

```

.Z80 ;DZ-NORST.COM 0100..FFFF
I 0100 C3 74 51 * JP L5174
0103
B 0103 00 DB 0
0104 00 00 00 86.. DB 0,0,0,86H,11H,1
010A 23 43 4F 50.. DB '#COPYRIGHT (C) 1986'
011D 20 4A 4F 48.. DB ' JOHN WASHINGTON'
012D 20 DB ' '
012E 00 DB 0
012F 00 00 00 00.. DB 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1AH
0143 07 DB 7
0144 48 31 39 2F.. DB 'H19/H89'
014B 00 DB 0
014C 00 00 00 00.. DB 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
0161 00 00 00 00.. DB 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
0176 00 00 00 00.. DB 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
017D 50 DB 'P'
017E 11 03 DB 11H,3
0180 20 DB ' '
0181 00 DB 0
0182 01 7F 7F 7F DB 1,7FH,7FH,7FH
0186 5F DB '_ '
0187 01 01 12 14.. DB 1,1,12H,14H,17H,1,1FH,1EH,16H,1AH,1FH,27H
0193 2D DB '- '
0194 00 DB 0
0195 08 10 18 DB 8,10H,18H
0198 20 DB ' '
0199 04 DB 4
019A 4C 53 54 3A DB 'LST:'
019E 04 DB 4
019F 2E 4D 41 43 DB '.MAC'
01A3 01 DB 1
01A4 48 46 DB 'HF'
01A6 10 07 01 DB 10H,7,1
01A9 44 DB 'D'
01AA 00 DB 0
01AB 00 DB 0
01AC 43 DB 'C'
01AD 00 DB 0
01AE 48 42 DB 'HB'
C 01B0 0C DB 0CH
01B1 44 5A 45 4E.. DB 'DZENGMMNU.OVR'
B 01BD 00 DB 0
01BE 00 DB 0
C 01BF 0C DB 0CH
01C0 44 5A 45 4E.. DB 'DZENGLHP.OVR'
B 01CC 00 DB 0
01CD 00 DB 0
C 01CE 0C DB 0CH
01CF 44 5A 45 4E.. DB 'DZENGMMSG.OVR'
B 01DB 00 DB 0
01DC 00 E8 03 18 DB 0,0E8H,3,18H
01E0 50 DB 'P'
01E1 00 DB 0
01E2 00 00 00 00.. DB 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
01F7 00 00 00 00.. DB 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
C 0201 02 1B DB 2,1BH
0203 59 DB 'Y'
B 0204 00 DB 0
0205 00 00 00 00.. DB 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
021A 00 00 00 00.. DB 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
022F 00 00 00 DB 0,0,0
0232 20 20 DB ' '
0234 00 DB 0
C 0235 02 1B DB 2,1BH
0237 4B DB 'K'

```

B	0238	00			DB	0
	0239	00	00	00 00..	DB	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
C	0245	02	1B		DB	2,1BH
	0247	4D			DB	'M'
B	0248	00			DB	0
	0249	00	00	00 00..	DB	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
C	0255	02	1B		DB	2,1BH
	0257	4C			DB	'L'
B	0258	00			DB	0
	0259	00	00	00 00..	DB	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
C	0265	02	1B		DB	2,1BH
	0267	45			DB	'E'
B	0268	00			DB	0
	0269	00	00	00 00..	DB	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
C	0275	02	1B		DB	2,1BH
	0277	70			DB	'p'
B	0278	00			DB	0
	0279	00	00	00 00..	DB	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
C	0285	02	1B		DB	2,1BH
	0287	71			DB	'q'
B	0288	00			DB	0
	0289	00	00	00 00..	DB	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,8,0,0,0,0,0,0,0,0,0
	029E	C9	00	00 C9..	DB	0C9H,0,0,0C9H,0,0,0C9H,0,0,0C9H,0,0,0C9H,0
	02AC	00	C9	00 00..	DB	0,0C9H,0,0,0,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
	02C0	00	00	00 00..	DB	0,0
	02D5	00	00	00 00..	DB	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
	02E0	6B			DB	'k'
	02E1	00			DB	0
	02E2	00	00	00 00..	DB	0,0
	02F7	00	00	00 00..	DB	0,0
	030C	00	00	00 00..	DB	0,0
	0321	00	00	00 00..	DB	0,0
	0336	00	00	00 00..	DB	0,0
	034B	00	00	00 00..	DB	0,0
	0360	00	00	00 00..	DB	0,0
	0375	00	00	00 00..	DB	0,0
	038A	00	00	00 00..	DB	0,0
	039F	00	00	00 00..	DB	0,0
	03B4	00	00	00 00..	DB	0,0
	03C9	00	00	00 00..	DB	0,0
	03DE	00	00	00 00..	DB	0,0
	03F3	00	00	00 00..	DB	0,0
	0408	00	00	00 00..	DB	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
I	0414	CD	1E	94 *	CALL	C941E
B	0417	00	08		DB	0,8
I	0419	3A	F2	02 *	LD	A,(B02F2)
	041C	CD	55	04 *	CALL	C0455
	041F	3A	AC	02 *	LD	A,(B02AC)
	0422	B7			OR	A
	0423	28	09	*	JR	Z,R042E ;\$+0B
	0425	21	AC	02 *	LD	HL,02ACH
	0428	E5			PUSH	HL
	0429	CD	06	7A *	CALL	C7A06
	042C	18	0A	*	JR	R0438 ;\$+0C
	042E					
	042E	3E	0C	.	LD	A,0CH
	0430	F5			PUSH	AF
	0431	DD	7E	83 .	LD	A,(IX-7DH)
	0434	F5			PUSH	AF
	0435	CD	F3	79 *	CALL	C79F3
	0438	18	29	*	JR	R0463 ;\$+2B
	043A					
	043A	CD	61	7D *	CALL	C7D61
	043D	2A	F3	02 *	LD	HL,(W02F3)
	0440	E5			PUSH	HL
	0441	CD	A0	7D *	CALL	C7DA0
	0444	DD	7E	83 .	LD	A,(IX-7DH)

	0447	F5			PUSH AF
	0448	3E 01	.		LD A,1
	044A	F5			PUSH AF
	044B	CD C0 7E	*		CALL C7EC0
	044E	CD AA 7D	*		CALL C7DAA
	0451	18 10	*		JR R0463 ;\$+12
	0453				
	0453	18 0E	*		JR R0463 ;\$+10
	0455				
	0455	01 03 00	*		LD BC,3
	0458	CD 87 94	*		CALL C9487
	045B	1F			RRA
	045C	04			INC B
	045D	3A 04 53	*		LD A,(B5304)
	0460	04			INC B
	0461	FD			d??? DB 0FDH
	0462	94			SUB H
	0463	C3 4D 94	*		JP L944D
	0466				
	0466	CD 1E 94	*		CALL C941E
B	0469	00 08			DB 0,8
I	046B	3A 8F 03	*		LD A,(B038F)
	046E	B7			OR A
	046F	20 07	*		JR NZ,R0478 ;\$+09
	0471	21 8F 03	*		LD HL,038FH
	0474	36 46	.		LD (HL),'F' ; 46H
	0476	18 07	*		JR R047F ;\$+09
	0478				
	0478	3A 8F 03	*		LD A,(B038F)
	047B	3D			DEC A
	047C	32 8F 03	*		LD (B038F),A
	047F	3A 8F 03	*		LD A,(B038F)
	0482				; replacement for RST4 (E7h)
	0482	CD 9D 93	*		CALL C939D
B	0485	84			DB 84H
I	0486	11 48 03	*		LD DE,0348H
	0489	19			ADD HL,DE
	048A	E5			PUSH HL
	048B	DD 7E 83	.		LD A,(IX-7DH)
	048E	E1			POP HL
	048F	77			LD (HL),A
	0490	21 F1 02	*		LD HL,02F1H
	0493	36 01	.		LD (HL),1
	0495	C3 4D 94	*		JP L944D
	0498				
	0498	CD 1E 94	*		CALL C941E
B	049B	FD 09			DB 0FDH,9
I	049D	DD 36 82 00.			LD (IX-7EH),0
	04A1	3A B1 02	*		LD A,(B02B1)
	04A4	1F			RRA
	04A5	30 23	*		JR NC,R04CA ;\$+25
	04A7	3E 06	.		LD A,6
	04A9	F5			PUSH AF
	04AA	3E 00	.		LD A,0
	04AC	F5			PUSH AF
	04AD	CD F3 79	*		CALL C79F3
	04B0	DD 77 82	.		LD (IX-7EH),A
	04B3	B7			OR A
	04B4	28 14	*		JR Z,R04CA ;\$+16
	04B6	3E 09	.		LD A,9
	04B8	F5			PUSH AF
	04B9	3E 00	.		LD A,0
	04BB	F5			PUSH AF
	04BC	CD F3 79	*		CALL C79F3
	04BF	DD 77 82	.		LD (IX-7EH),A
	04C2	FE 7F	.		CP 7FH
	04C4	20 04	*		JR NZ,R04CA ;\$+06

	04C6	DD 36 82 08.	LD	(IX-7EH),8
	04CA	DD 7E 82 .	LD	A,(IX-7EH)
	04CD	DD 77 83 .	LD	(IX-7DH),A
	04D0	B7	OR	A
	04D1	28 37 *	JR	Z,R050A ;\$+39
	04D3	3A 90 03 *	LD	A,(B0390)
	04D6	CD 9D 93 *	CALL	C939D
B	04D9	84	DB	84H
I	04DA	11 48 03 *	LD	DE,0348H
	04DD	19	ADD	HL,DE
	04DE	E5	PUSH	HL
	04DF	DD 7E 83 .	LD	A,(IX-7DH)
	04E2	E1	POP	HL
	04E3	77	LD	(HL),A
	04E4	3A 90 03 *	LD	A,(B0390)
	04E7	3C	INC	A
	04E8	F5	PUSH	AF
	04E9	3E 47 .	LD	A,'G' ; 47H
	04EB	CD 8A 90 *	CALL	C908A
	04EE	32 90 03 *	LD	(B0390),A
	04F1	21 91 03 *	LD	HL,0391H
	04F4	36 00 .	LD	(HL),0
	04F6	21 F1 02 *	LD	HL,02F1H
	04F9	36 01 .	LD	(HL),1
	04FB	DD 7E 82 .	LD	A,(IX-7EH)
	04FE	FE 15 .	CP	15H
	0500	CD 27 93 *	CALL	C9327
	0503	21 F0 02 *	LD	HL,02F0H
	0506	B6	OR	(HL)
	0507	32 F0 02 *	LD	(B02F0),A
	050A	3A F0 02 *	LD	A,(B02F0)
	050D	DD 77 84 .	LD	(IX-7CH),A
	0510	C3 4D 94 *	JP	L944D
	0513			
	0513	CD 1E 94 *	CALL	C941E
B	0516	FF 07	DB	0FFH,7
I	0518	21 9D 02 *	LD	HL,029DH
	051B	E5	PUSH	HL
	051C	CD 06 7A *	CALL	C7A06
	051F	3A E3 02 *	LD	A,(B02E3)
	0522	6F	LD	L,A
	0523	26 00 .	LD	H,0
	0525	29	ADD	HL,HL
	0526	11 92 03 *	LD	DE,0392H
	0529	19	ADD	HL,DE
	052A	CD 9D 93 *	CALL	C939D
B	052D	80	DB	80H
I	052E	E5	PUSH	HL
	052F	3A EE 02 *	LD	A,(B02EE)
	0532	6F	LD	L,A
	0533	26 00 .	LD	H,0
	0535	D1	POP	DE
	0536	19	ADD	HL,DE
	0537	7E	LD	A,(HL)
	0538	DD 77 82 .	LD	(IX-7EH),A
	053B	21 A0 02 *	LD	HL,02A0H
	053E	E5	PUSH	HL
	053F	CD 06 7A *	CALL	C7A06
	0542	DD 7E 82 .	LD	A,(IX-7EH)
	0545	C3 4D 94 *	JP	L944D
	0548			
	0548	CD 1E 94 *	CALL	C941E
B	054B	FF 0B	DB	0FFH,0BH
I	054D	21 9D 02 *	LD	HL,029DH
	0550	E5	PUSH	HL
	0551	CD 06 7A *	CALL	C7A06
	0554	DD 6E 86 .	LD	L,(IX-7AH)

	0557	26 00	.	LD	H,0
	0559	29		ADD	HL,HL
	055A	11 92 03	*	LD	DE,0392H
	055D	19		ADD	HL,DE
	055E	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	0561	80		DB	80H
I	0562	E5		PUSH	HL
	0563	DD 6E 84	.	LD	L,(IX-7CH)
	0566	26 00	.	LD	H,0
	0568	D1		POP	DE
	0569	19		ADD	HL,DE
	056A	7E		LD	A,(HL)
	056B	DD 77 82	.	LD	(IX-7EH),A
	056E	21 A0 02	*	LD	HL,02A0H
	0571	E5		PUSH	HL
	0572	CD 06 7A	*	CALL	C7A06
	0575	DD 7E 82	.	LD	A,(IX-7EH)
	0578	C3 4D 94	*	JP	L944D
	057B				
	057B	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	057E	00 08		DB	0,8
I	0580	DD 7E 83	.	LD	A,(IX-7DH)
	0583	1F		RRA	
	0584	30 09	*	JR	NC,R058F ;\$+0B
	0586	21 75 02	*	LD	HL,0275H
	0589	E5		PUSH	HL
	058A	CD D4 5F	*	CALL	C5FD4
	058D	18 07	*	JR	R0596 ;\$+09
	058F				
	058F	21 85 02	*	LD	HL,0285H
	0592	E5		PUSH	HL
	0593	CD D4 5F	*	CALL	C5FD4
	0596	DD 7E 83	.	LD	A,(IX-7DH)
	0599	32 F9 03	*	LD	(B03F9),A
	059C	C3 4D 94	*	JP	L944D
	059F				
	059F	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	05A2	FE 0A		DB	0FEH,0AH
I	05A4	3A F6 02	*	LD	A,(B02F6)
	05A7	1F		RRA	
	05A8	30 33	*	JR	NC,R05DD ;\$+35
	05AA	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
	05AD	6F		LD	L,A
	05AE	26 00	.	LD	H,0
	05B0	11 F8 02	*	LD	DE,02F8H
	05B3	19		ADD	HL,DE
	05B4	E5		PUSH	HL
	05B5	DD 7E 85	.	LD	A,(IX-7BH)
	05B8	E1		POP	HL
	05B9	77		LD	(HL),A
	05BA	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
	05BD	21 F7 02	*	LD	HL,02F7H
	05C0	BE		CP	(HL)
	05C1	38 07	*	JR	C,R05CA ;\$+09
	05C3	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
	05C6	3C		INC	A
	05C7	32 F7 02	*	LD	(B02F7),A
	05CA	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
	05CD	21 13 04	*	LD	HL,0413H
	05D0	BE		CP	(HL)
	05D1	30 07	*	JR	NC,R05DA ;\$+09
	05D3	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
	05D6	3C		INC	A
	05D7	32 EE 02	*	LD	(B02EE),A
	05DA	C3 27 07	*	JP	L0727
	05DD				
	05DD	CD 98 04	*	CALL	C0498

	05E0	DD 77 83	.	LD	(IX-7DH),A
	05E3	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
	05E6	21 13 04	*	LD	HL,0413H
	05E9	BE		CP	(HL)
	05EA	D2 27 07	*	JP	NC,L0727
	05ED	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
	05F0	21 EF 02	*	LD	HL,02EFH
	05F3	BE		CP	(HL)
	05F4	CD 2C 93	*	CALL	C932C
	05F7	21 96 02	*	LD	HL,0296H
	05FA	B6		OR	(HL)
	05FB	F5		PUSH	AF
	05FC	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	05FF	21 E4 02	*	LD	HL,02E4H
	0602	BE		CP	(HL)
	0603	CD 2C 93	*	CALL	C932C
	0606	47		LD	B,A
	0607	F1		POP	AF
	0608	B0		OR	B
	0609	1F		RRA	
	060A	D2 27 07	*	JP	NC,L0727
	060D	3A 97 02	*	LD	A,(B0297)
	0610	1F		RRA	
	0611	30 15	*	JR	NC,R0628 ;\$+17
	0613	3A 9A 02	*	LD	A,(B029A)
	0616	EE 01	.	XOR	1
	0618	1F		RRA	
	0619	30 0D	*	JR	NC,R0628 ;\$+0F
	061B	DD 7E 85	.	LD	A,(IX-7BH)
	061E	F5		PUSH	AF
	061F	3E 7F	.	LD	A,7FH
	0621	F5		PUSH	AF
	0622	CD 10 7A	*	CALL	C7A10
	0625	DD 77 85	.	LD	(IX-7BH),A
	0628	21 9D 02	*	LD	HL,029DH
	062B	E5		PUSH	HL
	062C	CD 06 7A	*	CALL	C7A06
	062F	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	0632	6F		LD	L,A
	0633	26 00	.	LD	H,0
	0635	29		ADD	HL,HL
	0636	11 92 03	*	LD	DE,0392H
	0639	19		ADD	HL,DE
	063A	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	063D	80		DB	80H
I	063E	E5		PUSH	HL
	063F	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
	0642	6F		LD	L,A
	0643	26 00	.	LD	H,0
	0645	D1		POP	DE
	0646	19		ADD	HL,DE
	0647	E5		PUSH	HL
	0648	DD 7E 85	.	LD	A,(IX-7BH)
	064B	E1		POP	HL
	064C	77		LD	(HL),A
	064D	21 A0 02	*	LD	HL,02A0H
	0650	E5		PUSH	HL
	0651	CD 06 7A	*	CALL	C7A06
	0654	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	0657	B7		OR	A
	0658	CD 27 93	*	CALL	C9327
	065B	21 91 03	*	LD	HL,0391H
	065E	B6		OR	(HL)
	065F	1F		RRA	
	0660	30 75	*	JR	NC,R06D7 ;\$+77
	0662	3A 75 02	*	LD	A,(B0275)
	0665	B7		OR	A

0666	28 19	*	JR	Z,R0681 ;\$+1B
0668	DD 7E 85	.	LD	A,(IX-7BH)
066B	FE 80	.	CP	80H
066D	3E 00	.	LD	A,0
066F	3F		CCF	
0670	17		RLA	
0671	DD 77 82	.	LD	(IX-7EH),A
0674	21 F9 03	*	LD	HL,03F9H
0677	BE		CP	(HL)
0678	28 07	*	JR	Z,R0681 ;\$+09
067A	DD 7E 82	.	LD	A,(IX-7EH)
067D	F5		PUSH	AF
067E	CD 7B 05	*	CALL	C057B
0681	3A 9A 02	*	LD	A,(B029A)
0684	EE 01	.	XOR	1
0686	1F		RRA	
0687	30 0D	*	JR	NC,R0696 ;\$+0F
0689	DD 7E 85	.	LD	A,(IX-7BH)
068C	F5		PUSH	AF
068D	3E 7F	.	LD	A,7FH
068F	F5		PUSH	AF
0690	CD 10 7A	*	CALL	C7A10
0693	DD 77 85	.	LD	(IX-7BH),A
0696	DD 7E 85	.	LD	A,(IX-7BH)
0699	F5		PUSH	AF
069A	CD 14 04	*	CALL	C0414
069D	3A F6 03	*	LD	A,(B03F6)
06A0	1F		RRA	
06A1	30 22	*	JR	NC,R06C5 ;\$+24
06A3	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
06A6	6F		LD	L,A
06A7	26 00	.	LD	H,0
06A9	11 C4 03	*	LD	DE,03C4H
06AC	19		ADD	HL,DE
06AD	7E		LD	A,(HL)
06AE	21 EE 02	*	LD	HL,02EEH
06B1	BE		CP	(HL)
06B2	20 11	*	JR	NZ,R06C5 ;\$+13
06B4	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
06B7	6F		LD	L,A
06B8	26 00	.	LD	H,0
06BA	11 C4 03	*	LD	DE,03C4H
06BD	19		ADD	HL,DE
06BE	E5		PUSH	HL
06BF	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
06C2	3C		INC	A
06C3	E1		POP	HL
06C4	77		LD	(HL),A
06C5	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
06C8	21 13 04	*	LD	HL,0413H
06CB	BE		CP	(HL)
06CC	30 07	*	JR	NC,R06D5 ;\$+09
06CE	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
06D1	3C		INC	A
06D2	32 F7 03	*	LD	(B03F7),A
06D5	18 49	*	JR	R0720 ;\$+4B
06D7				
06D7	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
06DA	6F		LD	L,A
06DB	26 00	.	LD	H,0
06DD	11 C4 03	*	LD	DE,03C4H
06E0	19		ADD	HL,DE
06E1	7E		LD	A,(HL)
06E2	F5		PUSH	AF
06E3	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
06E6	C1		POP	BC
06E7	B8		CP	B

	06E8	30 10	*	JR	NC,R06FA ;\$+12
	06EA	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	06ED	6F		LD	L,A
	06EE	26 00	.	LD	H,0
	06F0	11 C4 03	*	LD	DE,03C4H
	06F3	19		ADD	HL,DE
	06F4	E5		PUSH	HL
	06F5	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
	06F8	E1		POP	HL
	06F9	77		LD	(HL),A
	06FA	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	06FD	6F		LD	L,A
	06FE	26 00	.	LD	H,0
	0700	11 DD 03	*	LD	DE,03DDH
	0703	19		ADD	HL,DE
	0704	7E		LD	A,(HL)
	0705	21 EE 02	*	LD	HL,02EEH
	0708	BE		CP	(HL)
	0709	30 10	*	JR	NC,R071B ;\$+12
	070B	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	070E	6F		LD	L,A
	070F	26 00	.	LD	H,0
	0711	11 DD 03	*	LD	DE,03DDH
	0714	19		ADD	HL,DE
	0715	E5		PUSH	HL
	0716	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
	0719	E1		POP	HL
	071A	77		LD	(HL),A
	071B	21 F6 03	*	LD	HL,03F6H
	071E	36 01	.	LD	(HL),1
	0720	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
	0723	3C		INC	A
	0724	32 EE 02	*	LD	(B02EE),A
	0727	C3 4D 94	*	JP	L944D
	072A				
	072A	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	072D	FE 0C		DB	0FEH,0CH
I	072F	DD 7E 87	.	LD	A,(IX-79H)
	0732	47		LD	B,A
	0733	3E 01	.	LD	A,1
	0735	CD 6C 90	*	CALL	C906C
	0738	DD 70 82	.	LD	(IX-7EH),B
	073B	38 13	*	JR	C,R0750 ;\$+15
	073D	DD 77 83	.	LD	(IX-7DH),A
	0740	DD 7E 85	.	LD	A,(IX-7BH)
	0743	F5		PUSH	AF
	0744	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	0747	DD 7E 83	.	LD	A,(IX-7DH)
	074A	3C		INC	A
	074B	DD 35 82	.	DEC	(IX-7EH)
	074E	20 ED	*	JR	NZ,R073D ;\$-11
	0750	C3 4D 94	*	JP	L944D
	0753				
	0753	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	0756	FE 0A		DB	0FEH,0AH
I	0758	DD 7E 85	.	LD	A,(IX-7BH)
	075B	47		LD	B,A
	075C	3E 01	.	LD	A,1
	075E	CD 6C 90	*	CALL	C906C
	0761	DD 70 82	.	LD	(IX-7EH),B
	0764	38 12	*	JR	C,R0778 ;\$+14
	0766	DD 77 83	.	LD	(IX-7DH),A
	0769	3E 20	.	LD	A,' ' ; 20H
	076B	F5		PUSH	AF
	076C	CD 14 04	*	CALL	C0414
	076F	DD 7E 83	.	LD	A,(IX-7DH)
	0772	3C		INC	A



	0773	DD 35 82	.	DEC	(IX-7EH)
	0776	20 EE	*	JR	NZ,R0766 ;\$-10
	0778	C3 4D 94	*	JP	L944D
	077B				
	077B	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	077E	FE 0A		DB	0FEH,0AH
I	0780	DD 7E 85	.	LD	A,(IX-7BH)
	0783	47		LD	B,A
	0784	3E 01	.	LD	A,1
	0786	CD 6C 90	*	CALL	C906C
	0789	DD 70 82	.	LD	(IX-7EH),B
	078C	38 12	*	JR	C,R07A0 ;\$+14
	078E	DD 77 83	.	LD	(IX-7DH),A
	0791	3E 20	.	LD	A,' ' ; 20H
	0793	F5		PUSH	AF
	0794	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	0797	DD 7E 83	.	LD	A,(IX-7DH)
	079A	3C		INC	A
	079B	DD 35 82	.	DEC	(IX-7EH)
	079E	20 EE	*	JR	NZ,R078E ;\$-10
	07A0	C3 4D 94	*	JP	L944D
	07A3				
	07A3	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	07A6	00 06		DB	0,6
I	07A8	3E 20	.	LD	A,' ' ; 20H
	07AA	F5		PUSH	AF
	07AB	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	07AE	C3 4D 94	*	JP	L944D
	07B1				
	07B1	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	07B4	00 08		DB	0,8
I	07B6	DD 7E 83	.	LD	A,(IX-7DH)
	07B9	FE 0A	.	CP	0AH
	07BB	38 0D	*	JR	C,R07CA ;\$+0F
	07BD	DD 7E 83	.	LD	A,(IX-7DH)
	07C0	F5		PUSH	AF
	07C1	3E 0A	.	LD	A,0AH
	07C3	CD CF 90	*	CALL	C90CF
	07C6	F5		PUSH	AF
	07C7	CD B1 07	*	CALL	C07B1
	07CA	DD 7E 83	.	LD	A,(IX-7DH)
	07CD	F5		PUSH	AF
	07CE	3E 0A	.	LD	A,0AH
	07D0	CD 83 90	*	CALL	C9083
	07D3	C6 30	.	ADD	A,'0' ; 30H
	07D5	F5		PUSH	AF
	07D6	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	07D9	C3 4D 94	*	JP	L944D
	07DC				
	07DC	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	07DF	00 08		DB	0,8
I	07E1	01 0A 00	*	LD	BC,000AH
	07E4				; replacement for RST3
	07E4	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	07E7	82		DB	82H
I	07E8	B7		OR	A
	07E9	ED 42		SBC	HL,BC
	07EB	38 0F	*	JR	C,R07FC ;\$+11
	07ED	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	07F0	82		DB	82H
I	07F1	E5		PUSH	HL
	07F2	21 0A 00	*	LD	HL,000AH
	07F5	CD 76 8E	*	CALL	C8E76
	07F8	E5		PUSH	HL
	07F9	CD DC 07	*	CALL	C07DC
	07FC	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	07FF	82		DB	82H

I	0800	E5			PUSH HL
	0801	21 0A 00	*		LD HL,000AH
	0804	CD 1C 8E	*		CALL C8E1C
	0807	01 30 00	*		LD BC,0030H
	080A	09			ADD HL,BC
	080B	7D			LD A,L
	080C	F5			PUSH AF
	080D	CD 9F 05	*		CALL C059F
	0810	C3 4D 94	*		JP L944D
	0813				
	0813	CD 1E 94	*		CALL C941E
B	0816	FE			DB 0FEH
	0817	40			DB '@'
I	0818	DD 7E 84	.		LD A,(IX-7CH)
	081B	47			LD B,A
	081C	3E 01	.		LD A,1
	081E	CD 6C 90	*		CALL C906C
	0821	DD 70 82	.		LD (IX-7EH),B
	0824	38 1B	*		JR C,R0841 ;\$+1D
	0826	DD 77 83	.		LD (IX-7DH),A
	0829	6F			LD L,A
	082A	26 00	.		LD H,0
	082C				; replaces RST2 (D7h)
	082C	CD 79 93	*		CALL C9379
	082F	11 84 FF	*		LD DE,0FF84H
	0832	19			ADD HL,DE
	0833	7E			LD A,(HL)
	0834	F5			PUSH AF
	0835	CD 9F 05	*		CALL C059F
	0838	DD 7E 83	.		LD A,(IX-7DH)
	083B	3C			INC A
	083C	DD 35 82	.		DEC (IX-7EH)
	083F	20 E5	*		JR NZ,R0826 ;\$-19
	0841	C3 4D 94	*		JP L944D
	0844				
	0844	CD 1E 94	*		CALL C941E
B	0847	00 0A			DB 0,0AH
I	0849	DD 7E 83	.		LD A,(IX-7DH)
	084C	B7			OR A
	084D	28 12	*		JR Z,R0861 ;\$+14
	084F	DD 7E 85	.		LD A,(IX-7BH)
	0852	F5			PUSH AF
	0853	3E 0A	.		LD A,0AH
	0855	CD CF 90	*		CALL C90CF
	0858	F5			PUSH AF
	0859	DD 7E 83	.		LD A,(IX-7DH)
	085C	3D			DEC A
	085D	F5			PUSH AF
	085E	CD 44 08	*		CALL C0844
	0861	DD 7E 85	.		LD A,(IX-7BH)
	0864	F5			PUSH AF
	0865	3E 0A	.		LD A,0AH
	0867	CD 83 90	*		CALL C9083
	086A	C6 30	.		ADD A,'0' ; 30H
	086C	F5			PUSH AF
	086D	CD 14 04	*		CALL C0414
	0870	C3 4D 94	*		JP L944D
	0873				
	0873	CD 1E 94	*		CALL C941E
B	0876	00 0A			DB 0,0AH
I	0878	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	087B	84			DB 84H
I	087C	E5			PUSH HL
	087D	CD D4 5F	*		CALL C5FD4
	0880	3A 34 02	*		LD A,(B0234)
	0883	B7			OR A
	0884	20 09	*		JR NZ,R088F ;\$+0B

	0886	DD 7E 83	.	LD	A, (IX-7DH)
	0889	F5		PUSH	AF
	088A	CD 14 04	*	CALL	C0414
	088D	18 0B	*	JR	R089A ;\$+0D
	088F				
	088F	DD 7E 83	.	LD	A, (IX-7DH)
	0892	F5		PUSH	AF
	0893	3A 34 02	*	LD	A, (B0234)
	0896	F5		PUSH	AF
	0897	CD 44 08	*	CALL	C0844
	089A	C3 4D 94	*	JP	L944D
	089D				
	089D	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	08A0	FC 0E		DB	0FCH, 0EH
I	08A2	3A E4 02	*	LD	A, (B02E4)
	08A5	DD BE 89	.	CP	(IX-77H)
	08A8	30 06	*	JR	NC, R08B0 ;\$+08
	08AA	3A E4 02	*	LD	A, (B02E4)
	08AD	DD 77 89	.	LD	(IX-77H), A
	08B0	3A F6 02	*	LD	A, (B02F6)
	08B3	EE 01	.	XOR	1
	08B5	F5		PUSH	AF
	08B6	DD 7E 89	.	LD	A, (IX-77H)
	08B9	B7		OR	A
	08BA	CD 27 93	*	CALL	C9327
	08BD	21 91 03	*	LD	HL, 0391H
	08C0	B6		OR	(HL)
	08C1	47		LD	B, A
	08C2	F1		POP	AF
	08C3	A0		AND	B
	08C4	1F		RRA	
	08C5	D2 52 09	*	JP	NC, L0952
	08C8	3A 75 02	*	LD	A, (B0275)
	08CB	B7		OR	A
	08CC	28 0C	*	JR	Z, R08DA ;\$+0E
	08CE	3A F9 03	*	LD	A, (B03F9)
	08D1	1F		RRA	
	08D2	30 06	*	JR	NC, R08DA ;\$+08
	08D4	3E 00	.	LD	A, 0
	08D6	F5		PUSH	AF
	08D7	CD 7B 05	*	CALL	C057B
	08DA	DD 7E 89	.	LD	A, (IX-77H)
	08DD	32 F8 03	*	LD	(B03F8), A
	08E0	DD 7E 87	.	LD	A, (IX-79H)
	08E3	32 F7 03	*	LD	(B03F7), A
	08E6	3A 01 02	*	LD	A, (B0201)
	08E9	B7		OR	A
	08EA	20 09	*	JR	NZ, R08F5 ;\$+0B
	08EC	21 A3 02	*	LD	HL, 02A3H
	08EF	E5		PUSH	HL
	08F0	CD 06 7A	*	CALL	C7A06
	08F3	18 5D	*	JR	R0952 ;\$+5F
	08F5				
	08F5	DD 7E 89	.	LD	A, (IX-77H)
	08F8	21 32 02	*	LD	HL, 0232H
	08FB	86		ADD	A, (HL)
	08FC	DD 77 85	.	LD	(IX-7BH), A
	08FF	DD 7E 87	.	LD	A, (IX-79H)
	0902	DD 77 84	.	LD	(IX-7CH), A
	0905	3A EF 02	*	LD	A, (B02EF)
	0908	DD BE 87	.	CP	(IX-79H)
	090B	30 06	*	JR	NC, R0913 ;\$+08
	090D	3A EF 02	*	LD	A, (B02EF)
	0910	DD 77 84	.	LD	(IX-7CH), A
	0913	DD 7E 84	.	LD	A, (IX-7CH)
	0916	21 33 02	*	LD	HL, 0233H
	0919	86		ADD	A, (HL)

	091A	DD 77 84	.	LD	(IX-7CH),A
	091D	3A 31 02	*	LD	A,(B0231)
	0920	1F		RRA	
	0921	30 12	*	JR	NC,R0935 ;\$+14
	0923	DD 7E 84	.	LD	A,(IX-7CH)
	0926	DD 77 82	.	LD	(IX-7EH),A
	0929	DD 7E 85	.	LD	A,(IX-7BH)
	092C	DD 77 84	.	LD	(IX-7CH),A
	092F	DD 7E 82	.	LD	A,(IX-7EH)
	0932	DD 77 85	.	LD	(IX-7BH),A
	0935	21 01 02	*	LD	HL,0201H
	0938	E5		PUSH	HL
	0939	DD 7E 85	.	LD	A,(IX-7BH)
	093C	F5		PUSH	AF
	093D	CD 73 08	*	CALL	C0873
	0940	21 11 02	*	LD	HL,0211H
	0943	E5		PUSH	HL
	0944	DD 7E 84	.	LD	A,(IX-7CH)
	0947	F5		PUSH	AF
	0948	CD 73 08	*	CALL	C0873
	094B	21 21 02	*	LD	HL,0221H
	094E	E5		PUSH	HL
	094F	CD D4 5F	*	CALL	C5FD4
	0952	CD 98 04	*	CALL	C0498
	0955	DD 77 83	.	LD	(IX-7DH),A
	0958	DD 7E 89	.	LD	A,(IX-77H)
	095B	32 E3 02	*	LD	(B02E3),A
	095E	DD 7E 87	.	LD	A,(IX-79H)
	0961	32 EE 02	*	LD	(B02EE),A
	0964	C3 4D 94	*	JP	L944D
	0967				
	0967	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	096A	00 08		DB	0,8
I	096C	DD 7E 83	.	LD	A,(IX-7DH)
	096F	F5		PUSH	AF
	0970	3E 00	.	LD	A,0
	0972	F5		PUSH	AF
	0973	CD 9D 08	*	CALL	C089D
	0976	C3 4D 94	*	JP	L944D
	0979				
	0979	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	097C	00 06		DB	0,6
I	097E	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	0981	F5		PUSH	AF
	0982	3E 00	.	LD	A,0
	0984	F5		PUSH	AF
	0985	CD 9D 08	*	CALL	C089D
	0988	C3 4D 94	*	JP	L944D
	098B				
	098B	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	098E	FE 08		DB	0FEH,8
I	0990	3A F6 02	*	LD	A,(B02F6)
	0993	EE 01	.	XOR	1
	0995	1F		RRA	
	0996	D2 78 0A	*	JP	NC,L0A78
	0999	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
	099C	DD 77 82	.	LD	(IX-7EH),A
	099F	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	09A2	6F		LD	L,A
	09A3	26 00	.	LD	H,0
	09A5	11 FA 03	*	LD	DE,03FAH
	09A8	19		ADD	HL,DE
	09A9	7E		LD	A,(HL)
	09AA	21 EE 02	*	LD	HL,02EEH
	09AD	BE		CP	(HL)
	09AE	DA 68 0A	*	JP	C,L0A68
	09B1	3A 35 02	*	LD	A,(B0235)

09B4	B7		OR	A
09B5	20 21	*	JR	NZ,R09D8 ;\$+23
09B7	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
09BA	6F		LD	L,A
09BB	26 00	.	LD	H,0
09BD	11 FA 03	*	LD	DE,03FAH
09C0	19		ADD	HL,DE
09C1	E5		PUSH	HL
09C2	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
09C5	4F		LD	C,A
09C6	06 00	.	LD	B,0
09C8	E1		POP	HL
09C9	7E		LD	A,(HL)
09CA	6F		LD	L,A
09CB	26 00	.	LD	H,0
09CD	B7		OR	A
09CE	ED 42		SBC	HL,BC
09D0	7D		LD	A,L
09D1	F5		PUSH	AF
09D2	CD 7B 07	*	CALL	C077B
09D5	C3 68 0A	*	JP	L0A68
09D8				
09D8	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
09DB	B7		OR	A
09DC	CD 27 93	*	CALL	C9327
09DF	21 91 03	*	LD	HL,0391H
09E2	B6		OR	(HL)
09E3	1F		RRA	
09E4	30 09	*	JR	NC,R09EF ;\$+0B
09E6	21 35 02	*	LD	HL,0235H
09E9	E5		PUSH	HL
09EA	CD D4 5F	*	CALL	C5FD4
09ED	18 38	*	JR	R0A27 ;\$+3A
09EF				
09EF	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
09F2	6F		LD	L,A
09F3	26 00	.	LD	H,0
09F5	11 C4 03	*	LD	DE,03C4H
09F8	19		ADD	HL,DE
09F9	7E		LD	A,(HL)
09FA	F5		PUSH	AF
09FB	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
09FE	C1		POP	BC
09FF	B8		CP	B
0A00	30 10	*	JR	NC,R0A12 ;\$+12
0A02	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
0A05	6F		LD	L,A
0A06	26 00	.	LD	H,0
0A08	11 C4 03	*	LD	DE,03C4H
0A0B	19		ADD	HL,DE
0A0C	E5		PUSH	HL
0A0D	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
0A10	E1		POP	HL
0A11	77		LD	(HL),A
0A12	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
0A15	6F		LD	L,A
0A16	26 00	.	LD	H,0
0A18	11 DD 03	*	LD	DE,03DDH
0A1B	19		ADD	HL,DE
0A1C	E5		PUSH	HL
0A1D	3A EF 02	*	LD	A,(B02EF)
0A20	E1		POP	HL
0A21	77		LD	(HL),A
0A22	21 F6 03	*	LD	HL,03F6H
0A25	36 01	.	LD	(HL),1
0A27	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
0A2A	6F		LD	L,A

	0A2B	26 00	.	LD	H,0
	0A2D	11 FA 03	*	LD	DE,03FAH
	0A30	19		ADD	HL,DE
	0A31	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
	0A34	BE		CP	(HL)
	0A35	30 31	*	JR	NC,R0A68 ;\$+33
	0A37	21 9D 02	*	LD	HL,029DH
	0A3A	E5		PUSH	HL
	0A3B	CD 06 7A	*	CALL	C7A06
	0A3E	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	0A41	6F		LD	L,A
	0A42	26 00	.	LD	H,0
	0A44	29		ADD	HL,HL
	0A45	11 92 03	*	LD	DE,0392H
	0A48	19		ADD	HL,DE
	0A49	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	0A4C	80		DB	80H
I	0A4D	E5		PUSH	HL
	0A4E	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
	0A51	6F		LD	L,A
	0A52	26 00	.	LD	H,0
	0A54	D1		POP	DE
	0A55	19		ADD	HL,DE
	0A56	36 20	.	LD	(HL),' ' ; 20H
	0A58	21 A0 02	*	LD	HL,02A0H
	0A5B	E5		PUSH	HL
	0A5C	CD 06 7A	*	CALL	C7A06
	0A5F	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
	0A62	3C		INC	A
	0A63	32 EE 02	*	LD	(B02EE),A
	0A66	18 BF	*	JR	R0A27 ;\$-3F
	0A68				
	0A68	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	0A6B	6F		LD	L,A
	0A6C	26 00	.	LD	H,0
	0A6E	11 FA 03	*	LD	DE,03FAH
	0A71	19		ADD	HL,DE
	0A72	E5		PUSH	HL
	0A73	DD 7E 82	.	LD	A,(IX-7EH)
	0A76	E1		POP	HL
	0A77	77		LD	(HL),A
	0A78	C3 4D 94	*	JP	L944D
	0A7B				
	0A7B	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	0A7E	FE 0C		DB	0FEH,0CH
I	0A80	DD 7E 87	.	LD	A,(IX-79H)
	0A83	47		LD	B,A
	0A84	DD 7E 85	.	LD	A,(IX-7BH)
	0A87	CD 71 90	*	CALL	C9071
	0A8A	DD 70 82	.	LD	(IX-7EH),B
	0A8D	38 13	*	JR	C,R0AA2 ;\$+15
	0A8F	DD 77 83	.	LD	(IX-7DH),A
	0A92	F5		PUSH	AF
	0A93	CD 67 09	*	CALL	C0967
	0A96	CD 8B 09	*	CALL	C098B
	0A99	DD 7E 83	.	LD	A,(IX-7DH)
	0A9C	3D		DEC	A
	0A9D	DD 35 82	.	DEC	(IX-7EH)
	0AA0	20 ED	*	JR	NZ,R0A8F ;\$-11
	0AA2	C3 4D 94	*	JP	L944D
	0AA5				
	0AA5	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	0AA8	FE 08		DB	0FEH,8
I	0AAA	3E 07	.	LD	A,7
	0AAC	F5		PUSH	AF
	0AAD	CD 14 04	*	CALL	C0414
	0AB0	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)

	0AB3	DD 77 83	.	LD	(IX-7DH),A
	0AB6	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
	0AB9	DD 77 82	.	LD	(IX-7EH),A
	0ABC	3E 00	.	LD	A,0
	0ABE	F5		PUSH	AF
	0ABF	01 FD FF	*	LD	BC,0FFFDH
	0AC2	3A EF 02	*	LD	A,(B02EF)
	0AC5	6F		LD	L,A
	0AC6	26 00	.	LD	H,0
	0AC8	09		ADD	HL,BC
	0AC9	7D		LD	A,L
	0ACA	F5		PUSH	AF
	0ACB	CD 9D 08	*	CALL	C089D
	0ACE	3E 03	.	LD	A,3
	0AD0	F5		PUSH	AF
	0AD1	3E 2A	.	LD	A,'*' ; 2AH
	0AD3	F5		PUSH	AF
	0AD4	CD 2A 07	*	CALL	C072A
	0AD7	CD 8B 09	*	CALL	C098B
	0ADA	DD 7E 83	.	LD	A,(IX-7DH)
	0ADD	F5		PUSH	AF
	0ADE	DD 7E 82	.	LD	A,(IX-7EH)
	0AE1	F5		PUSH	AF
	0AE2	CD 9D 08	*	CALL	C089D
	0AE5	C3 4D 94	*	JP	L944D
	0AE8				
	0AE8	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	0AEB	00 06		DB	0,6
I	0AED	3A F7 03	*	LD	A,(B03F7)
	0AF0	21 EE 02	*	LD	HL,02EEH
	0AF3	BE		CP	(HL)
	0AF4	CD 2C 93	*	CALL	C932C
	0AF7	F5		PUSH	AF
	0AF8	3A F8 03	*	LD	A,(B03F8)
	0AFB	21 E3 02	*	LD	HL,02E3H
	0AFE	BE		CP	(HL)
	0AFF	CD 2C 93	*	CALL	C932C
	0B02	47		LD	B,A
	0B03	F1		POP	AF
	0B04	B0		OR	B
	0B05	1F		RRA	
	0B06	30 0B	*	JR	NC,R0B13 ;\$+0D
	0B08	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	0B0B	F5		PUSH	AF
	0B0C	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
	0B0F	F5		PUSH	AF
	0B10	CD 9D 08	*	CALL	C089D
	0B13	C3 4D 94	*	JP	L944D
	0B16				
	0B16	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	0B19	F8 0E		DB	0F8H,0EH
I	0B1B	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	0B1E	DD 77 88	.	LD	(IX-78H),A
	0B21	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
	0B24	DD 77 86	.	LD	(IX-7AH),A
	0B27	CD E8 0A	*	CALL	C0AE8
	0B2A	DD 36 89 00	.	LD	(IX-77H),0
	0B2E	3A E4 02	*	LD	A,(B02E4)
	0B31	DD BE 89	.	CP	(IX-77H)
	0B34	3E 00	.	LD	A,0
	0B36	3F		CCF	
	0B37	17		RLA	
	0B38	21 91 03	*	LD	HL,0391H
	0B3B	A6		AND	(HL)
	0B3C	1F		RRA	
	0B3D	D2 52 0C	*	JP	NC,L0C52
	0B40	DD 6E 89	.	LD	L,(IX-77H)

0B43	26	00	.	LD	H,0
0B45	11	C4 03	*	LD	DE,03C4H
0B48	19			ADD	HL,DE
0B49	E5			PUSH	HL
0B4A	DD	6E 89	.	LD	L,(IX-77H)
0B4D	26	00	.	LD	H,0
0B4F	11	DD 03	*	LD	DE,03DDH
0B52	19			ADD	HL,DE
0B53	E3			EX	(SP),HL
0B54	7E			LD	A,(HL)
0B55	E1			POP	HL
0B56	F5			PUSH	AF
0B57	7E			LD	A,(HL)
0B58	C1			POP	BC
0B59	B8			CP	B
0B5A	DA	48 0C	*	JP	C,L0C48
0B5D	DD	7E 89	.	LD	A,(IX-77H)
0B60	F5			PUSH	AF
0B61	DD	6E 89	.	LD	L,(IX-77H)
0B64	26	00	.	LD	H,0
0B66	11	C4 03	*	LD	DE,03C4H
0B69	19			ADD	HL,DE
0B6A	7E			LD	A,(HL)
0B6B	F5			PUSH	AF
0B6C	CD	9D 08	*	CALL	C089D
0B6F	DD	7E 89	.	LD	A,(IX-77H)
0B72	21	E4 02	*	LD	HL,02E4H
0B75	BE			CP	(HL)
0B76	20	28	*	JR	NZ,R0BA0 ;\$+2A
0B78	3A	96 02	*	LD	A,(B0296)
0B7B	EE	01	.	XOR	1
0B7D	1F			RRA	
0B7E	30	20	*	JR	NC,R0BA0 ;\$+22
0B80	DD	6E 89	.	LD	L,(IX-77H)
0B83	26	00	.	LD	H,0
0B85	11	DD 03	*	LD	DE,03DDH
0B88	19			ADD	HL,DE
0B89	7E			LD	A,(HL)
0B8A	21	EF 02	*	LD	HL,02EFH
0B8D	BE			CP	(HL)
0B8E	38	10	*	JR	C,R0BA0 ;\$+12
0B90	DD	6E 89	.	LD	L,(IX-77H)
0B93	26	00	.	LD	H,0
0B95	11	DD 03	*	LD	DE,03DDH
0B98	19			ADD	HL,DE
0B99	E5			PUSH	HL
0B9A	3A	EF 02	*	LD	A,(B02EF)
0B9D	3D			DEC	A
0B9E	E1			POP	HL
0B9F	77			LD	(HL),A
0BA0	DD	6E 89	.	LD	L,(IX-77H)
0BA3	26	00	.	LD	H,0
0BA5	11	C4 03	*	LD	DE,03C4H
0BA8	19			ADD	HL,DE
0BA9	E5			PUSH	HL
0BAA	DD	6E 89	.	LD	L,(IX-77H)
0BAD	26	00	.	LD	H,0
0BAF	11	DD 03	*	LD	DE,03DDH
0BB2	19			ADD	HL,DE
0BB3	7E			LD	A,(HL)
0BB4	47			LD	B,A
0BB5	E1			POP	HL
0BB6	7E			LD	A,(HL)
0BB7	CD	6C 90	*	CALL	C906C
0BBA	DD	70 82	.	LD	(IX-7EH),B
0BBD	38	6F	*	JR	C,R0C2E ;\$+71
0BBF	DD	77 87	.	LD	(IX-79H),A



	0BC2	3A 97 02	*	LD	A, (B0297)
	0BC5	EE 01	.	XOR	1
	0BC7	1F		RRA	
	0BC8	30 55	*	JR	NC, R0C1F ;\$+57
	0BCA	DD 6E 89	.	LD	L, (IX-77H)
	0BCD	26 00	.	LD	H, 0
	0BCF	29		ADD	HL, HL
	0BD0	11 92 03	*	LD	DE, 0392H
	0BD3	19		ADD	HL, DE
	0BD4	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	0BD7	80		DB	80H
I	0BD8	E5		PUSH	HL
	0BD9	DD 6E 87	.	LD	L, (IX-79H)
	0BDC	26 00	.	LD	H, 0
	0BDE	D1		POP	DE
	0BDF	19		ADD	HL, DE
	0BE0	7E		LD	A, (HL)
	0BE1	DD 77 84	.	LD	(IX-7CH), A
	0BE4	3A 75 02	*	LD	A, (B0275)
	0BE7	B7		OR	A
	0BE8	28 19	*	JR	Z, R0C03 ;\$+1B
	0BEA	DD 7E 84	.	LD	A, (IX-7CH)
	0BED	FE 80	.	CP	80H
	0BEF	3E 00	.	LD	A, 0
	0BF1	3F		CCF	
	0BF2	17		RLA	
	0BF3	DD 77 83	.	LD	(IX-7DH), A
	0BF6	21 F9 03	*	LD	HL, 03F9H
	0BF9	BE		CP	(HL)
	0BFA	28 07	*	JR	Z, R0C03 ;\$+09
	0BFC	DD 7E 83	.	LD	A, (IX-7DH)
	0BFF	F5		PUSH	AF
	0C00	CD 7B 05	*	CALL	C057B
	0C03	3A 9A 02	*	LD	A, (B029A)
	0C06	EE 01	.	XOR	1
	0C08	1F		RRA	
	0C09	30 0D	*	JR	NC, R0C18 ;\$+0F
	0C0B	DD 7E 84	.	LD	A, (IX-7CH)
	0C0E	F5		PUSH	AF
	0C0F	3E 7F	.	LD	A, 7FH
	0C11	F5		PUSH	AF
	0C12	CD 10 7A	*	CALL	C7A10
	0C15	DD 77 84	.	LD	(IX-7CH), A
	0C18	DD 7E 84	.	LD	A, (IX-7CH)
	0C1B	F5		PUSH	AF
	0C1C	CD 14 04	*	CALL	C0414
	0C1F	CD 98 04	*	CALL	C0498
	0C22	DD 77 85	.	LD	(IX-7BH), A
	0C25	DD 7E 87	.	LD	A, (IX-79H)
	0C28	3C		INC	A
	0C29	DD 35 82	.	DEC	(IX-7EH)
	0C2C	20 91	*	JR	NZ, R0BBF ;\$-6D
	0C2E	DD 6E 89	.	LD	L, (IX-77H)
	0C31	26 00	.	LD	H, 0
	0C33	11 C4 03	*	LD	DE, 03C4H
	0C36	19		ADD	HL, DE
	0C37	E5		PUSH	HL
	0C38	3A EF 02	*	LD	A, (B02EF)
	0C3B	E1		POP	HL
	0C3C	77		LD	(HL), A
	0C3D	DD 6E 89	.	LD	L, (IX-77H)
	0C40	26 00	.	LD	H, 0
	0C42	11 DD 03	*	LD	DE, 03DDH
	0C45	19		ADD	HL, DE
	0C46	36 00	.	LD	(HL), 0
	0C48	DD 7E 89	.	LD	A, (IX-77H)
	0C4B	3C		INC	A

	0C4C	DD 77 89	.	LD	(IX-77H),A
	0C4F	C3 2E 0B	*	JP	L0B2E
	0C52				
	0C52	21 F6 03	*	LD	HL,03F6H
	0C55	36 00	.	LD	(HL),0
	0C57	DD 36 89 00	.	LD	(IX-77H),0
	0C5B	3A F6 03	*	LD	A,(B03F6)
	0C5E	EE 01	.	XOR	1
	0C60	F5		PUSH	AF
	0C61	3A E4 02	*	LD	A,(B02E4)
	0C64	DD BE 89	.	CP	(IX-77H)
	0C67	3E 00	.	LD	A,0
	0C69	3F		CCF	
	0C6A	17		RLA	
	0C6B	47		LD	B,A
	0C6C	F1		POP	AF
	0C6D	A0		AND	B
	0C6E	1F		RRA	
	0C6F	30 2A	*	JR	NC,R0C9B ;\$+2C
	0C71	DD 6E 89	.	LD	L,(IX-77H)
	0C74	26 00	.	LD	H,0
	0C76	11 C4 03	*	LD	DE,03C4H
	0C79	19		ADD	HL,DE
	0C7A	E5		PUSH	HL
	0C7B	DD 6E 89	.	LD	L,(IX-77H)
	0C7E	26 00	.	LD	H,0
	0C80	11 DD 03	*	LD	DE,03DDH
	0C83	19		ADD	HL,DE
	0C84	E3		EX	(SP),HL
	0C85	7E		LD	A,(HL)
	0C86	E1		POP	HL
	0C87	F5		PUSH	AF
	0C88	7E		LD	A,(HL)
	0C89	C1		POP	BC
	0C8A	B8		CP	B
	0C8B	38 05	*	JR	C,R0C92 ;\$+07
	0C8D	21 F6 03	*	LD	HL,03F6H
	0C90	36 01	.	LD	(HL),1
	0C92	DD 7E 89	.	LD	A,(IX-77H)
	0C95	3C		INC	A
	0C96	DD 77 89	.	LD	(IX-77H),A
	0C99	18 C0	*	JR	R0C5B ;\$-3E
	0C9B				
	0C9B	DD 7E 88	.	LD	A,(IX-78H)
	0C9E	F5		PUSH	AF
	0C9F	DD 7E 86	.	LD	A,(IX-7AH)
	0CA2	F5		PUSH	AF
	0CA3	CD 9D 08	*	CALL	C089D
	0CA6	C3 4D 94	*	JP	L944D
	0CA9				
	0CA9	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	0CAC	FB 0B		DB	0FBH,0BH
I	0CAE	3A F2 02	*	LD	A,(B02F2)
	0CB1	CD A2 0D	*	CALL	C0DA2
	0CB4	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	0CB7	3C		INC	A
	0CB8	F5		PUSH	AF
	0CB9	CD 67 09	*	CALL	C0967
	0CBC	CD 98 04	*	CALL	C0498
	0CBF	DD 77 85	.	LD	(IX-7BH),A
	0CC2	C3 B0 0D	*	JP	L0DB0
	0CC5				
	0CC5	3A F6 02	*	LD	A,(B02F6)
	0CC8	1F		RRA	
	0CC9	D2 77 0D	*	JP	NC,L0D77
	0CCC	3A F5 02	*	LD	A,(B02F5)
	0CCF	EE 01	.	XOR	1

0CD1	F5			PUSH AF
0CD2	3A 9D 01	*		LD A,(B019D)
0CD5	FE 3A	.		CP ':' ; 3AH
0CD7	CD 27 93	*		CALL C9327
0CDA	47			LD B,A
0CDB	F1			POP AF
0CDC	A0			AND B
0CDD	1F			RRA
0CDE	30 07	*		JR NC,R0CE7 ;\$+09
0CE0	3A AD 01	*		LD A,(B01AD)
0CE3	F5			PUSH AF
0CE4	CD 53 07	*		CALL C0753
0CE7	DD 36 86 00.			LD (IX-7AH),0
0CEB	DD 36 83 00.			LD (IX-7DH),0
0CEF	3A F5 02	*		LD A,(B02F5)
0CF2	DD 77 82	.		LD (IX-7EH),A
0CF5	DD 7E 86	.		LD A,(IX-7AH)
0CF8	21 F7 02	*		LD HL,02F7H
0CFB	BE			CP (HL)
0CFC	30 74	*		JR NC,R0D72 ;\$+76
0CFE	DD 6E 86	.		LD L,(IX-7AH)
0D01	26 00	.		LD H,0
0D03	11 F8 02	*		LD DE,02F8H
0D06	19			ADD HL,DE
0D07	7E			LD A,(HL)
0D08	DD 77 84	.		LD (IX-7CH),A
0D0B	FE 20	.		CP ' ' ; 20H
0D0D	20 22	*		JR NZ,R0D31 ;\$+24
0D0F	DD 7E 83	.		LD A,(IX-7DH)
0D12	3C			INC A
0D13	DD 77 83	.		LD (IX-7DH),A
0D16	DD 7E 82	.		LD A,(IX-7EH)
0D19	1F			RRA
0D1A	30 13	*		JR NC,R0D2F ;\$+15
0D1C	DD 7E 86	.		LD A,(IX-7AH)
0D1F	3C			INC A
0D20	E6 07	.		AND 7
0D22	B7			OR A
0D23	20 0A	*		JR NZ,R0D2F ;\$+0C
0D25	3E 09	.		LD A,9
0D27	F5			PUSH AF
0D28	CD 14 04	*		CALL C0414
0D2B	DD 36 83 00.			LD (IX-7DH),0
0D2F	18 2D	*		JR R0D5E ;\$+2F
0D31				
0D31	DD 7E 83	.		LD A,(IX-7DH)
0D34	F5			PUSH AF
0D35	CD 53 07	*		CALL C0753
0D38	DD 36 83 00.			LD (IX-7DH),0
0D3C	DD 7E 84	.		LD A,(IX-7CH)
0D3F	F5			PUSH AF
0D40	CD 14 04	*		CALL C0414
0D43	DD 7E 84	.		LD A,(IX-7CH)
0D46	FE 3B	.		CP ';' ; 3BH
0D48	CD 27 93	*		CALL C9327
0D4B	F5			PUSH AF
0D4C	DD 7E 84	.		LD A,(IX-7CH)
0D4F	FE 27	.		CP 27H
0D51	CD 27 93	*		CALL C9327
0D54	47			LD B,A
0D55	F1			POP AF
0D56	B0			OR B
0D57	1F			RRA
0D58	30 04	*		JR NC,R0D5E ;\$+06
0D5A	DD 36 82 00.			LD (IX-7EH),0
0D5E	DD 6E 86	.		LD L,(IX-7AH)
0D61	26 00	.		LD H,0

	0D63	11 F8 02	*	LD	DE,02F8H
	0D66	19		ADD	HL,DE
	0D67	36 20	.	LD	(HL),' ' ; 20H
	0D69	DD 7E 86	.	LD	A,(IX-7AH)
	0D6C	3C		INC	A
	0D6D	DD 77 86	.	LD	(IX-7AH),A
	0D70	18 83	*	JR	R0CF5 ;\$-7B
	0D72				
	0D72	21 F7 02	*	LD	HL,02F7H
	0D75	36 00	.	LD	(HL),0
	0D77	CD 6E 7D	*	CALL	C7D6E
	0D7A	2A F3 02	*	LD	HL,(W02F3)
	0D7D	E5		PUSH	HL
	0D7E	CD A0 7D	*	CALL	C7DA0
	0D81	CD AA 7D	*	CALL	C7DAA
	0D84	21 EE 02	*	LD	HL,02EEH
	0D87	36 00	.	LD	(HL),0
	0D89	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	0D8C	21 E4 02	*	LD	HL,02E4H
	0D8F	BE		CP	(HL)
	0D90	30 07	*	JR	NC,R0D99 ;\$+09
	0D92	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	0D95	3C		INC	A
	0D96	32 E3 02	*	LD	(B02E3),A
	0D99	18 15	*	JR	R0DB0 ;\$+17
	0D9B				
	0D9B	21 EE 02	*	LD	HL,02EEH
	0D9E	36 00	.	LD	(HL),0
	0DA0	18 0E	*	JR	R0DB0 ;\$+10
	0DA2				
	0DA2	01 03 00	*	LD	BC,3
	0DA5	CD 87 94	*	CALL	C9487
	0DA8	B4		OR	H
	0DA9	0C		INC	C
	0DAA	C5		PUSH	BC
	0DAB	0C		INC	C
	0DAC	9B		SBC	A,E
	0DAD	0D		DEC	C
	0DAE	FD		d???	DB 0FDH
	0DAF	94		SUB	H
	0DB0	C3 4D 94	*	JP	L944D
	0DB3				
	0DB3	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	0DB6	00 08		DB	0,8
I	0DB8	CD A3 07	*	CALL	C07A3
	0DBB	3A F5 02	*	LD	A,(B02F5)
	0DBE	6F		LD	L,A
	0DBF	26 00	.	LD	H,0
	0DC1	01 05 00	*	LD	BC,5
	0DC4	CD 07 90	*	CALL	C9007
	0DC7	11 8F 01	*	LD	DE,018FH
	0DCA	19		ADD	HL,DE
	0DCB	E5		PUSH	HL
	0DCC	DD 6E 83	.	LD	L,(IX-7DH)
	0DCF	26 00	.	LD	H,0
	0DD1	D1		POP	DE
	0DD2	19		ADD	HL,DE
	0DD3	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
	0DD6	BE		CP	(HL)
	0DD7	38 DF	*	JR	C,R0DB8 ;\$-1F
	0DD9	C3 4D 94	*	JP	L944D
	0DDC				
	0DDC	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	0DDF	FE 08		DB	0FEH,8
I	0DE1	3A E4 02	*	LD	A,(B02E4)
	0DE4	47		LD	B,A
	0DE5	3E 00	.	LD	A,0

	0DE7	CD 6C 90	*	CALL C906C
	0DEA	DD 70 82	.	LD (IX-7EH),B
	0DED	38 19	*	JR C,R0E08 ;\$+1B
	0DEF	DD 77 83	.	LD (IX-7DH),A
	0DF2	6F		LD L,A
	0DF3	26 00	.	LD H,0
	0DF5	11 FA 03	*	LD DE,03FAH
	0DF8	19		ADD HL,DE
	0DF9	E5		PUSH HL
	0DFA	3A 13 04	*	LD A,(B0413)
	0DFD	E1		POP HL
	0DFE	77		LD (HL),A
	0DFF	DD 7E 83	.	LD A,(IX-7DH)
	0E02	3C		INC A
	0E03	DD 35 82	.	DEC (IX-7EH)
	0E06	20 E7	*	JR NZ,R0DEF ;\$-17
	0E08	3A E4 02	*	LD A,(B02E4)
	0E0B	6F		LD L,A
	0E0C	26 00	.	LD H,0
	0E0E	11 FA 03	*	LD DE,03FAH
	0E11	19		ADD HL,DE
	0E12	E5		PUSH HL
	0E13	3A EF 02	*	LD A,(B02EF)
	0E16	E1		POP HL
	0E17	77		LD (HL),A
	0E18	C3 4D 94	*	JP L944D
	0E1B			
	0E1B	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	0E1E	FA 0C		DB 0FAH,0CH
I	0E20	3A DF 01	*	LD A,(B01DF)
	0E23	3D		DEC A
	0E24	32 E4 02	*	LD (B02E4),A
	0E27	F5		PUSH AF
	0E28	3E 18	.	LD A,18H
	0E2A	C1		POP BC
	0E2B	B8		CP B
	0E2C	30 05	*	JR NC,R0E33 ;\$+07
	0E2E	21 E4 02	*	LD HL,02E4H
	0E31	36 17	.	LD (HL),17H
	0E33	21 EF 02	*	LD HL,02EFH
	0E36	36 4F	.	LD (HL),'O' ; 4FH
	0E38	3A EF 02	*	LD A,(B02EF)
	0E3B	3C		INC A
	0E3C	32 13 04	*	LD (B0413),A
	0E3F	21 F2 02	*	LD HL,02F2H
	0E42	36 00	.	LD (HL),0
	0E44	21 91 03	*	LD HL,0391H
	0E47	36 01	.	LD (HL),1
	0E49	01 02 00	*	LD BC,2
	0E4C	21 84 FF	*	LD HL,0FF84H
	0E4F	CD 79 93	*	CALL C9379
	0E52	E5		PUSH HL
	0E53	21 98 02	*	LD HL,0298H
	0E56	D1		POP DE
	0E57	ED B0		LDIR
	0E59	3A E4 02	*	LD A,(B02E4)
	0E5C	47		LD B,A
	0E5D	3E 00	.	LD A,0
	0E5F	CD 6C 90	*	CALL C906C
	0E62	DD 70 83	.	LD (IX-7DH),B
	0E65	DA 12 0F	*	JP C,L0F12
	0E68	DD 77 87	.	LD (IX-79H),A
	0E6B	3A 97 02	*	LD A,(B0297)
	0E6E	EE 01	.	XOR 1
	0E70	1F		RRA
	0E71	30 14	*	JR NC,R0E87 ;\$+16
	0E73	DD 6E 87	.	LD L,(IX-79H)

	0E76	26 00	.	LD	H,0
	0E78	29		ADD	HL,HL
	0E79	11 92 03	*	LD	DE,0392H
	0E7C	19		ADD	HL,DE
	0E7D	E5		PUSH	HL
	0E7E	21 50 00	*	LD	HL,0050H
	0E81	E5		PUSH	HL
	0E82	CD 0D 97	*	CALL	C970D
	0E85	18 27	*	JR	R0EAE ;\$+29
	0E87				
	0E87	DD 6E 87	.	LD	L,(IX-79H)
	0E8A	26 00	.	LD	H,0
	0E8C	29		ADD	HL,HL
	0E8D	11 92 03	*	LD	DE,0392H
	0E90	19		ADD	HL,DE
	0E91	01 02 00	*	LD	BC,2
	0E94	E5		PUSH	HL
	0E95	21 84 FF	*	LD	HL,0FF84H
	0E98	CD 79 93	*	CALL	C9379
	0E9B	D1		POP	DE
	0E9C	ED B0		LDIR	
	0E9E	01 50 00	*	LD	BC,0050H
	0EA1	DD 6E 84	.	LD	L,(IX-7CH)
	0EA4	DD 66 85	.	LD	H,(IX-7BH)
	0EA7	09		ADD	HL,BC
	0EA8	DD 75 84	.	LD	(IX-7CH),L
	0EAB	DD 74 85	.	LD	(IX-7BH),H
	0EAE	DD 6E 87	.	LD	L,(IX-79H)
	0EB1	26 00	.	LD	H,0
	0EB3	11 C4 03	*	LD	DE,03C4H
	0EB6	19		ADD	HL,DE
	0EB7	E5		PUSH	HL
	0EB8	3A EF 02	*	LD	A,(B02EF)
	0EBB	E1		POP	HL
	0EBC	77		LD	(HL),A
	0EBD	DD 6E 87	.	LD	L,(IX-79H)
	0EC0	26 00	.	LD	H,0
	0EC2	11 DD 03	*	LD	DE,03DDH
	0EC5	19		ADD	HL,DE
	0EC6	36 00	.	LD	(HL),0
	0EC8	3A EF 02	*	LD	A,(B02EF)
	0ECB	47		LD	B,A
	0ECC	3E 00	.	LD	A,0
	0ECE	CD 6C 90	*	CALL	C906C
	0ED1	DD 70 82	.	LD	(IX-7EH),B
	0ED4	38 32	*	JR	C,R0F08 ;\$+34
	0ED6	DD 77 86	.	LD	(IX-7AH),A
	0ED9	21 9D 02	*	LD	HL,029DH
	0EDC	E5		PUSH	HL
	0EDD	CD 06 7A	*	CALL	C7A06
	0EE0	DD 6E 87	.	LD	L,(IX-79H)
	0EE3	26 00	.	LD	H,0
	0EE5	29		ADD	HL,HL
	0EE6	11 92 03	*	LD	DE,0392H
	0EE9	19		ADD	HL,DE
	0EEA	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	0EED	80		DB	80H
I	0EEE	E5		PUSH	HL
	0EEF	DD 6E 86	.	LD	L,(IX-7AH)
	0EF2	26 00	.	LD	H,0
	0EF4	D1		POP	DE
	0EF5	19		ADD	HL,DE
	0EF6	36 20	.	LD	(HL),' ' ; 20H
	0EF8	21 A0 02	*	LD	HL,02A0H
	0EFB	E5		PUSH	HL
	0EFC	CD 06 7A	*	CALL	C7A06
	0EFF	DD 7E 86	.	LD	A,(IX-7AH)

	0F02	3C		INC	A
	0F03	DD 35 82	.	DEC	(IX-7EH)
	0F06	20 CE	*	JR	NZ,R0ED6 ;\$-30
	0F08	DD 7E 87	.	LD	A,(IX-79H)
	0F0B	3C		INC	A
	0F0C	DD 35 83	.	DEC	(IX-7DH)
	0F0F	C2 68 0E	*	JP	NZ,L0E68
	0F12	21 E1 01	*	LD	HL,01E1H
	0F15	E5		PUSH	HL
	0F16	CD D4 5F	*	CALL	C5FD4
	0F19	21 A6 02	*	LD	HL,02A6H
	0F1C	E5		PUSH	HL
	0F1D	CD 06 7A	*	CALL	C7A06
	0F20	C3 4D 94	*	JP	L944D
	0F23				
	0F23	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	0F26	00 06		DB	0,6
I	0F28	3E 00	.	LD	A,0
	0F2A	F5		PUSH	AF
	0F2B	3A E4 02	*	LD	A,(B02E4)
	0F2E	F5		PUSH	AF
	0F2F	CD 7B 0A	*	CALL	C0A7B
	0F32	21 F1 01	*	LD	HL,01F1H
	0F35	E5		PUSH	HL
	0F36	CD D4 5F	*	CALL	C5FD4
	0F39	21 A9 02	*	LD	HL,02A9H
	0F3C	E5		PUSH	HL
	0F3D	CD 06 7A	*	CALL	C7A06
	0F40	C3 4D 94	*	JP	L944D
	0F43				
	0F43	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	0F46	00 08		DB	0,8
I	0F48	CD 98 04	*	CALL	C0498
	0F4B	32 F0 02	*	LD	(B02F0),A
	0F4E	3A 8F 03	*	LD	A,(B038F)
	0F51	21 90 03	*	LD	HL,0390H
	0F54	BE		CP	(HL)
	0F55	20 13	*	JR	NZ,R0F6A ;\$+15
	0F57	3A F6 03	*	LD	A,(B03F6)
	0F5A	1F		RRA	
	0F5B	30 03	*	JR	NC,R0F60 ;\$+05
	0F5D	CD 16 0B	*	CALL	C0B16
	0F60	DD 6E 82	.	LD	L,(IX-7EH)
	0F63	DD 66 83	.	LD	H,(IX-7DH)
	0F66	36 00	.	LD	(HL),0
	0F68	18 35	*	JR	R0F9F ;\$+37
	0F6A				
	0F6A	DD 6E 82	.	LD	L,(IX-7EH)
	0F6D	DD 66 83	.	LD	H,(IX-7DH)
	0F70	E5		PUSH	HL
	0F71	3A 8F 03	*	LD	A,(B038F)
	0F74	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	0F77	84		DB	84H
I	0F78	11 48 03	*	LD	DE,0348H
	0F7B	19		ADD	HL,DE
	0F7C	7E		LD	A,(HL)
	0F7D	E1		POP	HL
	0F7E	77		LD	(HL),A
	0F7F	3A 8F 03	*	LD	A,(B038F)
	0F82	3C		INC	A
	0F83	F5		PUSH	AF
	0F84	3E 47	.	LD	A,'G' ; 47H
	0F86	CD 8A 90	*	CALL	C908A
	0F89	32 8F 03	*	LD	(B038F),A
	0F8C	21 90 03	*	LD	HL,0390H
	0F8F	BE		CP	(HL)
	0F90	20 0D	*	JR	NZ,R0F9F ;\$+0F

	0F92	21	91	03	*	LD	HL,0391H
	0F95	36	01		.	LD	(HL),1
	0F97	21	F1	02	*	LD	HL,02F1H
	0F9A	36	00		.	LD	(HL),0
	0F9C	CD	E8	0A	*	CALL	C0AE8
	0F9F	C3	4D	94	*	JP	L944D
	0FA2						
	0FA2	CD	1E	94	*	CALL	C941E
B	0FA5	00	08			DB	0,8
I	0FA7	DD	6E	82	.	LD	L,(IX-7EH)
	0FAA	DD	66	83	.	LD	H,(IX-7DH)
	0FAD	E5				PUSH	HL
	0FAE	CD	43	0F	*	CALL	C0F43
	0FB1	DD	6E	82	.	LD	L,(IX-7EH)
	0FB4	DD	66	83	.	LD	H,(IX-7DH)
	0FB7	7E				LD	A,(HL)
	0FB8	B7				OR	A
	0FB9	28	EC		*	JR	Z,R0FA7 ;\$-12
	0FBB	C3	4D	94	*	JP	L944D
	0FBE						
	0FBE	00				NOP	
C	0FBF	2A	2A	2A	20..	DB	'*** DazzleStar ***'
	0FD1	20	20	20	20..	DB	' (Nov 86)'
I	0FDE	CD	1E	94	*	CALL	C941E
B	0FE1	C5				DB	0C5H
	0FE2	41				DB	'A'
I	0FE3	DD	36	83	03.	LD	(IX-7DH),3
	0FE7	21	43	01	*	LD	HL,0143H
	0FEA	CD	08	7D	*	CALL	C7D08
	0FED	21	85	FF	*	LD	HL,0FF85H
	0FF0	CD	79	93	*	CALL	C9379
	0FF3	3E	37		.	LD	A,'7' ; 37H
	0FF5	CD	9F	92	*	CALL	C929F
	0FF8	3A	E4	02	*	LD	A,(B02E4)
	0FFB	47				LD	B,A
	0FFC	3E	00		.	LD	A,0
	0FFE	CD	6C	90	*	CALL	C906C
	1001	DD	70	82	.	LD	(IX-7EH),B
	1004	38	6B		*	JR	C,R1071 ;\$+6D
	1006	DD	77	84	.	LD	(IX-7CH),A
	1009	F5				PUSH	AF
	100A	CD	67	09	*	CALL	C0967
	100D	DD	7E	83	.	LD	A,(IX-7DH)
	1010	F5				PUSH	AF
	1011	CD	7B	07	*	CALL	C077B
	1014	21	85	FF	*	LD	HL,0FF85H
	1017	CD	79	93	*	CALL	C9379
	101A	CD	08	7D	*	CALL	C7D08
	101D	3E	37		.	LD	A,'7' ; 37H
	101F	CD	CE	92	*	CALL	C92CE
	1022	CD	13	08	*	CALL	C0813
	1025	CD	8B	09	*	CALL	C098B
	1028	DD	7E	84	.	LD	A,(IX-7CH)
	102B	B7				OR	A
	102C	20	18		*	JR	NZ,R1046 ;\$+1A
	102E	21	BF	0F	*	LD	HL,0FBFH
	1031	CD	DC	7C	*	CALL	C7CDC
	1034	1F				RRA	
	1035	21	85	FF	*	LD	HL,0FF85H
	1038	CD	79	93	*	CALL	C9379
	103B	3E	37		.	LD	A,'7' ; 37H
	103D	CD	9F	92	*	CALL	C929F
	1040	3A	BE	0F	*	LD	A,(B0FBE)
	1043	DD	77	8A	.	LD	(IX-76H),A
	1046	DD	7E	83	.	LD	A,(IX-7DH)
	1049	3C				INC	A
	104A	DD	77	83	.	LD	(IX-7DH),A



104D	21	89	01	*	LD	HL,0189H
1050	BE				CP	(HL)
1051	20	15		*	JR	NZ,R1068 ;\$+17
1053	DD	36	83	01.	LD	(IX-7DH),1
1057	21	0A	01	*	LD	HL,010AH
105A	CD	08	7D	*	CALL	C7D08
105D	21	85	FF	*	LD	HL,0FF85H
1060	CD	79	93	*	CALL	C9379
1063	3E	37		.	LD	A,'7' ; 37H
1065	CD	9F	92	*	CALL	C929F
1068	DD	7E	84	.	LD	A,(IX-7CH)
106B	3C				INC	A
106C	DD	35	82	.	DEC	(IX-7EH)
106F	20	95		*	JR	NZ,R1006 ;\$-69
1071	C3	4D	94	*	JP	L944D
1074						
1074	00				NOP	
1075	00				NOP	
1076	00				NOP	
1077	00				NOP	
1078	00				NOP	
1079	00				NOP	
107A	00				NOP	
107B	00				NOP	
107C	00				NOP	
107D	00				NOP	
107E	00				NOP	
107F	00				NOP	
1080	00				NOP	
1081	00				NOP	
1082	00				NOP	
1083	00				NOP	
1084	00				NOP	
1085	00				NOP	
1086	00				NOP	
1087	00				NOP	
1088	00				NOP	
1089	00				NOP	
108A	00				NOP	
108B	00				NOP	
108C	00				NOP	
108D	00				NOP	
108E	00				NOP	
108F	00				NOP	
1090	00				NOP	
1091	00				NOP	
1092	00				NOP	
1093	00				NOP	
1094	00				NOP	
1095	00				NOP	
1096	00				NOP	
1097	00				NOP	
1098	00				NOP	
1099	00				NOP	
109A	00				NOP	
109B	00				NOP	
109C	00				NOP	
109D	00				NOP	
109E	00				NOP	
109F	00				NOP	
10A0	00				NOP	
10A1	00				NOP	
10A2	00				NOP	
10A3	00				NOP	
10A4	00				NOP	
10A5	00				NOP	
10A6	00				NOP	

10A7	00	NOP
10A8	00	NOP
10A9	00	NOP
10AA	00	NOP
10AB	00	NOP
10AC	00	NOP
10AD	00	NOP
10AE	00	NOP
10AF	00	NOP
10B0	00	NOP
10B1	00	NOP
10B2	00	NOP
10B3	00	NOP
10B4	00	NOP
10B5	00	NOP
10B6	00	NOP
10B7	00	NOP
10B8	00	NOP
10B9	00	NOP
10BA	00	NOP
10BB	00	NOP
10BC	00	NOP
10BD	00	NOP
10BE	00	NOP
10BF	00	NOP
10C0	00	NOP
10C1	00	NOP
10C2	00	NOP
10C3	00	NOP
10C4	00	NOP
10C5	00	NOP
10C6	00	NOP
10C7	00	NOP
10C8	00	NOP
10C9	00	NOP
10CA	00	NOP
10CB	00	NOP
10CC	00	NOP
10CD	00	NOP
10CE	00	NOP
10CF	00	NOP
10D0	00	NOP
10D1	00	NOP
10D2	00	NOP
10D3	00	NOP
10D4	00	NOP
10D5	00	NOP
10D6	00	NOP
10D7	00	NOP
10D8	00	NOP
10D9	00	NOP
10DA	00	NOP
10DB	00	NOP
10DC	00	NOP
10DD	00	NOP
10DE	00	NOP
10DF	00	NOP
10E0	00	NOP
10E1	00	NOP
10E2	00	NOP
10E3	00	NOP
10E4	00	NOP
10E5	00	NOP
10E6	00	NOP
10E7	00	NOP
10E8	00	NOP
10E9	00	NOP

	10EA	00			NOP
	10EB	00			NOP
	10EC	00			NOP
	10ED	00			NOP
	10EE	00			NOP
	10EF	00			NOP
	10F0	00			NOP
	10F1	00			NOP
	10F2	00			NOP
	10F3	00			NOP
	10F4	00			NOP
	10F5	00			NOP
	10F6	00			NOP
	10F7	00			NOP
	10F8	00			NOP
	10F9	00			NOP
	10FA	00			NOP
	10FB	CD 1E 94	*		CALL C941E
B	10FE	FB 0D			DB 0FBH,0DH
I	1100	DD 36 86 01	.		LD (IX-7AH),1
	1104	21 FF FF	*		LD HL,0FFFFH
	1107	22 F4 10	*		LD (W10F4),HL
	110A	2A F6 10	*		LD HL,(W10F6)
	110D	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	1110	04			DB 4
I	1111	DD 7E 85	.		LD A,(IX-7BH)
	1114	B7			OR A
	1115	CA AA 11	*		JP Z,L11AA
	1118	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	111B	84			DB 84H
I	111C	23			INC HL
	111D	23			INC HL
	111E	CD 9D 93	*		CALL C939D
B	1121	80			DB 80H
I	1122	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	1125	02			DB 2
I	1126	DD 4E 82	.		LD C,(IX-7EH)
	1129	DD 46 83	.		LD B,(IX-7DH)
	112C	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	112F	87			DB 87H
I	1130	B7			OR A
	1131	ED 42			SBC HL,BC
	1133	30 16	*		JR NC,R114B ;\$+18
	1135	ED 4B F4 10	*		LD BC,(W10F4)
	1139	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	113C	82			DB 82H
I	113D	B7			OR A
	113E	ED 42			SBC HL,BC
	1140	30 07	*		JR NC,R1149 ;\$+09
	1142	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	1145	82			DB 82H
I	1146	22 F4 10	*		LD (W10F4),HL
	1149	18 4C	*		JR R1197 ;\$+4E
	114B				
	114B	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	114E	84			DB 84H
I	114F	11 04 00	*		LD DE,4
	1152	19			ADD HL,DE
	1153	4E			LD C,(HL)
	1154	23			INC HL
	1155	46			LD B,(HL)
	1156	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	1159	82			DB 82H
I	115A	09			ADD HL,BC
	115B	44			LD B,H
	115C	4D			LD C,L
	115D	CD 7E 93	*		CALL C937E

B	1160	87		DB	87H
I	1161	B7		OR	A
	1162	ED	42	SBC	HL,BC
	1164	30	31	*	JR NC,R1197 ;\$+33
	1166	DD	36 86 00.	LD	(IX-7AH),0
	116A	CD	7E 93	*	CALL C937E
B	116D	87		DB	87H
I	116E	CD	9D 93	*	CALL C939D
B	1171	87		DB	87H
I	1172	E5		PUSH	HL
	1173	C5		PUSH	BC
	1174	CD	7E 93	*	CALL C937E
B	1177	82		DB	82H
I	1178	CD	9D 93	*	CALL C939D
B	117B	87		DB	87H
I	117C	CD	14 8F	*	CALL C8F14
	117F	E5		PUSH	HL
	1180	C5		PUSH	BC
	1181	CD	7E 93	*	CALL C937E
B	1184	84		DB	84H
I	1185	CD	9D 93	*	CALL C939D
B	1188	80		DB	80H
I	1189	CD	9D 93	*	CALL C939D
B	118C	87		DB	87H
I	118D	CD	05 8F	*	CALL C8F05
	1190	60		LD	H,B
	1191	69		LD	L,C
	1192	22	F2 10	*	LD (W10F2),HL
	1195	18	13	*	JR R11AA ;\$+15
	1197				
	1197	CD	7E 93	*	CALL C937E
B	119A	84		DB	84H
I	119B	11	06 00	*	LD DE,6
	119E	19		ADD	HL,DE
	119F	CD	9D 93	*	CALL C939D
B	11A2	80		DB	80H
I	11A3	CD	7E 93	*	CALL C937E
B	11A6	04		DB	4
I	11A7	C3	11 11	*	JP L1111
	11AA				
	11AA	DD	7E 86	.	LD A,(IX-7AH)
	11AD	C3	4D 94	*	JP L944D
	11B0				
	11B0	CD	1E 94	*	CALL C941E
B	11B3	FE	08		DB 0FEH,8
I	11B5	2A	F4 10	*	LD HL,(W10F4)
	11B8	CD	7E 93	*	CALL C937E
B	11BB	02		DB	2
I	11BC	C3	4D 94	*	JP L944D
	11BF				
	11BF	CD	1E 94	*	CALL C941E
B	11C2	F6	10		DB 0F6H,10H
I	11C4	CD	32 6D	*	CALL C6D32
	11C7	2A	F6 10	*	LD HL,(W10F6)
	11CA	CD	7E 93	*	CALL C937E
B	11CD	0A		DB	0AH
I	11CE	23		INC	HL
	11CF	23		INC	HL
	11D0	CD	9D 93	*	CALL C939D
B	11D3	80		DB	80H
I	11D4	CD	7E 93	*	CALL C937E
B	11D7	04		DB	4
I	11D8	01	00 00	*	LD BC,0
	11DB	21	00 00	*	LD HL,0
	11DE	CD	68 94	*	CALL C9468
	11E1	74		LD	(HL),H
	11E2	10	DD	*	DJNZ R11C1 ;\$-21

