFFF0000' / 3,
76750	--	(N1+6)S--	
76760	B470 0	000000000000	' 0' / 0,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FD, BEISP 146

```

76770 ---T29RK440 TESTBF FD, BEISPIELE 48-53
-
76780 -- 048. BEISPIEL--
76790 -- B472 2 FD0002000030 'FD0002000030'/2,
76800 -- LG1, LG2, TKHV--
76810 -- B474 3 000002000004 ' 2000004'/3,
76820 -- RMS, GWAZ, OKTZ...--
76830 -- B476M1 800043000005 '800043000005'/1,
76840 -- (N1+0)V--
76850 -- B478MO 8888888888FF '8888888888FF'/0,
76860 -- (N1+2)V--
76870 -- B47AMO FF8888888888 'FF8888888888'/0,
76880 -- (N1+0)S--
76890 -- B47CMO 8888888888FF '8888888888FF'/0,
76900 -- (N1+2)S--
76910 -- B47EMO FF8888888888 'FF8888888888'/0,
76920 -- (N1+4)S--
76930 -- B480 3 000000FFFF00 ' FFFF00'/3,
76940 -- (N1+6)S--
76950 -- B482 0 000000000000 ' 0'/0,
76960 -- 049. BEISPIEL--
76970 -- B484 2 FD0002000031 'FD0002000031'/2,
76980 -- LG1, LG2, TKHV--
76990 -- B486 3 000002000004 ' 2000004'/3,
77000 -- RMS, GWAZ, OKTZ...--
77010 -- B488M1 800044000005 '800044000005'/1,
77020 -- (N1+0)V--
77030 -- B48AMO 8888888888FF '8888888888FF'/0,
77040 -- (N1+2)V--
77050 -- B48CMO FF8888888888 'FF8888888888'/0,
77060 -- (N1+0)S--
77070 -- B48EMO 8888888888FF '8888888888FF'/0,
77080 -- (N1+2)S--
77090 -- B49OMO FF8888888888 'FF8888888888'/0,
77100 -- (N1+4)S--
77110 -- B492 3 00000000FFFF ' FFFF'/3,
77120 -- (N1+6)S--
77130 -- B494 0 000000000000 ' 0'/0,
77140 -- 050. BEISPIEL--
77150 -- B496 2 FD0002000032 'FD0002000032'/2,
77160 -- LG1, LG2, TKHV--
77170 -- B498 3 000002000005 ' 2000005'/3,
77180 -- RMS, GWAZ, OKTZ...--
77190 -- B49AM1 800045000005 '800045000005'/1,
77200 -- (N1+0)V--
77210 -- B49CMO AAAAAAAAAAFFF 'AAAAAAAAAAAAFF'/0,
77220 -- (N1+2)V--
77230 -- B49EMO FFAAAAAAAAAA 'FFAAAAAAAAAAAA'/0,
77240 -- (N1+0)S--
77250 -- B4AOMO AAAAAAAAAAFFF 'AAAAAAAAAAAAFF'/0,
77260 -- (N1+2)S--
77270 -- B4A2MO FFAAAAAAAAAA 'FFAAAAAAAAAAAA'/0,
77280 -- (N1+4)S--
77290 -- B4A4 3 0000000000FF ' FF'/3,
77300 -- (N1+6)S--
77310 -- B4A6 3 FF0000000000 'FF0000000000'/3,
77320 -- (N1+8)S--
77330 -- B4A8 0 000000000000 ' 0'/0,
77340 -- 051. BEISPIEL--

```

IBM-RESEARCH

T29RK440	T29RK440	T29RK440	TESTBF	FD, BEISP	147
77350	B4AA 2	FD0002000033			'FD0002000033'/2,
77360	--	LG1, LG2, TKHV--			
77370	B4AC 3	000001000004			' 1000004'/3,
77380	--	RMS, GWAZ, OKTZ, ...--			
77390	B4AEM1	800040000000			'800040000000'/1,
77400	--	(N1+0)V--			
77410	B4BOMO	FFFFAAAAAAAA			'FFFFAAAAAAAA'/0,
77420	--	(N1+0)S--			
77430	B4B2MO	FFFFAAAAAAAA			'FFFFAAAAAAAA'/0,
77440	--	(N1+2)S--			
77450	B4B4 0	000000000000			' 0'/0,
77460	--	(N1+4)S--			
77470	B4B6 3	FFFF00000000			'FFFF00000000'/3,
77480	--	(N1+6)S--			
77490	B4B8 0	000000000000			' 0'/0,
77500	--	052, BEISPIEL--			
77510	B4BA 2	FD0002000034			'FD0002000034'/2,
77520	--	LG1, LG2, TKHV--			
77530	B4BC 3	000001000004			' 1000004'/3,
77540	--	RMS, GWAZ, OKTZ, ...--			
77550	B4BEM1	800041000000			'800041000000'/1,
77560	--	(N1+0)V--			
77570	B4C0MO	FFFF88888888			'FFFF88888888'/0,
77580	--	(N1+0)S--			
77590	B4C2MO	FFFF88888888			'FFFF88888888'/0,
77600	--	(N1+2)S--			
77610	B4C4 0	000000000000			' 0'/0,
77620	--	(N1+4)S--			
77630	B4C6 3	00FFFF000000			' 00FFFF000000'/3,
77640	--	(N1+6)S--			
77650	B4C8 0	000000000000			' 0'/0,
77660	--	053, BEISPIEL--			
77670	B4CA 2	FD0002000035			'FD0002000035'/2,
77680	--	LG1, LG2, TKHV--			
77690	B4CC 3	000001000004			' 1000004'/3,
77700	--	RMS, GWAZ, OKTZ, ...--			
77710	B4CEM1	800042000000			'800042000000'/1,
77720	--	(N1+0)V--			
77730	B4D0MO	FFFF88888888			'FFFF88888888'/0,
77740	--	(N1+0)S--			
77750	B4D2MO	FFFF88888888			'FFFF88888888'/0,
77760	--	(N1+2)S--			
77770	B4D4 0	000000000000			' 0'/0,
77780	--	(N1+4)S--			
77790	B4D6 3	0000FFFF0000			' 0000FFFF0000'/3,
77800	--	(N1+6)S--			
77810	B4D8 0	000000000000			' 0'/0,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FD, BEISP 148

```

77820 ---T29RK440 TESTBF FD, BEISPIELE 54-59 -
77830 -- 054. BEISPIERL--
77840 -- B4DA 2 FD0002000036 'FD0002000036'/2,
77850 -- LG1, LG2, TKHV--
77860 -- B4DC 3 000001000004 ' 1000004'/3,
77870 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
77880 -- B4DEM1 800043000000 '800043000000'/1,
77890 -- (N1+0)V--
77900 -- B4E0M0 FFFF88888888 'FFFF88888888'/0,
77910 -- (N1+0)S--
77920 -- B4E2M0 FFFF88888888 'FFFF88888888'/0,
77930 -- (N1+2)S--
77940 -- B4E4 0 000000000000 ' 0'/0,
77950 -- (N1+4)S--
77960 -- B4E6 0 000000FFFF00 ' FFFF00'/0,
77970 -- (N1+6)S--
77980 -- B4E8 0 000000000000 ' 0'/0,
77990 -- 055. BEISPIEL--
78000 -- B4EA 2 FD0002000037 'FD0002000037'/2,
78010 -- LG1, LG2, TKHV--
78020 -- B4EC 3 000001000004 ' 1000004'/3,
78030 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
78040 -- B4EEM1 800043000000 '800043000000'/1,
78050 -- (N1+0)V--
78060 -- B4F0M0 FFFF88888888 'FFFF88888888'/0,
78070 -- (N1+0)S--
78080 -- B4F2M0 FFFF88888888 'FFFF88888888'/0,
78090 -- (N1+2)S--
78100 -- B4F4 0 000000000000 ' 0'/0,
78110 -- (N1+4)S--
78120 -- B4F6 3 000000FFFF00 ' FFFF00'/3,
78130 -- (N1+6)S--
78140 -- B4F8 0 000000000000 ' 0'/0,
78150 -- 056. BEISPIEL--
78160 -- B4FA 2 FD0002000038 'FD0002000038'/2,
78170 -- LG1, LG2, TKHV--
78180 -- B4FC 3 000001000005 ' 1000005'/3,
78190 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
78200 -- B4FEM1 800045000000 '800045000000'/1,
78210 -- (N1+0)V--
78220 -- B500M0 FFFF88888888 'FFFF88888888'/0,
78230 -- (N1+0)S--
78240 -- B502M0 FFFF88888888 'FFFF88888888'/0,
78250 -- (N1+2)S--
78260 -- B504 0 000000000000 ' 0'/0,
78270 -- (N1+4)S--
78280 -- B506 3 0000000000FF ' FF'/3,
78290 -- (N1+6)S--
78300 -- B508 3 FF0000000000 'FF0000000000'/3,
78310 -- (N1+8)S--
78320 -- B50A 0 000000000000 ' 0'/0,
78330 -- 057. BEISPIEL--
78340 -- B50C 2 FD0001000039 'FD0001000039'/2,
78350 -- LG1, LG2, TKHV--
78360 -- B50E 3 000001000004 ' 1000004'/3,
78370 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
78380 -- B510M1 800040000001 '800040000001'/1,
78390 -- (N1+0)V--

