

--	--	--

CE

1	280		2	281	3	282	E=0 2FF
4	283		5	284	6	285	E=1 2FE
7	286		8	287	9	288	E=2 2FD
10	289		11	28A	12	28B	E=3 2FC

[illegible]

mit CE ein

mit CE und Shift ein

1 298 25	2 299 26	3 29A 27	E=0
4 29B 28	5 29C 29	6 29D 30	E=1
7 29E 31	8 29F 32	9 2A0 33	E=2
10 2A1 34	11 2A2 35	12 2A3 36	E=3

1 2A4 37		2 2A5 38	3 2A6 39		E=0
4 2A7 40		5 2A8 41	6 2A9 42		E=1
7 2AA 43		8 2AB 44	9 2AC 45		E=2
10 2AD 46		11 2AE 47	12 2AF 48		E=3

--	--	--

CE

[illegible]

ABS 1CF F	7 137	8 138	9 139
END 1CE E	4 134	5 135	6 136
SYS 1CD D	1 131	2 132	3 133
✓ C	0 130	00 1CA A	000 1CB B

1	280		2	281	3	282		E=0	2FF
4	283		5	284	6	285		E=1	2FE
7	286		8	287	9	288		E=2	2FD
10	289		11	28A	12	28B		E=3	2FC

F 10F	7 107	8 108	9 109
SI	BEL	BS	TAB
E 10E	4 104	5 105	6 106
SO	EOT	ENQ	ACK
D 10D	1 101	2 102	3 103
CR	SOH	STX	ETX
C 10C	0 100	A 10A	B 10B
FF	NUL	LF	VT

mit CE ein

F 11F	7 117	8 118	9 119
US	ETB	CAN	EM
E 11E	4 114	5 115	6 116
RS	DC4	NAK	SYN
D 11D	1 111	2 112	3 113
GS	DC1	DC2	DC3
C 11C	0 110	A 11A	B 11B
FS	DLE	SUB	ESC

mit CE und Shift ein

1 28C	2 28D	3 28E	E=0
13	14	15	
4 28F	5 290	6 291	E=1
16	17	18	
7 292	8 293	9 294	E=2
19	20	21	
10 295	11 296	12 297	E=3
22	23	24	

1 298	2 299	3 29A	F=0
25	26	27	
4 29B	5 29C	6 29D	F=1
28	29	30	
7 29E	8 29F	9 2A0	F=2
31	32	33	
10 2A1	11 2A2	12 2A3	F=3
34	35	36	

1 2A4	2 2A5	3 2A6	E=0
37	38	39	
4 2A7	5 2A8	6 2A9	E=1
40	41	42	
7 2AA	8 2AB	9 2AC	E=2
43	44	45	
10 2AD	11 2AE	12 2AF	E=3
46	47	48	