	11E4	7E		LD	A, (HL)
	11E5	8B		ADC	A, E
	11E6	B7		OR	A
	11E7	28 68	*	JR	Z, R1251 ; \$+6A
	11E9	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	11EC	8A		DB	8AH
I	11ED	23		INC	HL
	11EE	23		INC	HL
	11EF	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	11F2	80		DB	80H
I	11F3	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	11F6	02		DB	2
I	11F7	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	11FA	84		DB	84H
I	11FB	E5		PUSH	HL
	11FC	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	11FF	82		DB	82H
I	1200	E5		PUSH	HL
	1201	CD 8B 6D	*	CALL	C6D8B
	1204	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	1207	8A		DB	8AH
I	1208	23		INC	HL
	1209	23		INC	HL
	120A	E5		PUSH	HL
	120B	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	120E	8A		DB	8AH
I	120F	11 04 00	*	LD	DE, 4
	1212	19		ADD	HL, DE
	1213	4E		LD	C, (HL)
	1214	23		INC	HL
	1215	46		LD	B, (HL)
	1216	E1		POP	HL
	1217	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	121A	80		DB	80H
I	121B	09		ADD	HL, BC
	121C	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	121F	04		DB	DEC HL
	1221	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	1224	87		DB	87H
I	1225	CD 58 93	*	CALL	C9358
	1228	86		ADD	A, (HL)
	1229	E5		PUSH	HL
	122A	C5		PUSH	BC
	122B	CD 57 94	*	CALL	C9457
	122E	74		LD	(HL), H
	122F	10 CD	*	DJNZ	R11FE ; \$-31
	1231	8E		ADC	A, (HL)
	1232	8F		ADC	A, A
	1233	FA 3F 12	*	JP	M, L123F
	1236	CD 44 93	*	CALL	C9344
	1239	86		ADD	A, (HL)
	123A	CD 68 94	*	CALL	C9468
	123D	74		LD	(HL), H
	123E	10 CD	*	DJNZ	R120D ; \$-31
	1240	7E		LD	A, (HL)
	1241	93		SUB	E
B	1242	8A		DB	8AH
I	1243	11 06 00	*	LD	DE, 6
	1246	19		ADD	HL, DE
	1247	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	124A	80		DB	80H
I	124B	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	124E	0A		DB	0AH
I	124F	18 92	*	JR	R11E3 ; \$-6C
	1251				
	1251	C3 4D 94	*	JP	L944D
	1254				

	1254	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	1257	FF 0B		DB 0FFH,0BH
I	1259	3A F8 10	*	LD A,(B10F8)
	125C	EE 01	.	XOR 1
	125E	1F		RRA
	125F	30 06	*	JR NC,R1267 ;\$+08
	1261	2A F6 10	*	LD HL,(W10F6)
	1264	22 F9 10	*	LD (W10F9),HL
	1267	21 F8 10	*	LD HL,10F8H
	126A	36 00	.	LD (HL),0
	126C	3A FA 10	*	LD A,(B10FA)
	126F	B7		OR A
	1270	28 2F	*	JR Z,R12A1 ;\$+31
	1272	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	1275	85		DB 85H
I	1276	E5		PUSH HL
	1277	2A F9 10	*	LD HL,(W10F9)
	127A	D1		POP DE
	127B	ED A0		LDI
	127D	ED A0		LDI
	127F	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	1282	83		DB 83H
I	1283	E5		PUSH HL
	1284	2A F9 10	*	LD HL,(W10F9)
	1287	23		INC HL
	1288	23		INC HL
	1289	D1		POP DE
	128A	ED A0		LDI
	128C	ED A0		LDI
	128E	2A F9 10	*	LD HL,(W10F9)
	1291	11 06 00	*	LD DE,6
	1294	19		ADD HL,DE
	1295	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	1298	80		DB 80H
I	1299	22 F9 10	*	LD (W10F9),HL
	129C	21 F8 10	*	LD HL,10F8H
	129F	36 01	.	LD (HL),1
	12A1	3A F8 10	*	LD A,(B10F8)
	12A4	DD 77 82	.	LD (IX-7EH),A
	12A7	C3 4D 94	*	JP L944D
	12AA			
	12AA	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	12AD	F7 13		DB 0F7H,13H
I	12AF	DD 36 8A 00	.	LD (IX-76H),0
	12B3	2A F6 10	*	LD HL,(W10F6)
	12B6	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	12B9	08		DB 8
I	12BA	DD 7E 89	.	LD A,(IX-77H)
	12BD	B7		OR A
	12BE	CA E2 13	*	JP Z,L13E2
	12C1	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	12C4	88		DB 88H
I	12C5	E5		PUSH HL
	12C6	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	12C9	8D		DB 8DH
I	12CA	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	12CD	87		DB 87H
I	12CE	D1		POP DE
	12CF	E5		PUSH HL
	12D0	C5		PUSH BC
	12D1	EB		EX DE,HL
	12D2	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	12D5	80		DB 80H
I	12D6	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	12D9	87		DB 87H
I	12DA	CD 14 8F	*	CALL C8F14
	12DD	CD 58 93	*	CALL C9358

	12E0	82		ADD	A,D
	12E1	7C		LD	A,H
	12E2	B5		OR	L
	12E3	B0		OR	B
	12E4	B1		OR	C
	12E5	20 15	*	JR	NZ,R12FC ;\$+17
	12E7	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	12EA	88		DB	88H
I	12EB	23		INC	HL
	12EC	23		INC	HL
	12ED	E5		PUSH	HL
	12EE	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	12F1	8B		DB	8BH
I	12F2	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	12F5	81		DB	81H
I	12F6	C3 E4 13	*	JP	L13E4
	12F9				
	12F9	C3 CF 13	*	JP	L13CF
	12FC				
	12FC	CD 44 93	*	CALL	C9344
	12FF	82		ADD	A,D
	1300	7C		LD	A,H
	1301	B7		OR	A
	1302	CD 36 93	*	CALL	C9336
	1305	F5		PUSH	AF
	1306	CD 44 93	*	CALL	C9344
	1309	82		ADD	A,D
	130A	E5		PUSH	HL
	130B	C5		PUSH	BC
	130C	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	130F	88		DB	88H
I	1310	11 04 00	*	LD	DE,4
	1313	19		ADD	HL,DE
	1314	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	1317	80		DB	80H
I	1318	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	131B	87		DB	87H
I	131C	CD 8E 8F	*	CALL	C8F8E
	131F	CD 31 93	*	CALL	C9331
	1322	47		LD	B,A
	1323	F1		POP	AF
	1324	A0		AND	B
	1325	1F		RRA	
	1326	D2 CF 13	*	JP	NC,L13CF
	1329	21 86 FF	*	LD	HL,0FF86H
	132C	CD 79 93	*	CALL	C9379
	132F	E5		PUSH	HL
	1330	21 08 00	*	LD	HL,8
	1333	E5		PUSH	HL
	1334	CD 0D 97	*	CALL	C970D
	1337	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	133A	86		DB	86H
I	133B	23		INC	HL
	133C	23		INC	HL
	133D	E5		PUSH	HL
	133E	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	1341	8B		DB	8BH
I	1342	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	1345	81		DB	81H
I	1346	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	1349	86		DB	86H
I	134A	11 04 00	*	LD	DE,4
	134D	19		ADD	HL,DE
	134E	E5		PUSH	HL
	134F	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	1352	88		DB	88H
I	1353	11 04 00	*	LD	DE,4

	1356	19		ADD HL,DE
	1357	E5		PUSH HL
	1358	CD 44 93	*	CALL C9344
	135B	82		ADD A,D
	135C	E3		EX (SP),HL
	135D	C5		PUSH BC
	135E	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	1361	80		DB 80H
I	1362	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	1365	87		DB 87H
I	1366	CD 7E 94	*	CALL C947E
	1369	CD 14 8F	*	CALL C8F14
	136C	60		LD H,B
	136D	69		LD L,C
	136E	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	1371	81		DB 81H
I	1372	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	1375	86		DB 86H
I	1376	E5		PUSH HL
	1377	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	137A	88		DB 88H
I	137B	E5		PUSH HL
	137C	CD 44 93	*	CALL C9344
	137F	82		ADD A,D
	1380	E3		EX (SP),HL
	1381	C5		PUSH BC
	1382	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	1385	80		DB 80H
I	1386	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	1389	87		DB 87H
I	138A	CD 05 8F	*	CALL C8F05
	138D	60		LD H,B
	138E	69		LD L,C
	138F	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	1392	81		DB 81H
I	1393	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	1396	88		DB 88H
I	1397	11 04 00	*	LD DE,4
	139A	19		ADD HL,DE
	139B	E5		PUSH HL
	139C	CD 44 93	*	CALL C9344
	139F	82		ADD A,D
	13A0	60		LD H,B
	13A1	69		LD L,C
	13A2	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	13A5	81		DB 81H
I	13A6	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	13A9	86		DB 86H
I	13AA	11 06 00	*	LD DE,6
	13AD	19		ADD HL,DE
	13AE	E5		PUSH HL
	13AF	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	13B2	88		DB 88H
I	13B3	11 06 00	*	LD DE,6
	13B6	19		ADD HL,DE
	13B7	D1		POP DE
	13B8	ED A0		LDI
	13BA	ED A0		LDI
	13BC	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	13BF	88		DB 88H
I	13C0	11 06 00	*	LD DE,6
	13C3	19		ADD HL,DE
	13C4	E5		PUSH HL
	13C5	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	13C8	86		DB 86H
I	13C9	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	13CC	81		DB 81H



I	13CD	18 15	*	JR	R13E4 ;\$+17
	13CF				
	13CF	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	13D2	88		DB	88H
I	13D3	11 06 00	*	LD	DE,6
	13D6	19		ADD	HL,DE
	13D7	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	13DA	80		DB	80H
I	13DB	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	13DE	08		DB	8
I	13DF	C3 BA 12	*	JP	L12BA
	13E2				
	13E2	18 07	*	JR	R13EB ;\$+09
	13E4				
	13E4	DD 36 8A 01.		LD	(IX-76H),1
	13E8	CD BF 11	*	CALL	C11BF
	13EB	DD 7E 8A	.	LD	A,(IX-76H)
	13EE	C3 4D 94	*	JP	L944D
	13F1				
	13F1	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	13F4	FF 0B		DB	0FFH,0BH
I	13F6	DD 36 82 00.		LD	(IX-7EH),0
	13FA	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	13FD	85		DB	85H
I	13FE	E5		PUSH	HL
	13FF	CD FB 10	*	CALL	C10FB
	1402	EE 01	.	XOR	1
	1404	1F		RRA	
	1405	30 0F	*	JR	NC,R1416 ;\$+11
	1407	2A F2 10	*	LD	HL,(W10F2)
	140A	E5		PUSH	HL
	140B	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	140E	83		DB	83H
I	140F	E5		PUSH	HL
	1410	CD AA 12	*	CALL	C12AA
	1413	DD 77 82	.	LD	(IX-7EH),A
	1416	DD 7E 82	.	LD	A,(IX-7EH)
	1419	C3 4D 94	*	JP	L944D
	141C				
	141C	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	141F	F8 10		DB	0F8H,10H
I	1421	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	1424	8A		DB	8AH
I	1425	E5		PUSH	HL
	1426	CD FB 10	*	CALL	C10FB
	1429	1F		RRA	
	142A	30 07	*	JR	NC,R1433 ;\$+09
	142C	DD 36 89 00.		LD	(IX-77H),0
	1430	C3 9A 15	*	JP	L159A
	1433				
	1433	2A F2 10	*	LD	HL,(W10F2)
	1436	E5		PUSH	HL
	1437	21 80 00	*	LD	HL,0080H
	143A	CD 76 8E	*	CALL	C8E76
	143D	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	1440	07		DB	7
I	1441	ED 4B E8 10*		LD	BC,(W10E8)
	1445	B7		OR	A
	1446	ED 42		SBC	HL,BC
	1448	38 07	*	JR	C,R1451 ;\$+09
	144A	DD 36 89 FF.		LD	(IX-77H),0FFH
	144E	C3 9A 15	*	JP	L159A
	1451				
	1451	DD 36 83 00.		LD	(IX-7DH),0
	1455	3A E7 10	*	LD	A,(B10E7)
	1458	DD 77 82	.	LD	(IX-7EH),A
	145B	DD 36 84 00.		LD	(IX-7CH),0

	145F	3A E7 10	*	LD	A, (B10E7)
	1462	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	1465	84		DB	84H
I	1466	29		ADD	HL, HL
	1467	11 C7 10	*	LD	DE, 10C7H
	146A	19		ADD	HL, DE
	146B	4E		LD	C, (HL)
	146C	23		INC	HL
	146D	46		LD	B, (HL)
	146E	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	1471	87		DB	87H
I	1472	B7		OR	A
	1473	ED 42		SBC	HL, BC
	1475	20 13	*	JR	NZ, R148A ;\$+15
	1477	DD 36 84 01.		LD	(IX-7CH), 1
	147B	3A E7 10	*	LD	A, (B10E7)
	147E	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	1481	84		DB	84H
I	1482	11 EA 10	*	LD	DE, 10EAH
	1485	19		ADD	HL, DE
	1486	36 01	.	LD	(HL), 1
	1488	18 5B	*	JR	R14E5 ;\$+5D
	148A				
	148A	DD 7E 83	.	LD	A, (IX-7DH)
	148D	FE 02	.	CP	2
	148F	EC 1F 93	*	CALL	PE, C931F
	1492	FA B7 14	*	JP	M, L14B7
	1495	3A E7 10	*	LD	A, (B10E7)
	1498	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	149B	84		DB	84H
I	149C	11 EA 10	*	LD	DE, 10EAH
	149F	19		ADD	HL, DE
	14A0	7E		LD	A, (HL)
	14A1	EE 01	.	XOR	1
	14A3	DD 77 84	.	LD	(IX-7CH), A
	14A6	3A E7 10	*	LD	A, (B10E7)
	14A9	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	14AC	84		DB	84H
I	14AD	11 EA 10	*	LD	DE, 10EAH
	14B0	19		ADD	HL, DE
	14B1	E5		PUSH	HL
	14B2	DD 7E 84	.	LD	A, (IX-7CH)
	14B5	E1		POP	HL
	14B6	77		LD	(HL), A
	14B7	DD 7E 84	.	LD	A, (IX-7CH)
	14BA	EE 01	.	XOR	1
	14BC	1F		RRA	
	14BD	30 26	*	JR	NC, R14E5 ;\$+28
	14BF	3A E7 10	*	LD	A, (B10E7)
	14C2	DD BE 82	.	CP	(IX-7EH)
	14C5	20 07	*	JR	NZ, R14CE ;\$+09
	14C7	DD 7E 83	.	LD	A, (IX-7DH)
	14CA	3C		INC	A
	14CB	DD 77 83	.	LD	(IX-7DH), A
	14CE	3A E7 10	*	LD	A, (B10E7)
	14D1	21 A7 01	*	LD	HL, 01A7H
	14D4	BE		CP	(HL)
	14D5	20 07	*	JR	NZ, R14DE ;\$+09
	14D7	21 E7 10	*	LD	HL, 10E7H
	14DA	36 00	.	LD	(HL), 0
	14DC	18 07	*	JR	R14E5 ;\$+09
	14DE				
	14DE	3A E7 10	*	LD	A, (B10E7)
	14E1	3C		INC	A
	14E2	32 E7 10	*	LD	(B10E7), A
	14E5	DD 7E 84	.	LD	A, (IX-7CH)
	14E8	1F		RRA	

	14E9	D2 5F 14	*	JP	NC,L145F
	14EC	2A F2 10	*	LD	HL,(W10F2)
	14EF	7D		LD	A,L
	14F0	E6 7F	.	AND	7FH
	14F2	6F		LD	L,A
	14F3	26 00	.	LD	H,0
	14F5	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	14F8	05		DB	5
I	14F9	3A E7 10	*	LD	A,(B10E7)
	14FC	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	14FF	84		DB	84H
I	1500	29		ADD	HL,HL
	1501	11 C7 10	*	LD	DE,10C7H
	1504	19		ADD	HL,DE
	1505	4E		LD	C,(HL)
	1506	23		INC	HL
	1507	46		LD	B,(HL)
	1508	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	150B	87		DB	87H
I	150C	B7		OR	A
	150D	ED 42		SBC	HL,BC
	150F	28 61	*	JR	Z,R1572 ;\$+63
	1511	3A E7 10	*	LD	A,(B10E7)
	1514	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	1517	84		DB	84H
I	1518	29		ADD	HL,HL
	1519	11 C7 10	*	LD	DE,10C7H
	151C	19		ADD	HL,DE
	151D	E5		PUSH	HL
	151E	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	1521	87		DB	87H
I	1522	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	1525	81		DB	81H
I	1526	2A C5 10	*	LD	HL,(W10C5)
	1529	E5		PUSH	HL
	152A	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	152D	87		DB	87H
I	152E	11 00 00	*	LD	DE,0
	1531	D5		PUSH	DE
	1532	E5		PUSH	HL
	1533	CD 31 7F	*	CALL	C7F31
	1536	2A C5 10	*	LD	HL,(W10C5)
	1539	E5		PUSH	HL
	153A	CD BF 82	*	CALL	C82BF
	153D	1F		RRA	
	153E	30 08	*	JR	NC,R1548 ;\$+0A
	1540	3E 62	.	LD	A,'b' ; 62H
	1542	F5		PUSH	AF
	1543	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	1546	18 2A	*	JR	R1572 ;\$+2C
	1548				
	1548	CD 5B 7D	*	CALL	C7D5B
	154B	2A C5 10	*	LD	HL,(W10C5)
	154E	E5		PUSH	HL
	154F	CD A0 7D	*	CALL	C7DA0
	1552	3A E7 10	*	LD	A,(B10E7)
	1555	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	1558	84		DB	84H
I	1559	29		ADD	HL,HL
	155A	11 D7 10	*	LD	DE,10D7H
	155D	19		ADD	HL,DE
	155E	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	1561	80		DB	80H
I	1562	E5		PUSH	HL
	1563	CD 12 83	*	CALL	C8312
	1566	D1		POP	DE
	1567	01 80 00	*	LD	BC,0080H

	156A	ED B0		LDIR
	156C	CD 0B 82	*	CALL C820B
	156F	CD AA 7D	*	CALL C7DAA
	1572	3A E7 10	*	LD A, (B10E7)
	1575	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	1578	84		DB 84H
I	1579	29		ADD HL, HL
	157A	11 D7 10	*	LD DE, 10D7H
	157D	19		ADD HL, DE
	157E	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	1581	80		DB 80H
I	1582	E5		PUSH HL
	1583	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	1586	85		DB 85H
I	1587	D1		POP DE
	1588	19		ADD HL, DE
	1589	7E		LD A, (HL)
	158A	DD 77 89	.	LD (IX-77H), A
	158D	3A E7 10	*	LD A, (B10E7)
	1590	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	1593	84		DB 84H
I	1594	11 EA 10	*	LD DE, 10EAH
	1597	19		ADD HL, DE
	1598	36 01	.	LD (HL), 1
	159A	DD 7E 89	.	LD A, (IX-77H)
	159D	C3 4D 94	*	JP L944D
	15A0			
	15A0	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	15A3	FE 0A		DB 0FEH, 0AH
I	15A5	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	15A8	84		DB 84H
I	15A9	23		INC HL
	15AA	E5		PUSH HL
	15AB	CD 1C 14	*	CALL C141C
	15AE	67		LD H, A
	15AF	2E 00	.	LD L, 0
	15B1	E5		PUSH HL
	15B2	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	15B5	84		DB 84H
I	15B6	E5		PUSH HL
	15B7	CD 1C 14	*	CALL C141C
	15BA	4F		LD C, A
	15BB	06 00	.	LD B, 0
	15BD	E1		POP HL
	15BE	09		ADD HL, BC
	15BF	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	15C2	02		DB 2
I	15C3	C3 4D 94	*	JP L944D
	15C6			
	15C6	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	15C9	FA 0C		DB 0FAH, 0CH
I	15CB	3E 07	.	LD A, 7
	15CD	21 A7 01	*	LD HL, 01A7H
	15D0	BE		CP (HL)
	15D1	30 05	*	JR NC, R15D8 ; \$+07
	15D3	21 A7 01	*	LD HL, 01A7H
	15D6	36 07	.	LD (HL), 7
	15D8	3A A7 01	*	LD A, (B01A7)
	15DB	4F		LD C, A
	15DC	06 00	.	LD B, 0
	15DE	3E 00	.	LD A, 0
	15E0	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	15E3	84		DB 84H
I	15E4	CD C4 8F	*	CALL C8FC4
	15E7	DD 71 82	.	LD (IX-7EH), C
	15EA	38 2F	*	JR C, R161B ; \$+31
	15EC	7D		LD A, L

	15ED	DD 77 87	.	LD	(IX-79H),A
	15F0	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	15F3	84		DB	84H
I	15F4	29		ADD	HL,HL
	15F5	11 C7 10	*	LD	DE,10C7H
	15F8	19		ADD	HL,DE
	15F9	36 FF	.	LD	(HL),0FFH
	15FB	23		INC	HL
	15FC	36 FF	.	LD	(HL),0FFH
	15FE	DD 7E 87	.	LD	A,(IX-79H)
	1601	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	1604	84		DB	84H
I	1605	29		ADD	HL,HL
	1606	11 D7 10	*	LD	DE,10D7H
	1609	19		ADD	HL,DE
	160A	E5		PUSH	HL
	160B	21 80 00	*	LD	HL,0080H
	160E	E5		PUSH	HL
	160F	CD 0D 97	*	CALL	C970D
	1612	DD 7E 87	.	LD	A,(IX-79H)
	1615	3C		INC	A
	1616	DD 35 82	.	DEC	(IX-7EH)
	1619	20 D2	*	JR	NZ,R15ED ;\$-2C
	161B	21 78 10	*	LD	HL,1078H
	161E	E5		PUSH	HL
	161F	3E 24	.	LD	A,'\$' ; 24H
	1621	F5		PUSH	AF
	1622	CD 22 7D	*	CALL	C7D22
	1625	3A 78 10	*	LD	A,(B1078)
	1628	F5		PUSH	AF
	1629	3E 00	.	LD	A,0
	162B	C1		POP	BC
	162C	B8		CP	B
	162D	3E 00	.	LD	A,0
	162F	17		RLA	
	1630	F5		PUSH	AF
	1631	3A 79 10	*	LD	A,(B1079)
	1634	FE 20	.	CP	' ' ; 20H
	1636	CD 27 93	*	CALL	C9327
	1639	47		LD	B,A
	163A	F1		POP	AF
	163B	A0		AND	B
	163C	1F		RRA	
	163D	30 0F	*	JR	NC,R164E ;\$+11
	163F	21 78 10	*	LD	HL,1078H
	1642	E5		PUSH	HL
	1643	3E 01	.	LD	A,1
	1645	F5		PUSH	AF
	1646	3E 01	.	LD	A,1
	1648	F5		PUSH	AF
	1649	CD 66 91	*	CALL	C9166
	164C	18 D7	*	JR	R1625 ;\$-27
	164E				
	164E	21 9C 10	*	LD	HL,109CH
	1651	36 00	.	LD	(HL),0
	1653	3A 78 10	*	LD	A,(B1078)
	1656	B7		OR	A
	1657	20 03	*	JR	NZ,R165C ;\$+05
	1659	C3 9A 17	*	JP	L179A
	165C				
	165C	01 01 2E	*	LD	BC,2E01H
	165F	C5		PUSH	BC
	1660	21 78 10	*	LD	HL,1078H
	1663	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
	1666	CD F5 91	*	CALL	C91F5
	1669	7C		LD	A,H
	166A	B5		OR	L

166B	B0		OR	B
166C	B1		OR	C
166D	20 1C	*	JR	NZ,R168B ;\$+1E
166F	21 78 10	*	LD	HL,1078H
1672	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
1675	CD 7C 16	*	CALL	C167C
1678	2E 43	.	LD	L,'C' ; 43H
167A	4F		LD	C,A
167B	4D		LD	C,L
167C	CD 03 7D	*	CALL	C7D03
167F	04		INC	B
1680	CD 3E 92	*	CALL	C923E
1683	21 78 10	*	LD	HL,1078H
1686	3E 23	.	LD	A,'#' ; 23H
1688	CD 9F 92	*	CALL	C929F
168B	21 78 10	*	LD	HL,1078H
168E	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
1691	21 9C 10	*	LD	HL,109CH
1694	3E 23	.	LD	A,'#' ; 23H
1696	CD 9F 92	*	CALL	C929F
1699	01 01 2E	*	LD	BC,2E01H
169C	C5		PUSH	BC
169D	21 9C 10	*	LD	HL,109CH
16A0	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
16A3	CD F5 91	*	CALL	C91F5
16A6	79		LD	A,C
16A7	DD 77 85	.	LD	(IX-7BH),A
16AA	3A 9C 10	*	LD	A,(B109C)
16AD	F5		PUSH	AF
16AE	DD 7E 85	.	LD	A,(IX-7BH)
16B1	4F		LD	C,A
16B2	06 00	.	LD	B,0
16B4	F1		POP	AF
16B5	6F		LD	L,A
16B6	26 00	.	LD	H,0
16B8	B7		OR	A
16B9	ED 42		SBC	HL,BC
16BB	23		INC	HL
16BC	7D		LD	A,L
16BD	DD 77 86	.	LD	(IX-7AH),A
16C0	21 9C 10	*	LD	HL,109CH
16C3	E5		PUSH	HL
16C4	DD 7E 85	.	LD	A,(IX-7BH)
16C7	F5		PUSH	AF
16C8	DD 7E 86	.	LD	A,(IX-7AH)
16CB	F5		PUSH	AF
16CC	CD 66 91	*	CALL	C9166
16CF	21 78 10	*	LD	HL,1078H
16D2	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
16D5	CD 5C 80	*	CALL	C805C
16D8	EE 01	.	XOR	1
16DA	1F		RRA	
16DB	30 08	*	JR	NC,R16E5 ;\$+0A
16DD	21 78 10	*	LD	HL,1078H
16E0	36 00	.	LD	(HL),0
16E2	C3 9A 17	*	JP	L179A
16E5				
16E5	21 C5 10	*	LD	HL,10C5H
16E8	E5		PUSH	HL
16E9	21 80 00	*	LD	HL,0080H
16EC	E5		PUSH	HL
16ED	21 78 10	*	LD	HL,1078H
16F0	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
16F3	CD B3 80	*	CALL	C80B3
16F6	21 C5 10	*	LD	HL,10C5H
16F9	E5		PUSH	HL
16FA	21 80 00	*	LD	HL,0080H

	16FD	E5			PUSH HL
	16FE	CD D4 7F	*		CALL C7FD4
	1701	2A C5 10	*		LD HL,(W10C5)
	1704	E5			PUSH HL
	1705	2A E8 10	*		LD HL,(W10E8)
	1708	11 00 00	*		LD DE,0
	170B	D5			PUSH DE
	170C	E5			PUSH HL
	170D	CD 31 7F	*		CALL C7F31
	1710	2A E8 10	*		LD HL,(W10E8)
	1713	23			INC HL
	1714	22 E8 10	*		LD (W10E8),HL
	1717	2A C5 10	*		LD HL,(W10C5)
	171A	E5			PUSH HL
	171B	CD BF 82	*		CALL C82BF
	171E	1F			RRA
	171F	30 E0	*		JR NC,R1701 ;\$-1E
	1721	2A E8 10	*		LD HL,(W10E8)
	1724	2B			DEC HL
	1725	22 E8 10	*		LD (W10E8),HL
	1728	01 FE 01	*		LD BC,01FEH
	172B	B7			OR A
	172C	ED 42			SBC HL,BC
	172E	38 06	*		JR C,R1736 ;\$+08
	1730	21 FE 01	*		LD HL,01FEH
	1733	22 E8 10	*		LD (W10E8),HL
	1736	2A E8 10	*		LD HL,(W10E8)
	1739	E5			PUSH HL
	173A	21 80 00	*		LD HL,0080H
	173D	CD D5 8E	*		CALL C8ED5
	1740	CD 7A 8F	*		CALL C8F7A
	1743	60			LD H,B
	1744	69			LD L,C
	1745	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	1748	03			DB 3
I	1749	01 00 01	*		LD BC,0100H
	174C	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	174F	83			DB 83H
I	1750	09			ADD HL,BC
	1751	CD 9D 93	*		CALL C939D
B	1754	87			DB 87H
I	1755	CD 68 94	*		CALL C9468
	1758	74			LD (HL),H
	1759	10 21	*		DJNZ R177C ;\$+23
	175B	00			NOP
	175C	00			NOP
	175D	22 F2 10	*		LD (W10F2),HL
	1760	21 F6 10	*		LD HL,10F6H
	1763	E5			PUSH HL
	1764	21 08 00	*		LD HL,8
	1767	E5			PUSH HL
	1768	CD 0D 97	*		CALL C970D
	176B	2A F6 10	*		LD HL,(W10F6)
	176E	11 06 00	*		LD DE,6
	1771	19			ADD HL,DE
	1772	36 80	.		LD (HL),80H
	1774	23			INC HL
	1775	36 00	.		LD (HL),0
	1777	2A F6 10	*		LD HL,(W10F6)
	177A	36 00	.		LD (HL),0
	177C	23			INC HL
	177D	36 00	.		LD (HL),0
	177F	2A F6 10	*		LD HL,(W10F6)
	1782	23			INC HL
	1783	23			INC HL
	1784	36 00	.		LD (HL),0
	1786	23			INC HL

	1787	36 01	.	LD	(HL),1
	1789	2A F6 10	*	LD	HL,(W10F6)
	178C	11 04 00	*	LD	DE,4
	178F	19		ADD	HL,DE
	1790	E5		PUSH	HL
	1791	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	1794	83		DB	83H
I	1795	23		INC	HL
	1796	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	1799	81		DB	81H
I	179A	C3 4D 94	*	JP	L944D
	179D				
	179D	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	17A0	00 06		DB	0,6
I	17A2	21 BE 0F	*	LD	HL,0FBEH
	17A5	36 44	.	LD	(HL),'D' ; 44H
	17A7	CD AD 17	*	CALL	C17AD
	17AA	2E 44	.	LD	L,'D' ; 44H
	17AC	5A		LD	E,D
	17AD	CD 03 7D	*	CALL	C7D03
	17B0	03		INC	BC
	17B1	21 C0 10	*	LD	HL,10C0H
	17B4	3E 03	.	LD	A,3
	17B6	CD 9F 92	*	CALL	C929F
	17B9	21 C4 10	*	LD	HL,10C4H
	17BC	36 01	.	LD	(HL),1
	17BE	C3 4D 94	*	JP	L944D
	17C1				
	17C1	00		NOP	
	17C2	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	17C5	FB 0F		DB	0FBH,0FH
I	17C7	18 00	*	JR	R17C9 ;\$+02
	17C9				
	17C9	3E 11	.	LD	A,11H
	17CB	32 C8 17	*	LD	(B17C8),A
	17CE	21 CE 01	*	LD	HL,01CEH
	17D1	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
	17D4	CD 5C 80	*	CALL	C805C
	17D7	32 C1 17	*	LD	(B17C1),A
	17DA	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	17DD	87		DB	87H
I	17DE	E5		PUSH	HL
	17DF	CD E6 17	*	CALL	C17E6
	17E2	40		LD	B,B
	17E3	40		LD	B,B
	17E4	40		LD	B,B
	17E5	40		LD	B,B
	17E6	CD 03 7D	*	CALL	C7D03
	17E9	04		INC	B
	17EA	CD B3 92	*	CALL	C92B3
	17ED	E1		POP	HL
	17EE	3E 37	.	LD	A,'7' ; 37H
	17F0	CD 9F 92	*	CALL	C929F
	17F3	3A C1 17	*	LD	A,(B17C1)
	17F6	1F		RRA	
	17F7	D2 6D 18	*	JP	NC,L186D
	17FA	21 85 FF	*	LD	HL,0FF85H
	17FD	CD 79 93	*	CALL	C9379
	1800	E5		PUSH	HL
	1801	E5		PUSH	HL
	1802	21 00 00	*	LD	HL,0
	1805	E5		PUSH	HL
	1806	21 CE 01	*	LD	HL,01CEH
	1809	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
	180C	CD B3 80	*	CALL	C80B3
	180F	21 00 00	*	LD	HL,0
	1812	E5		PUSH	HL



	1813	CD D4 7F	*	CALL C7FD4
	1816	DD 7E 8A	.	LD A, (IX-76H)
	1819	47		LD B,A
	181A	04		INC B
	181B	18 12	*	JR R182F ;\$+14
	181D			
	181D	C5		PUSH BC
	181E	CD 67 7D	*	CALL C7D67
	1821	DD 6E 85	.	LD L, (IX-7BH)
	1824	DD 66 86	.	LD H, (IX-7AH)
	1827	E5		PUSH HL
	1828	CD A0 7D	*	CALL C7DA0
	182B	CD AA 7D	*	CALL C7DAA
	182E	C1		POP BC
	182F	10 EC	*	DJNZ R181D ;\$-12
	1831	CD 5B 7D	*	CALL C7D5B
	1834	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	1837	85		DB 85H
I	1838	E5		PUSH HL
	1839	CD A0 7D	*	CALL C7DA0
	183C	CD 12 83	*	CALL C8312
	183F	7E		LD A, (HL)
	1840	F5		PUSH AF
	1841	CD 0B 82	*	CALL C820B
	1844	CD AA 7D	*	CALL C7DAA
	1847	F1		POP AF
	1848	FE 20	.	CP ' ' ; 20H
	184A	20 E5	*	JR NZ,R1831 ;\$-19
	184C	CD 67 7D	*	CALL C7D67
	184F	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	1852	85		DB 85H
I	1853	E5		PUSH HL
	1854	CD A0 7D	*	CALL C7DA0
	1857	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	185A	87		DB 87H
I	185B	E5		PUSH HL
	185C	3E 37	.	LD A, '7' ; 37H
	185E	F5		PUSH AF
	185F	CD 95 7E	*	CALL C7E95
	1862	CD AA 7D	*	CALL C7DAA
	1865	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	1868	85		DB 85H
I	1869	E5		PUSH HL
	186A	CD 05 80	*	CALL C8005
	186D	CD F4 7D	*	CALL C7DF4
	1870	C3 4D 94	*	JP L944D
	1873			
	1873	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	1876	C8		DB 0C8H
	1877	40		DB '@'
I	1878	DD 7E BB	.	LD A, (IX-45H)
	187B	F5		PUSH AF
	187C	21 82 FF	*	LD HL, 0FF82H
	187F	CD 79 93	*	CALL C9379
	1882	E5		PUSH HL
	1883	CD C2 17	*	CALL C17C2
	1886	21 82 FF	*	LD HL, 0FF82H
	1889	CD 79 93	*	CALL C9379
	188C	CD 08 7D	*	CALL C7D08
	188F	3E 37	.	LD A, '7' ; 37H
	1891	CD CE 92	*	CALL C92CE
	1894	CD 13 08	*	CALL C0813
	1897	C3 4D 94	*	JP L944D
	189A			
	189A	00		NOP
	189B	00		NOP
	189C	00		NOP

	189D	00			NOP
	189E	00			NOP
	189F	00			NOP
	18A0	00			NOP
	18A1	00			NOP
C	18A2	53	70 61 63..		DB 'Space to continue,'
	18B4	20	6F 72 20..		DB ' or ^U to interrupt'
I	18C7	CD	1E 94 *		CALL C941E
B	18CA	00	0A		DB 0,0AH
I	18CC	3E	7F .		LD A,7FH
	18CE	CD	9D 93 *		CALL C939D
B	18D1	8A			DB 8AH
I	18D2	FD	BE 87 .		CP (IY-79H)
	18D5	30	44 *		JR NC,R191B ;\$+46
	18D7	FD	36 87 00.		LD (IY-79H),0
	18DB	CD	7E 93 *		CALL C937E
B	18DE	84			DB 84H
I	18DF	CD	9D 93 *		CALL C939D
B	18E2	80			DB 80H
I	18E3	E5			PUSH HL
	18E4	CD	BF 82 *		CALL C82BF
	18E7	1F			RRA
	18E8	30	0A *		JR NC,R18F4 ;\$+0C
	18EA	CD	9D 93 *		CALL C939D
B	18ED	8A			DB 8AH
I	18EE	FD	36 88 1A.		LD (IY-78H),1AH
	18F2	18	27 *		JR R191B ;\$+29
	18F4				
	18F4	CD	5B 7D *		CALL C7D5B
	18F7	CD	7E 93 *		CALL C937E
B	18FA	84			DB 84H
I	18FB	CD	9D 93 *		CALL C939D
B	18FE	80			DB 80H
I	18FF	E5			PUSH HL
	1900	CD	A0 7D *		CALL C7DA0
	1903	CD	12 83 *		CALL C8312
	1906	E5			PUSH HL
	1907	21	88 FF *		LD HL,0FF88H
	190A	CD	9D 93 *		CALL C939D
B	190D	8B			DB 8BH
I	190E	D1			POP DE
	190F	EB			EX DE,HL
	1910	01	80 00 *		LD BC,0080H
	1913	ED	B0		LDIR
	1915	CD	0B 82 *		CALL C820B
	1918	CD	AA 7D *		CALL C7DAA
	191B	CD	9D 93 *		CALL C939D
B	191E	8A			DB 8AH
I	191F	FD	6E 87 .		LD L,(IY-79H)
	1922	26	00 .		LD H,0
	1924	CD	9D 93 *		CALL C939D
B	1927	8B			DB 8BH
I	1928	11	88 FF *		LD DE,0FF88H
	192B	19			ADD HL,DE
	192C	7E			LD A,(HL)
	192D	CD	7E 93 *		CALL C937E
B	1930	82			DB 82H
I	1931	77			LD (HL),A
	1932	CD	9D 93 *		CALL C939D
B	1935	8A			DB 8AH
I	1936	FD	34 87 .		INC (IY-79H)
	1939	C3	4D 94 *		JP L944D
	193C				
	193C	CD	1E 94 *		CALL C941E
B	193F	78			DB 'x'
	1940	90			DB 90H
I	1941	DD	7E 0B .		LD A,(IX+0BH)

	1944	CD D2 1A	*	CALL C1AD2
	1947	CD 84 1F	*	CALL C1F84
	194A	3A 9A 18	*	LD A, (B189A)
	194D	DD 77 0B	.	LD (IX+0BH), A
	1950	18 EF	*	JR R1941 ; \$-0F
	1952			
	1952	DD 7E 0B	.	LD A, (IX+0BH)
	1955	C6 D0	.	ADD A, 0D0H
	1957	32 7F 01	*	LD (B017F), A
	195A	C3 EB 1A	*	JP L1AEB
	195D			
	195D	21 BF 01	*	LD HL, 01BFH
	1960	CD 08 7D	*	CALL C7D08
	1963	CD 5C 80	*	CALL C805C
	1966	1F		RRA
	1967	D2 A4 1A	*	JP NC, L1AA4
	196A	21 08 00	*	LD HL, 8
	196D	CD 79 93	*	CALL C9379
	1970	E5		PUSH HL
	1971	E5		PUSH HL
	1972	21 80 00	*	LD HL, 0080H
	1975	E5		PUSH HL
	1976	21 BF 01	*	LD HL, 01BFH
	1979	CD 08 7D	*	CALL C7D08
	197C	CD B3 80	*	CALL C80B3
	197F	21 80 00	*	LD HL, 0080H
	1982	E5		PUSH HL
	1983	CD D4 7F	*	CALL C7FD4
	1986	DD 36 87 80.		LD (IX-79H), 80H
	198A	DD 36 85 01.		LD (IX-7BH), 1
	198E	DD 36 84 00.		LD (IX-7CH), 0
	1992	DD 36 86 00.		LD (IX-7AH), 0
	1996	DD 36 82 20.		LD (IX-7EH), ' ' ; 20H
	199A	AF		XOR A
	199B	F5		PUSH AF
	199C	CD 67 09	*	CALL C0967
	199F	DD 7E 85	.	LD A, (IX-7BH)
	19A2	1F		RRA
	19A3	D2 98 1A	*	JP NC, L1A98
	19A6	21 08 00	*	LD HL, 8
	19A9	CD 79 93	*	CALL C9379
	19AC	E5		PUSH HL
	19AD	21 A1 18	*	LD HL, 18A1H
	19B0	E5		PUSH HL
	19B1	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	19B4	82		DB 82H
I	19B5	CD C7 18	*	CALL C18C7
	19B8	21 A1 18	*	LD HL, 18A1H
	19BB	CB BE		RES 7, (HL)
	19BD	7E		LD A, (HL)
	19BE	FE 1F	.	CP 1FH
	19C0	20 02	*	JR NZ, R19C4 ; \$+04
	19C2	36 2D	.	LD (HL), '-' ; 2DH
	19C4	7E		LD A, (HL)
	19C5	FE 1A	.	CP 1AH
	19C7	20 0A	*	JR NZ, R19D3 ; \$+0C
	19C9	DD 36 85 00.		LD (IX-7BH), 0
	19CD	DD 36 84 01.		LD (IX-7CH), 1
	19D1	18 55	*	JR R1A28 ; \$+57
	19D3			
	19D3	3A A1 18	*	LD A, (B18A1)
	19D6	FE 2E	.	CP '.' ; 2EH
	19D8	20 0D	*	JR NZ, R19E7 ; \$+0F
	19DA	DD 7E 83	.	LD A, (IX-7DH)
	19DD	FE 0A	.	CP 0AH
	19DF	20 06	*	JR NZ, R19E7 ; \$+08
	19E1	DD 36 84 01.		LD (IX-7CH), 1

19E5	18 0E	*	JR	R19F5	;\$+10
19E7					
19E7	3A A1 18	*	LD	A,(B18A1)	
19EA	FE 2D	.	CP	'-'	; 2DH
19EC	20 0D	*	JR	NZ,R19FB	;\$+0F
19EE	DD 7E 83	.	LD	A,(IX-7DH)	
19F1	FE 0A	.	CP	0AH	
19F3	20 06	*	JR	NZ,R19FB	;\$+08
19F5	DD 36 86 01.	.	LD	(IX-7AH),1	
19F9	18 2D	*	JR	R1A28	;\$+2F
19FB					
19FB	DD 7E 86	.	LD	A,(IX-7AH)	
19FE	1F		RRA		
19FF	30 0D	*	JR	NC,R1A0E	;\$+0F
1A01	3A A1 18	*	LD	A,(B18A1)	
1A04	FE 0A	.	CP	0AH	
1A06	20 04	*	JR	NZ,R1A0C	;\$+06
1A08	DD 36 86 00.	.	LD	(IX-7AH),0	
1A0C	18 1A	*	JR	R1A28	;\$+1C
1A0E					
1A0E	3A A1 18	*	LD	A,(B18A1)	
1A11	FE 0D	.	CP	0DH	
1A13	28 13	*	JR	Z,R1A28	;\$+15
1A15	3A A1 18	*	LD	A,(B18A1)	
1A18	FE 0A	.	CP	0AH	
1A1A	20 08	*	JR	NZ,R1A24	;\$+0A
1A1C	CD 8B 09	*	CALL	C098B	
1A1F	CD A9 0C	*	CALL	C0CA9	
1A22	18 04	*	JR	R1A28	;\$+06
1A24					
1A24	F5		PUSH	AF	
1A25	CD 9F 05	*	CALL	C059F	
1A28	DD 36 82 20.	.	LD	(IX-7EH),' ' ; 20H	
1A2C	DD 7E 84	.	LD	A,(IX-7CH)	
1A2F	1F		RRA		
1A30	30 5D	*	JR	NC,R1A8F	;\$+5F
1A32	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)	
1A35	21 E4 02	*	LD	HL,02E4H	
1A38	BE		CP	(HL)	
1A39	30 08	*	JR	NC,R1A43	;\$+0A
1A3B	CD 8B 09	*	CALL	C098B	
1A3E	CD A9 0C	*	CALL	C0CA9	
1A41	18 EF	*	JR	R1A32	;\$-0F
1A43					
1A43	3A EF 02	*	LD	A,(B02EF)	
1A46	C6 DA	.	ADD	A,0DAH	
1A48	F5		PUSH	AF	
1A49	3E 20	.	LD	A,' ' ; 20H	
1A4B	F5		PUSH	AF	
1A4C	CD 2A 07	*	CALL	C072A	
1A4F	21 A2 18	*	LD	HL,18A2H	
1A52	CD DC 7C	*	CALL	C7CDC	
1A55	25		DEC	H	
1A56	3E 37	.	LD	A,'7' ; 37H	
1A58	CD CE 92	*	CALL	C92CE	
1A5B	CD 13 08	*	CALL	C0813	
1A5E	CD 8B 09	*	CALL	C098B	
1A61	21 82 FF	*	LD	HL,0FF82H	
1A64	CD 79 93	*	CALL	C9379	
1A67	E5		PUSH	HL	
1A68	CD A2 0F	*	CALL	C0FA2	
1A6B	DD 7E 85	.	LD	A,(IX-7BH)	
1A6E	1F		RRA		
1A6F	30 0B	*	JR	NC,R1A7C	;\$+0D
1A71	DD 7E 82	.	LD	A,(IX-7EH)	
1A74	FE 15	.	CP	15H	
1A76	CD 2C 93	*	CALL	C932C	

1A79	DD 77 85	.	LD	(IX-7BH),A
1A7C	3A E4 02	*	LD	A,(B02E4)
1A7F	F5		PUSH	AF
1A80	CD 67 09	*	CALL	C0967
1A83	CD 8B 09	*	CALL	C098B
1A86	AF		XOR	A
1A87	F5		PUSH	AF
1A88	CD 67 09	*	CALL	C0967
1A8B	DD 36 84 00	.	LD	(IX-7CH),0
1A8F	3A A1 18	*	LD	A,(B18A1)
1A92	DD 77 83	.	LD	(IX-7DH),A
1A95	C3 9F 19	*	JP	L199F
1A98				
1A98	DD 6E 08	.	LD	L,(IX+8)
1A9B	DD 66 09	.	LD	H,(IX+9)
1A9E	E5		PUSH	HL
1A9F	CD 05 80	*	CALL	C8005
1AA2	18 24	*	JR	R1AC8 ;\$+26
1AA4				
1AA4	CD A9 0C	*	CALL	C0CA9
1AA7	21 BF 01	*	LD	HL,01BFH
1AAA	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
1AAD	3E 37	.	LD	A,'7' ; 37H
1AAF	CD CE 92	*	CALL	C92CE
1AB2	CD 13 08	*	CALL	C0813
1AB5	3E 3F	.	LD	A,'?' ; 3FH
1AB7	F5		PUSH	AF
1AB8	CD 9F 05	*	CALL	C059F
1ABB	CD 8B 09	*	CALL	C098B
1ABE	21 82 FF	*	LD	HL,0FF82H
1AC1	CD 79 93	*	CALL	C9379
1AC4	E5		PUSH	HL
1AC5	CD A2 0F	*	CALL	C0FA2
1AC8	AF		XOR	A
1AC9	F5		PUSH	AF
1ACA	CD 67 09	*	CALL	C0967
1ACD	CD 8B 09	*	CALL	C098B
1AD0	18 19	*	JR	R1AEB ;\$+1B
1AD2				
1AD2	06 06	.	LD	B,6
1AD4	CD D3 94	*	CALL	C94D3
1AD7	20 EB	*	JR	NZ,R1AC4 ;\$-13
1AD9	1A		LD	A,(DE)
1ADA	30 52	*	JR	NC,R1B2E ;\$+54
1ADC	19		ADD	HL,DE
1ADD	31 52 19	*	LD	SP,1952H
1AE0	32 52 19	*	LD	(B1952),A
1AE3	33		INC	SP
1AE4	52		LD	D,D
1AE5	19		ADD	HL,DE
1AE6	48		LD	C,B
1AE7	47		LD	B,A
1AE8	19		ADD	HL,DE
1AE9	5D		LD	E,L
1AEA	19		ADD	HL,DE
1AEB	CD F4 7D	*	CALL	C7DF4
1AEE	C3 4D 94	*	JP	L944D
1AF1				
1AF1	E1		POP	HL
1AF2	F1		POP	AF
1AF3	FE 0A	.	CP	0AH
1AF5	30 03	*	JR	NC,R1AFA ;\$+05
1AF7	C6 30	.	ADD	A,'0' ; 30H
1AF9	E9		JP	(HL)
1AFA				
1AFA	C6 37	.	ADD	A,'7' ; 37H
1AFC	E9		JP	(HL)

	1AFD					
	1AFD	CD	1E	94	*	CALL C941E
B	1B00	FF	0B			DB 0FFH,0BH
I	1B02	DD	36	82	00.	LD (IX-7EH),0
	1B06	DD	7E	86	.	LD A,(IX-7AH)
	1B09	FE	30		.	CP '0' ; 30H
	1B0B	3E	00		.	LD A,0
	1B0D	3F				CCF
	1B0E	17				RLA
	1B0F	F5				PUSH AF
	1B10	3E	39		.	LD A,'9' ; 39H
	1B12	DD	BE	86	.	CP (IX-7AH)
	1B15	3E	00		.	LD A,0
	1B17	3F				CCF
	1B18	17				RLA
	1B19	47				LD B,A
	1B1A	F1				POP AF
	1B1B	A0				AND B
	1B1C	1F				RRA
	1B1D	30	10		*	JR NC,R1B2F ;\$+12
	1B1F	DD	7E	86	.	LD A,(IX-7AH)
	1B22	C6	D0		.	ADD A,0D0H
	1B24	CD	7E	93	*	CALL C937E
B	1B27	83				DB 83H
I	1B28	77				LD (HL),A
	1B29	DD	36	82	01.	LD (IX-7EH),1
	1B2D	18	2C		*	JR R1B5B ;\$+2E
	1B2F					
	1B2F	DD	7E	86	.	LD A,(IX-7AH)
	1B32	E6	DF		.	AND 0DFH
	1B34	DD	77	86	.	LD (IX-7AH),A
	1B37	FE	41		.	CP 'A' ; 41H
	1B39	3E	00		.	LD A,0
	1B3B	3F				CCF
	1B3C	17				RLA
	1B3D	F5				PUSH AF
	1B3E	3E	46		.	LD A,'F' ; 46H
	1B40	DD	BE	86	.	CP (IX-7AH)
	1B43	3E	00		.	LD A,0
	1B45	3F				CCF
	1B46	17				RLA
	1B47	47				LD B,A
	1B48	F1				POP AF
	1B49	A0				AND B
	1B4A	1F				RRA
	1B4B	30	0E		*	JR NC,R1B5B ;\$+10
	1B4D	DD	7E	86	.	LD A,(IX-7AH)
	1B50	C6	C9		.	ADD A,0C9H
	1B52	CD	7E	93	*	CALL C937E
B	1B55	83				DB 83H
I	1B56	77				LD (HL),A
	1B57	DD	36	82	01.	LD (IX-7EH),1
	1B5B	DD	7E	82	.	LD A,(IX-7EH)
	1B5E	C3	4D	94	*	JP L944D
	1B61					
	1B61	00				NOP
	1B62	00				NOP
	1B63	00				NOP
	1B64	00				NOP
	1B65	00				NOP
	1B66	00				NOP
	1B67	00				NOP
	1B68	00				NOP
	1B69	CD	1E	94	*	CALL C941E
B	1B6C	FC	0A			DB 0FCH,0AH
I	1B6E	3A	E3	02	*	LD A,(B02E3)
	1B71	DD	77	85	.	LD (IX-7BH),A

1B74	3A	EE	02	*	LD	A,(B02EE)
1B77	DD	77	84	.	LD	(IX-7CH),A
1B7A	3A	9B	18	*	LD	A,(B189B)
1B7D	DD	77	83	.	LD	(IX-7DH),A
1B80	3A	9B	18	*	LD	A,(B189B)
1B83	FE	20		.	CP	' ' ; 20H
1B85	30	04		*	JR	NC,R1B8B ;\$+06
1B87	DD	36	83	21.	LD	(IX-7DH),'!' ; 21H
1B8B	3A	9A	18	*	LD	A,(B189A)
1B8E	DD	77	82	.	LD	(IX-7EH),A
1B91	3A	9A	18	*	LD	A,(B189A)
1B94	FE	20		.	CP	' ' ; 20H
1B96	30	04		*	JR	NC,R1B9C ;\$+06
1B98	DD	36	82	21.	LD	(IX-7EH),'!' ; 21H
1B9C	3A	9A	18	*	LD	A,(B189A)
1B9F	B7				OR	A
1BA0	20	04		*	JR	NZ,R1BA6 ;\$+06
1BA2	DD	36	82	20.	LD	(IX-7EH),' ' ; 20H
1BA6	3E	00		.	LD	A,0
1BA8	F5				PUSH	AF
1BA9	CD	67	09	*	CALL	C0967
1BAC	DD	7E	83	.	LD	A,(IX-7DH)
1BAF	B7				OR	A
1BB0	CD	27	93	*	CALL	C9327
1BB3	F5				PUSH	AF
1BB4	DD	7E	83	.	LD	A,(IX-7DH)
1BB7	FE	20		.	CP	' ' ; 20H
1BB9	CD	27	93	*	CALL	C9327
1BBC	47				LD	B,A
1BBD	F1				POP	AF
1BBE	B0				OR	B
1BBF	1F				RRA	
1BC0	30	0B		*	JR	NC,R1BCD ;\$+0D
1BC2	3E	04		.	LD	A,4
1BC4	F5				PUSH	AF
1BC5	3E	20		.	LD	A,' ' ; 20H
1BC7	F5				PUSH	AF
1BC8	CD	2A	07	*	CALL	C072A
1BCB	18	14		*	JR	R1BE1 ;\$+16
1BCD						
1BCD	3E	20		.	LD	A,' ' ; 20H
1BCF	F5				PUSH	AF
1BD0	CD	9F	05	*	CALL	C059F
1BD3	DD	7E	83	.	LD	A,(IX-7DH)
1BD6	F5				PUSH	AF
1BD7	CD	9F	05	*	CALL	C059F
1BDA	DD	7E	82	.	LD	A,(IX-7EH)
1BDD	F5				PUSH	AF
1BDE	CD	9F	05	*	CALL	C059F
1BE1	DD	7E	85	.	LD	A,(IX-7BH)
1BE4	F5				PUSH	AF
1BE5	DD	7E	84	.	LD	A,(IX-7CH)
1BE8	F5				PUSH	AF
1BE9	CD	9D	08	*	CALL	C089D
1BEC	C3	4D	94	*	JP	L944D
1BEF						
1BEF	CD	1E	94	*	CALL	C941E
B 1BF2	00	06			DB	0,6
I 1BF4	3E	00		.	LD	A,0
1BF6	F5				PUSH	AF
1BF7	3E	0A		.	LD	A,0AH
1BF9	F5				PUSH	AF
1BFA	CD	9D	08	*	CALL	C089D
1BFD	2A	9E	18	*	LD	HL,(W189E)
1C00	E5				PUSH	HL
1C01	CD	76	58	*	CALL	C5876
1C04	C3	4D	94	*	JP	L944D

	1C07				
	1C07	CD 1E 94	*	CALL C941E	
B	1C0A	00 06		DB 0,6	
I	1C0C	3E 00	.	LD A,0	
	1C0E	F5		PUSH AF	
	1C0F	3E 10	.	LD A,10H	
	1C11	F5		PUSH AF	
	1C12	CD 9D 08	*	CALL C089D	
	1C15	2A 9C 18	*	LD HL,(W189C)	
	1C18	E5		PUSH HL	
	1C19	CD 76 58	*	CALL C5876	
	1C1C	C3 4D 94	*	JP L944D	
	1C1F				
	1C1F	CD 1E 94	*	CALL C941E	
B	1C22	FC 0A		DB 0FCH,0AH	
I	1C24	3E 00	.	LD A,0	
	1C26	F5		PUSH AF	
	1C27	3E 33	.	LD A,'3' ; 33H	
	1C29	F5		PUSH AF	
	1C2A	CD 9D 08	*	CALL C089D	
	1C2D	CD 2F 7D	*	CALL C7D2F	
	1C30	CD 58 93	*	CALL C9358	
	1C33	82		ADD A,D	
	1C34	E5		PUSH HL	
	1C35	C5		PUSH BC	
	1C36	CD 57 94	*	CALL C9457	
	1C39	65		LD H,L	
	1C3A	1B		DEC DE	
	1C3B	CD 8E 8F	*	CALL C8F8E	
	1C3E	CD 31 93	*	CALL C9331	
	1C41	F5		PUSH AF	
	1C42	CD 57 94	*	CALL C9457	
	1C45	65		LD H,L	
	1C46	1B		DEC DE	
	1C47	7C		LD A,H	
	1C48	B5		OR L	
	1C49	B0		OR B	
	1C4A	B1		OR C	
	1C4B	CD 27 93	*	CALL C9327	
	1C4E	47		LD B,A	
	1C4F	F1		POP AF	
	1C50	B0		OR B	
	1C51	1F		RRA	
	1C52	30 09	*	JR NC,R1C5D ;\$+0B	
	1C54	CD 44 93	*	CALL C9344	
	1C57	82		ADD A,D	
	1C58	CD 68 94	*	CALL C9468	
	1C5B	65		LD H,L	
	1C5C	1B		DEC DE	
	1C5D	CD 57 94	*	CALL C9457	
	1C60	65		LD H,L	
	1C61	1B		DEC DE	
	1C62	60		LD H,B	
	1C63	69		LD L,C	
	1C64	E5		PUSH HL	
	1C65	CD DC 07	*	CALL C07DC	
	1C68	3E 2B	.	LD A,'+' ; 2BH	
	1C6A	F5		PUSH AF	
	1C6B	CD 9F 05	*	CALL C059F	
	1C6E	2A 61 1B	*	LD HL,(W1B61)	
	1C71	CD 9D 93	*	CALL C939D	
B	1C74	87		DB 87H	
I	1C75	E5		PUSH HL	
	1C76	C5		PUSH BC	
	1C77	2A 63 1B	*	LD HL,(W1B63)	
	1C7A	CD 9D 93	*	CALL C939D	
B	1C7D	87		DB 87H	



I	1C7E	CD 14 8F	*	CALL C8F14
	1C81	60		LD H,B
	1C82	69		LD L,C
	1C83	E5		PUSH HL
	1C84	CD DC 07	*	CALL C07DC
	1C87	CD 8B 09	*	CALL C098B
	1C8A	C3 4D 94	*	JP L944D
	1C8D			
	1C8D	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	1C90	C6		DB 0C6H
	1C91	40		DB '@'
I	1C92	3E 00	.	LD A,0
	1C94	F5		PUSH AF
	1C95	3E 03	.	LD A,3
	1C97	F5		PUSH AF
	1C98	CD 9D 08	*	CALL C089D
	1C9B	3E 07	.	LD A,7
	1C9D	F5		PUSH AF
	1C9E	3E 20	.	LD A,' ' ; 20H
	1CA0	F5		PUSH AF
	1CA1	CD 2A 07	*	CALL C072A
	1CA4	CD EF 1B	*	CALL C1BEF
	1CA7	3E 2E	.	LD A,'.' ; 2EH
	1CA9	F5		PUSH AF
	1CAA	CD 9F 05	*	CALL C059F
	1CAD	3E 2E	.	LD A,'.' ; 2EH
	1CAF	F5		PUSH AF
	1CB0	CD 9F 05	*	CALL C059F
	1CB3	CD 07 1C	*	CALL C1C07
	1CB6	3E 06	.	LD A,6
	1CB8	F5		PUSH AF
	1CB9	3E 20	.	LD A,' ' ; 20H
	1CBB	F5		PUSH AF
	1CBC	CD 2A 07	*	CALL C072A
	1CBF	3A 78 10	*	LD A,(B1078)
	1CC2	47		LD B,A
	1CC3	3E 01	.	LD A,1
	1CC5	CD 6C 90	*	CALL C906C
	1CC8	DD 70 82	.	LD (IX-7EH),B
	1CCB	38 18	*	JR C,R1CE5 ;\$+1A
	1CCD	DD 77 BB	.	LD (IX-45H),A
	1CD0	6F		LD L,A
	1CD1	26 00	.	LD H,0
	1CD3	11 78 10	*	LD DE,1078H
	1CD6	19		ADD HL,DE
	1CD7	7E		LD A,(HL)
	1CD8	F5		PUSH AF
	1CD9	CD 9F 05	*	CALL C059F
	1CDC	DD 7E BB	.	LD A,(IX-45H)
	1CDF	3C		INC A
	1CE0	DD 35 82	.	DEC (IX-7EH)
	1CE3	20 E8	*	JR NZ,R1CCD ;\$-16
	1CE5	CD EF 1C	*	CALL C1CEF
	1CE8	20 20	*	JR NZ,R1D0A ;\$+22
	1CEA	20 20	*	JR NZ,R1D0C ;\$+22
	1CEC	20 20	*	JR NZ,R1D0E ;\$+22
	1CEE	20 CD	*	JR NZ,R1CBD ;\$-31
	1CF0	03		INC BC
	1CF1	7D		LD A,L
	1CF2	07		RLCA
	1CF3	21 83 FF	*	LD HL,0FF83H
	1CF6	CD 79 93	*	CALL C9379
	1CF9	3E 37	.	LD A,'7' ; 37H
	1CFB	CD 9F 92	*	CALL C929F
	1CFE	3A A0 18	*	LD A,(B18A0)
	1D01	1F		RRA
	1D02	30 19	*	JR NC,R1D1D ;\$+1B

[illegible]

	1ECD	3A E8 02	*	LD	A,(B02E8)
	1ED0	B8		CP	B
	1ED1	30 07	*	JR	NC,R1EDA ;\$+09
	1ED3	3A E9 02	*	LD	A,(B02E9)
	1ED6	3C		INC	A
	1ED7	32 E8 02	*	LD	(B02E8),A
	1EDA	3A E8 02	*	LD	A,(B02E8)
	1EDD	3D		DEC	A
	1EDE	47		LD	B,A
	1EDF	3A E7 02	*	LD	A,(B02E7)
	1EE2	B8		CP	B
	1EE3	30 07	*	JR	NC,R1EEC ;\$+09
	1EE5	3A E8 02	*	LD	A,(B02E8)
	1EE8	3D		DEC	A
	1EE9	32 E7 02	*	LD	(B02E7),A
	1EEC	DD 7E 83	.	LD	A,(IX-7DH)
	1EEF	CD 0E 1F	*	CALL	C1F0E
	1EF2	3A EA 02	*	LD	A,(B02EA)
	1EF5	32 E6 02	*	LD	(B02E6),A
	1EF8	3A E9 02	*	LD	A,(B02E9)
	1EFB	32 E5 02	*	LD	(B02E5),A
	1EFE	18 1A	*	JR	R1F1A ;\$+1C
	1F00				
	1F00	3A E8 02	*	LD	A,(B02E8)
	1F03	32 E6 02	*	LD	(B02E6),A
	1F06	3A E7 02	*	LD	A,(B02E7)
	1F09	32 E5 02	*	LD	(B02E5),A
	1F0C	18 0C	*	JR	R1F1A ;\$+0E
	1F0E				
	1F0E	01 02 01	*	LD	BC,0102H
	1F11	CD 87 94	*	CALL	C9487
	1F14	F2 1E 00	*	JP	P,L001E
	1F17	1F		RRA	
	1F18	FD		d???	DB 0FDH
	1F19	94		SUB	H
	1F1A	C3 4D 94	*	JP	L944D
	1F1D				
	1F1D	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	1F20	00 06		DB	0,6
I	1F22	3A E6 02	*	LD	A,(B02E6)
	1F25	F5		PUSH	AF
	1F26	CD 67 09	*	CALL	C0967
	1F29	C3 4D 94	*	JP	L944D
	1F2C				
	1F2C	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	1F2F	FF 09		DB	0FFH,9
I	1F31	DD 7E 84	.	LD	A,(IX-7CH)
	1F34	DD 77 82	.	LD	(IX-7EH),A
	1F37	DD 7E 84	.	LD	A,(IX-7CH)
	1F3A	B7		OR	A
	1F3B	28 32	*	JR	Z,R1F6F ;\$+34
	1F3D	3E 1F	.	LD	A,1FH
	1F3F	DD BE 84	.	CP	(IX-7CH)
	1F42	38 0A	*	JR	C,R1F4E ;\$+0C
	1F44	DD 7E 84	.	LD	A,(IX-7CH)
	1F47	C6 40	.	ADD	A,'@' ; 40H
	1F49	DD 77 82	.	LD	(IX-7EH),A
	1F4C	18 21	*	JR	R1F6F ;\$+23
	1F4E				
	1F4E	DD 7E 84	.	LD	A,(IX-7CH)
	1F51	FE 61	.	CP	'a' ; 61H
	1F53	3E 00	.	LD	A,0
	1F55	3F		CCF	
	1F56	17		RLA	
	1F57	F5		PUSH	AF
	1F58	3E 7A	.	LD	A,'z' ; 7AH
	1F5A	DD BE 84	.	CP	(IX-7CH)

	1F5D	3E 00	.	LD	A,0
	1F5F	3F		CCF	
	1F60	17		RLA	
	1F61	47		LD	B,A
	1F62	F1		POP	AF
	1F63	A0		AND	B
	1F64	1F		RRA	
	1F65	30 08	*	JR	NC,R1F6F ;\$+0A
	1F67	DD 7E 84	.	LD	A,(IX-7CH)
	1F6A	C6 E0	.	ADD	A,0E0H
	1F6C	DD 77 82	.	LD	(IX-7EH),A
	1F6F	DD 7E 82	.	LD	A,(IX-7EH)
	1F72	C3 4D 94	*	JP	L944D
	1F75				
	1F75	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	1F78	00 06		DB	0,6
I	1F7A	3A E2 02	*	LD	A,(B02E2)
	1F7D	F5		PUSH	AF
	1F7E	CD 67 09	*	CALL	C0967
	1F81	C3 4D 94	*	JP	L944D
	1F84				
	1F84	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	1F87	FC 0A		DB	0FCH,0AH
I	1F89	3A 7E 01	*	LD	A,(B017E)
	1F8C	F5		PUSH	AF
	1F8D	3E 80	.	LD	A,80H
	1F8F	CD 26 91	*	CALL	C9126
	1F92	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	1F95	87		DB	87H
I	1F96	CD 58 93	*	CALL	C9358
	1F99	82		ADD	A,D
	1F9A	21 9A 18	*	LD	HL,189AH
	1F9D	E5		PUSH	HL
	1F9E	CD 43 0F	*	CALL	C0F43
	1FA1	CD 44 93	*	CALL	C9344
	1FA4	82		ADD	A,D
	1FA5	7C		LD	A,H
	1FA6	B5		OR	L
	1FA7	B0		OR	B
	1FA8	B1		OR	C
	1FA9	20 07	*	JR	NZ,R1FB2 ;\$+09
	1FAB	3A 9B 18	*	LD	A,(B189B)
	1FAE	F5		PUSH	AF
	1FAF	CD 0A 55	*	CALL	C550A
	1FB2	CD 44 93	*	CALL	C9344
	1FB5	82		ADD	A,D
	1FB6	CD 7A 8F	*	CALL	C8F7A
	1FB9	CD 58 93	*	CALL	C9358
	1FBC	82		ADD	A,D
	1FBD	3A 9A 18	*	LD	A,(B189A)
	1FC0	B7		OR	A
	1FC1	28 D7	*	JR	Z,R1F9A ;\$-27
	1FC3	3A 9A 18	*	LD	A,(B189A)
	1FC6	F5		PUSH	AF
	1FC7	CD 2C 1F	*	CALL	C1F2C
	1FCA	32 9A 18	*	LD	(B189A),A
	1FCD	CD 69 1B	*	CALL	C1B69
	1FD0	C3 4D 94	*	JP	L944D
	1FD3				
	1FD3	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	1FD6	00 06		DB	0,6
I	1FD8	21 9F 1D	*	LD	HL,1D9FH
	1FDB	E5		PUSH	HL
	1FDC	CD A2 0F	*	CALL	C0FA2
	1FDF	C3 4D 94	*	JP	L944D
	1FE2				
	1FE2	CD 1E 94	*	CALL	C941E

B	1FE5	00 06		DB	0,6
I	1FE7	3A 9F 1D	*	LD	A,(B1D9F)
	1FEA	F5		PUSH	AF
	1FEB	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	1FEE	C3 4D 94	*	JP	L944D
	1FF1				
	1FF1	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	1FF4	00 06		DB	0,6
I	1FF6	3A 95 02	*	LD	A,(B0295)
	1FF9	F5		PUSH	AF
	1FFA	CD 14 04	*	CALL	C0414
	1FFD	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
	2000	3D		DEC	A
	2001	32 EE 02	*	LD	(B02EE),A
	2004	CD A3 07	*	CALL	C07A3
	2007	3A 95 02	*	LD	A,(B0295)
	200A	F5		PUSH	AF
	200B	CD 14 04	*	CALL	C0414
	200E	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
	2011	3D		DEC	A
	2012	32 EE 02	*	LD	(B02EE),A
	2015	C3 4D 94	*	JP	L944D
	2018				
	2018	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	201B	FF 09		DB	0FFH,9
I	201D	DD 7E 84	.	LD	A,(IX-7CH)
	2020	C6 02	.	ADD	A,2
	2022	DD 77 82	.	LD	(IX-7EH),A
	2025	3E 01	.	LD	A,1
	2027	F5		PUSH	AF
	2028	DD 7E 82	.	LD	A,(IX-7EH)
	202B	F5		PUSH	AF
	202C	CD 7B 0A	*	CALL	C0A7B
	202F	3A 9E 1D	*	LD	A,(B1D9E)
	2032	DD BE 82	.	CP	(IX-7EH)
	2035	30 06	*	JR	NC,R203D ;\$+08
	2037	DD 7E 82	.	LD	A,(IX-7EH)
	203A	32 9E 1D	*	LD	(B1D9E),A
	203D	DD 7E 82	.	LD	A,(IX-7EH)
	2040	21 9A 1E	*	LD	HL,1E9AH
	2043	BE		CP	(HL)
	2044	38 05	*	JR	C,R204B ;\$+07
	2046	21 9A 1E	*	LD	HL,1E9AH
	2049	36 00	.	LD	(HL),0
	204B	3E 02	.	LD	A,2
	204D	F5		PUSH	AF
	204E	3E 03	.	LD	A,3
	2050	F5		PUSH	AF
	2051	CD 9D 08	*	CALL	C089D
	2054	C3 4D 94	*	JP	L944D
	2057				
	2057	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	205A	F1 19		DB	0F1H,19H
I	205C	3E 01	.	LD	A,1
	205E	F5		PUSH	AF
	205F	CD 18 20	*	CALL	C2018
	2062	DD 7E 94	.	LD	A,(IX-6CH)
	2065	F5		PUSH	AF
	2066	CD 73 18	*	CALL	C1873
	2069	CD A3 07	*	CALL	C07A3
	206C	3E 5B	.	LD	A,[' ' ; 5BH
	206E	F5		PUSH	AF
	206F	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	2072	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2075	91		DB	91H
I	2076	E5		PUSH	HL
	2077	CD 76 58	*	CALL	C5876

	207A	3E 5D	.	LD	A,']'	; 5DH
	207C	F5		PUSH	AF	
	207D	CD 9F 05	*	CALL	C059F	
	2080	CD A3 07	*	CALL	C07A3	
	2083	3E 3F	.	LD	A,'?'	; 3FH
	2085	F5		PUSH	AF	
	2086	CD 9F 05	*	CALL	C059F	
	2089	CD A3 07	*	CALL	C07A3	
	208C	21 00 00	*	LD	HL,0	
	208F	CD 7E 93	*	CALL	C937E	
B	2092	02		DB	2	
I	2093	DD 36 84 01.		LD	(IX-7CH),1	
	2097	CD D3 1F	*	CALL	C1FD3	
	209A	DD 6E 84	.	LD	L,(IX-7CH)	
	209D	26 00	.	LD	H,0	
	209F	CD 79 93	*	CALL	C9379	
	20A2	11 84 FF	*	LD	DE,0FF84H	
	20A5	19		ADD	HL,DE	
	20A6	E5		PUSH	HL	
	20A7	3A 9F 1D	*	LD	A,(B1D9F)	
	20AA	E1		POP	HL	
	20AB	77		LD	(HL),A	
	20AC	3A 9F 1D	*	LD	A,(B1D9F)	
	20AF	FE 08	.	CP	8	
	20B1	20 22	*	JR	NZ,R20D5 ;\$+24	
	20B3	3E 01	.	LD	A,1	
	20B5	DD BE 84	.	CP	(IX-7CH)	
	20B8	30 19	*	JR	NC,R20D3 ;\$+1B	
	20BA	CD F1 1F	*	CALL	C1FF1	
	20BD	DD 7E 84	.	LD	A,(IX-7CH)	
	20C0	3D		DEC	A	
	20C1	DD 77 84	.	LD	(IX-7CH),A	
	20C4	CD 7E 93	*	CALL	C937E	
B	20C7	82		DB	82H	
I	20C8	E5		PUSH	HL	
	20C9	21 10 00	*	LD	HL,0010H	
	20CC	CD 76 8E	*	CALL	C8E76	
	20CF	CD 7E 93	*	CALL	C937E	
B	20D2	02		DB	2	
I	20D3	18 4E	*	JR	R2123 ;\$+50	
	20D5					
	20D5	3A 9F 1D	*	LD	A,(B1D9F)	
	20D8	F5		PUSH	AF	
	20D9	21 A0 1D	*	LD	HL,1DA0H	
	20DC	E5		PUSH	HL	
	20DD	CD FD 1A	*	CALL	C1AFD	
	20E0	1F		RRA		
	20E1	30 25	*	JR	NC,R2108 ;\$+27	
	20E3	CD 7E 93	*	CALL	C937E	
B	20E6	82		DB	82H	
I	20E7	E5		PUSH	HL	
	20E8	21 10 00	*	LD	HL,0010H	
	20EB	CD D5 8E	*	CALL	C8ED5	
	20EE	E5		PUSH	HL	
	20EF	C5		PUSH	BC	
	20F0	3A A0 1D	*	LD	A,(B1DA0)	
	20F3	CD 25 8F	*	CALL	C8F25	
	20F6	CD 05 8F	*	CALL	C8F05	
	20F9	60		LD	H,B	
	20FA	69		LD	L,C	
	20FB	CD 7E 93	*	CALL	C937E	
B	20FE	02		DB	2	
I	20FF	CD 7E 93	*	CALL	C937E	
B	2102	0F		DB	0FH	
I	2103	CD E2 1F	*	CALL	C1FE2	
	2106	18 1B	*	JR	R2123 ;\$+1D	
	2108					

	2108	3A 9F 1D	*	LD	A, (B1D9F)
	210B	FE 0D	.	CP	0DH
	210D	20 11	*	JR	NZ, R2120 ;\$+13
	210F	DD 7E 84	.	LD	A, (IX-7CH)
	2112	FE 01	.	CP	1
	2114	20 08	*	JR	NZ, R211E ;\$+0A
	2116	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2119	91		DB	91H
I	211A	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	211D	0F		DB	0FH
I	211E	18 03	*	JR	R2123 ;\$+05
	2120				
	2120	CD A5 0A	*	CALL	C0AA5
	2123	DD 7E 84	.	LD	A, (IX-7CH)
	2126	3C		INC	A
	2127	DD 77 84	.	LD	(IX-7CH), A
	212A	3A 9F 1D	*	LD	A, (B1D9F)
	212D	FE 0D	.	CP	0DH
	212F	CD 27 93	*	CALL	C9327
	2132	F5		PUSH	AF
	2133	DD 7E 84	.	LD	A, (IX-7CH)
	2136	FE 0A	.	CP	0AH
	2138	3E 00	.	LD	A, 0
	213A	3F		CCF	
	213B	17		RLA	
	213C	47		LD	B, A
	213D	F1		POP	AF
	213E	B0		OR	B
	213F	21 F0 02	*	LD	HL, 02F0H
	2142	B6		OR	(HL)
	2143	1F		RRA	
	2144	D2 97 20	*	JP	NC, L2097
	2147	CD 8B 09	*	CALL	C098B
	214A	CD 79 09	*	CALL	C0979
	214D	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2150	8F		DB	8FH
I	2151	C3 4D 94	*	JP	L944D
	2154				
	2154	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	2157	FB 0B		DB	0FBH, 0BH
I	2159	3A 7D 01	*	LD	A, (B017D)
	215C	F5		PUSH	AF
	215D	3E 08	.	LD	A, 8
	215F	CD 26 91	*	CALL	C9126
	2162	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	2165	87		DB	87H
I	2166	CD 58 93	*	CALL	C9358
	2169	83		ADD	A, E
	216A	CD 98 04	*	CALL	C0498
	216D	DD 77 82	.	LD	(IX-7EH), A
	2170	CD 44 93	*	CALL	C9344
	2173	83		ADD	A, E
	2174	CD 7A 8F	*	CALL	C8F7A
	2177	CD 58 93	*	CALL	C9358
	217A	83		ADD	A, E
	217B	7C		LD	A, H
	217C	B5		OR	L
	217D	B0		OR	B
	217E	B1		OR	C
	217F	20 E9	*	JR	NZ, R216A ;\$-15
	2181	C3 4D 94	*	JP	L944D
	2184				
	2184	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	2187	FF 07		DB	0FFH, 7
I	2189	3E 00	.	LD	A, 0
	218B	F5		PUSH	AF
	218C	01 F7 FF	*	LD	BC, 0FFF7H

218F	3A EF 02	*	LD	A, (B02EF)
2192	6F		LD	L, A
2193	26 00	.	LD	H, 0
2195	09		ADD	HL, BC
2196	7D		LD	A, L
2197	F5		PUSH	AF
2198	CD 9D 08	*	CALL	C089D
219B	3E 0A	.	LD	A, 0AH
219D	F5		PUSH	AF
219E	CD 73 18	*	CALL	C1873
21A1	CD 8B 09	*	CALL	C098B
21A4	CD 1D 1F	*	CALL	C1F1D
21A7	CD 54 21	*	CALL	C2154
21AA	3E 00	.	LD	A, 0
21AC	F5		PUSH	AF
21AD	01 FC FF	*	LD	BC, 0FFFCH
21B0	3A EF 02	*	LD	A, (B02EF)
21B3	6F		LD	L, A
21B4	26 00	.	LD	H, 0
21B6	09		ADD	HL, BC
21B7	7D		LD	A, L
21B8	F5		PUSH	AF
21B9	CD 9D 08	*	CALL	C089D
21BC	CD 54 21	*	CALL	C2154
21BF	21 9F 1D	*	LD	HL, 1D9FH
21C2	E5		PUSH	HL
21C3	CD 43 0F	*	CALL	C0F43
21C6	3A 9F 1D	*	LD	A, (B1D9F)
21C9	F5		PUSH	AF
21CA	CD 2C 1F	*	CALL	C1F2C
21CD	32 9F 1D	*	LD	(B1D9F), A
21D0	F5		PUSH	AF
21D1	CD E7 7C	*	CALL	C7CE7
21D4	0C		INC	C
21D5	00		NOP	
21D6	00		NOP	
21D7	00		NOP	
21D8	00		NOP	
21D9	00		NOP	
21DA	00		NOP	
21DB	00		NOP	
21DC	00		NOP	
21DD	00		NOP	
21DE	40		LD	B, B
21DF	00		NOP	
21E0	02		LD	(BC), A
21E1	CD 6E 7B	*	CALL	C7B6E
21E4	28 05	*	JR	Z, R21EB ; \$+07
21E6	CD E2 1F	*	CALL	C1FE2
21E9	18 0E	*	JR	R21F9 ; \$+10
21EB				
21EB	3A 9F 1D	*	LD	A, (B1D9F)
21EE	B7		OR	A
21EF	28 08	*	JR	Z, R21F9 ; \$+0A
21F1	CD A5 0A	*	CALL	C0AA5
21F4	21 9F 1D	*	LD	HL, 1D9FH
21F7	36 00	.	LD	(HL), 0
21F9	3A 9F 1D	*	LD	A, (B1D9F)
21FC	B7		OR	A
21FD	CD 2C 93	*	CALL	C932C
2200	21 F0 02	*	LD	HL, 02F0H
2203	B6		OR	(HL)
2204	1F		RRA	
2205	30 9D	*	JR	NC, R21A4 ; \$-61
2207	3A 9F 1D	*	LD	A, (B1D9F)
220A	FE 59	.	CP	'Y' ; 59H
220C	CD 27 93	*	CALL	C9327



	220F	DD 77 82	.	LD	(IX-7EH),A
	2212	C3 4D 94	*	JP	L944D
	2215				
	2215	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	2218	FF 09		DB	0FFH,9
I	221A	DD 7E 84	.	LD	A,(IX-7CH)
	221D	FE 20	.	CP	' ' ; 20H
	221F	3E 00	.	LD	A,0
	2221	3F		CCF	
	2222	17		RLA	
	2223	F5		PUSH	AF
	2224	3E 7D	.	LD	A,'}' ; 7DH
	2226	DD BE 84	.	CP	(IX-7CH)
	2229	3E 00	.	LD	A,0
	222B	3F		CCF	
	222C	17		RLA	
	222D	47		LD	B,A
	222E	F1		POP	AF
	222F	A0		AND	B
	2230	F5		PUSH	AF
	2231	DD 7E 84	.	LD	A,(IX-7CH)
	2234	FE 27	.	CP	27H
	2236	CD 2C 93	*	CALL	C932C
	2239	47		LD	B,A
	223A	F1		POP	AF
	223B	A0		AND	B
	223C	DD 77 82	.	LD	(IX-7EH),A
	223F	C3 4D 94	*	JP	L944D
	2242				
	2242	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	2245	00 0A		DB	0,0AH
I	2247	3E 01	.	LD	A,1
	2249	DD BE 83	.	CP	(IX-7DH)
	224C	30 0E	*	JR	NC,R225C ;\$+10
	224E	DD 7E 85	.	LD	A,(IX-7BH)
	2251	CB 3F		SRL	A
	2253	F5		PUSH	AF
	2254	DD 7E 83	.	LD	A,(IX-7DH)
	2257	3D		DEC	A
	2258	F5		PUSH	AF
	2259	CD 42 22	*	CALL	C2242
	225C	DD 7E 85	.	LD	A,(IX-7BH)
	225F	E6 01	.	AND	1
	2261	C6 30	.	ADD	A,'0' ; 30H
	2263	F5		PUSH	AF
	2264	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	2267	C3 4D 94	*	JP	L944D
	226A				
	226A	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	226D	00 08		DB	0,8
I	226F	3A 50 1D	*	LD	A,(B1D50)
	2272	FE 44	.	CP	'D' ; 44H
	2274	20 09	*	JR	NZ,R227F ;\$+0B
	2276	DD 7E 83	.	LD	A,(IX-7DH)
	2279	F5		PUSH	AF
	227A	CD B1 07	*	CALL	C07B1
	227D	18 21	*	JR	R22A0 ;\$+23
	227F				
	227F	3A 50 1D	*	LD	A,(B1D50)
	2282	FE 32	.	CP	'2' ; 32H
	2284	20 13	*	JR	NZ,R2299 ;\$+15
	2286	DD 7E 83	.	LD	A,(IX-7DH)
	2289	F5		PUSH	AF
	228A	3E 08	.	LD	A,8
	228C	F5		PUSH	AF
	228D	CD 42 22	*	CALL	C2242
	2290	3A AF 01	*	LD	A,(B01AF)