```

T29RK440	T29RK440	T29RK440	TESTBF	FD, BEISP	149
78400	B512M0 88FF88888888				'88FF88888888' / 0,
78410	-- (N1+0)S--				
78420	B514M0 88FF88888888				'88FF88888888' / 0,
78430	-- (N1+2)S--				
78440	B516 0 000000000000				' 0' / 0,
78450	-- (N1+4)S--				
78460	B518 3 FF0000000000				'FF0000000000' / 3,
78470	-- (N1+6)S--				
78480	B51A 0 000000000000				' 0' / 0,
78490	-- 058. BEISPIEL--				
78500	B51C 2 FD000100003A				'FD000100003A' / 2,
78510	-- LG1, LG2, TKHV--				
78520	B51E 3 000001000004				' 1000004' / 3,
78530	-- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--				
78540	B520M1 800041000001				'800041000001' / 1,
78550	-- (N1+0)V--				
78560	B522M0 88FF88888888				'88FF88888888' / 0,
78570	-- (N1+0)S--				
78580	B524M0 88FF88888888				'88FF88888888' / 0,
78590	-- (N1+2)S--				
78600	B526 0 000000000000				' 0' / 0,
78610	-- (N1+4)S--				
78620	B528 3 00FF00000000				' FF00000000' / 3,
78630	-- (N1+6)S--				
78640	B52A 0 000000000000				' 0' / 0,
78650	-- 059. BEISPIEL--				
78660	B52C 2 FD000100003B				'FD000100003B' / 2,
78670	-- LG1, LG2, TKHV--				
78680	B52E 3 000001000004				' 1000004' / 3,
78690	-- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--				
78700	B530M1 800042000001				'800042000001' / 1,
78710	-- (N1+0)V--				
78720	B532M0 AAFFAAAAAAAA				'AAFFAAAAAAAA' / 0,
78730	-- (N1+0)S--				
78740	B534M0 AAFFAAAAAAAA				'AAFFAAAAAAAA' / 0,
78750	-- (N1+2)S--				
78760	B536 0 000000000000				' 0' / 0,
78770	-- (N1+4)S--				
78780	B538 3 0000FF000000				' FF000000' / 3,
78790	-- (N1+6)S--				
78800	B53A 0 000000000000				' 0' / 0,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FD, BEISP 150

```

78810 ---T29RK440 TESTBF FD, BEISPIELE 60-65 -
-
78820 -- 060. BEISPIEL--
78830 -- B53C 2 FD000100003C 'FD000100003C'/2,
78840 -- LG1, LG2, TKHV--
78850 -- B53E 3 000001000004 '1000004'/3,
78860 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
78870 -- B540M1 800043000001 '800043000001'/1,
78880 -- (N1+0)V--
78890 -- B542M0 88FF88888888 '88FF88888888'/0,
78900 -- (N1+0)S--
78910 -- B544M0 88FF88888888 '88FF88888888'/0,
78920 -- (N1+2)S--
78930 -- B546 0 000000000000 '0'/0,
78940 -- (N1+4)S--
78950 -- B548 3 000000FF0000 'FF0000'/3,
78960 -- (N1+6)S--
78970 -- B54A 0 000000000000 '0'/0,
78980 -- 061. BEISPIEL--
78990 -- B54C 2 FD000100003D 'FD000100003D'/2,
79000 -- LG1, LG2, TKHV--
79010 -- B54E 3 000001000004 '1000004'/3,
79020 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
79030 -- B550M1 800044000001 '800044000001'/1,
79040 -- (N1+0)V--
79050 -- B552M0 AAFFAAAAAAAAAA 'AAFFAAAAAAAAAA'/0,
79060 -- (N1+0)S--
79070 -- B554M0 AAFFAAAAAAAAAA 'AAFFAAAAAAAAAA'/0,
79080 -- (N1+2)S--
79090 -- B556 0 000000000000 '0'/0,
79100 -- (N1+4)S--
79110 -- B558 3 00000000FF00 'FF00'/3,
79120 -- (N1+6)S--
79130 -- B55A 0 000000000000 '0'/0,
79140 -- 062. BEISPIEL--
79150 -- B55C 2 FD000100003E 'FD000100003E'/2,
79160 -- LG1, LG2, TKHV--
79170 -- B55E 3 000001000004 '1000004'/3,
79180 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
79190 -- B560M1 800045000001 '800045000001'/1,
79200 -- (N1+0)V--
79210 -- B562M0 88FF88888888 '88FF88888888'/0,
79220 -- (N1+0)S--
79230 -- B564M0 88FF88888888 '88FF88888888'/0,
79240 -- (N1+2)S--
79250 -- B566 0 000000000000 '0'/0,
79260 -- (N1+4)S--
79270 -- B568 3 0000000000FF 'FF'/3,
79280 -- (N1+6)S--
79290 -- B56A 0 000000000000 '0'/0,
79300 -- 063. BEISPIEL--
79310 -- B56C 2 FD000600003F 'FD000600003F'/2,
79320 -- LG1, LG2, TKHV--
79330 -- B56E 3 000003000004 '3000004'/3,
79340 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
79350 -- B570M1 800004000040 '800004000040'/1,
79360 -- (N1+0)V--
79370 -- B572 0 000000000000 '0'/0,
79380 -- (N1+2)V--