	2293	F5			PUSH AF
	2294	CD 9F 05	*		CALL C059F
	2297	18 07	*		JR R22A0 ;\$+09
	2299				
	2299	DD 7E 83	.		LD A, (IX-7DH)
	229C	F5			PUSH AF
	229D	CD D8 57	*		CALL C57D8
	22A0	C3 4D 94	*		JP L944D
	22A3				
	22A3	CD 1E 94	*		CALL C941E
B	22A6	00 08			DB 0,8
I	22A8	3A 50 1D	*		LD A, (B1D50)
	22AB	FE 44	.		CP 'D' ; 44H
	22AD	20 0A	*		JR NZ,R22B9 ;\$+0C
	22AF	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	22B2	82			DB 82H
I	22B3	E5			PUSH HL
	22B4	CD DC 07	*		CALL C07DC
	22B7	18 08	*		JR R22C1 ;\$+0A
	22B9				
	22B9	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	22BC	82			DB 82H
I	22BD	E5			PUSH HL
	22BE	CD 0B 58	*		CALL C580B
	22C1	C3 4D 94	*		JP L944D
	22C4				
	22C4	CD 1E 94	*		CALL C941E
B	22C7	00 06			DB 0,6
I	22C9	3A 9F 1E	*		LD A, (B1E9F)
	22CC	1F			RRA
	22CD	30 0A	*		JR NC,R22D9 ;\$+0C
	22CF	21 9F 1E	*		LD HL,1E9FH
	22D2	36 00	.		LD (HL),0
	22D4	21 52 1D	*		LD HL,1D52H
	22D7	36 49	.		LD (HL),'I' ; 49H
	22D9	C3 4D 94	*		JP L944D
	22DC				
	22DC	CD 1E 94	*		CALL C941E
B	22DF	F2 16			DB 0F2H,16H
I	22E1	3E 01	.		LD A,1
	22E3	F5			PUSH AF
	22E4	CD B3 0D	*		CALL C0DB3
	22E7	3A 52 1D	*		LD A, (B1D52)
	22EA	DD 77 83	.		LD (IX-7DH),A
	22ED	F5			PUSH AF
	22EE	CD E7 7C	*		CALL C7CE7
	22F1	08			EX AF,AF'
	22F2	00			NOP
	22F3	00			NOP
	22F4	00			NOP
	22F5	00			NOP
	22F6	00			NOP
	22F7	00			NOP
	22F8	FE 03	.		CP 3
	22FA	CD 6E 7B	*		CALL C7B6E
	22FD	28 04	*		JR Z,R2303 ;\$+06
	22FF	DD 36 83 42.	.		LD (IX-7DH),'B' ; 42H
	2303	DD 7E 83	.		LD A, (IX-7DH)
	2306	CD F4 26	*		CALL C26F4
	2309	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	230C	90			DB 90H
I	230D	CD 9D 93	*		CALL C939D
B	2310	80			DB 80H
I	2311	CD 9D 93	*		CALL C939D
B	2314	87			DB 87H
I	2315	E5			PUSH HL
	2316	C5			PUSH BC

	2317	2A 95 1E	*	LD	HL,(W1E95)
	231A	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	231D	87		DB	87H
I	231E	CD 14 8F	*	CALL	C8F14
	2321	E5		PUSH	HL
	2322	C5		PUSH	BC
	2323	3A 97 1E	*	LD	A,(B1E97)
	2326	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	2329	86		DB	86H
I	232A	CD 79 8C	*	CALL	C8C79
	232D	7C		LD	A,H
	232E	B5		OR	L
	232F	B0		OR	B
	2330	B1		OR	C
	2331	28 07	*	JR	Z,R233A ;\$+09
	2333	DD 36 83 4C.		LD	(IX-7DH),'L' ; 4CH
	2337	C3 02 26	*	JP	L2602
	233A				
	233A	DD 36 8C 01.		LD	(IX-74H),1
	233E	DD 7E 83	.	LD	A,(IX-7DH)
	2341	FE 54	.	CP	'T' ; 54H
	2343	20 02	*	JR	NZ,R2347 ;\$+04
	2345	18 0A	*	JR	R2351 ;\$+0C
	2347				
	2347	C3 02 26	*	JP	L2602
	234A				
	234A	C3 10 27	*	JP	L2710
	234D				
	234D	DD 36 8C 00.		LD	(IX-74H),0
	2351	DD 36 8F 00.		LD	(IX-71H),0
	2355	DD 36 8D 00.		LD	(IX-73H),0
	2359	DD 36 8E 00.		LD	(IX-72H),0
	235D	21 A8 01	*	LD	HL,01A8H
	2360	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
	2363	3E 37	.	LD	A,'7' ; 37H
	2365	CD CE 92	*	CALL	C92CE
	2368	CD 13 08	*	CALL	C0813
	236B	3E 42	.	LD	A,'B' ; 42H
	236D	F5		PUSH	AF
	236E	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	2371	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
	2374	DD 77 85	.	LD	(IX-7BH),A
	2377	3E 02	.	LD	A,2
	2379	F5		PUSH	AF
	237A	CD B3 0D	*	CALL	C0DB3
	237D	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2380	90		DB	90H
I	2381	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	2384	80		DB	80H
I	2385	E5		PUSH	HL
	2386	CD 1C 14	*	CALL	C141C
	2389	DD 77 8B	.	LD	(IX-75H),A
	238C	DD 7E 8B	.	LD	A,(IX-75H)
	238F	DD 77 8A	.	LD	(IX-76H),A
	2392	3A 52 1D	*	LD	A,(B1D52)
	2395	FE 43	.	CP	'C' ; 43H
	2397	20 08	*	JR	NZ,R23A1 ;\$+0A
	2399	DD 7E 8B	.	LD	A,(IX-75H)
	239C	E6 7F	.	AND	7FH
	239E	DD 77 8A	.	LD	(IX-76H),A
	23A1	DD 7E 8A	.	LD	A,(IX-76H)
	23A4	F5		PUSH	AF
	23A5	CD 15 22	*	CALL	C2215
	23A8	F5		PUSH	AF
	23A9	3A 51 1D	*	LD	A,(B1D51)
	23AC	FE 4D	.	CP	'M' ; 4DH
	23AE	CD 27 93	*	CALL	C9327

	23B1	47		LD	B,A
	23B2	F1		POP	AF
	23B3	A0		AND	B
	23B4	1F		RRA	
	23B5	30 33	*	JR	NC,R23EA ;\$+35
	23B7	DD 7E 8F	.	LD	A,(IX-71H)
	23BA	B7		OR	A
	23BB	20 0A	*	JR	NZ,R23C7 ;\$+0C
	23BD	3E 27	.	LD	A,27H
	23BF	F5		PUSH	AF
	23C0	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	23C3	DD 36 8D 01.		LD	(IX-73H),1
	23C7	DD 7E 8A	.	LD	A,(IX-76H)
	23CA	F5		PUSH	AF
	23CB	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	23CE	DD 7E 8A	.	LD	A,(IX-76H)
	23D1	FE 24	.	CP	'\$' ; 24H
	23D3	20 04	*	JR	NZ,R23D9 ;\$+06
	23D5	DD 36 8C 01.		LD	(IX-74H),1
	23D9	DD 7E 8B	.	LD	A,(IX-75H)
	23DC	FE 80	.	CP	80H
	23DE	38 08	*	JR	C,R23E8 ;\$+0A
	23E0	DD 36 8E 01.		LD	(IX-72H),1
	23E4	DD 36 8C 01.		LD	(IX-74H),1
	23E8	18 3D	*	JR	R2427 ;\$+3F
	23EA				
	23EA	DD 7E 8F	.	LD	A,(IX-71H)
	23ED	B7		OR	A
	23EE	28 06	*	JR	Z,R23F6 ;\$+08
	23F0	3E 2C	.	LD	A,', ' ; 2CH
	23F2	F5		PUSH	AF
	23F3	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	23F6	DD 7E 8B	.	LD	A,(IX-75H)
	23F9	F5		PUSH	AF
	23FA	CD 6A 22	*	CALL	C226A
	23FD	DD 7E 8B	.	LD	A,(IX-75H)
	2400	B7		OR	A
	2401	20 24	*	JR	NZ,R2427 ;\$+26
	2403	3A 51 1D	*	LD	A,(B1D51)
	2406	FE 4D	.	CP	'M' ; 4DH
	2408	CD 27 93	*	CALL	C9327
	240B	F5		PUSH	AF
	240C	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	240F	90		DB	90H
I	2410	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	2413	80		DB	80H
I	2414	2B		DEC	HL
	2415	E5		PUSH	HL
	2416	CD 1C 14	*	CALL	C141C
	2419	F5		PUSH	AF
	241A	CD 15 22	*	CALL	C2215
	241D	47		LD	B,A
	241E	F1		POP	AF
	241F	A0		AND	B
	2420	1F		RRA	
	2421	30 04	*	JR	NC,R2427 ;\$+06
	2423	DD 36 8C 01.		LD	(IX-74H),1
	2427	DD 7E 8F	.	LD	A,(IX-71H)
	242A	3C		INC	A
	242B	DD 77 8F	.	LD	(IX-71H),A
	242E	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2431	90		DB	90H
I	2432	E5		PUSH	HL
	2433	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2436	90		DB	90H
I	2437	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	243A	80		DB	80H

I	243B	23			INC	HL
	243C	CD	9D	93	*	CALL C939D
B	243F	81			DB	81H
I	2440	DD	7E	8B	.	LD A,(IX-75H)
	2443	DD	77	82	.	LD (IX-7EH),A
	2446	CD	7E	93	*	CALL C937E
B	2449	90			DB	90H
I	244A	CD	9D	93	*	CALL C939D
B	244D	80			DB	80H
I	244E	E5			PUSH	HL
	244F	CD	1C	14	*	CALL C141C
	2452	DD	77	8B	.	LD (IX-75H),A
	2455	DD	77	8A	.	LD (IX-76H),A
	2458	3A	52	1D	*	LD A,(B1D52)
	245B	FE	43		.	CP 'C' ; 43H
	245D	20	08		*	JR NZ,R2467 ;\$+0A
	245F	DD	7E	8B	.	LD A,(IX-75H)
	2462	E6	7F		.	AND 7FH
	2464	DD	77	8A	.	LD (IX-76H),A
	2467	3A	9F	1E	*	LD A,(B1E9F)
	246A	1F			RRA	
	246B	30	46		*	JR NC,R24B3 ;\$+48
	246D	3A	52	1D	*	LD A,(B1D52)
	2470	F5			PUSH	AF
	2471	CD	E7	7C	*	CALL C7CE7
	2474	08			EX	AF,AF'
	2475	00			NOP	
	2476	00			NOP	
	2477	00			NOP	
	2478	00			NOP	
	2479	00			NOP	
	247A	00			NOP	
	247B	FE	03		.	CP 3
	247D	CD	6E	7B	*	CALL C7B6E
	2480	28	14		*	JR Z,R2496 ;\$+16
	2482	3A	52	1D	*	LD A,(B1D52)
	2485	3D			DEC	A
	2486	32	52	1D	*	LD (B1D52),A
	2489	FE	30		.	CP '0' ; 30H
	248B	20	07		*	JR NZ,R2494 ;\$+09
	248D	CD	C4	22	*	CALL C22C4
	2490	DD	36	8C	01.	LD (IX-74H),1
	2494	18	1D		*	JR R24B3 ;\$+1F
	2496					
	2496	3A	52	1D	*	LD A,(B1D52)
	2499	FE	30		.	CP '0' ; 30H
	249B	20	0F		*	JR NZ,R24AC ;\$+11
	249D	DD	7E	82	.	LD A,(IX-7EH)
	24A0	B7			OR	A
	24A1	20	07		*	JR NZ,R24AA ;\$+09
	24A3	CD	C4	22	*	CALL C22C4
	24A6	DD	36	8C	01.	LD (IX-74H),1
	24AA	18	07		*	JR R24B3 ;\$+09
	24AC					
	24AC	CD	C4	22	*	CALL C22C4
	24AF	DD	36	8C	01.	LD (IX-74H),1
	24B3	DD	7E	8C	.	LD A,(IX-74H)
	24B6	EE	01		.	XOR 1
	24B8	1F			RRA	
	24B9	30	1C		*	JR NC,R24D7 ;\$+1E
	24BB	DD	7E	8A	.	LD A,(IX-76H)
	24BE	F5			PUSH	AF
	24BF	CD	15	22	*	CALL C2215
	24C2	DD	BE	8D	.	CP (IX-73H)
	24C5	CD	2C	93	*	CALL C932C
	24C8	F5			PUSH	AF
	24C9	3A	51	1D	*	LD A,(B1D51)

	24CC	FE 4D	.	CP	'M'	; 4DH
	24CE	CD 27 93	*	CALL	C9327	
	24D1	47		LD	B,A	
	24D2	F1		POP	AF	
	24D3	A0		AND	B	
	24D4	DD 77 8C	.	LD	(IX-74H),A	
	24D7	DD 7E 8C	.	LD	A,(IX-74H)	
	24DA	EE 01	.	XOR	1	
	24DC	1F		RRA		
	24DD	30 66	*	JR	NC,R2545 ;\$+68	
	24DF	DD 7E 8B	.	LD	A,(IX-75H)	
	24E2	FE 20	.	CP	' '	; 20H
	24E4	CD 27 93	*	CALL	C9327	
	24E7	F5		PUSH	AF	
	24E8	DD 7E 8F	.	LD	A,(IX-71H)	
	24EB	21 A6 01	*	LD	HL,01A6H	
	24EE	BE		CP	(HL)	
	24EF	3E 00	.	LD	A,0	
	24F1	3F		CCF		
	24F2	17		RLA		
	24F3	47		LD	B,A	
	24F4	F1		POP	AF	
	24F5	A0		AND	B	
	24F6	1F		RRA		
	24F7	30 06	*	JR	NC,R24FF ;\$+08	
	24F9	DD 36 8C 01.	.	LD	(IX-74H),1	
	24FD	18 46	*	JR	R2545 ;\$+48	
	24FF					
	24FF	3A F5 02	*	LD	A,(B02F5)	
	2502	6F		LD	L,A	
	2503	26 00	.	LD	H,0	
	2505	11 A4 01	*	LD	DE,01A4H	
	2508	19		ADD	HL,DE	
	2509	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)	
	250C	BE		CP	(HL)	
	250D	38 06	*	JR	C,R2515 ;\$+08	
	250F	DD 36 8C 01.	.	LD	(IX-74H),1	
	2513	18 30	*	JR	R2545 ;\$+32	
	2515					
	2515	CD 7E 93	*	CALL	C937E	
B	2518	90		DB	90H	
I	2519	CD 9D 93	*	CALL	C939D	
B	251C	80		DB	80H	
I	251D	E5		PUSH	HL	
	251E	CD FB 10	*	CALL	C10FB	
	2521	1F		RRA		
	2522	30 06	*	JR	NC,R252A ;\$+08	
	2524	DD 36 8C 01.	.	LD	(IX-74H),1	
	2528	18 1B	*	JR	R2545 ;\$+1D	
	252A					
	252A	3A 83 1E	*	LD	A,(B1E83)	
	252D	1F		RRA		
	252E	30 15	*	JR	NC,R2545 ;\$+17	
	2530	CD 7E 93	*	CALL	C937E	
B	2533	90		DB	90H	
I	2534	4E		LD	C,(HL)	
	2535	23		INC	HL	
	2536	46		LD	B,(HL)	
	2537	2A 86 1E	*	LD	HL,(W1E86)	
	253A	CD 9D 93	*	CALL	C939D	
B	253D	85		DB	85H	
I	253E	3E 00	.	LD	A,0	
	2540	3F		CCF		
	2541	17		RLA		
	2542	DD 77 8C	.	LD	(IX-74H),A	
	2545	DD 7E 8C	.	LD	A,(IX-74H)	
	2548	1F		RRA		

	2549	D2 8C 23	*	JP	NC,L238C
	254C	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	254F	90		DB	90H
I	2550	E5		PUSH	HL
	2551	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2554	90		DB	90H
I	2555	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	2558	80		DB	80H
I	2559	2B		DEC	HL
	255A	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	255D	81		DB	81H
I	255E	DD 7E 8D	.	LD	A,(IX-73H)
	2561	1F		RRA	
	2562	30 06	*	JR	NC,R256A ;\$+08
	2564	3E 27	.	LD	A,27H
	2566	F5		PUSH	AF
	2567	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	256A	DD 7E 8E	.	LD	A,(IX-72H)
	256D	1F		RRA	
	256E	30 24	*	JR	NC,R2594 ;\$+26
	2570	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
	2573	DD 77 84	.	LD	(IX-7CH),A
	2576	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	2579	F5		PUSH	AF
	257A	DD 7E 85	.	LD	A,(IX-7BH)
	257D	3D		DEC	A
	257E	F5		PUSH	AF
	257F	CD 9D 08	*	CALL	C089D
	2582	3A AC 01	*	LD	A,(B01AC)
	2585	F5		PUSH	AF
	2586	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	2589	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	258C	F5		PUSH	AF
	258D	DD 7E 84	.	LD	A,(IX-7CH)
	2590	F5		PUSH	AF
	2591	CD 9D 08	*	CALL	C089D
	2594	C3 10 27	*	JP	L2710
	2597				
	2597	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	259A	90		DB	90H
I	259B	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	259E	80		DB	80H
I	259F	E5		PUSH	HL
	25A0	CD 8B 78	*	CALL	C788B
	25A3	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	25A6	6F		LD	L,A
	25A7	26 00	.	LD	H,0
	25A9	11 69 1E	*	LD	DE,1E69H
	25AC	19		ADD	HL,DE
	25AD	E5		PUSH	HL
	25AE	3A 98 1D	*	LD	A,(B1D98)
	25B1	E1		POP	HL
	25B2	77		LD	(HL),A
	25B3	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	25B6	6F		LD	L,A
	25B7	26 00	.	LD	H,0
	25B9	29		ADD	HL,HL
	25BA	11 05 1E	*	LD	DE,1E05H
	25BD	19		ADD	HL,DE
	25BE	E5		PUSH	HL
	25BF	2A 99 1D	*	LD	HL,(W1D99)
	25C2	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	25C5	81		DB	81H
I	25C6	3A 9B 1D	*	LD	A,(B1D9B)
	25C9	B7		OR	A
	25CA	20 18	*	JR	NZ,R25E4 ;\$+1A
	25CC	3E 0B	.	LD	A,0BH

	25CE	F5			PUSH AF
	25CF	CD 73 18	*		CALL C1873
	25D2	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	25D5	90			DB 90H
I	25D6	CD 9D 93	*		CALL C939D
B	25D9	80			DB 80H
I	25DA	E5			PUSH HL
	25DB	CD 1C 14	*		CALL C141C
	25DE	F5			PUSH AF
	25DF	CD D8 57	*		CALL C57D8
	25E2	18 1B	*		JR R25FF ;\$+1D
	25E4				
	25E4	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	25E7	90			DB 90H
I	25E8	E5			PUSH HL
	25E9	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	25EC	90			DB 90H
I	25ED	E5			PUSH HL
	25EE	3A 9B 1D	*		LD A, (B1D9B)
	25F1	4F			LD C, A
	25F2	06 00	.		LD B, 0
	25F4	E1			POP HL
	25F5	CD 9D 93	*		CALL C939D
B	25F8	80			DB 80H
I	25F9	09			ADD HL, BC
	25FA	2B			DEC HL
	25FB	CD 9D 93	*		CALL C939D
B	25FE	81			DB 81H
I	25FF	C3 10 27	*		JP L2710
	2602				
	2602	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	2605	90			DB 90H
I	2606	CD 9D 93	*		CALL C939D
B	2609	80			DB 80H
I	260A	E5			PUSH HL
	260B	CD A0 15	*		CALL C15A0
	260E	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	2611	08			DB 8
I	2612	DD 36 86 20.			LD (IX-7AH), ' ' ; 20H
	2616	DD 7E 83	.		LD A, (IX-7DH)
	2619	F5			PUSH AF
	261A	CD E7 7C	*		CALL C7CE7
	261D	0B			DEC BC
	261E	00			NOP
	261F	00			NOP
	2620	00			NOP
	2621	00			NOP
	2622	00			NOP
	2623	00			NOP
	2624	00			NOP
	2625	00			NOP
	2626	00			NOP
	2627	10 04	*		DJNZ R262D ;\$+06
	2629	CD 6E 7B	*		CALL C7B6E
	262C	28 1A	*		JR Z, R2648 ;\$+1C
	262E	DD 7E 83	.		LD A, (IX-7DH)
	2631	DD 77 86	.		LD (IX-7AH), A
	2634	FE 52	.		CP 'R' ; 52H
	2636	20 10	*		JR NZ, R2648 ;\$+12
	2638	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	263B	90			DB 90H
I	263C	4E			LD C, (HL)
	263D	23			INC HL
	263E	46			LD B, (HL)
	263F	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	2642	88			DB 88H
I	2643	09			ADD HL, BC



	2644	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	2647	08		DB 8
I	2648	21 A8 01	*	LD HL,01A8H
	264B	CD 08 7D	*	CALL C7D08
	264E	3E 37	.	LD A,'7' ; 37H
	2650	CD CE 92	*	CALL C92CE
	2653	CD 13 08	*	CALL C0813
	2656	3E 57	.	LD A,'W' ; 57H
	2658	F5		PUSH AF
	2659	CD 9F 05	*	CALL C059F
	265C	3E 02	.	LD A,2
	265E	F5		PUSH AF
	265F	CD B3 0D	*	CALL C0DB3
	2662	3A 52 1D	*	LD A,(B1D52)
	2665	FE 58	.	CP 'X' ; 58H
	2667	20 26	*	JR NZ,R268F ;\$+28
	2669	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	266C	90		DB 90H
I	266D	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	2670	80		DB 80H
I	2671	E5		PUSH HL
	2672	CD 1C 14	*	CALL C141C
	2675	67		LD H,A
	2676	2E 00	.	LD L,0
	2678	E5		PUSH HL
	2679	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	267C	90		DB 90H
I	267D	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	2680	80		DB 80H
I	2681	23		INC HL
	2682	E5		PUSH HL
	2683	CD 1C 14	*	CALL C141C
	2686	4F		LD C,A
	2687	06 00	.	LD B,0
	2689	E1		POP HL
	268A	09		ADD HL,BC
	268B	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	268E	08		DB 8
I	268F	DD 7E 86	.	LD A,(IX-7AH)
	2692	FE 20	.	CP ' ' ; 20H
	2694	20 0A	*	JR NZ,R26A0 ;\$+0C
	2696	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	2699	88		DB 88H
I	269A	E5		PUSH HL
	269B	CD A3 22	*	CALL C22A3
	269E	18 0C	*	JR R26AC ;\$+0E
	26A0			
	26A0	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	26A3	88		DB 88H
I	26A4	E5		PUSH HL
	26A5	DD 7E 86	.	LD A,(IX-7AH)
	26A8	F5		PUSH AF
	26A9	CD 1B 5C	*	CALL C5C1B
	26AC	3A E3 02	*	LD A,(B02E3)
	26AF	6F		LD L,A
	26B0	26 00	.	LD H,0
	26B2	11 69 1E	*	LD DE,1E69H
	26B5	19		ADD HL,DE
	26B6	E5		PUSH HL
	26B7	DD 7E 86	.	LD A,(IX-7AH)
	26BA	E1		POP HL
	26BB	77		LD (HL),A
	26BC	3A E3 02	*	LD A,(B02E3)
	26BF	6F		LD L,A
	26C0	26 00	.	LD H,0
	26C2	29		ADD HL,HL
	26C3	11 05 1E	*	LD DE,1E05H

	26C6	19			ADD HL,DE
	26C7	E5			PUSH HL
	26C8	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	26CB	88			DB 88H
I	26CC	CD 9D 93	*		CALL C939D
B	26CF	81			DB 81H
I	26D0	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	26D3	90			DB 90H
I	26D4	E5			PUSH HL
	26D5	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	26D8	90			DB 90H
I	26D9	CD 9D 93	*		CALL C939D
B	26DC	80			DB 80H
I	26DD	23			INC HL
	26DE	CD 9D 93	*		CALL C939D
B	26E1	81			DB 81H
I	26E2	DD 7E 86	.		LD A,(IX-7AH)
	26E5	FE 52	.		CP 'R' ; 52H
	26E7	20 06	*		JR NZ,R26EF ;\$+08
	26E9	3E 0C	.		LD A,0CH
	26EB	F5			PUSH AF
	26EC	CD 73 18	*		CALL C1873
	26EF	CD C4 22	*		CALL C22C4
	26F2	18 1C	*		JR R2710 ;\$+1E
	26F4				
	26F4	06 07	.		LD B,7
	26F6	CD D3 94	*		CALL C94D3
B	26F9	30 4D 23 42..			DB '0M#BM#CM#I'
	2703	97			DB 97H
	2704	25 51			DB '%Q'
	2706	09			DB 9
	2707	23 54			DB '#T'
	2709	09			DB 9
	270A	23 55 4D 23			DB '#UM#'
	270E	02			DB 2
	270F	26			DB '&'
I	2710	CD DD 60	*		CALL C60DD
	2713	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	2716	90			DB 90H
I	2717	E5			PUSH HL
	2718	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	271B	90			DB 90H
I	271C	CD 9D 93	*		CALL C939D
B	271F	80			DB 80H
I	2720	23			INC HL
	2721	CD 9D 93	*		CALL C939D
B	2724	81			DB 81H
I	2725	C3 4D 94	*		JP L944D
	2728				
	2728	CD 1E 94	*		CALL C941E
B	272B	FF 07			DB 0FFH,7
I	272D	3A 88 1E	*		LD A,(B1E88)
	2730	FE 2F	.		CP '/' ; 2FH
	2732	20 06	*		JR NZ,R273A ;\$+08
	2734	3E 04	.		LD A,4
	2736	F5			PUSH AF
	2737	CD B3 0D	*		CALL C0DB3
	273A	3E 3B	.		LD A,';' ; 3BH
	273C	F5			PUSH AF
	273D	CD 9F 05	*		CALL C059F
	2740	3A 80 01	*		LD A,(B0180)
	2743	DD 77 82	.		LD (IX-7EH),A
	2746	21 80 01	*		LD HL,0180H
	2749	36 00	.		LD (HL),0
	274B	21 86 1E	*		LD HL,1E86H
	274E	E5			PUSH HL
	274F	CD 24 61	*		CALL C6124

	2752	DD 7E 82	.	LD	A, (IX-7EH)
	2755	32 80 01	*	LD	(B0180), A
	2758	C3 4D 94	*	JP	L944D
	275B				
B	275B	CD 1E 94	*	CALL	C941E
	275E	00 06		DB	0, 6
I	2760	3E 01	.	LD	A, 1
	2762	F5		PUSH	AF
	2763	CD B3 0D	*	CALL	C0DB3
	2766	CD 6C 27	*	CALL	C276C
	2769	45		LD	B, L
	276A	51		LD	D, C
	276B	55		LD	D, L
	276C	CD 03 7D	*	CALL	C7D03
	276F	03		INC	BC
	2770	3E 37	.	LD	A, '7' ; 37H
	2772	CD CE 92	*	CALL	C92CE
	2775	CD 13 08	*	CALL	C0813
	2778	3E 02	.	LD	A, 2
	277A	F5		PUSH	AF
	277B	CD B3 0D	*	CALL	C0DB3
	277E	C3 4D 94	*	JP	L944D
	2781				
B	2781	CD 1E 94	*	CALL	C941E
	2784	00 06		DB	0, 6
I	2786	CD 5B 27	*	CALL	C275B
	2789	CD 8E 27	*	CALL	C278E
	278C	24		INC	H
	278D	2D		DEC	L
	278E	CD 03 7D	*	CALL	C7D03
	2791	02		LD	(BC), A
	2792	3E 37	.	LD	A, '7' ; 37H
	2794	CD CE 92	*	CALL	C92CE
	2797	CD 13 08	*	CALL	C0813
	279A	C3 4D 94	*	JP	L944D
	279D				
B	279D	CD 1E 94	*	CALL	C941E
	27A0	F6 12		DB	0F6H, 12H
I	27A2	3A F5 02	*	LD	A, (B02F5)
	27A5	EE 01	.	XOR	1
	27A7	1F		RRA	
	27A8	30 21	*	JR	NC, R27CB ; \$+23
	27AA	3E 04	.	LD	A, 4
	27AC	F5		PUSH	AF
	27AD	CD 7B 07	*	CALL	C077B
	27B0	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	27B3	8C		DB	8CH
I	27B4	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	27B7	80		DB	80H
I	27B8	E5		PUSH	HL
	27B9	CD 76 58	*	CALL	C5876
	27BC	CD A3 07	*	CALL	C07A3
	27BF	3A EE 02	*	LD	A, (B02EE)
	27C2	DD 77 87	.	LD	(IX-79H), A
	27C5	3E 00	.	LD	A, 0
	27C7	F5		PUSH	AF
	27C8	CD B3 0D	*	CALL	C0DB3
	27CB	3A 9D 1D	*	LD	A, (B1D9D)
	27CE	1F		RRA	
	27CF	30 0B	*	JR	NC, R27DC ; \$+0D
	27D1	21 9D 1D	*	LD	HL, 1D9DH
	27D4	36 00	.	LD	(HL), 0
	27D6	CD 8B 09	*	CALL	C098B
	27D9	C3 48 2C	*	JP	L2C48
	27DC				
	27DC	2A 86 1E	*	LD	HL, (W1E86)
	27DF	CD 7E 93	*	CALL	C937E

B	27E2	04			DB	4
I	27E3	3A 94 1E	*		LD	A, (B1E94)
	27E6	1F			RRA	
	27E7	30 2B	*		JR	NC, R2814 ;\$+2D
	27E9	3A 83 1E	*		LD	A, (B1E83)
	27EC	1F			RRA	
	27ED	30 25	*		JR	NC, R2814 ;\$+27
	27EF	3A 52 1D	*		LD	A, (B1D52)
	27F2	F5			PUSH	AF
	27F3	CD E7 7C	*		CALL	C7CE7
	27F6	0B			DEC	BC
	27F7	00			NOP	
	27F8	00			NOP	
	27F9	00			NOP	
	27FA	00			NOP	
	27FB	00			NOP	
	27FC	00			NOP	
	27FD	00			NOP	
	27FE	00			NOP	
	27FF	04			INC	B
	2800	00			NOP	
	2801	20 CD	*		JR	NZ, R27D0 ;\$-31
	2803	6E			LD	L, (HL)
	2804	7B			LD	A, E
	2805	28 0D	*		JR	Z, R2814 ;\$+0F
	2807	CD 7E 93	*		CALL	C937E
B	280A	8C			DB	8CH
I	280B	E5			PUSH	HL
	280C	CD 7E 93	*		CALL	C937E
B	280F	84			DB	84H
I	2810	CD 9D 93	*		CALL	C939D
B	2813	81			DB	81H
I	2814	CD 7E 93	*		CALL	C937E
B	2817	8C			DB	8CH
I	2818	CD 9D 93	*		CALL	C939D
B	281B	80			DB	80H
I	281C	E5			PUSH	HL
	281D	CD FB 10	*		CALL	C10FB
	2820	EE 01	.		XOR	1
	2822	DD 77 86	.		LD	(IX-7AH), A
	2825	CD 7E 93	*		CALL	C937E
B	2828	8C			DB	8CH
I	2829	4E			LD	C, (HL)
	282A	23			INC	HL
	282B	46			LD	B, (HL)
	282C	CD 7E 93	*		CALL	C937E
B	282F	84			DB	84H
I	2830	CD 9D 93	*		CALL	C939D
B	2833	85			DB	85H
I	2834	3E 00	.		LD	A, 0
	2836	3F			CCF	
	2837	17			RLA	
	2838	21 83 1E	*		LD	HL, 1E83H
	283B	A6			AND	(HL)
	283C	1F			RRA	
	283D	D2 67 2A	*		JP	NC, L2A67
	2840	3A E3 02	*		LD	A, (B02E3)
	2843	6F			LD	L, A
	2844	26 00	.		LD	H, 0
	2846	29			ADD	HL, HL
	2847	11 A1 1D	*		LD	DE, 1DA1H
	284A	19			ADD	HL, DE
	284B	E5			PUSH	HL
	284C	2A 84 1E	*		LD	HL, (W1E84)
	284F	CD 9D 93	*		CALL	C939D
B	2852	81			DB	81H
I	2853	3A 88 1E	*		LD	A, (B1E88)

	2856	B7		OR	A
	2857	C2 9D 29	*	JP	NZ,L299D
	285A	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	285D	6F		LD	L,A
	285E	26 00	.	LD	H,0
	2860	29		ADD	HL,HL
	2861	11 A1 1D	*	LD	DE,1DA1H
	2864	19		ADD	HL,DE
	2865	36 00	.	LD	(HL),0
	2867	23		INC	HL
	2868	36 00	.	LD	(HL),0
	286A	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	286D	6F		LD	L,A
	286E	26 00	.	LD	H,0
	2870	29		ADD	HL,HL
	2871	11 D3 1D	*	LD	DE,1DD3H
	2874	19		ADD	HL,DE
	2875	E5		PUSH	HL
	2876	2A 84 1E	*	LD	HL,(W1E84)
	2879	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	287C	81		DB	81H
I	287D	21 86 1E	*	LD	HL,1E86H
	2880	E5		PUSH	HL
	2881	CD 8E 68	*	CALL	C688E
	2884	3A F5 02	*	LD	A,(B02F5)
	2887	EE 01	.	XOR	1
	2889	1F		RRA	
	288A	30 15	*	JR	NC,R28A1 ;\$+17
	288C	CD 79 09	*	CALL	C0979
	288F	21 86 1E	*	LD	HL,1E86H
	2892	E5		PUSH	HL
	2893	CD 37 68	*	CALL	C6837
	2896	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	2899	F5		PUSH	AF
	289A	3A 8F 01	*	LD	A,(B018F)
	289D	F5		PUSH	AF
	289E	CD 9D 08	*	CALL	C089D
	28A1	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	28A4	8C		DB	8CH
I	28A5	4E		LD	C,(HL)
	28A6	23		INC	HL
	28A7	46		LD	B,(HL)
	28A8	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	28AB	84		DB	84H
I	28AC	B7		OR	A
	28AD	ED 42		SBC	HL,BC
	28AF	28 25	*	JR	Z,R28D6 ;\$+27
	28B1	CD 81 27	*	CALL	C2781
	28B4	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	28B7	8C		DB	8CH
I	28B8	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	28BB	80		DB	80H
I	28BC	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	28BF	87		DB	87H
I	28C0	E5		PUSH	HL
	28C1	C5		PUSH	BC
	28C2	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	28C5	84		DB	84H
I	28C6	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	28C9	87		DB	87H
I	28CA	CD 14 8F	*	CALL	C8F14
	28CD	60		LD	H,B
	28CE	69		LD	L,C
	28CF	E5		PUSH	HL
	28D0	CD DC 07	*	CALL	C07DC
	28D3	C3 9A 29	*	JP	L299A
	28D6				

	28D6	3A 89 1E	*	LD	A, (B1E89)
	28D9	CD 8D 29	*	CALL	C298D
	28DC	3E 01	.	LD	A, 1
	28DE	F5		PUSH	AF
	28DF	CD B3 0D	*	CALL	C0DB3
	28E2	21 A8 01	*	LD	HL, 01A8H
	28E5	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
	28E8	3E 37	.	LD	A, '7' ; 37H
	28EA	CD CE 92	*	CALL	C92CE
	28ED	CD 13 08	*	CALL	C0813
	28F0	3E 53	.	LD	A, 'S' ; 53H
	28F2	F5		PUSH	AF
	28F3	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	28F6	3E 02	.	LD	A, 2
	28F8	F5		PUSH	AF
	28F9	CD B3 0D	*	CALL	C0DB3
	28FC	3A 8C 1E	*	LD	A, (B1E8C)
	28FF	EE 01	.	XOR	1
	2901	1F		RRA	
	2902	30 12	*	JR	NC, R2916 ; \$+14
	2904	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2907	8C		DB	8CH
I	2908	E5		PUSH	HL
	2909	CD 57 94	*	CALL	C9457
	290C	74		LD	(HL), H
	290D	10 60	*	DJNZ	R296F ; \$+62
	290F	69		LD	L, C
	2910	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	2913	81		DB	81H
I	2914	18 0C	*	JR	R2922 ; \$+0E
	2916				
	2916	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2919	8C		DB	8CH
I	291A	E5		PUSH	HL
	291B	2A 8D 1E	*	LD	HL, (W1E8D)
	291E	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	2921	81		DB	81H
I	2922	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2925	8C		DB	8CH
I	2926	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	2929	80		DB	80H
I	292A	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	292D	87		DB	87H
I	292E	E5		PUSH	HL
	292F	C5		PUSH	BC
	2930	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2933	84		DB	84H
I	2934	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	2937	87		DB	87H
I	2938	CD 14 8F	*	CALL	C8F14
	293B	60		LD	H, B
	293C	69		LD	L, C
	293D	E5		PUSH	HL
	293E	CD A3 22	*	CALL	C22A3
	2941	18 57	*	JR	R299A ; \$+59
	2943				
	2943	3E 01	.	LD	A, 1
	2945	F5		PUSH	AF
	2946	CD B3 0D	*	CALL	C0DB3
	2949	3E 0D	.	LD	A, 0DH
	294B	F5		PUSH	AF
	294C	CD 73 18	*	CALL	C1873
	294F	3E 02	.	LD	A, 2
	2951	F5		PUSH	AF
	2952	CD B3 0D	*	CALL	C0DB3
	2955	2A 8A 1E	*	LD	HL, (W1E8A)
	2958	E5		PUSH	HL

	2959	CD 0B 58	*	CALL C580B
	295C	18 3C	*	JR R299A ;\$+3E
	295E			
	295E	3A 8C 1E	*	LD A,(B1E8C)
	2961	EE 01	.	XOR 1
	2963	F5		PUSH AF
	2964	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	2967	8C		DB 8CH
I	2968	4E		LD C,(HL)
	2969	23		INC HL
	296A	46		LD B,(HL)
	296B	2A 8D 1E	*	LD HL,(W1E8D)
	296E	B7		OR A
	296F	ED 42		SBC HL,BC
	2971	CD 2C 93	*	CALL C932C
	2974	47		LD B,A
	2975	F1		POP AF
	2976	B0		OR B
	2977	F5		PUSH AF
	2978	3A 8F 1E	*	LD A,(B1E8F)
	297B	B7		OR A
	297C	CD 2C 93	*	CALL C932C
	297F	47		LD B,A
	2980	F1		POP AF
	2981	B0		OR B
	2982	1F		RRA
	2983	30 06	*	JR NC,R298B ;\$+08
	2985	CD 2B 6E	*	CALL C6E2B
	2988	C3 DC 27	*	JP L27DC
	298B			
	298B	18 0D	*	JR R299A ;\$+0F
	298D			
	298D	06 02	.	LD B,2
	298F	CD D3 94	*	CALL C94D3
	2992	4F		LD C,A
	2993	43		LD B,E
	2994	29		ADD HL,HL
	2995	53		LD D,E
	2996	DC 28 5E	*	CALL C,C5E28
	2999	29		ADD HL,HL
	299A	C3 5E 2A	*	JP L2A5E
	299D			
	299D	3A 88 1E	*	LD A,(B1E88)
	29A0	F5		PUSH AF
	29A1	CD E7 7C	*	CALL C7CE7
	29A4	08		EX AF,AF'
	29A5	00		NOP
	29A6	00		NOP
	29A7	00		NOP
	29A8	00		NOP
	29A9	00		NOP
	29AA	80		ADD A,B
	29AB	00		NOP
	29AC	08		EX AF,AF'
	29AD	CD 6E 7B	*	CALL C7B6E
	29B0	28 06	*	JR Z,R29B8 ;\$+08
	29B2	CD 28 27	*	CALL C2728
	29B5	C3 5E 2A	*	JP L2A5E
	29B8			
	29B8	21 86 1E	*	LD HL,1E86H
	29BB	E5		PUSH HL
	29BC	CD 24 61	*	CALL C6124
	29BF	DD 7E 86	.	LD A,(IX-7AH)
	29C2	1F		RRA
	29C3	30 60	*	JR NC,R2A25 ;\$+62
	29C5	3A 52 1D	*	LD A,(B1D52)
	29C8	FE 55	.	CP 'U' ; 55H

	29CA	20 1D	*	JR	NZ,R29E9 ;\$+1F
	29CC	3A 88 1E	*	LD	A,(B1E88)
	29CF	F5		PUSH	AF
	29D0	CD E7 7C	*	CALL	C7CE7
	29D3	0B		DEC	BC
	29D4	00		NOP	
	29D5	00		NOP	
	29D6	00		NOP	
	29D7	00		NOP	
	29D8	00		NOP	
	29D9	00		NOP	
	29DA	00		NOP	
	29DB	00		NOP	
	29DC	08		EX	AF,AF'
	29DD	10 04	*	DJNZ	R29E3 ;\$+06
	29DF	CD 6E 7B	*	CALL	C7B6E
	29E2	28 05	*	JR	Z,R29E9 ;\$+07
	29E4	21 52 1D	*	LD	HL,1D52H
	29E7	36 49	.	LD	(HL),'I' ; 49H
	29E9	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	29EC	8C		DB	8CH
I	29ED	4E		LD	C,(HL)
	29EE	23		INC	HL
	29EF	46		LD	B,(HL)
	29F0	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	29F3	84		DB	84H
I	29F4	B7		OR	A
	29F5	ED 42		SBC	HL,BC
	29F7	20 08	*	JR	NZ,R2A01 ;\$+0A
	29F9	3E 3A	.	LD	A,':' ; 3AH
	29FB	F5		PUSH	AF
	29FC	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	29FF	18 22	*	JR	R2A23 ;\$+24
	2A01				
	2A01	CD 81 27	*	CALL	C2781
	2A04	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2A07	8C		DB	8CH
I	2A08	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	2A0B	80		DB	80H
I	2A0C	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	2A0F	87		DB	87H
I	2A10	E5		PUSH	HL
	2A11	C5		PUSH	BC
	2A12	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2A15	84		DB	84H
I	2A16	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	2A19	87		DB	87H
I	2A1A	CD 14 8F	*	CALL	C8F14
	2A1D	60		LD	H,B
	2A1E	69		LD	L,C
	2A1F	E5		PUSH	HL
	2A20	CD DC 07	*	CALL	C07DC
	2A23	18 0B	*	JR	R2A30 ;\$+0D
	2A25				
	2A25	CD 5B 27	*	CALL	C275B
	2A28	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2A2B	84		DB	84H
I	2A2C	E5		PUSH	HL
	2A2D	CD A3 22	*	CALL	C22A3
	2A30	3A 8B 1E	*	LD	A,(B1E8B)
	2A33	B7		OR	A
	2A34	28 25	*	JR	Z,R2A5B ;\$+27
	2A36	3E 03	.	LD	A,3
	2A38	F5		PUSH	AF
	2A39	CD B3 0D	*	CALL	C0DB3
	2A3C	CD 42 2A	*	CALL	C2A42
	2A3F	3B		DEC	SP



	2A40	20 28	*	JR	NZ,R2A6A ;\$+2A
	2A42	CD 03 7D	*	CALL	C7D03
	2A45	03		INC	BC
	2A46	3E 37	.	LD	A,'7' ; 37H
	2A48	CD CE 92	*	CALL	C92CE
	2A4B	CD 13 08	*	CALL	C0813
	2A4E	3A 8B 1E	*	LD	A,(B1E8B)
	2A51	F5		PUSH	AF
	2A52	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	2A55	3E 29	.	LD	A,'')' ; 29H
	2A57	F5		PUSH	AF
	2A58	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	2A5B	CD DD 60	*	CALL	C60DD
	2A5E	CD 2B 6E	*	CALL	C6E2B
	2A61	CD 8B 09	*	CALL	C098B
	2A64	C3 AE 2B	*	JP	L2BAE
	2A67				
	2A67	DD 7E 86	.	LD	A,(IX-7AH)
	2A6A	1F		RRA	
	2A6B	D2 AB 2B	*	JP	NC,L2BAB
	2A6E	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2A71	8C		DB	8CH
I	2A72	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	2A75	80		DB	80H
I	2A76	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2A79	0A		DB	0AH
I	2A7A	21 9C 1D	*	LD	HL,1D9CH
	2A7D	36 00	.	LD	(HL),0
	2A7F	2A 84 1E	*	LD	HL,(W1E84)
	2A82	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2A85	02		DB	2
I	2A86	3A 93 1E	*	LD	A,(B1E93)
	2A89	B7		OR	A
	2A8A	28 10	*	JR	Z,R2A9C ;\$+12
	2A8C	21 9F 1E	*	LD	HL,1E9FH
	2A8F	36 01	.	LD	(HL),1
	2A91	3A 93 1E	*	LD	A,(B1E93)
	2A94	32 52 1D	*	LD	(B1D52),A
	2A97	21 93 1E	*	LD	HL,1E93H
	2A9A	36 00	.	LD	(HL),0
	2A9C	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2A9F	8C		DB	8CH
I	2AA0	E5		PUSH	HL
	2AA1	CD DC 22	*	CALL	C22DC
	2AA4	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2AA7	82		DB	82H
I	2AA8	E5		PUSH	HL
	2AA9	CD DF 6D	*	CALL	C6DDF
	2AAC	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2AAF	8C		DB	8CH
I	2AB0	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	2AB3	80		DB	80H
I	2AB4	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2AB7	08		DB	8
I	2AB8	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	2ABB	87		DB	87H
I	2ABC	E5		PUSH	HL
	2ABD	C5		PUSH	BC
	2ABE	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2AC1	8A		DB	8AH
I	2AC2	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	2AC5	87		DB	87H
I	2AC6	CD 14 8F	*	CALL	C8F14
	2AC9	E5		PUSH	HL
	2ACA	C5		PUSH	BC
	2ACB	01 04 00	*	LD	BC,4
	2ACE	21 00 00	*	LD	HL,0

	2AD1	CD AE 8F	*	CALL C8FAE
	2AD4	F2 E3 2A	*	JP P,L2AE3
	2AD7	01 04 00	*	LD BC,4
	2ADA	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	2ADD	8A		DB 8AH
I	2ADE	09		ADD HL,BC
	2ADF	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	2AE2	08		DB 8
I	2AE3	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	2AE6	8C		DB 8CH
I	2AE7	DD 4E 84	.	LD C,(IX-7CH)
	2AEA	DD 46 85	.	LD B,(IX-7BH)
	2AED	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	2AF0	80		DB 80H
I	2AF1	B7		OR A
	2AF2	ED 42		SBC HL,BC
	2AF4	38 30	*	JR C,R2B26 ;\$+32
	2AF6	3A 88 1E	*	LD A,(B1E88)
	2AF9	FE 2F	.	CP '/' ; 2FH
	2AFB	CD 27 93	*	CALL C9327
	2AFE	F5		PUSH AF
	2AFF	3A F5 02	*	LD A,(B02F5)
	2B02	6F		LD L,A
	2B03	26 00	.	LD H,0
	2B05	01 05 00	*	LD BC,5
	2B08	CD 07 90	*	CALL C9007
	2B0B	11 8F 01	*	LD DE,018FH
	2B0E	19		ADD HL,DE
	2B0F	3A EE 02	*	LD A,(B02EE)
	2B12	11 04 00	*	LD DE,4
	2B15	19		ADD HL,DE
	2B16	BE		CP (HL)
	2B17	3E 00	.	LD A,0
	2B19	17		RLA
	2B1A	47		LD B,A
	2B1B	F1		POP AF
	2B1C	A0		AND B
	2B1D	1F		RRA
	2B1E	30 06	*	JR NC,R2B26 ;\$+08
	2B20	CD 28 27	*	CALL C2728
	2B23	CD 2B 6E	*	CALL C6E2B
	2B26	CD 8B 09	*	CALL C098B
	2B29	3A F5 02	*	LD A,(B02F5)
	2B2C	EE 01	.	XOR 1
	2B2E	1F		RRA
	2B2F	30 78	*	JR NC,R2BA9 ;\$+7A
	2B31	3A E3 02	*	LD A,(B02E3)
	2B34	F5		PUSH AF
	2B35	DD 7E 87	.	LD A,(IX-79H)
	2B38	F5		PUSH AF
	2B39	CD 9D 08	*	CALL C089D
	2B3C	DD 4E 88	.	LD C,(IX-78H)
	2B3F	DD 46 89	.	LD B,(IX-77H)
	2B42	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	2B45	8A		DB 8AH
I	2B46	B7		OR A
	2B47	ED 42		SBC HL,BC
	2B49	3E 00	.	LD A,0
	2B4B	17		RLA
	2B4C	F5		PUSH AF
	2B4D	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	2B50	8A		DB 8AH
I	2B51	E5		PUSH HL
	2B52	CD FB 10	*	CALL C10FB
	2B55	EE 01	.	XOR 1
	2B57	47		LD B,A
	2B58	F1		POP AF

	2B59	A0		AND	B
	2B5A	1F		RRA	
	2B5B	30 1A	*	JR	NC,R2B77 ;\$+1C
	2B5D	CD A3 07	*	CALL	C07A3
	2B60	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2B63	8A		DB	8AH
I	2B64	E5		PUSH	HL
	2B65	CD 1C 14	*	CALL	C141C
	2B68	F5		PUSH	AF
	2B69	CD 60 58	*	CALL	C5860
	2B6C	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2B6F	8A		DB	8AH
I	2B70	23		INC	HL
	2B71	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2B74	0A		DB	0AH
I	2B75	18 C5	*	JR	R2B3C ;\$-39
	2B77				
	2B77	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2B7A	8C		DB	8CH
I	2B7B	4E		LD	C,(HL)
	2B7C	23		INC	HL
	2B7D	46		LD	B,(HL)
	2B7E	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2B81	8A		DB	8AH
I	2B82	B7		OR	A
	2B83	ED 42		SBC	HL,BC
	2B85	28 09	*	JR	Z,R2B90 ;\$+0B
	2B87	3E 02	.	LD	A,2
	2B89	F5		PUSH	AF
	2B8A	3E 2E	.	LD	A,'.' ; 2EH
	2B8C	F5		PUSH	AF
	2B8D	CD 2A 07	*	CALL	C072A
	2B90	3A 9C 1D	*	LD	A,(B1D9C)
	2B93	B7		OR	A
	2B94	28 13	*	JR	Z,R2BA9 ;\$+15
	2B96	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	2B99	F5		PUSH	AF
	2B9A	3A 8F 01	*	LD	A,(B018F)
	2B9D	3D		DEC	A
	2B9E	F5		PUSH	AF
	2B9F	CD 9D 08	*	CALL	C089D
	2BA2	3A 9C 1D	*	LD	A,(B1D9C)
	2BA5	F5		PUSH	AF
	2BA6	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	2BA9	18 03	*	JR	R2BAE ;\$+05
	2BAB				
	2BAB	CD 8B 09	*	CALL	C098B
	2BAE	DD 7E 86	.	LD	A,(IX-7AH)
	2BB1	EE 01	.	XOR	1
	2BB3	1F		RRA	
	2BB4	D2 48 2C	*	JP	NC,L2C48
	2BB7	2A 86 1E	*	LD	HL,(W1E86)
	2BBA	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2BBD	04		DB	4
I	2BBE	3A 83 1E	*	LD	A,(B1E83)
	2BC1	EE 01	.	XOR	1
	2BC3	1F		RRA	
	2BC4	30 2C	*	JR	NC,R2BF2 ;\$+2E
	2BC6	21 FF FF	*	LD	HL,0FFFFH
	2BC9	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2BCC	04		DB	4
I	2BCD	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2BD0	8C		DB	8CH
I	2BD1	E5		PUSH	HL
	2BD2	CD 57 94	*	CALL	C9457
	2BD5	74		LD	(HL),H
	2BD6	10 E3	*	DJNZ	R2BBB ;\$-1B

	2BD8	C5			PUSH BC
	2BD9	CD 9D 93	*		CALL C939D
B	2BDC	80			DB 80H
I	2BDD	CD 9D 93	*		CALL C939D
B	2BE0	87			DB 87H
I	2BE1	CD AE 8F	*		CALL C8FAE
	2BE4	FA F2 2B	*		JP M,L2BF2
	2BE7	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	2BEA	8C			DB 8CH
I	2BEB	36 FF	.		LD (HL),0FFH
	2BED	23			INC HL
	2BEE	36 FF	.		LD (HL),0FFH
	2BF0	18 56	*		JR R2C48 ;\$+58
	2BF2				
	2BF2	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	2BF5	8C			DB 8CH
I	2BF6	DD 4E 84	.		LD C,(IX-7CH)
	2BF9	DD 46 85	.		LD B,(IX-7BH)
	2BFC	CD 9D 93	*		CALL C939D
B	2BFF	80			DB 80H
I	2C00	B7			OR A
	2C01	ED 42			SBC HL,BC
	2C03	38 02	*		JR C,R2C07 ;\$+04
	2C05	18 41	*		JR R2C48 ;\$+43
	2C07				
	2C07	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	2C0A	8C			DB 8CH
I	2C0B	CD 9D 93	*		CALL C939D
B	2C0E	80			DB 80H
I	2C0F	E5			PUSH HL
	2C10	CD FB 10	*		CALL C10FB
	2C13	EE 01	.		XOR 1
	2C15	1F			RRA
	2C16	30 02	*		JR NC,R2C1A ;\$+04
	2C18	18 2E	*		JR R2C48 ;\$+30
	2C1A				
	2C1A	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	2C1D	8C			DB 8CH
I	2C1E	E5			PUSH HL
	2C1F	CD B0 11	*		CALL C11B0
	2C22	CD 9D 93	*		CALL C939D
B	2C25	81			DB 81H
I	2C26	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	2C29	8C			DB 8CH
I	2C2A	DD 4E 84	.		LD C,(IX-7CH)
	2C2D	DD 46 85	.		LD B,(IX-7BH)
	2C30	CD 9D 93	*		CALL C939D
B	2C33	80			DB 80H
I	2C34	B7			OR A
	2C35	ED 42			SBC HL,BC
	2C37	38 0D	*		JR C,R2C46 ;\$+0F
	2C39	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	2C3C	8C			DB 8CH
I	2C3D	E5			PUSH HL
	2C3E	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	2C41	84			DB 84H
I	2C42	CD 9D 93	*		CALL C939D
B	2C45	81			DB 81H
I	2C46	18 AA	*		JR R2BF2 ;\$-54
	2C48				
	2C48	C3 4D 94	*		JP L944D
	2C4B				
	2C4B	CD 1E 94	*		CALL C941E
B	2C4E	F8 10			DB 0F8H,10H
I	2C50	DD 7E 8B	.		LD A,(IX-75H)
	2C53	F5			PUSH AF
	2C54	CD 67 09	*		CALL C0967

	2C57	3A EA 02	*	LD	A, (B02EA)
	2C5A	DD 77 86	.	LD	(IX-7AH), A
	2C5D	3A E9 02	*	LD	A, (B02E9)
	2C60	DD 77 85	.	LD	(IX-7BH), A
	2C63	2A 9E 18	*	LD	HL, (W189E)
	2C66	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2C69	07		DB	7
I	2C6A	DD 7E 8B	.	LD	A, (IX-75H)
	2C6D	21 EA 02	*	LD	HL, 02EAH
	2C70	BE		CP	(HL)
	2C71	28 12	*	JR	Z, R2C85 ;\$+14
	2C73	DD 6E 8B	.	LD	L, (IX-75H)
	2C76	26 00	.	LD	H, 0
	2C78	29		ADD	HL, HL
	2C79	11 37 1E	*	LD	DE, 1E37H
	2C7C	19		ADD	HL, DE
	2C7D	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	2C80	80		DB	80H
I	2C81	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2C84	07		DB	7
I	2C85	DD 7E 8B	.	LD	A, (IX-75H)
	2C88	21 E8 02	*	LD	HL, 02E8H
	2C8B	BE		CP	(HL)
	2C8C	38 0E	*	JR	C, R2C9C ;\$+10
	2C8E	3A E8 02	*	LD	A, (B02E8)
	2C91	DD 77 86	.	LD	(IX-7AH), A
	2C94	3A E7 02	*	LD	A, (B02E7)
	2C97	DD 77 85	.	LD	(IX-7BH), A
	2C9A	18 06	*	JR	R2CA2 ;\$+08
	2C9C				
	2C9C	DD 7E 8B	.	LD	A, (IX-75H)
	2C9F	32 99 1E	*	LD	(B1E99), A
	2CA2	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2CA5	87		DB	87H
I	2CA6	E5		PUSH	HL
	2CA7	CD 13 69	*	CALL	C6913
	2CAA	3A 98 1E	*	LD	A, (B1E98)
	2CAD	1F		RRA	
	2CAE	30 0E	*	JR	NC, R2CBE ;\$+10
	2CB0	3A 97 1E	*	LD	A, (B1E97)
	2CB3	F5		PUSH	AF
	2CB4	CD 60 58	*	CALL	C5860
	2CB7	2A 95 1E	*	LD	HL, (W1E95)
	2CBA	E5		PUSH	HL
	2CBB	CD 76 58	*	CALL	C5876
	2CBE	3A 97 1E	*	LD	A, (B1E97)
	2CC1	B7		OR	A
	2CC2	CD 2C 93	*	CALL	C932C
	2CC5	F5		PUSH	AF
	2CC6	DD 7E 8B	.	LD	A, (IX-75H)
	2CC9	21 E6 02	*	LD	HL, 02E6H
	2CCC	BE		CP	(HL)
	2CCD	CD 27 93	*	CALL	C9327
	2CD0	47		LD	B, A
	2CD1	F1		POP	AF
	2CD2	A0		AND	B
	2CD3	1F		RRA	
	2CD4	30 3E	*	JR	NC, R2D14 ;\$+40
	2CD6	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2CD9	87		DB	87H
I	2CDA	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	2CDD	87		DB	87H
I	2CDE	E5		PUSH	HL
	2CDF	C5		PUSH	BC
	2CE0	2A 95 1E	*	LD	HL, (W1E95)
	2CE3	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	2CE6	87		DB	87H

I	2CE7	CD 14 8F	*	CALL C8F14
	2CEA	E5		PUSH HL
	2CEB	C5		PUSH BC
	2CEC	3A 97 1E	*	LD A, (B1E97)
	2CEF	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	2CF2	86		DB 86H
I	2CF3	CD 79 8C	*	CALL C8C79
	2CF6	79		LD A, C
	2CF7	DD 77 83	.	LD (IX-7DH), A
	2CFA	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	2CFD	87		DB 87H
I	2CFE	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	2D01	87		DB 87H
I	2D02	E5		PUSH HL
	2D03	C5		PUSH BC
	2D04	DD 7E 83	.	LD A, (IX-7DH)
	2D07	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	2D0A	86		DB 86H
I	2D0B	CD 14 8F	*	CALL C8F14
	2D0E	60		LD H, B
	2D0F	69		LD L, C
	2D10	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	2D13	07		DB 7
I	2D14	DD 7E 8B	.	LD A, (IX-75H)
	2D17	DD BE 86	.	CP (IX-7AH)
	2D1A	CD 27 93	*	CALL C9327
	2D1D	F5		PUSH AF
	2D1E	DD 6E 8B	.	LD L, (IX-75H)
	2D21	26 00	.	LD H, 0
	2D23	29		ADD HL, HL
	2D24	11 37 1E	*	LD DE, 1E37H
	2D27	19		ADD HL, DE
	2D28	E5		PUSH HL
	2D29	DD 7E 8B	.	LD A, (IX-75H)
	2D2C	3D		DEC A
	2D2D	6F		LD L, A
	2D2E	26 00	.	LD H, 0
	2D30	29		ADD HL, HL
	2D31	11 37 1E	*	LD DE, 1E37H
	2D34	19		ADD HL, DE
	2D35	4E		LD C, (HL)
	2D36	23		INC HL
	2D37	46		LD B, (HL)
	2D38	E1		POP HL
	2D39	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	2D3C	80		DB 80H
I	2D3D	B7		OR A
	2D3E	ED 42		SBC HL, BC
	2D40	CD 2C 93	*	CALL C932C
	2D43	47		LD B, A
	2D44	F1		POP AF
	2D45	B0		OR B
	2D46	1F		RRA
	2D47	30 0E	*	JR NC, R2D57 ; \$+10
	2D49	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	2D4C	87		DB 87H
I	2D4D	E5		PUSH HL
	2D4E	CD 3A 63	*	CALL C633A
	2D51	E5		PUSH HL
	2D52	CD DF 6D	*	CALL C6DDF
	2D55	18 6A	*	JR R2DC1 ; \$+6C
	2D57			
	2D57	21 83 1E	*	LD HL, 1E83H
	2D5A	36 00	.	LD (HL), 0
	2D5C	DD 7E 8B	.	LD A, (IX-75H)
	2D5F	DD 77 84	.	LD (IX-7CH), A
	2D62	DD 7E 85	.	LD A, (IX-7BH)

	2D65	DD BE 84	.	CP	(IX-7CH)
	2D68	3E 00	.	LD	A,0
	2D6A	3F		CCF	
	2D6B	17		RLA	
	2D6C	F5		PUSH	AF
	2D6D	3A 83 1E	*	LD	A,(B1E83)
	2D70	EE 01	.	XOR	1
	2D72	47		LD	B,A
	2D73	F1		POP	AF
	2D74	A0		AND	B
	2D75	1F		RRA	
	2D76	30 35	*	JR	NC,R2DAD ;\$+37
	2D78	DD 6E 84	.	LD	L,(IX-7CH)
	2D7B	26 00	.	LD	H,0
	2D7D	29		ADD	HL,HL
	2D7E	11 D3 1D	*	LD	DE,1DD3H
	2D81	19		ADD	HL,DE
	2D82	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	2D85	80		DB	80H
I	2D86	E5		PUSH	HL
	2D87	CD DF 6D	*	CALL	C6DDF
	2D8A	3A 83 1E	*	LD	A,(B1E83)
	2D8D	EE 01	.	XOR	1
	2D8F	1F		RRA	
	2D90	30 12	*	JR	NC,R2DA4 ;\$+14
	2D92	DD 6E 84	.	LD	L,(IX-7CH)
	2D95	26 00	.	LD	H,0
	2D97	29		ADD	HL,HL
	2D98	11 A1 1D	*	LD	DE,1DA1H
	2D9B	19		ADD	HL,DE
	2D9C	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	2D9F	80		DB	80H
I	2DA0	E5		PUSH	HL
	2DA1	CD DF 6D	*	CALL	C6DDF
	2DA4	DD 7E 84	.	LD	A,(IX-7CH)
	2DA7	3C		INC	A
	2DA8	DD 77 84	.	LD	(IX-7CH),A
	2DAB	18 B5	*	JR	R2D62 ;\$-49
	2DAD				
	2DAD	3A 83 1E	*	LD	A,(B1E83)
	2DB0	EE 01	.	XOR	1
	2DB2	1F		RRA	
	2DB3	30 0C	*	JR	NC,R2DC1 ;\$+0E
	2DB5	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	2DB8	87		DB	87H
I	2DB9	E5		PUSH	HL
	2DBA	CD 93 63	*	CALL	C6393
	2DBD	E5		PUSH	HL
	2DBE	CD DF 6D	*	CALL	C6DDF
	2DC1	DD 7E 85	.	LD	A,(IX-7BH)
	2DC4	47		LD	B,A
	2DC5	DD 7E 8B	.	LD	A,(IX-75H)
	2DC8	CD 6C 90	*	CALL	C906C
	2DCB	DD 70 82	.	LD	(IX-7EH),B
	2DCE	38 72	*	JR	C,R2E42 ;\$+74
	2DD0	DD 77 89	.	LD	(IX-77H),A
	2DD3	6F		LD	L,A
	2DD4	26 00	.	LD	H,0
	2DD6	29		ADD	HL,HL
	2DD7	11 37 1E	*	LD	DE,1E37H
	2DDA	19		ADD	HL,DE
	2ddb	E5		PUSH	HL
	2DDC	DD 6E 87	.	LD	L,(IX-79H)
	2DDF	DD 66 88	.	LD	H,(IX-78H)
	2DE2	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	2DE5	81		DB	81H
I	2DE6	DD 6E 89	.	LD	L,(IX-77H)

	2DE9	26 00	.	LD	H,0
	2DEB	29		ADD	HL,HL
	2DEC	11 05 1E	*	LD	DE,1E05H
	2DEF	19		ADD	HL,DE
	2DF0	E5		PUSH	HL
	2DF1	DD 6E 87	.	LD	L,(IX-79H)
	2DF4	DD 66 88	.	LD	H,(IX-78H)
	2DF7	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	2DFA	81		DB	81H
I	2DFB	DD 6E 89	.	LD	L,(IX-77H)
	2DFE	26 00	.	LD	H,0
	2E00	29		ADD	HL,HL
	2E01	11 D3 1D	*	LD	DE,1DD3H
	2E04	19		ADD	HL,DE
	2E05	36 00	.	LD	(HL),0
	2E07	23		INC	HL
	2E08	36 00	.	LD	(HL),0
	2E0A	DD 6E 89	.	LD	L,(IX-77H)
	2E0D	26 00	.	LD	H,0
	2E0F	29		ADD	HL,HL
	2E10	11 A1 1D	*	LD	DE,1DA1H
	2E13	19		ADD	HL,DE
	2E14	36 00	.	LD	(HL),0
	2E16	23		INC	HL
	2E17	36 00	.	LD	(HL),0
	2E19	DD 6E 89	.	LD	L,(IX-77H)
	2E1C	26 00	.	LD	H,0
	2E1E	11 69 1E	*	LD	DE,1E69H
	2E21	19		ADD	HL,DE
	2E22	36 20	.	LD	(HL),' ' ; 20H
	2E24	21 87 FF	*	LD	HL,0FF87H
	2E27	CD 79 93	*	CALL	C9379
	2E2A	E5		PUSH	HL
	2E2B	CD 9D 27	*	CALL	C279D
	2E2E	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	2E31	DD BE 85	.	CP	(IX-7BH)
	2E34	30 03	*	JR	NC,R2E39 ;\$+05
	2E36	CD A9 0C	*	CALL	C0CA9
	2E39	DD 7E 89	.	LD	A,(IX-77H)
	2E3C	3C		INC	A
	2E3D	DD 35 82	.	DEC	(IX-7EH)
	2E40	20 8E	*	JR	NZ,R2DD0 ;\$-70
	2E42	3A E5 02	*	LD	A,(B02E5)
	2E45	6F		LD	L,A
	2E46	26 00	.	LD	H,0
	2E48	29		ADD	HL,HL
	2E49	11 37 1E	*	LD	DE,1E37H
	2E4C	19		ADD	HL,DE
	2E4D	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	2E50	80		DB	80H
I	2E51	22 9C 18	*	LD	(W189C),HL
	2E54	CD 8D 1C	*	CALL	C1C8D
	2E57	21 93 1E	*	LD	HL,1E93H
	2E5A	36 00	.	LD	(HL),0
	2E5C	CD 75 1F	*	CALL	C1F75
	2E5F	C3 4D 94	*	JP	L944D
	2E62				
	2E62	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	2E65	FF 09		DB	0FFH,9
I	2E67	3A EA 02	*	LD	A,(B02EA)
	2E6A	DD 77 82	.	LD	(IX-7EH),A
	2E6D	DD 7E 84	.	LD	A,(IX-7CH)
	2E70	21 E8 02	*	LD	HL,02E8H
	2E73	BE		CP	(HL)
	2E74	38 06	*	JR	C,R2E7C ;\$+08
	2E76	3A E8 02	*	LD	A,(B02E8)
	2E79	DD 77 82	.	LD	(IX-7EH),A



	2E7C	DD 7E 82	.	LD	A, (IX-7EH)
	2E7F	DD BE 84	.	CP	(IX-7CH)
	2E82	3E 00	.	LD	A, 0
	2E84	17		RLA	
	2E85	F5		PUSH	AF
	2E86	DD 7E 84	.	LD	A, (IX-7CH)
	2E89	3D		DEC	A
	2E8A	6F		LD	L, A
	2E8B	26 00	.	LD	H, 0
	2E8D	29		ADD	HL, HL
	2E8E	11 37 1E	*	LD	DE, 1E37H
	2E91	19		ADD	HL, DE
	2E92	E5		PUSH	HL
	2E93	DD 6E 84	.	LD	L, (IX-7CH)
	2E96	26 00	.	LD	H, 0
	2E98	29		ADD	HL, HL
	2E99	11 37 1E	*	LD	DE, 1E37H
	2E9C	19		ADD	HL, DE
	2E9D	4E		LD	C, (HL)
	2E9E	23		INC	HL
	2E9F	46		LD	B, (HL)
	2EA0	E1		POP	HL
	2EA1	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	2EA4	80		DB	80H
I	2EA5	B7		OR	A
	2EA6	ED 42		SBC	HL, BC
	2EA8	CD 27 93	*	CALL	C9327
	2EAB	47		LD	B, A
	2EAC	F1		POP	AF
	2EAD	A0		AND	B
	2EAE	1F		RRA	
	2EAF	30 09	*	JR	NC, R2EBA ; \$+0B
	2EB1	DD 7E 84	.	LD	A, (IX-7CH)
	2EB4	3D		DEC	A
	2EB5	DD 77 84	.	LD	(IX-7CH), A
	2EB8	18 C2	*	JR	R2E7C ; \$-3C
	2EBA				
	2EBA	3A 9E 1D	*	LD	A, (B1D9E)
	2EBD	DD BE 82	.	CP	(IX-7EH)
	2EC0	38 0A	*	JR	C, R2ECC ; \$+0C
	2EC2	DD 7E 82	.	LD	A, (IX-7EH)
	2EC5	DD 77 84	.	LD	(IX-7CH), A
	2EC8	3D		DEC	A
	2EC9	32 9E 1D	*	LD	(B1D9E), A
	2ECC	DD 7E 84	.	LD	A, (IX-7CH)
	2ECF	F5		PUSH	AF
	2ED0	CD 4B 2C	*	CALL	C2C4B
	2ED3	C3 4D 94	*	JP	L944D
	2ED6				
	2ED6	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	2ED9	00 06		DB	0, 6
I	2EDB	3A EA 02	*	LD	A, (B02EA)
	2EDE	F5		PUSH	AF
	2EDF	CD 4B 2C	*	CALL	C2C4B
	2EE2	21 82 1E	*	LD	HL, 1E82H
	2EE5	36 00	.	LD	(HL), 0
	2EE7	C3 4D 94	*	JP	L944D
	2EEA				
	2EEA	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	2EED	F4 12		DB	0F4H, 12H
I	2EEF	3A E9 02	*	LD	A, (B02E9)
	2EF2	21 E4 02	*	LD	HL, 02E4H
	2EF5	BE		CP	(HL)
	2EF6	D2 62 31	*	JP	NC, L3162
	2EF9	01 FE FF	*	LD	BC, 0FFFEH
	2EFC	3A E8 02	*	LD	A, (B02E8)
	2EFF	6F		LD	L, A

2F00	26 00	.	LD	H,0
2F02	09		ADD	HL,BC
2F03	E5		PUSH	HL
2F04	3A E9 02	*	LD	A,(B02E9)
2F07	4F		LD	C,A
2F08	06 00	.	LD	B,0
2F0A	E1		POP	HL
2F0B	B7		OR	A
2F0C	ED 42		SBC	HL,BC
2F0E	EC 1F 93	*	CALL	PE,C931F
2F11	CD 36 93	*	CALL	C9336
2F14	F5		PUSH	AF
2F15	3A E8 02	*	LD	A,(B02E8)
2F18	3D		DEC	A
2F19	47		LD	B,A
2F1A	3A 9A 1E	*	LD	A,(B1E9A)
2F1D	B8		CP	B
2F1E	CD 2C 93	*	CALL	C932C
2F21	47		LD	B,A
2F22	F1		POP	AF
2F23	A0		AND	B
2F24	1F		RRA	
2F25	30 65	*	JR	NC,R2F8C ;\$+67
2F27	3A E8 02	*	LD	A,(B02E8)
2F2A	3D		DEC	A
2F2B	32 9A 1E	*	LD	(B1E9A),A
2F2E	F5		PUSH	AF
2F2F	CD 67 09	*	CALL	C0967
2F32	3E 04	.	LD	A,4
2F34	F5		PUSH	AF
2F35	CD 7B 07	*	CALL	C077B
2F38	3E 00	.	LD	A,0
2F3A	DD 36 83 02.		LD	(IX-7DH),2
2F3E	DD 77 89	.	LD	(IX-77H),A
2F41	CD A3 07	*	CALL	C07A3
2F44	3E 00	.	LD	A,0
2F46	DD 36 82 10.		LD	(IX-7EH),10H
2F4A	DD 77 88	.	LD	(IX-78H),A
2F4D	E6 07	.	AND	7
2F4F	B7		OR	A
2F50	CD 27 93	*	CALL	C9327
2F53	F5		PUSH	AF
2F54	DD 7E 89	.	LD	A,(IX-77H)
2F57	B7		OR	A
2F58	CD 27 93	*	CALL	C9327
2F5B	47		LD	B,A
2F5C	F1		POP	AF
2F5D	A0		AND	B
2F5E	1F		RRA	
2F5F	30 03	*	JR	NC,R2F64 ;\$+05
2F61	CD A3 07	*	CALL	C07A3
2F64	DD 7E 88	.	LD	A,(IX-78H)
2F67	F5		PUSH	AF
2F68	CD 4E 58	*	CALL	C584E
2F6B	DD 7E 89	.	LD	A,(IX-77H)
2F6E	B7		OR	A
2F6F	20 06	*	JR	NZ,R2F77 ;\$+08
2F71	CD A3 07	*	CALL	C07A3
2F74	CD A3 07	*	CALL	C07A3
2F77	DD 7E 88	.	LD	A,(IX-78H)
2F7A	3C		INC	A
2F7B	DD 35 82	.	DEC	(IX-7EH)
2F7E	20 CA	*	JR	NZ,R2F4A ;\$-34
2F80	DD 7E 89	.	LD	A,(IX-77H)
2F83	3C		INC	A
2F84	DD 35 83	.	DEC	(IX-7DH)
2F87	20 B5	*	JR	NZ,R2F3E ;\$-49

2F89	CD 8B 09	*	CALL C098B
2F8C	2A 9E 18	*	LD HL, (W189E)
2F8F	DD 75 8C	.	LD (IX-74H), L
2F92	DD 74 8D	.	LD (IX-73H), H
2F95	ED 4B 74 10	*	LD BC, (W1074)
2F99	2A 76 10	*	LD HL, (W1076)
2F9C	E5		PUSH HL
2F9D	C5		PUSH BC
2F9E	3A E8 02	*	LD A, (B02E8)
2FA1	4F		LD C, A
2FA2	06 00	.	LD B, 0
2FA4	3A E7 02	*	LD A, (B02E7)
2FA7	6F		LD L, A
2FA8	26 00	.	LD H, 0
2FAA	B7		OR A
2FAB	ED 42		SBC HL, BC
2FAD	23		INC HL
2FAE	E5		PUSH HL
2FAF	21 10 00	*	LD HL, 0010H
2FB2	CD AF 8E	*	CALL C8EAF
2FB5	CD 14 8F	*	CALL C8F14
2FB8	CD 70 8F	*	CALL C8F70
2FBB	60		LD H, B
2FBC	69		LD L, C
2FBD	DD 75 84	.	LD (IX-7CH), L
2FC0	DD 74 85	.	LD (IX-7BH), H
2FC3	DD 4E 8C	.	LD C, (IX-74H)
2FC6	DD 46 8D	.	LD B, (IX-73H)
2FC9	DD 6E 84	.	LD L, (IX-7CH)
2FCC	DD 66 85	.	LD H, (IX-7BH)
2FCF	B7		OR A
2FD0	ED 42		SBC HL, BC
2FD2	30 0C	*	JR NC, R2FE0 ; \$+0E
2FD4	DD 6E 84	.	LD L, (IX-7CH)
2FD7	DD 66 85	.	LD H, (IX-7BH)
2FDA	DD 75 8C	.	LD (IX-74H), L
2FDD	DD 74 8D	.	LD (IX-73H), H
2FE0	DD 6E 8C	.	LD L, (IX-74H)
2FE3	DD 66 8D	.	LD H, (IX-73H)
2FE6	7D		LD A, L
2FE7	E6 0F	.	AND 0FH
2FE9	4F		LD C, A
2FEA	17		RLA
2FEB	9F		SBC A, A
2FEC	47		LD B, A
2FED	DD 6E 8C	.	LD L, (IX-74H)
2FF0	DD 66 8D	.	LD H, (IX-73H)
2FF3	B7		OR A
2FF4	ED 42		SBC HL, BC
2FF6	DD 75 8C	.	LD (IX-74H), L
2FF9	DD 74 8D	.	LD (IX-73H), H
2FFC	3A E8 02	*	LD A, (B02E8)
2FFF	3D		DEC A
3000	F5		PUSH AF
3001	CD 67 09	*	CALL C0967
3004	3A E3 02	*	LD A, (B02E3)
3007	21 E7 02	*	LD HL, 02E7H
300A	BE		CP (HL)
300B	D2 62 31	*	JP NC, L3162
300E	CD A9 0C	*	CALL C0CA9
3011	DD 6E 8C	.	LD L, (IX-74H)
3014	DD 66 8D	.	LD H, (IX-73H)
3017	E5		PUSH HL
3018	CD 76 58	*	CALL C5876
301B	CD A3 07	*	CALL C07A3
301E	DD 6E 8C	.	LD L, (IX-74H)
3021	DD 66 8D	.	LD H, (IX-73H)

	3024	DD 75 8A	.	LD	(IX-76H),L
	3027	DD 74 8B	.	LD	(IX-75H),H
	302A	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	302D	6F		LD	L,A
	302E	26 00	.	LD	H,0
	3030	29		ADD	HL,HL
	3031	11 37 1E	*	LD	DE,1E37H
	3034	19		ADD	HL,DE
	3035	E5		PUSH	HL
	3036	DD 6E 8C	.	LD	L,(IX-74H)
	3039	DD 66 8D	.	LD	H,(IX-73H)
	303C	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	303F	81		DB	81H
I	3040	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	3043	6F		LD	L,A
	3044	26 00	.	LD	H,0
	3046	29		ADD	HL,HL
	3047	11 05 1E	*	LD	DE,1E05H
	304A	19		ADD	HL,DE
	304B	E5		PUSH	HL
	304C	DD 6E 8C	.	LD	L,(IX-74H)
	304F	DD 66 8D	.	LD	H,(IX-73H)
	3052	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	3055	81		DB	81H
I	3056	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	3059	6F		LD	L,A
	305A	26 00	.	LD	H,0
	305C	29		ADD	HL,HL
	305D	11 D3 1D	*	LD	DE,1DD3H
	3060	19		ADD	HL,DE
	3061	36 00	.	LD	(HL),0
	3063	23		INC	HL
	3064	36 00	.	LD	(HL),0
	3066	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	3069	6F		LD	L,A
	306A	26 00	.	LD	H,0
	306C	29		ADD	HL,HL
	306D	11 A1 1D	*	LD	DE,1DA1H
	3070	19		ADD	HL,DE
	3071	36 00	.	LD	(HL),0
	3073	23		INC	HL
	3074	36 00	.	LD	(HL),0
	3076	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	3079	6F		LD	L,A
	307A	26 00	.	LD	H,0
	307C	11 69 1E	*	LD	DE,1E69H
	307F	19		ADD	HL,DE
	3080	36 20	.	LD	(HL),' ' ; 20H
	3082	3E 00	.	LD	A,0
	3084	DD 36 83 10	.	LD	(IX-7DH),10H
	3088	DD 77 88	.	LD	(IX-78H),A
	308B	FE 08	.	CP	8
	308D	20 03	*	JR	NZ,R3092 ;\$+05
	308F	CD A3 07	*	CALL	C07A3
	3092	CD A3 07	*	CALL	C07A3
	3095	DD 6E 8C	.	LD	L,(IX-74H)
	3098	DD 66 8D	.	LD	H,(IX-73H)
	309B	E5		PUSH	HL
	309C	CD FB 10	*	CALL	C10FB
	309F	1F		RRA	
	30A0	30 08	*	JR	NC,R30AA ;\$+0A
	30A2	CD A3 07	*	CALL	C07A3
	30A5	CD A3 07	*	CALL	C07A3
	30A8	18 0E	*	JR	R30B8 ;\$+10
	30AA				
	30AA	DD 6E 8C	.	LD	L,(IX-74H)
	30AD	DD 66 8D	.	LD	H,(IX-73H)

30B0	E5			PUSH HL
30B1	CD 1C 14	*		CALL C141C
30B4	F5			PUSH AF
30B5	CD 60 58	*		CALL C5860
30B8	DD 6E 8C	.		LD L, (IX-74H)
30BB	DD 66 8D	.		LD H, (IX-73H)
30BE	23			INC HL
30BF	DD 75 8C	.		LD (IX-74H), L
30C2	DD 74 8D	.		LD (IX-73H), H
30C5	DD 7E 88	.		LD A, (IX-78H)
30C8	3C			INC A
30C9	DD 35 83	.		DEC (IX-7DH)
30CC	20 BA	*		JR NZ, R3088 ; \$-44
30CE	CD A3 07	*		CALL C07A3
30D1	CD A3 07	*		CALL C07A3
30D4	DD 6E 8A	.		LD L, (IX-76H)
30D7	DD 66 8B	.		LD H, (IX-75H)
30DA	DD 75 8C	.		LD (IX-74H), L
30DD	DD 74 8D	.		LD (IX-73H), H
30E0	3E 00	.		LD A, 0
30E2	DD 36 83 10	.		LD (IX-7DH), 10H
30E6	DD 77 88	.		LD (IX-78H), A
30E9	DD 6E 8C	.		LD L, (IX-74H)
30EC	DD 66 8D	.		LD H, (IX-73H)
30EF	E5			PUSH HL
30F0	CD FB 10	*		CALL C10FB
30F3	1F			RRA
30F4	30 06	*		JR NC, R30FC ; \$+08
30F6	DD 36 87 20	.		LD (IX-79H), ' ' ; 20H
30FA	18 0D	*		JR R3109 ; \$+0F
30FC				
30FC	DD 6E 8C	.		LD L, (IX-74H)
30FF	DD 66 8D	.		LD H, (IX-73H)
3102	E5			PUSH HL
3103	CD 1C 14	*		CALL C141C
3106	DD 77 87	.		LD (IX-79H), A
3109	DD 7E 87	.		LD A, (IX-79H)
310C	F5			PUSH AF
310D	3A 83 01	*		LD A, (B0183)
3110	F5			PUSH AF
3111	CD 10 7A	*		CALL C7A10
3114	DD 77 86	.		LD (IX-7AH), A
3117	FE 20	.		CP ' ' ; 20H
3119	3E 00	.		LD A, 0
311B	3F			CCF
311C	17			RLA
311D	F5			PUSH AF
311E	DD 7E 86	.		LD A, (IX-7AH)
3121	21 85 01	*		LD HL, 0185H
3124	BE			CP (HL)
3125	3E 00	.		LD A, 0
3127	17			RLA
3128	47			LD B, A
3129	F1			POP AF
312A	A0			AND B
312B	1F			RRA
312C	30 11	*		JR NC, R313F ; \$+13
312E	DD 7E 87	.		LD A, (IX-79H)
3131	F5			PUSH AF
3132	3A 84 01	*		LD A, (B0184)
3135	F5			PUSH AF
3136	CD 10 7A	*		CALL C7A10
3139	F5			PUSH AF
313A	CD 9F 05	*		CALL C059F
313D	18 07	*		JR R3146 ; \$+09
313F				
313F	3A 86 01	*		LD A, (B0186)

	3142	F5			PUSH AF
	3143	CD 9F 05	*		CALL C059F
	3146	DD 6E 8C	.		LD L, (IX-74H)
	3149	DD 66 8D	.		LD H, (IX-73H)
	314C	23			INC HL
	314D	DD 75 8C	.		LD (IX-74H), L
	3150	DD 74 8D	.		LD (IX-73H), H
	3153	DD 7E 88	.		LD A, (IX-78H)
	3156	3C			INC A
	3157	DD 35 83	.		DEC (IX-7DH)
	315A	20 8A	*		JR NZ, R30E6 ; \$-74
	315C	CD 8B 09	*		CALL C098B
	315F	C3 04 30	*		JP L3004
	3162				
	3162	3A E5 02	*		LD A, (B02E5)
	3165	6F			LD L, A
	3166	26 00	.		LD H, 0
	3168	29			ADD HL, HL
	3169	11 37 1E	*		LD DE, 1E37H
	316C	19			ADD HL, DE
	316D	CD 9D 93	*		CALL C939D
B	3170	80			DB 80H
I	3171	22 9C 18	*		LD (W189C), HL
	3174	2A 9B 1E	*		LD HL, (W1E9B)
	3177	22 9D 1E	*		LD (W1E9D), HL
	317A	C3 4D 94	*		JP L944D
	317D				
	317D	CD 1E 94	*		CALL C941E
B	3180	F9 11			DB 0F9H, 11H
I	3182	2A 9B 1E	*		LD HL, (W1E9B)
	3185	DD 75 87	.		LD (IX-79H), L
	3188	DD 74 88	.		LD (IX-78H), H
	318B	DD 36 82 00	.		LD (IX-7EH), 0
	318F	ED 4B 9D 1E	*		LD BC, (W1E9D)
	3193	DD 6E 87	.		LD L, (IX-79H)
	3196	DD 66 88	.		LD H, (IX-78H)
	3199	B7			OR A
	319A	ED 42			SBC HL, BC
	319C	D2 C0 32	*		JP NC, L32C0
	319F	3A E8 02	*		LD A, (B02E8)
	31A2	DD 77 86	.		LD (IX-7AH), A
	31A5	3A E7 02	*		LD A, (B02E7)
	31A8	DD BE 86	.		CP (IX-7AH)
	31AB	38 23	*		JR C, R31D0 ; \$+25
	31AD	DD 6E 86	.		LD L, (IX-7AH)
	31B0	26 00	.		LD H, 0
	31B2	29			ADD HL, HL
	31B3	11 37 1E	*		LD DE, 1E37H
	31B6	19			ADD HL, DE
	31B7	4E			LD C, (HL)
	31B8	23			INC HL
	31B9	46			LD B, (HL)
	31BA	DD 6E 87	.		LD L, (IX-79H)
	31BD	DD 66 88	.		LD H, (IX-78H)
	31C0	B7			OR A
	31C1	ED 42			SBC HL, BC
	31C3	30 02	*		JR NC, R31C7 ; \$+04
	31C5	18 09	*		JR R31D0 ; \$+0B
	31C7				
	31C7	DD 7E 86	.		LD A, (IX-7AH)
	31CA	3C			INC A
	31CB	DD 77 86	.		LD (IX-7AH), A
	31CE	18 D5	*		JR R31A5 ; \$-29
	31D0				
	31D0	DD 7E 86	.		LD A, (IX-7AH)
	31D3	3D			DEC A
	31D4	DD 77 86	.		LD (IX-7AH), A

	31D7	DD 6E 86	.	LD	L, (IX-7AH)
	31DA	26 00	.	LD	H, 0
	31DC	29		ADD	HL, HL
	31DD	11 37 1E	*	LD	DE, 1E37H
	31E0	19		ADD	HL, DE
	31E1	E5		PUSH	HL
	31E2	DD 6E 87	.	LD	L, (IX-79H)
	31E5	DD 66 88	.	LD	H, (IX-78H)
	31E8	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	31EB	87		DB	87H
I	31EC	D1		POP	DE
	31ED	E5		PUSH	HL
	31EE	C5		PUSH	BC
	31EF	EB		EX	DE, HL
	31F0	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	31F3	80		DB	80H
I	31F4	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	31F7	87		DB	87H
I	31F8	CD 14 8F	*	CALL	C8F14
	31FB	60		LD	H, B
	31FC	69		LD	L, C
	31FD	DD 75 84	.	LD	(IX-7CH), L
	3200	DD 74 85	.	LD	(IX-7BH), H
	3203	01 10 00	*	LD	BC, 0010H
	3206	B7		OR	A
	3207	ED 42		SBC	HL, BC
	3209	38 03	*	JR	C, R320E ; \$+05
	320B	C3 C0 32	*	JP	L32C0
	320E				
	320E	DD 7E 8A	.	LD	A, (IX-76H)
	3211	1F		RRA	
	3212	30 33	*	JR	NC, R3247 ; \$+35
	3214	DD 6E 84	.	LD	L, (IX-7CH)
	3217	DD 66 85	.	LD	H, (IX-7BH)
	321A	E5		PUSH	HL
	321B	21 03 00	*	LD	HL, 3
	321E	CD D5 8E	*	CALL	C8ED5
	3221	E5		PUSH	HL
	3222	C5		PUSH	BC
	3223	01 06 00	*	LD	BC, 6
	3226	21 00 00	*	LD	HL, 0
	3229	CD 05 8F	*	CALL	C8F05
	322C	79		LD	A, C
	322D	DD 77 83	.	LD	(IX-7DH), A
	3230	01 08 00	*	LD	BC, 8
	3233	DD 6E 84	.	LD	L, (IX-7CH)
	3236	DD 66 85	.	LD	H, (IX-7BH)
	3239	B7		OR	A
	323A	ED 42		SBC	HL, BC
	323C	38 07	*	JR	C, R3245 ; \$+09
	323E	DD 7E 83	.	LD	A, (IX-7DH)
	3241	3C		INC	A
	3242	DD 77 83	.	LD	(IX-7DH), A
	3245	18 0E	*	JR	R3255 ; \$+10
	3247				
	3247	01 38 00	*	LD	BC, 0038H
	324A	DD 6E 84	.	LD	L, (IX-7CH)
	324D	DD 66 85	.	LD	H, (IX-7BH)
	3250	09		ADD	HL, BC
	3251	7D		LD	A, L
	3252	DD 77 83	.	LD	(IX-7DH), A
	3255	3A E3 02	*	LD	A, (B02E3)
	3258	DD BE 86	.	CP	(IX-7AH)
	325B	CD 27 93	*	CALL	C9327
	325E	DD A6 82	.	AND	(IX-7EH)
	3261	1F		RRA	
	3262	30 15	*	JR	NC, R3279 ; \$+17

	3264	3A EE 02	*	LD	A, (B02EE)
	3267	DD BE 83	.	CP	(IX-7DH)
	326A	30 0B	*	JR	NC, R3277 ; \$+0D
	326C	DD 7E 8C	.	LD	A, (IX-74H)
	326F	C6 20	.	ADD	A, ' ' ; 20H
	3271	F5		PUSH	AF
	3272	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	3275	18 ED	*	JR	R3264 ; \$-11
	3277				
	3277	18 0F	*	JR	R3288 ; \$+11
	3279				
	3279	DD 7E 86	.	LD	A, (IX-7AH)
	327C	F5		PUSH	AF
	327D	DD 7E 83	.	LD	A, (IX-7DH)
	3280	F5		PUSH	AF
	3281	CD 9D 08	*	CALL	C089D
	3284	DD 36 82 01.		LD	(IX-7EH), 1
	3288	CD 13 05	*	CALL	C0513
	328B	F5		PUSH	AF
	328C	3E 7F	.	LD	A, 7FH
	328E	F5		PUSH	AF
	328F	CD 10 7A	*	CALL	C7A10
	3292	DD 86 8C	.	ADD	A, (IX-74H)
	3295	F5		PUSH	AF
	3296	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	3299	DD 7E 8A	.	LD	A, (IX-76H)
	329C	1F		RRA	
	329D	30 11	*	JR	NC, R32B0 ; \$+13
	329F	CD 13 05	*	CALL	C0513
	32A2	F5		PUSH	AF
	32A3	3E 7F	.	LD	A, 7FH
	32A5	F5		PUSH	AF
	32A6	CD 10 7A	*	CALL	C7A10
	32A9	DD 86 8C	.	ADD	A, (IX-74H)
	32AC	F5		PUSH	AF
	32AD	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	32B0	DD 6E 87	.	LD	L, (IX-79H)
	32B3	DD 66 88	.	LD	H, (IX-78H)
	32B6	23		INC	HL
	32B7	DD 75 87	.	LD	(IX-79H), L
	32BA	DD 74 88	.	LD	(IX-78H), H
	32BD	C3 8F 31	*	JP	L318F
	32C0				
	32C0	C3 4D 94	*	JP	L944D
	32C3				
	32C3	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	32C6	00 08		DB	0, 8
I	32C8	DD 7E 83	.	LD	A, (IX-7DH)
	32CB	F5		PUSH	AF
	32CC	3E 01	.	LD	A, 1
	32CE	F5		PUSH	AF
	32CF	CD 7D 31	*	CALL	C317D
	32D2	3A 88 01	*	LD	A, (B0188)
	32D5	1F		RRA	
	32D6	30 0A	*	JR	NC, R32E2 ; \$+0C
	32D8	DD 7E 83	.	LD	A, (IX-7DH)
	32DB	F5		PUSH	AF
	32DC	3E 00	.	LD	A, 0
	32DE	F5		PUSH	AF
	32DF	CD 7D 31	*	CALL	C317D
	32E2	C3 4D 94	*	JP	L944D
	32E5				
	32E5	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	32E8	FE 08		DB	0FEH, 8
I	32EA	3A E8 02	*	LD	A, (B02E8)
	32ED	3D		DEC	A
	32EE	47		LD	B, A



	32EF	3A E7 02	*	LD	A, (B02E7)
	32F2	B8		CP	B
	32F3	3E 00	.	LD	A, 0
	32F5	3F		CCF	
	32F6	17		RLA	
	32F7	F5		PUSH	AF
	32F8	3A 9A 1E	*	LD	A, (B1E9A)
	32FB	B7		OR	A
	32FC	CD 2C 93	*	CALL	C932C
	32FF	47		LD	B, A
	3300	F1		POP	AF
	3301	A0		AND	B
	3302	21 87 01	*	LD	HL, 0187H
	3305	A6		AND	(HL)
	3306	1F		RRA	
	3307	30 67	*	JR	NC, R3370 ;\$+69
	3309	3A E3 02	*	LD	A, (B02E3)
	330C	DD 77 83	.	LD	(IX-7DH), A
	330F	3A EE 02	*	LD	A, (B02EE)
	3312	DD 77 82	.	LD	(IX-7EH), A
	3315	3E 00	.	LD	A, 0
	3317	F5		PUSH	AF
	3318	CD C3 32	*	CALL	C32C3
	331B	DD 6E 83	.	LD	L, (IX-7DH)
	331E	26 00	.	LD	H, 0
	3320	29		ADD	HL, HL
	3321	11 37 1E	*	LD	DE, 1E37H
	3324	19		ADD	HL, DE
	3325	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	3328	80		DB	80H
I	3329	22 9B 1E	*	LD	(W1E9B), HL
	332C	23		INC	HL
	332D	22 9D 1E	*	LD	(W1E9D), HL
	3330	DD 7E 83	.	LD	A, (IX-7DH)
	3333	21 E9 02	*	LD	HL, 02E9H
	3336	BE		CP	(HL)
	3337	30 13	*	JR	NC, R334C ;\$+15
	3339	DD 7E 83	.	LD	A, (IX-7DH)
	333C	3C		INC	A
	333D	6F		LD	L, A
	333E	26 00	.	LD	H, 0
	3340	29		ADD	HL, HL
	3341	11 37 1E	*	LD	DE, 1E37H
	3344	19		ADD	HL, DE
	3345	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	3348	80		DB	80H
I	3349	22 9D 1E	*	LD	(W1E9D), HL
	334C	ED 4B 9B 1E	*	LD	BC, (W1E9B)
	3350	2A 9D 1E	*	LD	HL, (W1E9D)
	3353	B7		OR	A
	3354	ED 42		SBC	HL, BC
	3356	20 07	*	JR	NZ, R335F ;\$+09
	3358	2A 9B 1E	*	LD	HL, (W1E9B)
	335B	23		INC	HL
	335C	22 9D 1E	*	LD	(W1E9D), HL
	335F	3E 80	.	LD	A, 80H
	3361	F5		PUSH	AF
	3362	CD C3 32	*	CALL	C32C3
	3365	DD 7E 83	.	LD	A, (IX-7DH)
	3368	F5		PUSH	AF
	3369	DD 7E 82	.	LD	A, (IX-7EH)
	336C	F5		PUSH	AF
	336D	CD 9D 08	*	CALL	C089D
	3370	C3 4D 94	*	JP	L944D
	3373				
	3373	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	3376	FB 0B		DB	0FBH, 0BH

I	3378	3A E8 02	*	LD	A, (B02E8)
	337B	6F		LD	L, A
	337C	26 00	.	LD	H, 0
	337E	29		ADD	HL, HL
	337F	11 37 1E	*	LD	DE, 1E37H
	3382	19		ADD	HL, DE
	3383	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	3386	80		DB	80H
I	3387	DD 75 82	.	LD	(IX-7EH), L
	338A	DD 74 83	.	LD	(IX-7DH), H
	338D	DD 4E 82	.	LD	C, (IX-7EH)
	3390	DD 46 83	.	LD	B, (IX-7DH)
	3393	2A 9E 18	*	LD	HL, (W189E)
	3396	B7		OR	A
	3397	ED 42		SBC	HL, BC
	3399	3E 00	.	LD	A, 0
	339B	17		RLA	
	339C	F5		PUSH	AF
	339D	3A E1 02	*	LD	A, (B02E1)
	33A0	FE 02	.	CP	2
	33A2	CD 27 93	*	CALL	C9327
	33A5	47		LD	B, A
	33A6	F1		POP	AF
	33A7	B0		OR	B
	33A8	DD 77 86	.	LD	(IX-7AH), A
	33AB	3A E7 02	*	LD	A, (B02E7)
	33AE	6F		LD	L, A
	33AF	26 00	.	LD	H, 0
	33B1	29		ADD	HL, HL
	33B2	11 37 1E	*	LD	DE, 1E37H
	33B5	19		ADD	HL, DE
	33B6	01 10 00	*	LD	BC, 0010H
	33B9	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	33BC	80		DB	80H
I	33BD	09		ADD	HL, BC
	33BE	44		LD	B, H
	33BF	4D		LD	C, L
	33C0	2A 9C 18	*	LD	HL, (W189C)
	33C3	B7		OR	A
	33C4	ED 42		SBC	HL, BC
	33C6	3E 00	.	LD	A, 0
	33C8	3F		CCF	
	33C9	17		RLA	
	33CA	DD 77 85	.	LD	(IX-7BH), A
	33CD	01 10 00	*	LD	BC, 0010H
	33D0	DD 6E 82	.	LD	L, (IX-7EH)
	33D3	DD 66 83	.	LD	H, (IX-7DH)
	33D6	09		ADD	HL, BC
	33D7	44		LD	B, H
	33D8	4D		LD	C, L
	33D9	2A 9E 18	*	LD	HL, (W189E)
	33DC	B7		OR	A
	33DD	ED 42		SBC	HL, BC
	33DF	3E 00	.	LD	A, 0
	33E1	3F		CCF	
	33E2	17		RLA	
	33E3	DD 77 84	.	LD	(IX-7CH), A
	33E6	DD 7E 85	.	LD	A, (IX-7BH)
	33E9	DD A6 84	.	AND	(IX-7CH)
	33EC	DD B6 86	.	OR	(IX-7AH)
	33EF	1F		RRA	
	33F0	30 03	*	JR	NC, R33F5 ; \$+05
	33F2	CD EA 2E	*	CALL	C2EEA
	33F5	C3 4D 94	*	JP	L944D
	33F8				
	33F8	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	33FB	00 06		DB	0, 6

[illegible]

	3539	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	353C	0B		DB 0BH
I	353D	21 83 FF	*	LD HL,0FF83H
	3540	CD 79 93	*	CALL C9379
	3543	11 86 1E	*	LD DE,1E86H
	3546	01 06 00	*	LD BC,6
	3549	ED B0		LDIR
	354B	DD 7E 82	.	LD A,(IX-7EH)
	354E	32 83 1E	*	LD (B1E83),A
	3551	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	3554	8B		DB 8BH
I	3555	C3 4D 94	*	JP L944D
	3558			
	3558	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	355B	FB 0D		DB 0FBH,0DH
I	355D	DD 7E 88	.	LD A,(IX-78H)
	3560	DD 77 82	.	LD (IX-7EH),A
	3563	6F		LD L,A
	3564	26 00	.	LD H,0
	3566	29		ADD HL,HL
	3567	11 D3 1D	*	LD DE,1DD3H
	356A	19		ADD HL,DE
	356B	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	356E	80		DB 80H
I	356F	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	3572	03		DB 3
I	3573	3A E6 02	*	LD A,(B02E6)
	3576	DD BE 82	.	CP (IX-7EH)
	3579	3E 00	.	LD A,0
	357B	17		RLA
	357C	F5		PUSH AF
	357D	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	3580	83		DB 83H
I	3581	7C		LD A,H
	3582	B5		OR L
	3583	CD 27 93	*	CALL C9327
	3586	47		LD B,A
	3587	F1		POP AF
	3588	A0		AND B
	3589	1F		RRA
	358A	30 2F	*	JR NC,R35BB ;\$+31
	358C	DD 7E 82	.	LD A,(IX-7EH)
	358F	3D		DEC A
	3590	DD 77 82	.	LD (IX-7EH),A
	3593	6F		LD L,A
	3594	26 00	.	LD H,0
	3596	29		ADD HL,HL
	3597	11 A1 1D	*	LD DE,1DA1H
	359A	19		ADD HL,DE
	359B	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	359E	80		DB 80H
I	359F	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	35A2	03		DB 3
I	35A3	7C		LD A,H
	35A4	B5		OR L
	35A5	20 12	*	JR NZ,R35B9 ;\$+14
	35A7	DD 6E 82	.	LD L,(IX-7EH)
	35AA	26 00	.	LD H,0
	35AC	29		ADD HL,HL
	35AD	11 D3 1D	*	LD DE,1DD3H
	35B0	19		ADD HL,DE
	35B1	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	35B4	80		DB 80H
I	35B5	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	35B8	03		DB 3
I	35B9	18 B8	*	JR R3573 ;\$-46
	35BB			

	35BB	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	35BE	83		DB 83H
I	35BF	7C		LD A,H
	35C0	B5		OR L
	35C1	20 16	*	JR NZ,R35D9 ;\$+18
	35C3	DD 6E 88	.	LD L,(IX-78H)
	35C6	26 00	.	LD H,0
	35C8	29		ADD HL,HL
	35C9	11 37 1E	*	LD DE,1E37H
	35CC	19		ADD HL,DE
	35CD	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	35D0	80		DB 80H
I	35D1	E5		PUSH HL
	35D2	CD EF 63	*	CALL C63EF
	35D5	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	35D8	03		DB 3
I	35D9	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	35DC	83		DB 83H
I	35DD	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	35E0	05		DB 5
I	35E1	C3 4D 94	*	JP L944D
	35E4			
	35E4	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	35E7	FD 09		DB 0FDH,9
I	35E9	21 00 00	*	LD HL,0
	35EC	E5		PUSH HL
	35ED	CD 3A 63	*	CALL C633A
	35F0	E5		PUSH HL
	35F1	CD DF 6D	*	CALL C6DDF
	35F4	DD 36 84 00	.	LD (IX-7CH),0
	35F8	3A F0 02	*	LD A,(B02F0)
	35FB	EE 01	.	XOR 1
	35FD	21 83 1E	*	LD HL,1E83H
	3600	A6		AND (HL)
	3601	1F		RRA
	3602	D2 8C 36	*	JP NC,L368C
	3605	3A 88 1E	*	LD A,(B1E88)
	3608	B7		OR A
	3609	C2 86 36	*	JP NZ,L3686
	360C	2A 86 1E	*	LD HL,(W1E86)
	360F	22 9C 18	*	LD (W189C),HL
	3612	CD 07 1C	*	CALL C1C07
	3615	3A 89 1E	*	LD A,(B1E89)
	3618	DD BE 84	.	CP (IX-7CH)
	361B	20 5C	*	JR NZ,R3679 ;\$+5E
	361D	3A 89 1E	*	LD A,(B1E89)
	3620	F5		PUSH AF
	3621	CD E7 7C	*	CALL C7CE7
	3624	0A		LD A,(BC)
	3625	00		NOP
	3626	00		NOP
	3627	00		NOP
	3628	00		NOP
	3629	00		NOP
	362A	00		NOP
	362B	00		NOP
	362C	00		NOP
	362D	04		INC B
	362E	02		LD (BC),A
	362F	CD 6E 7B	*	CALL C7B6E
	3632	28 43	*	JR Z,R3677 ;\$+45
	3634	3A 8A 1E	*	LD A,(B1E8A)
	3637	FE 20	.	CP ' ' ; 20H
	3639	20 3C	*	JR NZ,R3677 ;\$+3E
	363B	3A 8B 1E	*	LD A,(B1E8B)
	363E	FE 20	.	CP ' ' ; 20H
	3640	20 35	*	JR NZ,R3677 ;\$+37

	3642	2A 86 1E	*	LD	HL, (W1E86)
	3645	E5		PUSH	HL
	3646	CD E7 7C	*	CALL	C7CE7
	3649	0C		INC	C
	364A	00		NOP	
	364B	00		NOP	
	364C	00		NOP	
	364D	00		NOP	
	364E	00		NOP	
	364F	00		NOP	
	3650	00		NOP	
	3651	80		ADD	A, B
	3652	FE FF	.	CP	0FFH
	3654	FF	*	RST	C0038
	3655	07		RLCA	
	3656	CD B5 7A	*	CALL	C7AB5
	3659	10 21	*	DJNZ	R367C ;\$+23
	365B	82		ADD	A, D
	365C	FF	*	RST	C0038
	365D	CD 79 93	*	CALL	C9379
	3660	E5		PUSH	HL
	3661	CD 69 66	*	CALL	C6669
	3664	3A 96 1D	*	LD	A, (B1D96)
	3667	1F		RRA	
	3668	30 0D	*	JR	NC, R3677 ;\$+0F
	366A	2A 84 1E	*	LD	HL, (W1E84)
	366D	E5		PUSH	HL
	366E	CD 9E 6B	*	CALL	C6B9E
	3671	CD 1F 1C	*	CALL	C1C1F
	3674	C3 E9 35	*	JP	L35E9
	3677				
	3677	18 0D	*	JR	R3686 ;\$+0F
	3679				
	3679	3A 89 1E	*	LD	A, (B1E89)
	367C	FE 4F	.	CP	'O' ; 4FH
	367E	28 06	*	JR	Z, R3686 ;\$+08
	3680	3A 89 1E	*	LD	A, (B1E89)
	3683	DD 77 84	.	LD	(IX-7CH), A
	3686	CD 2B 6E	*	CALL	C6E2B
	3689	C3 F8 35	*	JP	L35F8
	368C				
	368C	C3 4D 94	*	JP	L944D
	368F				
	368F	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	3692	FD 0D		DB	0FDH, 0DH
I	3694	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	3697	8A		DB	8AH
I	3698	FD 6E 85	.	LD	L, (IY-7BH)
	369B	FD 66 86	.	LD	H, (IY-7AH)
	369E	E5		PUSH	HL
	369F	DD 7E 88	.	LD	A, (IX-78H)
	36A2	F5		PUSH	AF
	36A3	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	36A6	8A		DB	8AH
I	36A7	FD 6E 82	.	LD	L, (IY-7EH)
	36AA	FD 66 83	.	LD	H, (IY-7DH)
	36AD	E5		PUSH	HL
	36AE	CD 61 6A	*	CALL	C6A61
	36B1	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	36B4	03		DB	3
I	36B5	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	36B8	8A		DB	8AH
I	36B9	FD 6E 85	.	LD	L, (IY-7BH)
	36BC	FD 66 86	.	LD	H, (IY-7AH)
	36BF	E5		PUSH	HL
	36C0	CD 1C 14	*	CALL	C141C
	36C3	DD 77 82	.	LD	(IX-7EH), A

	36C6	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	36C9	8A		DB 8AH
I	36CA	FD 6E 85	.	LD L, (IY-7BH)
	36CD	FD 66 86	.	LD H, (IY-7AH)
	36D0	23		INC HL
	36D1	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	36D4	8A		DB 8AH
I	36D5	FD 75 85	.	LD (IY-7BH), L
	36D8	FD 74 86	.	LD (IY-7AH), H
	36DB	DD 7E 82	.	LD A, (IX-7EH)
	36DE	DD BE 86	.	CP (IX-7AH)
	36E1	20 02	*	JR NZ, R36E5 ; \$+04
	36E3	18 19	*	JR R36FE ; \$+1B
	36E5			
	36E5	DD 7E 88	.	LD A, (IX-78H)
	36E8	FE 43	.	CP 'C' ; 43H
	36EA	CD 2C 93	*	CALL C932C
	36ED	F5		PUSH AF
	36EE	DD 7E 82	.	LD A, (IX-7EH)
	36F1	FE 80	.	CP 80H
	36F3	3E 00	.	LD A, 0
	36F5	17		RLA
	36F6	47		LD B, A
	36F7	F1		POP AF
	36F8	B0		OR B
	36F9	1F		RRA
	36FA	30 02	*	JR NC, R36FE ; \$+04
	36FC	18 B7	*	JR R36B5 ; \$-47
	36FE			
	36FE	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	3701	8A		DB 8AH
I	3702	FD 6E 85	.	LD L, (IY-7BH)
	3705	FD 66 86	.	LD H, (IY-7AH)
	3708	E5		PUSH HL
	3709	3E 49	.	LD A, 'I' ; 49H
	370B	F5		PUSH AF
	370C	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	370F	8A		DB 8AH
I	3710	FD 6E 85	.	LD L, (IY-7BH)
	3713	FD 66 86	.	LD H, (IY-7AH)
	3716	E5		PUSH HL
	3717	CD EF 63	*	CALL C63EF
	371A	E5		PUSH HL
	371B	CD 61 6A	*	CALL C6A61
	371E	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	3721	03		DB 3
I	3722	C3 4D 94	*	JP L944D
	3725			
	3725	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	3728	FB 0B		DB 0FBH, 0BH
I	372A	3A E3 02	*	LD A, (B02E3)
	372D	DD 77 84	.	LD (IX-7CH), A
	3730	CD 84 1F	*	CALL C1F84
	3733	2A D7 34	*	LD HL, (W34D7)
	3736	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	3739	05		DB 5
I	373A	3A E3 02	*	LD A, (B02E3)
	373D	F5		PUSH AF
	373E	CD 58 35	*	CALL C3558
	3741	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	3744	02		DB 2
I	3745	3A 9A 18	*	LD A, (B189A)
	3748	CD C6 37	*	CALL C37C6
	374B	3E 42	.	LD A, 'B' ; 42H
	374D	F5		PUSH AF
	374E	3E 24	.	LD A, '\$' ; 24H
	3750	F5		PUSH AF

	3751	CD 9D 93	*	CALL C939D	
B	3754	82		DB 82H	
I	3755	CD 8F 36	*	CALL C368F	
	3758	C3 0C 38	*	JP L380C	
	375B				
	375B	3E 42	.	LD A, 'B'	; 42H
	375D	F5		PUSH AF	
	375E	3E 00	.	LD A, 0	
	3760	F5		PUSH AF	
	3761	CD 9D 93	*	CALL C939D	
B	3764	82		DB 82H	
I	3765	CD 8F 36	*	CALL C368F	
	3768	C3 0C 38	*	JP L380C	
	376B				
	376B	3E 43	.	LD A, 'C'	; 43H
	376D	F5		PUSH AF	
	376E	3E 80	.	LD A, 80H	
	3770	F5		PUSH AF	
	3771	CD 9D 93	*	CALL C939D	
B	3774	82		DB 82H	
I	3775	CD 8F 36	*	CALL C368F	
	3778	C3 0C 38	*	JP L380C	
	377B				
	377B	CD 7E 93	*	CALL C937E	
B	377E	85		DB 85H	
I	377F	E5		PUSH HL	
	3780	3E 0E	.	LD A, 0EH	
	3782	F5		PUSH AF	
	3783	CD 7E 93	*	CALL C937E	
B	3786	85		DB 85H	
I	3787	E5		PUSH HL	
	3788	CD 57 20	*	CALL C2057	
	378B	E5		PUSH HL	
	378C	CD C2 6D	*	CALL C6DC2	
	378F	3A EA 02	*	LD A, (B02EA)	
	3792	DD 77 84	.	LD (IX-7CH), A	
	3795	18 75	*	JR R380C	; \$+77
	3797				
	3797	3A E3 02	*	LD A, (B02E3)	
	379A	6F		LD L, A	
	379B	26 00	.	LD H, 0	
	379D	29		ADD HL, HL	
	379E	11 D3 1D	*	LD DE, 1DD3H	
	37A1	19		ADD HL, DE	
	37A2	E5		PUSH HL	
	37A3	CD 7E 93	*	CALL C937E	
B	37A6	85		DB 85H	
I	37A7	E5		PUSH HL	
	37A8	3A 9A 18	*	LD A, (B189A)	
	37AB	F5		PUSH AF	
	37AC	CD 7E 93	*	CALL C937E	
B	37AF	82		DB 82H	
I	37B0	E5		PUSH HL	
	37B1	CD 61 6A	*	CALL C6A61	
	37B4	CD 9D 93	*	CALL C939D	
B	37B7	81		DB 81H	
I	37B8	18 52	*	JR R380C	; \$+54
	37BA				
	37BA	CD E4 35	*	CALL C35E4	
	37BD	18 4D	*	JR R380C	; \$+4F
	37BF				
	37BF	18 4B	*	JR R380C	; \$+4D
	37C1				
	37C1	CD A5 0A	*	CALL C0AA5	
	37C4	18 46	*	JR R380C	; \$+48
	37C6				
	37C6	06 15	.	LD B, 15H	



	37C8	CD D3 94	*	CALL C94D3
B	37CB	20		DB ' '
	37CC	BF		DB 0BFH
	37CD	37 24		DB '7\$'
	37CF	4B 37 30 5B..		DB 'K70[72'
	37D5	97		DB 97H
	37D6	37 37 6B 37..		DB '77k7B'
	37DB	97		DB 97H
	37DC	37 43		DB '7C'
	37DE	97		DB 97H
	37DF	37 44		DB '7D'
	37E1	97		DB 97H
	37E2	37 48		DB '7H'
	37E4	97		DB 97H
	37E5	37 49		DB '7I'
	37E7	97		DB 97H
	37E8	37 4C		DB '7L'
	37EA	97		DB 97H
	37EB	37 4D		DB '7M'
	37ED	97		DB 97H
	37EE	37 4E		DB '7N'
	37F0	97		DB 97H
	37F1	37 4F 7B 37..		DB '7O{7Q'
	37F6	97		DB 97H
	37F7	37 52		DB '7R'
	37F9	97		DB 97H
	37FA	37 53		DB '7S'
	37FC	97		DB 97H
	37FD	37 54		DB '7T'
	37FF	97		DB 97H
	3800	37 57		DB '7W'
	3802	97		DB 97H
	3803	37 58		DB '7X'
	3805	97		DB 97H
	3806	37 59		DB '7Y'
	3808	BA		DB 0BAH
	3809	37		DB '7'
	380A	C1		DB 0C1H
	380B	37		DB '7'
I	380C	2A 9E 18	*	LD HL, (W189E)
	380F	E5		PUSH HL
	3810	CD 2F 6C	*	CALL C6C2F
	3813	DD 7E 84	.	LD A, (IX-7CH)
	3816	F5		PUSH AF
	3817	CD 62 2E	*	CALL C2E62
	381A	C3 4D 94	*	JP L944D
	381D			
	381D	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	3820	00 06		DB 0,6
I	3822	2A 9E 18	*	LD HL, (W189E)
	3825	E5		PUSH HL
	3826	CD 2F 6C	*	CALL C6C2F
	3829	CD D6 2E	*	CALL C2ED6
	382C	CD 73 33	*	CALL C3373
	382F	CD 1D 1F	*	CALL C1F1D
	3832	C3 4D 94	*	JP L944D
	3835			
	3835	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	3838	FC		DB 0FCH
	3839	2E		DB '.'
I	383A	3E 0F	.	LD A, 0FH
	383C	F5		PUSH AF
	383D	CD DA 34	*	CALL C34DA
	3840	E5		PUSH HL
	3841	CD 57 20	*	CALL C2057
	3844	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	3847	04		DB 4

I	3848	3A F0 02	*	LD	A, (B02F0)
	384B	EE 01	.	XOR	1
	384D	1F		RRA	
	384E	30 0E	*	JR	NC, R385E ; \$+10
	3850	3E 10	.	LD	A, 10H
	3852	F5		PUSH	AF
	3853	21 FF FF	*	LD	HL, 0FFFFH
	3856	E5		PUSH	HL
	3857	CD 57 20	*	CALL	C2057
	385A	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	385D	02		DB	2
I	385E	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	3861	84		DB	84H
I	3862	22 9E 18	*	LD	(W189E), HL
	3865	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	3868	84		DB	84H
I	3869	E5		PUSH	HL
	386A	CD 13 69	*	CALL	C6913
	386D	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	3870	82		DB	82H
I	3871	22 9C 18	*	LD	(W189C), HL
	3874	21 A0 18	*	LD	HL, 18A0H
	3877	36 01	.	LD	(HL), 1
	3879	CD 8D 1C	*	CALL	C1C8D
	387C	21 F6 02	*	LD	HL, 02F6H
	387F	36 01	.	LD	(HL), 1
	3881	21 F3 02	*	LD	HL, 02F3H
	3884	E5		PUSH	HL
	3885	21 00 00	*	LD	HL, 0
	3888	E5		PUSH	HL
	3889	21 86 FF	*	LD	HL, 0FF86H
	388C	CD 79 93	*	CALL	C9379
	388F	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
	3892	CD B3 80	*	CALL	C80B3
	3895	21 F3 02	*	LD	HL, 02F3H
	3898	E5		PUSH	HL
	3899	21 00 00	*	LD	HL, 0
	389C	E5		PUSH	HL
	389D	CD D8 7F	*	CALL	C7FD8
	38A0	21 F2 02	*	LD	HL, 02F2H
	38A3	36 01	.	LD	(HL), 1
	38A5	3A 9A 18	*	LD	A, (B189A)
	38A8	FE 57	.	CP	'W' ; 57H
	38AA	CD 27 93	*	CALL	C9327
	38AD	32 F5 02	*	LD	(B02F5), A
	38B0	EE 01	.	XOR	1
	38B2	1F		RRA	
	38B3	30 07	*	JR	NC, R38BC ; \$+09
	38B5	21 B2 02	*	LD	HL, 02B2H
	38B8	E5		PUSH	HL
	38B9	CD D4 5F	*	CALL	C5FD4
	38BC	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	38BF	84		DB	84H
I	38C0	E5		PUSH	HL
	38C1	CD 3A 63	*	CALL	C633A
	38C4	E5		PUSH	HL
	38C5	CD DF 6D	*	CALL	C6DDF
	38C8	CD A9 0C	*	CALL	C0CA9
	38CB	3E 01	.	LD	A, 1
	38CD	F5		PUSH	AF
	38CE	CD B3 0D	*	CALL	C0DB3
	38D1	3E 00	.	LD	A, 0
	38D3	F5		PUSH	AF
	38D4	CD 73 18	*	CALL	C1873
	38D7	3E 02	.	LD	A, 2
	38D9	F5		PUSH	AF
	38DA	CD B3 0D	*	CALL	C0DB3

	38DD	3E 3B	.	LD	A,';' ; 3BH
	38DF	F5		PUSH	AF
	38E0	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	38E3	21 78 10	*	LD	HL,1078H
	38E6	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
	38E9	3E 37	.	LD	A,'7' ; 37H
	38EB	CD CE 92	*	CALL	C92CE
	38EE	CD 13 08	*	CALL	C0813
	38F1	CD A3 07	*	CALL	C07A3
	38F4	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	38F7	84		DB	84H
I	38F8	E5		PUSH	HL
	38F9	CD 76 58	*	CALL	C5876
	38FC	3E 02	.	LD	A,2
	38FE	F5		PUSH	AF
	38FF	3E 2E	.	LD	A,'.' ; 2EH
	3901	F5		PUSH	AF
	3902	CD 2A 07	*	CALL	C072A
	3905	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	3908	82		DB	82H
I	3909	E5		PUSH	HL
	390A	CD 76 58	*	CALL	C5876
	390D	CD A9 0C	*	CALL	C0CA9
	3910	DD 4E 82	.	LD	C,(IX-7EH)
	3913	DD 46 83	.	LD	B,(IX-7DH)
	3916	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	3919	84		DB	84H
I	391A	B7		OR	A
	391B	ED 42		SBC	HL,BC
	391D	3E 00	.	LD	A,0
	391F	17		RLA	
	3920	F5		PUSH	AF
	3921	DD 4E 82	.	LD	C,(IX-7EH)
	3924	DD 46 83	.	LD	B,(IX-7DH)
	3927	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	392A	84		DB	84H
I	392B	B7		OR	A
	392C	ED 42		SBC	HL,BC
	392E	CD 27 93	*	CALL	C9327
	3931	21 83 1E	*	LD	HL,1E83H
	3934	A6		AND	(HL)
	3935	47		LD	B,A
	3936	F1		POP	AF
	3937	B0		OR	B
	3938	F5		PUSH	AF
	3939	3A F0 02	*	LD	A,(B02F0)
	393C	EE 01	.	XOR	1
	393E	47		LD	B,A
	393F	F1		POP	AF
	3940	A0		AND	B
	3941	1F		RRA	
	3942	30 1E	*	JR	NC,R3962 ;\$+20
	3944	21 84 FF	*	LD	HL,0FF84H
	3947	CD 79 93	*	CALL	C9379
	394A	E5		PUSH	HL
	394B	CD 9D 27	*	CALL	C279D
	394E	CD A9 0C	*	CALL	C0CA9
	3951	3A E4 02	*	LD	A,(B02E4)
	3954	21 E3 02	*	LD	HL,02E3H
	3957	BE		CP	(HL)
	3958	30 06	*	JR	NC,R3960 ;\$+08
	395A	3A E4 02	*	LD	A,(B02E4)
	395D	32 E3 02	*	LD	(B02E3),A
	3960	18 AE	*	JR	R3910 ;\$-50
	3962				
	3962	3E 01	.	LD	A,1
	3964	F5		PUSH	AF

	3965	CD B3 0D	*	CALL C0DB3
	3968	3E 01	.	LD A,1
	396A	F5		PUSH AF
	396B	CD 73 18	*	CALL C1873
	396E	CD A9 0C	*	CALL C0CA9
	3971	21 F2 02	*	LD HL,02F2H
	3974	36 00	.	LD (HL),0
	3976	2A F3 02	*	LD HL,(W02F3)
	3979	E5		PUSH HL
	397A	CD 05 80	*	CALL C8005
	397D	21 F6 02	*	LD HL,02F6H
	3980	36 00	.	LD (HL),0
	3982	21 F5 02	*	LD HL,02F5H
	3985	36 00	.	LD (HL),0
	3987	21 A0 18	*	LD HL,18A0H
	398A	36 00	.	LD (HL),0
	398C	CD 8D 1C	*	CALL C1C8D
	398F	C3 4D 94	*	JP L944D
	3992			
	3992	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	3995	DC		DB 0DCH
	3996	2A		DB '*'
I	3997	CD 84 1F	*	CALL C1F84
	399A	3A 9A 18	*	LD A,(B189A)
	399D	CD 66 3A	*	CALL C3A66
	39A0	21 1D 34	*	LD HL,341DH
	39A3	36 01	.	LD (HL),1
	39A5	3A 97 1D	*	LD A,(B1D97)
	39A8	EE 01	.	XOR 1
	39AA	1F		RRA
	39AB	30 12	*	JR NC,R39BF ;\$+14
	39AD	3E 01	.	LD A,1
	39AF	F5		PUSH AF
	39B0	CD 18 20	*	CALL C2018
	39B3	3E 02	.	LD A,2
	39B5	F5		PUSH AF
	39B6	CD 73 18	*	CALL C1873
	39B9	CD 84 21	*	CALL C2184
	39BC	32 1D 34	*	LD (B341D),A
	39BF	C3 85 3A	*	JP L3A85
	39C2			
	39C2	21 A0 18	*	LD HL,18A0H
	39C5	36 01	.	LD (HL),1
	39C7	CD 8D 1C	*	CALL C1C8D
	39CA	CD FE 6E	*	CALL C6EFE
	39CD	21 A0 18	*	LD HL,18A0H
	39D0	36 00	.	LD (HL),0
	39D2	2A 9E 18	*	LD HL,(W189E)
	39D5	E5		PUSH HL
	39D6	CD 2F 6C	*	CALL C6C2F
	39D9	C3 85 3A	*	JP L3A85
	39DC			
	39DC	21 A0 18	*	LD HL,18A0H
	39DF	36 01	.	LD (HL),1
	39E1	CD 8D 1C	*	CALL C1C8D
	39E4	CD 44 72	*	CALL C7244
	39E7	21 A0 18	*	LD HL,18A0H
	39EA	36 00	.	LD (HL),0
	39EC	3A 9A 18	*	LD A,(B189A)
	39EF	FE 58	.	CP 'X' ; 58H
	39F1	CD 27 93	*	CALL C9327
	39F4	32 1D 34	*	LD (B341D),A
	39F7	21 97 1D	*	LD HL,1D97H
	39FA	36 01	.	LD (HL),1
	39FC	C3 85 3A	*	JP L3A85
	39FF			
	39FF	21 99 01	*	LD HL,0199H

3A02	CD 08 7D	*	CALL C7D08
3A05	21 82 FF	*	LD HL,0FF82H
3A08	CD 79 93	*	CALL C9379
3A0B	3E 23	.	LD A,'#' ; 23H
3A0D	CD 9F 92	*	CALL C929F
3A10	3A 9A 18	*	LD A,(B189A)
3A13	FE 57	.	CP 'W' ; 57H
3A15	20 11	*	JR NZ,R3A28 ;\$+13
3A17	21 9E 01	*	LD HL,019EH
3A1A	CD 08 7D	*	CALL C7D08
3A1D	21 82 FF	*	LD HL,0FF82H
3A20	CD 79 93	*	CALL C9379
3A23	3E 23	.	LD A,'#' ; 23H
3A25	CD 9F 92	*	CALL C929F
3A28	DD 7E 86	.	LD A,(IX-7AH)
3A2B	FE 3A	.	CP ':' ; 3AH
3A2D	28 1D	*	JR Z,R3A4C ;\$+1F
3A2F	21 9C 10	*	LD HL,109CH
3A32	CD 08 7D	*	CALL C7D08
3A35	21 82 FF	*	LD HL,0FF82H
3A38	CD 79 93	*	CALL C9379
3A3B	CD 08 7D	*	CALL C7D08
3A3E	CD 3E 92	*	CALL C923E
3A41	21 82 FF	*	LD HL,0FF82H
3A44	CD 79 93	*	CALL C9379
3A47	3E 23	.	LD A,'#' ; 23H
3A49	CD 9F 92	*	CALL C929F
3A4C	21 82 FF	*	LD HL,0FF82H
3A4F	CD 79 93	*	CALL C9379
3A52	CD 08 7D	*	CALL C7D08
3A55	3E 23	.	LD A,'#' ; 23H
3A57	CD CE 92	*	CALL C92CE
3A5A	CD 35 38	*	CALL C3835
3A5D	18 26	*	JR R3A85 ;\$+28
3A5F			
3A5F	18 24	*	JR R3A85 ;\$+26
3A61			
3A61	CD A5 0A	*	CALL C0AA5
3A64	18 1F	*	JR R3A85 ;\$+21
3A66			
3A66	06 08	.	LD B,8
3A68	CD D3 94	*	CALL C94D3
3A6B	20 5F	*	JR NZ,R3ACC ;\$+61
3A6D	3A 47 C2	*	LD A,(BC247)
3A70	39		ADD HL,SP
3A71	50		LD D,B
3A72	FF	*	RST C0038
3A73	39		ADD HL,SP
3A74	51		LD D,C
3A75	A0		AND B
3A76	39		ADD HL,SP
3A77	52		LD D,D
3A78	C2 39 53	*	JP NZ,L5339
3A7B	DC 39 57	*	CALL C,C5739
3A7E	FF	*	RST C0038
3A7F	39		ADD HL,SP
3A80	58		LD E,B
3A81	DC 39 61	*	CALL C,C6139
3A84	3A 3A 1D	*	LD A,(B1D3A)
3A87	34		INC (HL)
3A88	EE 01	.	XOR 1
3A8A	1F		RRA
3A8B	30 03	*	JR NC,R3A90 ;\$+05
3A8D	CD 1D 38	*	CALL C381D
3A90	C3 4D 94	*	JP L944D
3A93			
3A93	CD 1E 94	*	CALL C941E

B	3A96	00 08		DB	0,8
I	3A98	3A E8 02	*	LD	A,(B02E8)
	3A9B	6F		LD	L,A
	3A9C	26 00	.	LD	H,0
	3A9E	29		ADD	HL,HL
	3A9F	11 37 1E	*	LD	DE,1E37H
	3AA2	19		ADD	HL,DE
	3AA3	E5		PUSH	HL
	3AA4	DD 6E 83	.	LD	L,(IX-7DH)
	3AA7	26 00	.	LD	H,0
	3AA9	29		ADD	HL,HL
	3AAA	11 05 1E	*	LD	DE,1E05H
	3AAD	19		ADD	HL,DE
	3AAE	D1		POP	DE
	3AAF	ED A0		LDI	
	3AB1	ED A0		LDI	
	3AB3	3A E8 02	*	LD	A,(B02E8)
	3AB6	6F		LD	L,A
	3AB7	26 00	.	LD	H,0
	3AB9	29		ADD	HL,HL
	3ABA	11 D3 1D	*	LD	DE,1DD3H
	3ABD	19		ADD	HL,DE
	3ABE	36 00	.	LD	(HL),0
	3AC0	23		INC	HL
	3AC1	36 00	.	LD	(HL),0
	3AC3	3A E8 02	*	LD	A,(B02E8)
	3AC6	6F		LD	L,A
	3AC7	26 00	.	LD	H,0
	3AC9	29		ADD	HL,HL
	3ACA	11 A1 1D	*	LD	DE,1DA1H
	3ACD	19		ADD	HL,DE
	3ACE	36 00	.	LD	(HL),0
	3AD0	23		INC	HL
	3AD1	36 00	.	LD	(HL),0
	3AD3	3A E8 02	*	LD	A,(B02E8)
	3AD6	F5		PUSH	AF
	3AD7	CD 62 2E	*	CALL	C2E62
	3ADA	CD F8 33	*	CALL	C33F8
	3ADD	C3 4D 94	*	JP	L944D
	3AE0				
	3AE0	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	3AE3	F2 16		DB	0F2H,16H
I	3AE5	CD 57 94	*	CALL	C9457
	3AE8	74		LD	(HL),H
	3AE9	10 60	*	DJNZ	R3B4B ;\$+62
	3AEB	69		LD	L,C
	3AEC	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	3AEF	0E		DB	0EH
I	3AF0	21 A0 18	*	LD	HL,18A0H
	3AF3	36 01	.	LD	(HL),1
	3AF5	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	3AF8	90		DB	90H
I	3AF9	22 9E 18	*	LD	(W189E),HL
	3AFC	21 00 00	*	LD	HL,0
	3AFF	22 9C 18	*	LD	(W189C),HL
	3B02	CD 8D 1C	*	CALL	C1C8D
	3B05	21 01 00	*	LD	HL,1
	3B08	22 9C 18	*	LD	(W189C),HL
	3B0B	CD 07 1C	*	CALL	C1C07
	3B0E	21 94 1E	*	LD	HL,1E94H
	3B11	36 01	.	LD	(HL),1
	3B13	CD 1D 1F	*	CALL	C1F1D
	3B16	21 15 34	*	LD	HL,3415H
	3B19	36 01	.	LD	(HL),1
	3B1B	21 1B 34	*	LD	HL,341BH
	3B1E	36 00	.	LD	(HL),0
	3B20	DD 4E 8E	.	LD	C,(IX-72H)

	3B23	DD 46 8F	.	LD	B, (IX-71H)
	3B26	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	3B29	90		DB	90H
I	3B2A	B7		OR	A
	3B2B	ED 42		SBC	HL, BC
	3B2D	3E 00	.	LD	A, 0
	3B2F	17		RLA	
	3B30	F5		PUSH	AF
	3B31	3A F0 02	*	LD	A, (B02F0)
	3B34	EE 01	.	XOR	1
	3B36	47		LD	B, A
	3B37	F1		POP	AF
	3B38	A0		AND	B
	3B39	F5		PUSH	AF
	3B3A	3A 1B 34	*	LD	A, (B341B)
	3B3D	EE 01	.	XOR	1
	3B3F	47		LD	B, A
	3B40	F1		POP	AF
	3B41	A0		AND	B
	3B42	1F		RRA	
	3B43	D2 1E 3C	*	JP	NC, L3C1E
	3B46	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	3B49	90		DB	90H
I	3B4A	22 9E 18	*	LD	(W189E), HL
	3B4D	3A 15 34	*	LD	A, (B3415)
	3B50	1F		RRA	
	3B51	30 19	*	JR	NC, R3B6C ; \$+1B
	3B53	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	3B56	90		DB	90H
I	3B57	E5		PUSH	HL
	3B58	CD 3A 63	*	CALL	C633A
	3B5B	E5		PUSH	HL
	3B5C	CD DF 6D	*	CALL	C6DDF
	3B5F	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	3B62	90		DB	90H
I	3B63	E5		PUSH	HL
	3B64	CD 13 69	*	CALL	C6913
	3B67	21 15 34	*	LD	HL, 3415H
	3B6A	36 00	.	LD	(HL), 0
	3B6C	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	3B6F	90		DB	90H
I	3B70	22 17 34	*	LD	(W3417), HL
	3B73	21 90 FF	*	LD	HL, 0FF90H
	3B76	CD 79 93	*	CALL	C9379
	3B79	E5		PUSH	HL
	3B7A	CD 9D 27	*	CALL	C279D
	3B7D	3A 1C 34	*	LD	A, (B341C)
	3B80	EE 01	.	XOR	1
	3B82	1F		RRA	
	3B83	30 07	*	JR	NC, R3B8C ; \$+09
	3B85	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	3B88	90		DB	90H
I	3B89	22 17 34	*	LD	(W3417), HL
	3B8C	CD A9 0C	*	CALL	C0CA9
	3B8F	3A 9D 1D	*	LD	A, (B1D9D)
	3B92	1F		RRA	
	3B93	D2 1B 3C	*	JP	NC, L3C1B
	3B96	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	3B99	90		DB	90H
I	3B9A	E5		PUSH	HL
	3B9B	CD 13 69	*	CALL	C6913
	3B9E	3A 4F 1D	*	LD	A, (B1D4F)
	3BA1	FE 20	.	CP	' ' ; 20H
	3BA3	20 71	*	JR	NZ, R3C16 ; \$+73
	3BA5	DD 36 83 01.	.	LD	(IX-7DH), 1
	3BA9	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	3BAC	90		DB	90H

I	3BAD	E5			PUSH HL
	3BAE	CD 3A 63	*		CALL C633A
	3BB1	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	3BB4	0A			DB 0AH
I	3BB5	7C			LD A,H
	3BB6	B5			OR L
	3BB7	28 3A	*		JR Z,R3BF3 ;\$+3C
	3BB9	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	3BBC	8A			DB 8AH
I	3BBD	E5			PUSH HL
	3BBE	21 84 FF	*		LD HL,0FF84H
	3BC1	CD 79 93	*		CALL C9379
	3BC4	E5			PUSH HL
	3BC5	CD D0 62	*		CALL C62D0
	3BC8	DD 4E 90	.		LD C,(IX-70H)
	3BCB	DD 46 91	.		LD B,(IX-6FH)
	3BCE	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	3BD1	84			DB 84H
I	3BD2	B7			OR A
	3BD3	ED 42			SBC HL,BC
	3BD5	20 1C	*		JR NZ,R3BF3 ;\$+1E
	3BD7	DD 7E 86	.		LD A,(IX-7AH)
	3BDA	F5			PUSH AF
	3BDB	CD E7 7C	*		CALL C7CE7
	3BDE	0B			DEC BC
	3BDF	00			NOP
	3BE0	00			NOP
	3BE1	00			NOP
	3BE2	00			NOP
	3BE3	00			NOP
	3BE4	00			NOP
	3BE5	00			NOP
	3BE6	00			NOP
	3BE7	08			EX AF,AF'
	3BE8	10 04	*		DJNZ R3BEE ;\$+06
	3BEA	CD 6E 7B	*		CALL C7B6E
	3BED	28 04	*		JR Z,R3BF3 ;\$+06
	3BEF	DD 36 83 00.			LD (IX-7DH),0
	3BF3	DD 7E 83	.		LD A,(IX-7DH)
	3BF6	1F			RRA
	3BF7	30 1D	*		JR NC,R3C16 ;\$+1F
	3BF9	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	3BFC	90			DB 90H
I	3BFD	E5			PUSH HL
	3BFE	3E 55	.		LD A,'U' ; 55H
	3C00	F5			PUSH AF
	3C01	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	3C04	90			DB 90H
I	3C05	E5			PUSH HL
	3C06	CD EF 63	*		CALL C63EF
	3C09	E5			PUSH HL
	3C0A	CD 61 6A	*		CALL C6A61
	3C0D	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	3C10	0C			DB 0CH
I	3C11	21 15 34	*		LD HL,3415H
	3C14	36 01	.		LD (HL),1
	3C16	21 9D 1D	*		LD HL,1D9DH
	3C19	36 00	.		LD (HL),0
	3C1B	C3 20 3B	*		JP L3B20
	3C1E				
	3C1E	DD 4E 8E	.		LD C,(IX-72H)
	3C21	DD 46 8F	.		LD B,(IX-71H)
	3C24	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	3C27	90			DB 90H
I	3C28	B7			OR A
	3C29	ED 42			SBC HL,BC
	3C2B	38 10	*		JR C,R3C3D ;\$+12



	3C2D	2A 19 34	*	LD	HL,(W3419)
	3C30	22 17 34	*	LD	(W3417),HL
	3C33	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	3C36	8E		DB	8EH
I	3C37	22 19 34	*	LD	(W3419),HL
	3C3A	22 9E 18	*	LD	(W189E),HL
	3C3D	21 94 1E	*	LD	HL,1E94H
	3C40	36 00	.	LD	(HL),0
	3C42	21 A0 18	*	LD	HL,18A0H
	3C45	36 00	.	LD	(HL),0
	3C47	CD 8D 1C	*	CALL	C1C8D
	3C4A	2A 9E 18	*	LD	HL,(W189E)
	3C4D	E5		PUSH	HL
	3C4E	CD 2F 6C	*	CALL	C6C2F
	3C51	CD D6 2E	*	CALL	C2ED6
	3C54	3A E8 02	*	LD	A,(B02E8)
	3C57	3D		DEC	A
	3C58	F5		PUSH	AF
	3C59	CD 67 09	*	CALL	C0967
	3C5C	3E 28	.	LD	A,'(' ; 28H
	3C5E	F5		PUSH	AF
	3C5F	3E 2D	.	LD	A,'-' ; 2DH
	3C61	F5		PUSH	AF
	3C62	CD 2A 07	*	CALL	C072A
	3C65	CD 8B 09	*	CALL	C098B
	3C68	3A EA 02	*	LD	A,(B02EA)
	3C6B	DD 77 82	.	LD	(IX-7EH),A
	3C6E	DD 7E 82	.	LD	A,(IX-7EH)
	3C71	21 E9 02	*	LD	HL,02E9H
	3C74	BE		CP	(HL)
	3C75	3E 00	.	LD	A,0
	3C77	17		RLA	
	3C78	F5		PUSH	AF
	3C79	DD 6E 82	.	LD	L,(IX-7EH)
	3C7C	26 00	.	LD	H,0
	3C7E	29		ADD	HL,HL
	3C7F	11 05 1E	*	LD	DE,1E05H
	3C82	19		ADD	HL,DE
	3C83	ED 4B 9E 18	*	LD	BC,(W189E)
	3C87	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	3C8A	80		DB	80H
I	3C8B	B7		OR	A
	3C8C	ED 42		SBC	HL,BC
	3C8E	CD 27 93	*	CALL	C9327
	3C91	47		LD	B,A
	3C92	F1		POP	AF
	3C93	A0		AND	B
	3C94	1F		RRA	
	3C95	30 09	*	JR	NC,R3CA0 ;\$+0B
	3C97	DD 7E 82	.	LD	A,(IX-7EH)
	3C9A	3C		INC	A
	3C9B	DD 77 82	.	LD	(IX-7EH),A
	3C9E	18 CE	*	JR	R3C6E ;\$-30
	3CA0				
	3CA0	DD 7E 82	.	LD	A,(IX-7EH)
	3CA3	F5		PUSH	AF
	3CA4	CD 93 3A	*	CALL	C3A93
	3CA7	DD 7E 82	.	LD	A,(IX-7EH)
	3CAA	F5		PUSH	AF
	3CAB	CD 67 09	*	CALL	C0967
	3CAE	C3 4D 94	*	JP	L944D
	3CB1				
	3CB1	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	3CB4	FF 07		DB	0FFH,7
I	3CB6	3A 5A 34	*	LD	A,(B345A)
	3CB9	6F		LD	L,A
	3CBA	26 00	.	LD	H,0

	3CBC	29			ADD	HL,HL
	3CBD	11 1E 34	*		LD	DE,341EH
	3CC0	19			ADD	HL,DE
	3CC1	CD 9D 93	*		CALL	C939D
B	3CC4	80			DB	80H
I	3CC5	22 9E 18	*		LD	(W189E),HL
	3CC8	3A 5A 34	*		LD	A,(B345A)
	3CCB	6F			LD	L,A
	3CCC	26 00	.		LD	H,0
	3CCE	11 46 34	*		LD	DE,3446H
	3CD1	19			ADD	HL,DE
	3CD2	7E			LD	A,(HL)
	3CD3	DD 77 82	.		LD	(IX-7EH),A
	3CD6	3A 5A 34	*		LD	A,(B345A)
	3CD9	3D			DEC	A
	3CDA	F5			PUSH	AF
	3CDB	3E 14	.		LD	A,14H
	3CDD	CD 83 90	*		CALL	C9083
	3CE0	32 5A 34	*		LD	(B345A),A
	3CE3	CD 1D 38	*		CALL	C381D
	3CE6	DD 7E 82	.		LD	A,(IX-7EH)
	3CE9	F5			PUSH	AF
	3CEA	CD 67 09	*		CALL	C0967
	3CED	C3 4D 94	*		JP	L944D
	3CF0					
	3CF0	CD 1E 94	*		CALL	C941E
B	3CF3	00 06			DB	0,6
I	3CF5	CD 57 94	*		CALL	C9457
	3CF8	74			LD	(HL),H
	3CF9	10 E5	*		DJNZ	R3CE0 ;\$-19
	3CFB	C5			PUSH	BC
	3CFC	3A E6 02	*		LD	A,(B02E6)
	3CFF	4F			LD	C,A
	3D00	06 00	.		LD	B,0
	3D02	3A E5 02	*		LD	A,(B02E5)
	3D05	6F			LD	L,A
	3D06	26 00	.		LD	H,0
	3D08	B7			OR	A
	3D09	ED 42			SBC	HL,BC
	3D0B	CD 2C 8F	*		CALL	C8F2C
	3D0E	CD 14 8F	*		CALL	C8F14
	3D11	60			LD	H,B
	3D12	69			LD	L,C
	3D13	22 9E 18	*		LD	(W189E),HL
	3D16	C3 4D 94	*		JP	L944D
	3D19					
	3D19	CD 1E 94	*		CALL	C941E
B	3D1C	F7 0F			DB	0F7H,0FH
I	3D1E	3A CE 34	*		LD	A,(B34CE)
	3D21	1F			RRA	
	3D22	30 08	*		JR	NC,R3D2C ;\$+0A
	3D24	2A D7 34	*		LD	HL,(W34D7)
	3D27	22 5B 34	*		LD	(W345B),HL
	3D2A	18 3C	*		JR	R3D68 ;\$+3E
	3D2C					
	3D2C	ED 4B D7 34	*		LD	BC,(W34D7)
	3D30	2A 5B 34	*		LD	HL,(W345B)
	3D33	B7			OR	A
	3D34	ED 42			SBC	HL,BC
	3D36	20 2A	*		JR	NZ,R3D62 ;\$+2C
	3D38	3A E2 02	*		LD	A,(B02E2)
	3D3B	21 E5 02	*		LD	HL,02E5H
	3D3E	BE			CP	(HL)
	3D3F	30 15	*		JR	NC,R3D56 ;\$+17
	3D41	3A E2 02	*		LD	A,(B02E2)
	3D44	3C			INC	A
	3D45	6F			LD	L,A

	3D46	26 00	.	LD	H,0
	3D48	29		ADD	HL,HL
	3D49	11 37 1E	*	LD	DE,1E37H
	3D4C	19		ADD	HL,DE
	3D4D	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	3D50	80		DB	80H
I	3D51	22 5B 34	*	LD	(W345B),HL
	3D54	18 0A	*	JR	R3D60 ;\$+0C
	3D56				
	3D56	01 02 00	*	LD	BC,2
	3D59	2A 5B 34	*	LD	HL,(W345B)
	3D5C	09		ADD	HL,BC
	3D5D	22 5B 34	*	LD	(W345B),HL
	3D60	18 06	*	JR	R3D68 ;\$+08
	3D62				
	3D62	2A D7 34	*	LD	HL,(W34D7)
	3D65	22 5B 34	*	LD	(W345B),HL
	3D68	3A CF 34	*	LD	A,(B34CF)
	3D6B	1F		RRA	
	3D6C	30 2B	*	JR	NC,R3D99 ;\$+2D
	3D6E	21 CF 34	*	LD	HL,34CFH
	3D71	36 00	.	LD	(HL),0
	3D73	21 00 00	*	LD	HL,0
	3D76	22 5B 34	*	LD	(W345B),HL
	3D79	21 00 00	*	LD	HL,0
	3D7C	E5		PUSH	HL
	3D7D	CD FB 10	*	CALL	C10FB
	3D80	1F		RRA	
	3D81	30 06	*	JR	NC,R3D89 ;\$+08
	3D83	CD B0 11	*	CALL	C11B0
	3D86	22 5B 34	*	LD	(W345B),HL
	3D89	3A CE 34	*	LD	A,(B34CE)
	3D8C	1F		RRA	
	3D8D	30 0A	*	JR	NC,R3D99 ;\$+0C
	3D8F	CD 57 94	*	CALL	C9457
	3D92	74		LD	(HL),H
	3D93	10 60	*	DJNZ	R3DF5 ;\$+62
	3D95	69		LD	L,C
	3D96	22 5B 34	*	LD	(W345B),HL
	3D99	21 A0 18	*	LD	HL,18A0H
	3D9C	36 01	.	LD	(HL),1
	3D9E	3A CE 34	*	LD	A,(B34CE)
	3DA1	1F		RRA	
	3DA2	30 09	*	JR	NC,R3DAD ;\$+0B
	3DA4	2A 5B 34	*	LD	HL,(W345B)
	3DA7	2B		DEC	HL
	3DA8	22 5B 34	*	LD	(W345B),HL
	3DAB	18 07	*	JR	R3DB4 ;\$+09
	3DAD				
	3DAD	2A 5B 34	*	LD	HL,(W345B)
	3DB0	23		INC	HL
	3DB1	22 5B 34	*	LD	(W345B),HL
	3DB4	DD 36 89 00.		LD	(IX-77H),0
	3DB8	DD 36 8A 00.		LD	(IX-76H),0
	3DBC	CD DA 34	*	CALL	C34DA
	3DBF	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	3DC2	03		DB	3
I	3DC3	2A 5B 34	*	LD	HL,(W345B)
	3DC6	E5		PUSH	HL
	3DC7	CD 1C 14	*	CALL	C141C
	3DCA	21 5D 34	*	LD	HL,345DH
	3DCD	BE		CP	(HL)
	3DCE	CD 2C 93	*	CALL	C932C
	3DD1	F5		PUSH	AF
	3DD2	DD 7E 8A	.	LD	A,(IX-76H)
	3DD5	EE 01	.	XOR	1
	3DD7	47		LD	B,A

	3DD8	F1		POP	AF
	3DD9	A0		AND	B
	3DDA	1F		RRA	
	3ddb	30 49	*	JR	NC,R3E26 ;\$+4B
	3DDD	3A CE 34	*	LD	A,(B34CE)
	3DE0	1F		RRA	
	3DE1	30 09	*	JR	NC,R3DEC ;\$+0B
	3DE3	2A 5B 34	*	LD	HL,(W345B)
	3DE6	2B		DEC	HL
	3DE7	22 5B 34	*	LD	(W345B),HL
	3DEA	18 07	*	JR	R3DF3 ;\$+09
	3DEC				
	3DEC	2A 5B 34	*	LD	HL,(W345B)
	3DEF	23		INC	HL
	3DF0	22 5B 34	*	LD	(W345B),HL
	3DF3	CD 57 94	*	CALL	C9457
	3DF6	74		LD	(HL),H
	3DF7	10 E5	*	DJNZ	R3DDE ;\$-19
	3DF9	C5		PUSH	BC
	3DFA	2A 5B 34	*	LD	HL,(W345B)
	3DFD	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	3E00	87		DB	87H
I	3E01	CD AE 8F	*	CALL	C8FAE
	3E04	CD 36 93	*	CALL	C9336
	3E07	F5		PUSH	AF
	3E08	ED 4B 5B 34	*	LD	BC,(W345B)
	3E0C	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	3E0F	83		DB	83H
I	3E10	B7		OR	A
	3E11	ED 42		SBC	HL,BC
	3E13	3E 00	.	LD	A,0
	3E15	3F		CCF	
	3E16	17		RLA	
	3E17	47		LD	B,A
	3E18	F1		POP	AF
	3E19	B0		OR	B
	3E1A	F5		PUSH	AF
	3E1B	CD 98 04	*	CALL	C0498
	3E1E	47		LD	B,A
	3E1F	F1		POP	AF
	3E20	B0		OR	B
	3E21	DD 77 8A	.	LD	(IX-76H),A
	3E24	18 9D	*	JR	R3DC3 ;\$-61
	3E26				
	3E26	2A 5B 34	*	LD	HL,(W345B)
	3E29	22 9C 18	*	LD	(W189C),HL
	3E2C	CD 07 1C	*	CALL	C1C07
	3E2F	DD 7E 8A	.	LD	A,(IX-76H)
	3E32	EE 01	.	XOR	1
	3E34	1F		RRA	
	3E35	30 5F	*	JR	NC,R3E96 ;\$+61
	3E37	DD 36 87 01	.	LD	(IX-79H),1
	3E3B	DD 36 88 01	.	LD	(IX-78H),1
	3E3F	3A CC 34	*	LD	A,(B34CC)
	3E42	1F		RRA	
	3E43	30 12	*	JR	NC,R3E57 ;\$+14
	3E45	2A 5B 34	*	LD	HL,(W345B)
	3E48	E5		PUSH	HL
	3E49	CD 13 69	*	CALL	C6913
	3E4C	3A 52 1D	*	LD	A,(B1D52)
	3E4F	FE 49	.	CP	'I' ; 49H
	3E51	CD 27 93	*	CALL	C9327
	3E54	DD 77 88	.	LD	(IX-78H),A
	3E57	DD 7E 87	.	LD	A,(IX-79H)
	3E5A	21 68 34	*	LD	HL,3468H
	3E5D	BE		CP	(HL)
	3E5E	3E 00	.	LD	A,0

3E60	17		RLA
3E61	DD A6 88	.	AND (IX-78H)
3E64	1F		RRA
3E65	30 29	*	JR NC,R3E90 ;\$+2B
3E67	DD 7E 87	.	LD A,(IX-79H)
3E6A	4F		LD C,A
3E6B	06 00	.	LD B,0
3E6D	2A 5B 34	*	LD HL,(W345B)
3E70	09		ADD HL,BC
3E71	E5		PUSH HL
3E72	CD 1C 14	*	CALL C141C
3E75	F5		PUSH AF
3E76	DD 6E 87	.	LD L,(IX-79H)
3E79	26 00	.	LD H,0
3E7B	11 5D 34	*	LD DE,345DH
3E7E	19		ADD HL,DE
3E7F	F1		POP AF
3E80	BE		CP (HL)
3E81	CD 27 93	*	CALL C9327
3E84	DD 77 88	.	LD (IX-78H),A
3E87	DD 7E 87	.	LD A,(IX-79H)
3E8A	3C		INC A
3E8B	DD 77 87	.	LD (IX-79H),A
3E8E	18 C7	*	JR R3E57 ;\$-37
3E90			
3E90	DD 7E 88	.	LD A,(IX-78H)
3E93	DD 77 89	.	LD (IX-77H),A
3E96	DD 7E 89	.	LD A,(IX-77H)
3E99	DD B6 8A	.	OR (IX-76H)
3E9C	1F		RRA
3E9D	D2 9E 3D	*	JP NC,L3D9E
3EA0	2A 5B 34	*	LD HL,(W345B)
3EA3	E5		PUSH HL
3EA4	CD 13 69	*	CALL C6913
3EA7	3A 4F 1D	*	LD A,(B1D4F)
3EAA	FE 20	.	CP ' ' ; 20H
3EAC	CD 27 93	*	CALL C9327
3EAF	F5		PUSH AF
3EB0	3A 52 1D	*	LD A,(B1D52)
3EB3	FE 49	.	CP 'I' ; 49H
3EB5	CD 27 93	*	CALL C9327
3EB8	47		LD B,A
3EB9	F1		POP AF
3EBA	A0		AND B
3EBB	21 69 34	*	LD HL,3469H
3EBE	A6		AND (HL)
3EBF	F5		PUSH AF
3EC0	3A 68 34	*	LD A,(B3468)
3EC3	FE 02	.	CP 2
3EC5	CD 27 93	*	CALL C9327
3EC8	47		LD B,A
3EC9	F1		POP AF
3ECA	A0		AND B
3ECB	1F		RRA
3ECC	30 2D	*	JR NC,R3EFB ;\$+2F
3ECE	2A 5B 34	*	LD HL,(W345B)
3ED1	2B		DEC HL
3ED2	22 5B 34	*	LD (W345B),HL
3ED5	2B		DEC HL
3ED6	E5		PUSH HL
3ED7	CD 1C 14	*	CALL C141C
3EDA	CD E8 3E	*	CALL C3EE8
3EDD	2A 5B 34	*	LD HL,(W345B)
3EE0	2B		DEC HL
3EE1	22 5B 34	*	LD (W345B),HL
3EE4	18 15	*	JR R3EFB ;\$+17
3EE6			

	3EE6	18 13	*	JR	R3EFB ;\$+15
	3EE8				
	3EE8	06 04	.	LD	B,4
	3EEA	CD D3 94	*	CALL	C94D3
	3EED	CB DD		SET	3,L
	3EEF	3E DD	.	LD	A,0DDH
	3EF1	DD		d???	DB 0DDH
	3EF2	3E ED	.	LD	A,0EDH
	3EF4	DD		d???	DB 0DDH
	3EF5	3E FD	.	LD	A,0FDH
	3EF7	DD		d???	DB 0DDH
	3EF8	3E E6	.	LD	A,0E6H
	3EFA	3E 2A	.	LD	A,'*' ; 2AH
	3EFC	5B		LD	E,E
	3EFD	34		INC	(HL)
	3EFE	22 9E 18	*	LD	(W189E),HL
	3F01	21 A0 18	*	LD	HL,18A0H
	3F04	36 00	.	LD	(HL),0
	3F06	CD 1D 38	*	CALL	C381D
	3F09	DD 7E 89	.	LD	A,(IX-77H)
	3F0C	1F		RRA	
	3F0D	30 50	*	JR	NC,R3F5F ;\$+52
	3F0F	DD 36 85 01	.	LD	(IX-7BH),1
	3F13	3A CD 34	*	LD	A,(B34CD)
	3F16	EE 01	.	XOR	1
	3F18	21 D0 34	*	LD	HL,34D0H
	3F1B	A6		AND	(HL)
	3F1C	1F		RRA	
	3F1D	30 06	*	JR	NC,R3F25 ;\$+08
	3F1F	CD 84 21	*	CALL	C2184
	3F22	DD 77 85	.	LD	(IX-7BH),A
	3F25	3A CB 34	*	LD	A,(B34CB)
	3F28	1F		RRA	
	3F29	30 06	*	JR	NC,R3F31 ;\$+08
	3F2B	3E 4C	.	LD	A,'L' ; 4CH
	3F2D	F5		PUSH	AF
	3F2E	CD 66 04	*	CALL	C0466
	3F31	3A D0 34	*	LD	A,(B34D0)
	3F34	DD A6 85	.	AND	(IX-7BH)
	3F37	1F		RRA	
	3F38	30 25	*	JR	NC,R3F5F ;\$+27
	3F3A	3A CA 34	*	LD	A,(B34CA)
	3F3D	06 01	.	LD	B,1
	3F3F	CD 71 90	*	CALL	C9071
	3F42	DD 70 82	.	LD	(IX-7EH),B
	3F45	38 18	*	JR	C,R3F5F ;\$+1A
	3F47	DD 77 86	.	LD	(IX-7AH),A
	3F4A	6F		LD	L,A
	3F4B	26 00	.	LD	H,0
	3F4D	11 A1 34	*	LD	DE,34A1H
	3F50	19		ADD	HL,DE
	3F51	7E		LD	A,(HL)
	3F52	F5		PUSH	AF
	3F53	CD 66 04	*	CALL	C0466
	3F56	DD 7E 86	.	LD	A,(IX-7AH)
	3F59	3D		DEC	A
	3F5A	DD 35 82	.	DEC	(IX-7EH)
	3F5D	20 E8	*	JR	NZ,R3F47 ;\$-16
	3F5F	C3 4D 94	*	JP	L944D
	3F62				
	3F62	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	3F65	FE 08		DB	0FEH,8
I	3F67	3A E1 02	*	LD	A,(B02E1)
	3F6A	FE 01	.	CP	1
	3F6C	20 09	*	JR	NZ,R3F77 ;\$+0B
	3F6E	21 01 00	*	LD	HL,1
	3F71	CD 7E 93	*	CALL	C937E

B	3F74	02			DB	2
I	3F75	18 07	*		JR	R3F7E ;\$+09
	3F77					
	3F77	21 10 00	*		LD	HL,0010H
	3F7A	CD 7E 93	*		CALL	C937E
B	3F7D	02			DB	2
I	3F7E	CD 7E 93	*		CALL	C937E
B	3F81	82			DB	82H
I	3F82	C3 4D 94	*		JP	L944D
	3F85					
	3F85	CD 1E 94	*		CALL	C941E
B	3F88	B4			DB	0B4H
	3F89	58			DB	'X'
I	3F8A	DD 36 8B 00.			LD	(IX-75H),0
	3F8E	CD D3 1F	*		CALL	C1FD3
	3F91	3A 9F 1D	*		LD	A,(B1D9F)
	3F94	FE 20	.		CP	' ' ; 20H
	3F96	30 2B	*		JR	NC,R3FC3 ;\$+2D
	3F98	3A 9F 1D	*		LD	A,(B1D9F)
	3F9B	FE 08	.		CP	8
	3F9D	20 20	*		JR	NZ,R3FBF ;\$+22
	3F9F	DD 7E 8B	.		LD	A,(IX-75H)
	3FA2	F5			PUSH	AF
	3FA3	3E 00	.		LD	A,0
	3FA5	C1			POP	BC
	3FA6	B8			CP	B
	3FA7	30 14	*		JR	NC,R3FBD ;\$+16
	3FA9	21 8B FF	*		LD	HL,0FF8BH
	3FAC	CD 79 93	*		CALL	C9379
	3FAF	E5			PUSH	HL
	3FB0	DD 7E 8B	.		LD	A,(IX-75H)
	3FB3	F5			PUSH	AF
	3FB4	3E 01	.		LD	A,1
	3FB6	F5			PUSH	AF
	3FB7	CD 66 91	*		CALL	C9166
	3FBA	CD F1 1F	*		CALL	C1FF1
	3FBD	18 02	*		JR	R3FC1 ;\$+04
	3FBF					
	3FBF	18 2B	*		JR	R3FEC ;\$+2D
	3FC1					
	3FC1	18 23	*		JR	R3FE6 ;\$+25
	3FC3					
	3FC3	CD E2 1F	*		CALL	C1FE2
	3FC6	DD 7E 8B	.		LD	A,(IX-75H)
	3FC9	FE 42	.		CP	'B' ; 42H
	3FCB	30 19	*		JR	NC,R3FE6 ;\$+1B
	3FCD	3A 9F 1D	*		LD	A,(B1D9F)
	3FD0	47			LD	B,A
	3FD1	0E 01	.		LD	C,1
	3FD3	C5			PUSH	BC
	3FD4	21 8B FF	*		LD	HL,0FF8BH
	3FD7	CD 79 93	*		CALL	C9379
	3FDA	E5			PUSH	HL
	3FDB	3E 42	.		LD	A,'B' ; 42H
	3FDD	F5			PUSH	AF
	3FDE	DD 7E 8B	.		LD	A,(IX-75H)
	3FE1	3C			INC	A
	3FE2	F5			PUSH	AF
	3FE3	CD 9C 91	*		CALL	C919C
	3FE6	3A F0 02	*		LD	A,(B02F0)
	3FE9	1F			RRA	
	3FEA	30 A2	*		JR	NC,R3F8E ;\$-5C
	3FEC	CD 8B 09	*		CALL	C098B
	3FEF	CD 79 09	*		CALL	C0979
	3FF2	3A F0 02	*		LD	A,(B02F0)
	3FF5	EE 01	.		XOR	1
	3FF7	1F			RRA	

	3FF8	30 2F	*	JR	NC,R4029 ;\$+31
	3FFA	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	3FFD	D0		DB	0D0H
I	3FFE	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	4001	02		DB	2
I	4002	DD 7E D3	.	LD	A, (IX-2DH)
	4005	DD 77 84	.	LD	(IX-7CH),A
	4008	DD 36 87 00.		LD	(IX-79H),0
	400C	21 82 FF	*	LD	HL,0FF82H
	400F	CD 79 93	*	CALL	C9379
	4012	E5		PUSH	HL
	4013	21 8B FF	*	LD	HL,0FF8BH
	4016	CD 79 93	*	CALL	C9379
	4019	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
	401C	3E 42	.	LD	A,'B' ; 42H
	401E	CD CE 92	*	CALL	C92CE
	4021	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	4024	CE		DB	0CEH
I	4025	E5		PUSH	HL
	4026	CD F9 67	*	CALL	C67F9
	4029	C3 4D 94	*	JP	L944D
	402C				
	402C	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	402F	F9		DB	0F9H
	4030	4B		DB	'K'
I	4031	3E 01	.	LD	A,1
	4033	F5		PUSH	AF
	4034	CD 18 20	*	CALL	C2018
	4037	DD 7E C6	.	LD	A, (IX-3AH)
	403A	F5		PUSH	AF
	403B	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	403E	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	4041	C3		DB	0C3H
I	4042	E5		PUSH	HL
	4043	CD 76 58	*	CALL	C5876
	4046	CD A3 07	*	CALL	C07A3
	4049	21 8B FF	*	LD	HL,0FF8BH
	404C	CD 79 93	*	CALL	C9379
	404F	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
	4052	3E 37	.	LD	A,'7' ; 37H
	4054	CD CE 92	*	CALL	C92CE
	4057	CD 13 08	*	CALL	C0813
	405A	DD 7E C6	.	LD	A, (IX-3AH)
	405D	F5		PUSH	AF
	405E	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	4061	C3		DB	0C3H
I	4062	E5		PUSH	HL
	4063	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	4066	89		DB	89H
I	4067	E5		PUSH	HL
	4068	CD 85 3F	*	CALL	C3F85
	406B	C3 4D 94	*	JP	L944D
	406E				
	406E	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	4071	FE 08		DB	0FEH,8
I	4073	3A E3 02	*	LD	A, (B02E3)
	4076	3C		INC	A
	4077	F5		PUSH	AF
	4078	3E 05	.	LD	A,5
	407A	F5		PUSH	AF
	407B	CD 9D 08	*	CALL	C089D
	407E	3E 04	.	LD	A,4
	4080	F5		PUSH	AF
	4081	CD 73 18	*	CALL	C1873
	4084	DD 36 82 01.		LD	(IX-7EH),1
	4088	21 CB 34	*	LD	HL,34CBH
	408B	36 00	.	LD	(HL),0



408D	21	CC	34	*	LD	HL,34CCH
4090	36	00		.	LD	(HL),0
4092	21	CD	34	*	LD	HL,34CDH
4095	36	00		.	LD	(HL),0
4097	21	CE	34	*	LD	HL,34CEH
409A	36	00		.	LD	(HL),0
409C	21	CF	34	*	LD	HL,34CFH
409F	36	00		.	LD	(HL),0
40A1	3A	F0	02	*	LD	A,(B02F0)
40A4	EE	01		.	XOR	1
40A6	DD	A6	82	.	AND	(IX-7EH)
40A9	1F				RRA	
40AA	30	6B		*	JR	NC,R4117 ;\$+6D
40AC	CD	D3	1F	*	CALL	C1FD3
40AF	DD	36	83	01.	LD	(IX-7DH),1
40B3	3A	9F	1D	*	LD	A,(B1D9F)
40B6	F5				PUSH	AF
40B7	CD	2C	1F	*	CALL	C1F2C
40BA	CD	F6	40	*	CALL	C40F6
40BD	21	CB	34	*	LD	HL,34CBH
40C0	36	01		.	LD	(HL),1
40C2	18	48		*	JR	R410C ;\$+4A
40C4						
40C4	21	CC	34	*	LD	HL,34CCH
40C7	36	01		.	LD	(HL),1
40C9	18	41		*	JR	R410C ;\$+43
40CB						
40CB	21	CD	34	*	LD	HL,34CDH
40CE	36	01		.	LD	(HL),1
40D0	18	3A		*	JR	R410C ;\$+3C
40D2						
40D2	21	CE	34	*	LD	HL,34CEH
40D5	36	01		.	LD	(HL),1
40D7	18	33		*	JR	R410C ;\$+35
40D9						
40D9	21	CF	34	*	LD	HL,34CFH
40DC	36	01		.	LD	(HL),1
40DE	18	2C		*	JR	R410C ;\$+2E
40E0						
40E0	DD	36	83	00.	LD	(IX-7DH),0
40E4	3A	9F	1D	*	LD	A,(B1D9F)
40E7	FE	0D		.	CP	0DH
40E9	20	06		*	JR	NZ,R40F1 ;\$+08
40EB	DD	36	82	00.	LD	(IX-7EH),0
40EF	18	03		*	JR	R40F4 ;\$+05
40F1						
40F1	CD	A5	0A	*	CALL	C0AA5
40F4	18	16		*	JR	R410C ;\$+18
40F6						
40F6	06	05		.	LD	B,5
40F8	CD	D3	94	*	CALL	C94D3
40FB	42				LD	B,D
40FC	D2	40	47	*	JP	NC,L4740
40FF	BD				CP	L
4100	40				LD	B,B
4101	49				LD	C,C
4102	C4	40	4E	*	CALL	NZ,C4E40
4105	CB	40			BIT	0,B
4107	53				LD	D,E
4108	D9				EXX	
4109	40				LD	B,B
410A	E0				RET	PO
410B	40				LD	B,B
410C	DD	7E	83	.	LD	A,(IX-7DH)
410F	1F				RRA	
4110	30	03		*	JR	NC,R4115 ;\$+05
4112	CD	E2	1F	*	CALL	C1FE2

	4115	18 8A	*	JR	R40A1 ;\$-74
	4117				
	4117	CD 8B 09	*	CALL	C098B
	411A	CD 79 09	*	CALL	C0979
	411D	C3 4D 94	*	JP	L944D
	4120				
	4120	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	4123	00 06		DB	0,6
I	4125	3A 68 34	*	LD	A,(B3468)
	4128	6F		LD	L,A
	4129	26 00	.	LD	H,0
	412B	11 5D 34	*	LD	DE,345DH
	412E	19		ADD	HL,DE
	412F	E5		PUSH	HL
	4130	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	4133	8A		DB	8AH
I	4134	FD 6E 85	.	LD	L,(IY-7BH)
	4137	FD 66 86	.	LD	H,(IY-7AH)
	413A	26 00	.	LD	H,0
	413C	7D		LD	A,L
	413D	E1		POP	HL
	413E	77		LD	(HL),A
	413F	3A 68 34	*	LD	A,(B3468)
	4142	FE 0A	.	CP	0AH
	4144	30 07	*	JR	NC,R414D ;\$+09
	4146	3A 68 34	*	LD	A,(B3468)
	4149	3C		INC	A
	414A	32 68 34	*	LD	(B3468),A
	414D	21 69 34	*	LD	HL,3469H
	4150	36 00	.	LD	(HL),0
	4152	3E 02	.	LD	A,2
	4154	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	4157	8A		DB	8AH
I	4158	FD BE 87	.	CP	(IY-79H)
	415B	30 2B	*	JR	NC,R4188 ;\$+2D
	415D	3A 68 34	*	LD	A,(B3468)
	4160	6F		LD	L,A
	4161	26 00	.	LD	H,0
	4163	11 5D 34	*	LD	DE,345DH
	4166	19		ADD	HL,DE
	4167	E5		PUSH	HL
	4168	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	416B	8A		DB	8AH
I	416C	FD 6E 85	.	LD	L,(IY-7BH)
	416F	FD 66 86	.	LD	H,(IY-7AH)
	4172	7C		LD	A,H
	4173	E1		POP	HL
	4174	77		LD	(HL),A
	4175	3A 68 34	*	LD	A,(B3468)
	4178	FE 0A	.	CP	0AH
	417A	30 07	*	JR	NC,R4183 ;\$+09
	417C	3A 68 34	*	LD	A,(B3468)
	417F	3C		INC	A
	4180	32 68 34	*	LD	(B3468),A
	4183	21 69 34	*	LD	HL,3469H
	4186	36 01	.	LD	(HL),1
	4188	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	418B	8A		DB	8AH
I	418C	FD 36 87 00	.	LD	(IY-79H),0
	4190	21 00 00	*	LD	HL,0
	4193	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	4196	8A		DB	8AH
I	4197	FD 75 85	.	LD	(IY-7BH),L
	419A	FD 74 86	.	LD	(IY-7AH),H
	419D	C3 4D 94	*	JP	L944D
	41A0				
	41A0	CD 1E 94	*	CALL	C941E