```

T29RK440	T29RK440	T29RK440	TESTBF	FD, BEISP	151
79390	B574 0 000000000000				' 01/0,
79400	-- (N1+4)V--				
79410	B576M0 CFFFFFFFFF3				' CFFFFFFFFF3' /0,
79420	-- (N1+0)S--				
79430	B578 3 00000000CFFF				' CFFF' /3,
79440	-- (N1+2)S--				
79450	B57A 3 FFFFFFFF30000				' FFFFFFFF30000' /3,
79460	-- (N1+4)S--				
79470	B57CM0 CFFFFFFFFF3				' CFFFFFFFFF3' /0,
79480	-- (N1+6)S--				
79490	B57E 0 000000000000				' 01/0,
79500	-- 064. BEISPIEL--				
79510	B580 2 FD0006000040				' FD0006000040' /2,
79520	-- LG1, LG2, TKHV--				
79530	B582 3 000001000003				' 1000003' /3,
79540	-- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--				
79550	B584M1 800020000000				' 800020000000' /1,
79560	-- (N1+0)V--				
79570	B586M0 CFFFFFFFFF3				' CFFFFFFFFF3' /0,
79580	-- (N1+0)S--				
79590	B588M0 CFFFFFFFFF3				' CFFFFFFFFF3' /0,
79600	-- (N1+2)S--				
79610	B58A 3 CFFFFFFFFF3				' CFFFFFFFFF3' /3,
79620	-- (N1+4)S--				
79630	B58C 0 000000000000				' 01/0,
79640	-- 065. BEISPIEL--				
79650	B58E 2 FD0006000041				' FD0006000041' /2,
79660	-- LG1, LG2, TKHV--				
79670	B590 3 000001000004				' 1000004' /3,
79680	-- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--				
79690	B592M1 800022000000				' 800022000000' /1,
79700	-- (N1+0)V--				
79710	B594M0 CFFFFFFFFF3				' CFFFFFFFFF3' /0,
79720	-- (N1+0)S--				
79730	B596M0 CFFFFFFFFF3				' CFFFFFFFFF3' /0,
79740	-- (N1+2)S--				
79750	B598 3 0000CFFFFFFFF				' CFFFFFFF' /3,
79760	-- (N1+4)S--				
79770	B59A 3 FFF300000000				' FFF300000000' /3,
79780	-- (N1+6)S--				
79790	B59C 0 000000000000				' 01/0,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FD, BEISP 152

```

79800 ---T29RK440 TESTBF FD, BEISPIELE 66-70
79810 -- 066. BEISPIEL--
79820 B59E 2 FD0006000042 'FD0006000042' / 2,
79830 -- LG1, LG2, TKHV--
79840 B5A0 3 000002000005 ' 2000005' / 3,
79850 -- RMS, GWAZ, OKTZ...--
79860 B5A2M1 800045000004 '800045000004' / 1,
79870 -- (N1+0)V--
79880 B5A4M0 88888888CFFF '88888888CFFF' / 0,
79890 -- (N1+2)V--
79900 B5A6M0 FFFFFFFF38888 'FFFFFFFF38888' / 0,
79910 -- (N1+0)S--
79920 B5A8M0 88888888CFFF '88888888CFFF' / 0,
79930 -- (N1+2)S--
79940 B5AAM0 FFFFFFFF38888 'FFFFFFFF38888' / 0,
79950 -- (N1+4)S--
79960 B5AC 3 0000000000CF ' CF' / 3,
79970 -- (N1+6)S--
79980 B5AE 3 FFFFFFFF300 'FFFFFFFF300' / 3,
79990 -- (N1+8)S--
80000 B5B0 0 000000000000 ' 0' / 0,
80010 -- 067. BEISPIEL--
80020 B5B2 2 FD0006000043 'FD0006000043' / 2,
80030 -- LG1, LG2, TKHV--
80040 B5B4 3 000002000004 ' 2000004' / 3,
80050 -- RMS, GWAZ, OKTZ...--
80060 B5B6M1 800040000004 '800040000004' / 1,
80070 -- (N1+0)V--
80080 B5B8M0 88888888CFFF '88888888CFFF' / 0,
80090 -- (N1+2)V--
80100 B5BAM0 FFFFFFFF38888 'FFFFFFFF38888' / 0,
80110 -- (N1+0)S--
80120 B5BCM0 88888888CFFF '88888888CFFF' / 0,
80130 -- (N1+2)S--
80140 B5BEM0 FFFFFFFF38888 'FFFFFFFF38888' / 0,
80150 -- (N1+4)S--
80160 B5C0 3 CFFFFFFFFFFF3 'CFFFFFFFFFFF3' / 3,
80170 -- (N1+6)S--
80180 B5C2 0 000000000000 ' 0' / 0,
80190 -- 068. BEISPIEL--
80200 B5C4 2 FD0008000044 'FD0008000044' / 2,
80210 -- LG1, LG2, TKHV--
80220 B5C6 3 000002000006 ' 2000006' / 3,
80230 -- RMS, GWAZ, OKTZ...--
80240 B5C8M1 800045000004 '800045000004' / 1,
80250 -- (N1+0)V--
80260 B5CAM0 88888888CFFF '88888888CFFF' / 0,
80270 -- (N1+2)V--
80280 B5CCM0 FFFFFFFFFFFF3 'FFFFFFFFFFF3' / 0,
80290 -- (N1+0)S--
80300 B5CEM0 88888888CFFF '88888888CFFF' / 0,
80310 -- (N1+2)S--
80320 B5DOM0 FFFFFFFFFFFF3 'FFFFFFFFFFF3' / 0,
80330 -- (N1+4)S--
80340 B5D2 3 0000000000CF ' CF' / 3,
80350 -- (N1+6)S--
80360 B5D4 3 FFFFFFFFFFFF3 'FFFFFFFFFFF3' / 3,
80370 -- (N1+8)S--