B	41A3	FA	0C		DB	0FAH,0CH
I	41A5	21	68	34	*	LD HL,3468H
	41A8	36	00		.	LD (HL),0
	41AA	DD	36	83	00.	LD (IX-7DH),0
	41AE	DD	36	82	02.	LD (IX-7EH),2
	41B2	3A	9A	18	*	LD A,(B189A)
	41B5	FE	41		.	CP 'A' ; 41H
	41B7	20	04		*	JR NZ,R41BD ;\$+06
	41B9	DD	36	82	03.	LD (IX-7EH),3
	41BD	DD	7E	82	.	LD A,(IX-7EH)
	41C0	F5				PUSH AF
	41C1	CD	18	20	*	CALL C2018
	41C4	3E	05		.	LD A,5
	41C6	F5				PUSH AF
	41C7	CD	73	18	*	CALL C1873
	41CA	21	00	00	*	LD HL,0
	41CD	CD	7E	93	*	CALL C937E
B	41D0	05				DB 5
I	41D1	DD	36	87	00.	LD (IX-79H),0
	41D5	DD	36	84	01.	LD (IX-7CH),1
	41D9	3A	F0	02	*	LD A,(B02F0)
	41DC	EE	01		.	XOR 1
	41DE	DD	A6	84	.	AND (IX-7CH)
	41E1	1F				RRA
	41E2	D2	AF	42	*	JP NC,L42AF
	41E5	CD	D3	1F	*	CALL C1FD3
	41E8	DD	7E	83	.	LD A,(IX-7DH)
	41EB	1F				RRA
	41EC	30	3D		*	JR NC,R422B ;\$+3F
	41EE	3A	9F	1D	*	LD A,(B1D9F)
	41F1	FE	20		.	CP ' ' ; 20H
	41F3	38	23		*	JR C,R4218 ;\$+25
	41F5	CD	E2	1F	*	CALL C1FE2
	41F8	3A	68	34	*	LD A,(B3468)
	41FB	6F				LD L,A
	41FC	26	00		.	LD H,0
	41FE	11	5D	34	*	LD DE,345DH
	4201	19				ADD HL,DE
	4202	E5				PUSH HL
	4203	3A	9F	1D	*	LD A,(B1D9F)
	4206	E1				POP HL
	4207	77				LD (HL),A
	4208	3A	68	34	*	LD A,(B3468)
	420B	FE	0A		.	CP 0AH
	420D	30	07		*	JR NC,R4216 ;\$+09
	420F	3A	68	34	*	LD A,(B3468)
	4212	3C				INC A
	4213	32	68	34	*	LD (B3468),A
	4216	18	10		*	JR R4228 ;\$+12
	4218					
	4218	3A	9F	1D	*	LD A,(B1D9F)
	421B	FE	0D		.	CP 0DH
	421D	20	06		*	JR NZ,R4225 ;\$+08
	421F	DD	36	84	00.	LD (IX-7CH),0
	4223	18	03		*	JR R4228 ;\$+05
	4225					
	4225	CD	A5	0A	*	CALL C0AA5
	4228	C3	AC	42	*	JP L42AC
	422B					
	422B	3A	9F	1D	*	LD A,(B1D9F)
	422E	F5				PUSH AF
	422F	21	A0	1D	*	LD HL,1DA0H
	4232	E5				PUSH HL
	4233	CD	FD	1A	*	CALL C1AFD
	4236	1F				RRA
	4237	30	28		*	JR NC,R4261 ;\$+2A
	4239	DD	7E	87	.	LD A,(IX-79H)

	423C	3C		INC	A
	423D	DD 77 87	.	LD	(IX-79H),A
	4240	CD E2 1F	*	CALL	C1FE2
	4243	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	4246	85		DB	85H
I	4247	E5		PUSH	HL
	4248	21 10 00	*	LD	HL,0010H
	424B	CD D5 8E	*	CALL	C8ED5
	424E	E5		PUSH	HL
	424F	C5		PUSH	BC
	4250	3A A0 1D	*	LD	A,(B1DA0)
	4253	CD 25 8F	*	CALL	C8F25
	4256	CD 05 8F	*	CALL	C8F05
	4259	60		LD	H,B
	425A	69		LD	L,C
	425B	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	425E	05		DB	5
I	425F	18 4B	*	JR	R42AC ;\$+4D
	4261				
	4261	3A 9F 1D	*	LD	A,(B1D9F)
	4264	CD 9C 42	*	CALL	C429C
	4267	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	426A	82		DB	82H
I	426B	CD 20 41	*	CALL	C4120
	426E	DD 36 84 00.		LD	(IX-7CH),0
	4272	18 38	*	JR	R42AC ;\$+3A
	4274				
	4274	CD A3 07	*	CALL	C07A3
	4277	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	427A	82		DB	82H
I	427B	CD 20 41	*	CALL	C4120
	427E	18 2C	*	JR	R42AC ;\$+2E
	4280				
	4280	DD 7E 87	.	LD	A,(IX-79H)
	4283	B7		OR	A
	4284	20 0C	*	JR	NZ,R4292 ;\$+0E
	4286	3E 27	.	LD	A,27H
	4288	F5		PUSH	AF
	4289	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	428C	DD 36 83 01.		LD	(IX-7DH),1
	4290	18 03	*	JR	R4295 ;\$+05
	4292				
	4292	CD A5 0A	*	CALL	C0AA5
	4295	18 15	*	JR	R42AC ;\$+17
	4297				
	4297	CD A5 0A	*	CALL	C0AA5
	429A	18 10	*	JR	R42AC ;\$+12
	429C				
	429C	06 03	.	LD	B,3
	429E	CD D3 94	*	CALL	C94D3
	42A1	0D		DEC	C
	42A2	67		LD	H,A
	42A3	42		LD	B,D
	42A4	20 74	*	JR	NZ,R431A ;\$+76
	42A6	42		LD	B,D
	42A7	27		DAA	
	42A8	80		ADD	A,B
	42A9	42		LD	B,D
	42AA	97		SUB	A
	42AB	42		LD	B,D
	42AC	C3 D9 41	*	JP	L41D9
	42AF				
	42AF	CD 8B 09	*	CALL	C098B
	42B2	CD 79 09	*	CALL	C0979
	42B5	C3 4D 94	*	JP	L944D
	42B8				
	42B8	CD 1E 94	*	CALL	C941E

B	42BB	FD 09		DB	0FDH,9
I	42BD	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	42C0	3C		INC	A
	42C1	F5		PUSH	AF
	42C2	3E 05	.	LD	A,5
	42C4	F5		PUSH	AF
	42C5	CD 9D 08	*	CALL	C089D
	42C8	3E 06	.	LD	A,6
	42CA	F5		PUSH	AF
	42CB	CD 73 18	*	CALL	C1873
	42CE	DD 36 83 01	.	LD	(IX-7DH),1
	42D2	21 CA 34	*	LD	HL,34CAH
	42D5	36 00	.	LD	(HL),0
	42D7	3A F0 02	*	LD	A,(B02F0)
	42DA	EE 01	.	XOR	1
	42DC	DD A6 83	.	AND	(IX-7DH)
	42DF	1F		RRA	
	42E0	30 5B	*	JR	NC,R433D ;\$+5D
	42E2	CD D3 1F	*	CALL	C1FD3
	42E5	3A 9F 1D	*	LD	A,(B1D9F)
	42E8	FE 20	.	CP	' ' ; 20H
	42EA	30 2C	*	JR	NC,R4318 ;\$+2E
	42EC	3A 9F 1D	*	LD	A,(B1D9F)
	42EF	FE 0E	.	CP	0EH
	42F1	20 13	*	JR	NZ,R4306 ;\$+15
	42F3	3E 5E	.	LD	A,'^' ; 5EH
	42F5	F5		PUSH	AF
	42F6	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	42F9	3E 4E	.	LD	A,'N' ; 4EH
	42FB	F5		PUSH	AF
	42FC	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	42FF	21 9F 1D	*	LD	HL,1D9FH
	4302	36 0D	.	LD	(HL),0DH
	4304	18 15	*	JR	R431B ;\$+17
	4306				
	4306	3A 9F 1D	*	LD	A,(B1D9F)
	4309	FE 0D	.	CP	0DH
	430B	20 06	*	JR	NZ,R4313 ;\$+08
	430D	DD 36 83 00	.	LD	(IX-7DH),0
	4311	18 03	*	JR	R4316 ;\$+05
	4313				
	4313	CD A5 0A	*	CALL	C0AA5
	4316	18 23	*	JR	R433B ;\$+25
	4318				
	4318	CD E2 1F	*	CALL	C1FE2
	431B	3A CA 34	*	LD	A,(B34CA)
	431E	FE 28	.	CP	'(' ; 28H
	4320	30 16	*	JR	NC,R4338 ;\$+18
	4322	3A CA 34	*	LD	A,(B34CA)
	4325	3C		INC	A
	4326	32 CA 34	*	LD	(B34CA),A
	4329	6F		LD	L,A
	432A	26 00	.	LD	H,0
	432C	11 A1 34	*	LD	DE,34A1H
	432F	19		ADD	HL,DE
	4330	E5		PUSH	HL
	4331	3A 9F 1D	*	LD	A,(B1D9F)
	4334	E1		POP	HL
	4335	77		LD	(HL),A
	4336	18 03	*	JR	R433B ;\$+05
	4338				
	4338	CD A5 0A	*	CALL	C0AA5
	433B	18 9A	*	JR	R42D7 ;\$-64
	433D				
	433D	CD 8B 09	*	CALL	C098B
	4340	CD 79 09	*	CALL	C0979
	4343	C3 4D 94	*	JP	L944D

	4346				
	4346	CD 1E 94	*	CALL C941E	
B	4349	FF 09		DB 0FFH,9	
I	434B	DD 7E 84	.	LD A,(IX-7CH)	
	434E	F5		PUSH AF	
	434F	CD E7 7C	*	CALL C7CE7	
	4352	08		EX AF,AF'	
	4353	00		NOP	
	4354	00		NOP	
	4355	00		NOP	
	4356	00		NOP	
	4357	00		NOP	
	4358	80		ADD A,B	
	4359	00		NOP	
	435A	08		EX AF,AF'	
	435B	CD 6E 7B	*	CALL C7B6E	
	435E	CD 2C 93	*	CALL C932C	
	4361	DD 77 82	.	LD (IX-7EH),A	
	4364	C3 4D 94	*	JP L944D	
	4367				
	4367	CD 1E 94	*	CALL C941E	
B	436A	FB 0B		DB 0FBH,0BH	
I	436C	2A D7 34	*	LD HL,(W34D7)	
	436F	CD 7E 93	*	CALL C937E	
B	4372	05		DB 5	
I	4373	3A E3 02	*	LD A,(B02E3)	
	4376	6F		LD L,A	
	4377	26 00	.	LD H,0	
	4379	29		ADD HL,HL	
	437A	11 D3 1D	*	LD DE,1DD3H	
	437D	19		ADD HL,DE	
	437E	CD 9D 93	*	CALL C939D	
B	4381	80		DB 80H	
I	4382	E5		PUSH HL	
	4383	CD DF 6D	*	CALL C6DDF	
	4386	3A 83 1E	*	LD A,(B1E83)	
	4389	EE 01	.	XOR 1	
	438B	1F		RRA	
	438C	30 13	*	JR NC,R43A1 ;\$+15	
	438E	3A E3 02	*	LD A,(B02E3)	
	4391	6F		LD L,A	
	4392	26 00	.	LD H,0	
	4394	29		ADD HL,HL	
	4395	11 A1 1D	*	LD DE,1DA1H	
	4398	19		ADD HL,DE	
	4399	CD 9D 93	*	CALL C939D	
B	439C	80		DB 80H	
I	439D	E5		PUSH HL	
	439E	CD DF 6D	*	CALL C6DDF	
	43A1	3A 83 1E	*	LD A,(B1E83)	
	43A4	EE 01	.	XOR 1	
	43A6	1F		RRA	
	43A7	30 0C	*	JR NC,R43B5 ;\$+0E	
	43A9	CD 7E 93	*	CALL C937E	
B	43AC	85		DB 85H	
I	43AD	E5		PUSH HL	
	43AE	CD 3A 63	*	CALL C633A	
	43B1	E5		PUSH HL	
	43B2	CD DF 6D	*	CALL C6DDF	
	43B5	3A 83 1E	*	LD A,(B1E83)	
	43B8	1F		RRA	
	43B9	D2 96 44	*	JP NC,L4496	
	43BC	2A 86 1E	*	LD HL,(W1E86)	
	43BF	CD 7E 93	*	CALL C937E	
B	43C2	03		DB 3	
I	43C3	3A 88 1E	*	LD A,(B1E88)	
	43C6	DD 77 82	.	LD (IX-7EH),A	

	43C9	3A 9A 18	*	LD	A, (B189A)
	43CC	CD 7A 44	*	CALL	C447A
	43CF	DD 4E 85	.	LD	C, (IX-7BH)
	43D2	DD 46 86	.	LD	B, (IX-7AH)
	43D5	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	43D8	83		DB	83H
I	43D9	B7		OR	A
	43DA	ED 42		SBC	HL, BC
	43DC	28 03	*	JR	Z, R43E1 ; \$+05
	43DE	C3 96 44	*	JP	L4496
	43E1				
	43E1	C3 90 44	*	JP	L4490
	43E4				
	43E4	DD 4E 85	.	LD	C, (IX-7BH)
	43E7	DD 46 86	.	LD	B, (IX-7AH)
	43EA	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	43ED	83		DB	83H
I	43EE	B7		OR	A
	43EF	ED 42		SBC	HL, BC
	43F1	CD 2C 93	*	CALL	C932C
	43F4	F5		PUSH	AF
	43F5	DD 7E 82	.	LD	A, (IX-7EH)
	43F8	B7		OR	A
	43F9	CD 27 93	*	CALL	C9327
	43FC	47		LD	B, A
	43FD	F1		POP	AF
	43FE	A0		AND	B
	43FF	1F		RRA	
	4400	30 03	*	JR	NC, R4405 ; \$+05
	4402	C3 96 44	*	JP	L4496
	4405				
	4405	C3 90 44	*	JP	L4490
	4408				
	4408	DD 4E 85	.	LD	C, (IX-7BH)
	440B	DD 46 86	.	LD	B, (IX-7AH)
	440E	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	4411	83		DB	83H
I	4412	B7		OR	A
	4413	ED 42		SBC	HL, BC
	4415	CD 2C 93	*	CALL	C932C
	4418	F5		PUSH	AF
	4419	3A 89 1E	*	LD	A, (B1E89)
	441C	FE 55	.	CP	'U' ; 55H
	441E	CD 27 93	*	CALL	C9327
	4421	47		LD	B, A
	4422	F1		POP	AF
	4423	A0		AND	B
	4424	F5		PUSH	AF
	4425	DD 7E 82	.	LD	A, (IX-7EH)
	4428	B7		OR	A
	4429	CD 27 93	*	CALL	C9327
	442C	47		LD	B, A
	442D	F1		POP	AF
	442E	A0		AND	B
	442F	1F		RRA	
	4430	30 02	*	JR	NC, R4434 ; \$+04
	4432	18 62	*	JR	R4496 ; \$+64
	4434				
	4434	18 5A	*	JR	R4490 ; \$+5C
	4436				
	4436	DD 4E 85	.	LD	C, (IX-7BH)
	4439	DD 46 86	.	LD	B, (IX-7AH)
	443C	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	443F	83		DB	83H
I	4440	B7		OR	A
	4441	ED 42		SBC	HL, BC
	4443	CD 2C 93	*	CALL	C932C

	4446	F5			PUSH AF
	4447	DD 7E 82	.		LD A, (IX-7EH)
	444A	B7			OR A
	444B	CD 2C 93	*		CALL C932C
	444E	47			LD B,A
	444F	F1			POP AF
	4450	A0			AND B
	4451	1F			RRA
	4452	30 02	*		JR NC,R4456 ;\$+04
	4454	18 40	*		JR R4496 ;\$+42
	4456				
	4456	18 38	*		JR R4490 ;\$+3A
	4458				
	4458	DD 4E 85	.		LD C, (IX-7BH)
	445B	DD 46 86	.		LD B, (IX-7AH)
	445E	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	4461	83			DB 83H
I	4462	B7			OR A
	4463	ED 42			SBC HL,BC
	4465	CD 2C 93	*		CALL C932C
	4468	F5			PUSH AF
	4469	DD 7E 82	.		LD A, (IX-7EH)
	446C	F5			PUSH AF
	446D	CD 46 43	*		CALL C4346
	4470	47			LD B,A
	4471	F1			POP AF
	4472	A0			AND B
	4473	1F			RRA
	4474	30 02	*		JR NC,R4478 ;\$+04
	4476	18 1E	*		JR R4496 ;\$+20
	4478				
	4478	18 16	*		JR R4490 ;\$+18
	447A				
	447A	06 05	.		LD B,5
	447C	CD D3 94	*		CALL C94D3
	447F	3B			DEC SP
	4480	58			LD E,B
	4481	44			LD B,H
	4482	42			LD B,D
	4483	E4 43 53	*		CALL PO,C5343
	4486	36 44	.		LD (HL), 'D' ; 44H
	4488	54			LD D,H
	4489	CF	*		RST C0008
	448A	43			LD B,E
	448B	55			LD D,L
	448C	08			EX AF,AF'
	448D	44			LD B,H
	448E	FD			d??? DB 0FDH
	448F	94			SUB H
	4490	CD 2B 6E	*		CALL C6E2B
	4493	C3 B5 43	*		JP L43B5
	4496				
	4496	3A 83 1E	*		LD A, (B1E83)
	4499	EE 01	.		XOR 1
	449B	1F			RRA
	449C	30 05	*		JR NC,R44A3 ;\$+07
	449E	CD F0 3C	*		CALL C3CF0
	44A1	18 06	*		JR R44A9 ;\$+08
	44A3				
	44A3	2A 86 1E	*		LD HL, (W1E86)
	44A6	22 9E 18	*		LD (W189E),HL
	44A9	CD 1D 38	*		CALL C381D
	44AC	C3 4D 94	*		JP L944D
	44AF				
	44AF	CD 1E 94	*		CALL C941E
B	44B2	FE 08			DB 0FEH,8
I	44B4	CD 84 1F	*		CALL C1F84



	44B7	3A 9A 18	*	LD	A, (B189A)
	44BA	CD 77 45	*	CALL	C4577
	44BD	CD 67 43	*	CALL	C4367
	44C0	C3 AB 45	*	JP	L45AB
	44C3				
	44C3	CD DA 34	*	CALL	C34DA
	44C6	22 9E 18	*	LD	(W189E), HL
	44C9	CD 1D 38	*	CALL	C381D
	44CC	C3 AB 45	*	JP	L45AB
	44CF				
	44CF	CD F0 3C	*	CALL	C3CF0
	44D2	CD 1D 38	*	CALL	C381D
	44D5	C3 AB 45	*	JP	L45AB
	44D8				
	44D8	CD B1 3C	*	CALL	C3CB1
	44DB	C3 AB 45	*	JP	L45AB
	44DE				
	44DE	CD A0 41	*	CALL	C41A0
	44E1	21 D0 34	*	LD	HL, 34D0H
	44E4	36 00	.	LD	(HL), 0
	44E6	3A 9A 18	*	LD	A, (B189A)
	44E9	FE 41	.	CP	'A' ; 41H
	44EB	20 08	*	JR	NZ, R44F5 ; \$+0A
	44ED	21 D0 34	*	LD	HL, 34D0H
	44F0	36 01	.	LD	(HL), 1
	44F2	CD B8 42	*	CALL	C42B8
	44F5	CD 6E 40	*	CALL	C406E
	44F8	CD 19 3D	*	CALL	C3D19
	44FB	3E 20	.	LD	A, ' ' ; 20H
	44FD	F5		PUSH	AF
	44FE	CD 0A 55	*	CALL	C550A
	4501	CD 1D 1F	*	CALL	C1F1D
	4504	C3 AB 45	*	JP	L45AB
	4507				
	4507	2A D7 34	*	LD	HL, (W34D7)
	450A	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	450D	02		DB	2
I	450E	3A 9A 18	*	LD	A, (B189A)
	4511	FE 49	.	CP	'I' ; 49H
	4513	20 13	*	JR	NZ, R4528 ; \$+15
	4515	3A E3 02	*	LD	A, (B02E3)
	4518	6F		LD	L, A
	4519	26 00	.	LD	H, 0
	451B	29		ADD	HL, HL
	451C	11 05 1E	*	LD	DE, 1E05H
	451F	19		ADD	HL, DE
	4520	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	4523	80		DB	80H
I	4524	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	4527	02		DB	2
I	4528	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	452B	82		DB	82H
I	452C	26 00	.	LD	H, 0
	452E	7D		LD	A, L
	452F	32 5D 34	*	LD	(B345D), A
	4532	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	4535	82		DB	82H
I	4536	7C		LD	A, H
	4537	32 5E 34	*	LD	(B345E), A
	453A	21 69 34	*	LD	HL, 3469H
	453D	36 01	.	LD	(HL), 1
	453F	21 68 34	*	LD	HL, 3468H
	4542	36 02	.	LD	(HL), 2
	4544	3E 01	.	LD	A, 1
	4546	F5		PUSH	AF
	4547	CD 18 20	*	CALL	C2018
	454A	CD 6E 40	*	CALL	C406E

	454D	CD 19 3D	*	CALL C3D19
	4550	18 59	*	JR R45AB ;\$+5B
	4552			
	4552	3A E6 02	*	LD A,(B02E6)
	4555	F5		PUSH AF
	4556	CD 67 09	*	CALL C0967
	4559	3A E3 02	*	LD A,(B02E3)
	455C	21 99 1E	*	LD HL,1E99H
	455F	BE		CP (HL)
	4560	30 03	*	JR NC,R4565 ;\$+05
	4562	CD D6 2E	*	CALL C2ED6
	4565	18 44	*	JR R45AB ;\$+46
	4567			
	4567	3A E5 02	*	LD A,(B02E5)
	456A	F5		PUSH AF
	456B	CD 67 09	*	CALL C0967
	456E	18 3B	*	JR R45AB ;\$+3D
	4570			
	4570	18 39	*	JR R45AB ;\$+3B
	4572			
	4572	CD A5 0A	*	CALL C0AA5
	4575	18 34	*	JR R45AB ;\$+36
	4577			
	4577	06 0F	.	LD B,0FH
	4579	CD D3 94	*	CALL C94D3
B	457C	20 70 45 3B		DB ' pE; '
	4580	BD		DB 0BDH
	4581	44 41		DB 'DA'
	4583	DE		DB 0DEH
	4584	44 42		DB 'DB'
	4586	BD		DB 0BDH
	4587	44 43		DB 'DC'
	4589	CF		DB 0CFH
	458A	44 45 52 45..		DB 'DEREF'
	458F	DE		DB 0DEH
	4590	44 49		DB 'DI'
	4592	07		DB 7
	4593	45 4C		DB 'EL'
	4595	07		DB 7
	4596	45 52		DB 'ER'
	4598	C3		DB 0C3H
	4599	44 53		DB 'DS'
	459B	BD		DB 0BDH
	459C	44 54		DB 'DT'
	459E	BD		DB 0BDH
	459F	44 55		DB 'DU'
	45A1	BD		DB 0BDH
	45A2	44 56		DB 'DV'
	45A4	D8		DB 0D8H
	45A5	44 58 67 45..		DB 'DXgErE'
	45AB	C3		DB 0C3H
	45AC	4D		DB 'M'
	45AD	94		DB 94H
I	45AE	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	45B1	00 06		DB 0,6
I	45B3	3A 5A 34	*	LD A,(B345A)
	45B6	3C		INC A
	45B7	F5		PUSH AF
	45B8	3E 14	.	LD A,14H
	45BA	CD 83 90	*	CALL C9083
	45BD	32 5A 34	*	LD (B345A),A
	45C0	6F		LD L,A
	45C1	26 00	.	LD H,0
	45C3	29		ADD HL,HL
	45C4	11 1E 34	*	LD DE,341EH
	45C7	19		ADD HL,DE
	45C8	E5		PUSH HL

	45C9	2A 9E 18	*	LD	HL, (W189E)
	45CC	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	45CF	81		DB	81H
I	45D0	3A 5A 34	*	LD	A, (B345A)
	45D3	6F		LD	L, A
	45D4	26 00	.	LD	H, 0
	45D6	11 46 34	*	LD	DE, 3446H
	45D9	19		ADD	HL, DE
	45DA	E5		PUSH	HL
	45DB	3A E3 02	*	LD	A, (B02E3)
	45DE	E1		POP	HL
	45DF	77		LD	(HL), A
	45E0	C3 4D 94	*	JP	L944D
	45E3				
	45E3	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	45E6	FC 0A		DB	0FCH, 0AH
I	45E8	3A E3 02	*	LD	A, (B02E3)
	45EB	6F		LD	L, A
	45EC	26 00	.	LD	H, 0
	45EE	29		ADD	HL, HL
	45EF	11 D3 1D	*	LD	DE, 1DD3H
	45F2	19		ADD	HL, DE
	45F3	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	45F6	80		DB	80H
I	45F7	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	45FA	04		DB	4
I	45FB	3A E3 02	*	LD	A, (B02E3)
	45FE	6F		LD	L, A
	45FF	26 00	.	LD	H, 0
	4601	29		ADD	HL, HL
	4602	11 A1 1D	*	LD	DE, 1DA1H
	4605	19		ADD	HL, DE
	4606	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	4609	80		DB	80H
I	460A	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	460D	02		DB	2
I	460E	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	4611	84		DB	84H
I	4612	7C		LD	A, H
	4613	B5		OR	L
	4614	20 1A	*	JR	NZ, R4630 ; \$+1C
	4616	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	4619	82		DB	82H
I	461A	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	461D	04		DB	4
I	461E	3A E3 02	*	LD	A, (B02E3)
	4621	6F		LD	L, A
	4622	26 00	.	LD	H, 0
	4624	29		ADD	HL, HL
	4625	11 A1 1D	*	LD	DE, 1DA1H
	4628	19		ADD	HL, DE
	4629	36 00	.	LD	(HL), 0
	462B	23		INC	HL
	462C	36 00	.	LD	(HL), 0
	462E	18 3D	*	JR	R466D ; \$+3F
	4630				
	4630	3A E3 02	*	LD	A, (B02E3)
	4633	6F		LD	L, A
	4634	26 00	.	LD	H, 0
	4636	29		ADD	HL, HL
	4637	11 D3 1D	*	LD	DE, 1DD3H
	463A	19		ADD	HL, DE
	463B	36 00	.	LD	(HL), 0
	463D	23		INC	HL
	463E	36 00	.	LD	(HL), 0
	4640	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	4643	82		DB	82H

I	4644	7C		LD	A,H
	4645	B5		OR	L
	4646	28 25	*	JR	Z,R466D ;\$+27
	4648	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	464B	6F		LD	L,A
	464C	26 00	.	LD	H,0
	464E	29		ADD	HL,HL
	464F	11 A1 1D	*	LD	DE,1DA1H
	4652	19		ADD	HL,DE
	4653	E5		PUSH	HL
	4654	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	4657	82		DB	82H
I	4658	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	465B	87		DB	87H
I	465C	E5		PUSH	HL
	465D	C5		PUSH	BC
	465E	01 06 00	*	LD	BC,6
	4661	21 00 00	*	LD	HL,0
	4664	CD 14 8F	*	CALL	C8F14
	4667	60		LD	H,B
	4668	69		LD	L,C
	4669	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	466C	81		DB	81H
I	466D	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	4670	84		DB	84H
I	4671	E5		PUSH	HL
	4672	CD DF 6D	*	CALL	C6DDF
	4675	3A 83 1E	*	LD	A,(B1E83)
	4678	EE 01	.	XOR	1
	467A	F5		PUSH	AF
	467B	ED 4B 86 1E*		LD	BC,(W1E86)
	467F	2A D7 34	*	LD	HL,(W34D7)
	4682	B7		OR	A
	4683	ED 42		SBC	HL,BC
	4685	3E 00	.	LD	A,0
	4687	17		RLA	
	4688	47		LD	B,A
	4689	F1		POP	AF
	468A	B0		OR	B
	468B	1F		RRA	
	468C	30 05	*	JR	NC,R4693 ;\$+07
	468E	CD A5 0A	*	CALL	C0AA5
	4691	18 0F	*	JR	R46A2 ;\$+11
	4693				
	4693	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	4696	84		DB	84H
I	4697	E5		PUSH	HL
	4698	CD 9E 6B	*	CALL	C6B9E
	469B	3A E2 02	*	LD	A,(B02E2)
	469E	F5		PUSH	AF
	469F	CD 62 2E	*	CALL	C2E62
	46A2	C3 4D 94	*	JP	L944D
	46A5				
	46A5	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	46A8	FE 08		DB	0FEH,8
I	46AA	21 00 00	*	LD	HL,0
	46AD	E5		PUSH	HL
	46AE	CD 3A 63	*	CALL	C633A
	46B1	E5		PUSH	HL
	46B2	CD DF 6D	*	CALL	C6DDF
	46B5	3A 83 1E	*	LD	A,(B1E83)
	46B8	1F		RRA	
	46B9	30 44	*	JR	NC,R46FF ;\$+46
	46BB	3A 88 1E	*	LD	A,(B1E88)
	46BE	B7		OR	A
	46BF	CD 2C 93	*	CALL	C932C
	46C2	F5		PUSH	AF

	46C3	3A 88 1E	*	LD	A, (B1E88)
	46C6	F5		PUSH	AF
	46C7	CD 46 43	*	CALL	C4346
	46CA	EE 01	.	XOR	1
	46CC	47		LD	B, A
	46CD	F1		POP	AF
	46CE	A0		AND	B
	46CF	F5		PUSH	AF
	46D0	2A 89 1E	*	LD	HL, (W1E89)
	46D3	7C		LD	A, H
	46D4	B5		OR	L
	46D5	CD 27 93	*	CALL	C9327
	46D8	47		LD	B, A
	46D9	F1		POP	AF
	46DA	A0		AND	B
	46DB	1F		RRA	
	46DC	30 1C	*	JR	NC, R46FA ;\$+1E
	46DE	2A 86 1E	*	LD	HL, (W1E86)
	46E1	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	46E4	02		DB	2
I	46E5	2A 84 1E	*	LD	HL, (W1E84)
	46E8	E5		PUSH	HL
	46E9	CD 9E 6B	*	CALL	C6B9E
	46EC	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	46EF	82		DB	82H
I	46F0	E5		PUSH	HL
	46F1	CD 3A 63	*	CALL	C633A
	46F4	E5		PUSH	HL
	46F5	CD DF 6D	*	CALL	C6DDF
	46F8	18 03	*	JR	R46FD ;\$+05
	46FA				
	46FA	CD 2B 6E	*	CALL	C6E2B
	46FD	18 B6	*	JR	R46B5 ;\$-48
	46FF				
	46FF	C3 4D 94	*	JP	L944D
	4702				
	4702	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	4705	FE 08		DB	0FEH, 8
I	4707	3A E3 02	*	LD	A, (B02E3)
	470A	6F		LD	L, A
	470B	26 00	.	LD	H, 0
	470D	29		ADD	HL, HL
	470E	11 A1 1D	*	LD	DE, 1DA1H
	4711	19		ADD	HL, DE
	4712	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	4715	80		DB	80H
I	4716	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	4719	02		DB	2
I	471A	7C		LD	A, H
	471B	B5		OR	L
	471C	20 05	*	JR	NZ, R4723 ;\$+07
	471E	CD A5 0A	*	CALL	C0AA5
	4721	18 42	*	JR	R4765 ;\$+44
	4723				
	4723	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	4726	82		DB	82H
I	4727	E5		PUSH	HL
	4728	CD DF 6D	*	CALL	C6DDF
	472B	3A 83 1E	*	LD	A, (B1E83)
	472E	EE 01	.	XOR	1
	4730	F5		PUSH	AF
	4731	3A 88 1E	*	LD	A, (B1E88)
	4734	B7		OR	A
	4735	CD 27 93	*	CALL	C9327
	4738	47		LD	B, A
	4739	F1		POP	AF
	473A	B0		OR	B

	473B	1F		RRA
	473C	30 05	*	JR NC,R4743 ;\$+07
	473E	CD A5 0A	*	CALL C0AA5
	4741	18 22	*	JR R4765 ;\$+24
	4743			
	4743	CD 84 1F	*	CALL C1F84
	4746	3A 9A 18	*	LD A,(B189A)
	4749	32 8B 1E	*	LD (B1E8B),A
	474C	3A 9A 18	*	LD A,(B189A)
	474F	FE 20	.	CP ' ' ; 20H
	4751	28 0B	*	JR Z,R475E ;\$+0D
	4753	2A 84 1E	*	LD HL,(W1E84)
	4756	E5		PUSH HL
	4757	21 86 1E	*	LD HL,1E86H
	475A	E5		PUSH HL
	475B	CD E9 62	*	CALL C62E9
	475E	3A E3 02	*	LD A,(B02E3)
	4761	F5		PUSH AF
	4762	CD 62 2E	*	CALL C2E62
	4765	C3 4D 94	*	JP L944D
	4768			
	4768	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	476B	C4		DB 0C4H
	476C	42		DB 'B'
I	476D	3E 09	.	LD A,9
	476F	F5		PUSH AF
	4770	21 85 FF	*	LD HL,0FF85H
	4773	CD 79 93	*	CALL C9379
	4776	E5		PUSH HL
	4777	CD C2 17	*	CALL C17C2
	477A	CD 84 1F	*	CALL C1F84
	477D	3A 9A 18	*	LD A,(B189A)
	4780	CD 99 48	*	CALL C4899
	4783	3A 9A 18	*	LD A,(B189A)
	4786	DD 77 86	.	LD (IX-7AH),A
	4789	2A D7 34	*	LD HL,(W34D7)
	478C	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	478F	03		DB 3
I	4790	3A E3 02	*	LD A,(B02E3)
	4793	F5		PUSH AF
	4794	CD 58 35	*	CALL C3558
	4797	E5		PUSH HL
	4798	CD DF 6D	*	CALL C6DDF
	479B	3A 9A 18	*	LD A,(B189A)
	479E	F5		PUSH AF
	479F	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	47A2	83		DB 83H
I	47A3	E5		PUSH HL
	47A4	21 85 FF	*	LD HL,0FF85H
	47A7	CD 79 93	*	CALL C9379
	47AA	CD 08 7D	*	CALL C7D08
	47AD	3E 37	.	LD A,'7' ; 37H
	47AF	CD CE 92	*	CALL C92CE
	47B2	2A 84 1E	*	LD HL,(W1E84)
	47B5	E5		PUSH HL
	47B6	CD 2C 40	*	CALL C402C
	47B9	CD 75 1F	*	CALL C1F75
	47BC	3A 83 1E	*	LD A,(B1E83)
	47BF	EE 01	.	XOR 1
	47C1	1F		RRA
	47C2	30 0D	*	JR NC,R47D1 ;\$+0F
	47C4	21 00 00	*	LD HL,0
	47C7	E5		PUSH HL
	47C8	CD 3A 63	*	CALL C633A
	47CB	E5		PUSH HL
	47CC	CD DF 6D	*	CALL C6DDF
	47CF	18 03	*	JR R47D4 ;\$+05

	47D1				
	47D1	CD 2B 6E	*	CALL C6E2B	
	47D4	3A E3 02	*	LD A, (B02E3)	
	47D7	6F		LD L, A	
	47D8	26 00	.	LD H, 0	
	47DA	29		ADD HL, HL	
	47DB	11 A1 1D	*	LD DE, 1DA1H	
	47DE	19		ADD HL, DE	
	47DF	E5		PUSH HL	
	47E0	2A 84 1E	*	LD HL, (W1E84)	
	47E3	CD 9D 93	*	CALL C939D	
B	47E6	81		DB 81H	
I	47E7	3A E3 02	*	LD A, (B02E3)	
	47EA	F5		PUSH AF	
	47EB	CD 62 2E	*	CALL C2E62	
	47EE	C3 C1 48	*	JP L48C1	
	47F1				
	47F1	3A E3 02	*	LD A, (B02E3)	
	47F4	6F		LD L, A	
	47F5	26 00	.	LD H, 0	
	47F7	11 69 1E	*	LD DE, 1E69H	
	47FA	19		ADD HL, DE	
	47FB	7E		LD A, (HL)	
	47FC	DD 77 BD	.	LD (IX-43H), A	
	47FF	FE 20	.	CP ' ' ; 20H	
	4801	20 04	*	JR NZ, R4807 ; \$+06	
	4803	DD 36 BD 4C.		LD (IX-43H), 'L' ; 4CH	
	4807	DD 7E BD	.	LD A, (IX-43H)	
	480A	DD 77 86	.	LD (IX-7AH), A	
	480D	3A E3 02	*	LD A, (B02E3)	
	4810	DD 77 82	.	LD (IX-7EH), A	
	4813	6F		LD L, A	
	4814	26 00	.	LD H, 0	
	4816	29		ADD HL, HL	
	4817	11 05 1E	*	LD DE, 1E05H	
	481A	19		ADD HL, DE	
	481B	CD 9D 93	*	CALL C939D	
B	481E	80		DB 80H	
I	481F	CD 7E 93	*	CALL C937E	
B	4822	03		DB 3	
I	4823	E5		PUSH HL	
	4824	CD EF 63	*	CALL C63EF	
	4827	E5		PUSH HL	
	4828	CD DF 6D	*	CALL C6DDF	
	482B	DD 7E BD	.	LD A, (IX-43H)	
	482E	F5		PUSH AF	
	482F	CD 7E 93	*	CALL C937E	
B	4832	83		DB 83H	
I	4833	E5		PUSH HL	
	4834	21 85 FF	*	LD HL, 0FF85H	
	4837	CD 79 93	*	CALL C9379	
	483A	CD 08 7D	*	CALL C7D08	
	483D	3E 37	.	LD A, '7' ; 37H	
	483F	CD CE 92	*	CALL C92CE	
	4842	2A 84 1E	*	LD HL, (W1E84)	
	4845	E5		PUSH HL	
	4846	CD 2C 40	*	CALL C402C	
	4849	ED 4B 9E 18*		LD BC, (W189E)	
	484D	CD 7E 93	*	CALL C937E	
B	4850	83		DB 83H	
I	4851	B7		OR A	
	4852	ED 42		SBC HL, BC	
	4854	3E 00	.	LD A, 0	
	4856	3F		CCF	
	4857	17		RLA	
	4858	F5		PUSH AF	
	4859	DD 4E 83	.	LD C, (IX-7DH)	

485C	DD 46 84	.	LD	B, (IX-7CH)
485F	2A 9C 18	*	LD	HL, (W189C)
4862	B7		OR	A
4863	ED 42		SBC	HL, BC
4865	3E 00	.	LD	A, 0
4867	3F		CCF	
4868	17		RLA	
4869	47		LD	B, A
486A	F1		POP	AF
486B	A0		AND	B
486C	1F		RRA	
486D	30 06	*	JR	NC, R4875 ;\$+08
486F	3A E6 02	*	LD	A, (B02E6)
4872	DD 77 82	.	LD	(IX-7EH), A
4875	DD 7E 82	.	LD	A, (IX-7EH)
4878	F5		PUSH	AF
4879	CD 62 2E	*	CALL	C2E62
487C	18 43	*	JR	R48C1 ;\$+45
487E				
487E	CD A5 46	*	CALL	C46A5
4881	CD D6 2E	*	CALL	C2ED6
4884	CD 1D 1F	*	CALL	C1F1D
4887	18 38	*	JR	R48C1 ;\$+3A
4889				
4889	2A D7 34	*	LD	HL, (W34D7)
488C	E5		PUSH	HL
488D	CD E0 3A	*	CALL	C3AE0
4890	18 2F	*	JR	R48C1 ;\$+31
4892				
4892	18 2D	*	JR	R48C1 ;\$+2F
4894				
4894	CD A5 0A	*	CALL	C0AA5
4897	18 28	*	JR	R48C1 ;\$+2A
4899				
4899	06 0B	.	LD	B, 0BH
489B	CD D3 94	*	CALL	C94D3
489E	20 92	*	JR	NZ, R4832 ;\$-6C
48A0	48		LD	C, B
48A1	3F		CCF	
48A2	83		ADD	A, E
48A3	47		LD	B, A
48A4	41		LD	B, C
48A5	89		ADC	A, C
48A6	48		LD	C, B
48A7	42		LD	B, D
48A8	83		ADD	A, E
48A9	47		LD	B, A
48AA	43		LD	B, E
48AB	83		ADD	A, E
48AC	47		LD	B, A
48AD	49		LD	C, C
48AE	F1		POP	AF
48AF	47		LD	B, A
48B0	4C		LD	C, H
48B1	83		ADD	A, E
48B2	47		LD	B, A
48B3	52		LD	D, D
48B4	83		ADD	A, E
48B5	47		LD	B, A
48B6	54		LD	D, H
48B7	83		ADD	A, E
48B8	47		LD	B, A
48B9	57		LD	D, A
48BA	83		ADD	A, E
48BB	47		LD	B, A
48BC	59		LD	E, C
48BD	7E		LD	A, (HL)



	48BE	48		LD	C,B
	48BF	94		SUB	H
	48C0	48		LD	C,B
	48C1	3A 9A 18	*	LD	A,(B189A)
	48C4	FE 41	.	CP	'A' ; 41H
	48C6	28 06	*	JR	Z,R48CE ;\$+08
	48C8	3E 20	.	LD	A,' ' ; 20H
	48CA	F5		PUSH	AF
	48CB	CD 0A 55	*	CALL	C550A
	48CE	C3 4D 94	*	JP	L944D
	48D1				
	48D1	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	48D4	F8 0E		DB	0F8H,0EH
I	48D6	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	48D9	DD 77 83	.	LD	(IX-7DH),A
	48DC	DD 77 84	.	LD	(IX-7CH),A
	48DF	6F		LD	L,A
	48E0	26 00	.	LD	H,0
	48E2	29		ADD	HL,HL
	48E3	11 37 1E	*	LD	DE,1E37H
	48E6	19		ADD	HL,DE
	48E7	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	48EA	80		DB	80H
I	48EB	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	48EE	06		DB	6
I	48EF	3A 9B 18	*	LD	A,(B189B)
	48F2	FE 2F	.	CP	'/' ; 2FH
	48F4	20 31	*	JR	NZ,R4927 ;\$+33
	48F6	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	48F9	21 E5 02	*	LD	HL,02E5H
	48FC	BE		CP	(HL)
	48FD	30 09	*	JR	NC,R4908 ;\$+0B
	48FF	DD 7E 84	.	LD	A,(IX-7CH)
	4902	3C		INC	A
	4903	DD 77 84	.	LD	(IX-7CH),A
	4906	18 03	*	JR	R490B ;\$+05
	4908				
	4908	CD A5 0A	*	CALL	C0AA5
	490B	DD 6E 84	.	LD	L,(IX-7CH)
	490E	26 00	.	LD	H,0
	4910	29		ADD	HL,HL
	4911	11 37 1E	*	LD	DE,1E37H
	4914	19		ADD	HL,DE
	4915	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	4918	80		DB	80H
I	4919	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	491C	06		DB	6
I	491D	E5		PUSH	HL
	491E	CD EF 63	*	CALL	C63EF
	4921	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	4924	08		DB	8
I	4925	18 11	*	JR	R4938 ;\$+13
	4927				
	4927	CD 79 09	*	CALL	C0979
	492A	CD 8B 09	*	CALL	C098B
	492D	DD 7E 84	.	LD	A,(IX-7CH)
	4930	F5		PUSH	AF
	4931	CD 58 35	*	CALL	C3558
	4934	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	4937	08		DB	8
I	4938	3A 93 01	*	LD	A,(B0193)
	493B	DD 77 82	.	LD	(IX-7EH),A
	493E	3A 9B 18	*	LD	A,(B189B)
	4941	FE 3B	.	CP	';' ; 3BH
	4943	20 63	*	JR	NZ,R49A8 ;\$+65
	4945	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	4948	21 E5 02	*	LD	HL,02E5H

	494B	BE		CP	(HL)
	494C	30 54	*	JR	NC,R49A2 ;\$+56
	494E	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	4951	3C		INC	A
	4952	DD 77 85	.	LD	(IX-7BH),A
	4955	6F		LD	L,A
	4956	26 00	.	LD	H,0
	4958	29		ADD	HL,HL
	4959	11 37 1E	*	LD	DE,1E37H
	495C	19		ADD	HL,DE
	495D	E5		PUSH	HL
	495E	2A D7 34	*	LD	HL,(W34D7)
	4961	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	4964	81		DB	81H
I	4965	DD 6E 85	.	LD	L,(IX-7BH)
	4968	26 00	.	LD	H,0
	496A	29		ADD	HL,HL
	496B	11 D3 1D	*	LD	DE,1DD3H
	496E	19		ADD	HL,DE
	496F	E5		PUSH	HL
	4970	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	4973	6F		LD	L,A
	4974	26 00	.	LD	H,0
	4976	29		ADD	HL,HL
	4977	11 D3 1D	*	LD	DE,1DD3H
	497A	19		ADD	HL,DE
	497B	D1		POP	DE
	497C	ED A0		LDI	
	497E	ED A0		LDI	
	4980	DD 6E 85	.	LD	L,(IX-7BH)
	4983	26 00	.	LD	H,0
	4985	29		ADD	HL,HL
	4986	11 A1 1D	*	LD	DE,1DA1H
	4989	19		ADD	HL,DE
	498A	E5		PUSH	HL
	498B	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	498E	6F		LD	L,A
	498F	26 00	.	LD	H,0
	4991	29		ADD	HL,HL
	4992	11 A1 1D	*	LD	DE,1DA1H
	4995	19		ADD	HL,DE
	4996	D1		POP	DE
	4997	ED A0		LDI	
	4999	ED A0		LDI	
	499B	DD 7E 85	.	LD	A,(IX-7BH)
	499E	F5		PUSH	AF
	499F	CD 4B 2C	*	CALL	C2C4B
	49A2	3A 8F 01	*	LD	A,(B018F)
	49A5	DD 77 82	.	LD	(IX-7EH),A
	49A8	3A E2 02	*	LD	A,(B02E2)
	49AB	F5		PUSH	AF
	49AC	DD 7E 82	.	LD	A,(IX-7EH)
	49AF	F5		PUSH	AF
	49B0	CD 9D 08	*	CALL	C089D
	49B3	3E 3B	.	LD	A,';' ; 3BH
	49B5	F5		PUSH	AF
	49B6	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	49B9	3A 9B 18	*	LD	A,(B189B)
	49BC	F5		PUSH	AF
	49BD	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	49C0	86		DB	86H
I	49C1	E5		PUSH	HL
	49C2	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	49C5	88		DB	88H
I	49C6	E5		PUSH	HL
	49C7	CD 85 3F	*	CALL	C3F85
	49CA	CD 8D 1C	*	CALL	C1C8D

	49CD	DD 7E 83	.	LD	A, (IX-7DH)
	49D0	F5		PUSH	AF
	49D1	CD 62 2E	*	CALL	C2E62
	49D4	CD 75 1F	*	CALL	C1F75
	49D7	3E 58	.	LD	A, 'X' ; 58H
	49D9	F5		PUSH	AF
	49DA	CD 66 04	*	CALL	C0466
	49DD	C3 4D 94	*	JP	L944D
	49E0				
	49E0	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	49E3	00 06		DB	0,6
I	49E5	3A EA 02	*	LD	A, (B02EA)
	49E8	3D		DEC	A
	49E9	32 E9 02	*	LD	(B02E9), A
	49EC	C6 02	.	ADD	A, 2
	49EE	32 E8 02	*	LD	(B02E8), A
	49F1	3E 02	.	LD	A, 2
	49F3	F5		PUSH	AF
	49F4	CD A0 1E	*	CALL	C1EA0
	49F7	C3 4D 94	*	JP	L944D
	49FA				
	49FA	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	49FD	FA 0C		DB	0FAH, 0CH
I	49FF	21 99 1E	*	LD	HL, 1E99H
	4A02	36 00	.	LD	(HL), 0
	4A04	3A 9A 18	*	LD	A, (B189A)
	4A07	FE 50	.	CP	'P' ; 50H
	4A09	20 05	*	JR	NZ, R4A10 ; \$+07
	4A0B	21 9A 18	*	LD	HL, 189AH
	4A0E	36 53	.	LD	(HL), 'S' ; 53H
	4A10	3A 9A 18	*	LD	A, (B189A)
	4A13	32 82 1E	*	LD	(B1E82), A
	4A16	CD 1D 1F	*	CALL	C1F1D
	4A19	2A 9E 18	*	LD	HL, (W189E)
	4A1C	E5		PUSH	HL
	4A1D	CD 6B 65	*	CALL	C656B
	4A20	E5		PUSH	HL
	4A21	CD DF 6D	*	CALL	C6DDF
	4A24	3A 83 1E	*	LD	A, (B1E83)
	4A27	EE 01	.	XOR	1
	4A29	1F		RRA	
	4A2A	30 0B	*	JR	NC, R4A37 ; \$+0D
	4A2C	21 00 00	*	LD	HL, 0
	4A2F	E5		PUSH	HL
	4A30	CD 3A 63	*	CALL	C633A
	4A33	E5		PUSH	HL
	4A34	CD DF 6D	*	CALL	C6DDF
	4A37	DD 36 87 00.		LD	(IX-79H), 0
	4A3B	DD 7E 87	.	LD	A, (IX-79H)
	4A3E	DD 77 86	.	LD	(IX-7AH), A
	4A41	3A 83 1E	*	LD	A, (B1E83)
	4A44	1F		RRA	
	4A45	D2 D1 4B	*	JP	NC, L4BD1
	4A48	2A 86 1E	*	LD	HL, (W1E86)
	4A4B	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	4A4E	02		DB	2
I	4A4F	3A EE 02	*	LD	A, (B02EE)
	4A52	B7		OR	A
	4A53	20 1A	*	JR	NZ, R4A6F ; \$+1C
	4A55	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	4A58	82		DB	82H
I	4A59	22 9C 18	*	LD	(W189C), HL
	4A5C	3A E3 02	*	LD	A, (B02E3)
	4A5F	6F		LD	L, A
	4A60	26 00	.	LD	H, 0
	4A62	29		ADD	HL, HL
	4A63	11 37 1E	*	LD	DE, 1E37H

	4A66	19		ADD	HL,DE
	4A67	E5		PUSH	HL
	4A68	2A 9C 18	*	LD	HL,(W189C)
	4A6B	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	4A6E	81		DB	81H
I	4A6F	3A 88 1E	*	LD	A,(B1E88)
	4A72	B7		OR	A
	4A73	20 59	*	JR	NZ,R4ACE ;\$+5B
	4A75	3A 9A 18	*	LD	A,(B189A)
	4A78	FE 42	.	CP	'B' ; 42H
	4A7A	CD 27 93	*	CALL	C9327
	4A7D	F5		PUSH	AF
	4A7E	3A 9A 18	*	LD	A,(B189A)
	4A81	FE 54	.	CP	'T' ; 54H
	4A83	CD 27 93	*	CALL	C9327
	4A86	47		LD	B,A
	4A87	F1		POP	AF
	4A88	B0		OR	B
	4A89	1F		RRA	
	4A8A	30 3F	*	JR	NC,R4ACB ;\$+41
	4A8C	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
	4A8F	B7		OR	A
	4A90	20 13	*	JR	NZ,R4AA5 ;\$+15
	4A92	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	4A95	6F		LD	L,A
	4A96	26 00	.	LD	H,0
	4A98	29		ADD	HL,HL
	4A99	11 D3 1D	*	LD	DE,1DD3H
	4A9C	19		ADD	HL,DE
	4A9D	E5		PUSH	HL
	4A9E	2A 84 1E	*	LD	HL,(W1E84)
	4AA1	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	4AA4	81		DB	81H
I	4AA5	21 86 1E	*	LD	HL,1E86H
	4AA8	E5		PUSH	HL
	4AA9	CD 37 68	*	CALL	C6837
	4AAC	CD A3 07	*	CALL	C07A3
	4AAF	CD A3 07	*	CALL	C07A3
	4AB2	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	4AB5	82		DB	82H
I	4AB6	E5		PUSH	HL
	4AB7	CD 76 58	*	CALL	C5876
	4ABA	3A 89 1E	*	LD	A,(B1E89)
	4ABD	FE 4F	.	CP	'O' ; 4FH
	4ABF	20 0A	*	JR	NZ,R4ACB ;\$+0C
	4AC1	CD A3 07	*	CALL	C07A3
	4AC4	2A 8A 1E	*	LD	HL,(W1E8A)
	4AC7	E5		PUSH	HL
	4AC8	CD 76 58	*	CALL	C5876
	4ACB	C3 57 4B	*	JP	L4B57
	4ACE				
	4ACE	3A 9A 18	*	LD	A,(B189A)
	4AD1	FE 53	.	CP	'S' ; 53H
	4AD3	CD 27 93	*	CALL	C9327
	4AD6	F5		PUSH	AF
	4AD7	3A 88 1E	*	LD	A,(B1E88)
	4ADA	F5		PUSH	AF
	4ADB	CD 46 43	*	CALL	C4346
	4ADE	EE 01	.	XOR	1
	4AE0	47		LD	B,A
	4AE1	F1		POP	AF
	4AE2	A0		AND	B
	4AE3	F5		PUSH	AF
	4AE4	3A 9A 18	*	LD	A,(B189A)
	4AE7	FE 3B	.	CP	';' ; 3BH
	4AE9	CD 27 93	*	CALL	C9327
	4AEC	F5		PUSH	AF

	4AED	3A 88 1E	*	LD	A, (B1E88)
	4AF0	F5		PUSH	AF
	4AF1	CD 46 43	*	CALL	C4346
	4AF4	47		LD	B, A
	4AF5	F1		POP	AF
	4AF6	A0		AND	B
	4AF7	47		LD	B, A
	4AF8	F1		POP	AF
	4AF9	B0		OR	B
	4AFA	F5		PUSH	AF
	4AFB	3A 9A 18	*	LD	A, (B189A)
	4AFE	FE 54	.	CP	'T' ; 54H
	4B00	CD 27 93	*	CALL	C9327
	4B03	47		LD	B, A
	4B04	F1		POP	AF
	4B05	B0		OR	B
	4B06	1F		RRA	
	4B07	30 4E	*	JR	NC, R4B57 ; \$+50
	4B09	3A EE 02	*	LD	A, (B02EE)
	4B0C	B7		OR	A
	4B0D	20 13	*	JR	NZ, R4B22 ; \$+15
	4B0F	3A E3 02	*	LD	A, (B02E3)
	4B12	6F		LD	L, A
	4B13	26 00	.	LD	H, 0
	4B15	29		ADD	HL, HL
	4B16	11 A1 1D	*	LD	DE, 1DA1H
	4B19	19		ADD	HL, DE
	4B1A	E5		PUSH	HL
	4B1B	2A 84 1E	*	LD	HL, (W1E84)
	4B1E	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	4B21	81		DB	81H
I	4B22	3E 04	.	LD	A, 4
	4B24	F5		PUSH	AF
	4B25	CD 7B 07	*	CALL	C077B
	4B28	3A 88 1E	*	LD	A, (B1E88)
	4B2B	F5		PUSH	AF
	4B2C	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	4B2F	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	4B32	82		DB	82H
I	4B33	E5		PUSH	HL
	4B34	CD 76 58	*	CALL	C5876
	4B37	3A 8B 1E	*	LD	A, (B1E8B)
	4B3A	B7		OR	A
	4B3B	28 0D	*	JR	Z, R4B4A ; \$+0F
	4B3D	3E 2C	.	LD	A, ', ' ; 2CH
	4B3F	F5		PUSH	AF
	4B40	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	4B43	3A 8B 1E	*	LD	A, (B1E8B)
	4B46	F5		PUSH	AF
	4B47	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	4B4A	CD A3 07	*	CALL	C07A3
	4B4D	21 86 1E	*	LD	HL, 1E86H
	4B50	E5		PUSH	HL
	4B51	CD 24 61	*	CALL	C6124
	4B54	CD DD 60	*	CALL	C60DD
	4B57	CD 2B 6E	*	CALL	C6E2B
	4B5A	DD 7E 86	.	LD	A, (IX-7AH)
	4B5D	21 EE 02	*	LD	HL, 02EEH
	4B60	BE		CP	(HL)
	4B61	30 06	*	JR	NC, R4B69 ; \$+08
	4B63	3A EE 02	*	LD	A, (B02EE)
	4B66	DD 77 86	.	LD	(IX-7AH), A
	4B69	3A EE 02	*	LD	A, (B02EE)
	4B6C	DD BE 87	.	CP	(IX-79H)
	4B6F	28 5D	*	JR	Z, R4BCE ; \$+5F
	4B71	CD 8B 09	*	CALL	C098B
	4B74	3A E3 02	*	LD	A, (B02E3)

	4B77	21 E4 02	*	LD	HL,02E4H
	4B7A	BE		CP	(HL)
	4B7B	20 3F	*	JR	NZ,R4BBC ;\$+41
	4B7D	DD 7E 87	.	LD	A,(IX-79H)
	4B80	4F		LD	C,A
	4B81	06 00	.	LD	B,0
	4B83	DD 6E 86	.	LD	L,(IX-7AH)
	4B86	26 00	.	LD	H,0
	4B88	B7		OR	A
	4B89	ED 42		SBC	HL,BC
	4B8B	7D		LD	A,L
	4B8C	DD 77 85	.	LD	(IX-7BH),A
	4B8F	3A E6 02	*	LD	A,(B02E6)
	4B92	DD 77 84	.	LD	(IX-7CH),A
	4B95	DD 7E 86	.	LD	A,(IX-7AH)
	4B98	C6 02	.	ADD	A,2
	4B9A	DD 77 87	.	LD	(IX-79H),A
	4B9D	F5		PUSH	AF
	4B9E	01 F6 FF	*	LD	BC,0FFF6H
	4BA1	3A EF 02	*	LD	A,(B02EF)
	4BA4	6F		LD	L,A
	4BA5	26 00	.	LD	H,0
	4BA7	09		ADD	HL,BC
	4BA8	44		LD	B,H
	4BA9	4D		LD	C,L
	4BAA	F1		POP	AF
	4BAB	6F		LD	L,A
	4BAC	26 00	.	LD	H,0
	4BAE	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	4BB1	85		DB	85H
I	4BB2	EC 1F 93	*	CALL	PE,C931F
	4BB5	F2 BA 4B	*	JP	P,L4BBA
	4BB8	18 17	*	JR	R4BD1 ;\$+19
	4BBA				
	4BBA	18 07	*	JR	R4BC3 ;\$+09
	4BBC				
	4BBC	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	4BBF	3C		INC	A
	4BC0	DD 77 84	.	LD	(IX-7CH),A
	4BC3	DD 7E 84	.	LD	A,(IX-7CH)
	4BC6	F5		PUSH	AF
	4BC7	DD 7E 87	.	LD	A,(IX-79H)
	4BCA	F5		PUSH	AF
	4BCB	CD 9D 08	*	CALL	C089D
	4BCE	C3 41 4A	*	JP	L4A41
	4BD1				
	4BD1	CD 8B 09	*	CALL	C098B
	4BD4	DD 7E 87	.	LD	A,(IX-79H)
	4BD7	B7		OR	A
	4BD8	CD 27 93	*	CALL	C9327
	4BDB	F5		PUSH	AF
	4BDC	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	4BDF	21 E4 02	*	LD	HL,02E4H
	4BE2	BE		CP	(HL)
	4BE3	3E 00	.	LD	A,0
	4BE5	17		RLA	
	4BE6	47		LD	B,A
	4BE7	F1		POP	AF
	4BE8	A0		AND	B
	4BE9	1F		RRA	
	4BEA	30 13	*	JR	NC,R4BFF ;\$+15
	4BEC	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	4BEF	21 E9 02	*	LD	HL,02E9H
	4BF2	BE		CP	(HL)
	4BF3	20 02	*	JR	NZ,R4BF7 ;\$+04
	4BF5	18 0B	*	JR	R4C02 ;\$+0D
	4BF7				

	4BF7	CD A9 0C	*	CALL C0CA9
	4BFA	CD 8B 09	*	CALL C098B
	4BFD	18 D5	*	JR R4BD4 ;\$-29
	4BFF			
	4BFF	CD F8 33	*	CALL C33F8
	4C02	CD 1D 1F	*	CALL C1F1D
	4C05	C3 4D 94	*	JP L944D
	4C08			
	4C08	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	4C0B	00 06		DB 0,6
I	4C0D	3A 89 01	*	LD A,(B0189)
	4C10	32 E9 02	*	LD (B02E9),A
	4C13	3A 8A 01	*	LD A,(B018A)
	4C16	32 E8 02	*	LD (B02E8),A
	4C19	3A 8B 01	*	LD A,(B018B)
	4C1C	32 E7 02	*	LD (B02E7),A
	4C1F	3E 01	.	LD A,1
	4C21	F5		PUSH AF
	4C22	CD A0 1E	*	CALL C1EA0
	4C25	C3 4D 94	*	JP L944D
	4C28			
	4C28	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	4C2B	FF 07		DB 0FFH,7
I	4C2D	DD 36 82 01.		LD (IX-7EH),1
	4C31	CD 84 1F	*	CALL C1F84
	4C34	3A 9A 18	*	LD A,(B189A)
	4C37	CD FD 4C	*	CALL C4CFD
	4C3A	CD E0 49	*	CALL C49E0
	4C3D	C3 2E 4D	*	JP L4D2E
	4C40			
	4C40	3A E4 02	*	LD A,(B02E4)
	4C43	32 E9 02	*	LD (B02E9),A
	4C46	32 E8 02	*	LD (B02E8),A
	4C49	3D		DEC A
	4C4A	32 E7 02	*	LD (B02E7),A
	4C4D	3E 01	.	LD A,1
	4C4F	F5		PUSH AF
	4C50	CD A0 1E	*	CALL C1EA0
	4C53	C3 2E 4D	*	JP L4D2E
	4C56			
	4C56	CD 08 4C	*	CALL C4C08
	4C59	C3 2E 4D	*	JP L4D2E
	4C5C			
	4C5C	3A EA 02	*	LD A,(B02EA)
	4C5F	C6 02	.	ADD A,2
	4C61	47		LD B,A
	4C62	3A E3 02	*	LD A,(B02E3)
	4C65	B8		CP B
	4C66	30 05	*	JR NC,R4C6D ;\$+07
	4C68	CD E0 49	*	CALL C49E0
	4C6B	18 2D	*	JR R4C9A ;\$+2F
	4C6D			
	4C6D	3A E4 02	*	LD A,(B02E4)
	4C70	3D		DEC A
	4C71	47		LD B,A
	4C72	3A E3 02	*	LD A,(B02E3)
	4C75	B8		CP B
	4C76	38 0E	*	JR C,R4C86 ;\$+10
	4C78	01 FE FF	*	LD BC,0FFFEH
	4C7B	3A E4 02	*	LD A,(B02E4)
	4C7E	6F		LD L,A
	4C7F	26 00	.	LD H,0
	4C81	09		ADD HL,BC
	4C82	7D		LD A,L
	4C83	32 E3 02	*	LD (B02E3),A
	4C86	3A E3 02	*	LD A,(B02E3)
	4C89	32 E9 02	*	LD (B02E9),A

4C8C	3A E3 02	*	LD	A, (B02E3)
4C8F	C6 02	.	ADD	A, 2
4C91	32 E8 02	*	LD	(B02E8), A
4C94	3E 01	.	LD	A, 1
4C96	F5		PUSH	AF
4C97	CD A0 1E	*	CALL	C1EA0
4C9A	C3 2E 4D	*	JP	L4D2E
4C9D				
4C9D	3A 81 01	*	LD	A, (B0181)
4CA0	EE 01	.	XOR	1
4CA2	32 81 01	*	LD	(B0181), A
4CA5	C3 2E 4D	*	JP	L4D2E
4CA8				
4CA8	3A 82 01	*	LD	A, (B0182)
4CAB	EE 01	.	XOR	1
4CAD	32 82 01	*	LD	(B0182), A
4CB0	C3 2E 4D	*	JP	L4D2E
4CB3				
4CB3	3E 01	.	LD	A, 1
4CB5	F5		PUSH	AF
4CB6	CD 18 20	*	CALL	C2018
4CB9	3E 07	.	LD	A, 7
4CBB	F5		PUSH	AF
4CBC	CD 73 18	*	CALL	C1873
4CBF	CD 8B 09	*	CALL	C098B
4CC2	CD D3 1F	*	CALL	C1FD3
4CC5	3A 9F 1D	*	LD	A, (B1D9F)
4CC8	FE 0D	.	CP	0DH
4CCA	20 05	*	JR	NZ, R4CD1 ; \$+07
4CCC	21 9F 1D	*	LD	HL, 1D9FH
4CCF	36 00	.	LD	(HL), 0
4CD1	3A 9F 1D	*	LD	A, (B1D9F)
4CD4	32 80 01	*	LD	(B0180), A
4CD7	CD 79 09	*	CALL	C0979
4CDA	CD 8B 09	*	CALL	C098B
4CDD	18 4F	*	JR	R4D2E ; \$+51
4CDF				
4CDF	CD FA 49	*	CALL	C49FA
4CE2	DD 36 82 00	.	LD	(IX-7EH), 0
4CE6	18 46	*	JR	R4D2E ; \$+48
4CE8				
4CE8	21 82 1E	*	LD	HL, 1E82H
4CEB	36 00	.	LD	(HL), 0
4CED	18 3F	*	JR	R4D2E ; \$+41
4CEF				
4CEF	21 98 1E	*	LD	HL, 1E98H
4CF2	36 01	.	LD	(HL), 1
4CF4	18 38	*	JR	R4D2E ; \$+3A
4CF6				
4CF6	18 36	*	JR	R4D2E ; \$+38
4CF8				
4CF8	CD A5 0A	*	CALL	C0AA5
4CFB	18 31	*	JR	R4D2E ; \$+33
4CFD				
4CFD	06 0E	.	LD	B, 0EH
4CFF	CD D3 94	*	CALL	C94D3
B 4D02	20		DB	' '
4D03	F6		DB	0F6H
4D04	4C 3B		DB	'L; '
4D06	DF		DB	0DFH
4D07	4C 42		DB	'LB'
4D09	DF		DB	0DFH
4D0A	4C 43 40 4C..		DB	'LC@LF'
4D0F	9D		DB	09DH
4D10	4C 49		DB	'LI'
4D12	E8		DB	0E8H
4D13	4C 4F 5C 4C..		DB	'LO\LP'



	4D18	DF			DB	0DFH
	4D19	4C	52	3A 4C..	DB	'LR:LS'
	4D1E	B3			DB	0B3H
	4D1F	4C	54		DB	'LT'
	4D21	DF			DB	0DFH
	4D22	4C	55		DB	'LU'
	4D24	A8			DB	0A8H
	4D25	4C	56	56 4C..	DB	'LVVLZ'
	4D2A	EF			DB	0EFH
	4D2B	4C			DB	'L'
	4D2C	F8			DB	0F8H
	4D2D	4C			DB	'L'
	4D2E	DD	7E	82 1F	DB	0DDH,7EH,82H,1FH
	4D32	30			DB	'0'
	4D33	03			DB	3
I	4D34	CD	1D	38 *	CALL	C381D
	4D37	C3	4D	94 *	JP	L944D
	4D3A					
	4D3A	CD	1E	94 *	CALL	C941E
B	4D3D	F9	0D		DB	0F9H,0DH
I	4D3F	21	99	1E *	LD	HL,1E99H
	4D42	36	00	.	LD	(HL),0
	4D44	3A	9A	18 *	LD	A,(B189A)
	4D47	32	82	1E *	LD	(B1E82),A
	4D4A	CD	1D	1F *	CALL	C1F1D
	4D4D	DD	36	88 00.	LD	(IX-78H),0
	4D51	DD	7E	88 .	LD	A,(IX-78H)
	4D54	DD	77	87 .	LD	(IX-79H),A
	4D57	DD	36	82 00.	LD	(IX-7EH),0
	4D5B	DD	7E	82 .	LD	A,(IX-7EH)
	4D5E	FE	13	.	CP	13H
	4D60	CA	3E	4E *	JP	Z,L4E3E
	4D63	DD	6E	82 .	LD	L,(IX-7EH)
	4D66	26	00	.	LD	H,0
	4D68	29			ADD	HL,HL
	4D69	11	1E	34 *	LD	DE,341EH
	4D6C	19			ADD	HL,DE
	4D6D	CD	9D	93 *	CALL	C939D
B	4D70	80			DB	80H
I	4D71	CD	7E	93 *	CALL	C937E
B	4D74	03			DB	3
I	4D75	3A	EE	02 *	LD	A,(B02EE)
	4D78	B7			OR	A
	4D79	20	3A	*	JR	NZ,R4DB5 ;\$+3C
	4D7B	CD	7E	93 *	CALL	C937E
B	4D7E	83			DB	83H
I	4D7F	22	9C	18 *	LD	(W189C),HL
	4D82	3A	E3	02 *	LD	A,(B02E3)
	4D85	6F			LD	L,A
	4D86	26	00	.	LD	H,0
	4D88	29			ADD	HL,HL
	4D89	11	37	1E *	LD	DE,1E37H
	4D8C	19			ADD	HL,DE
	4D8D	E5			PUSH	HL
	4D8E	2A	9C	18 *	LD	HL,(W189C)
	4D91	CD	9D	93 *	CALL	C939D
B	4D94	81			DB	81H
I	4D95	3A	E3	02 *	LD	A,(B02E3)
	4D98	6F			LD	L,A
	4D99	26	00	.	LD	H,0
	4D9B	29			ADD	HL,HL
	4D9C	11	A1	1D *	LD	DE,1DA1H
	4D9F	19			ADD	HL,DE
	4DA0	36	00	.	LD	(HL),0
	4DA2	23			INC	HL
	4DA3	36	00	.	LD	(HL),0
	4DA5	3A	E3	02 *	LD	A,(B02E3)

	4DA8	6F		LD	L,A
	4DA9	26 00	.	LD	H,0
	4DAB	29		ADD	HL,HL
	4DAC	11 D3 1D	*	LD	DE,1DD3H
	4DAF	19		ADD	HL,DE
	4DB0	36 00	.	LD	(HL),0
	4DB2	23		INC	HL
	4DB3	36 00	.	LD	(HL),0
	4DB5	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	4DB8	83		DB	83H
I	4DB9	E5		PUSH	HL
	4DBA	CD 76 58	*	CALL	C5876
	4DBD	CD A3 07	*	CALL	C07A3
	4DC0	DD 7E 82	.	LD	A,(IX-7EH)
	4DC3	3C		INC	A
	4DC4	DD 77 82	.	LD	(IX-7EH),A
	4DC7	DD 7E 87	.	LD	A,(IX-79H)
	4DCA	21 EE 02	*	LD	HL,02EEH
	4DCD	BE		CP	(HL)
	4DCE	30 06	*	JR	NC,R4DD6 ;\$+08
	4DD0	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
	4DD3	DD 77 87	.	LD	(IX-79H),A
	4DD6	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
	4DD9	DD BE 88	.	CP	(IX-78H)
	4DDC	28 5D	*	JR	Z,R4E3B ;\$+5F
	4DDE	CD 8B 09	*	CALL	C098B
	4DE1	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	4DE4	21 E4 02	*	LD	HL,02E4H
	4DE7	BE		CP	(HL)
	4DE8	20 3F	*	JR	NZ,R4E29 ;\$+41
	4DEA	DD 7E 88	.	LD	A,(IX-78H)
	4DED	4F		LD	C,A
	4DEE	06 00	.	LD	B,0
	4DF0	DD 6E 87	.	LD	L,(IX-79H)
	4DF3	26 00	.	LD	H,0
	4DF5	B7		OR	A
	4DF6	ED 42		SBC	HL,BC
	4DF8	7D		LD	A,L
	4DF9	DD 77 86	.	LD	(IX-7AH),A
	4DFC	3A E6 02	*	LD	A,(B02E6)
	4DFF	DD 77 85	.	LD	(IX-7BH),A
	4E02	DD 7E 87	.	LD	A,(IX-79H)
	4E05	C6 02	.	ADD	A,2
	4E07	DD 77 88	.	LD	(IX-78H),A
	4E0A	F5		PUSH	AF
	4E0B	01 F6 FF	*	LD	BC,0FFF6H
	4E0E	3A EF 02	*	LD	A,(B02EF)
	4E11	6F		LD	L,A
	4E12	26 00	.	LD	H,0
	4E14	09		ADD	HL,BC
	4E15	44		LD	B,H
	4E16	4D		LD	C,L
	4E17	F1		POP	AF
	4E18	6F		LD	L,A
	4E19	26 00	.	LD	H,0
	4E1B	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	4E1E	85		DB	85H
I	4E1F	EC 1F 93	*	CALL	PE,C931F
	4E22	F2 27 4E	*	JP	P,L4E27
	4E25	18 17	*	JR	R4E3E ;\$+19
	4E27				
	4E27	18 07	*	JR	R4E30 ;\$+09
	4E29				
	4E29	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	4E2C	3C		INC	A
	4E2D	DD 77 85	.	LD	(IX-7BH),A
	4E30	DD 7E 85	.	LD	A,(IX-7BH)

	4E33	F5		PUSH AF
	4E34	DD 7E 88	.	LD A, (IX-78H)
	4E37	F5		PUSH AF
	4E38	CD 9D 08	*	CALL C089D
	4E3B	C3 5B 4D	*	JP L4D5B
	4E3E			
	4E3E	CD 8B 09	*	CALL C098B
	4E41	DD 7E 88	.	LD A, (IX-78H)
	4E44	B7		OR A
	4E45	CD 27 93	*	CALL C9327
	4E48	F5		PUSH AF
	4E49	3A E3 02	*	LD A, (B02E3)
	4E4C	21 E4 02	*	LD HL, 02E4H
	4E4F	BE		CP (HL)
	4E50	3E 00	.	LD A, 0
	4E52	17		RLA
	4E53	47		LD B, A
	4E54	F1		POP AF
	4E55	A0		AND B
	4E56	1F		RRA
	4E57	30 13	*	JR NC, R4E6C ;\$+15
	4E59	3A E3 02	*	LD A, (B02E3)
	4E5C	21 E9 02	*	LD HL, 02E9H
	4E5F	BE		CP (HL)
	4E60	20 02	*	JR NZ, R4E64 ;\$+04
	4E62	18 0B	*	JR R4E6F ;\$+0D
	4E64			
	4E64	CD A9 0C	*	CALL C0CA9
	4E67	CD 8B 09	*	CALL C098B
	4E6A	18 D5	*	JR R4E41 ;\$-29
	4E6C			
	4E6C	CD F8 33	*	CALL C33F8
	4E6F	CD 1D 1F	*	CALL C1F1D
	4E72	C3 4D 94	*	JP L944D
	4E75			
	4E75	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	4E78	00 06		DB 0, 6
I	4E7A	CD 84 1F	*	CALL C1F84
	4E7D	3A 9A 18	*	LD A, (B189A)
	4E80	CD 9E 4E	*	CALL C4E9E
	4E83	CD FA 49	*	CALL C49FA
	4E86	18 35	*	JR R4EBD ;\$+37
	4E88			
	4E88	CD 3A 4D	*	CALL C4D3A
	4E8B	18 30	*	JR R4EBD ;\$+32
	4E8D			
	4E8D	21 82 1E	*	LD HL, 1E82H
	4E90	36 00	.	LD (HL), 0
	4E92	CD 1D 38	*	CALL C381D
	4E95	18 26	*	JR R4EBD ;\$+28
	4E97			
	4E97	18 24	*	JR R4EBD ;\$+26
	4E99			
	4E99	CD A5 0A	*	CALL C0AA5
	4E9C	18 1F	*	JR R4EBD ;\$+21
	4E9E			
	4E9E	06 08	.	LD B, 8
B	4EA0	CD D3 94	*	CALL C94D3
	4EA3	20		DB ' '
	4EA4	97		DB 97H
	4EA5	4E 3B		DB 'N; '
	4EA7	83		DB 83H
	4EA8	4E 42		DB 'NB'
	4EAA	83		DB 83H
	4EAB	4E 46		DB 'NF'
	4EAD	88		DB 88H
	4EAE	4E 49		DB 'NI'

	4EB0	8D			DB	8DH
	4EB1	4E 50			DB	'NP'
	4EB3	83			DB	83H
	4EB4	4E 53			DB	'NS'
	4EB6	83			DB	83H
	4EB7	4E 54			DB	'NT'
	4EB9	83			DB	83H
	4EBA	4E			DB	'N'
	4EBB	99			DB	99H
	4EBC	4E			DB	'N'
I	4EBD	C3 4D 94	*		JP	L944D
	4EC0					
I	4EC0	CD 1E 94	*		CALL	C941E
B	4EC3	FF 07			DB	0FFH,7
I	4EC5	3A E1 02	*		LD	A,(B02E1)
	4EC8	CD D7 4E	*		CALL	C4ED7
	4ECB	DD 36 82 01.			LD	(IX-7EH),1
	4ECF	18 12	*		JR	R4EE3 ;\$+14
	4ED1					
	4ED1	DD 36 82 10.			LD	(IX-7EH),10H
	4ED5	18 0C	*		JR	R4EE3 ;\$+0E
	4ED7					
	4ED7	01 02 01	*		LD	BC,0102H
	4EDA	CD 87 94	*		CALL	C9487
	4EDD	CB 4E			BIT	1,(HL)
	4EDF	D1			POP	DE
	4EE0	4E			LD	C,(HL)
	4EE1	FD			d???	DB 0FDH
	4EE2	94			SUB	H
	4EE3	3A E6 02	*		LD	A,(B02E6)
	4EE6	6F			LD	L,A
	4EE7	26 00	.		LD	H,0
	4EE9	29			ADD	HL,HL
	4EEA	11 37 1E	*		LD	DE,1E37H
	4EED	19			ADD	HL,DE
	4EEE	CD 9D 93	*		CALL	C939D
B	4EF1	80			DB	80H
I	4EF2	CD 9D 93	*		CALL	C939D
B	4EF5	87			DB	87H
I	4EF6	E5			PUSH	HL
	4EF7	C5			PUSH	BC
	4EF8	DD 7E 82	.		LD	A,(IX-7EH)
	4EFB	CD 9D 93	*		CALL	C939D
B	4EFE	86			DB	86H
I	4EFF	CD 14 8F	*		CALL	C8F14
	4F02	60			LD	H,B
	4F03	69			LD	L,C
	4F04	22 9E 18	*		LD	(W189E),HL
	4F07	CD D6 2E	*		CALL	C2ED6
	4F0A	CD 73 33	*		CALL	C3373
	4F0D	CD 75 1F	*		CALL	C1F75
	4F10	C3 4D 94	*		JP	L944D
	4F13					
	4F13	CD 1E 94	*		CALL	C941E
B	4F16	FF 07			DB	0FFH,7
I	4F18	3A E6 02	*		LD	A,(B02E6)
	4F1B	DD 77 82	.		LD	(IX-7EH),A
	4F1E	DD 7E 82	.		LD	A,(IX-7EH)
	4F21	21 E5 02	*		LD	HL,02E5H
	4F24	BE			CP	(HL)
	4F25	3E 00	.		LD	A,0
	4F27	17			RLA	
	4F28	F5			PUSH	AF
	4F29	DD 6E 82	.		LD	L,(IX-7EH)
	4F2C	26 00	.		LD	H,0
	4F2E	29			ADD	HL,HL
	4F2F	11 37 1E	*		LD	DE,1E37H

	4F32	19			ADD	HL,DE
	4F33	ED 4B 9E 18*			LD	BC, (W189E)
	4F37	CD 9D 93	*		CALL	C939D
B	4F3A	80			DB	80H
I	4F3B	B7			OR	A
	4F3C	ED 42			SBC	HL,BC
	4F3E	CD 27 93	*		CALL	C9327
	4F41	47			LD	B,A
	4F42	F1			POP	AF
	4F43	A0			AND	B
	4F44	1F			RRA	
	4F45	30 09	*		JR	NC,R4F50 ;\$+0B
	4F47	DD 7E 82	.		LD	A, (IX-7EH)
	4F4A	3C			INC	A
	4F4B	DD 77 82	.		LD	(IX-7EH),A
	4F4E	18 CE	*		JR	R4F1E ;\$-30
	4F50					
	4F50	DD 6E 82	.		LD	L, (IX-7EH)
	4F53	26 00	.		LD	H,0
	4F55	29			ADD	HL,HL
	4F56	11 37 1E	*		LD	DE,1E37H
	4F59	19			ADD	HL,DE
	4F5A	ED 4B 9E 18*			LD	BC, (W189E)
	4F5E	CD 9D 93	*		CALL	C939D
B	4F61	80			DB	80H
I	4F62	B7			OR	A
	4F63	ED 42			SBC	HL,BC
	4F65	20 0E	*		JR	NZ,R4F75 ;\$+10
	4F67	CD 62 3F	*		CALL	C3F62
	4F6A	44			LD	B,H
	4F6B	4D			LD	C,L
	4F6C	2A 9E 18	*		LD	HL, (W189E)
	4F6F	09			ADD	HL,BC
	4F70	22 9E 18	*		LD	(W189E),HL
	4F73	18 11	*		JR	R4F86 ;\$+13
	4F75					
	4F75	DD 6E 82	.		LD	L, (IX-7EH)
	4F78	26 00	.		LD	H,0
	4F7A	29			ADD	HL,HL
	4F7B	11 37 1E	*		LD	DE,1E37H
	4F7E	19			ADD	HL,DE
	4F7F	CD 9D 93	*		CALL	C939D
B	4F82	80			DB	80H
I	4F83	22 9E 18	*		LD	(W189E),HL
	4F86	CD D6 2E	*		CALL	C2ED6
	4F89	CD 73 33	*		CALL	C3373
	4F8C	CD 75 1F	*		CALL	C1F75
	4F8F	C3 4D 94	*		JP	L944D
	4F92					
	4F92	CD 1E 94	*		CALL	C941E
B	4F95	FE 08			DB	0FEH,8
I	4F97	2A 9C 18	*		LD	HL, (W189C)
	4F9A	CD 7E 93	*		CALL	C937E
B	4F9D	02			DB	2
I	4F9E	ED 4B 9E 18*			LD	BC, (W189E)
	4FA2	B7			OR	A
	4FA3	ED 42			SBC	HL,BC
	4FA5	20 0E	*		JR	NZ,R4FB5 ;\$+10
	4FA7	CD 62 3F	*		CALL	C3F62
	4FAA	44			LD	B,H
	4FAB	4D			LD	C,L
	4FAC	CD 7E 93	*		CALL	C937E
B	4FAF	82			DB	82H
I	4FB0	09			ADD	HL,BC
	4FB1	CD 7E 93	*		CALL	C937E
B	4FB4	02			DB	2
I	4FB5	CD 7E 93	*		CALL	C937E

B	4FB8	82		DB	82H
I	4FB9	22 9E 18	*	LD	(W189E),HL
	4FBC	3A 82 1E	*	LD	A,(B1E82)
	4FBF	B7		OR	A
	4FC0	28 0B	*	JR	Z,R4FCD ;\$+0D
	4FC2	3A 82 1E	*	LD	A,(B1E82)
	4FC5	32 9A 18	*	LD	(B189A),A
	4FC8	CD FA 49	*	CALL	C49FA
	4FCB	18 03	*	JR	R4FD0 ;\$+05
	4FCD				
	4FCD	CD 1D 38	*	CALL	C381D
	4FD0	C3 4D 94	*	JP	L944D
	4FD3				
	4FD3	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	4FD6	00 06		DB	0,6
I	4FD8	3A E1 02	*	LD	A,(B02E1)
	4FDB	FE 02	.	CP	2
	4FDD	20 3F	*	JR	NZ,R501E ;\$+41
	4FDF	3A E6 02	*	LD	A,(B02E6)
	4FE2	6F		LD	L,A
	4FE3	26 00	.	LD	H,0
	4FE5	29		ADD	HL,HL
	4FE6	11 37 1E	*	LD	DE,1E37H
	4FE9	19		ADD	HL,DE
	4FEA	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	4FED	80		DB	80H
I	4FEE	22 9E 18	*	LD	(W189E),HL
	4FF1	E5		PUSH	HL
	4FF2	3A E5 02	*	LD	A,(B02E5)
	4FF5	6F		LD	L,A
	4FF6	26 00	.	LD	H,0
	4FF8	29		ADD	HL,HL
	4FF9	11 37 1E	*	LD	DE,1E37H
	4FFC	19		ADD	HL,DE
	4FFD	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	5000	80		DB	80H
I	5001	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	5004	87		DB	87H
I	5005	E5		PUSH	HL
	5006	C5		PUSH	BC
	5007	2A 9E 18	*	LD	HL,(W189E)
	500A	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	500D	87		DB	87H
I	500E	CD 14 8F	*	CALL	C8F14
	5011	CD 41 8F	*	CALL	C8F41
	5014	CD 14 8F	*	CALL	C8F14
	5017	60		LD	H,B
	5018	69		LD	L,C
	5019	22 9E 18	*	LD	(W189E),HL
	501C	18 48	*	JR	R5066 ;\$+4A
	501E				
	501E	ED 4B 9E 18	*	LD	BC,(W189E)
	5022	21 00 01	*	LD	HL,0100H
	5025	B7		OR	A
	5026	ED 42		SBC	HL,BC
	5028	38 08	*	JR	C,R5032 ;\$+0A
	502A	CD DA 34	*	CALL	C34DA
	502D	22 9E 18	*	LD	(W189E),HL
	5030	18 34	*	JR	R5066 ;\$+36
	5032				
	5032	CD 57 94	*	CALL	C9457
	5035	74		LD	(HL),H
	5036	10 E5	*	DJNZ	R501D ;\$-19
	5038	C5		PUSH	BC
	5039	2A 9E 18	*	LD	HL,(W189E)
	503C	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	503F	87		DB	87H

I	5040	CD 8E 8F	*	CALL C8F8E
	5043	F2 4B 50	*	JP P,L504B
	5046	CD F0 3C	*	CALL C3CF0
	5049	18 1B	*	JR R5066 ;\$+1D
	504B			
	504B	3A E6 02	*	LD A,(B02E6)
	504E	4F		LD C,A
	504F	06 00	.	LD B,0
	5051	3A E5 02	*	LD A,(B02E5)
	5054	6F		LD L,A
	5055	26 00	.	LD H,0
	5057	B7		OR A
	5058	ED 42		SBC HL,BC
	505A	23		INC HL
	505B	44		LD B,H
	505C	4D		LD C,L
	505D	2A 9E 18	*	LD HL,(W189E)
	5060	B7		OR A
	5061	ED 42		SBC HL,BC
	5063	22 9E 18	*	LD (W189E),HL
	5066	3A 82 1E	*	LD A,(B1E82)
	5069	B7		OR A
	506A	28 11	*	JR Z,R507D ;\$+13
	506C	21 00 00	*	LD HL,0
	506F	22 9E 18	*	LD (W189E),HL
	5072	3A 82 1E	*	LD A,(B1E82)
	5075	32 9A 18	*	LD (B189A),A
	5078	CD FA 49	*	CALL C49FA
	507B	18 03	*	JR R5080 ;\$+05
	507D			
	507D	CD 1D 38	*	CALL C381D
	5080	C3 4D 94	*	JP L944D
	5083			
	5083	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	5086	00 0C		DB 0,0CH
I	5088	01 D0 FF	*	LD BC,0FFD0H
	508B	DD 6E 87	.	LD L,(IX-79H)
	508E	26 00	.	LD H,0
	5090	09		ADD HL,BC
	5091	E5		PUSH HL
	5092	CD 44 93	*	CALL C9344
	5095	82		ADD A,D
	5096	CD 33 8F	*	CALL C8F33
	5099	CD 54 8D	*	CALL C8D54
	509C	E5		PUSH HL
	509D	C5		PUSH BC
	509E	2A D7 34	*	LD HL,(W34D7)
	50A1	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	50A4	87		DB 87H
I	50A5	CD 05 8F	*	CALL C8F05
	50A8	60		LD H,B
	50A9	69		LD L,C
	50AA	22 9E 18	*	LD (W189E),HL
	50AD	CD D6 2E	*	CALL C2ED6
	50B0	3A E1 02	*	LD A,(B02E1)
	50B3	FE 02	.	CP 2
	50B5	20 05	*	JR NZ,R50BC ;\$+07
	50B7	CD EA 2E	*	CALL C2EEA
	50BA	18 03	*	JR R50BF ;\$+05
	50BC			
	50BC	CD 73 33	*	CALL C3373
	50BF	CD 1D 1F	*	CALL C1F1D
	50C2	C3 4D 94	*	JP L944D
	50C5			
	50C5	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	50C8	FC 0A		DB 0FCH,0AH
I	50CA	DD 36 83 00.		LD (IX-7DH),0

50CE	3A E8 02	*	LD	A, (B02E8)
50D1	DD 77 85	.	LD	(IX-7BH), A
50D4	3A E7 02	*	LD	A, (B02E7)
50D7	DD BE 85	.	CP	(IX-7BH)
50DA	38 52	*	JR	C, R512E ; \$+54
50DC	3A EF 02	*	LD	A, (B02EF)
50DF	DD 77 84	.	LD	(IX-7CH), A
50E2	3E 00	.	LD	A, 0
50E4	DD BE 84	.	CP	(IX-7CH)
50E7	30 34	*	JR	NC, R511D ; \$+36
50E9	DD 7E 85	.	LD	A, (IX-7BH)
50EC	F5		PUSH	AF
50ED	DD 7E 84	.	LD	A, (IX-7CH)
50F0	F5		PUSH	AF
50F1	CD 48 05	*	CALL	C0548
50F4	DD 77 82	.	LD	(IX-7EH), A
50F7	FE 27	.	CP	27H
50F9	20 0C	*	JR	NZ, R5107 ; \$+0E
50FB	DD 7E 83	.	LD	A, (IX-7DH)
50FE	1F		RRA	
50FF	30 02	*	JR	NC, R5103 ; \$+04
5101	18 2B	*	JR	R512E ; \$+2D
5103				
5103	DD 36 83 01.		LD	(IX-7DH), 1
5107	DD 7E 83	.	LD	A, (IX-7DH)
510A	1F		RRA	
510B	30 07	*	JR	NC, R5114 ; \$+09
510D	DD 7E 82	.	LD	A, (IX-7EH)
5110	F5		PUSH	AF
5111	CD 66 04	*	CALL	C0466
5114	DD 7E 84	.	LD	A, (IX-7CH)
5117	3D		DEC	A
5118	DD 77 84	.	LD	(IX-7CH), A
511B	18 C5	*	JR	R50E2 ; \$-39
511D				
511D	DD 7E 83	.	LD	A, (IX-7DH)
5120	1F		RRA	
5121	30 02	*	JR	NC, R5125 ; \$+04
5123	18 09	*	JR	R512E ; \$+0B
5125				
5125	DD 7E 85	.	LD	A, (IX-7BH)
5128	3C		INC	A
5129	DD 77 85	.	LD	(IX-7BH), A
512C	18 A6	*	JR	R50D4 ; \$-58
512E				
512E	DD 7E 83	.	LD	A, (IX-7DH)
5131	1F		RRA	
5132	30 12	*	JR	NC, R5146 ; \$+14
5134	3E 27	.	LD	A, 27H
5136	F5		PUSH	AF
5137	CD 66 04	*	CALL	C0466
513A	3E 49	.	LD	A, 'I' ; 49H
513C	F5		PUSH	AF
513D	CD 66 04	*	CALL	C0466
5140	3E 53	.	LD	A, 'S' ; 53H
5142	F5		PUSH	AF
5143	CD 66 04	*	CALL	C0466
5146	C3 4D 94	*	JP	L944D
5149				
5149	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B 514C	FE 08		DB	0FEH, 8
I 514E	3A E4 02	*	LD	A, (B02E4)
5151	47		LD	B, A
5152	3E 00	.	LD	A, 0
5154	CD 6C 90	*	CALL	C906C
5157	DD 70 82	.	LD	(IX-7EH), B
515A	38 15	*	JR	C, R5171 ; \$+17



515C	DD 77 83	.	LD	(IX-7DH),A
515F	6F		LD	L,A
5160	26 00	.	LD	H,0
5162	11 69 1E	*	LD	DE,1E69H
5165	19		ADD	HL,DE
5166	36 20	.	LD	(HL),' ' ; 20H
5168	DD 7E 83	.	LD	A,(IX-7DH)
516B	3C		INC	A
516C	DD 35 82	.	DEC	(IX-7EH)
516F	20 EB	*	JR	NZ,R515C ;\$-13
5171	C3 4D 94	*	JP	L944D
5174				
5174	21 7A 51	*	LD	HL,517AH
5177	C3 6F 95	*	JP	L956F
517A				
517A	21 00 01	*	LD	HL,0100H
517D	22 17 34	*	LD	(W3417),HL
5180	CD 9D 17	*	CALL	C179D
5183	CD 1B 0E	*	CALL	C0E1B
5186	3E 00	.	LD	A,0
5188	F5		PUSH	AF
5189	3A E4 02	*	LD	A,(B02E4)
518C	F5		PUSH	AF
518D	CD 7B 0A	*	CALL	C0A7B
5190	CD 08 4C	*	CALL	C4C08
5193	CD 49 51	*	CALL	C5149
5196	21 9B 18	*	LD	HL,189BH
5199	36 20	.	LD	(HL),' ' ; 20H
519B	21 9A 18	*	LD	HL,189AH
519E	36 20	.	LD	(HL),' ' ; 20H
51A0	CD DC 0D	*	CALL	C0DDC
51A3	CD DE 0F	*	CALL	C0FDE
51A6	CD F8 33	*	CALL	C33F8
51A9	CD C6 15	*	CALL	C15C6
51AC	3A 78 10	*	LD	A,(B1078)
51AF	B7		OR	A
51B0	20 0B	*	JR	NZ,R51BD ;\$+0D
51B2	3E 58	.	LD	A,'X' ; 58H
51B4	F5		PUSH	AF
51B5	CD 3C 19	*	CALL	C193C
51B8	C3 03 55	*	JP	L5503
51BB				
51BB	18 21	*	JR	R51DE ;\$+23
51BD				
51BD	CD B1 74	*	CALL	C74B1
51C0	3E 2E	.	LD	A,'.' ; 2EH
51C2	F5		PUSH	AF
51C3	CD 0A 55	*	CALL	C550A
51C6	CD DA 34	*	CALL	C34DA
51C9	22 9E 18	*	LD	(W189E),HL
51CC	CD 1D 38	*	CALL	C381D
51CF	CD 57 94	*	CALL	C9457
51D2	74		LD	(HL),H
51D3	10 60	*	DJNZ	R5235 ;\$+62
51D5	69		LD	L,C
51D6	22 19 34	*	LD	(W3419),HL
51D9	21 1D 34	*	LD	HL,341DH
51DC	36 00	.	LD	(HL),0
51DE	3A 1D 34	*	LD	A,(B341D)
51E1	EE 01	.	XOR	1
51E3	1F		RRA	
51E4	D2 03 55	*	JP	NC,L5503
51E7	21 9D 1D	*	LD	HL,1D9DH
51EA	36 00	.	LD	(HL),0
51EC	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
51EF	32 E2 02	*	LD	(B02E2),A
51F2	6F		LD	L,A

	51F3	26 00	.	LD	H,0
	51F5	29		ADD	HL,HL
	51F6	11 37 1E	*	LD	DE,1E37H
	51F9	19		ADD	HL,DE
	51FA	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	51FD	80		DB	80H
I	51FE	22 D7 34	*	LD	(W34D7),HL
	5201	21 9B 18	*	LD	HL,189BH
	5204	36 20	.	LD	(HL),' ' ; 20H
	5206	3A D1 34	*	LD	A,(B34D1)
	5209	1F		RRA	
	520A	30 08	*	JR	NC,R5214 ;\$+0A
	520C	CD 69 1B	*	CALL	C1B69
	520F	21 D1 34	*	LD	HL,34D1H
	5212	36 00	.	LD	(HL),0
	5214	3A F0 02	*	LD	A,(B02F0)
	5217	1F		RRA	
	5218	30 38	*	JR	NC,R5252 ;\$+3A
	521A	21 F0 02	*	LD	HL,02F0H
	521D	36 00	.	LD	(HL),0
	521F	3E 01	.	LD	A,1
	5221	F5		PUSH	AF
	5222	CD 18 20	*	CALL	C2018
	5225	3E 08	.	LD	A,8
	5227	F5		PUSH	AF
	5228	CD 73 18	*	CALL	C1873
	522B	CD 8B 09	*	CALL	C098B
	522E	21 9B 18	*	LD	HL,189BH
	5231	E5		PUSH	HL
	5232	CD 43 0F	*	CALL	C0F43
	5235	3A 9B 18	*	LD	A,(B189B)
	5238	B7		OR	A
	5239	20 F3	*	JR	NZ,R522E ;\$-0B
	523B	21 9B 18	*	LD	HL,189BH
	523E	E5		PUSH	HL
	523F	CD A2 0F	*	CALL	C0FA2
	5242	3A 9B 18	*	LD	A,(B189B)
	5245	FE 1B	.	CP	1BH
	5247	20 F2	*	JR	NZ,R523B ;\$-0C
	5249	3E 00	.	LD	A,0
	524B	F5		PUSH	AF
	524C	CD 18 20	*	CALL	C2018
	524F	CD 1D 38	*	CALL	C381D
	5252	3A D9 34	*	LD	A,(B34D9)
	5255	1F		RRA	
	5256	30 03	*	JR	NC,R525B ;\$+05
	5258	CD B2 57	*	CALL	C57B2
	525B	21 D9 34	*	LD	HL,34D9H
	525E	36 01	.	LD	(HL),1
	5260	CD E5 32	*	CALL	C32E5
	5263	3A EA 02	*	LD	A,(B02EA)
	5266	3D		DEC	A
	5267	47		LD	B,A
	5268	3A 9E 1D	*	LD	A,(B1D9E)
	526B	B8		CP	B
	526C	20 0E	*	JR	NZ,R527C ;\$+10
	526E	2A 9E 18	*	LD	HL,(W189E)
	5271	E5		PUSH	HL
	5272	CD 2F 6C	*	CALL	C6C2F
	5275	3A 9E 1D	*	LD	A,(B1D9E)
	5278	3D		DEC	A
	5279	32 9E 1D	*	LD	(B1D9E),A
	527C	21 9B 18	*	LD	HL,189BH
	527F	E5		PUSH	HL
	5280	CD A2 0F	*	CALL	C0FA2
	5283	21 9A 18	*	LD	HL,189AH
	5286	36 00	.	LD	(HL),0

5288	3A 9B 18	*	LD	A,(B189B)
528B	21 8E 01	*	LD	HL,018EH
528E	BE		CP	(HL)
528F	20 05	*	JR	NZ,R5296 ;\$+07
5291	21 9B 18	*	LD	HL,189BH
5294	36 45	.	LD	(HL),'E' ; 45H
5296	3A 9B 18	*	LD	A,(B189B)
5299	21 8D 01	*	LD	HL,018DH
529C	BE		CP	(HL)
529D	20 05	*	JR	NZ,R52A4 ;\$+07
529F	21 9B 18	*	LD	HL,189BH
52A2	36 58	.	LD	(HL),'X' ; 58H
52A4	3A 9B 18	*	LD	A,(B189B)
52A7	F5		PUSH	AF
52A8	CD 2C 1F	*	CALL	C1F2C
52AB	32 9B 18	*	LD	(B189B),A
52AE	F5		PUSH	AF
52AF	CD E7 7C	*	CALL	C7CE7
52B2	0C		INC	C
52B3	00		NOP	
52B4	00		NOP	
52B5	00		NOP	
52B6	00		NOP	
52B7	00		NOP	
52B8	00		NOP	
52B9	00		NOP	
52BA	00		NOP	
52BB	28 00	*	JR	Z,R52BD ;\$+02
52BD	84		ADD	A,H
52BE	05		DEC	B
52BF	CD 6E 7B	*	CALL	C7B6E
52C2	28 07	*	JR	Z,R52CB ;\$+09
52C4	21 D6 34	*	LD	HL,34D6H
52C7	36 00	.	LD	(HL),0
52C9	18 08	*	JR	R52D3 ;\$+0A
52CB				
52CB	CD 69 1B	*	CALL	C1B69
52CE	21 D1 34	*	LD	HL,34D1H
52D1	36 01	.	LD	(HL),1
52D3	3A 9B 18	*	LD	A,(B189B)
52D6	FE 30	.	CP	'0' ; 30H
52D8	3E 00	.	LD	A,0
52DA	3F		CCF	
52DB	17		RLA	
52DC	F5		PUSH	AF
52DD	3A 9B 18	*	LD	A,(B189B)
52E0	FE 3A	.	CP	':' ; 3AH
52E2	3E 00	.	LD	A,0
52E4	17		RLA	
52E5	47		LD	B,A
52E6	F1		POP	AF
52E7	A0		AND	B
52E8	1F		RRA	
52E9	30 12	*	JR	NC,R52FD ;\$+14
52EB	3A 9B 18	*	LD	A,(B189B)
52EE	F5		PUSH	AF
52EF	01 01 00	*	LD	BC,1
52F2	21 00 00	*	LD	HL,0
52F5	E5		PUSH	HL
52F6	C5		PUSH	BC
52F7	CD 83 50	*	CALL	C5083
52FA	C3 00 55	*	JP	L5500
52FD				
52FD	3A 9B 18	*	LD	A,(B189B)
5300	CD A8 54	*	CALL	C54A8
5303	3A D6 34	*	LD	A,(B34D6)
5306	3C		INC	A

5307	32 D6 34	*	LD	(B34D6),A
530A	FE 04	.	CP	4
530C	20 03	*	JR	NZ,R5311 ;\$+05
530E	CD 2A 7A	*	CALL	C7A2A
5311	CD A5 0A	*	CALL	C0AA5
5314	C3 00 55	*	JP	L5500
5317				
5317	CD 84 1F	*	CALL	C1F84
531A	3A 9A 18	*	LD	A,(B189A)
531D	FE 30	.	CP	'0' ; 30H
531F	3E 00	.	LD	A,0
5321	3F		CCF	
5322	17		RLA	
5323	F5		PUSH	AF
5324	3A 9A 18	*	LD	A,(B189A)
5327	FE 3A	.	CP	':' ; 3AH
5329	3E 00	.	LD	A,0
532B	17		RLA	
532C	47		LD	B,A
532D	F1		POP	AF
532E	A0		AND	B
532F	1F		RRA	
5330	30 11	*	JR	NC,R5343 ;\$+13
5332	3A 9A 18	*	LD	A,(B189A)
5335	F5		PUSH	AF
5336	01 FF FF	*	LD	BC,0FFFFH
5339	21 FF FF	*	LD	HL,0FFFFH
533C	E5		PUSH	HL
533D	C5		PUSH	BC
533E	CD 83 50	*	CALL	C5083
5341	18 0A	*	JR	R534D ;\$+0C
5343				
5343	3A 9A 18	*	LD	A,(B189A)
5346	FE 20	.	CP	' ' ; 20H
5348	28 03	*	JR	Z,R534D ;\$+05
534A	CD A5 0A	*	CALL	C0AA5
534D	C3 00 55	*	JP	L5500
5350				
5350	CD 02 47	*	CALL	C4702
5353	C3 00 55	*	JP	L5500
5356				
5356	3A E1 02	*	LD	A,(B02E1)
5359	FE 01	.	CP	1
535B	20 05	*	JR	NZ,R5362 ;\$+07
535D	CD 68 47	*	CALL	C4768
5360	18 03	*	JR	R5365 ;\$+05
5362				
5362	CD A5 0A	*	CALL	C0AA5
5365	C3 00 55	*	JP	L5500
5368				
5368	3A E6 02	*	LD	A,(B02E6)
536B	21 E3 02	*	LD	HL,02E3H
536E	BE		CP	(HL)
536F	30 16	*	JR	NC,R5387 ;\$+18
5371	3A 99 1E	*	LD	A,(B1E99)
5374	21 E3 02	*	LD	HL,02E3H
5377	BE		CP	(HL)
5378	38 03	*	JR	C,R537D ;\$+05
537A	CD D6 2E	*	CALL	C2ED6
537D	3A E2 02	*	LD	A,(B02E2)
5380	3D		DEC	A
5381	F5		PUSH	AF
5382	CD 67 09	*	CALL	C0967
5385	18 03	*	JR	R538A ;\$+05
5387				
5387	CD C0 4E	*	CALL	C4EC0
538A	C3 00 55	*	JP	L5500

538D					
538D	3A E3 02	*	LD	A, (B02E3)	
5390	21 E5 02	*	LD	HL, 02E5H	
5393	BE		CP	(HL)	
5394	30 0A	*	JR	NZ, R53A0 ; \$+0C	
5396	3A E3 02	*	LD	A, (B02E3)	
5399	3C		INC	A	
539A	F5		PUSH	AF	
539B	CD 67 09	*	CALL	C0967	
539E	18 03	*	JR	R53A3 ; \$+05	
53A0					
53A0	CD 13 4F	*	CALL	C4F13	
53A3	C3 00 55	*	JP	L5500	
53A6					
53A6	CD 13 4F	*	CALL	C4F13	
53A9	C3 00 55	*	JP	L5500	
53AC					
53AC	CD C0 4E	*	CALL	C4EC0	
53AF	C3 00 55	*	JP	L5500	
53B2					
53B2	C3 00 55	*	JP	L5500	
53B5					
53B5	CD AE 45	*	CALL	C45AE	
53B8	3A 9B 18	*	LD	A, (B189B)	
53BB	FE 41	.	CP	'A' ; 41H	
53BD	20 0F	*	JR	NZ, R53CE ; \$+11	
53BF	3E 11	.	LD	A, 11H	
53C1	F5		PUSH	AF	
53C2	CD DA 34	*	CALL	C34DA	
53C5	E5		PUSH	HL	
53C6	CD 57 20	*	CALL	C2057	
53C9	22 9E 18	*	LD	(W189E), HL	
53CC	18 12	*	JR	R53E0 ; \$+14	
53CE					
53CE	3A E3 02	*	LD	A, (B02E3)	
53D1	6F		LD	L, A	
53D2	26 00	.	LD	H, 0	
53D4	29		ADD	HL, HL	
53D5	11 05 1E	*	LD	DE, 1E05H	
53D8	19		ADD	HL, DE	
53D9	CD 9D 93	*	CALL	C939D	
B 53DC	80		DB	80H	
I 53DD	22 9E 18	*	LD	(W189E), HL	
53E0	CD 1D 38	*	CALL	C381D	
53E3	3A 9B 18	*	LD	A, (B189B)	
53E6	FE 41	.	CP	'A' ; 41H	
53E8	20 09	*	JR	NZ, R53F3 ; \$+0B	
53EA	3E 20	.	LD	A, ' ' ; 20H	
53EC	F5		PUSH	AF	
53ED	CD 0A 55	*	CALL	C550A	
53F0	CD 1D 1F	*	CALL	C1F1D	
53F3	C3 00 55	*	JP	L5500	
53F6					
53F6	CD 92 4F	*	CALL	C4F92	
53F9	C3 00 55	*	JP	L5500	
53FC					
53FC	CD D3 4F	*	CALL	C4FD3	
53FF	C3 00 55	*	JP	L5500	
5402					
5402	3A E1 02	*	LD	A, (B02E1)	
5405	FE 01	.	CP	1	
5407	20 05	*	JR	NZ, R540E ; \$+07	
5409	CD 25 37	*	CALL	C3725	
540C	18 03	*	JR	R5411 ; \$+05	
540E					
540E	CD A5 0A	*	CALL	C0AA5	
5411	C3 00 55	*	JP	L5500	

5414				
5414	CD	92 39	*	CALL C3992
5417	C3	00 55	*	JP L5500
541A				
541A	CD	84 1F	*	CALL C1F84
541D	3A	9A 18	*	LD A, (B189A)
5420	F5			PUSH AF
5421	CD	3C 19	*	CALL C193C
5424	CD	F8 33	*	CALL C33F8
5427	3E	20	.	LD A, ' ' ; 20H
5429	F5			PUSH AF
542A	CD	0A 55	*	CALL C550A
542D	CD	1D 38	*	CALL C381D
5430	C3	00 55	*	JP L5500
5433				
5433	CD	AF 44	*	CALL C44AF
5436	C3	00 55	*	JP L5500
5439				
5439	CD	19 3D	*	CALL C3D19
543C	CD	1D 1F	*	CALL C1F1D
543F	C3	00 55	*	JP L5500
5442				
5442	CD	28 4C	*	CALL C4C28
5445	C3	00 55	*	JP L5500
5448				
5448	CD	75 4E	*	CALL C4E75
544B	C3	00 55	*	JP L5500
544E				
544E	3A	E7 02	*	LD A, (B02E7)
5451	21	E8 02	*	LD HL, 02E8H
5454	BE			CP (HL)
5455	30	03	*	JR NC, R545A ; \$+05
5457	CD	08 4C	*	CALL C4C08
545A	3A	E7 02	*	LD A, (B02E7)
545D	21	E8 02	*	LD HL, 02E8H
5460	BE			CP (HL)
5461	30	05	*	JR NC, R5468 ; \$+07
5463	CD	A5 0A	*	CALL C0AA5
5466	18	0A	*	JR R5472 ; \$+0C
5468				
5468	3A	E3 02	*	LD A, (B02E3)
546B	F5			PUSH AF
546C	CD	93 3A	*	CALL C3A93
546F	CD	75 1F	*	CALL C1F75
5472	C3	00 55	*	JP L5500
5475				
5475	CD	D1 48	*	CALL C48D1
5478	C3	00 55	*	JP L5500
547B				
547B	CD	E3 45	*	CALL C45E3
547E	C3	00 55	*	JP L5500
5481				
5481	2A	17 34	*	LD HL, (W3417)
5484	E5			PUSH HL
5485	CD	E0 3A	*	CALL C3AE0
5488	18	76	*	JR R5500 ; \$+78
548A				
548A	CD	C5 50	*	CALL C50C5
548D	18	71	*	JR R5500 ; \$+73
548F				
548F	3A	82 1E	*	LD A, (B1E82)
5492	B7			OR A
5493	28	0C	*	JR Z, R54A1 ; \$+0E
5495	3E	49	.	LD A, 'I' ; 49H
5497	F5			PUSH AF
5498	CD	66 04	*	CALL C0466
549B	3E	44	.	LD A, 'D' ; 44H

549D	F5			PUSH	AF
549E	CD	66	04	*	CALL C0466
54A1	18	5D		*	JR R5500 ;\$+5F
54A3					
54A3	CD	A5	0A	*	CALL C0AA5
54A6	18	58		*	JR R5500 ;\$+5A
54A8					
54A8	06	1B		.	LD B,1BH
54AA	CD	D3	94	*	CALL C94D3
54AD	20	8F		*	JR NZ,R543E ;\$-6F
54AF	54				LD D,H
54B0	27				DAA
54B1	8A				ADC A,D
54B2	54				LD D,H
54B3	2D				DEC L
54B4	17				RLA
54B5	53				LD D,E
54B6	2E	81		.	LD L,81H
54B8	54				LD D,H
54B9	2F				CPL
54BA	75				LD (HL),L
54BB	54				LD D,H
54BC	3B				DEC SP
54BD	75				LD (HL),L
54BE	54				LD D,H
54BF	41				LD B,C
54C0	B5				OR L
54C1	53				LD D,E
54C2	42				LD B,D
54C3	02				LD (BC),A
54C4	54				LD D,H
54C5	43				LD B,E
54C6	F6	53		.	OR 'S' ; 53H
54C8	44				LD B,H
54C9	48				LD C,B
54CA	54				LD D,H
54CB	45				LD B,L
54CC	68				LD L,B
54CD	53				LD D,E
54CE	46				LD B,(HL)
54CF	B5				OR L
54D0	53				LD D,E
54D1	47				LD B,A
54D2	03				INC BC
54D3	53				LD D,E
54D4	4A				LD C,D
54D5	1A				LD A,(DE)
54D6	54				LD D,H
54D7	4B				LD C,E
54D8	14				INC D
54D9	54				LD D,H
54DA	4C				LD C,H
54DB	39				ADD HL,SP
54DC	54				LD D,H
54DD	4D				LD C,L
54DE	B2				OR D
54DF	53				LD D,E
54E0	4F				LD C,A
54E1	42				LD B,D
54E2	54				LD D,H
54E3	50				LD D,B
54E4	50				LD D,B
54E5	53				LD D,E
54E6	51				LD D,C
54E7	33				INC SP
54E8	54				LD D,H
54E9	52				LD D,D

	54EA	FC 53 53	*	CALL M,C5353
	54ED	56		LD D,(HL)
	54EE	53		LD D,E
	54EF	56		LD D,(HL)
	54F0	4E		LD C,(HL)
	54F1	54		LD D,H
	54F2	57		LD D,A
	54F3	AC		XOR H
	54F4	53		LD D,E
	54F5	58		LD E,B
	54F6	8D		ADC A,L
	54F7	53		LD D,E
	54F8	59		LD E,C
	54F9	7B		LD A,E
	54FA	54		LD D,H
	54FB	5A		LD E,D
	54FC	A6		AND (HL)
	54FD	53		LD D,E
	54FE	A3		AND E
	54FF	54		LD D,H
	5500	C3 DE 51	*	JP L51DE
	5503			
	5503	CD 23 0F	*	CALL C0F23
	5506	C3 AA 99	*	JP L99AA
	5509			
	5509	00		NOP
	550A	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	550D	9E		DB 09EH
	550E	6A		DB 'j'
I	550F	3A BE 0F	*	LD A,(B0FB E)
	5512	32 B1 01	*	LD (B01B1),A
	5515	21 EC 02	*	LD HL,02ECH
	5518	36 09	.	LD (HL),9
	551A	3A 7F 01	*	LD A,(B017F)
	551D	FE 03	.	CP 3
	551F	EC 1F 93	*	CALL PE,C931F
	5522	F2 2F 55	*	JP P,L552F
	5525	21 EC 02	*	LD HL,02ECH
	5528	36 01	.	LD (HL),1
	552A	21 9E 1D	*	LD HL,1D9EH
	552D	36 07	.	LD (HL),7
	552F	3A 7F 01	*	LD A,(B017F)
	5532	FE 03	.	CP 3
	5534	EC 1F 93	*	CALL PE,C931F
	5537	CD 36 93	*	CALL C9336
	553A	F5		PUSH AF
	553B	3A 7F 01	*	LD A,(B017F)
	553E	FE 02	.	CP 2
	5540	EC 1F 93	*	CALL PE,C931F
	5543	CD 36 93	*	CALL C9336
	5546	F5		PUSH AF
	5547	DD 7E E5	.	LD A,(IX-1BH)
	554A	FE 20	.	CP ' ' ; 20H
	554C	CD 2C 93	*	CALL C932C
	554F	47		LD B,A
	5550	F1		POP AF
	5551	A0		AND B
	5552	47		LD B,A
	5553	F1		POP AF
	5554	B0		OR B
	5555	1F		RRA
	5556	D2 85 57	*	JP NC,L5785
	5559	21 9E 1D	*	LD HL,1D9EH
	555C	36 07	.	LD (HL),7
	555E	21 B0 01	*	LD HL,01B0H
	5561	CD 08 7D	*	CALL C7D08
	5564	CD 5C 80	*	CALL C805C



	5567	DD 77 D5	.	LD	(IX-2BH),A
	556A	1F		RRA	
	556B	30 6A	*	JR	NC,R55D7 ;\$+6C
	556D	21 D6 FF	*	LD	HL,0FFD6H
	5570	CD 79 93	*	CALL	C9379
	5573	E5		PUSH	HL
	5574	21 52 00	*	LD	HL,0052H
	5577	E5		PUSH	HL
	5578	21 B0 01	*	LD	HL,01B0H
	557B	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
	557E	CD B3 80	*	CALL	C80B3
	5581	21 D6 FF	*	LD	HL,0FFD6H
	5584	CD 79 93	*	CALL	C9379
	5587	E5		PUSH	HL
	5588	21 52 00	*	LD	HL,0052H
	558B	E5		PUSH	HL
	558C	CD D4 7F	*	CALL	C7FD4
	558F	CD 5B 7D	*	CALL	C7D5B
	5592	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	5595	D6		DB	0D6H
I	5596	E5		PUSH	HL
	5597	CD A0 7D	*	CALL	C7DA0
	559A	CD 12 83	*	CALL	C8312
	559D	E5		PUSH	HL
	559E	21 83 FF	*	LD	HL,0FF83H
	55A1	CD 79 93	*	CALL	C9379
	55A4	D1		POP	DE
	55A5	EB		EX	DE,HL
	55A6	01 52 00	*	LD	BC,0052H
	55A9	ED B0		LDIR	
	55AB	CD 0B 82	*	CALL	C820B
	55AE	CD AA 7D	*	CALL	C7DAA
	55B1	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	55B4	D6		DB	0D6H
I	55B5	E5		PUSH	HL
	55B6	CD BF 82	*	CALL	C82BF
	55B9	F5		PUSH	AF
	55BA	DD 7E 83	.	LD	A,(IX-7DH)
	55BD	DD BE E5	.	CP	(IX-1BH)
	55C0	CD 27 93	*	CALL	C9327
	55C3	47		LD	B,A
	55C4	F1		POP	AF
	55C5	B0		OR	B
	55C6	F5		PUSH	AF
	55C7	DD 7E 83	.	LD	A,(IX-7DH)
	55CA	FE 3F	.	CP	'?' ; 3FH
	55CC	CD 27 93	*	CALL	C9327
	55CF	47		LD	B,A
	55D0	F1		POP	AF
	55D1	B0		OR	B
	55D2	1F		RRA	
	55D3	30 BA	*	JR	NC,R558F ;\$-44
	55D5	18 23	*	JR	R55FA ;\$+25
	55D7				
	55D7	DD 7E E5	.	LD	A,(IX-1BH)
	55DA	DD 77 83	.	LD	(IX-7DH),A
	55DD	01 01 3F	*	LD	BC,3F01H
	55E0	C5		PUSH	BC
	55E1	21 B0 01	*	LD	HL,01B0H
	55E4	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
	55E7	CD 3E 92	*	CALL	C923E
	55EA	21 84 FF	*	LD	HL,0FF84H
	55ED	CD 79 93	*	CALL	C9379
	55F0	3E 50	.	LD	A,'P' ; 50H
	55F2	CD 9F 92	*	CALL	C929F
	55F5	21 7F 01	*	LD	HL,017FH
	55F8	36 00	.	LD	(HL),0

	55FA	DD 7E 83	.	LD	A, (IX-7DH)
	55FD	32 09 55	*	LD	(B5509), A
	5600	CD 1F 1C	*	CALL	C1C1F
	5603	3A 9E 1D	*	LD	A, (B1D9E)
	5606	47		LD	B, A
	5607	3E 00	.	LD	A, 0
	5609	CD 6C 90	*	CALL	C906C
	560C	DD 70 82	.	LD	(IX-7EH), B
	560F	DA 77 57	*	JP	C, L5777
	5612	DD 77 E2	.	LD	(IX-1EH), A
	5615	01 00 00	*	LD	BC, 0
	5618	6F		LD	L, A
	5619	26 00	.	LD	H, 0
	561B	09		ADD	HL, BC
	561C	23		INC	HL
	561D	7D		LD	A, L
	561E	F5		PUSH	AF
	561F	CD 67 09	*	CALL	C0967
	5622	DD 36 DF 00.		LD	(IX-21H), 0
	5626	DD 36 E1 01.		LD	(IX-1FH), 1
	562A	CD 30 56	*	CALL	C5630
	562D	4F		LD	C, A
	562E	46		LD	B, (HL)
	562F	46		LD	B, (HL)
	5630	CD 03 7D	*	CALL	C7D03
	5633	03		INC	BC
	5634	21 DA FF	*	LD	HL, 0FFDAH
	5637	CD 79 93	*	CALL	C9379
	563A	3E 03	.	LD	A, 3
	563C	CD 9F 92	*	CALL	C929F
	563F	DD 7E 84	.	LD	A, (IX-7CH)
	5642	47		LD	B, A
	5643	DD 7E E1	.	LD	A, (IX-1FH)
	5646	F5		PUSH	AF
	5647	78		LD	A, B
	5648	C1		POP	BC
	5649	B8		CP	B
	564A	DA 37 57	*	JP	C, L5737
	564D	DD 7E DF	.	LD	A, (IX-21H)
	5650	1F		RRA	
	5651	30 25	*	JR	NC, R5678 ; \$+27
	5653	DD 7E D9	.	LD	A, (IX-27H)
	5656	3C		INC	A
	5657	DD 77 D9	.	LD	(IX-27H), A
	565A	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	565D	84		DB	84H
I	565E	CD 79 93	*	CALL	C9379
	5661	11 DA FF	*	LD	DE, 0FFDAH
	5664	19		ADD	HL, DE
	5665	7E		LD	A, (HL)
	5666	F5		PUSH	AF
	5667	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	566A	DD 7E D9	.	LD	A, (IX-27H)
	566D	FE 03	.	CP	3
	566F	20 04	*	JR	NZ, R5675 ; \$+06
	5671	DD 36 DF 00.		LD	(IX-21H), 0
	5675	C3 2D 57	*	JP	L572D
	5678				
	5678	DD 6E E1	.	LD	L, (IX-1FH)
	567B	26 00	.	LD	H, 0
	567D	CD 79 93	*	CALL	C9379
	5680	11 84 FF	*	LD	DE, 0FF84H
	5683	19		ADD	HL, DE
	5684	7E		LD	A, (HL)
	5685	DD 77 E0	.	LD	(IX-20H), A
	5688	FE 25	.	CP	'%' ; 25H
	568A	C2 18 57	*	JP	NZ, L5718

568D	DD 36 D9 01.	LD	(IX-27H),1
5691	DD 36 DE 00.	LD	(IX-22H),0
5695	DD 7E 83 .	LD	A,(IX-7DH)
5698	FE 4F .	CP	'O' ; 4FH
569A	20 7A *	JR	NZ,R5716 ;\$+7C
569C	DD 7E E1 .	LD	A,(IX-1FH)
569F	3C	INC	A
56A0	6F	LD	L,A
56A1	26 00 .	LD	H,0
56A3	CD 79 93 *	CALL	C9379
56A6	11 84 FF *	LD	DE,0FF84H
56A9	19	ADD	HL,DE
56AA	7E	LD	A,(HL)
56AB	CD E1 56 *	CALL	C56E1
56AE	3A 81 01 *	LD	A,(B0181)
56B1	DD 77 DE .	LD	(IX-22H),A
56B4	18 3B *	JR	R56F1 ;\$+3D
56B6			
56B6	3A 82 01 *	LD	A,(B0182)
56B9	DD 77 DE .	LD	(IX-22H),A
56BC	18 33 *	JR	R56F1 ;\$+35
56BE			
56BE	3A 80 01 *	LD	A,(B0180)
56C1	B7	OR	A
56C2	28 1B *	JR	Z,R56DF ;\$+1D
56C4	CD CA 56 *	CALL	C56CA
56C7	27	DAA	
56C8	20 27 *	JR	NZ,R56F1 ;\$+29
56CA	CD 03 7D *	CALL	C7D03
56CD	03	INC	BC
56CE	21 DA FF *	LD	HL,0FFDAH
56D1	CD 79 93 *	CALL	C9379
56D4	3E 03 .	LD	A,3
56D6	CD 9F 92 *	CALL	C929F
56D9	3A 80 01 *	LD	A,(B0180)
56DC	DD 77 DC .	LD	(IX-24H),A
56DF	18 10 *	JR	R56F1 ;\$+12
56E1			
56E1	06 03 .	LD	B,3
56E3	CD D3 94 *	CALL	C94D3
56E6	66	LD	H,(HL)
56E7	AE	XOR	(HL)
56E8	56	LD	D,(HL)
56E9	73	LD	(HL),E
56EA	BE	CP	(HL)
56EB	56	LD	D,(HL)
56EC	75	LD	(HL),L
56ED	B6	OR	(HL)
56EE	56	LD	D,(HL)
56EF	FD	d???	DB 0FDH
56F0	94	SUB	H
56F1	DD 7E DE .	LD	A,(IX-22H)
56F4	1F	RRA	
56F5	30 15 *	JR	NC,R570C ;\$+17
56F7	CD FD 56 *	CALL	C56FD
56FA	4F	LD	C,A
56FB	4E	LD	C,(HL)
56FC	20 CD *	JR	NZ,R56CB ;\$-31
56FE	03	INC	BC
56FF	7D	LD	A,L
5700	03	INC	BC
5701	21 DA FF *	LD	HL,0FFDAH
5704	CD 79 93 *	CALL	C9379
5707	3E 03 .	LD	A,3
5709	CD 9F 92 *	CALL	C929F
570C	DD 7E DB .	LD	A,(IX-25H)
570F	DD 77 E0 .	LD	(IX-20H),A

	5712	DD 36 DF 01.		LD	(IX-21H),1
	5716	18 0E	*	JR	R5726 ;\$+10
	5718				
	5718	DD 7E E0	.	LD	A,(IX-20H)
	571B	F5		PUSH	AF
	571C	3A 7C 01	*	LD	A,(B017C)
	571F	F5		PUSH	AF
	5720	CD 10 7A	*	CALL	C7A10
	5723	DD 77 E0	.	LD	(IX-20H),A
	5726	DD 7E E0	.	LD	A,(IX-20H)
	5729	F5		PUSH	AF
	572A	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	572D	DD 7E E1	.	LD	A,(IX-1FH)
	5730	3C		INC	A
	5731	DD 77 E1	.	LD	(IX-1FH),A
	5734	C3 3F 56	*	JP	L563F
	5737				
	5737	CD 8B 09	*	CALL	C098B
	573A	DD 7E E2	.	LD	A,(IX-1EH)
	573D	21 9E 1D	*	LD	HL,1D9EH
	5740	BE		CP	(HL)
	5741	28 2A	*	JR	Z,R576D ;\$+2C
	5743	DD 7E D5	.	LD	A,(IX-2BH)
	5746	1F		RRA	
	5747	30 24	*	JR	NC,R576D ;\$+26
	5749	CD 5B 7D	*	CALL	C7D5B
	574C	DD 6E D6	.	LD	L,(IX-2AH)
	574F	DD 66 D7	.	LD	H,(IX-29H)
	5752	E5		PUSH	HL
	5753	CD A0 7D	*	CALL	C7DA0
	5756	CD 12 83	*	CALL	C8312
	5759	E5		PUSH	HL
	575A	21 83 FF	*	LD	HL,0FF83H
	575D	CD 79 93	*	CALL	C9379
	5760	D1		POP	DE
	5761	EB		EX	DE,HL
	5762	01 52 00	*	LD	BC,0052H
	5765	ED B0		LDIR	
	5767	CD 0B 82	*	CALL	C820B
	576A	CD AA 7D	*	CALL	C7DAA
	576D	DD 7E E2	.	LD	A,(IX-1EH)
	5770	3C		INC	A
	5771	DD 35 82	.	DEC	(IX-7EH)
	5774	C2 12 56	*	JP	NZ,L5612
	5777	DD 7E D5	.	LD	A,(IX-2BH)
	577A	1F		RRA	
	577B	30 08	*	JR	NC,R5785 ;\$+0A
	577D	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	5780	D6		DB	0D6H
I	5781	E5		PUSH	HL
	5782	CD 05 80	*	CALL	C8005
	5785	3A EC 02	*	LD	A,(B02EC)
	5788	32 EB 02	*	LD	(B02EB),A
	578B	3C		INC	A
	578C	32 EA 02	*	LD	(B02EA),A
	578F	3A E1 02	*	LD	A,(B02E1)
	5792	F5		PUSH	AF
	5793	CD A0 1E	*	CALL	C1EA0
	5796	3A E2 02	*	LD	A,(B02E2)
	5799	21 EA 02	*	LD	HL,02EAH
	579C	BE		CP	(HL)
	579D	38 05	*	JR	C,R57A4 ;\$+07
	579F	CD 75 1F	*	CALL	C1F75
	57A2	18 03	*	JR	R57A7 ;\$+05
	57A4				
	57A4	CD 1D 1F	*	CALL	C1F1D
	57A7	21 9E 1D	*	LD	HL,1D9EH

	57AA	36 00	.	LD	(HL),0
	57AC	CD F4 7D	*	CALL	C7DF4
	57AF	C3 4D 94	*	JP	L944D
	57B2				
	57B2	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	57B5	00 06		DB	0,6
I	57B7	3A 09 55	*	LD	A,(B5509)
	57BA	FE 20	.	CP	' ' ; 20H
	57BC	CD 2C 93	*	CALL	C932C
	57BF	F5		PUSH	AF
	57C0	3E 00	.	LD	A,0
	57C2	21 9E 1D	*	LD	HL,1D9EH
	57C5	BE		CP	(HL)
	57C6	3E 00	.	LD	A,0
	57C8	17		RLA	
	57C9	47		LD	B,A
	57CA	F1		POP	AF
	57CB	B0		OR	B
	57CC	1F		RRA	
	57CD	30 06	*	JR	NC,R57D5 ;\$+08
	57CF	3E 20	.	LD	A,' ' ; 20H
	57D1	F5		PUSH	AF
	57D2	CD 0A 55	*	CALL	C550A
	57D5	C3 4D 94	*	JP	L944D
	57D8				
	57D8	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	57DB	00 08		DB	0,8
I	57DD	3E 99	.	LD	A,99H
	57DF	DD BE 83	.	CP	(IX-7DH)
	57E2	30 06	*	JR	NC,R57EA ;\$+08
	57E4	3E 30	.	LD	A,'0' ; 30H
	57E6	F5		PUSH	AF
	57E7	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	57EA	3E 09	.	LD	A,9
	57EC	DD BE 83	.	CP	(IX-7DH)
	57EF	30 10	*	JR	NC,R5801 ;\$+12
	57F1	DD 7E 83	.	LD	A,(IX-7DH)
	57F4	F5		PUSH	AF
	57F5	CD 60 58	*	CALL	C5860
	57F8	3A AE 01	*	LD	A,(B01AE)
	57FB	F5		PUSH	AF
	57FC	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	57FF	18 07	*	JR	R5808 ;\$+09
	5801				
	5801	DD 7E 83	.	LD	A,(IX-7DH)
	5804	F5		PUSH	AF
	5805	CD B1 07	*	CALL	C07B1
	5808	C3 4D 94	*	JP	L944D
	580B				
	580B	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	580E	00 08		DB	0,8
I	5810	DD 4E 82	.	LD	C,(IX-7EH)
	5813	DD 46 83	.	LD	B,(IX-7DH)
	5816	21 90 A0	*	LD	HL,A090H
	5819	B7		OR	A
	581A	ED 42		SBC	HL,BC
	581C	30 06	*	JR	NC,R5824 ;\$+08
	581E	3E 30	.	LD	A,'0' ; 30H
	5820	F5		PUSH	AF
	5821	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	5824	DD 4E 82	.	LD	C,(IX-7EH)
	5827	DD 46 83	.	LD	B,(IX-7DH)
	582A	21 09 00	*	LD	HL,9
	582D	B7		OR	A
	582E	ED 42		SBC	HL,BC
	5830	30 11	*	JR	NC,R5843 ;\$+13
	5832	CD 7E 93	*	CALL	C937E

B	5835	82			DB	82H
I	5836	E5			PUSH	HL
	5837	CD	76	58	*	CALL C5876
	583A	3A	AE	01	*	LD A, (B01AE)
	583D	F5				PUSH AF
	583E	CD	9F	05	*	CALL C059F
	5841	18	08		*	JR R584B ;\$+0A
	5843					
	5843	CD	7E	93	*	CALL C937E
B	5846	82			DB	82H
I	5847	E5			PUSH	HL
	5848	CD	DC	07	*	CALL C07DC
	584B	C3	4D	94	*	JP L944D
	584E					
	584E	E1			POP	HL
	584F	F1			POP	AF
	5850	E5			PUSH	HL
	5851	FE	0A		.	CP 0AH
	5853	30	04		*	JR NC,R5859 ;\$+06
	5855	C6	30		.	ADD A,'0' ; 30H
	5857	18	02		*	JR R585B ;\$+04
	5859					
	5859	C6	37		.	ADD A,'7' ; 37H
	585B	F5				PUSH AF
	585C	CD	9F	05	*	CALL C059F
	585F	C9				RET
	5860					
	5860	E1			POP	HL
	5861	F1			POP	AF
	5862	E5			PUSH	HL
	5863	F5			PUSH	AF
	5864	F5			PUSH	AF
	5865	3E	10		.	LD A,10H
	5867	CD	CF	90	*	CALL C90CF
	586A	F5				PUSH AF
	586B	CD	4E	58	*	CALL C584E
	586E	F1			POP	AF
	586F	E6	0F		.	AND 0FH
	5871	F5				PUSH AF
	5872	CD	4E	58	*	CALL C584E
	5875	C9				RET
	5876					
	5876	D1			POP	DE
	5877	E1			POP	HL
	5878	D5			PUSH	DE
	5879	E5			PUSH	HL
	587A	7C			LD	A,H
	587B	F5			PUSH	AF
	587C	CD	60	58	*	CALL C5860
	587F	E1			POP	HL
	5880	7D			LD	A,L
	5881	F5			PUSH	AF
	5882	CD	60	58	*	CALL C5860
	5885	C9				RET
	5886					
	5886	F3			DI	
	5887	01	02	02	*	LD BC,0202H
	588A	02			LD	(BC),A
	588B	02			LD	(BC),A
	588C	79			LD	A,C
	588D	02			LD	(BC),A
	588E	1A			LD	A,(DE)
	588F	03			INC	BC
	5890	00			NOP	
	5891	00			NOP	
	5892	00			NOP	
	5893	00			NOP	

5894	00		NOP
5895	00		NOP
5896	38 38	*	JR C,R58D0 ;\$+3A
5898	18 00	*	JR R589A ;\$+02
589A			
589A	38 18	*	JR C,R58B4 ;\$+1A
589C	38 10	*	JR C,R58AE ;\$+12
589E	08		EX AF,AF'
589F	01 C0 00	*	LD BC,00C0H
58A2	03		INC BC
58A3	00		NOP
58A4	03		INC BC
58A5	00		NOP
58A6	38 07	*	JR C,R58AF ;\$+09
58A8	30 10	*	JR NC,R58BA ;\$+12
58AA	30 30	*	JR NC,R58DC ;\$+32
58AC	38 00	*	JR C,R58AE ;\$+02
58AE	00		NOP
58AF	04		INC B
58B0	00		NOP
58B1	00		NOP
58B2	00		NOP
58B3	00		NOP
58B4	00		NOP
58B5	00		NOP
58B6	00		NOP
58B7	00		NOP
58B8	00		NOP
58B9	00		NOP
58BA	00		NOP
58BB	00		NOP
58BC	3B		DEC SP
58BD	01 5F 01	*	LD BC,015FH
58C0	67		LD H,A
58C1	01 00 00	*	LD BC,0
58C4	67		LD H,A
58C5	01 73 01	*	LD BC,0173H
58C8	73		LD (HL),E
58C9	01 87 01	*	LD BC,0187H
58CC	8A		ADC A,D
58CD	01 8A 01	*	LD BC,018AH
58D0	90		SUB B
58D1	01 00 00	*	LD BC,0
58D4	9A		SBC A,D
58D5	01 00 00	*	LD BC,0
58D8	A3		AND E
58D9	01 00 00	*	LD BC,0
58DC	AB		XOR E
58DD	01 B6 01	*	LD BC,01B6H
58E0	C1		POP BC
58E1	01 C9 01	*	LD BC,01C9H
58E4	C9		RET
58E5			
58E5	01 D1 01	*	LD BC,01D1H
58E8	D8		RET C
58E9	01 00 00	*	LD BC,0
58EC	00		NOP
58ED	00		NOP
58EE	EC 01 00	*	CALL PE,C0001
58F1	FF	*	RST C0038
C 58F2			; begin op-code table
58F2	4E 4F D0		DC 'NOP'
58F5	76		DB 'v'
58F6	FF		DB 0FFH
58F7	5B 48 41 4C..		DC '[HALT'
58FC	80		DB 80H
58FD	C0		DC '@'

58FE	61	F2	DC	'ar'
5900	40	C0	DC	'@@'
5902	4C	44 20 71..	DC	'LD q,r'
5908	C0		DC	'@'
5909	C7		DC	'G'
590A	52	45 54 20..	DC	'RET e'
590F	04		DB	4
5910	C6		DC	'F'
5911	6A	20 F1	DC	'j q'
5914	C6		DC	'F'
5915	C7		DC	'G'
5916	61	EE	DC	'an'
5918	C9		DC	'I'
5919	FF		DB	0FFH
591A	5B	52 45 D4	DC	'[RET'
591E	20	E7	DC	' g'
5920	4A	52 20 63..	DC	'JR c,x'
5926	10	FF	DB	10H,0FFH
5928	44	4A 4E 5A..	DC	'DJNZ x'
592E	18	FF	DB	18H,0FFH
5930	5B	4A 52 20..	DC	'[JR x'
5935	06		DB	6
5936	C7		DC	'G'
5937	4C	44 20 71..	DC	'LD q,n'
593D	C3		DC	'C'
593E	FF		DB	0FFH
593F	5B	4A 50 20..	DC	'[JP l'
5944	CD		DC	'M'
5945	FF		DB	0FFH
5946	43	41 4C 4C..	DC	'CALL l'
594C	22	EF	DC	'"o'
594E	4C	44 20 28..	DC	'LD (l),h'
5956	2A	EF	DC	'*o'
5958	4C	44 20 68..	DC	'LD h,(l)'
5960	C2		DC	'B'
5961	C7		DC	'G'
5962	4A	50 20 65..	DC	'JP e,l'
5968	C4		DC	'D'
5969	C7		DC	'G'
596A	43	41 4C 4C..	DC	'CALL e,l'
5972	01		DB	1
5973	CF		DC	'O'
5974	4C	44 20 73..	DC	'LD s,l'
597A	07		DB	7
597B	E7		DC	'g'
597C	66	C1	DC	'fA'
597E	27	FF	DB	27H,0FFH
5980	44	41 C1	DC	'DAA'
5983	2F		DB	'/'
5984	FF		DB	0FFH
5985	43	50 CC	DC	'CPL'
5988	37		DB	'7'
5989	FF		DB	0FFH
598A	53	43 C6	DC	'SCF'
598D	3F		DB	'?'
598E	FF		DB	0FFH
598F	43	43 C6	DC	'CCF'
5992	E3		DC	'c'
5993	FF		DB	0FFH
5994	45	58 20 28..	DC	'EX (SP),HL'
599E	E9		DC	'i'
599F	FF		DB	0FFH
59A0	5B	4A 50 20..	DC	'[JP (HL)'
59A8	EB		DC	'k'
59A9	FF		DB	0FFH
59AA	45	58 20 44..	DC	'EX DE,HL'
59B2	F3		DC	's'



59B3	FF		DB	0FFH
59B4	44	C9	DC	'DI'
59B6	F9		DC	'Y'
59B7	FF		DB	0FFH
59B8	4C	44 20 53..	DC	'LD SP,HL'
59C0	FB		DC	'{'
59C1	FF		DB	0FFH
59C2	45	C9	DC	'EI'
59C4	D9		DC	'Y'
59C5	FF		DB	0FFH
59C6	45	58 D8	DC	'EXX'
59C9	02		DB	2
59CA	EF		DC	'o'
59CB	4C	44 20 28..	DC	'LD (t),A'
59D3	0A		DB	0AH
59D4	EF		DC	'o'
59D5	4C	44 20 41..	DC	'LD A,(t)'
59DD	C1		DC	'A'
59DE	CB		DC	'K'
59DF	7A	20 F5	DC	'z u'
59E2	03		DB	3
59E3	C7		DC	'G'
59E4	69	20 F3	DC	'i s'
59E7	09		DB	9
59E8	CF		DC	'O'
59E9	41	44 44 20..	DC	'ADD HL,s'
59F1	C7		DC	'G'
59F2	C7		DC	'G'
59F3	52	53 54 20..	DC	'RST w'
59F8	D3		DC	'S'
59F9	FF		DB	0FFH
59FA	4F	55 54 20..	DC	'OUT (p),A'
5A03	DB		DC	'['
5A04	FF		DB	0FFH
5A05	49	4E 20 41..	DC	'IN A,(p)'
5A0D	CB		DC	'K'
5A0E	FF		DB	0FFH
5A0F	2A	B0	DC	'*0'
5A11	DD		DC	']'
5A12	FF		DB	0FFH
5A13	2A	B1	DC	'*1'
5A15	FD		DC	'}'
5A16	FF		DB	0FFH
5A17	2A	B2	DC	'*2'
5A19	ED		DC	'm'
5A1A	FF		DB	0FFH
5A1B	2A	B3	DC	'*3'
5A1D	08	FF	DB	8,0FFH
5A1F	45	58 20 41..	DB	'EX AF,AF'
5A27	A7	00 00 00	DB	0A7H,0,0,0
5A2B	41	44 44 20..	DC	'ADD A, '
5A31	41	44 43 20..	DC	'ADC A, '
5A37	53	55 42 A0	DC	'SUB '
5A3B	53	42 43 20..	DC	'SBC A, '
5A41	41	4E 44 A0	DC	'AND '
5A45	58	4F 52 A0	DC	'XOR '
5A49	4F	52 A0	DC	'OR '
5A4C	43	50 A0	DC	'CP '
5A4F	B0		DC	'0'
5A50	B1		DC	'1'
5A51	B2		DC	'2'
5A52	B3		DC	'3'
5A53	B4		DC	'4'
5A54	B5		DC	'5'
5A55	B6		DC	'6'
5A56	B7		DC	'7'
5A57	4E	DA	DC	'NZ'

5A59	DA	DC	'Z'
5A5A	4E C3	DC	'NC'
5A5C	C3	DC	'C'
5A5D	50 CF	DC	'PO'
5A5F	50 C5	DC	'PE'
5A61	D0	DC	'P'
5A62	CD	DC	'M'
5A63	52 4C C3	DC	'RLC'
5A66	52 52 C3	DC	'RRC'
5A69	52 CC	DC	'RL'
5A6B	52 D2	DC	'RR'
5A6D	53 4C C1	DC	'SLA'
5A70	53 52 C1	DC	'SRA'
5A73	BF	DC	'?'
5A74	53 52 CC	DC	'SRL'
5A77	48 CC	DC	'HL'
5A79	C1	DC	'A'
5A7A	49 4E C3	DC	'INC'
5A7D	44 45 C3	DC	'DEC'
5A80	BF	DC	'?'
5A81	42 49 D4	DC	'BIT'
5A84	52 45 D3	DC	'RES'
5A87	53 45 D4	DC	'SET'
5A8A	4C C4	DC	'LD'
5A8C	43 D0	DC	'CP'
5A8E	49 CE	DC	'IN'
5A90	4F 55 D4	DC	'OUT'
5A93	4C C4	DC	'LD'
5A95	43 D0	DC	'CP'
5A97	49 CE	DC	'IN'
5A99	4F D4	DC	'OT'
5A9B	C2	DC	'B'
5A9C	C3	DC	'C'
5A9D	C4	DC	'D'
5A9E	C5	DC	'E'
5A9F	C8	DC	'H'
5AA0	CC	DC	'L'
5AA1	28 48 4C A9	DC	'(HL)'
5AA5	C1	DC	'A'
5AA6	C2	DC	'B'
5AA7	C3	DC	'C'
5AA8	C4	DC	'D'
5AA9	C5	DC	'E'
5AAA	C8	DC	'H'
5AAB	CC	DC	'L'
5AAC	28 48 4C A9	DC	'(HL)'
5AB0	C1	DC	'A'
5AB1	42 C3	DC	'BC'
5AB3	44 C5	DC	'DE'
5AB5	48 CC	DC	'HL'
5AB7	53 D0	DC	'SP'
5AB9	42 C3	DC	'BC'
5ABB	44 C5	DC	'DE'
5ABD	48 CC	DC	'HL'
5ABF	41 C6	DC	'AF'
5AC1	42 C3	DC	'BC'
5AC3	44 C5	DC	'DE'
5AC5	F9	DC	'Y'
5AC6	53 D0	DC	'SP'
5AC8	B0	DC	'0'
5AC9	B8	DC	'8'
5ACA	31 30 C8	DC	'10H'
5ACD	31 38 C8	DC	'18H'
5AD0	32 30 C8	DC	'20H'
5AD3	32 38 C8	DC	'28H'
5AD6	33 30 C8	DC	'30H'
5AD9	33 38 C8	DC	'38H'

5ADC	50 4F D0	DC	'POP'
5ADF	50 55 53 C8	DC	'PUSH'
5AE3	00	DB	0
5AE4	C0	DC	'@'
5AE5	67 20 F2	DC	'g r'
5AE8	00 00	DB	0,0
5AEA	6B 20 62 2C..	DC	'k b,r'
5AEF	00 00 00	DB	0,0,0
5AF2	23 F7	DC	'#w'
5AF4	69 20 F9	DC	'i y'
5AF7	E1	DC	'a'
5AF8	FB	DC	'{'
5AF9	7A 20 F9	DC	'z y'
5AFC	E3	DC	'c'
5AFD	FF	DB	0FFH
5AFE	45 58 20 28..	DC	'EX (SP),y'
5B07	E9	DC	'i'
5B08	FF	DB	0FFH
5B09	5B 4A 50 20..	DC	'[JP (y)'
5B10	F9	DC	'y'
5B11	FF	DB	0FFH
5B12	4C 44 20 53..	DC	'LD SP,y'
5B19	09	DB	9
5B1A	CF	DC	'O'
5B1B	41 44 44 20..	DC	'ADD y,v'
5B22	86	DB	86H
5B23	C7	DC	'G'
5B24	61 E4	DC	'ad'
5B26	34	DB	'4'
5B27	FE	DB	0FEH
5B28	6A 20 E4	DC	'j d'
5B2B	76	DB	'v'
5B2C	FF	DB	0FFH
5B2D	BF	DC	'?'
5B2E	46 C7	DC	'FG'
5B30	4C 44 20 71..	DC	'LD q,d'
5B36	70 F8	DC	'px'
5B38	4C 44 20 64..	DC	'LD d,r'
5B3E	36	DB	'6'
5B3F	FF	DB	0FFH
5B40	4C 44 20 64..	DC	'LD d,n'
5B46	21	DB	'!'
5B47	FF	DB	0FFH
5B48	4C 44 20 79..	DC	'LD y,l'
5B4E	22	DB	''
5B4F	FF	DB	0FFH
5B50	4C 44 20 28..	DC	'LD (l),y'
5B58	2A	DB	'*'
5B59	FF	DB	0FFH
5B5A	4C 44 20 79..	DC	'LD y,(l)'
5B62	CB	DC	'K'
5B63	FF	DB	0FFH
5B64	2A B4	DC	'*4'
5B66	00 00 00	DB	0,0,0
5B69	44	DB	'D'
5B6A	FF	DB	0FFH
5B6B	4E 45 C7	DC	'NEG'
5B6E	45	DB	'E'
5B6F	FF	DB	0FFH
5B70	5B 52 45 54..	DC	'[RETN'
5B75	47	DB	'G'
5B76	FF	DB	0FFH
5B77	4C 44 20 49..	DC	'LD I,A'
5B7D	57	DB	'W'
5B7E	FF	DB	0FFH
5B7F	4C 44 20 41..	DC	'LD A,I'
5B85	4D	DB	'M'

	5B86	FF		DB	0FFH
	5B87	5B 52 45 54..		DC	'[RETI'
	5B8C	4F		DB	'O'
	5B8D	FF		DB	0FFH
	5B8E	4C 44 20 52..		DC	'LD R,A'
	5B94	5F		DB	'_'
	5B95	FF		DB	0FFH
	5B96	4C 44 20 41..		DC	'LD A,R'
	5B9C	67		DB	'g'
	5B9D	FF		DB	0FFH
	5B9E	52 52 C4		DC	'RRD'
	5BA1	6F		DB	'o'
	5BA2	FF		DB	0FFH
	5BA3	52 4C C4		DC	'RLD'
	5BA6	A0		DC	' '
	5BA7	FC		DC	' '
	5BA8	6D C9		DC	'mI'
	5BAA	A8		DC	' ('
	5BAB	FC		DC	' '
	5BAC	6D C4		DC	'mD'
	5BAE	B0		DC	'0'
	5BAF	FC		DC	' '
	5BB0	6F 49 D2		DC	'oIR'
	5BB3	B8		DC	'8'
	5BB4	FC		DC	' '
	5BB5	6F 44 D2		DC	'oDR'
	5BB8	46		DB	'F'
	5BB9	FF		DB	0FFH
	5BBA	49 4D 20 B0		DC	'IM 0'
	5BBE	56		DB	'V'
	5BBF	FF		DB	0FFH
	5BC0	49 4D 20 B1		DC	'IM 1'
	5BC4	5E		DB	'^'
	5BC5	FF		DB	0FFH
	5BC6	49 4D 20 B2		DC	'IM 2'
	5BCA	40 C7		DC	'@G'
	5BCC	49 4E 20 71..		DC	'IN q,(C)'
	5BD4	41 C7		DC	'AG'
	5BD6	4F 55 54 20..		DC	'OUT (C),q'
	5BDF	42 CF		DC	'BO'
	5BE1	53 42 43 20..		DC	'SBC HL,s'
	5BE9	4A CF		DC	'JO'
	5BEB	41 44 43 20..		DC	'ADC HL,s'
	5BF3	43 CF		DC	'CO'
	5BF5	4C 44 20 28..		DC	'LD (1),s'
	5BFD	4B CF		DC	'KO'
	5BFF	4C 44 20 73..		DC	'LD s,(1)'
	5C07	00 00 00 06		DB	0,0,0,6
	5C0B	C7		DC	'G'
	5C0C	67 20 E4		DC	'g d'
	5C0F	06 07		DB	6,7
	5C11	6B 20 62 2C..		DC	'k b,d'
	5C16	00 00 00 00..		DB	0,0,0,0,0
I	5C1B		; end of op-code table		
	5C1B	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	5C1E	E2		DB	0E2H
	5C1F	28		DB	' ('
I	5C20	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	5C23	A2		DB	0A2H
I	5C24	E5		PUSH	HL
	5C25	DD 6E A1	.	LD	L,(IX-5FH)
	5C28	26 00	.	LD	H,0
	5C2A	01 01 00	*	LD	BC,1
	5C2D	C5		PUSH	BC
	5C2E	E5		PUSH	HL
	5C2F	CD E7 7A	*	CALL	C7AE7
	5C32	CD E7 7C	*	CALL	C7CE7

5C35	08			EX	AF,AF'
5C36	00			NOP	
5C37	00			NOP	
5C38	00			NOP	
5C39	00			NOP	
5C3A	00			NOP	
5C3B	00			NOP	
5C3C	00			NOP	
5C3D	80			ADD	A,B
5C3E	CD	32	7C	*	CALL C7C32
5C41	CD	B5	7A	*	CALL C7AB5
5C44	10	21		*	DJNZ R5C67 ;\$+23
5C46	9D			SBC	A,L
5C47	FF			*	RST C0038
5C48	CD	79	93	*	CALL C9379
5C4B	E5				PUSH HL
5C4C	CD	69	66	*	CALL C6669
5C4F	DD	36	82	01.	LD (IX-7EH),1
5C53	3A	96	1D	*	LD A,(B1D96)
5C56	EE	01		.	XOR 1
5C58	1F				RRA
5C59	D2	FA	5C	*	JP NC,L5CFA
5C5C	3A	94	1E	*	LD A,(B1E94)
5C5F	EE	01		.	XOR 1
5C61	DD	77	9C	.	LD (IX-64H),A
5C64	21	8C	FF	*	LD HL,0FF8CH
5C67	CD	79	93	*	CALL C9379
5C6A	E5				PUSH HL
5C6B	CD	E7	7C	*	CALL C7CE7
5C6E	0B				DEC BC
5C6F	00				NOP
5C70	00				NOP
5C71	00				NOP
5C72	00				NOP
5C73	00				NOP
5C74	00				NOP
5C75	00				NOP
5C76	00				NOP
5C77	04				INC B
5C78	00				NOP
5C79	90				SUB B
5C7A	CD	64	7C	*	CALL C7C64
5C7D	10	DD		*	DJNZ R5C5C ;\$-21
5C7F	7E				LD A,(HL)
5C80	A1				AND C
5C81	F5				PUSH AF
5C82	CD	E7	7C	*	CALL C7CE7
5C85	0B				DEC BC
5C86	00				NOP
5C87	00				NOP
5C88	00				NOP
5C89	00				NOP
5C8A	00				NOP
5C8B	00				NOP
5C8C	00				NOP
5C8D	00				NOP
5C8E	00				NOP
5C8F	10	04		*	DJNZ R5C95 ;\$+06
5C91	CD	6E	7B	*	CALL C7B6E
5C94	28	1D		*	JR Z,R5CB3 ;\$+1F
5C96	DD	36	9C	01.	LD (IX-64H),1
5C9A	21	8C	FF	*	LD HL,0FF8CH
5C9D	CD	79	93	*	CALL C9379
5CA0	E5				PUSH HL
5CA1	CD	E7	7C	*	CALL C7CE7
5CA4	0A				LD A,(BC)
5CA5	00				NOP

	5CA6	00		NOP
	5CA7	00		NOP
	5CA8	00		NOP
	5CA9	00		NOP
	5CAA	00		NOP
	5CAB	00		NOP
	5CAC	00		NOP
	5CAD	08		EX AF,AF'
	5CAE	10 CD	*	DJNZ R5C7D ;\$-31
	5CB0	64		LD H,H
	5CB1	7C		LD A,H
	5CB2	10 DD	*	DJNZ R5C91 ;\$-21
	5CB4	7E		LD A,(HL)
	5CB5	A1		AND C
	5CB6	F5		PUSH AF
	5CB7	CD E7 7C	*	CALL C7CE7
	5CBA	0C		INC C
	5CBB	00		NOP
	5CBC	00		NOP
	5CBD	00		NOP
	5CBE	00		NOP
	5CBF	00		NOP
	5CC0	00		NOP
	5CC1	00		NOP
	5CC2	00		NOP
	5CC3	00		NOP
	5CC4	40		LD B,B
	5CC5	01 03 CD	*	LD BC,0CD03H
	5CC8	6E		LD L,(HL)
	5CC9	7B		LD A,E
	5CCA	20 2E	*	JR NZ,R5CFA ;\$+30
	5CCC	DD 7E 9C	.	LD A,(IX-64H)
	5CCF	1F		RRA
	5CD0	30 1D	*	JR NC,R5CEF ;\$+1F
	5CD2	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	5CD5	A2		DB 0A2H
I	5CD6	E5		PUSH HL
	5CD7	21 8C FF	*	LD HL,0FF8CH
	5CDA	CD 79 93	*	CALL C9379
	5CDD	CD DC 7C	*	CALL C7CDC
	5CE0	10 CD	*	DJNZ R5CAF ;\$-31
	5CE2	B5		OR L
	5CE3	7A		LD A,D
	5CE4	10 21	*	DJNZ R5D07 ;\$+23
	5CE6	9D		SBC A,L
	5CE7	FF	*	RST C0038
	5CE8	CD 79 93	*	CALL C9379
	5CEB	E5		PUSH HL
	5CEC	CD 69 66	*	CALL C6669
	5CEF	3A 96 1D	*	LD A,(B1D96)
	5CF2	1F		RRA
	5CF3	30 05	*	JR NC,R5CFA ;\$+07
	5CF5	21 9C 1D	*	LD HL,1D9CH
	5CF8	36 23	.	LD (HL),'#' ; 23H
	5CFA	3A 96 1D	*	LD A,(B1D96)
	5CFD	1F		RRA
	5CFE	30 2A	*	JR NC,R5D2A ;\$+2C
	5D00	DD 36 82 00	.	LD (IX-7EH),0
	5D04	3A 81 01	*	LD A,(B0181)
	5D07	DD 77 9F	.	LD (IX-61H),A
	5D0A	3A 53 1D	*	LD A,(B1D53)
	5D0D	B7		OR A
	5D0E	20 0D	*	JR NZ,R5D1D ;\$+0F
	5D10	3A 9C 1D	*	LD A,(B1D9C)
	5D13	B7		OR A
	5D14	20 05	*	JR NZ,R5D1B ;\$+07
	5D16	21 9C 1D	*	LD HL,1D9CH

5D19	36	2B	.	LD	(HL), '+' ; 2BH
5D1B	18	0B	*	JR	R5D28 ; \$+0D
5D1D					
5D1D	3A	54	1D	*	LD A, (B1D54)
5D20	FE	20	.	CP	' ' ; 20H
5D22	20	04	*	JR	NZ, R5D28 ; \$+06
5D24	DD	36	9F	01.	LD (IX-61H), 1
5D28	18	09	*	JR	R5D33 ; \$+0B
5D2A					
5D2A	DD	36	9F	01.	LD (IX-61H), 1
5D2E	21	9C	1D	*	LD HL, 1D9CH
5D31	36	2A	.	LD	(HL), '*' ; 2AH
5D33	DD	7E	A1	.	LD A, (IX-5FH)
5D36	CD	4E	5E	*	CALL C5E4E
5D39	3A	96	1D	*	LD A, (B1D96)
5D3C	EE	01	.	XOR	1
5D3E	1F			RRA	
5D3F	30	05	*	JR	NC, R5D46 ; \$+07
5D41	21	9C	1D	*	LD HL, 1D9CH
5D44	36	2E	.	LD	(HL), '.' ; 2EH
5D46	DD	36	82	00.	LD (IX-7EH), 0
5D4A	DD	7E	A2	.	LD A, (IX-5EH)
5D4D	F5			PUSH	AF
5D4E	CD	15	22	*	CALL C2215
5D51	F5			PUSH	AF
5D52	DD	7E	A1	.	LD A, (IX-5FH)
5D55	FE	4E	.	CP	'N' ; 4EH
5D57	CD	27	93	*	CALL C9327
5D5A	47			LD	B, A
5D5B	F1			POP	AF
5D5C	A0			AND	B
5D5D	F5			PUSH	AF
5D5E	3A	51	1D	*	LD A, (B1D51)
5D61	FE	4D	.	CP	'M' ; 4DH
5D63	CD	27	93	*	CALL C9327
5D66	47			LD	B, A
5D67	F1			POP	AF
5D68	A0			AND	B
5D69	1F			RRA	
5D6A	30	2C	*	JR	NC, R5D98 ; \$+2E
5D6C	3E	27	.	LD	A, 27H
5D6E	F5			PUSH	AF
5D6F	CD	9F	05	*	CALL C059F
5D72	DD	7E	A2	.	LD A, (IX-5EH)
5D75	F5			PUSH	AF
5D76	CD	9F	05	*	CALL C059F
5D79	3E	27	.	LD	A, 27H
5D7B	F5			PUSH	AF
5D7C	CD	9F	05	*	CALL C059F
5D7F	3E	03	.	LD	A, 3
5D81	F5			PUSH	AF
5D82	CD	B3	0D	*	CALL C0DB3
5D85	CD	8A	5D	*	CALL C5D8A
5D88	3B			DEC	SP
5D89	20	CD	*	JR	NZ, R5D58 ; \$-31
5D8B	03			INC	BC
5D8C	7D			LD	A, L
5D8D	02			LD	(BC), A
5D8E	3E	37	.	LD	A, '7' ; 37H
5D90	CD	CE	92	*	CALL C92CE
5D93	CD	13	08	*	CALL C0813
5D96	18	10	*	JR	R5DA8 ; \$+12
5D98					
5D98	3A	96	1D	*	LD A, (B1D96)
5D9B	DD	A6	9F	.	AND (IX-61H)
5D9E	1F			RRA	
5D9F	30	07	*	JR	NC, R5DA8 ; \$+09

	5DA1	DD 7E A1	.	LD	A, (IX-5FH)
	5DA4	F5		PUSH	AF
	5DA5	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	5DA8	DD 7E 9F	.	LD	A, (IX-61H)
	5DAB	1F		RRA	
	5DAC	30 71	*	JR	NC,R5E1F ;\$+73
	5DAE	3A 96 1D	*	LD	A, (B1D96)
	5DB1	1F		RRA	
	5DB2	30 09	*	JR	NC,R5DBD ;\$+0B
	5DB4	DD 7E A2	.	LD	A, (IX-5EH)
	5DB7	F5		PUSH	AF
	5DB8	CD 60 58	*	CALL	C5860
	5DBB	18 62	*	JR	R5E1F ;\$+64
	5DBD				
	5DBD	DD 7E A1	.	LD	A, (IX-5FH)
	5DC0	F5		PUSH	AF
	5DC1	CD E7 7C	*	CALL	C7CE7
	5DC4	0C		INC	C
	5DC5	00		NOP	
	5DC6	00		NOP	
	5DC7	00		NOP	
	5DC8	00		NOP	
	5DC9	00		NOP	
	5DCA	00		NOP	
	5DCB	00		NOP	
	5DCC	00		NOP	
	5DCD	00		NOP	
	5DCE	00		NOP	
	5DCF	00		NOP	
	5DD0	03		INC	BC
	5DD1	CD 6E 7B	*	CALL	C7B6E
	5DD4	CD 2C 93	*	CALL	C932C
	5DD7	F5		PUSH	AF
	5DD8	01 80 00	*	LD	BC,0080H
	5ddb	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	5DDE	A2		DB	0A2H
I	5DDF	B7		OR	A
	5DE0	ED 42		SBC	HL,BC
	5DE2	3E 00	.	LD	A,0
	5DE4	3F		CCF	
	5DE5	17		RLA	
	5DE6	47		LD	B,A
	5DE7	F1		POP	AF
	5DE8	A0		AND	B
	5DE9	1F		RRA	
	5DEA	30 2C	*	JR	NC,R5E18 ;\$+2E
	5DEC	3A E3 02	*	LD	A, (B02E3)
	5DEF	F5		PUSH	AF
	5DF0	3A EE 02	*	LD	A, (B02EE)
	5DF3	3D		DEC	A
	5DF4	F5		PUSH	AF
	5DF5	CD 9D 08	*	CALL	C089D
	5DF8	3E 2D	.	LD	A, '-' ; 2DH
	5DFA	F5		PUSH	AF
	5DFB	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	5DFE	01 00 01	*	LD	BC,0100H
	5E01	21 00 00	*	LD	HL,0
	5E04	E5		PUSH	HL
	5E05	C5		PUSH	BC
	5E06	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	5E09	A2		DB	0A2H
I	5E0A	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	5E0D	87		DB	87H
I	5E0E	CD 14 8F	*	CALL	C8F14
	5E11	79		LD	A,C
	5E12	F5		PUSH	AF
	5E13	CD D8 57	*	CALL	C57D8



	5E16	18 07	*	JR	R5E1F ;\$+09
	5E18				
	5E18	DD 7E A2	.	LD	A, (IX-5EH)
	5E1B	F5		PUSH	AF
	5E1C	CD D8 57	*	CALL	C57D8
	5E1F	18 40	*	JR	R5E61 ;\$+42
	5E21				
	5E21	3A 96 1D	*	LD	A, (B1D96)
	5E24	EE 01	.	XOR	1
	5E26	DD A6 9F	.	AND	(IX-61H)
	5E29	1F		RRA	
	5E2A	30 20	*	JR	NC, R5E4C ;\$+22
	5E2C	DD 7E A1	.	LD	A, (IX-5FH)
	5E2F	FE 54	.	CP	'T' ; 54H
	5E31	20 0A	*	JR	NZ, R5E3D ;\$+0C
	5E33	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	5E36	A2		DB	0A2H
I	5E37	E5		PUSH	HL
	5E38	CD 0B 58	*	CALL	C580B
	5E3B	18 0F	*	JR	R5E4C ;\$+11
	5E3D				
	5E3D	DD 7E A1	.	LD	A, (IX-5FH)
	5E40	F5		PUSH	AF
	5E41	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	5E44	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	5E47	A2		DB	0A2H
I	5E48	E5		PUSH	HL
	5E49	CD 76 58	*	CALL	C5876
	5E4C	18 13	*	JR	R5E61 ;\$+15
	5E4E				
	5E4E	06 04	.	LD	B, 4
	5E50	CD D3 94	*	CALL	C94D3
	5E53	4E		LD	C, (HL)
	5E54	39		ADD	HL, SP
	5E55	5D		LD	E, L
	5E56	50		LD	D, B
	5E57	39		ADD	HL, SP
	5E58	5D		LD	E, L
	5E59	58		LD	E, B
	5E5A	39		ADD	HL, SP
	5E5B	5D		LD	E, L
	5E5C	59		LD	E, C
	5E5D	39		ADD	HL, SP
	5E5E	5D		LD	E, L
	5E5F	21 5E 3A	*	LD	HL, 3A5EH
	5E62	96		SUB	(HL)
	5E63	1D		DEC	E
	5E64	1F		RRA	
	5E65	30 36	*	JR	NC, R5E9D ;\$+38
	5E67	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	5E6A	9D		DB	09DH
I	5E6B	E5		PUSH	HL
	5E6C	CD DF 6D	*	CALL	C6DDF
	5E6F	3A 82 01	*	LD	A, (B0182)
	5E72	1F		RRA	
	5E73	30 07	*	JR	NC, R5E7C ;\$+09
	5E75	21 86 1E	*	LD	HL, 1E86H
	5E78	E5		PUSH	HL
	5E79	CD 24 61	*	CALL	C6124
	5E7C	3A 8B 1E	*	LD	A, (B1E8B)
	5E7F	B7		OR	A
	5E80	CD 2C 93	*	CALL	C932C
	5E83	21 1C 34	*	LD	HL, 341CH
	5E86	A6		AND	(HL)
	5E87	1F		RRA	
	5E88	30 13	*	JR	NC, R5E9D ;\$+15
	5E8A	3A 8B 1E	*	LD	A, (B1E8B)