```



T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FD, BEISP 153

80380		B5D6 3 F30000000000	'F30000000000' / 3,
80390	--	(N1+A)S--	
80400		B5D8 0 000000000000	' 0' / 0,
80410	--	069. BEISPIEL--	
80420		B5DA 2 FD0006000045	'FD0006000045' / 2,
80430	--	LG1, LG2, TKHV--	
80440		B5DC 3 000001000003	' 1000003' / 3,
80450	--	RMS, GWAZ, OKTZ, ...--	
80460		B5DEM1 800001000000	'800001000000' / 1,
80470	--	(N1+0)V--	
80480		B5E0M0 FF00113377FF	'FF00113377FF' / 0,
80490	--	(N1+0)S--	
80500		B5E2 3 FFFF00113377	'FFFF00113377' / 3,
80510	--	(N1+2)S--	
80520		B5E4 3 FF0000000000	'FF0000000000' / 3,
80530	--	(N1+4)S--	
80540		B5E6 0 000000000000	' 0' / 0,
80550	--	070. BEISPIEL--	
80560		B5E8 2 FD000C000046	'FD000C000046' / 2,
80570	--	LG1, LG2, TKHV--	
80580		B5EA 3 000005000006	' 5000006' / 3,
80590	--	RMS, GWAZ, OKTZ, ...--	
80600		B5ECM1 800004000060	'800004000060' / 1,
80610	--	(N1+0)V--	
80620		B5EE 0 000000000000	' 0' / 0,
80630	--	(N1+2)V--	
80640		B5F0 0 000000000000	' 0' / 0,
80650	--	(N1+4)V--	
80660		B5F2 0 000000000000	' 0' / 0,
80670	--	(N1+6)V--	
80680		B5F4M0 CFFFFFFFFFFF	'CFFFFFFFFFFF' / 0,
80690	--	(N1+8)V--	
80700		B5F6M0 FFFFFFFFFFFF3	'FFFFFFFFFFF3' / 0,
80710	--	(N1+0)S--	
80720		B5F8 3 00000000CFFF	' CFFF' / 3,
80730	--	(N1+2)S--	
80740		B5FA 3 FFFFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
80750	--	(N1+4)S--	
80760		B5FC 3 FFFFFFFF30000	'FFFFFFF30000' / 3,
80770	--	(N1+6)S--	
80780		B5FEM0 CFFFFFFFFFFF	'CFFFFFFFFFFF' / 0,
80790	--	(N1+8)S--	
80800		B600M0 FFFFFFFFFFFF3	'FFFFFFFFFFF3' / 0,
80810	--	(N1+A)S--	
80820		B602 0 000000000000	' 0' / 0,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FD, BEISP 154

```

80830 ---T29RK440 TESTBF FD, BEISPIELE 71-75
80840 -- 071. BEISPIEL--
80850 B604 2 FD000C000047 'FD000C000047'/2,
80860 -- LG1, LG2, TKHV--
80870 B606 3 000003000006 ' 3000006'/3,
80880 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
80890 B608M1 800060000000 '800060000000'/1,
80900 -- (N1+0)V--
80910 B60AM0 CFFFFFFFFF 'FFFFFFFFF'/0,
80920 -- (N1+2)V--
80930 B60CM0 FFFFFFFFFF3 'FFFFFFFFF3'/0,
80940 -- (N1+4)V--
80950 B60EM0 888888888888 '888888888888'/0,
80960 -- (N1+0)S--
80970 B610M0 CFFFFFFFFF 'FFFFFFFFF'/0,
80980 -- (N1+2)S--
80990 B612M0 FFFFFFFFFF3 'FFFFFFFFF3'/0,
81000 -- (N1+4)S--
81010 B614M0 888888888888 '888888888888'/0,
81020 -- (N1+6)S--
81030 B616 3 CFFFFFFFFF 'FFFFFFFFF'/3,
81040 -- (N1+8)S--
81050 B618 3 FFFFFFFFFF3 'FFFFFFFFF3'/3,
81060 -- (N1+A)S--
81070 B61A 0 000000000000 ' 0'/0,
81080 -- 072. BEISPIEL--
81090 B61C 2 FD000C000048 'FD000C000048'/2,
81100 -- LG1, LG2, TKHV--
81110 B61E 3 000003000006 ' 3000006'/3,
81120 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
81130 B620M1 800062000000 '800062000000'/1,
81140 -- (N1+0)V--
81150 B622M0 CFFFFFFFFF 'FFFFFFFFF'/0,
81160 -- (N1+2)V--
81170 B624M0 FFFFFFFFFF3 'FFFFFFFFF3'/0,
81180 -- (N1+4)V--
81190 B626M0 888888888888 '888888888888'/0,
81200 -- (N1+0)S--
81210 B628M0 CFFFFFFFFF 'FFFFFFFFF'/0,
81220 -- (N1+2)S--
81230 B62AM0 FFFFFFFFFF3 'FFFFFFFFF3'/0,
81240 -- (N1+4)S--
81250 B62CM0 888888888888 '888888888888'/0,
81260 -- (N1+6)S--
81270 B62E 3 0000CFFFFFFFF ' CFFFFFFF'/3,
81280 -- (N1+8)S--
81290 B630 3 FFFFFFFFFF3 'FFFFFFFFF3'/3,
81300 -- (N1+A)S--
81310 B632 3 FFF300000000 'FFF300000000'/3,
81320 -- 073. BEISPIEL--
81330 B634 2 FD000C000049 'FD000C000049'/2,
81340 -- LG1, LG2, TKHV--
81350 B636 3 000003000006 ' 3000006'/3,
81360 -- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--
81370 B638M1 800065000004 '800065000004'/1,
81380 -- (N1+0)V--
81390 B63AM0 88888888CFFF '88888888CFFF'/0,
81400 -- (N1+2)V--

```

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FD, BEISP 155

81410		B63CM0 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 0,
81420	--	(N1+4)V--	
81430		B63EM0 FFFFFFFF38888	'FFFFFFFF38888' / 0,
81440	--	(N1+0)S--	
81450		B640M0 88888888CFFF	'88888888CFFF' / 0,
81460	--	(N1+2)S--	
81470		B642M0 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 0,
81480	--	(N1+4)S--	
81490		B644M0 FFFFFFFF38888	'FFFFFFFF38888' / 0,
81500	--	(N1+6)S--	
81510		B646 3 0000000000CF	' CF' / 3,
81520	--	(N1+8)S--	
81530		B648 3 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 3,
81540	--	(N1+A)S--	
81550		B64A 3 FFFFFFFFFF300	'FFFFFFFFFF300' / 3,
81560	--	074. BEISPIEL--	
81570		B64C 2 FD000C00004A	'FD000C00004A' / 2,
81580	--	LG1, LG2, TKHV--	
81590		B64E 3 000003000006	' 3000006' / 3,
81600	--	RMS, GWAZ, OKTZ...--	
81610		B650M1 800060000004	'800060000004' / 1,
81620	--	(N1+0)V--	
81630		B652M0 88888888CFFF	'88888888CFFF' / 0,
81640	--	(N1+2)V--	
81650		B654M0 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 0,
81660	--	(N1+4)V--	
81670		B656M0 FFFFFFFF38888	'FFFFFFFF38888' / 0,
81680	--	(N1+0)S--	
81690		B658M0 88888888CFFF	'88888888CFFF' / 0,
81700	--	(N1+2)S--	
81710		B65AM0 FFFFFFFFFF	'FFFFFFFFFFFF' / 0,
81720	--	(N1+4)S--	
81730		B65CM0 FFFFFFFF38888	'FFFFFFFF38888' / 0,
81740	--	(N1+6)S--	
81750		B65E 3 CFFFFFFFFF	'CFFFFFFFFF' / 3,
81760	--	(N1+8)S--	
81770		B660 3 FFFFFFFFFF3	'FFFFFFFFFF3' / 3,
81780	--	(N1+A)S--	
81790		B662 0 000000000000	' 0' / 0,
81800	--	075. BEISPIEL--	
81810		B664 2 FD000E00004B	'FD000E00004B' / 2,
81820	--	LG1, LG2, TKHV--	
81830		B666 3 000003000005	' 3000005' / 3,
81840	--	RMS, GWAZ, OKTZ...--	
81850		B668M1 800005000004	'800005000004' / 1,
81860	--	(N1+0)V--	
81870		B66AM0 88888888CFFF	'88888888CFFF' / 0,
81880	--	(N1+2)V--	
81890		B66C 0 00113377FFFF	' 113377FFFF' / 0,
81900	--	(N1+4)V--	
81910		B66E 0 00113377FFF3	' 113377FFF3' / 0,
81920	--	(N1+0)S--	
81930		B670 3 88888888CFCF	'88888888CFCF' / 3,
81940	--	(N1+2)S--	
81950		B672 3 FF00113377FF	'FF00113377FF' / 3,
81960	--	(N1+4)S--	
81970		B674 3 FF00113377FF	'FF00113377FF' / 3,
81980	--	(N1+6)S--	
81990		B676 3 F30000000000	'F30000000000' / 3,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FD, BEISP 156

82000 -- (N1+8)S--  
82010 B678 0 000000000000

! 01/0,

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FD, BEISP 157

```

82020 ---T29RK440 TESTBF FD, BEISPIELE 76-79
82030 -- 076. BEISPIEL--
82040 -- B67A 2 FD000D00004C 'FD000D00004C'/2,
82050 -- LG1, LG2, TKHV--
82060 -- B67C 3 000003000005 ' 3000005'/3,
82070 -- RMS, GWAZ, OKTZ...--
82080 -- B67EM1 800024000004 '800024000004'/1,
82090 -- (N1+0)V--
82100 -- B680M0 88888888CFFF '88888888CFFF'/0,
82110 -- (N1+2)V--
82120 -- B682 0 00113377FF00 ' 113377FF00'/0,
82130 -- (N1+4)V--
82140 -- B684 0 113377FFF388 '113377FFF388'/0,
82150 -- (N1+0)S--
82160 -- B686M0 88888888CFFF '88888888CFFF'/0,
82170 -- (N1+2)S--
82180 -- B688 3 00113377CFFF ' 113377CFFF'/3,
82190 -- (N1+4)S--
82200 -- B68A 3 00113377FF00 ' 113377FF00'/3,
82210 -- (N1+6)S--
82220 -- B68C 3 113377FFF300 '113377FFF300'/3,
82230 -- (N1+8)S--
82240 -- B68E 0 000000000000 ' 0'/0,
82250 -- 077. BEISPIEL--
82260 -- B690 2 FD001200004D 'FD001200004D'/2,
82270 -- LG1, LG2, TKHV--
82280 -- B692 3 000006000006 ' 6000006'/3,
82290 -- RMS, GWAZ, OKTZ...--
82300 -- B694M1 800004000006 '800004000006'/1,
82310 -- (N1+0)V--
82320 -- B696 0 000000000000 ' 0'/0,
82330 -- (N1+2)V--
82340 -- B698 0 000000000000 ' 0'/0,
82350 -- (N1+4)V--
82360 -- B69A 0 000000000000 ' 0'/0,
82370 -- (N1+6)V--
82380 -- B69CM0 CFFF00113377 'CFFF00113377'/0,
82390 -- (N1+8)V--
82400 -- B69EM0 FF00113377FF 'FF00113377FF'/0,
82410 -- (N1+A)V--
82420 -- B6A0 0 00113377FFF3 ' 113377FFF3'/0,
82430 -- (N1+0)S--
82440 -- B6A2 3 00000000CFFF ' CFFF'/3,
82450 -- (N1+2)S--
82460 -- B6A4 3 00113377FF00 ' 113377FF00'/3,
82470 -- (N1+4)S--
82480 -- B6A6 3 113377FF0011 '113377FF0011'/3,
82490 -- (N1+6)S--
82500 -- B6A8 3 3377FFF33377 '3377FFF33377'/3,
82510 -- (N1+8)S--
82520 -- B6AAM0 FF00113377FF 'FF00113377FF'/0,
82530 -- (N1+A)S--
82540 -- B6AC 0 00113377FFF3 ' 113377FFF3'/0,
82550 -- 078. BEISPIEL--
82560 -- B6AE 2 FD001200004E 'FD001200004E'/2,
82570 -- LG1, LG2, TKHV--
82580 -- B6B0 3 000003000006 ' 3000006'/3,
82590 -- RMS, GWAZ, OKTZ...--

```

T29RK440	T29RK440	T29RK440	TESTBF FD, BEISP	158
82600	B6B2M1 800060000000		'800060000000' / 1,	
82610	-- (N1+0)V--			
82620	B6B4M0 CFFF00113377		'CFFF00113377' / 0,	
82630	-- (N1+2)V--			
82640	B6B6M0 FF00113377FF		'FF00113377FF' / 0,	
82650	-- (N1+4)V--			
82660	B6B8 0 00113377FFF3		' 113377FFF3' / 0,	
82670	-- (N1+0)S--			
82680	B6BAM0 CFFF00113377		'CFFF00113377' / 0,	
82690	-- (N1+2)S--			
82700	B6BCM0 FF00113377FF		'FF00113377FF' / 0,	
82710	-- (N1+4)S--			
82720	B6BE 0 00113377FFF3		' 113377FFF3' / 0,	
82730	-- (N1+6)S--			
82740	B6C0 3 CFFF00113377		'CFFF00113377' / 3,	
82750	-- (N1+8)S--			
82760	B6C2 3 FF00113377FF		'FF00113377FF' / 3,	
82770	-- (N1+A)S--			
82780	B6C4 3 00113377FFF3		' 113377FFF3' / 3,	
82790	-- 079. BEISPIEL--			
82800	B6C6 2 FD001200004F		'FD001200004F' / 2,	
82810	-- LG1, LG2, TKHV--			
82820	B6C8 3 000003000006		' 3000006' / 3,	
82830	-- RMS, GWAZ, OKTZ, ...--			
82840	B6CAM1 800024000000		'800024000000' / 1,	
82850	-- (N1+0)V--			
82860	B6CCM0 CFFF00113377		'CFFF00113377' / 0,	
82870	-- (N1+2)V--			
82880	B6CEM0 FF00113377FF		'FF00113377FF' / 0,	
82890	-- (N1+4)V--			
82900	B6D0 0 00113377FFF3		' 113377FFF3' / 0,	
82910	-- (N1+0)S--			
82920	B6D2M0 CFFF00113377		'CFFF00113377' / 0,	
82930	-- (N1+2)S--			
82940	B6D4 3 FF001133CFFF		'FF001133CFFF' / 3,	
82950	-- (N1+4)S--			
82960	B6D6 3 00113377FF00		' 113377FF00' / 3,	
82970	-- (N1+6)S--			
82980	B6D8 3 113377FF0011		'113377FF0011' / 3,	
82990	-- (N1+8)S--			
83000	B6DA 3 3377FFF30000		'3377FFF30000' / 3,	
83010	-- (N1+A)S--			
83020	B6DC 0 000000000000		' 0' / 0,	