	5E8D	32 93 1E	*	LD	(B1E93),A
	5E90	3A 9C 1D	*	LD	A,(B1D9C)
	5E93	FE 20	.	CP	' ' ; 20H
	5E95	20 06	*	JR	NZ,R5E9D ;\$+08
	5E97	3A 93 1E	*	LD	A,(B1E93)
	5E9A	32 9C 1D	*	LD	(B1D9C),A
	5E9D	DD 7E 82	.	LD	A,(IX-7EH)
	5EA0	1F		RRA	
	5EA1	30 3B	*	JR	NC,R5EDE ;\$+3D
	5EA3	DD 7E A1	.	LD	A,(IX-5FH)
	5EA6	FE 54	.	CP	'T' ; 54H
	5EA8	20 34	*	JR	NZ,R5EDE ;\$+36
	5EAA	01 00 01	*	LD	BC,0100H
	5EAD	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	5EB0	A2		DB	0A2H
I	5EB1	B7		OR	A
	5EB2	ED 42		SBC	HL,BC
	5EB4	3E 00	.	LD	A,0
	5EB6	3F		CCF	
	5EB7	17		RLA	
	5EB8	F5		PUSH	AF
	5EB9	CD 57 94	*	CALL	C9457
	5EBC	74		LD	(HL),H
	5EBD	10 E5	*	DJNZ	R5EA4 ;\$-19
	5EBF	C5		PUSH	BC
	5EC0	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	5EC3	A2		DB	0A2H
I	5EC4	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	5EC7	87		DB	87H
I	5EC8	CD AE 8F	*	CALL	C8FAE
	5ECB	CD 31 93	*	CALL	C9331
	5ECE	47		LD	B,A
	5ECF	F1		POP	AF
	5ED0	A0		AND	B
	5ED1	1F		RRA	
	5ED2	30 0A	*	JR	NC,R5EDE ;\$+0C
	5ED4	DD 36 82 00.	.	LD	(IX-7EH),0
	5ED8	3A A3 01	*	LD	A,(B01A3)
	5EDB	32 1B 34	*	LD	(B341B),A
	5EDE	3A 94 1E	*	LD	A,(B1E94)
	5EE1	DD A6 82	.	AND	(IX-7EH)
	5EE4	1F		RRA	
	5EE5	D2 7F 5F	*	JP	NC,L5F7F
	5EE8	21 53 1D	*	LD	HL,1D53H
	5EEB	36 00	.	LD	(HL),0
	5EED	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	5EF0	A2		DB	0A2H
I	5EF1	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	5EF4	06		DB	6
I	5EF5	DD 7E A1	.	LD	A,(IX-5FH)
	5EF8	DD 77 88	.	LD	(IX-78H),A
	5EFB	DD 36 8B 00.	.	LD	(IX-75H),0
	5EFF	21 86 FF	*	LD	HL,0FF86H
	5F02	CD 79 93	*	CALL	C9379
	5F05	E5		PUSH	HL
	5F06	21 53 1D	*	LD	HL,1D53H
	5F09	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
	5F0C	3E 42	.	LD	A,'B' ; 42H
	5F0E	CD CE 92	*	CALL	C92CE
	5F11	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	5F14	A2		DB	0A2H
I	5F15	E5		PUSH	HL
	5F16	CD 05 66	*	CALL	C6605
	5F19	E5		PUSH	HL
	5F1A	CD F9 67	*	CALL	C67F9
	5F1D	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	5F20	A2		DB	0A2H

I	5F21	E5			PUSH HL
	5F22	CD FB 10	*		CALL C10FB
	5F25	EE 01	.		XOR 1
	5F27	1F			RRA
	5F28	30 44	*		JR NC,R5F6E ;\$+46
	5F2A	DD 7E A1	.		LD A,(IX-5FH)
	5F2D	CD 42 5F	*		CALL C5F42
	5F30	DD 36 85 49.			LD (IX-7BH),'I' ; 49H
	5F34	18 1F	*		JR R5F55 ;\$+21
	5F36				
	5F36	DD 36 85 57.			LD (IX-7BH),'W' ; 57H
	5F3A	18 19	*		JR R5F55 ;\$+1B
	5F3C				
	5F3C	DD 36 85 42.			LD (IX-7BH),'B' ; 42H
	5F40	18 13	*		JR R5F55 ;\$+15
	5F42				
	5F42	06 04	.		LD B,4
	5F44	CD D3 94	*		CALL C94D3
	5F47	43			LD B,E
	5F48	30 5F	*		JR NC,R5FA9 ;\$+61
	5F4A	4C			LD C,H
	5F4B	30 5F	*		JR NC,R5FAC ;\$+61
	5F4D	52			LD D,D
	5F4E	30 5F	*		JR NC,R5FAF ;\$+61
	5F50	57			LD D,A
	5F51	36 5F	.		LD (HL),'_' ; 5FH
	5F53	3C			INC A
	5F54	5F			LD E,A
	5F55	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	5F58	A2			DB 0A2H
I	5F59	E5			PUSH HL
	5F5A	DD 7E 85	.		LD A,(IX-7BH)
	5F5D	F5			PUSH AF
	5F5E	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	5F61	A2			DB 0A2H
I	5F62	E5			PUSH HL
	5F63	CD EF 63	*		CALL C63EF
	5F66	E5			PUSH HL
	5F67	CD 61 6A	*		CALL C6A61
	5F6A	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	5F6D	03			DB 3
I	5F6E	21 15 34	*		LD HL,3415H
	5F71	36 01	.		LD (HL),1
	5F73	3A 1C 34	*		LD A,(B341C)
	5F76	1F			RRA
	5F77	30 06	*		JR NC,R5F7F ;\$+08
	5F79	3A A3 01	*		LD A,(B01A3)
	5F7C	32 1B 34	*		LD (B341B),A
	5F7F	C3 4D 94	*		JP L944D
	5F82				
	5F82	CD 1E 94	*		CALL C941E
B	5F85	00 0A			DB 0,0AH
I	5F87	3A 8C 01	*		LD A,(B018C)
	5F8A	1F			RRA
	5F8B	30 44	*		JR NC,R5FD1 ;\$+46
	5F8D	3E 03	.		LD A,3
	5F8F	F5			PUSH AF
	5F90	CD B3 0D	*		CALL C0DB3
	5F93	3E 3B	.		LD A,';' ; 3BH
	5F95	F5			PUSH AF
	5F96	CD 9F 05	*		CALL C059F
	5F99	3E 24	.		LD A,'\$' ; 24H
	5F9B	F5			PUSH AF
	5F9C	CD 9F 05	*		CALL C059F
	5F9F	3E 7F	.		LD A,7FH
	5FA1	DD BE 83	.		CP (IX-7DH)
	5FA4	30 19	*		JR NC,R5FBF ;\$+1B

[illegible]

	6052	D5		PUSH DE
	6053	E5		PUSH HL
	6054	CD 16 7D	*	CALL C7D16
	6057	CD 70 8F	*	CALL C8F70
	605A	60		LD H,B
	605B	69		LD L,C
	605C	E5		PUSH HL
	605D	CD 1C 7A	*	CALL C7A1C
	6060	C3 4D 94	*	JP L944D
	6063			
	6063	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	6066	FE 0C		DB 0FEH,0CH
I	6068	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	606B	84		DB 84H
I	606C	36 00	.	LD (HL),0
	606E	23		INC HL
	606F	36 00	.	LD (HL),0
	6071	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6074	86		DB 86H
I	6075	7E		LD A,(HL)
	6076	B7		OR A
	6077	28 61	*	JR Z,R60DA ;\$+63
	6079	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	607C	86		DB 86H
I	607D	7E		LD A,(HL)
	607E	3C		INC A
	607F	DD 77 83	.	LD (IX-7DH),A
	6082	2A 61 1B	*	LD HL,(W1B61)
	6085	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	6088	87		DB 87H
I	6089	E5		PUSH HL
	608A	C5		PUSH BC
	608B	2A 63 1B	*	LD HL,(W1B63)
	608E	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	6091	87		DB 87H
I	6092	CD 14 8F	*	CALL C8F14
	6095	E5		PUSH HL
	6096	C5		PUSH BC
	6097	DD 7E 83	.	LD A,(IX-7DH)
	609A	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	609D	86		DB 86H
I	609E	CD 8E 8F	*	CALL C8F8E
	60A1	FA DA 60	*	JP M,L60DA
	60A4	2A 61 1B	*	LD HL,(W1B61)
	60A7	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	60AA	87		DB 87H
I	60AB	E5		PUSH HL
	60AC	C5		PUSH BC
	60AD	DD 7E 83	.	LD A,(IX-7DH)
	60B0	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	60B3	86		DB 86H
I	60B4	CD 14 8F	*	CALL C8F14
	60B7	60		LD H,B
	60B8	69		LD L,C
	60B9	22 61 1B	*	LD (W1B61),HL
	60BC	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	60BF	84		DB 84H
I	60C0	E5		PUSH HL
	60C1	2A 61 1B	*	LD HL,(W1B61)
	60C4	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	60C7	81		DB 81H
I	60C8	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	60CB	86		DB 86H
I	60CC	E5		PUSH HL
	60CD	2A 61 1B	*	LD HL,(W1B61)
	60D0	E5		PUSH HL
	60D1	DD 6E 83	.	LD L,(IX-7DH)

	60D4	26 00	.	LD	H,0
	60D6	E5		PUSH	HL
	60D7	CD 1C 7A	*	CALL	C7A1C
	60DA	C3 4D 94	*	JP	L944D
	60DD				
	60DD	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	60E0	FF 07		DB	0FFH,7
I	60E2	3A F4 5F	*	LD	A,(B5FF4)
	60E5	B7		OR	A
	60E6	28 39	*	JR	Z,R6121 ;\$+3B
	60E8	3E 04	.	LD	A,4
	60EA	F5		PUSH	AF
	60EB	CD B3 0D	*	CALL	C0DB3
	60EE	3E 3B	.	LD	A,';' ; 3BH
	60F0	F5		PUSH	AF
	60F1	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	60F4	DD 36 82 01.		LD	(IX-7EH),1
	60F8	3A F4 5F	*	LD	A,(B5FF4)
	60FB	47		LD	B,A
	60FC	DD 7E 82	.	LD	A,(IX-7EH)
	60FF	F5		PUSH	AF
	6100	78		LD	A,B
	6101	C1		POP	BC
	6102	B8		CP	B
	6103	38 17	*	JR	C,R611C ;\$+19
	6105	DD 6E 82	.	LD	L,(IX-7EH)
	6108	26 00	.	LD	H,0
	610A	11 F4 5F	*	LD	DE,5FF4H
	610D	19		ADD	HL,DE
	610E	7E		LD	A,(HL)
	610F	F5		PUSH	AF
	6110	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	6113	DD 7E 82	.	LD	A,(IX-7EH)
	6116	3C		INC	A
	6117	DD 77 82	.	LD	(IX-7EH),A
	611A	18 DC	*	JR	R60F8 ;\$-22
	611C				
	611C	21 F4 5F	*	LD	HL,5FF4H
	611F	36 00	.	LD	(HL),0
	6121	C3 4D 94	*	JP	L944D
	6124				
	6124	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	6127	6E		DB	'n'
	6128	9A		DB	09AH
I	6129	DD 6E 14	.	LD	L,(IX+14H)
	612C	DD 66 15	.	LD	H,(IX+15H)
	612F	E5		PUSH	HL
	6130	21 0E 00	*	LD	HL,000EH
	6133	CD 79 93	*	CALL	C9379
	6136	D1		POP	DE
	6137	EB		EX	DE,HL
	6138	01 06 00	*	LD	BC,6
	613B	ED B0		LDIR	
	613D	21 C5 FF	*	LD	HL,0FFC5H
	6140	CD 79 93	*	CALL	C9379
	6143	E5		PUSH	HL
	6144	DD 6E 11	.	LD	L,(IX+11H)
	6147	DD 66 12	.	LD	H,(IX+12H)
	614A	E5		PUSH	HL
	614B	CD 2C 60	*	CALL	C602C
	614E	21 F4 5F	*	LD	HL,5FF4H
	6151	36 00	.	LD	(HL),0
	6153	DD 7E 10	.	LD	A,(IX+10H)
	6156	DD 77 09	.	LD	(IX+9),A
	6159	DD 7E C5	.	LD	A,(IX-3BH)
	615C	B7		OR	A
	615D	CA 00 62	*	JP	Z,L6200

6160	3A 81 01	*	LD	A,(B0181)
6163	1F		RRA	
6164	30 14	*	JR	NC,R617A ;\$+16
6166	DD 7E 09	.	LD	A,(IX+9)
6169	F5		PUSH	AF
616A	CD 9F 05	*	CALL	C059F
616D	DD 6E 0E	.	LD	L,(IX+0EH)
6170	DD 66 0F	.	LD	H,(IX+0FH)
6173	E5		PUSH	HL
6174	CD 76 58	*	CALL	C5876
6177	CD A3 07	*	CALL	C07A3
617A	3A 80 01	*	LD	A,(B0180)
617D	47		LD	B,A
617E	0E 01	.	LD	C,1
6180	C5		PUSH	BC
6181	21 C5 FF	*	LD	HL,0FFC5H
6184	CD 79 93	*	CALL	C9379
6187	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
618A	CD F5 91	*	CALL	C91F5
618D	79		LD	A,C
618E	DD 77 08	.	LD	(IX+8),A
6191	21 C5 FF	*	LD	HL,0FFC5H
6194	CD 79 93	*	CALL	C9379
6197	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
619A	21 82 FF	*	LD	HL,0FF82H
619D	CD 79 93	*	CALL	C9379
61A0	3E 42	.	LD	A,'B' ; 42H
61A2	CD 9F 92	*	CALL	C929F
61A5	DD 7E 08	.	LD	A,(IX+8)
61A8	B7		OR	A
61A9	28 41	*	JR	Z,R61EC ;\$+43
61AB	21 82 FF	*	LD	HL,0FF82H
61AE	CD 79 93	*	CALL	C9379
61B1	E5		PUSH	HL
61B2	DD 7E 08	.	LD	A,(IX+8)
61B5	F5		PUSH	AF
61B6	DD 7E 82	.	LD	A,(IX-7EH)
61B9	F5		PUSH	AF
61BA	DD 7E 08	.	LD	A,(IX+8)
61BD	4F		LD	C,A
61BE	06 00	.	LD	B,0
61C0	F1		POP	AF
61C1	6F		LD	L,A
61C2	26 00	.	LD	H,0
61C4	B7		OR	A
61C5	ED 42		SBC	HL,BC
61C7	23		INC	HL
61C8	7D		LD	A,L
61C9	F5		PUSH	AF
61CA	CD 66 91	*	CALL	C9166
61CD	21 C5 FF	*	LD	HL,0FFC5H
61D0	CD 79 93	*	CALL	C9379
61D3	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
61D6	21 F4 5F	*	LD	HL,5FF4H
61D9	3E 37	.	LD	A,'7' ; 37H
61DB	CD 9F 92	*	CALL	C929F
61DE	21 F4 5F	*	LD	HL,5FF4H
61E1	E5		PUSH	HL
61E2	3E 01	.	LD	A,1
61E4	F5		PUSH	AF
61E5	DD 7E 08	.	LD	A,(IX+8)
61E8	F5		PUSH	AF
61E9	CD 66 91	*	CALL	C9166
61EC	21 82 FF	*	LD	HL,0FF82H
61EF	CD 79 93	*	CALL	C9379
61F2	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
61F5	3E 37	.	LD	A,'7' ; 37H

61F7	CD CE 92	*	CALL C92CE
61FA	CD 13 08	*	CALL C0813
61FD	C3 CD 62	*	JP L62CD
6200			
6200	DD 7E 09	.	LD A, (IX+9)
6203	FE 3B	.	CP ' '; ; 3BH
6205	CA CD 62	*	JP Z, L62CD
6208	DD 7E 09	.	LD A, (IX+9)
620B	F5		PUSH AF
620C	CD 9F 05	*	CALL C059F
620F	DD 6E 0E	.	LD L, (IX+0EH)
6212	DD 66 0F	.	LD H, (IX+0FH)
6215	DD 75 0A	.	LD (IX+0AH), L
6218	DD 74 0B	.	LD (IX+0BH), H
621B	DD 7E 09	.	LD A, (IX+9)
621E	F5		PUSH AF
621F	CD E7 7C	*	CALL C7CE7
6222	0B		DEC BC
6223	00		NOP
6224	00		NOP
6225	00		NOP
6226	00		NOP
6227	00		NOP
6228	00		NOP
6229	00		NOP
622A	00		NOP
622B	10 40	*	DJNZ R626D ; \$+42
622D	01 CD 6E	*	LD BC, 6ECDH
6230	7B		LD A, E
6231	CD 2C 93	*	CALL C932C
6234	F5		PUSH AF
6235	01 00 01	*	LD BC, 0100H
6238	DD 6E 0A	.	LD L, (IX+0AH)
623B	DD 66 0B	.	LD H, (IX+0BH)
623E	B7		OR A
623F	ED 42		SBC HL, BC
6241	3E 00	.	LD A, 0
6243	17		RLA
6244	47		LD B, A
6245	F1		POP AF
6246	A0		AND B
6247	F5		PUSH AF
6248	DD 7E 09	.	LD A, (IX+9)
624B	F5		PUSH AF
624C	CD E7 7C	*	CALL C7CE7
624F	0C		INC C
6250	00		NOP
6251	00		NOP
6252	00		NOP
6253	00		NOP
6254	00		NOP
6255	00		NOP
6256	00		NOP
6257	00		NOP
6258	00		NOP
6259	00		NOP
625A	00		NOP
625B	03		INC BC
625C	CD 6E 7B	*	CALL C7B6E
625F	CD 2C 93	*	CALL C932C
6262	F5		PUSH AF
6263	01 80 FF	*	LD BC, 0FF80H
6266	DD 6E 0A	.	LD L, (IX+0AH)
6269	DD 66 0B	.	LD H, (IX+0BH)
626C	B7		OR A
626D	ED 42		SBC HL, BC
626F	3E 00	.	LD A, 0



	6271	3F		CCF
	6272	17		RLA
	6273	F5		PUSH AF
	6274	01 80 00	*	LD BC,0080H
	6277	DD 6E 0A	.	LD L,(IX+0AH)
	627A	DD 66 0B	.	LD H,(IX+0BH)
	627D	B7		OR A
	627E	ED 42		SBC HL,BC
	6280	3E 00	.	LD A,0
	6282	17		RLA
	6283	47		LD B,A
	6284	F1		POP AF
	6285	B0		OR B
	6286	47		LD B,A
	6287	F1		POP AF
	6288	A0		AND B
	6289	47		LD B,A
	628A	F1		POP AF
	628B	B0		OR B
	628C	1F		RRA
	628D	30 34	*	JR NC,R62C3 ;\$+36
	628F	01 80 FF	*	LD BC,0FF80H
	6292	DD 6E 0A	.	LD L,(IX+0AH)
	6295	DD 66 0B	.	LD H,(IX+0BH)
	6298	B7		OR A
	6299	ED 42		SBC HL,BC
	629B	38 1D	*	JR C,R62BA ;\$+1F
	629D	DD 6E 0A	.	LD L,(IX+0AH)
	62A0	DD 66 0B	.	LD H,(IX+0BH)
	62A3	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	62A6	87		DB 87H
I	62A7	E5		PUSH HL
	62A8	C5		PUSH BC
	62A9	01 00 FF	*	LD BC,0FF00H
	62AC	21 00 00	*	LD HL,0
	62AF	CD 14 8F	*	CALL C8F14
	62B2	60		LD H,B
	62B3	69		LD L,C
	62B4	DD 75 0A	.	LD (IX+0AH),L
	62B7	DD 74 0B	.	LD (IX+0BH),H
	62BA	DD 7E 0A	.	LD A,(IX+0AH)
	62BD	F5		PUSH AF
	62BE	CD 60 58	*	CALL C5860
	62C1	18 0A	*	JR R62CD ;\$+0C
	62C3			
	62C3	DD 6E 0A	.	LD L,(IX+0AH)
	62C6	DD 66 0B	.	LD H,(IX+0BH)
	62C9	E5		PUSH HL
	62CA	CD 76 58	*	CALL C5876
	62CD	C3 4D 94	*	JP L944D
	62D0			
	62D0	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	62D3	00 0A		DB 0,0AH
I	62D5	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	62D8	84		DB 84H
I	62D9	E5		PUSH HL
	62DA	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	62DD	82		DB 82H
I	62DE	E5		PUSH HL
	62DF	21 06 00	*	LD HL,6
	62E2	E5		PUSH HL
	62E3	CD 1C 7A	*	CALL C7A1C
	62E6	C3 4D 94	*	JP L944D
	62E9			
	62E9	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	62EC	FA 10		DB 0FAH,10H
I	62EE	CD 7E 93	*	CALL C937E

B	62F1	88			DB	88H
I	62F2	E5			PUSH	HL
	62F3	21	82	FF	*	LD HL,0FF82H
	62F6	CD	79	93	*	CALL C9379
	62F9	D1			POP	DE
	62FA	EB			EX	DE,HL
	62FB	01	06	00	*	LD BC,6
	62FE	ED	B0		LDIR	
	6300	ED	4B	F2	5F*	LD BC,(W5FF2)
	6304	CD	7E	93	*	CALL C937E
B	6307	8A			DB	8AH
I	6308	B7			OR	A
	6309	ED	42		SBC	HL,BC
	630B	3E	00		.	LD A,0
	630D	3F			CCF	
	630E	17			RLA	
	630F	F5			PUSH	AF
	6310	ED	4B	63	1B*	LD BC,(W1B63)
	6314	CD	7E	93	*	CALL C937E
B	6317	8A			DB	8AH
I	6318	B7			OR	A
	6319	ED	42		SBC	HL,BC
	631B	3E	00		.	LD A,0
	631D	17			RLA	
	631E	47			LD	B,A
	631F	F1			POP	AF
	6320	A0			AND	B
	6321	1F			RRA	
	6322	30	13		*	JR NC,R6337 ;\$+15
	6324	21	82	FF	*	LD HL,0FF82H
	6327	CD	79	93	*	CALL C9379
	632A	E5			PUSH	HL
	632B	CD	7E	93	*	CALL C937E
B	632E	8A			DB	8AH
I	632F	E5			PUSH	HL
	6330	21	06	00	*	LD HL,6
	6333	E5			PUSH	HL
	6334	CD	1C	7A	*	CALL C7A1C
	6337	C3	4D	94	*	JP L944D
	633A					
	633A	CD	1E	94	*	CALL C941E
B	633D	F6	12		DB	0F6H,12H
I	633F	2A	F2	5F	*	LD HL,(W5FF2)
	6342	CD	7E	93	*	CALL C937E
B	6345	08			DB	8
I	6346	ED	4B	63	1B*	LD BC,(W1B63)
	634A	CD	7E	93	*	CALL C937E
B	634D	88			DB	88H
I	634E	B7			OR	A
	634F	ED	42		SBC	HL,BC
	6351	28	2E		*	JR Z,R6381 ;\$+30
	6353	CD	7E	93	*	CALL C937E
B	6356	88			DB	88H
I	6357	E5			PUSH	HL
	6358	21	82	FF	*	LD HL,0FF82H
	635B	CD	79	93	*	CALL C9379
	635E	E5			PUSH	HL
	635F	CD	D0	62	*	CALL C62D0
	6362	DD	4E	8C	.	LD C,(IX-74H)
	6365	DD	46	8D	.	LD B,(IX-73H)
	6368	CD	7E	93	*	CALL C937E
B	636B	82			DB	82H
I	636C	B7			OR	A
	636D	ED	42		SBC	HL,BC
	636F	38	02		*	JR C,R6373 ;\$+04
	6371	18	15		*	JR R6388 ;\$+17
	6373					

	6373	01 06 00	*	LD	BC,6	
	6376	CD 7E 93	*	CALL	C937E	
B	6379	88		DB	88H	
I	637A	09		ADD	HL,BC	
	637B	CD 7E 93	*	CALL	C937E	
B	637E	08		DB	8	
I	637F	18 C5	*	JR	R6346 ;\$-39	
	6381					
	6381	21 00 00	*	LD	HL,0	
	6384	CD 7E 93	*	CALL	C937E	
B	6387	08		DB	8	
I	6388	CD 7E 93	*	CALL	C937E	
B	638B	88		DB	88H	
I	638C	CD 7E 93	*	CALL	C937E	
B	638F	0A		DB	0AH	
I	6390	C3 4D 94	*	JP	L944D	
	6393					
	6393	CD 1E 94	*	CALL	C941E	
B	6396	F6 12		DB	0F6H,12H	
I	6398	CD 7E 93	*	CALL	C937E	
B	639B	8C		DB	8CH	
I	639C	E5		PUSH	HL	
	639D	CD 3A 63	*	CALL	C633A	
	63A0	CD 7E 93	*	CALL	C937E	
B	63A3	08		DB	8	
I	63A4	7C		LD	A,H	
	63A5	B5		OR	L	
	63A6	28 3C	*	JR	Z,R63E4 ;\$+3E	
	63A8	CD 7E 93	*	CALL	C937E	
B	63AB	88		DB	88H	
I	63AC	E5		PUSH	HL	
	63AD	21 82 FF	*	LD	HL,0FF82H	
	63B0	CD 79 93	*	CALL	C9379	
	63B3	E5		PUSH	HL	
	63B4	CD D0 62	*	CALL	C62D0	
	63B7	DD 4E 8C	.	LD	C,(IX-74H)	
	63BA	DD 46 8D	.	LD	B,(IX-73H)	
	63BD	CD 7E 93	*	CALL	C937E	
B	63C0	82		DB	82H	
I	63C1	B7		OR	A	
	63C2	ED 42		SBC	HL,BC	
	63C4	28 02	*	JR	Z,R63C8 ;\$+04	
	63C6	18 1C	*	JR	R63E4 ;\$+1E	
	63C8					
	63C8	01 06 00	*	LD	BC,6	
	63CB	CD 7E 93	*	CALL	C937E	
B	63CE	88		DB	88H	
I	63CF	09		ADD	HL,BC	
	63D0	CD 7E 93	*	CALL	C937E	
B	63D3	08		DB	8	
I	63D4	ED 4B 63 1B*		LD	BC,(W1B63)	
	63D8	B7		OR	A	
	63D9	ED 42		SBC	HL,BC	
	63DB	20 CB	*	JR	NZ,R63A8 ;\$-33	
	63DD	21 00 00	*	LD	HL,0	
	63E0	CD 7E 93	*	CALL	C937E	
B	63E3	08		DB	8	
I	63E4	CD 7E 93	*	CALL	C937E	
B	63E7	88		DB	88H	
I	63E8	CD 7E 93	*	CALL	C937E	
B	63EB	0A		DB	0AH	
I	63EC	C3 4D 94	*	JP	L944D	
	63EF					
	63EF	CD 1E 94	*	CALL	C941E	
B	63F2	E6		DB	0E6H	
	63F3	22		DB	' '' '	
I	63F4	2A F2 5F	*	LD	HL,(W5FF2)	

	63F7	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	63FA	18		DB 18H
I	63FB	ED 4B 63 1B*		LD BC, (W1B63)
	63FF	B7		OR A
	6400	ED 42		SBC HL, BC
	6402	20 09	*	JR NZ, R640D ; \$+0B
	6404	21 00 00	*	LD HL, 0
	6407	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	640A	18		DB 18H
I	640B	18 25	*	JR R6432 ; \$+27
	640D			
	640D	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6410	98		DB 98H
I	6411	E5		PUSH HL
	6412	21 90 FF	*	LD HL, 0FF90H
	6415	CD 79 93	*	CALL C9379
	6418	E5		PUSH HL
	6419	CD D0 62	*	CALL C62D0
	641C	DD 4E 9C	.	LD C, (IX-64H)
	641F	DD 46 9D	.	LD B, (IX-63H)
	6422	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6425	90		DB 90H
I	6426	B7		OR A
	6427	ED 42		SBC HL, BC
	6429	38 07	*	JR C, R6432 ; \$+09
	642B	21 00 00	*	LD HL, 0
	642E	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6431	18		DB 18H
I	6432	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6435	98		DB 98H
I	6436	7C		LD A, H
	6437	B5		OR L
	6438	CA 60 65	*	JP Z, L6560
	643B	21 00 00	*	LD HL, 0
	643E	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6441	0C		DB 0CH
I	6442	2A 63 1B	*	LD HL, (W1B63)
	6445	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	6448	87		DB 87H
I	6449	E5		PUSH HL
	644A	C5		PUSH BC
	644B	2A F2 5F	*	LD HL, (W5FF2)
	644E	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	6451	87		DB 87H
I	6452	CD 14 8F	*	CALL C8F14
	6455	E5		PUSH HL
	6456	C5		PUSH BC
	6457	01 06 00	*	LD BC, 6
	645A	21 00 00	*	LD HL, 0
	645D	CD F4 8C	*	CALL C8CF4
	6460	60		LD H, B
	6461	69		LD L, C
	6462	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6465	08		DB 8
I	6466	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6469	88		DB 88H
I	646A	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	646D	87		DB 87H
I	646E	E5		PUSH HL
	646F	C5		PUSH BC
	6470	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6473	8C		DB 8CH
I	6474	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	6477	87		DB 87H
I	6478	CD 14 8F	*	CALL C8F14
	647B	E5		PUSH HL
	647C	C5		PUSH BC

	647D	01 02 00	*	LD	BC, 2
	6480	21 00 00	*	LD	HL, 0
	6483	CD 8E 8F	*	CALL	C8F8E
	6486	FA FF 64	*	JP	M, L64FF
	6489	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	648C	88		DB	88H
I	648D	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	6490	87		DB	87H
I	6491	E5		PUSH	HL
	6492	C5		PUSH	BC
	6493	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	6496	8C		DB	8CH
I	6497	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	649A	87		DB	87H
I	649B	CD 14 8F	*	CALL	C8F14
	649E	60		LD	H, B
	649F	69		LD	L, C
	64A0	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	64A3	0E		DB	0EH
I	64A4	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	64A7	8E		DB	8EH
I	64A8	CB 3C		SRL	H
	64AA	CB 1D		RR	L
	64AC	44		LD	B, H
	64AD	4D		LD	C, L
	64AE	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	64B1	8C		DB	8CH
I	64B2	09		ADD	HL, BC
	64B3	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	64B6	0A		DB	0AH
I	64B7	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	64BA	8A		DB	8AH
I	64BB	E5		PUSH	HL
	64BC	21 06 00	*	LD	HL, 6
	64BF	CD D5 8E	*	CALL	C8ED5
	64C2	E5		PUSH	HL
	64C3	C5		PUSH	BC
	64C4	2A F2 5F	*	LD	HL, (W5FF2)
	64C7	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	64CA	87		DB	87H
I	64CB	CD 05 8F	*	CALL	C8F05
	64CE	60		LD	H, B
	64CF	69		LD	L, C
	64D0	E5		PUSH	HL
	64D1	21 82 FF	*	LD	HL, 0FF82H
	64D4	CD 79 93	*	CALL	C9379
	64D7	E5		PUSH	HL
	64D8	CD D0 62	*	CALL	C62D0
	64DB	DD 4E 9C	.	LD	C, (IX-64H)
	64DE	DD 46 9D	.	LD	B, (IX-63H)
	64E1	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	64E4	82		DB	82H
I	64E5	B7		OR	A
	64E6	ED 42		SBC	HL, BC
	64E8	30 0A	*	JR	NC, R64F4 ; \$+0C
	64EA	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	64ED	8A		DB	8AH
I	64EE	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	64F1	0C		DB	0CH
I	64F2	18 08	*	JR	R64FC ; \$+0A
	64F4				
	64F4	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	64F7	8A		DB	8AH
I	64F8	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	64FB	08		DB	8
I	64FC	C3 66 64	*	JP	L6466
	64FF				

	64FF	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6502	8C		DB 8CH
I	6503	E5		PUSH HL
	6504	21 06 00	*	LD HL, 6
	6507	CD D5 8E	*	CALL C8ED5
	650A	E5		PUSH HL
	650B	C5		PUSH BC
	650C	2A F2 5F	*	LD HL, (W5FF2)
	650F	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	6512	87		DB 87H
I	6513	CD 05 8F	*	CALL C8F05
	6516	60		LD H, B
	6517	69		LD L, C
	6518	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	651B	18		DB 18H
I	651C	01 06 00	*	LD BC, 6
	651F	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6522	98		DB 98H
I	6523	09		ADD HL, BC
	6524	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6527	16		DB 16H
I	6528	ED 4B 63 1B*		LD BC, (W1B63)
	652C	B7		OR A
	652D	ED 42		SBC HL, BC
	652F	20 02	*	JR NZ, R6533 ;\$+04
	6531	18 2D	*	JR R6560 ;\$+2F
	6533			
	6533	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6536	96		DB 96H
I	6537	E5		PUSH HL
	6538	21 90 FF	*	LD HL, 0FF90H
	653B	CD 79 93	*	CALL C9379
	653E	E5		PUSH HL
	653F	CD D0 62	*	CALL C62D0
	6542	DD 4E 9C	.	LD C, (IX-64H)
	6545	DD 46 9D	.	LD B, (IX-63H)
	6548	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	654B	90		DB 90H
I	654C	B7		OR A
	654D	ED 42		SBC HL, BC
	654F	38 02	*	JR C, R6553 ;\$+04
	6551	18 0D	*	JR R6560 ;\$+0F
	6553			
	6553	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6556	96		DB 96H
I	6557	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	655A	18		DB 18H
I	655B	3E 00	.	LD A, 0
	655D	1F		RRA
	655E	30 BC	*	JR NC, R651C ;\$-42
	6560	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6563	98		DB 98H
I	6564	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6567	1A		DB 1AH
I	6568	C3 4D 94	*	JP L944D
	656B			
	656B	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	656E	F4 14		DB 0F4H, 14H
I	6570	ED 4B 63 1B*		LD BC, (W1B63)
	6574	2A F2 5F	*	LD HL, (W5FF2)
	6577	B7		OR A
	6578	ED 42		SBC HL, BC
	657A	20 09	*	JR NZ, R6585 ;\$+0B
	657C	21 00 00	*	LD HL, 0
	657F	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6582	0C		DB 0CH
I	6583	18 79	*	JR R65FE ;\$+7B

	6585				
	6585	2A F2 5F	*	LD	HL, (W5FF2)
	6588	E5		PUSH	HL
	6589	21 82 FF	*	LD	HL, 0FF82H
	658C	CD 79 93	*	CALL	C9379
	658F	E5		PUSH	HL
	6590	CD D0 62	*	CALL	C62D0
	6593	DD 4E 8E	.	LD	C, (IX-72H)
	6596	DD 46 8F	.	LD	B, (IX-71H)
	6599	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	659C	82		DB	82H
I	659D	B7		OR	A
	659E	ED 42		SBC	HL, BC
	65A0	20 09	*	JR	NZ, R65AB ; \$+0B
	65A2	2A F2 5F	*	LD	HL, (W5FF2)
	65A5	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	65A8	0C		DB	0CH
I	65A9	18 53	*	JR	R65FE ; \$+55
	65AB				
	65AB	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	65AE	8E		DB	8EH
I	65AF	E5		PUSH	HL
	65B0	CD EF 63	*	CALL	C63EF
	65B3	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	65B6	0A		DB	0AH
I	65B7	7C		LD	A, H
	65B8	B5		OR	L
	65B9	28 3B	*	JR	Z, R65F6 ; \$+3D
	65BB	01 06 00	*	LD	BC, 6
	65BE	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	65C1	8A		DB	8AH
I	65C2	09		ADD	HL, BC
	65C3	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	65C6	08		DB	8
I	65C7	ED 4B 63 1B*		LD	BC, (W1B63)
	65CB	B7		OR	A
	65CC	ED 42		SBC	HL, BC
	65CE	28 26	*	JR	Z, R65F6 ; \$+28
	65D0	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	65D3	88		DB	88H
I	65D4	E5		PUSH	HL
	65D5	21 82 FF	*	LD	HL, 0FF82H
	65D8	CD 79 93	*	CALL	C9379
	65DB	E5		PUSH	HL
	65DC	CD D0 62	*	CALL	C62D0
	65DF	DD 4E 8E	.	LD	C, (IX-72H)
	65E2	DD 46 8F	.	LD	B, (IX-71H)
	65E5	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	65E8	82		DB	82H
I	65E9	B7		OR	A
	65EA	ED 42		SBC	HL, BC
	65EC	20 08	*	JR	NZ, R65F6 ; \$+0A
	65EE	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	65F1	88		DB	88H
I	65F2	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	65F5	0A		DB	0AH
I	65F6	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	65F9	8A		DB	8AH
I	65FA	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	65FD	0C		DB	0CH
I	65FE	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	6601	8C		DB	8CH
I	6602	C3 4D 94	*	JP	L944D
	6605				
	6605	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	6608	F4 14		DB	0F4H, 14H
I	660A	CD 7E 93	*	CALL	C937E

B	660D	8E			DB	8EH
I	660E	E5			PUSH	HL
	660F	CD	6B	65	*	CALL C656B
	6612	CD	7E	93	*	CALL C937E
B	6615	0A			DB	0AH
I	6616	7C			LD	A,H
	6617	B5			OR	L
	6618	28	44		*	JR Z,R665E ;\$+46
	661A	01	06	00	*	LD BC,6
	661D	CD	7E	93	*	CALL C937E
B	6620	8A			DB	8AH
I	6621	09			ADD	HL,BC
	6622	CD	7E	93	*	CALL C937E
B	6625	08			DB	8
I	6626	ED	4B	63	1B*	LD BC,(W1B63)
	662A	B7			OR	A
	662B	ED	42		SBC	HL,BC
	662D	20	02		*	JR NZ,R6631 ;\$+04
	662F	18	2D		*	JR R665E ;\$+2F
	6631					
	6631	CD	7E	93	*	CALL C937E
B	6634	88			DB	88H
I	6635	E5			PUSH	HL
	6636	21	82	FF	*	LD HL,0FF82H
	6639	CD	79	93	*	CALL C9379
	663C	E5			PUSH	HL
	663D	CD	D0	62	*	CALL C62D0
	6640	DD	4E	82	.	LD C,(IX-7EH)
	6643	DD	46	83	.	LD B,(IX-7DH)
	6646	CD	7E	93	*	CALL C937E
B	6649	8E			DB	8EH
I	664A	B7			OR	A
	664B	ED	42		SBC	HL,BC
	664D	30	02		*	JR NC,R6651 ;\$+04
	664F	18	0D		*	JR R665E ;\$+0F
	6651					
	6651	CD	7E	93	*	CALL C937E
B	6654	88			DB	88H
I	6655	CD	7E	93	*	CALL C937E
B	6658	0A			DB	0AH
I	6659	3E	00		.	LD A,0
	665B	1F			RRA	
	665C	30	BC		*	JR NC,R661A ;\$-42
	665E	CD	7E	93	*	CALL C937E
B	6661	8A			DB	8AH
I	6662	CD	7E	93	*	CALL C937E
B	6665	0C			DB	0CH
I	6666	C3	4D	94	*	JP L944D
	6669					
	6669	CD	1E	94	*	CALL C941E
B	666C	F7			DB	0F7H
	666D	23			DB	'#'
I	666E	CD	73	66	*	CALL C6673
	6671	3F			CCF	
	6672	3F			CCF	
	6673	CD	03	7D	*	CALL C7D03
	6676	02			LD	(BC),A
	6677	21	53	1D	*	LD HL,1D53H
	667A	3E	42		.	LD A,'B' ; 42H
	667C	CD	9F	92	*	CALL C929F
	667F	CD	7E	93	*	CALL C937E
B	6682	9D			DB	09DH
I	6683	E5			PUSH	HL
	6684	CD	6B	65	*	CALL C656B
	6687	CD	7E	93	*	CALL C937E
B	668A	08			DB	8
I	668B	21	96	1D	*	LD HL,1D96H



	668E	36 00	.	LD	(HL),0
	6690	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	6693	88		DB	88H
I	6694	7C		LD	A,H
	6695	B5		OR	L
	6696	CD 2C 93	*	CALL	C932C
	6699	DD 77 8A	.	LD	(IX-76H),A
	669C	DD 7E 8A	.	LD	A,(IX-76H)
	669F	1F		RRA	
	66A0	D2 34 67	*	JP	NC,L6734
	66A3	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	66A6	88		DB	88H
I	66A7	E5		PUSH	HL
	66A8	21 82 FF	*	LD	HL,0FF82H
	66AB	CD 79 93	*	CALL	C9379
	66AE	E5		PUSH	HL
	66AF	CD D0 62	*	CALL	C62D0
	66B2	DD 4E 9D	.	LD	C,(IX-63H)
	66B5	DD 46 9E	.	LD	B,(IX-62H)
	66B8	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	66BB	82		DB	82H
I	66BC	B7		OR	A
	66BD	ED 42		SBC	HL,BC
	66BF	CD 27 93	*	CALL	C9327
	66C2	F5		PUSH	AF
	66C3	DD 7E 84	.	LD	A,(IX-7CH)
	66C6	B7		OR	A
	66C7	CD 2C 93	*	CALL	C932C
	66CA	47		LD	B,A
	66CB	F1		POP	AF
	66CC	A0		AND	B
	66CD	1F		RRA	
	66CE	30 35	*	JR	NC,R6705 ;\$+37
	66D0	DD 7E 84	.	LD	A,(IX-7CH)
	66D3	F5		PUSH	AF
	66D4	21 8D FF	*	LD	HL,0FF8DH
	66D7	CD 79 93	*	CALL	C9379
	66DA	CD DC 7C	*	CALL	C7CDC
	66DD	10 CD	*	DJNZ	R66AC ;\$-31
	66DF	6E		LD	L,(HL)
	66E0	7B		LD	A,E
	66E1	28 22	*	JR	Z,R6705 ;\$+24
	66E3	21 96 1D	*	LD	HL,1D96H
	66E6	36 01	.	LD	(HL),1
	66E8	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	66EB	8B		DB	8BH
I	66EC	E5		PUSH	HL
	66ED	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	66F0	88		DB	88H
I	66F1	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	66F4	81		DB	81H
I	66F5	21 53 1D	*	LD	HL,1D53H
	66F8	E5		PUSH	HL
	66F9	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	66FC	85		DB	85H
I	66FD	E5		PUSH	HL
	66FE	CD 2C 60	*	CALL	C602C
	6701	DD 36 8A 00.	.	LD	(IX-76H),0
	6705	DD 4E 82	.	LD	C,(IX-7EH)
	6708	DD 46 83	.	LD	B,(IX-7DH)
	670B	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	670E	9D		DB	09DH
I	670F	B7		OR	A
	6710	ED 42		SBC	HL,BC
	6712	30 04	*	JR	NC,R6718 ;\$+06
	6714	DD 36 8A 00.	.	LD	(IX-76H),0
	6718	01 06 00	*	LD	BC,6

	671B	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	671E	88		DB 88H
I	671F	09		ADD HL,BC
	6720	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6723	08		DB 8
I	6724	ED 4B 63 1B*		LD BC, (W1B63)
	6728	B7		OR A
	6729	ED 42		SBC HL,BC
	672B	20 04	*	JR NZ,R6731 ;\$+06
	672D	DD 36 8A 00.		LD (IX-76H),0
	6731	C3 9C 66	*	JP L669C
	6734			
	6734	C3 4D 94	*	JP L944D
	6737			
	6737	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	673A	FA 0E		DB 0FAH,0EH
I	673C	01 06 00	*	LD BC,6
	673F	2A 63 1B	*	LD HL,(W1B63)
	6742	09		ADD HL,BC
	6743	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6746	04		DB 4
I	6747	21 00 00	*	LD HL,0
	674A	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	674D	06		DB 6
I	674E	DD 4E 84	.	LD C,(IX-7CH)
	6751	DD 46 85	.	LD B,(IX-7BH)
	6754	2A 61 1B	*	LD HL,(W1B61)
	6757	B7		OR A
	6758	ED 42		SBC HL,BC
	675A	DA F2 67	*	JP C,L67F2
	675D	2A 63 1B	*	LD HL,(W1B63)
	6760	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	6763	87		DB 87H
I	6764	E5		PUSH HL
	6765	C5		PUSH BC
	6766	01 06 00	*	LD BC,6
	6769	21 00 00	*	LD HL,0
	676C	CD 14 8F	*	CALL C8F14
	676F	E5		PUSH HL
	6770	C5		PUSH BC
	6771	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6774	88		DB 88H
I	6775	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	6778	87		DB 87H
I	6779	CD AE 8F	*	CALL C8FAE
	677C	28 5C	*	JR Z,R67DA ;\$+5E
	677E	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6781	88		DB 88H
I	6782	7C		LD A,H
	6783	B5		OR L
	6784	20 18	*	JR NZ,R679E ;\$+1A
	6786	2A F2 5F	*	LD HL,(W5FF2)
	6789	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	678C	87		DB 87H
I	678D	E5		PUSH HL
	678E	C5		PUSH BC
	678F	01 06 00	*	LD BC,6
	6792	21 00 00	*	LD HL,0
	6795	CD 14 8F	*	CALL C8F14
	6798	60		LD H,B
	6799	69		LD L,C
	679A	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	679D	08		DB 8
I	679E	2A 63 1B	*	LD HL,(W1B63)
	67A1	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	67A4	87		DB 87H
I	67A5	E5		PUSH HL

	67A6	C5		PUSH BC
	67A7	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	67AA	88		DB 88H
I	67AB	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	67AE	87		DB 87H
I	67AF	CD 14 8F	*	CALL C8F14
	67B2	E5		PUSH HL
	67B3	C5		PUSH BC
	67B4	01 06 00	*	LD BC,6
	67B7	21 00 00	*	LD HL,0
	67BA	CD 14 8F	*	CALL C8F14
	67BD	60		LD H,B
	67BE	69		LD L,C
	67BF	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	67C2	02		DB 2
I	67C3	7C		LD A,H
	67C4	B5		OR L
	67C5	28 13	*	JR Z,R67DA ;\$+15
	67C7	2A 63 1B	*	LD HL,(W1B63)
	67CA	2B		DEC HL
	67CB	E5		PUSH HL
	67CC	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	67CF	84		DB 84H
I	67D0	2B		DEC HL
	67D1	E5		PUSH HL
	67D2	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	67D5	82		DB 82H
I	67D6	E5		PUSH HL
	67D7	CD 23 7A	*	CALL C7A23
	67DA	01 06 00	*	LD BC,6
	67DD	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	67E0	88		DB 88H
I	67E1	09		ADD HL,BC
	67E2	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	67E5	06		DB 6
I	67E6	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	67E9	84		DB 84H
I	67EA	22 63 1B	*	LD (W1B63),HL
	67ED	21 97 1D	*	LD HL,1D97H
	67F0	36 00	.	LD (HL),0
	67F2	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	67F5	86		DB 86H
I	67F6	C3 4D 94	*	JP L944D
	67F9			
	67F9	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	67FC	FA		DB 0FAH
	67FD	53		DB 'S'
I	67FE	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6801	CD		DB 0CDH
I	6802	E5		PUSH HL
	6803	21 82 FF	*	LD HL,0FF82H
	6806	CD 79 93	*	CALL C9379
	6809	D1		POP DE
	680A	EB		EX DE,HL
	680B	01 06 00	*	LD BC,6
	680E	ED B0		LDIR
	6810	21 8A FF	*	LD HL,0FF8AH
	6813	CD 79 93	*	CALL C9379
	6816	E5		PUSH HL
	6817	21 85 FF	*	LD HL,0FF85H
	681A	CD 79 93	*	CALL C9379
	681D	E5		PUSH HL
	681E	CD 63 60	*	CALL C6063
	6821	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6824	88		DB 88H
I	6825	E5		PUSH HL
	6826	CD 37 67	*	CALL C6737

	6829	E5			PUSH HL
	682A	21 82 FF	*		LD HL,0FF82H
	682D	CD 79 93	*		CALL C9379
	6830	E5			PUSH HL
	6831	CD E9 62	*		CALL C62E9
	6834	C3 4D 94	*		JP L944D
	6837				
	6837	CD 1E 94	*		CALL C941E
B	683A	F9 0F			DB 0F9H,0FH
I	683C	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	683F	89			DB 89H
I	6840	E5			PUSH HL
	6841	21 83 FF	*		LD HL,0FF83H
	6844	CD 79 93	*		CALL C9379
	6847	D1			POP DE
	6848	EB			EX DE,HL
	6849	01 06 00	*		LD BC,6
	684C	ED B0			LDIR
	684E	DD 7E 86	.		LD A,(IX-7AH)
	6851	F5			PUSH AF
	6852	CD 9F 05	*		CALL C059F
	6855	DD 7E 86	.		LD A,(IX-7AH)
	6858	FE 4F	.		CP 'O' ; 4FH
	685A	20 08	*		JR NZ,R6864 ;\$+0A
	685C	CD A3 07	*		CALL C07A3
	685F	CD A3 07	*		CALL C07A3
	6862	18 0E	*		JR R6872 ;\$+10
	6864				
	6864	DD 7E 87	.		LD A,(IX-79H)
	6867	F5			PUSH AF
	6868	CD 9F 05	*		CALL C059F
	686B	DD 7E 88	.		LD A,(IX-78H)
	686E	F5			PUSH AF
	686F	CD 9F 05	*		CALL C059F
	6872	C3 4D 94	*		JP L944D
	6875				
	6875	CD 1E 94	*		CALL C941E
B	6878	00 0A			DB 0,0AH
I	687A	DD 7E 85	.		LD A,(IX-7BH)
	687D	FE 20	.		CP ' ' ; 20H
	687F	28 0A	*		JR Z,R688B ;\$+0C
	6881	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	6884	82			DB 82H
I	6885	E5			PUSH HL
	6886	DD 7E 85	.		LD A,(IX-7BH)
	6889	E1			POP HL
	688A	77			LD (HL),A
	688B	C3 4D 94	*		JP L944D
	688E				
	688E	CD 1E 94	*		CALL C941E
B	6891	FA 0E			DB 0FAH,0EH
I	6893	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	6896	88			DB 88H
I	6897	E5			PUSH HL
	6898	21 82 FF	*		LD HL,0FF82H
	689B	CD 79 93	*		CALL C9379
	689E	D1			POP DE
	689F	EB			EX DE,HL
	68A0	01 06 00	*		LD BC,6
	68A3	ED B0			LDIR
	68A5	DD 7E 85	.		LD A,(IX-7BH)
	68A8	FE 4F	.		CP 'O' ; 4FH
	68AA	28 64	*		JR Z,R6910 ;\$+66
	68AC	DD 7E 85	.		LD A,(IX-7BH)
	68AF	FE 20	.		CP ' ' ; 20H
	68B1	28 47	*		JR Z,R68FA ;\$+49
	68B3	DD 7E 85	.		LD A,(IX-7BH)

	68B6	F5			PUSH AF
	68B7	21 52 1D	*		LD HL,1D52H
	68BA	E5			PUSH HL
	68BB	CD 75 68	*		CALL C6875
	68BE	21 97 1E	*		LD HL,1E97H
	68C1	36 00	.		LD (HL),0
	68C3	3A 52 1D	*		LD A,(B1D52)
	68C6	CD E0 68	*		CALL C68E0
	68C9	21 97 1E	*		LD HL,1E97H
	68CC	36 03	.		LD (HL),3
	68CE	18 23	*		JR R68F3 ;\$+25
	68D0				
	68D0	21 97 1E	*		LD HL,1E97H
	68D3	36 04	.		LD (HL),4
	68D5	18 1C	*		JR R68F3 ;\$+1E
	68D7				
	68D7	21 97 1E	*		LD HL,1E97H
	68DA	36 02	.		LD (HL),2
	68DC	18 15	*		JR R68F3 ;\$+17
	68DE				
	68DE	18 13	*		JR R68F3 ;\$+15
	68E0				
	68E0	06 04	.		LD B,4
	68E2	CD D3 94	*		CALL C94D3
	68E5	4C			LD C,H
	68E6	D7	*		RST C0010
	68E7	68			LD L,B
	68E8	51			LD D,C
	68E9	D0			RET NC
	68EA	68			LD L,B
	68EB	54			LD D,H
	68EC	C9			RET
	68ED				
	68ED	68			LD L,B
	68EE	57			LD D,A
	68EF	D7	*		RST C0010
	68F0	68			LD L,B
	68F1	DE 68	.		SBC A,'h' ; 68H
	68F3	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	68F6	82			DB 82H
I	68F7	22 95 1E	*		LD (W1E95),HL
	68FA	DD 7E 86	.		LD A,(IX-7AH)
	68FD	F5			PUSH AF
	68FE	21 51 1D	*		LD HL,1D51H
	6901	E5			PUSH HL
	6902	CD 75 68	*		CALL C6875
	6905	DD 7E 87	.		LD A,(IX-79H)
	6908	F5			PUSH AF
	6909	21 50 1D	*		LD HL,1D50H
	690C	E5			PUSH HL
	690D	CD 75 68	*		CALL C6875
	6910	C3 4D 94	*		JP L944D
	6913				
	6913	CD 1E 94	*		CALL C941E
B	6916	F7 11			DB 0F7H,11H
I	6918	21 97 1E	*		LD HL,1E97H
	691B	36 00	.		LD (HL),0
	691D	21 52 1D	*		LD HL,1D52H
	6920	36 49	.		LD (HL),'I' ; 49H
	6922	21 51 1D	*		LD HL,1D51H
	6925	36 4D	.		LD (HL),'M' ; 4DH
	6927	21 50 1D	*		LD HL,1D50H
	692A	36 48	.		LD (HL),'H' ; 48H
	692C	21 4F 1D	*		LD HL,1D4FH
	692F	36 20	.		LD (HL),' ' ; 20H
	6931	21 4E 1D	*		LD HL,1D4EH
	6934	36 20	.		LD (HL),' ' ; 20H

	6936	21 4D 1D	*	LD	HL,1D4DH
	6939	36 20	.	LD	(HL),' ' ; 20H
	693B	2A F2 5F	*	LD	HL,(W5FF2)
	693E	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	6941	09		DB	9
I	6942	ED 4B 63 1B*		LD	BC,(W1B63)
	6946	B7		OR	A
	6947	ED 42		SBC	HL,BC
	6949	CD 2C 93	*	CALL	C932C
	694C	DD 77 88	.	LD	(IX-78H),A
	694F	DD 7E 88	.	LD	A,(IX-78H)
	6952	1F		RRA	
	6953	D2 10 6A	*	JP	NC,L6A10
	6956	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	6959	89		DB	89H
I	695A	E5		PUSH	HL
	695B	21 82 FF	*	LD	HL,0FF82H
	695E	CD 79 93	*	CALL	C9379
	6961	E5		PUSH	HL
	6962	CD D0 62	*	CALL	C62D0
	6965	DD 4E 8B	.	LD	C,(IX-75H)
	6968	DD 46 8C	.	LD	B,(IX-74H)
	696B	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	696E	82		DB	82H
I	696F	B7		OR	A
	6970	ED 42		SBC	HL,BC
	6972	38 04	*	JR	C,R6978 ;\$+06
	6974	DD 36 88 00.		LD	(IX-78H),0
	6978	DD 7E 84	.	LD	A,(IX-7CH)
	697B	B7		OR	A
	697C	20 43	*	JR	NZ,R69C1 ;\$+45
	697E	DD 7E 85	.	LD	A,(IX-7BH)
	6981	FE 4F	.	CP	'O' ; 4FH
	6983	28 3A	*	JR	Z,R69BF ;\$+3C
	6985	DD 4E 8B	.	LD	C,(IX-75H)
	6988	DD 46 8C	.	LD	B,(IX-74H)
	698B	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	698E	82		DB	82H
I	698F	B7		OR	A
	6990	ED 42		SBC	HL,BC
	6992	20 12	*	JR	NZ,R69A6 ;\$+14
	6994	DD 7E 85	.	LD	A,(IX-7BH)
	6997	32 4F 1D	*	LD	(B1D4F),A
	699A	DD 7E 86	.	LD	A,(IX-7AH)
	699D	32 4E 1D	*	LD	(B1D4E),A
	69A0	DD 7E 87	.	LD	A,(IX-79H)
	69A3	32 4D 1D	*	LD	(B1D4D),A
	69A6	DD 4E 82	.	LD	C,(IX-7EH)
	69A9	DD 46 83	.	LD	B,(IX-7DH)
	69AC	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	69AF	8B		DB	8BH
I	69B0	B7		OR	A
	69B1	ED 42		SBC	HL,BC
	69B3	38 0A	*	JR	C,R69BF ;\$+0C
	69B5	21 82 FF	*	LD	HL,0FF82H
	69B8	CD 79 93	*	CALL	C9379
	69BB	E5		PUSH	HL
	69BC	CD 8E 68	*	CALL	C688E
	69BF	18 33	*	JR	R69F4 ;\$+35
	69C1				
	69C1	3A 52 1D	*	LD	A,(B1D52)
	69C4	FE 55	.	CP	'U' ; 55H
	69C6	20 2C	*	JR	NZ,R69F4 ;\$+2E
	69C8	DD 4E 82	.	LD	C,(IX-7EH)
	69CB	DD 46 83	.	LD	B,(IX-7DH)
	69CE	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	69D1	8B		DB	8BH

I	69D2	B7		OR	A
	69D3	ED 42		SBC	HL,BC
	69D5	38 1D	*	JR	C,R69F4 ;\$+1F
	69D7	DD 7E 84	.	LD	A,(IX-7CH)
	69DA	F5		PUSH	AF
	69DB	CD E7 7C	*	CALL	C7CE7
	69DE	0B		DEC	BC
	69DF	00		NOP	
	69E0	00		NOP	
	69E1	00		NOP	
	69E2	00		NOP	
	69E3	00		NOP	
	69E4	00		NOP	
	69E5	00		NOP	
	69E6	00		NOP	
	69E7	08		EX	AF,AF'
	69E8	10 04	*	DJNZ	R69EE ;\$+06
	69EA	CD 6E 7B	*	CALL	C7B6E
	69ED	28 05	*	JR	Z,R69F4 ;\$+07
	69EF	21 52 1D	*	LD	HL,1D52H
	69F2	36 49	.	LD	(HL),'I' ; 49H
	69F4	01 06 00	*	LD	BC,6
	69F7	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	69FA	89		DB	89H
I	69FB	09		ADD	HL,BC
	69FC	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	69FF	09		DB	9
I	6A00	ED 4B 63 1B*		LD	BC,(W1B63)
	6A04	B7		OR	A
	6A05	ED 42		SBC	HL,BC
	6A07	20 04	*	JR	NZ,R6A0D ;\$+06
	6A09	DD 36 88 00.		LD	(IX-78H),0
	6A0D	C3 4F 69	*	JP	L694F
	6A10				
	6A10	C3 4D 94	*	JP	L944D
	6A13				
	6A13	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	6A16	F9 11		DB	0F9H,11H
I	6A18	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	6A1B	8B		DB	8BH
I	6A1C	E5		PUSH	HL
	6A1D	21 82 FF	*	LD	HL,0FF82H
	6A20	CD 79 93	*	CALL	C9379
	6A23	E5		PUSH	HL
	6A24	CD D0 62	*	CALL	C62D0
	6A27	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	6A2A	8B		DB	8BH
I	6A2B	7C		LD	A,H
	6A2C	B5		OR	L
	6A2D	CD 2C 93	*	CALL	C932C
	6A30	F5		PUSH	AF
	6A31	DD 4E 89	.	LD	C,(IX-77H)
	6A34	DD 46 8A	.	LD	B,(IX-76H)
	6A37	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	6A3A	82		DB	82H
I	6A3B	B7		OR	A
	6A3C	ED 42		SBC	HL,BC
	6A3E	CD 27 93	*	CALL	C9327
	6A41	47		LD	B,A
	6A42	F1		POP	AF
	6A43	A0		AND	B
	6A44	F5		PUSH	AF
	6A45	DD 7E 84	.	LD	A,(IX-7CH)
	6A48	B7		OR	A
	6A49	CD 27 93	*	CALL	C9327
	6A4C	47		LD	B,A
	6A4D	F1		POP	AF

	6A4E	A0			AND B
	6A4F	F5			PUSH AF
	6A50	DD 7E 85	.		LD A, (IX-7BH)
	6A53	FE 4F	.		CP 'O' ; 4FH
	6A55	CD 2C 93	*		CALL C932C
	6A58	47			LD B,A
	6A59	F1			POP AF
	6A5A	A0			AND B
	6A5B	DD 77 88	.		LD (IX-78H),A
	6A5E	C3 4D 94	*		JP L944D
	6A61				
	6A61	CD 1E 94	*		CALL C941E
B	6A64	F1 1B			DB 0F1H,1BH
I	6A66	ED 4B 17 34*			LD BC, (W3417)
	6A6A	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	6A6D	95			DB 95H
I	6A6E	B7			OR A
	6A6F	ED 42			SBC HL,BC
	6A71	3E 00	.		LD A,0
	6A73	17			RLA
	6A74	F5			PUSH AF
	6A75	ED 4B 19 34*			LD BC, (W3419)
	6A79	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	6A7C	95			DB 95H
I	6A7D	B7			OR A
	6A7E	ED 42			SBC HL,BC
	6A80	3E 00	.		LD A,0
	6A82	17			RLA
	6A83	47			LD B,A
	6A84	F1			POP AF
	6A85	A0			AND B
	6A86	1F			RRA
	6A87	30 07	*		JR NC,R6A90 ;\$+09
	6A89	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	6A8C	95			DB 95H
I	6A8D	22 19 34	*		LD (W3419),HL
	6A90	DD 36 8A 00.			LD (IX-76H),0
	6A94	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	6A97	91			DB 91H
I	6A98	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	6A9B	0D			DB 0DH
I	6A9C	7C			LD A,H
	6A9D	B5			OR L
	6A9E	20 09	*		JR NZ,R6AA9 ;\$+0B
	6AA0	2A F2 5F	*		LD HL, (W5FF2)
	6AA3	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	6AA6	0B			DB 0BH
I	6AA7	18 0C	*		JR R6AB5 ;\$+0E
	6AA9				
	6AA9	01 06 00	*		LD BC,6
	6AAC	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	6AAF	8D			DB 8DH
I	6AB0	09			ADD HL,BC
	6AB1	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	6AB4	0B			DB 0BH
I	6AB5	ED 4B 63 1B*			LD BC, (W1B63)
	6AB9	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	6ABC	8B			DB 8BH
I	6ABD	B7			OR A
	6ABE	ED 42			SBC HL,BC
	6AC0	30 1C	*		JR NC,R6ADE ;\$+1E
	6AC2	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	6AC5	8B			DB 8BH
I	6AC6	E5			PUSH HL
	6AC7	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	6ACA	95			DB 95H
I	6ACB	E5			PUSH HL



	6ACC	CD 13 6A	*	CALL C6A13
	6ACF	1F		RRA
	6AD0	30 0C	*	JR NC,R6ADE ;\$+0E
	6AD2	DD 36 8A 01.		LD (IX-76H),1
	6AD6	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6AD9	8B		DB 8BH
I	6ADA	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6ADD	08		DB 8
I	6ADE	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6AE1	8D		DB 8DH
I	6AE2	E5		PUSH HL
	6AE3	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6AE6	95		DB 95H
I	6AE7	E5		PUSH HL
	6AE8	CD 13 6A	*	CALL C6A13
	6AEB	1F		RRA
	6AEC	30 0C	*	JR NC,R6AFA ;\$+0E
	6AEE	DD 36 8A 01.		LD (IX-76H),1
	6AF2	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6AF5	8D		DB 8DH
I	6AF6	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6AF9	08		DB 8
I	6AFA	DD 7E 8A	.	LD A,(IX-76H)
	6AFD	1F		RRA
	6AFE	30 11	*	JR NC,R6B11 ;\$+13
	6B00	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6B03	88		DB 88H
I	6B04	E5		PUSH HL
	6B05	21 82 FF	*	LD HL,0FF82H
	6B08	CD 79 93	*	CALL C9379
	6B0B	E5		PUSH HL
	6B0C	CD D0 62	*	CALL C62D0
	6B0F	18 2A	*	JR R6B3B ;\$+2C
	6B11			
	6B11	DD 36 84 00.		LD (IX-7CH),0
	6B15	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6B18	95		DB 95H
I	6B19	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6B1C	02		DB 2
I	6B1D	DD 36 85 20.		LD (IX-7BH),' ' ; 20H
	6B21	DD 36 86 20.		LD (IX-7AH),' ' ; 20H
	6B25	DD 36 87 20.		LD (IX-79H),' ' ; 20H
	6B29	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6B2C	8D		DB 8DH
I	6B2D	E5		PUSH HL
	6B2E	CD 37 67	*	CALL C6737
	6B31	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6B34	08		DB 8
I	6B35	7C		LD A,H
	6B36	B5		OR L
	6B37	20 02	*	JR NZ,R6B3B ;\$+04
	6B39	18 53	*	JR R6B8E ;\$+55
	6B3B			
	6B3B	DD 7E 94	.	LD A,(IX-6CH)
	6B3E	F5		PUSH AF
	6B3F	CD E7 7C	*	CALL C7CE7
	6B42	0A		LD A,(BC)
	6B43	00		NOP
	6B44	00		NOP
	6B45	00		NOP
	6B46	00		NOP
	6B47	00		NOP
	6B48	00		NOP
	6B49	00		NOP
	6B4A	00		NOP
	6B4B	00		NOP
	6B4C	60		LD H,B

	6B4D	CD 6E 7B	*	CALL C7B6E
	6B50	28 08	*	JR Z,R6B5A ;\$+0A
	6B52	DD 7E 94	.	LD A,(IX-6CH)
	6B55	DD 77 86	.	LD (IX-7AH),A
	6B58	18 25	*	JR R6B7F ;\$+27
	6B5A			
	6B5A	DD 7E 94	.	LD A,(IX-6CH)
	6B5D	F5		PUSH AF
	6B5E	CD E7 7C	*	CALL C7CE7
	6B61	0A		LD A,(BC)
	6B62	00		NOP
	6B63	00		NOP
	6B64	00		NOP
	6B65	00		NOP
	6B66	00		NOP
	6B67	00		NOP
	6B68	04		INC B
	6B69	00		NOP
	6B6A	10 01	*	DJNZ R6B6D ;\$+03
	6B6C	CD 6E 7B	*	CALL C7B6E
	6B6F	28 08	*	JR Z,R6B79 ;\$+0A
	6B71	DD 7E 94	.	LD A,(IX-6CH)
	6B74	DD 77 87	.	LD (IX-79H),A
	6B77	18 06	*	JR R6B7F ;\$+08
	6B79			
	6B79	DD 7E 94	.	LD A,(IX-6CH)
	6B7C	DD 77 85	.	LD (IX-7BH),A
	6B7F	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6B82	88		DB 88H
I	6B83	E5		PUSH HL
	6B84	21 82 FF	*	LD HL,0FF82H
	6B87	CD 79 93	*	CALL C9379
	6B8A	E5		PUSH HL
	6B8B	CD E9 62	*	CALL C62E9
	6B8E	21 97 1D	*	LD HL,1D97H
	6B91	36 00	.	LD (HL),0
	6B93	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6B96	88		DB 88H
I	6B97	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6B9A	0F		DB 0FH
I	6B9B	C3 4D 94	*	JP L944D
	6B9E			
	6B9E	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	6BA1	F8 10		DB 0F8H,10H
I	6BA3	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6BA6	8A		DB 8AH
I	6BA7	E5		PUSH HL
	6BA8	21 84 FF	*	LD HL,0FF84H
	6BAB	CD 79 93	*	CALL C9379
	6BAE	E5		PUSH HL
	6BAF	CD D0 62	*	CALL C62D0
	6BB2	ED 4B F2 5F*		LD BC,(W5FF2)
	6BB6	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6BB9	8A		DB 8AH
I	6BBA	B7		OR A
	6BBB	ED 42		SBC HL,BC
	6BBD	3E 00	.	LD A,0
	6BBF	3F		CCF
	6BC0	17		RLA
	6BC1	F5		PUSH AF
	6BC2	ED 4B 63 1B*		LD BC,(W1B63)
	6BC6	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6BC9	8A		DB 8AH
I	6BCA	B7		OR A
	6BCB	ED 42		SBC HL,BC
	6BCD	3E 00	.	LD A,0
	6BCF	17		RLA

	6BD0	47		LD	B,A
	6BD1	F1		POP	AF
	6BD2	A0		AND	B
	6BD3	1F		RRA	
	6BD4	30 56	*	JR	NC,R6C2C ;\$+58
	6BD6	2A 63 1B	*	LD	HL,(W1B63)
	6BD9	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	6BDC	87		DB	87H
I	6BDD	E5		PUSH	HL
	6BDE	C5		PUSH	BC
	6BDF	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	6BE2	8A		DB	8AH
I	6BE3	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	6BE6	87		DB	87H
I	6BE7	CD 14 8F	*	CALL	C8F14
	6BEA	E5		PUSH	HL
	6BEB	C5		PUSH	BC
	6BEC	01 06 00	*	LD	BC,6
	6BEF	21 00 00	*	LD	HL,0
	6BF2	CD 14 8F	*	CALL	C8F14
	6BF5	60		LD	H,B
	6BF6	69		LD	L,C
	6BF7	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	6BFA	02		DB	2
I	6BFB	7C		LD	A,H
	6BFC	B5		OR	L
	6BFD	28 16	*	JR	Z,R6C15 ;\$+18
	6BFF	01 06 00	*	LD	BC,6
	6C02	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	6C05	8A		DB	8AH
I	6C06	09		ADD	HL,BC
	6C07	E5		PUSH	HL
	6C08	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	6C0B	8A		DB	8AH
I	6C0C	E5		PUSH	HL
	6C0D	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	6C10	82		DB	82H
I	6C11	E5		PUSH	HL
	6C12	CD 1C 7A	*	CALL	C7A1C
	6C15	2A 63 1B	*	LD	HL,(W1B63)
	6C18	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	6C1B	87		DB	87H
I	6C1C	E5		PUSH	HL
	6C1D	C5		PUSH	BC
	6C1E	01 06 00	*	LD	BC,6
	6C21	21 00 00	*	LD	HL,0
	6C24	CD 14 8F	*	CALL	C8F14
	6C27	60		LD	H,B
	6C28	69		LD	L,C
	6C29	22 63 1B	*	LD	(W1B63),HL
	6C2C	C3 4D 94	*	JP	L944D
	6C2F				
	6C2F	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	6C32	EE 1A		DB	0EEH,1AH
I	6C34	3A EC 02	*	LD	A,(B02EC)
	6C37	F5		PUSH	AF
	6C38	CD 67 09	*	CALL	C0967
	6C3B	2A F2 5F	*	LD	HL,(W5FF2)
	6C3E	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	6C41	12		DB	12H
I	6C42	ED 4B 63 1B*		LD	BC,(W1B63)
	6C46	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	6C49	92		DB	92H
I	6C4A	B7		OR	A
	6C4B	ED 42		SBC	HL,BC
	6C4D	CD 2C 93	*	CALL	C932C
	6C50	F5		PUSH	AF

	6C51	3A	EB	02	*	LD	A,(B02EB)
	6C54	21	E3	02	*	LD	HL,02E3H
	6C57	BE				CP	(HL)
	6C58	3E	00		.	LD	A,0
	6C5A	3F				CCF	
	6C5B	17				RLA	
	6C5C	47				LD	B,A
	6C5D	F1				POP	AF
	6C5E	A0				AND	B
	6C5F	1F				RRA	
	6C60	D2	23	6D	*	JP	NC,L6D23
	6C63	3A	9E	1D	*	LD	A,(B1D9E)
	6C66	21	E3	02	*	LD	HL,02E3H
	6C69	BE				CP	(HL)
	6C6A	20	07		*	JR	NZ,R6C73 ;\$+09
	6C6C	3A	9E	1D	*	LD	A,(B1D9E)
	6C6F	3D				DEC	A
	6C70	32	9E	1D	*	LD	(B1D9E),A
	6C73	01	06	00	*	LD	BC,6
	6C76	CD	7E	93	*	CALL	C937E
B	6C79	92				DB	92H
I	6C7A	09				ADD	HL,BC
	6C7B	CD	7E	93	*	CALL	C937E
B	6C7E	10				DB	10H
I	6C7F	CD	7E	93	*	CALL	C937E
B	6C82	92				DB	92H
I	6C83	E5				PUSH	HL
	6C84	21	88	FF	*	LD	HL,0FF88H
	6C87	CD	79	93	*	CALL	C9379
	6C8A	E5				PUSH	HL
	6C8B	CD	D0	62	*	CALL	C62D0
	6C8E	DD	7E	8A	.	LD	A,(IX-76H)
	6C91	B7				OR	A
	6C92	C2	18	6D	*	JP	NZ,L6D18
	6C95	CD	7E	93	*	CALL	C937E
B	6C98	94				DB	94H
I	6C99	CD	7E	93	*	CALL	C937E
B	6C9C	0E				DB	0EH
I	6C9D	ED	4B	63	1B*	LD	BC,(W1B63)
	6CA1	CD	7E	93	*	CALL	C937E
B	6CA4	90				DB	90H
I	6CA5	B7				OR	A
	6CA6	ED	42			SBC	HL,BC
	6CA8	28	17		*	JR	Z,R6CC1 ;\$+19
	6CAA	CD	7E	93	*	CALL	C937E
B	6CAD	90				DB	90H
I	6CAE	E5				PUSH	HL
	6CAF	21	82	FF	*	LD	HL,0FF82H
	6CB2	CD	79	93	*	CALL	C9379
	6CB5	E5				PUSH	HL
	6CB6	CD	D0	62	*	CALL	C62D0
	6CB9	CD	7E	93	*	CALL	C937E
B	6CBC	82				DB	82H
I	6CBD	CD	7E	93	*	CALL	C937E
B	6CC0	0E				DB	0EH
I	6CC1	DD	4E	94	.	LD	C,(IX-6CH)
	6CC4	DD	46	95	.	LD	B,(IX-6BH)
	6CC7	CD	7E	93	*	CALL	C937E
B	6CCA	8E				DB	8EH
I	6CCB	B7				OR	A
	6CCC	ED	42			SBC	HL,BC
	6CCE	38	48		*	JR	C,R6D18 ;\$+4A
	6CD0	3E	2F		.	LD	A,'/' ; 2FH
	6CD2	F5				PUSH	AF
	6CD3	CD	9F	05	*	CALL	C059F
	6CD6	CD	A3	07	*	CALL	C07A3
	6CD9	CD	7E	93	*	CALL	C937E

B	6CDC	88		DB	88H
I	6CDD	E5		PUSH	HL
	6CDE	CD 76 58	*	CALL	C5876
	6CE1	CD A3 07	*	CALL	C07A3
	6CE4	21 88 FF	*	LD	HL,0FF88H
	6CE7	CD 79 93	*	CALL	C9379
	6CEA	E5		PUSH	HL
	6CEB	CD 37 68	*	CALL	C6837
	6CEE	CD A3 07	*	CALL	C07A3
	6CF1	01 F6 FF	*	LD	BC,0FFF6H
	6CF4	3A EF 02	*	LD	A,(B02EF)
	6CF7	6F		LD	L,A
	6CF8	26 00	.	LD	H,0
	6CFA	09		ADD	HL,BC
	6CFB	44		LD	B,H
	6CFC	4D		LD	C,L
	6CFD	3A EE 02	*	LD	A,(B02EE)
	6D00	6F		LD	L,A
	6D01	26 00	.	LD	H,0
	6D03	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	6D06	85		DB	85H
I	6D07	EC 1F 93	*	CALL	PE,C931F
	6D0A	F2 18 6D	*	JP	P,L6D18
	6D0D	CD 8B 09	*	CALL	C098B
	6D10	3A E3 02	*	LD	A,(B02E3)
	6D13	3C		INC	A
	6D14	F5		PUSH	AF
	6D15	CD 67 09	*	CALL	C0967
	6D18	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	6D1B	90		DB	90H
I	6D1C	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	6D1F	12		DB	12H
I	6D20	C3 42 6C	*	JP	L6C42
	6D23				
	6D23	3A EB 02	*	LD	A,(B02EB)
	6D26	21 E3 02	*	LD	HL,02E3H
	6D29	BE		CP	(HL)
	6D2A	38 03	*	JR	C,R6D2F ;\$+05
	6D2C	CD 8B 09	*	CALL	C098B
	6D2F	C3 4D 94	*	JP	L944D
	6D32				
	6D32	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	6D35	F8 0E		DB	0F8H,0EH
I	6D37	2A F2 5F	*	LD	HL,(W5FF2)
	6D3A	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	6D3D	08		DB	8
I	6D3E	ED 4B 63	1B*	LD	BC,(W1B63)
	6D42	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	6D45	88		DB	88H
I	6D46	B7		OR	A
	6D47	ED 42		SBC	HL,BC
	6D49	28 3D	*	JR	Z,R6D88 ;\$+3F
	6D4B	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	6D4E	88		DB	88H
I	6D4F	E5		PUSH	HL
	6D50	21 82 FF	*	LD	HL,0FF82H
	6D53	CD 79 93	*	CALL	C9379
	6D56	E5		PUSH	HL
	6D57	CD D0 62	*	CALL	C62D0
	6D5A	DD 7E 84	.	LD	A,(IX-7CH)
	6D5D	B7		OR	A
	6D5E	CD 27 93	*	CALL	C9327
	6D61	F5		PUSH	AF
	6D62	DD 7E 85	.	LD	A,(IX-7BH)
	6D65	FE 4F	.	CP	'O' ; 4FH
	6D67	CD 27 93	*	CALL	C9327
	6D6A	47		LD	B,A

	6D6B	F1			POP	AF
	6D6C	A0			AND	B
	6D6D	1F			RRA	
	6D6E	30 0A	*		JR	NC,R6D7A ;\$+0C
	6D70	CD 7E 93	*		CALL	C937E
B	6D73	88			DB	88H
I	6D74	E5			PUSH	HL
	6D75	CD 9E 6B	*		CALL	C6B9E
	6D78	18 C4	*		JR	R6D3E ;\$-3A
	6D7A					
	6D7A	01 06 00	*		LD	BC,6
	6D7D	CD 7E 93	*		CALL	C937E
B	6D80	88			DB	88H
I	6D81	09			ADD	HL,BC
	6D82	CD 7E 93	*		CALL	C937E
B	6D85	08			DB	8
I	6D86	18 B6	*		JR	R6D3E ;\$-48
	6D88					
	6D88	C3 4D 94	*		JP	L944D
	6D8B					
	6D8B	CD 1E 94	*		CALL	C941E
B	6D8E	FA 10			DB	0FAH,10H
I	6D90	DD 36 84 00.			LD	(IX-7CH),0
	6D94	CD 7E 93	*		CALL	C937E
B	6D97	8A			DB	8AH
I	6D98	CD 7E 93	*		CALL	C937E
B	6D9B	02			DB	2
I	6D9C	DD 36 85 4F.			LD	(IX-7BH),'O' ; 4FH
	6DA0	CD 7E 93	*		CALL	C937E
B	6DA3	88			DB	88H
I	6DA4	CD 7E 93	*		CALL	C937E
B	6DA7	06			DB	6
I	6DA8	CD 7E 93	*		CALL	C937E
B	6DAB	8A			DB	8AH
I	6DAC	E5			PUSH	HL
	6DAD	CD EF 63	*		CALL	C63EF
	6DB0	E5			PUSH	HL
	6DB1	CD 37 67	*		CALL	C6737
	6DB4	E5			PUSH	HL
	6DB5	21 82 FF	*		LD	HL,0FF82H
	6DB8	CD 79 93	*		CALL	C9379
	6DBB	E5			PUSH	HL
	6DBC	CD E9 62	*		CALL	C62E9
	6DBF	C3 4D 94	*		JP	L944D
	6DC2					
	6DC2	CD 1E 94	*		CALL	C941E
B	6DC5	00 0A			DB	0,0AH
I	6DC7	CD 7E 93	*		CALL	C937E
B	6DCA	84			DB	84H
I	6DCB	E5			PUSH	HL
	6DCC	CD 7E 93	*		CALL	C937E
B	6DCF	82			DB	82H
I	6DD0	E5			PUSH	HL
	6DD1	CD F1 13	*		CALL	C13F1
	6DD4	EE 01	.		XOR	1
	6DD6	1F			RRA	
	6DD7	30 03	*		JR	NC,R6DDC ;\$+05
	6DD9	CD A5 0A	*		CALL	C0AA5
	6DDC	C3 4D 94	*		JP	L944D
	6DDF					
	6DDF	CD 1E 94	*		CALL	C941E
B	6DE2	FE 0A			DB	0FEH,0AH
I	6DE4	CD 7E 93	*		CALL	C937E
B	6DE7	84			DB	84H
I	6DE8	22 84 1E	*		LD	(W1E84),HL
	6DEB	7C			LD	A,H
	6DEC	B5			OR	L

	6DED	CD 2C 93	*	CALL C932C
	6DF0	32 83 1E	*	LD (B1E83),A
	6DF3	1F		RRA
	6DF4	30 32	*	JR NC,R6E28 ;\$+34
	6DF6	2A 84 1E	*	LD HL,(W1E84)
	6DF9	E5		PUSH HL
	6DFA	21 86 1E	*	LD HL,1E86H
	6DFD	E5		PUSH HL
	6DFE	CD D0 62	*	CALL C62D0
	6E01	01 06 00	*	LD BC,6
	6E04	2A 84 1E	*	LD HL,(W1E84)
	6E07	09		ADD HL,BC
	6E08	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6E0B	02		DB 2
I	6E0C	ED 4B 63 1B*		LD BC,(W1B63)
	6E10	B7		OR A
	6E11	ED 42		SBC HL,BC
	6E13	CD 2C 93	*	CALL C932C
	6E16	32 8C 1E	*	LD (B1E8C),A
	6E19	1F		RRA
	6E1A	30 0C	*	JR NC,R6E28 ;\$+0E
	6E1C	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6E1F	82		DB 82H
I	6E20	E5		PUSH HL
	6E21	21 8D 1E	*	LD HL,1E8DH
	6E24	E5		PUSH HL
	6E25	CD D0 62	*	CALL C62D0
	6E28	C3 4D 94	*	JP L944D
	6E2B			
	6E2B	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	6E2E	FE 08		DB 0FEH,8
I	6E30	01 06 00	*	LD BC,6
	6E33	2A 84 1E	*	LD HL,(W1E84)
	6E36	09		ADD HL,BC
	6E37	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6E3A	02		DB 2
I	6E3B	ED 4B 63 1B*		LD BC,(W1B63)
	6E3F	B7		OR A
	6E40	ED 42		SBC HL,BC
	6E42	20 07	*	JR NZ,R6E4B ;\$+09
	6E44	21 00 00	*	LD HL,0
	6E47	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6E4A	02		DB 2
I	6E4B	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6E4E	82		DB 82H
I	6E4F	E5		PUSH HL
	6E50	CD DF 6D	*	CALL C6DDF
	6E53	C3 4D 94	*	JP L944D
	6E56			
	6E56	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	6E59	FB 0B		DB 0FBH,0BH
I	6E5B	21 00 00	*	LD HL,0
	6E5E	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6E61	03		DB 3
I	6E62	2A F3 02	*	LD HL,(W02F3)
	6E65	E5		PUSH HL
	6E66	CD D5 82	*	CALL C82D5
	6E69	1F		RRA
	6E6A	30 03	*	JR NC,R6E6F ;\$+05
	6E6C	C3 F3 6E	*	JP L6EF3
	6E6F			
	6E6F	CD 5B 7D	*	CALL C7D5B
	6E72	2A F3 02	*	LD HL,(W02F3)
	6E75	E5		PUSH HL
	6E76	CD A0 7D	*	CALL C7DA0
	6E79	CD 12 83	*	CALL C8312
	6E7C	7E		LD A,(HL)

	6E7D	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	6E80	8A		DB 8AH
I	6E81	FD 77 D6	.	LD (IY-2AH),A
	6E84	CD 0B 82	*	CALL C820B
	6E87	CD AA 7D	*	CALL C7DAA
	6E8A	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	6E8D	8A		DB 8AH
I	6E8E	FD 7E D6	.	LD A,(IY-2AH)
	6E91	FE 20	.	CP ' ' ; 20H
	6E93	20 02	*	JR NZ,R6E97 ;\$+04
	6E95	18 CB	*	JR R6E62 ;\$-33
	6E97			
	6E97	18 27	*	JR R6EC0 ;\$+29
	6E99			
	6E99	2A F3 02	*	LD HL,(W02F3)
	6E9C	E5		PUSH HL
	6E9D	CD D5 82	*	CALL C82D5
	6EA0	1F		RRA
	6EA1	30 02	*	JR NC,R6EA5 ;\$+04
	6EA3	18 4E	*	JR R6EF3 ;\$+50
	6EA5			
	6EA5	CD 5B 7D	*	CALL C7D5B
	6EA8	2A F3 02	*	LD HL,(W02F3)
	6EAB	E5		PUSH HL
	6EAC	CD A0 7D	*	CALL C7DA0
	6EAF	CD 12 83	*	CALL C8312
	6EB2	7E		LD A,(HL)
	6EB3	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	6EB6	8A		DB 8AH
I	6EB7	FD 77 D6	.	LD (IY-2AH),A
	6EBA	CD 0B 82	*	CALL C820B
	6EBD	CD AA 7D	*	CALL C7DAA
	6EC0	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	6EC3	8A		DB 8AH
I	6EC4	FD 7E D6	.	LD A,(IY-2AH)
	6EC7	F5		PUSH AF
	6EC8	21 82 FF	*	LD HL,0FF82H
	6ECB	CD 79 93	*	CALL C9379
	6ECE	E5		PUSH HL
	6ECF	CD FD 1A	*	CALL C1AFD
	6ED2	1F		RRA
	6ED3	30 1E	*	JR NC,R6EF3 ;\$+20
	6ED5	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6ED8	83		DB 83H
I	6ED9	E5		PUSH HL
	6EDA	21 10 00	*	LD HL,0010H
	6EDD	CD D5 8E	*	CALL C8ED5
	6EE0	E5		PUSH HL
	6EE1	C5		PUSH BC
	6EE2	DD 7E 82	.	LD A,(IX-7EH)
	6EE5	CD 25 8F	*	CALL C8F25
	6EE8	CD 05 8F	*	CALL C8F05
	6EEB	60		LD H,B
	6EEC	69		LD L,C
	6EED	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6EF0	03		DB 3
I	6EF1	18 A6	*	JR R6E99 ;\$-58
	6EF3			
	6EF3	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6EF6	83		DB 83H
I	6EF7	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6EFA	05		DB 5
I	6EFB	C3 4D 94	*	JP L944D
	6EFE			
	6EFE	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	6F01	80 86		DB 80H,86H
I	6F03	21 C0 10	*	LD HL,10C0H