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FD, BEISP 159

```

83030 ---T29RK440 TESTBF FD, BEISPIELE 80-81
83040 -- 080, BEISPIEL--
83050 B6DE 2 FD0012000050 'FD0012000050'/2,
83060 -- LG1, LG2, TKHV--
83070 B6E0 3 000004000005 ' 4000005'/3,
83080 -- RMS, GWAZ, OKTZ...--
83090 B6E2M1 800005000004 '800005000004'/1,
83100 -- (N1+0)V--
83110 B6E4M0 88888888CFFF '88888888CFFF'/0,
83120 -- (N1+2)V--
83130 B6E6 0 00113377FF00 ' 113377FF00'/0,
83140 -- (N1+4)V--
83150 B6E8 0 113377FF0011 '113377FF0011'/0,
83160 -- (N1+6)V--
83170 B6EA 0 3377FFF38888 '3377FFF38888'/0,
83180 -- (N1+0)S--
83190 B6EC 3 88888888CFCF '88888888CFCF'/3,
83200 -- (N1+2)S--
83210 B6EE 3 FF00113377FF 'FF00113377FF'/3,
83220 -- (N1+4)S--
83230 B6F0 3 00113377FF00 ' 113377FF00'/3,
83240 -- (N1+6)S--
83250 B6F2 3 113377FFF388 '113377FFF388'/3,
83260 -- (N1+8)S--
83270 B6F4 0 000000000000 ' 0'/0,
83280 -- 081, BEISPIEL--
83290 B6F6 2 FD0012000051 'FD0012000051'/2,
83300 -- LG1, LG2, TKHV--
83310 B6F8 3 000004000005 ' 4000005'/3,
83320 -- RMS, GWAZ, OKTZ...--
83330 B6FAM1 800000000004 '800000000004'/1,
83340 -- (N1+0)V--
83350 B6FCM0 88888888CFFF '88888888CFFF'/0,
83360 -- (N1+2)V--
83370 B6FE 0 00113377FF00 ' 113377FF00'/0,
83380 -- (N1+4)V--
83390 B700 0 113377FF0011 '113377FF0011'/0,
83400 -- (N1+6)V--
83410 B702 0 3377FFF38888 '3377FFF38888'/0,
83420 -- (N1+0)S--
83430 B704 3 CFFF00113377 'CFFF00113377'/3,
83440 -- (N1+2)S--
83450 B706 3 FF00113377FF 'FF00113377FF'/3,
83460 -- (N1+4)S--
83470 B708 3 00113377FFF3 ' 113377FFF3'/3,
83480 -- (N1+6)S--
83490 B70A 0 3377FFF38888 '3377FFF38888'/0,
83500 -- (N1+8)S--
83510 B70C 0 000000000000 ' 0'/0,
83520 B70E 3 FFFFFFFFFFFFFF 'FFFFFFFFFFFF'/3,
83530 B710 VORBES 54 HW ASP= ASP 84/G,
83540 B764 VORBES 56 HW NIH= ASP 86/G,
83550 B7BA VORBES 18 HW ABV= ASP 24/G,
83560 B7D2 VORBES 18 HW ABS= ASP 24/G,
83570 B7EA VORBES 28 HW INDEX.= ASP 40/G,
83580 1 B812 3 000000000000 AUSG= 0/3,
83590 B814 3 000000000000 BBI= 0/3,
83600 B816 3 000000000000 DADR= 0/3,

```

T29RK440 T29RK440 T29RK440 TESTBF FD, BEISP 160

83610	B818 3	000000000000	PRONU,=	0/3,
83620	B81A 3	000000000000	MADR=	0/3,
83630	B81C 3	000000000000	GWADR,=	0/3,
83640	B81E 3	000000000000	FELER,=	0/3,
83650	B820 3	000000000000	ALSP=	0/3,
83660	B822 3	000000000000	RAI=	0/3,
83670	B824 3	000000000000	RHV=	0/3,
83680	B826 3	000000000000	NIS=	0/3,
83690	B828 3	000000000000	ALKZ=	0/3,
83700	B82A 3	000000000000	RHI=	0/3,
83710	B82C 3	000000000000	TKN1=	0/3,
83720	B82E 3	000000000000	HN1=	0/3,
83730	B830 3	000000000000	TKN2=	0/3,
83740	B832 3	000000000000	HN2=	0/3,
83750	B834 3	000000000000	TKN3=	0/3,
83760	B836 3	000000000000	HN3=	0/3,
83770	B838 3	000000000000	MLZ=	0/3,
83780	B83A 3	000000000000	LDE=	0/3,
83790			ENDE,	

INDEXPEGEL -  
I.E.-ANZAHL 8379

KEINE SYNTAXFEHLER



## ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

## GLOBALE NAMEN

V 1	9A82	AAUS00	7700	7720					
V 1	9D4A	AAUSGO	16160	16180					
V 1	9F64	ADREG	1400	1670	2130	2610	2640	3940	
			3980	4020	9460	10510	11950	12300	
			12650	13000	13350	13700			
V 1	9D3A	AMWA00	16240						
V 1	9F62	ADN1H	490	1520	8560	8570	9130	16730	
			16740	17200					
V 1	9C67	APREGO							
V 1	987E	AREGOI							
V 1	9A68	BASIS	630	8600	17030				
V 1	99A9	BBERE	2590	2690	2740	5190	5280		
V 1	99CD	BRING	2710	3930	4960	5700			
V 1	9A78	DATA1	200						
V 1	9D40	DATA2	8220	15460					
V 1	9EEE	DATA3	16660	19380					
V 1	9997	DBERE	2580	2680	2730	4980	5070		
V 1	9D35	DRCK2	15530						
V 1	9A5C	DRUCK	7510						
V 1	9D2B	FOO01	15870						
V 1	9D1F	FELAB	610	8800	16130	17020	19630		
V 1	881E	FELER	3890	4180	4340	4470	4630	4760	
			4920	4950	5170	5380	5590	5800	
			5950	6100	6240	6370	6520	6670	
			6820	6970	7120	7270	7310	11690	
			11890	12110	12240	12460	12590	12810	
			12940	13160	13290	13510	13640	13860	
			13990	14110	14240	14400	14530	14650	
			14790	14910	15040	15170	15300	15330	
			17470	18050	18170	18410	18600	18700	
			18820	19000	19180	19250			
V 1	9983	FELR8	5440	5470					
V 1	99A1	FELRD	5230	5260					
V 1	998F	FELRH	5020	5050					
V 1	99C5	FELXI	5650	5680					
V 1	9865	FORT1	1140	1240	1320	1360			
V 1	881C	GWADR	9080	11920	12270	12620	12970	13320	
			13670						
V 1	9985	HBERE	2570	2720					
V 1	9A72	HIZE1	110	8250					
V 1	9A6A	HIZE2	140	190	510	8210	8590	16580	
			16630	16840					
V 1	998B	IBERE	2600	2700	2750	5400	5490		
V 1	87EA	INDEX	7810	7870					
V 1	9F66	INKRT	1030	1720	1840				
V 1	9F86	KOAN1	8080						
V 1	8168	KOAN2	16340						
V 1	9EF8	KOAN3	21230						
V 1	9F1A	KOAN4	21250						
V 1	9F48	KOEND	17000	19610					
V 1	9A80	KOTR1	230						
V 1	9D48	KOTR2	8260						
V 1	9EEA	KOTR3	16590						
V 1	9EEC	KOTR4	16640						
V 1	9A61	MWAUS	7780						
V 1	9A53	NBEI1	8050						
V 1	9D04	NBEI2	16310						

## ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	9E5A	NBEI3	21320						
V 1	9AE8	NULL0	9370						
V 1	9AF4	NUL11	9520						
V 1	9CEA	PEND2							
V 1	9E40	PEND3	18240	18420	18490	18610	18710	18830	
			18880	19010	19220				
V 1	9A39	PREND							
V 1	8818	PRONU	540	7380	7400	8730	15400	15420	
			16870	19320	19340				
V 1	9800	PRDST	210	3520	4100	4260	4390	4550	
			4680	4840	5090	5300	5510	5720	
			5870	6020	6150	6290	6440	6590	
			6740	6890	7040	7180	7340	7410	
			7530	7990	8230	11270	11820	12040	
			12170	12390	12520	12740	12870	13090	
			13220	13440	13570	13790	13920	14040	
			14170	14330	14460	14580	14720	14840	
			14970	15100	15230	15360	15430	15550	
			15740	15760	15860	15880	15920	16040	
			16670	17680	17980	18100	18340	18530	
			18630	18750	18930	19110	19280	19350	
			19470	19960	20190	20220	21030	21150	
			21170						
V 1	9808	PRST1	100	180	7840				
V 1	9A8A	PRST2	160	8200	16950	19560			
V 1	9D5E	PRST3	170	590	7610	16570			
V 1	9D63	PRST4	8780	15630	16620				
V 1	9EE8	QCRAD	19920						
V 1	9884	REGBB	1710						
V 1	9886	REGRO	1700						
V 1	9888	REGRH	1690	1750	1780	1800	1820		
V 1	9F68	SPEIC	930	2760	3250	3910			
V 1	9B9A	SPEPR							
V 1	98CE	SPRBF	2620	2650	2670				
V 1	991C	TSTB1	800	8020					
V 1	9880	TSTB2	8850	10760	16280				
V 1	9DBE	TSTB3	17100	17150	17160	17320	17350	21290	
V 1	9F4A	VDRZU	700						

## SEGMENT T29RK440

V 1	9E1F	A00P00	18470						
V 1	9A4F	A0F100	7320	7360	7790				
V 1	9D00	A0F120	15340	15380	16210				
V 1	9E56	A0F130	19260	19300					
V 1	9A4D	A0F200	7370						
V 1	9CFE	A0F220	15390						
V 1	9E54	A0F230	19310						
V 1	9A49	A0F300	7390						
V 1	9CFA	A0F320	15410						
V 1	9E50	A0F330	19330						
V 1	9B70	A0L000	10850						
V 1	9B1B	A0L100	9760						
V 1	9DD1	A0N10N	18230						
V 1	9B58	A0WH20	15570	16300					
V 1	9DA4	A0WH30	19490	21310					
V 1	9EE6	A1	16750						
V 1	B7D2	ABS	680	2260	2390	2520	4990	5200	
			5410	5620					

## ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	B78A	ABV	660	2190	2320	2450			
V 1	9E69	AL1	21190						
V 1	9E70	AL2	21200						
V 1	B828	ALKZ	19740	19820	19930	20060	20560		
V 1	B820	ALSP	16790	17560	17820	19030	19750	19870	
V 1	9821	ANF1	500	7660					
V 1	9AA5	ANF2	8580	15720					
V 1	9D77	ANF3	16830	19680					
V 1	B710	ASP	300	350	360	390	400	410	
			420	430	450	790	850	1500	
			1550	1580	1610	1640	1660	1730	
			1770	1790	1810	1830	1880	1900	
			1920	1960	2000	2040	2080	2120	
			2170	2230	2240	2300	2360	2370	
			2430	2490	2500	2800	2950	3100	
			3310	3360	3400	3420	3440	3470	
			3490	3540	3650	3680	3700	3720	
			3740	3770	3820	3860	3970	4010	
			4050	4060	4220	4350	4510	4640	
			4800	5820	5840	5970	5990	6120	
			6260	6390	6410	6540	6560	6690	
			6710	6840	6860	6990	7010	7140	
			7150	7440	7680	8060	8070	8100	
			8110	8120	8130	8140	8150	8160	
			8170	8310	8350	8370	8390	8400	
			8440	8460	8480	8510	8610	8630	
			8690	8840	8900	8910	8990	9170	
			9200	9210	9260	9280	9470	9600	
			9630	9680	9690	9700	9710	9720	
			9730	9740	9850	9890	9930	9970	
			10010	10080	10100	10110	10140	10250	
			10300	10350	10400	10450	10500	10530	
			10550	10570	10590	10610	10630	10650	
			10670	10680	10710	10830	10910	10940	
			10970	11000	11030	11060	11140	11170	
			11190	11210	11230	11300	11390	11420	
			11450	11480	11530	11550	11580	11640	
			11670	11700	11770	11790	11900	12120	
			12140	12250	12470	12490	12600	12820	
			12840	12950	13170	13190	13300	13520	
			13540	13650	13870	13890	14000	14120	
			14140	14250	14270	14410	14430	14540	
			14660	14800	14920	14930	15050	15180	
			15190	15650	15660	16140	16320	16330	
			16360	16370	16380	16390	16400	16410	
			16420	16430	16440	16450	16460	16470	
			16480	16490	16500	16510	16520	16530	
			19990	20010	20030	20040			
V 1	9E89	AUS	20070	20110					
V 1	9E93	AUS0	20210						
V 1	9E9D	AUS1	20400	20420	20440	20500	20520	20540	
V 1	B812	AUSG	20600	20620	20640	20670	20690	20710	
			21720	22150					
V 1	B814	BBI	18510						
V 1	9E0C	BEMN	17870						
V 1	9DEB	BEMP	17530						
V 1	9E2F	BESP	16080	16090					
V 1	B816	DADR	16000	16980	19590				
V 1	9D12	ENDE	7850	7860	19890				
V 1	9E81	FAL	21600	22030					
V 1	9DC2	GSO							

## ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	9E15	GS1	21610	22040						
V 1	882E	HN1	2930	4200						
V 1	8832	HN2	3080	4490						
V 1	8836	HN3	3230	4780						
V 2	14	IA	1160	3320	3830					
V 1	9856	KI	1080							
V 1	9C46	L1	11720							
V 1	9C25	L2	11730							
V 1	9C04	L3	11740							
V 1	9BE3	L4	11750							
V 1	98C2	L5	11760							
V 1	98A1	L6								
V 1	883A	LOE	20250	20270	20930	20940	20960	20980		
			21060	21070	21090	21110				
V 1	9ECC	LOE0	20180							
V 1	9ECF	LOE1	21000							
V 1	881A	MADR	15930	15940	15950					
V 1	8838	MLZ	3350	3370	11120	11150				
V 1	9DFB	MOD2	18290							
V 1	9802	MSP	240	550	760	1410	1930	1970		
			2010	2050	2090	2140	2200	2270		
			2330	2400	2460	7570	7620	7650		
			8270	8740	8820	8870	8950	9820		
			9860	9900	9940	9980	10020	10090		
			15590	15640	15710	16600	16650	16900		
			17080	17110	17170	17220	17480	17830		
			18250	18430	18840	19510	19640	19670		
V 1	8764	N1H	460	640	3950	3990	4030	5000		
			5030	5060	5210	5240	5270	5420		
			5450	5480	5630	5660	5690	8520		
			8650	8670	10800	10930	10960	10990		
			11020	11050	11110	11620	11650	16690		
			17040	17060	17400	17450	17880	18210		
			22340							
V 1	8826	N1S	17420	17900	17940					
V 1	9EC3	NL	20050	20570						
V 1	9E78	OPAL	17550	17810	19020	19090	19860			
V 1	9F6E	QCR1	16820	19040	19210	19720	19830	20080		
			20120	20310	20350	20470	20780	21210		
V 1	9F7A	QCR2	19800	20370	20490	20580	20660	21220		
V 1	8822	RAI	17790	18300	18500					
V 1	882A	RHI	17800	18480	18890					
V 1	8824	RHV	17210	17270	17600	18900				
V 1	0	T29RK440	40	50	60					
V 1	98CC	TBC	2630							
V 1	9F6A	TK	2840	2860	2890	2910	2990	3010		
			3040	3060	3140	3160	3190	3210		
V 1	882C	TKN1	2920	4070						
V 1	8830	TKN2	3070	4360						
V 1	8834	TKN3	3220	4650						
V 1	9904	WH1	2780	3240	7550	8040				
MERKLICHT 1:			15770	19980						
MERKLICHT 2:			3550	11310	17700					
MERKLICHT 3:			7370	15390	19310	20000	20790			
MERKLICHT 4:			4140	4290	4430	4580	4720	4870		
			5130	5340	5550	5760	5900	6050		
			6190	6330	6480	6620	6770	6920		

## ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

	7080	7210	11850	12070	12200	12420
	12550	12770	12900	13120	13250	13470
	13600	13820	13950	14070	14200	14360
	14490	14610	14750	14870	15000	15130
	15260	18010	18130	18380	18570	18660
	18780	18970	19140	20020	20810	
MERKLICHT 5:	7510	15530	19450	20040		
MERKLICHT 6:	840	10740	17300			
MERKLICHT 7:	7560	15580	19500	19980	21020	
MERKLICHT 8:	810	3510	3610	4090	4250	4380
	4540	4670	4830	5080	5290	5500
	5710	5860	6010	6140	6280	6430
	6580	6730	6880	7030	7170	7330
	7520	10720	11260	11360	11810	12030
	12160	12380	12510	12730	12860	13080
	13210	13430	13560	13780	13910	14030
	14160	14320	14450	14570	14710	14830
	14960	15090	15220	15350	15540	15730
	15870	15980	17280	17670	17770	17970
	18090	18330	18520	18620	18720	18920
	19100	19270	19460	19700	19780	19910
BCL UND QBR:	3350	3360	3370	11120	11140	11150
ERZEUGTES MQ: PV3						

ENDE PS&TASASSEMB (68.00) 35.32  
 MONTIERE,MO=PV3,PROG.=P3,PROT.=A

START PS&MONTSEGM (13.14)

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

PV3

MONTAGEOBJEKTE AUS DER DATENBASIS &OEFDB

INDEXBASIS = 0  
 UPORONUNGSZAEHLER = 0  
 STARTADRESSE = 0  
 ALARMADRESSE = 0  
 KERNSPEICHERBEDARF= 18 K RESIDENT

DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ	ANFADR	LAENGE	VK	TYP	PEGEL:	OPREL	GBNAME	VNR
1	0	18	KS	L		B90D	L01	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZOKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	B83B	B83C	1
2	B83C	B90D	D2	1

ENDE PS&MONTSEGM (13.14) 0.68  
□PSTANZE,PROG.=P1,  
TRANS.=23,KLAR.=T29RK440

START PS&PRUEFAUS MV 000701  
DAS PROGRAMM P1 V. 20.07.73 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H00B800  
ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.12 SEKUNDEN

□PSTANZE,PROG.=P2,TRANS.=0,

START PS&PRUEFAUS MV 000701  
DAS PROGRAMM P2 V. 20.07.73 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H000000  
ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.19 SEKUNDEN

□PSTANZE,PROG.=P3,TRANS.=19,  
VDR.=(CR),ENDE=(000840Z2000000FFFFF\*\*\*\*\*009800ZS),  
ANZAHL=1

START PS&PRUEFAUS MV 000701  
DAS PROGRAMM P3 V. 20.07.73 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H009800  
DIE DATEI &PRUEF WURDE 1 MAL AUSGESTANZT  
ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 1.81 SEKUNDEN

□LDESCH,DATEI=T29RK440(10.0)

□LDESCH,MO=-STD-,P1'P2'P3

□DRPROTOKOLL,GERAET=OR(1,0)-DC1