6F06	CD 08 7D	*	CALL C7D08
6F09	21 88 FF	*	LD HL,0FF88H
6F0C	CD 79 93	*	CALL C9379
6F0F	3E 04	.	LD A,4
6F11	CD 9F 92	*	CALL C929F
6F14	3A 9A 18	*	LD A,(B189A)
6F17	FE 47	.	CP 'G' ; 47H
6F19	20 16	*	JR NZ,R6F31 ;\$+18
6F1B	CD 22 6F	*	CALL C6F22
6F1E	2E 42	.	LD L,'B' ; 42H
6F20	52		LD D,D
6F21	4B		LD C,E
6F22	CD 03 7D	*	CALL C7D03
6F25	04		INC B
6F26	21 88 FF	*	LD HL,0FF88H
6F29	CD 79 93	*	CALL C9379
6F2C	3E 04	.	LD A,4
6F2E	CD 9F 92	*	CALL C929F
6F31	21 9C 10	*	LD HL,109CH
6F34	CD 08 7D	*	CALL C7D08
6F37	21 88 FF	*	LD HL,0FF88H
6F3A	CD 79 93	*	CALL C9379
6F3D	CD 08 7D	*	CALL C7D08
6F40	CD 3E 92	*	CALL C923E
6F43	21 D7 FF	*	LD HL,0FFD7H
6F46	CD 79 93	*	CALL C9379
6F49	3E 28	.	LD A,'(' ; 28H
6F4B	CD 9F 92	*	CALL C929F
6F4E	DD 36 91 00.		LD (IX-6FH),0
6F52	21 D7 FF	*	LD HL,0FFD7H
6F55	CD 79 93	*	CALL C9379
6F58	CD 08 7D	*	CALL C7D08
6F5B	CD 5C 80	*	CALL C805C
6F5E	1F		RRA
6F5F	D2 27 72	*	JP NC,L7227
6F62	21 F3 02	*	LD HL,02F3H
6F65	E5		PUSH HL
6F66	21 00 00	*	LD HL,0
6F69	E5		PUSH HL
6F6A	21 D7 FF	*	LD HL,0FFD7H
6F6D	CD 79 93	*	CALL C9379
6F70	CD 08 7D	*	CALL C7D08
6F73	CD B3 80	*	CALL C80B3
6F76	21 F3 02	*	LD HL,02F3H
6F79	E5		PUSH HL
6F7A	21 00 00	*	LD HL,0
6F7D	E5		PUSH HL
6F7E	CD D4 7F	*	CALL C7FD4
6F81	2A F3 02	*	LD HL,(W02F3)
6F84	E5		PUSH HL
6F85	CD BF 82	*	CALL C82BF
6F88	EE 01	.	XOR 1
6F8A	1F		RRA
6F8B	D2 1E 72	*	JP NC,L721E
6F8E	CD 98 04	*	CALL C0498
6F91	1F		RRA
6F92	30 03	*	JR NC,R6F97 ;\$+05
6F94	C3 1E 72	*	JP L721E
6F97			
6F97	2A F3 02	*	LD HL,(W02F3)
6F9A	E5		PUSH HL
6F9B	CD D5 82	*	CALL C82D5
6F9E	1F		RRA
6F9F	30 0F	*	JR NC,R6FB0 ;\$+11
6FA1	CD 67 7D	*	CALL C7D67
6FA4	2A F3 02	*	LD HL,(W02F3)
6FA7	E5		PUSH HL

	6FA8	CD A0 7D	*	CALL C7DA0
	6FAB	CD AA 7D	*	CALL C7DAA
	6FAE	18 D1	*	JR R6F81 ;\$-2D
	6FB0			
	6FB0	CD 5B 7D	*	CALL C7D5B
	6FB3	2A F3 02	*	LD HL, (W02F3)
	6FB6	E5		PUSH HL
	6FB7	CD A0 7D	*	CALL C7DA0
	6FBA	CD 12 83	*	CALL C8312
	6FBD	7E		LD A, (HL)
	6FBE	DD 77 92	.	LD (IX-6EH), A
	6FC1	CD 0B 82	*	CALL C820B
	6FC4	CD AA 7D	*	CALL C7DAA
	6FC7	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	6FCA	82		DB 82H
I	6FCB	CD 56 6E	*	CALL C6E56
	6FCE	DD 75 00	.	LD (IX+0), L
	6FD1	DD 74 01	.	LD (IX+1), H
	6FD4	E5		PUSH HL
	6FD5	CD 05 66	*	CALL C6605
	6FD8	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6FDB	0F		DB 0FH
I	6FDC	3A 9A 18	*	LD A, (B189A)
	6FDF	FE 47	.	CP 'G' ; 47H
	6FE1	20 1A	*	JR NZ, R6FFD ;\$+1C
	6FE3	DD 6E 00	.	LD L, (IX+0)
	6FE6	DD 66 01	.	LD H, (IX+1)
	6FE9	E5		PUSH HL
	6FEA	DD 7E 92	.	LD A, (IX-6EH)
	6FED	F5		PUSH AF
	6FEE	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6FF1	8F		DB 8FH
I	6FF2	E5		PUSH HL
	6FF3	CD 61 6A	*	CALL C6A61
	6FF6	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	6FF9	0F		DB 0FH
I	6FFA	C3 E2 71	*	JP L71E2
	6FFD			
	6FFD	DD 7E 92	.	LD A, (IX-6EH)
	7000	CD D5 71	*	CALL C71D5
	7003	C3 E2 71	*	JP L71E2
	7006			
	7006	2A F3 02	*	LD HL, (W02F3)
	7009	E5		PUSH HL
	700A	CD BF 82	*	CALL C82BF
	700D	F5		PUSH AF
	700E	2A F3 02	*	LD HL, (W02F3)
	7011	E5		PUSH HL
	7012	CD D5 82	*	CALL C82D5
	7015	47		LD B, A
	7016	F1		POP AF
	7017	B0		OR B
	7018	EE 01	.	XOR 1
	701A	1F		RRA
	701B	D2 AC 70	*	JP NC, L70AC
	701E	CD 5B 7D	*	CALL C7D5B
	7021	2A F3 02	*	LD HL, (W02F3)
	7024	E5		PUSH HL
	7025	CD A0 7D	*	CALL C7DA0
	7028	CD 12 83	*	CALL C8312
	702B	7E		LD A, (HL)
	702C	DD 77 D6	.	LD (IX-2AH), A
	702F	CD 0B 82	*	CALL C820B
	7032	CD AA 7D	*	CALL C7DAA
	7035	DD 7E D6	.	LD A, (IX-2AH)
	7038	FE 4F	.	CP 'O' ; 4FH
	703A	20 14	*	JR NZ, R7050 ;\$+16

	703C	DD 6E 00	.	LD	L, (IX+0)
	703F	DD 66 01	.	LD	H, (IX+1)
	7042	E5		PUSH	HL
	7043	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	7046	82		DB	82H
I	7047	CD 56 6E	*	CALL	C6E56
	704A	E5		PUSH	HL
	704B	CD C2 6D	*	CALL	C6DC2
	704E	18 59	*	JR	R70A9 ;\$+5B
	7050				
	7050	DD 7E D6	.	LD	A, (IX-2AH)
	7053	FE 21	.	CP	'!' ; 21H
	7055	20 1C	*	JR	NZ, R7073 ;\$+1E
	7057	DD 6E 00	.	LD	L, (IX+0)
	705A	DD 66 01	.	LD	H, (IX+1)
	705D	E5		PUSH	HL
	705E	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	7061	82		DB	82H
I	7062	CD 56 6E	*	CALL	C6E56
	7065	E5		PUSH	HL
	7066	CD AA 12	*	CALL	C12AA
	7069	EE 01	.	XOR	1
	706B	1F		RRA	
	706C	30 03	*	JR	NC, R7071 ;\$+05
	706E	CD A5 0A	*	CALL	C0AA5
	7071	18 36	*	JR	R70A9 ;\$+38
	7073				
	7073	DD 7E D6	.	LD	A, (IX-2AH)
	7076	F5		PUSH	AF
	7077	CD E7 7C	*	CALL	C7CE7
	707A	0C		INC	C
	707B	00		NOP	
	707C	00		NOP	
	707D	00		NOP	
	707E	00		NOP	
	707F	00		NOP	
	7080	80		ADD	A, B
	7081	00		NOP	
	7082	00		NOP	
	7083	FE FF	.	CP	0FFH
	7085	FF	*	RST	C0038
	7086	07		RLCA	
	7087	CD 6E 7B	*	CALL	C7B6E
	708A	28 1D	*	JR	Z, R70A9 ;\$+1F
	708C	DD 6E 00	.	LD	L, (IX+0)
	708F	DD 66 01	.	LD	H, (IX+1)
	7092	E5		PUSH	HL
	7093	DD 7E D6	.	LD	A, (IX-2AH)
	7096	F5		PUSH	AF
	7097	DD 6E 00	.	LD	L, (IX+0)
	709A	DD 66 01	.	LD	H, (IX+1)
	709D	E5		PUSH	HL
	709E	CD EF 63	*	CALL	C63EF
	70A1	E5		PUSH	HL
	70A2	CD 61 6A	*	CALL	C6A61
	70A5	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	70A8	0F		DB	0FH
I	70A9	C3 06 70	*	JP	L7006
	70AC				
	70AC	C3 E2 71	*	JP	L71E2
	70AF				
	70AF	DD 36 93 00.		LD	(IX-6DH), 0
	70B3	DD 36 87 00.		LD	(IX-79H), 0
	70B7	DD 7E D6	.	LD	A, (IX-2AH)
	70BA	FE 2C	.	CP	', ' ; 2CH
	70BC	20 2E	*	JR	NZ, R70EC ;\$+30
	70BE	CD 5B 7D	*	CALL	C7D5B

70C1	2A F3 02	*	LD HL, (W02F3)
70C4	E5		PUSH HL
70C5	CD A0 7D	*	CALL C7DA0
70C8	CD 12 83	*	CALL C8312
70CB	7E		LD A, (HL)
70CC	DD 77 87	.	LD (IX-79H), A
70CF	CD 0B 82	*	CALL C820B
70D2	CD AA 7D	*	CALL C7DAA
70D5	CD 5B 7D	*	CALL C7D5B
70D8	2A F3 02	*	LD HL, (W02F3)
70DB	E5		PUSH HL
70DC	CD A0 7D	*	CALL C7DA0
70DF	CD 12 83	*	CALL C8312
70E2	7E		LD A, (HL)
70E3	DD 77 D6	.	LD (IX-2AH), A
70E6	CD 0B 82	*	CALL C820B
70E9	CD AA 7D	*	CALL C7DAA
70EC	2A F3 02	*	LD HL, (W02F3)
70EF	E5		PUSH HL
70F0	CD D5 82	*	CALL C82D5
70F3	EE 01	.	XOR 1
70F5	1F		RRA
70F6	30 39	*	JR NC, R7131 ; \$+3B
70F8	CD 5B 7D	*	CALL C7D5B
70FB	2A F3 02	*	LD HL, (W02F3)
70FE	E5		PUSH HL
70FF	CD A0 7D	*	CALL C7DA0
7102	CD 12 83	*	CALL C8312
7105	7E		LD A, (HL)
7106	DD 77 D6	.	LD (IX-2AH), A
7109	CD 0B 82	*	CALL C820B
710C	CD AA 7D	*	CALL C7DAA
710F	DD 7E 93	.	LD A, (IX-6DH)
7112	FE 42	.	CP 'B' ; 42H
7114	30 19	*	JR NC, R712F ; \$+1B
7116	DD 7E D6	.	LD A, (IX-2AH)
7119	47		LD B, A
711A	0E 01	.	LD C, 1
711C	C5		PUSH BC
711D	21 93 FF	*	LD HL, 0FF93H
7120	CD 79 93	*	CALL C9379
7123	E5		PUSH HL
7124	3E 42	.	LD A, 'B' ; 42H
7126	F5		PUSH AF
7127	DD 7E 93	.	LD A, (IX-6DH)
712A	3C		INC A
712B	F5		PUSH AF
712C	CD 9C 91	*	CALL C919C
712F	18 BB	*	JR R70EC ; \$-43
7131			
7131	DD 6E 00	.	LD L, (IX+0)
7134	DD 66 01	.	LD H, (IX+1)
7137	CD 7E 93	*	CALL C937E
B 713A	02		DB 2
I 713B	DD 7E 92	.	LD A, (IX-6EH)
713E	DD 77 84	.	LD (IX-7CH), A
7141	21 96 1D	*	LD HL, 1D96H
7144	36 00	.	LD (HL), 0
7146	DD 7E 92	.	LD A, (IX-6EH)
7149	FE 3F	.	CP '?' ; 3FH
714B	28 56	*	JR Z, R71A3 ; \$+58
714D	DD 6E 00	.	LD L, (IX+0)
7150	DD 66 01	.	LD H, (IX+1)
7153	E5		PUSH HL
7154	DD 6E 92	.	LD L, (IX-6EH)
7157	26 00	.	LD H, 0
7159	01 01 00	*	LD BC, 1

	715C	C5		PUSH BC
	715D	E5		PUSH HL
	715E	CD E7 7A	*	CALL C7AE7
	7161	CD B5 7A	*	CALL C7AB5
	7164	10 21	*	DJNZ R7187 ;\$+23
	7166	8D		ADC A,L
	7167	FF	*	RST C0038
	7168	CD 79 93	*	CALL C9379
	716B	E5		PUSH HL
	716C	CD 69 66	*	CALL C6669
	716F	3A 53 1D	*	LD A,(B1D53)
	7172	B7		OR A
	7173	CD 27 93	*	CALL C9327
	7176	21 96 1D	*	LD HL,1D96H
	7179	A6		AND (HL)
	717A	F5		PUSH AF
	717B	DD 7E 93	.	LD A,(IX-6DH)
	717E	B7		OR A
	717F	CD 2C 93	*	CALL C932C
	7182	47		LD B,A
	7183	F1		POP AF
	7184	A0		AND B
	7185	1F		RRA
	7186	30 1B	*	JR NC,R71A3 ;\$+1D
	7188	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	718B	8D		DB 8DH
I	718C	E5		PUSH HL
	718D	CD 9E 6B	*	CALL C6B9E
	7190	DD 6E 00	.	LD L,(IX+0)
	7193	DD 66 01	.	LD H,(IX+1)
	7196	E5		PUSH HL
	7197	CD 05 66	*	CALL C6605
	719A	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	719D	0F		DB 0FH
I	719E	21 96 1D	*	LD HL,1D96H
	71A1	36 00	.	LD (HL),0
	71A3	3A 96 1D	*	LD A,(B1D96)
	71A6	EE 01	.	XOR 1
	71A8	F5		PUSH AF
	71A9	DD 7E 93	.	LD A,(IX-6DH)
	71AC	B7		OR A
	71AD	CD 2C 93	*	CALL C932C
	71B0	47		LD B,A
	71B1	F1		POP AF
	71B2	B0		OR B
	71B3	1F		RRA
	71B4	30 1D	*	JR NC,R71D3 ;\$+1F
	71B6	21 82 FF	*	LD HL,0FF82H
	71B9	CD 79 93	*	CALL C9379
	71BC	E5		PUSH HL
	71BD	21 93 FF	*	LD HL,0FF93H
	71C0	CD 79 93	*	CALL C9379
	71C3	CD 08 7D	*	CALL C7D08
	71C6	3E 42	.	LD A,'B' ; 42H
	71C8	CD CE 92	*	CALL C92CE
	71CB	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	71CE	8F		DB 8FH
I	71CF	E5		PUSH HL
	71D0	CD F9 67	*	CALL C67F9
	71D3	18 0D	*	JR R71E2 ;\$+0F
	71D5			
	71D5	06 02	.	LD B,2
	71D7	CD D3 94	*	CALL C94D3
	71DA	2D		DEC L
	71DB	06 70	.	LD B,'p' ; 70H
	71DD	7B		LD A,E
	71DE	03		INC BC

	71DF	70		LD	(HL),B
	71E0	AF		XOR	A
	71E1	70		LD	(HL),B
	71E2	DD 7E 91	.	LD	A,(IX-6FH)
	71E5	B7		OR	A
	71E6	20 13	*	JR	NZ,R71FB ;\$+15
	71E8	DD 6E 00	.	LD	L,(IX+0)
	71EB	DD 66 01	.	LD	H,(IX+1)
	71EE	22 9C 18	*	LD	(W189C),HL
	71F1	CD 07 1C	*	CALL	C1C07
	71F4	CD 1F 1C	*	CALL	C1C1F
	71F7	DD 36 91	08.	LD	(IX-6FH),8
	71FB	DD 7E 91	.	LD	A,(IX-6FH)
	71FE	3D		DEC	A
	71FF	DD 77 91	.	LD	(IX-6FH),A
	7202	2A F3 02	*	LD	HL,(W02F3)
	7205	E5		PUSH	HL
	7206	CD BF 82	*	CALL	C82BF
	7209	EE 01	.	XOR	1
	720B	1F		RRA	
	720C	30 0D	*	JR	NC,R721B ;\$+0F
	720E	CD 67 7D	*	CALL	C7D67
	7211	2A F3 02	*	LD	HL,(W02F3)
	7214	E5		PUSH	HL
	7215	CD A0 7D	*	CALL	C7DA0
	7218	CD AA 7D	*	CALL	C7DAA
	721B	C3 81 6F	*	JP	L6F81
	721E				
	721E	2A F3 02	*	LD	HL,(W02F3)
	7221	E5		PUSH	HL
	7222	CD 05 80	*	CALL	C8005
	7225	18 1A	*	JR	R7241 ;\$+1C
	7227				
	7227	21 D7 FF	*	LD	HL,0FFD7H
	722A	CD 79 93	*	CALL	C9379
	722D	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
	7230	3E 37	.	LD	A,'7' ; 37H
	7232	CD CE 92	*	CALL	C92CE
	7235	CD 13 08	*	CALL	C0813
	7238	3E 3F	.	LD	A,'?' ; 3FH
	723A	F5		PUSH	AF
	723B	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	723E	CD 8B 09	*	CALL	C098B
	7241	C3 4D 94	*	JP	L944D
	7244				
	7244	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	7247	6D		DB	'm'
	7248	99		DB	99H
I	7249	CD 79 09	*	CALL	C0979
	724C	3A F2 02	*	LD	A,(B02F2)
	724F	DD 77 12	.	LD	(IX+12H),A
	7252	21 F2 02	*	LD	HL,02F2H
	7255	36 01	.	LD	(HL),1
	7257	21 9C 10	*	LD	HL,109CH
	725A	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
	725D	21 C0 10	*	LD	HL,10C0H
	7260	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
	7263	CD 3E 92	*	CALL	C923E
	7266	21 D1 FF	*	LD	HL,0FFD1H
	7269	CD 79 93	*	CALL	C9379
	726C	3E 14	.	LD	A,14H
	726E	CD 9F 92	*	CALL	C929F
	7271	21 D1 FF	*	LD	HL,0FFD1H
	7274	CD 79 93	*	CALL	C9379
	7277	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
	727A	01 01 42	*	LD	BC,4201H
	727D	C5		PUSH	BC

	727E	CD 3E 92	*	CALL C923E
	7281	21 FB FF	*	LD HL,0FFFBH
	7284	CD 79 93	*	CALL C9379
	7287	3E 14	.	LD A,14H
	7289	CD 9F 92	*	CALL C929F
	728C	21 9C 10	*	LD HL,109CH
	728F	CD 08 7D	*	CALL C7D08
	7292	CD 99 72	*	CALL C7299
	7295	2E 24	.	LD L,'\$' ; 24H
	7297	24		INC H
	7298	24		INC H
	7299	CD 03 7D	*	CALL C7D03
	729C	04		INC B
	729D	CD 3E 92	*	CALL C923E
	72A0	21 E6 FF	*	LD HL,0FFE6H
	72A3	CD 79 93	*	CALL C9379
	72A6	3E 14	.	LD A,14H
	72A8	CD 9F 92	*	CALL C929F
	72AB	21 FB FF	*	LD HL,0FFFBH
	72AE	CD 79 93	*	CALL C9379
	72B1	CD 08 7D	*	CALL C7D08
	72B4	CD 5C 80	*	CALL C805C
	72B7	1F		RRA
	72B8	30 1B	*	JR NC,R72D5 ;\$+1D
	72BA	21 F3 02	*	LD HL,02F3H
	72BD	E5		PUSH HL
	72BE	21 00 00	*	LD HL,0
	72C1	E5		PUSH HL
	72C2	21 FB FF	*	LD HL,0FFFBH
	72C5	CD 79 93	*	CALL C9379
	72C8	CD 08 7D	*	CALL C7D08
	72CB	CD B3 80	*	CALL C80B3
	72CE	2A F3 02	*	LD HL,(W02F3)
	72D1	E5		PUSH HL
	72D2	CD 08 80	*	CALL C8008
	72D5	21 F3 02	*	LD HL,02F3H
	72D8	E5		PUSH HL
	72D9	21 00 00	*	LD HL,0
	72DC	E5		PUSH HL
	72DD	21 E6 FF	*	LD HL,0FFE6H
	72E0	CD 79 93	*	CALL C9379
	72E3	CD 08 7D	*	CALL C7D08
	72E6	CD B3 80	*	CALL C80B3
	72E9	21 F3 02	*	LD HL,02F3H
	72EC	E5		PUSH HL
	72ED	21 00 00	*	LD HL,0
	72F0	E5		PUSH HL
	72F1	CD D8 7F	*	CALL C7FD8
	72F4	21 84 FF	*	LD HL,0FF84H
	72F7	CD 79 93	*	CALL C9379
	72FA	E5		PUSH HL
	72FB	21 82 FF	*	LD HL,0FF82H
	72FE	CD 79 93	*	CALL C9379
	7301	E5		PUSH HL
	7302	CD 54 12	*	CALL C1254
	7305	1F		RRA
	7306	30 4A	*	JR NC,R7352 ;\$+4C
	7308	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	730B	84		DB 84H
I	730C	7C		LD A,H
	730D	B5		OR L
	730E	CD 2C 93	*	CALL C932C
	7311	F5		PUSH AF
	7312	01 00 01	*	LD BC,0100H
	7315	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	7318	82		DB 82H
I	7319	B7		OR A

	731A	ED 42		SBC	HL,BC
	731C	CD 2C 93	*	CALL	C932C
	731F	47		LD	B,A
	7320	F1		POP	AF
	7321	B0		OR	B
	7322	1F		RRA	
	7323	30 2B	*	JR	NC,R7350 ;\$+2D
	7325	3E 2D	.	LD	A,'-' ; 2DH
	7327	F5		PUSH	AF
	7328	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	732B	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	732E	84		DB	84H
I	732F	E5		PUSH	HL
	7330	CD 76 58	*	CALL	C5876
	7333	CD 39 73	*	CALL	C7339
	7336	2C		INC	L
	7337	21 20 CD	*	LD	HL,0CD20H
	733A	03		INC	BC
	733B	7D		LD	A,L
	733C	03		INC	BC
	733D	3E 37	.	LD	A,'7' ; 37H
	733F	CD CE 92	*	CALL	C92CE
	7342	CD 13 08	*	CALL	C0813
	7345	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	7348	82		DB	82H
I	7349	E5		PUSH	HL
	734A	CD 76 58	*	CALL	C5876
	734D	CD A9 0C	*	CALL	C0CA9
	7350	18 A2	*	JR	R72F4 ;\$-5C
	7352				
	7352	2A F2 5F	*	LD	HL,(W5FF2)
	7355	DD 75 13	.	LD	(IX+13H),L
	7358	DD 74 14	.	LD	(IX+14H),H
	735B	ED 4B 63 1B*		LD	BC,(W1B63)
	735F	DD 6E 13	.	LD	L,(IX+13H)
	7362	DD 66 14	.	LD	H,(IX+14H)
	7365	B7		OR	A
	7366	ED 42		SBC	HL,BC
	7368	CD 2C 93	*	CALL	C932C
	736B	F5		PUSH	AF
	736C	3A F0 02	*	LD	A,(B02F0)
	736F	EE 01	.	XOR	1
	7371	47		LD	B,A
	7372	F1		POP	AF
	7373	A0		AND	B
	7374	1F		RRA	
	7375	D2 1C 74	*	JP	NC,L741C
	7378	DD 6E 13	.	LD	L,(IX+13H)
	737B	DD 66 14	.	LD	H,(IX+14H)
	737E	E5		PUSH	HL
	737F	21 86 FF	*	LD	HL,0FF86H
	7382	CD 79 93	*	CALL	C9379
	7385	E5		PUSH	HL
	7386	CD D0 62	*	CALL	C62D0
	7389	DD 7E 88	.	LD	A,(IX-78H)
	738C	B7		OR	A
	738D	20 27	*	JR	NZ,R73B6 ;\$+29
	738F	DD 7E 89	.	LD	A,(IX-77H)
	7392	FE 4F	.	CP	'O' ; 4FH
	7394	28 1E	*	JR	Z,R73B4 ;\$+20
	7396	3E 2D	.	LD	A,'-' ; 2DH
	7398	F5		PUSH	AF
	7399	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	739C	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	739F	86		DB	86H
I	73A0	E5		PUSH	HL
	73A1	CD 76 58	*	CALL	C5876



	73A4	3E 2C	.	LD	A, ', ' ; 2CH
	73A6	F5		PUSH	AF
	73A7	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	73AA	21 86 FF	*	LD	HL, 0FF86H
	73AD	CD 79 93	*	CALL	C9379
	73B0	E5		PUSH	HL
	73B1	CD 37 68	*	CALL	C6837
	73B4	18 50	*	JR	R7406 ; \$+52
	73B6				
	73B6	DD 7E 88	.	LD	A, (IX-78H)
	73B9	F5		PUSH	AF
	73BA	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	73BD	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	73C0	86		DB	86H
I	73C1	E5		PUSH	HL
	73C2	CD 76 58	*	CALL	C5876
	73C5	DD 7E 8B	.	LD	A, (IX-75H)
	73C8	B7		OR	A
	73C9	28 0D	*	JR	Z, R73D8 ; \$+0F
	73CB	3E 2C	.	LD	A, ', ' ; 2CH
	73CD	F5		PUSH	AF
	73CE	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	73D1	DD 7E 8B	.	LD	A, (IX-75H)
	73D4	F5		PUSH	AF
	73D5	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	73D8	CD A3 07	*	CALL	C07A3
	73DB	21 8C FF	*	LD	HL, 0FF8CH
	73DE	CD 79 93	*	CALL	C9379
	73E1	E5		PUSH	HL
	73E2	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	73E5	89		DB	89H
I	73E6	E5		PUSH	HL
	73E7	CD 2C 60	*	CALL	C602C
	73EA	CD 61 7D	*	CALL	C7D61
	73ED	2A F3 02	*	LD	HL, (W02F3)
	73F0	E5		PUSH	HL
	73F1	CD A0 7D	*	CALL	C7DA0
	73F4	21 8C FF	*	LD	HL, 0FF8CH
	73F7	CD 79 93	*	CALL	C9379
	73FA	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
	73FD	3E 00	.	LD	A, 0
	73FF	F5		PUSH	AF
	7400	CD E1 7E	*	CALL	C7EE1
	7403	CD AA 7D	*	CALL	C7DAA
	7406	CD A9 0C	*	CALL	C0CA9
	7409	01 06 00	*	LD	BC, 6
	740C	DD 6E 13	.	LD	L, (IX+13H)
	740F	DD 66 14	.	LD	H, (IX+14H)
	7412	09		ADD	HL, BC
	7413	DD 75 13	.	LD	(IX+13H), L
	7416	DD 74 14	.	LD	(IX+14H), H
	7419	C3 5B 73	*	JP	L735B
	741C				
	741C	3A F0 02	*	LD	A, (B02F0)
	741F	EE 01	.	XOR	1
	7421	1F		RRA	
	7422	30 7D	*	JR	NC, R74A1 ; \$+7F
	7424	21 D1 FF	*	LD	HL, 0FFD1H
	7427	CD 79 93	*	CALL	C9379
	742A	CD 08 7D	*	CALL	C7D08
	742D	CD 5C 80	*	CALL	C805C
	7430	1F		RRA	
	7431	30 5A	*	JR	NC, R748D ; \$+5C
	7433	21 97 1D	*	LD	HL, 1D97H
	7436	36 01	.	LD	(HL), 1
	7438	2A F3 02	*	LD	HL, (W02F3)
	743B	E5		PUSH	HL

	743C	CD 05 80	*	CALL C8005
	743F	21 F3 02	*	LD HL,02F3H
	7442	E5		PUSH HL
	7443	21 00 00	*	LD HL,0
	7446	E5		PUSH HL
	7447	21 D1 FF	*	LD HL,0FFD1H
	744A	CD 79 93	*	CALL C9379
	744D	CD 08 7D	*	CALL C7D08
	7450	CD B3 80	*	CALL C80B3
	7453	21 F3 02	*	LD HL,02F3H
	7456	E5		PUSH HL
	7457	21 00 00	*	LD HL,0
	745A	E5		PUSH HL
	745B	21 FB FF	*	LD HL,0FFFFBH
	745E	CD 79 93	*	CALL C9379
	7461	CD 08 7D	*	CALL C7D08
	7464	CD 3E 7F	*	CALL C7F3E
	7467	2A F3 02	*	LD HL,(W02F3)
	746A	E5		PUSH HL
	746B	CD 05 80	*	CALL C8005
	746E	21 F3 02	*	LD HL,02F3H
	7471	E5		PUSH HL
	7472	21 00 00	*	LD HL,0
	7475	E5		PUSH HL
	7476	21 E6 FF	*	LD HL,0FFE6H
	7479	CD 79 93	*	CALL C9379
	747C	CD 08 7D	*	CALL C7D08
	747F	CD B3 80	*	CALL C80B3
	7482	21 F3 02	*	LD HL,02F3H
	7485	E5		PUSH HL
	7486	21 00 00	*	LD HL,0
	7489	E5		PUSH HL
	748A	CD D4 7F	*	CALL C7FD4
	748D	21 F3 02	*	LD HL,02F3H
	7490	E5		PUSH HL
	7491	21 00 00	*	LD HL,0
	7494	E5		PUSH HL
	7495	21 D1 FF	*	LD HL,0FFD1H
	7498	CD 79 93	*	CALL C9379
	749B	CD 08 7D	*	CALL C7D08
	749E	CD 3E 7F	*	CALL C7F3E
	74A1	2A F3 02	*	LD HL,(W02F3)
	74A4	E5		PUSH HL
	74A5	CD 05 80	*	CALL C8005
	74A8	DD 7E 12	.	LD A,(IX+12H)
	74AB	32 F2 02	*	LD (B02F2),A
	74AE	C3 4D 94	*	JP L944D
	74B1			
	74B1	CD 1E 94	*	CALL C941E
B	74B4	FE 08		DB 0FEH,8
I	74B6	21 97 1D	*	LD HL,1D97H
	74B9	36 01	.	LD (HL),1
	74BB	CD 2F 7D	*	CALL C7D2F
	74BE	E5		PUSH HL
	74BF	C5		PUSH BC
	74C0	2A DD 01	*	LD HL,(W01DD)
	74C3	CD 9D 93	*	CALL C939D
B	74C6	87		DB 87H
I	74C7	CD 14 8F	*	CALL C8F14
	74CA	60		LD H,B
	74CB	69		LD L,C
	74CC	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	74CF	02		DB 2
I	74D0	21 F2 5F	*	LD HL,5FF2H
	74D3	E5		PUSH HL
	74D4	CD 7E 93	*	CALL C937E
B	74D7	82		DB 82H

I	74D8	E5			PUSH HL
	74D9	CD AF 7A	*		CALL C7AAF
	74DC	2A F2 5F	*		LD HL, (W5FF2)
	74DF	22 63 1B	*		LD (W1B63), HL
	74E2	DD 4E 82	.		LD C, (IX-7EH)
	74E5	DD 46 83	.		LD B, (IX-7DH)
	74E8	09			ADD HL, BC
	74E9	22 F0 5F	*		LD (W5FF0), HL
	74EC	22 61 1B	*		LD (W1B61), HL
	74EF	C3 4D 94	*		JP L944D
	74F2				
B	74F2	00 00 00 00..			DB 0,0
	7507	00 00 00 00..			DB 0,0
I	7518	CD 1E 94	*		CALL C941E
B	751B	00 08			DB 0,8
I	751D	DD 7E 83	.		LD A, (IX-7DH)
	7520	32 05 75	*		LD (B7505), A
	7523	2A F4 74	*		LD HL, (W74F4)
	7526	23			INC HL
	7527	E5			PUSH HL
	7528	CD 1C 14	*		CALL C141C
	752B	32 04 75	*		LD (B7504), A
	752E	FE 80	.		CP 80H
	7530	38 0E	*		JR C, R7540 ; \$+10
	7532	01 00 FF	*		LD BC, 0FF00H
	7535	3A 04 75	*		LD A, (B7504)
	7538	6F			LD L, A
	7539	26 00	.		LD H, 0
	753B	09			ADD HL, BC
	753C	7D			LD A, L
	753D	32 04 75	*		LD (B7504), A
	7540	C3 4D 94	*		JP L944D
	7543				
	7543	CD 1E 94	*		CALL C941E
B	7546	00 06			DB 0,6
I	7548	3E 49	.		LD A, 'I' ; 49H
	754A	F5			PUSH AF
	754B	CD 9F 05	*		CALL C059F
	754E	3A 05 75	*		LD A, (B7505)
	7551	F5			PUSH AF
	7552	CD 9F 05	*		CALL C059F
	7555	C3 4D 94	*		JP L944D
	7558				
	7558	CD 1E 94	*		CALL C941E
B	755B	FE 0A			DB 0FEH, 0AH
I	755D	21 00 00	*		LD HL, 0
	7560	22 06 75	*		LD (W7506), HL
	7563	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	7566	84			DB 84H
I	7567	11 F0 58	*		LD DE, 58F0H
	756A	19			ADD HL, DE
	756B	7E			LD A, (HL)
	756C	E6 7F	.		AND 7FH
	756E	CD 7B 78	*		CALL C787B
	7571	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	7574	84			DB 84H
I	7575	23			INC HL
	7576	11 F0 58	*		LD DE, 58F0H
	7579	19			ADD HL, DE
	757A	7E			LD A, (HL)
	757B	E6 7F	.		AND 7FH
	757D	32 03 75	*		LD (B7503), A
	7580	3A 03 75	*		LD A, (B7503)
	7583	6F			LD L, A
	7584	26 00	.		LD H, 0
	7586	29			ADD HL, HL
	7587	11 26 58	*		LD DE, 5826H

	758A	19			ADD HL,DE
	758B	CD 9D 93	*		CALL C939D
B	758E	80			DB 80H
I	758F	22 06 75	*		LD (W7506),HL
	7592	3A 03 75	*		LD A,(B7503)
	7595	CD B2 75	*		CALL C75B2
	7598	3E 58	.		LD A,'X' ; 58H
	759A	F5			PUSH AF
	759B	CD 18 75	*		CALL C7518
	759E	18 24	*		JR R75C4 ;\$+26
	75A0				
	75A0	3E 59	.		LD A,'Y' ; 59H
	75A2	F5			PUSH AF
	75A3	CD 18 75	*		CALL C7518
	75A6	18 1C	*		JR R75C4 ;\$+1E
	75A8				
	75A8	18 1A	*		JR R75C4 ;\$+1C
	75AA				
	75AA	3E 61	.		LD A,'a' ; 61H
	75AC	F5			PUSH AF
	75AD	CD 9F 05	*		CALL C059F
	75B0	18 12	*		JR R75C4 ;\$+14
	75B2				
	75B2	01 05 30	*		LD BC,3005H
	75B5	CD 87 94	*		CALL C9487
	75B8	A8			XOR B
	75B9	75			LD (HL),L
	75BA	98			SBC A,B
	75BB	75			LD (HL),L
	75BC	A0			AND B
	75BD	75			LD (HL),L
	75BE	A8			XOR B
	75BF	75			LD (HL),L
	75C0	A8			XOR B
	75C1	75			LD (HL),L
	75C2	AA			XOR D
	75C3	75			LD (HL),L
	75C4	C3 88 78	*		JP L7888
	75C7				
	75C7	3E 62	.		LD A,'b' ; 62H
	75C9	F5			PUSH AF
	75CA	CD 9F 05	*		CALL C059F
	75CD	2A F2 74	*		LD HL,(W74F2)
	75D0	22 F4 74	*		LD (W74F4),HL
	75D3	C3 88 78	*		JP L7888
	75D6				
	75D6	CD 7E 93	*		CALL C937E
B	75D9	84			DB 84H
I	75DA	11 F0 58	*		LD DE,58F0H
	75DD	19			ADD HL,DE
	75DE	7E			LD A,(HL)
	75DF	32 02 75	*		LD (B7502),A
	75E2	E6 7F	.		AND 7FH
	75E4	32 03 75	*		LD (B7503),A
	75E7	FE 5B	.		CP '[' ; 5BH
	75E9	DA 3C 78	*		JP C,L783C
	75EC	3A 03 75	*		LD A,(B7503)
	75EF	6F			LD L,A
	75F0	26 00	.		LD H,0
	75F2	11 35 58	*		LD DE,5835H
	75F5	19			ADD HL,DE
	75F6	7E			LD A,(HL)
	75F7	32 FD 74	*		LD (B74FD),A
	75FA	B7			OR A
	75FB	C2 97 77	*		JP NZ,L7797
	75FE	3A 03 75	*		LD A,(B7503)
	7601	CD 78 77	*		CALL C7778

7604	21	9D	1D	*	LD	HL,1D9DH
7607	36	01		.	LD	(HL),1
7609	C3	94	77	*	JP	L7794
760C						
760C	3E	28		.	LD	A,'(' ; 28H
760E	F5				PUSH	AF
760F	CD	9F	05	*	CALL	C059F
7612	CD	43	75	*	CALL	C7543
7615	3E	2B		.	LD	A,'+' ; 2BH
7617	F5				PUSH	AF
7618	CD	9F	05	*	CALL	C059F
761B	3A	04	75	*	LD	A,(B7504)
761E	6F				LD	L,A
761F	26	00		.	LD	H,0
7621	E5				PUSH	HL
7622	3A	05	75	*	LD	A,(B7505)
7625	F5				PUSH	AF
7626	CD	1B	5C	*	CALL	C5C1B
7629	3A	05	75	*	LD	A,(B7505)
762C	32	98	1D	*	LD	(B1D98),A
762F	3A	04	75	*	LD	A,(B7504)
7632	6F				LD	L,A
7633	26	00		.	LD	H,0
7635	22	99	1D	*	LD	(W1D99),HL
7638	3E	29		.	LD	A,')' ; 29H
763A	F5				PUSH	AF
763B	CD	9F	05	*	CALL	C059F
763E	2A	F4	74	*	LD	HL,(W74F4)
7641	23				INC	HL
7642	22	F4	74	*	LD	(W74F4),HL
7645	C3	94	77	*	JP	L7794
7648						
7648	21	08	75	*	LD	HL,7508H
764B	CD	DC	7C	*	CALL	C7CDC
764E	10	CD		*	DJNZ	R761D ;\$-31
7650	E7			*	RST	C0020
7651	7C				LD	A,H
7652	10	00		*	DJNZ	R7654 ;\$+02
7654	00				NOP	
7655	00				NOP	
7656	00				NOP	
7657	00				NOP	
7658	00				NOP	
7659	00				NOP	
765A	00				NOP	
765B	00				NOP	
765C	00				NOP	
765D	00				NOP	
765E	00				NOP	
765F	00				NOP	
7660	01	7C	02	*	LD	BC,027CH
7663	CD	01	7C	*	CALL	C7C01
7666	01	01	00	*	LD	BC,1
7669	C5				PUSH	BC
766A	CD	EF	7B	*	CALL	C7BEF
766D	28	39		*	JR	Z,R76A8 ;\$+3B
766F	3E	28		.	LD	A,'(' ; 28H
7671	F5				PUSH	AF
7672	21	08	75	*	LD	HL,7508H
7675	CD	DC	7C	*	CALL	C7CDC
7678	10	CD		*	DJNZ	R7647 ;\$-31
767A	6E				LD	L,(HL)
767B	7B				LD	A,E
767C	28	23		*	JR	Z,R76A1 ;\$+25
767E	3A	F6	74	*	LD	A,(B74F6)
7681	CD	92	76	*	CALL	C7692
7684	21	98	1D	*	LD	HL,1D98H

7687	36 42	.	LD	(HL), 'B' ; 42H
7689	18 14	*	JR	R769F ; \$+16
768B				
768B	21 98 1D	*	LD	HL, 1D98H
768E	36 57	.	LD	(HL), 'W' ; 57H
7690	18 0D	*	JR	R769F ; \$+0F
7692				
7692	06 02	.	LD	B, 2
7694	CD D3 94	*	CALL	C94D3
7697	32 84 76	*	LD	(B7684), A
769A	3A 84 76	*	LD	A, (B7684)
769D	8B		ADC	A, E
769E	76		HALT	
769F				
769F	18 05	*	JR	R76A6 ; \$+07
76A1				
76A1	21 98 1D	*	LD	HL, 1D98H
76A4	36 54	.	LD	(HL), 'T' ; 54H
76A6	18 1C	*	JR	R76C4 ; \$+1E
76A8				
76A8	01 02 00	*	LD	BC, 2
76AB	2A FB 74	*	LD	HL, (W74FB)
76AE	09		ADD	HL, BC
76AF	11 F0 58	*	LD	DE, 58F0H
76B2	19		ADD	HL, DE
76B3	7E		LD	A, (HL)
76B4	FE 43	.	CP	'C' ; 43H
76B6	20 07	*	JR	NZ, R76BF ; \$+09
76B8	21 98 1D	*	LD	HL, 1D98H
76BB	36 43	.	LD	(HL), 'C' ; 43H
76BD	18 05	*	JR	R76C4 ; \$+07
76BF				
76BF	21 98 1D	*	LD	HL, 1D98H
76C2	36 4C	.	LD	(HL), 'L' ; 4CH
76C4	2A F4 74	*	LD	HL, (W74F4)
76C7	E5		PUSH	HL
76C8	CD A0 15	*	CALL	C15A0
76CB	22 99 1D	*	LD	(W1D99), HL
76CE	E5		PUSH	HL
76CF	3A 98 1D	*	LD	A, (B1D98)
76D2	F5		PUSH	AF
76D3	CD 1B 5C	*	CALL	C5C1B
76D6	01 02 00	*	LD	BC, 2
76D9	2A F4 74	*	LD	HL, (W74F4)
76DC	09		ADD	HL, BC
76DD	22 F4 74	*	LD	(W74F4), HL
76E0	C3 94 77	*	JP	L7794
76E3				
76E3	01 E0 FF	*	LD	BC, 0FFE0H
76E6	3A 03 75	*	LD	A, (B7503)
76E9	6F		LD	L, A
76EA	26 00	.	LD	H, 0
76EC	09		ADD	HL, BC
76ED	7D		LD	A, L
76EE	32 98 1D	*	LD	(B1D98), A
76F1	2A F4 74	*	LD	HL, (W74F4)
76F4	E5		PUSH	HL
76F5	CD 1C 14	*	CALL	C141C
76F8	6F		LD	L, A
76F9	26 00	.	LD	H, 0
76FB	22 99 1D	*	LD	(W1D99), HL
76FE	E5		PUSH	HL
76FF	3A 98 1D	*	LD	A, (B1D98)
7702	F5		PUSH	AF
7703	CD 1B 5C	*	CALL	C5C1B
7706	2A F4 74	*	LD	HL, (W74F4)
7709	23		INC	HL

	770A	22	F4	74	*	LD	(W74F4),HL
	770D	C3	94	77	*	JP	L7794
	7710						
	7710	2A	F4	74	*	LD	HL,(W74F4)
	7713	E5				PUSH	HL
	7714	CD	1C	14	*	CALL	C141C
	7717	DD	77	82	.	LD	(IX-7EH),A
	771A	ED	4B	F4	74*	LD	BC,(W74F4)
	771E	6F				LD	L,A
	771F	26	00		.	LD	H,0
	7721	09				ADD	HL,BC
	7722	23				INC	HL
	7723	22	00	75	*	LD	(W7500),HL
	7726	3E	7F		.	LD	A,7FH
	7728	DD	BE	82	.	CP	(IX-7EH)
	772B	30	17		*	JR	NC,R7744 ;\$+19
	772D	2A	00	75	*	LD	HL,(W7500)
	7730	CD	9D	93	*	CALL	C939D
B	7733	87				DB	87H
I	7734	E5				PUSH	HL
	7735	C5				PUSH	BC
	7736	01	00	01	*	LD	BC,0100H
	7739	21	00	00	*	LD	HL,0
	773C	CD	14	8F	*	CALL	C8F14
	773F	60				LD	H,B
	7740	69				LD	L,C
	7741	22	00	75	*	LD	(W7500),HL
	7744	21	98	1D	*	LD	HL,1D98H
	7747	36	52		.	LD	(HL),'R' ; 52H
	7749	2A	00	75	*	LD	HL,(W7500)
	774C	22	99	1D	*	LD	(W1D99),HL
	774F	E5				PUSH	HL
	7750	3A	98	1D	*	LD	A,(B1D98)
	7753	F5				PUSH	AF
	7754	CD	1B	5C	*	CALL	C5C1B
	7757	2A	F4	74	*	LD	HL,(W74F4)
	775A	E5				PUSH	HL
	775B	DD	7E	82	.	LD	A,(IX-7EH)
	775E	F5				PUSH	AF
	775F	CD	82	5F	*	CALL	C5F82
	7762	2A	F4	74	*	LD	HL,(W74F4)
	7765	23				INC	HL
	7766	22	F4	74	*	LD	(W74F4),HL
	7769	18	29		*	JR	R7794 ;\$+2B
	776B						
	776B	CD	43	75	*	CALL	C7543
	776E	18	24		*	JR	R7794 ;\$+26
	7770						
	7770	3E	5C		.	LD	A,'\ ' ; 5CH
	7772	F5				PUSH	AF
	7773	CD	9F	05	*	CALL	C059F
	7776	18	1C		*	JR	R7794 ;\$+1E
	7778						
	7778	06	07		.	LD	B,7
	777A	CD	D3	94	*	CALL	C94D3
	777D	5B				LD	E,E
	777E	04				INC	B
	777F	76				HALT	
	7780						
	7780	64				LD	H,H
	7781	0C				INC	C
	7782	76				HALT	
	7783						
	7783	6C				LD	L,H
	7784	48				LD	C,B
	7785	76				HALT	
	7786						

7786	6E		LD	L,(HL)
7787	E3		EX	(SP),HL
7788	76		HALT	
7789				
7789	70		LD	(HL),B
778A	E3		EX	(SP),HL
778B	76		HALT	
778C				
778C	78		LD	A,B
778D	10	77	*	DJNZ R7806 ;\$+79
778F	79		LD	A,C
7790	6B		LD	L,E
7791	77		LD	(HL),A
7792	70		LD	(HL),B
7793	77		LD	(HL),A
7794	C3	3A 78	*	JP L783A
7797				
7797	3A	03 75	*	LD A,(B7503)
779A	FE	77	.	CP 'w' ; 77H
779C	20	20	*	JR NZ,R77BE ;\$+22
779E	21	98 1D	*	LD HL,1D98H
77A1	36	43	.	LD (HL),'C' ; 43H
77A3	3A	F6 74	*	LD A,(B74F6)
77A6	F5			PUSH AF
77A7	3E	38	.	LD A,'8' ; 38H
77A9	F5			PUSH AF
77AA	CD	10 7A	*	CALL C7A10
77AD	6F			LD L,A
77AE	26	00	.	LD H,0
77B0	22	99 1D	*	LD (W1D99),HL
77B3	E5			PUSH HL
77B4	3A	98 1D	*	LD A,(B1D98)
77B7	F5			PUSH AF
77B8	CD	1B 5C	*	CALL C5C1B
77BB	C3	3A 78	*	JP L783A
77BE				
77BE	3A	F6 74	*	LD A,(B74F6)
77C1	F5			PUSH AF
77C2	3A	FD 74	*	LD A,(B74FD)
77C5	F5			PUSH AF
77C6	CD	10 7A	*	CALL C7A10
77C9	32	F7 74	*	LD (B74F7),A
77CC	3A	FD 74	*	LD A,(B74FD)
77CF	E6	01	.	AND 1
77D1	B7			OR A
77D2	20	12	*	JR NZ,R77E6 ;\$+14
77D4	3A	FD 74	*	LD A,(B74FD)
77D7	CB	3F		SRL A
77D9	32	FD 74	*	LD (B74FD),A
77DC	3A	F7 74	*	LD A,(B74F7)
77DF	CB	3F		SRL A
77E1	32	F7 74	*	LD (B74F7),A
77E4	18	E6	*	JR R77CC ;\$-18
77E6				
77E6	3A	03 75	*	LD A,(B7503)
77E9	6F			LD L,A
77EA	26	00	.	LD H,0
77EC	29			ADD HL,HL
77ED	11	FA 57	*	LD DE,57FAH
77F0	19			ADD HL,DE
77F1	CD	9D 93	*	CALL C939D
77F4	80			DB 80H
77F5	22	FE 74	*	LD (W74FE),HL
77F8	3A	F7 74	*	LD A,(B74F7)
77FB	B7			OR A
77FC	28	25	*	JR Z,R7823 ;\$+27
77FE	3A	F7 74	*	LD A,(B74F7)

B  
I



	7801	3D		DEC	A
	7802	32 F7 74	*	LD	(B74F7),A
	7805	2A FE 74	*	LD	HL,(W74FE)
	7808	11 F0 58	*	LD	DE,58F0H
	780B	19		ADD	HL,DE
	780C	7E		LD	A,(HL)
	780D	FE 80	.	CP	80H
	780F	30 09	*	JR	NC,R781A ;\$+0B
	7811	2A FE 74	*	LD	HL,(W74FE)
	7814	23		INC	HL
	7815	22 FE 74	*	LD	(W74FE),HL
	7818	18 EB	*	JR	R7805 ;\$-13
	781A				
	781A	2A FE 74	*	LD	HL,(W74FE)
	781D	23		INC	HL
	781E	22 FE 74	*	LD	(W74FE),HL
	7821	18 D5	*	JR	R77F8 ;\$-29
	7823				
	7823	3A 02 75	*	LD	A,(B7502)
	7826	DD 77 83	.	LD	(IX-7DH),A
	7829	2A FE 74	*	LD	HL,(W74FE)
	782C	E5		PUSH	HL
	782D	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	7830	8A		DB	8AH
I	7831	CD 58 75	*	CALL	C7558
	7834	DD 7E 83	.	LD	A,(IX-7DH)
	7837	32 02 75	*	LD	(B7502),A
	783A	18 16	*	JR	R7852 ;\$+18
	783C				
	783C	3A 03 75	*	LD	A,(B7503)
	783F	FE 20	.	CP	' ' ; 20H
	7841	20 08	*	JR	NZ,R784B ;\$+0A
	7843	3E 02	.	LD	A,2
	7845	F5		PUSH	AF
	7846	CD B3 0D	*	CALL	C0DB3
	7849	18 07	*	JR	R7852 ;\$+09
	784B				
	784B	3A 03 75	*	LD	A,(B7503)
	784E	F5		PUSH	AF
	784F	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	7852	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	7855	84		DB	84H
I	7856	23		INC	HL
	7857	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	785A	04		DB	4
I	785B	3A 02 75	*	LD	A,(B7502)
	785E	FE 80	.	CP	80H
	7860	3E 00	.	LD	A,0
	7862	3F		CCF	
	7863	17		RLA	
	7864	F5		PUSH	AF
	7865	ED 4B F2 74*		LD	BC,(W74F2)
	7869	2A F4 74	*	LD	HL,(W74F4)
	786C	B7		OR	A
	786D	ED 42		SBC	HL,BC
	786F	CD 27 93	*	CALL	C9327
	7872	47		LD	B,A
	7873	F1		POP	AF
	7874	B0		OR	B
	7875	1F		RRA	
	7876	D2 D6 75	*	JP	NC,L75D6
	7879	18 0D	*	JR	R7888 ;\$+0F
	787B				
	787B	06 02	.	LD	B,2
	787D	CD D3 94	*	CALL	C94D3
	7880	2A 71 75	*	LD	HL,(W7571)
	7883	3F		CCF	

	7884	C7	*	RST	C0000
	7885	75		LD	(HL),L
	7886	D6 75	.	SUB	'u' ; 75H
	7888	C3 4D 94	*	JP	L944D
	788B				
	788B	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	788E	FF 09		DB	0FFH,9
I	7890	21 1C 34	*	LD	HL,341CH
	7893	36 00	.	LD	(HL),0
	7895	CD 7E 93	*	CALL	C937E
B	7898	83		DB	83H
I	7899	22 F4 74	*	LD	(W74F4),HL
	789C	22 F2 74	*	LD	(W74F2),HL
	789F	21 00 00	*	LD	HL,0
	78A2	22 F9 74	*	LD	(W74F9),HL
	78A5	2A F4 74	*	LD	HL,(W74F4)
	78A8	E5		PUSH	HL
	78A9	CD 1C 14	*	CALL	C141C
	78AC	32 F6 74	*	LD	(B74F6),A
	78AF	FE CD	.	CP	0CDH
	78B1	20 07	*	JR	NZ,R78BA ;\$+09
	78B3	21 1C 34	*	LD	HL,341CH
	78B6	36 01	.	LD	(HL),1
	78B8	18 13	*	JR	R78CD ;\$+15
	78BA				
	78BA	3A F6 74	*	LD	A,(B74F6)
	78BD	F5		PUSH	AF
	78BE	3E C7	.	LD	A,0C7H
	78C0	F5		PUSH	AF
	78C1	CD 10 7A	*	CALL	C7A10
	78C4	FE C7	.	CP	0C7H
	78C6	20 05	*	JR	NZ,R78CD ;\$+07
	78C8	21 1C 34	*	LD	HL,341CH
	78CB	36 01	.	LD	(HL),1
	78CD	2A F4 74	*	LD	HL,(W74F4)
	78D0	23		INC	HL
	78D1	22 F4 74	*	LD	(W74F4),HL
	78D4	ED 4B 8E 58	*	LD	BC,(W588E)
	78D8	2A F9 74	*	LD	HL,(W74F9)
	78DB	B7		OR	A
	78DC	ED 42		SBC	HL,BC
	78DE	20 0A	*	JR	NZ,R78EA ;\$+0C
	78E0	2A F4 74	*	LD	HL,(W74F4)
	78E3	E5		PUSH	HL
	78E4	CD 1C 14	*	CALL	C141C
	78E7	32 F6 74	*	LD	(B74F6),A
	78EA	2A F9 74	*	LD	HL,(W74F9)
	78ED	22 FB 74	*	LD	(W74FB),HL
	78F0	21 F7 74	*	LD	HL,74F7H
	78F3	36 00	.	LD	(HL),0
	78F5	2A F9 74	*	LD	HL,(W74F9)
	78F8	23		INC	HL
	78F9	22 F9 74	*	LD	(W74F9),HL
	78FC	2A F9 74	*	LD	HL,(W74F9)
	78FF	23		INC	HL
	7900	22 F9 74	*	LD	(W74F9),HL
	7903	2A F9 74	*	LD	HL,(W74F9)
	7906	11 F0 58	*	LD	DE,58F0H
	7909	19		ADD	HL,DE
	790A	7E		LD	A,(HL)
	790B	32 02 75	*	LD	(B7502),A
	790E	FE 80	.	CP	80H
	7910	38 EA	*	JR	C,R78FC ;\$-14
	7912	2A FB 74	*	LD	HL,(W74FB)
	7915	23		INC	HL
	7916	11 F0 58	*	LD	DE,58F0H
	7919	19		ADD	HL,DE

	791A	7E		LD	A, (HL)
	791B	F5		PUSH	AF
	791C	3A F6 74	*	LD	A, (B74F6)
	791F	F5		PUSH	AF
	7920	CD 10 7A	*	CALL	C7A10
	7923	F5		PUSH	AF
	7924	2A FB 74	*	LD	HL, (W74FB)
	7927	11 F0 58	*	LD	DE, 58F0H
	792A	19		ADD	HL, DE
	792B	F1		POP	AF
	792C	BE		CP	(HL)
	792D	C2 BC 79	*	JP	NZ, L79BC
	7930	2A FB 74	*	LD	HL, (W74FB)
	7933	23		INC	HL
	7934	22 F9 74	*	LD	(W74F9), HL
	7937	21 F7 74	*	LD	HL, 74F7H
	793A	36 00	.	LD	(HL), 0
	793C	21 08 75	*	LD	HL, 7508H
	793F	E5		PUSH	HL
	7940	01 01 00	*	LD	BC, 1
	7943	C5		PUSH	BC
	7944	CD 64 7C	*	CALL	C7C64
	7947	10 2A	*	DJNZ	R7973 ; \$+2C
	7949	F9		LD	SP, HL
	794A	74		LD	(HL), H
	794B	23		INC	HL
	794C	22 F9 74	*	LD	(W74F9), HL
	794F	2A F9 74	*	LD	HL, (W74F9)
	7952	11 F0 58	*	LD	DE, 58F0H
	7955	19		ADD	HL, DE
	7956	7E		LD	A, (HL)
	7957	32 02 75	*	LD	(B7502), A
	795A	21 08 75	*	LD	HL, 7508H
	795D	E5		PUSH	HL
	795E	21 08 75	*	LD	HL, 7508H
	7961	CD DC 7C	*	CALL	C7CDC
	7964	10 3A	*	DJNZ	R79A0 ; \$+3C
	7966	02		LD	(BC), A
	7967	75		LD	(HL), L
	7968	E6 7F	.	AND	7FH
	796A	6F		LD	L, A
	796B	26 00	.	LD	H, 0
	796D	01 01 00	*	LD	BC, 1
	7970	C5		PUSH	BC
	7971	E5		PUSH	HL
	7972	CD E7 7A	*	CALL	C7AE7
	7975	CD 32 7C	*	CALL	C7C32
	7978	CD 64 7C	*	CALL	C7C64
	797B	10 3A	*	DJNZ	R79B7 ; \$+3C
	797D	02		LD	(BC), A
	797E	75		LD	(HL), L
	797F	FE 80	.	CP	80H
	7981	38 C5	*	JR	C, R7948 ; \$-39
	7983	01 02 00	*	LD	BC, 2
	7986	2A FB 74	*	LD	HL, (W74FB)
	7989	09		ADD	HL, BC
	798A	E5		PUSH	HL
	798B	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	798E	82		DB	82H
I	798F	CD 58 75	*	CALL	C7558
	7992	2A 06 75	*	LD	HL, (W7506)
	7995	22 F9 74	*	LD	(W74F9), HL
	7998	2A F4 74	*	LD	HL, (W74F4)
	799B	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	799E	87		DB	87H
I	799F	E5		PUSH	HL
	79A0	C5		PUSH	BC

	79A1	2A F2 74	*	LD	HL, (W74F2)
	79A4	CD 9D 93	*	CALL	C939D
B	79A7	87		DB	87H
I	79A8	CD 14 8F	*	CALL	C8F14
	79AB	79		LD	A, C
	79AC	32 9B 1D	*	LD	(B1D9B), A
	79AF	B7		OR	A
	79B0	20 06	*	JR	NZ, R79B8 ; \$+08
	79B2	3E 63	.	LD	A, 'c' ; 63H
	79B4	F5		PUSH	AF
	79B5	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	79B8	18 2E	*	JR	R79E8 ; \$+30
	79BA				
	79BA	18 29	*	JR	R79E5 ; \$+2B
	79BC				
	79BC	2A F9 74	*	LD	HL, (W74F9)
	79BF	23		INC	HL
	79C0	22 F9 74	*	LD	(W74F9), HL
	79C3	01 02 00	*	LD	BC, 2
	79C6	2A F9 74	*	LD	HL, (W74F9)
	79C9	09		ADD	HL, BC
	79CA	11 F0 58	*	LD	DE, 58F0H
	79CD	19		ADD	HL, DE
	79CE	7E		LD	A, (HL)
	79CF	B7		OR	A
	79D0	20 13	*	JR	NZ, R79E5 ; \$+15
	79D2	21 9B 1D	*	LD	HL, 1D9BH
	79D5	36 00	.	LD	(HL), 0
	79D7	21 00 00	*	LD	HL, 0
	79DA	22 06 75	*	LD	(W7506), HL
	79DD	3E 64	.	LD	A, 'd' ; 64H
	79DF	F5		PUSH	AF
	79E0	CD 9F 05	*	CALL	C059F
	79E3	18 03	*	JR	R79E8 ; \$+05
	79E5				
	79E5	C3 EA 78	*	JP	L78EA
	79E8				
	79E8	2A 06 75	*	LD	HL, (W7506)
	79EB	7C		LD	A, H
	79EC	B5		OR	L
	79ED	C2 A5 78	*	JP	NZ, L78A5
	79F0	C3 4D 94	*	JP	L944D
	79F3				
	79F3	E1		POP	HL
	79F4	F1		POP	AF
	79F5	4F		LD	C, A
	79F6	F1		POP	AF
	79F7	E5		PUSH	HL
	79F8	DD E5		PUSH	IX
	79FA	21 03 7A	*	LD	HL, 7A03H
	79FD	E5		PUSH	HL
	79FE	2A 01 00	*	LD	HL, (W0001)
	7A01	6F		LD	L, A
	7A02	E9		JP	(HL)
	7A03				
	7A03	DD E1		POP	IX
	7A05	C9		RET	
	7A06				
	7A06	D1		POP	DE
	7A07	E1		POP	HL
	7A08	D5		PUSH	DE
	7A09	E9		JP	(HL)
	7A0A				
	7A0A	E1		POP	HL
	7A0B	D1		POP	DE
	7A0C	C1		POP	BC
	7A0D	78		LD	A, B

7A0E	B2		OR	D
7A0F	E9		JP	(HL)
7A10				
7A10	E1		POP	HL
7A11	D1		POP	DE
7A12	C1		POP	BC
7A13	78		LD	A,B
7A14	A2		AND	D
7A15	E9		JP	(HL)
7A16				
7A16	E1		POP	HL
7A17	D1		POP	DE
7A18	C1		POP	BC
7A19	78		LD	A,B
7A1A	AA		XOR	D
7A1B	E9		JP	(HL)
7A1C				
7A1C	E1		POP	HL
7A1D	C1		POP	BC
7A1E	D1		POP	DE
7A1F	E3		EX	(SP),HL
7A20	ED	B0	LDIR	
7A22	C9		RET	
7A23				
7A23	E1		POP	HL
7A24	C1		POP	BC
7A25	D1		POP	DE
7A26	E3		EX	(SP),HL
7A27	ED	B8	LDDR	
7A29	C9		RET	
7A2A				
7A2A	DD	E5	PUSH	IX
7A2C	21	9A 7A	LD	HL,7A9AH
7A2F	11	9B 7A	LD	DE,7A9BH
7A32	01	14 00	LD	BC,0014H
7A35	36	00	LD	(HL),0
7A37	ED	B0	LDIR	
7A39	11	8E 7A	LD	DE,7A8EH
7A3C	D5		PUSH	DE
7A3D	0E	0F	LD	C,0FH
7A3F	CD	05 00	CALL	C0005
7A42	D1		POP	DE
7A43	3C		INC	A
7A44	20	08	JR	NZ,R7A4E ;\$+0A
7A46	0E	16	LD	C,16H
7A48	CD	05 00	CALL	C0005
7A4B	3C		INC	A
7A4C	20	0D	JR	NZ,R7A5B ;\$+0F
7A4E	3A	99 7A	LD	A,(B7A99)
7A51	FE	39	CP	'9' ; 39H
7A53	30	36	JR	NC,R7A8B ;\$+38
7A55	3C		INC	A
7A56	32	99 7A	LD	(B7A99),A
7A59	18	D1	JR	R7A2C ;\$-2D
7A5B				
7A5B	21	AE 12	LD	HL,12AEH
7A5E	E5		PUSH	HL
7A5F	29		ADD	HL,HL
7A60	E5		PUSH	HL
7A61	11	00 00	LD	DE,0
7A64	D5		PUSH	DE
7A65	0E	1A	LD	C,1AH
7A67	CD	05 00	CALL	C0005
7A6A	0E	15	LD	C,15H
7A6C	11	8E 7A	LD	DE,7A8EH
7A6F	CD	05 00	CALL	C0005
7A72	D1		POP	DE

	7A73	B7			OR	A
	7A74	20 0B	*		JR	NZ,R7A81 ;\$+0D
	7A76	21 80 00	*		LD	HL,0080H
	7A79	19			ADD	HL,DE
	7A7A	EB			EX	DE,HL
	7A7B	3A 02 00	*		LD	A,(B0002)
	7A7E	BA			CP	D
	7A7F	20 E3	*		JR	NZ,R7A64 ;\$-1B
	7A81	E1			POP	HL
	7A82	E1			POP	HL
	7A83	0E 10	.		LD	C,10H
	7A85	11 8E 7A	*		LD	DE,7A8EH
	7A88	CD 05 00	*		CALL	C0005
	7A8B	DD E1			POP	IX
	7A8D	C9			RET	
	7A8E					
	7A8E	00			NOP	
B	7A8F	44 5A 2D 42..			DB	'DZ-BUG 001'
	7A9A	00			DB	0
I	7A9B	00			NOP	
	7A9C	00			NOP	
	7A9D	00			NOP	
	7A9E	00			NOP	
	7A9F	00			NOP	
	7AA0	00			NOP	
	7AA1	00			NOP	
	7AA2	00			NOP	
	7AA3	00			NOP	
	7AA4	00			NOP	
	7AA5	00			NOP	
	7AA6	00			NOP	
	7AA7	00			NOP	
	7AA8	00			NOP	
	7AA9	00			NOP	
	7AAA	00			NOP	
	7AAB	00			NOP	
	7AAC	00			NOP	
	7AAD	00			NOP	
	7AAE	00			NOP	
	7AAF	C3 0D 97	*		JP	L970D
	7AB2					
	7AB2	C3 D0 97	*		JP	L97D0
	7AB5					
	7AB5	CD 87 7C	*		CALL	C7C87
	7AB8	FD E1			POP	IY
	7ABA	79			LD	A,C
	7ABB	90			SUB	B
	7ABC	28 0F	*		JR	Z,R7ACD ;\$+11
	7ABE	38 10	*		JR	C,R7AD0 ;\$+12
	7AC0	2B			DEC	HL
	7AC1	EB			EX	DE,HL
	7AC2	26 00	.		LD	H,0
	7AC4	68			LD	L,B
	7AC5	39			ADD	HL,SP
	7AC6	48			LD	C,B
	7AC7	06 00	.		LD	B,0
	7AC9	ED B8			LDDR	
	7ACB	EB			EX	DE,HL
	7ACC	F9			LD	SP,HL
	7ACD	33			INC	SP
	7ACE	FD E9			JP	(IY)
	7AD0					
	7AD0	26 FF	.		LD	H,0FFH
	7AD2	6F			LD	L,A
	7AD3	23			INC	HL
	7AD4	39			ADD	HL,SP
	7AD5	F9			LD	SP,HL

7AD6	EB		EX	DE,HL
7AD7	06 00	.	LD	B,0
7AD9	ED B0		LDIR	
7ADB	EB		EX	DE,HL
7ADC	36 00	.	LD	(HL),0
7ADE	23		INC	HL
7ADF	3C		INC	A
7AE0	20 FA	*	JR	NZ,R7ADC ;\$-04
7AE2	FD E5		PUSH	IY
7AE4	C3 40 94	*	JP	L9440
7AE7				
7AE7	E1		POP	HL
7AE8	C1		POP	BC
7AE9	C5		PUSH	BC
7AEA	C5		PUSH	BC
7AEB	E5		PUSH	HL
7AEC	E1		POP	HL
7AED	C1		POP	BC
7AEE	D1		POP	DE
7AEF	E5		PUSH	HL
7AF0	60		LD	H,B
7AF1	69		LD	L,C
7AF2	B7		OR	A
7AF3	ED 52		SBC	HL,DE
7AF5	F8		RET	M
7AF6	23		INC	HL
7AF7	E5		PUSH	HL
7AF8	78		LD	A,B
7AF9	B2		OR	D
7AFA	FA 59 7B	*	JP	M,L7B59
7AFD	21 08 F8	*	LD	HL,0F808H
7B00	09		ADD	HL,BC
7B01	38 56	*	JR	C,R7B59 ;\$+58
7B03	D5		PUSH	DE
7B04	21 06 00	*	LD	HL,6
7B07	39		ADD	HL,SP
7B08	7E		LD	A,(HL)
7B09	50		LD	D,B
7B0A	59		LD	E,C
7B0B	CD 4C 7B	*	CALL	C7B4C
7B0E	13		INC	DE
7B0F	4F		LD	C,A
7B10	93		SUB	E
7B11	30 1D	*	JR	NC,R7B30 ;\$+1F
7B13	73		LD	(HL),E
7B14	06 00	.	LD	B,0
7B16	21 07 00	*	LD	HL,7
7B19	09		ADD	HL,BC
7B1A	44		LD	B,H
7B1B	4D		LD	C,L
7B1C	21 00 00	*	LD	HL,0
7B1F	39		ADD	HL,SP
7B20	EB		EX	DE,HL
7B21	26 FF	.	LD	H,0FFH
7B23	6F		LD	L,A
7B24	39		ADD	HL,SP
7B25	F9		LD	SP,HL
7B26	EB		EX	DE,HL
7B27	ED B0		LDIR	
7B29	EB		EX	DE,HL
7B2A	36 00	.	LD	(HL),0
7B2C	23		INC	HL
7B2D	3C		INC	A
7B2E	20 FA	*	JR	NZ,R7B2A ;\$-04
7B30	D1		POP	DE
7B31	C1		POP	BC
7B32	CD 40 94	*	CALL	C9440

7B35	7B			LD	A,E
7B36	CD	D2	7C	*	CALL C7CD2
7B39	D5				PUSH DE
7B3A	CD	4C	7B	*	CALL C7B4C
7B3D	21	05	00	*	LD HL,5
7B40	19				ADD HL,DE
7B41	39				ADD HL,SP
7B42	B6				OR (HL)
7B43	77				LD (HL),A
7B44	D1				POP DE
7B45	13				INC DE
7B46	0B				DEC BC
7B47	78				LD A,B
7B48	B1				OR C
7B49	20	EA		*	JR NZ,R7B35 ;\$-14
7B4B	C9				RET
7B4C					
7B4C	CB	3A			SRL D
7B4E	CB	1B			RR E
7B50	CB	3A			SRL D
7B52	CB	1B			RR E
7B54	CB	3A			SRL D
7B56	CB	1B			RR E
7B58	C9				RET
7B59					
7B59	D1				POP DE
7B5A	3E	56		.	LD A,'V' ; 56H
7B5C	0E	02		.	LD C,2
7B5E	CD	15	99	*	CALL C9915
7B61	C9				RET
7B62					
7B62	CD	B6	7C	*	CALL C7CB6
7B65	23				INC HL
7B66	7E				LD A,(HL)
7B67	23				INC HL
7B68	5F				LD E,A
7B69	17				RLA
7B6A	97				SUB A
7B6B	57				LD D,A
7B6C	18	20		*	JR R7B8E ;\$+22
7B6E					
7B6E	CD	B6	7C	*	CALL C7CB6
7B71	23				INC HL
7B72	5E				LD E,(HL)
7B73	23				INC HL
7B74	16	00		.	LD D,0
7B76	18	16		*	JR R7B8E ;\$+18
7B78					
7B78	CD	B6	7C	*	CALL C7CB6
7B7B	5E				LD E,(HL)
7B7C	23				INC HL
7B7D	56				LD D,(HL)
7B7E	23				INC HL
7B7F	18	0D		*	JR R7B8E ;\$+0F
7B81					
7B81	CD	B6	7C	*	CALL C7CB6
7B84	5E				LD E,(HL)
7B85	23				INC HL
7B86	56				LD D,(HL)
7B87	23				INC HL
7B88	7E				LD A,(HL)
7B89	23				INC HL
7B8A	B6				OR (HL)
7B8B	23				INC HL
7B8C	20	20		*	JR NZ,R7BAE ;\$+22
7B8E	E5				PUSH HL
7B8F	7B				LD A,E



7B90	CD D2 7C	*	CALL	C7CD2	
7B93	06 03	.	LD	B,3	
7B95	CB 3A		SRL	D	
7B97	CB 1B		RR	E	
7B99	10 FA	*	DJNZ	R7B95	;\$-04
7B9B	26 00	.	LD	H,0	
7B9D	69		LD	L,C	
7B9E	2B		DEC	HL	
7B9F	B7		OR	A	
7BA0	ED 52		SBC	HL,DE	
7BA2	38 09	*	JR	C,R7BAD	;\$+0B
7BA4	21 05 00	*	LD	HL,5	
7BA7	39		ADD	HL,SP	
7BA8	19		ADD	HL,DE	
7BA9	A6		AND	(HL)	
7BAA	E1		POP	HL	
7BAB	18 02	*	JR	R7BAF	;\$+04
7BAD					
7BAD	E1		POP	HL	
7BAE	AF		XOR	A	
7BAF	FD E1		POP	IY	
7BB1	F9		LD	SP,HL	
7BB2	FD E9		JP	(IY)	
7BB4					
7BB4	78		LD	A,B	
7BB5	91		SUB	C	
7BB6	F5		PUSH	AF	
7BB7	38 01	*	JR	C,R7BBA	;\$+03
7BB9	41		LD	B,C	
7BBA	0E 00	.	LD	C,0	
7BBC	1A		LD	A,(DE)	
7BBD	2F		CPL		
7BBE	A6		AND	(HL)	
7BBF	20 25	*	JR	NZ,R7BE6	;\$+27
7BC1	1A		LD	A,(DE)	
7BC2	AE		XOR	(HL)	
7BC3	28 02	*	JR	Z,R7BC7	;\$+04
7BC5	0E 01	.	LD	C,1	
7BC7	13		INC	DE	
7BC8	23		INC	HL	
7BC9	10 F1	*	DJNZ	R7BBC	;\$-0D
7BCB	F1		POP	AF	
7BCC	C8		RET	Z	
7BCD	38 09	*	JR	C,R7BD8	;\$+0B
7BCF	47		LD	B,A	
7BD0	1A		LD	A,(DE)	
7BD1	B7		OR	A	
7BD2	20 0F	*	JR	NZ,R7BE3	;\$+11
7BD4	13		INC	DE	
7BD5	10 F9	*	DJNZ	R7BD0	;\$-05
7BD7	C9		RET		
7BD8					
7BD8	ED 44		NEG		
7BDA	47		LD	B,A	
7BDB	7E		LD	A,(HL)	
7BDC	B7		OR	A	
7BDD	20 08	*	JR	NZ,R7BE7	;\$+0A
7BDF	23		INC	HL	
7BE0	10 F9	*	DJNZ	R7BDB	;\$-05
7BE2	C9		RET		
7BE3					
7BE3	0E 01	.	LD	C,1	
7BE5	C9		RET		
7BE6					
7BE6	D1		POP	DE	
7BE7	0E FF	.	LD	C,0FFH	
7BE9	C9		RET		

7BEA					
7BEA	CD	C2	7C	*	CALL C7CC2
7BED	18	07		*	JR R7BF6 ;\$+09
7BEF					
7BEF	CD	C2	7C	*	CALL C7CC2
7BF2	EB				EX DE,HL
7BF3	78				LD A,B
7BF4	41				LD B,C
7BF5	4F				LD C,A
7BF6	CD	B4	7B	*	CALL C7BB4
7BF9	E1				POP HL
7BFA	FD	E1			POP IY
7BFC	F9				LD SP,HL
7BFD	79				LD A,C
7BFE	B7				OR A
7BFF	FD	E9			JP (IY)
7C01					
7C01	CD	C2	7C	*	CALL C7CC2
7C04	79				LD A,C
7C05	B8				CP B
7C06	38	0D		*	JR C,R7C15 ;\$+0F
7C08	EB				EX DE,HL
7C09	E5				PUSH HL
7C0A	1A				LD A,(DE)
7C0B	A6				AND (HL)
7C0C	77				LD (HL),A
7C0D	13				INC DE
7C0E	23				INC HL
7C0F	10	F9		*	DJNZ R7C0A ;\$-05
7C11	E1				POP HL
7C12	2B				DEC HL
7C13	18	17		*	JR R7C2C ;\$+19
7C15					
7C15	C5				PUSH BC
7C16	1A				LD A,(DE)
7C17	A6				AND (HL)
7C18	77				LD (HL),A
7C19	13				INC DE
7C1A	23				INC HL
7C1B	05				DEC B
7C1C	0D				DEC C
7C1D	20	F7		*	JR NZ,R7C16 ;\$-07
7C1F	13				INC DE
7C20	10	FD		*	DJNZ R7C1F ;\$-01
7C22	C1				POP BC
7C23	06	00		.	LD B,0
7C25	03				INC BC
7C26	1B				DEC DE
7C27	2B				DEC HL
7C28	ED	B8			LDDR
7C2A	EB				EX DE,HL
7C2B	23				INC HL
7C2C	D1				POP DE
7C2D	FD	E1			POP IY
7C2F	F9				LD SP,HL
7C30	FD	E9			JP (IY)
7C32					
7C32	CD	C2	7C	*	CALL C7CC2
7C35	78				LD A,B
7C36	B9				CP C
7C37	38	0E		*	JR C,R7C47 ;\$+10
7C39	D5				PUSH DE
7C3A	EB				EX DE,HL
7C3B	41				LD B,C
7C3C	1A				LD A,(DE)
7C3D	B6				OR (HL)
7C3E	77				LD (HL),A

7C3F	13		INC	DE	
7C40	23		INC	HL	
7C41	10	F9	*	DJNZ	R7C3C ;\$-05
7C43	E1			POP	HL
7C44	2B			DEC	HL
7C45	18	17	*	JR	R7C5E ;\$+19
7C47					
7C47	C5			PUSH	BC
7C48	1A			LD	A, (DE)
7C49	B6			OR	(HL)
7C4A	77			LD	(HL), A
7C4B	13			INC	DE
7C4C	23			INC	HL
7C4D	0D			DEC	C
7C4E	10	F8	*	DJNZ	R7C48 ;\$-06
7C50	23			INC	HL
7C51	0D			DEC	C
7C52	20	FC	*	JR	NZ, R7C50 ;\$-02
7C54	C1			POP	BC
7C55	06	00	.	LD	B, 0
7C57	03			INC	BC
7C58	1B			DEC	DE
7C59	2B			DEC	HL
7C5A	ED	B8		LDDR	
7C5C	EB			EX	DE, HL
7C5D	23			INC	HL
7C5E	D1			POP	DE
7C5F	FD	E1		POP	IY
7C61	F9			LD	SP, HL
7C62	FD	E9		JP	(IY)
7C64					
7C64	CD	87 7C	*	CALL	C7C87
7C67	FD	E1		POP	IY
7C69	D5			PUSH	DE
7C6A	5E			LD	E, (HL)
7C6B	23			INC	HL
7C6C	56			LD	D, (HL)
7C6D	23			INC	HL
7C6E	E3			EX	(SP), HL
7C6F	78			LD	A, B
7C70	91			SUB	C
7C71	30	02	*	JR	NC, R7C75 ;\$+04
7C73	48			LD	C, B
7C74	AF			XOR	A
7C75	06	00	.	LD	B, 0
7C77	ED	B0		LDIR	
7C79	B7			OR	A
7C7A	28	07	*	JR	Z, R7C83 ;\$+09
7C7C	EB			EX	DE, HL
7C7D	47			LD	B, A
7C7E	36	00	.	LD	(HL), 0
7C80	23			INC	HL
7C81	10	FB	*	DJNZ	R7C7E ;\$-03
7C83	E1			POP	HL
7C84	F9			LD	SP, HL
7C85	FD	E9		JP	(IY)
7C87					
7C87	FD	E1		POP	IY
7C89	CD	B6 7C	*	CALL	C7CB6
7C8C	E3			EX	(SP), HL
7C8D	46			LD	B, (HL)
7C8E	23			INC	HL
7C8F	E3			EX	(SP), HL
7C90	78			LD	A, B
7C91	B9			CP	C
7C92	30	20	*	JR	NC, R7CB4 ;\$+22
7C94	79			LD	A, C

7C95	90		SUB	B
7C96	47		LD	B,A
7C97	AF		XOR	A
7C98	2B		DEC	HL
7C99	B6		OR	(HL)
7C9A	10	FC	*	DJNZ R7C98 ;\$-02
7C9C	FD	E3		EX (SP),IY
7C9E	B7		OR	A
7C9F	28	0B	*	JR Z,R7CAC ;\$+0D
7CA1	FD	E5		PUSH IY
7CA3	3E	56	.	LD A,'V' ; 56H
7CA5	0E	02	.	LD C,2
7CA7	CD	15 99	*	CALL C9915
7CAA	FD	E1		POP IY
7CAC	CD	B6 7C	*	CALL C7CB6
7CAF	FD	46 FF	.	LD B,(IY-1)
7CB2	FD	E3		EX (SP),IY
7CB4	FD	E9		JP (IY)
7CB6				
7CB6	21	04 00	*	LD HL,4
7CB9	39			ADD HL,SP
7CBA	06	00	.	LD B,0
7CBC	4E			LD C,(HL)
7CBD	23			INC HL
7CBE	54			LD D,H
7CBF	5D			LD E,L
7CC0	09			ADD HL,BC
7CC1	C9			RET
7CC2				
7CC2	FD	E1		POP IY
7CC4	CD	B6 7C	*	CALL C7CB6
7CC7	D5			PUSH DE
7CC8	46			LD B,(HL)
7CC9	23			INC HL
7CCA	EB			EX DE,HL
7CCB	26	00	.	LD H,0
7CCD	68			LD L,B
7CCE	19			ADD HL,DE
7CCF	E3			EX (SP),HL
7CD0	FD	E9		JP (IY)
7CD2				
7CD2	E6	07	.	AND 7
7CD4	3C			INC A
7CD5	47			LD B,A
7CD6	AF			XOR A
7CD7	37			SCF
7CD8	17			RLA
7CD9	10	FD	*	DJNZ R7CD8 ;\$-01
7CDB	C9			RET
7CDC				
7CDC	FD	E1		POP IY
7CDE	06	00	.	LD B,0
7CE0	FD	4E 00	.	LD C,(IY+0)
7CE3	FD	23		INC IY
7CE5	18	0A	*	JR R7CF1 ;\$+0C
7CE7				
7CE7	E1			POP HL
7CE8	06	00	.	LD B,0
7CEA	4E			LD C,(HL)
7CEB	23			INC HL
7CEC	E5			PUSH HL
7CED	FD	E1		POP IY
7CEF	FD	09		ADD IY,BC
7CF1	EB			EX DE,HL
7CF2	26	FF	.	LD H,0FFH
7CF4	79			LD A,C
7CF5	2F			CPL

	7CF6	6F		LD	L,A
	7CF7	39		ADD	HL,SP
	7CF8	F9		LD	SP,HL
	7CF9	71		LD	(HL),C
	7CFA	23		INC	HL
	7CFB	EB		EX	DE,HL
	7CFC	ED B0		LDIR	
	7CFE	FD E5		PUSH	IY
	7D00	C3 40 94	*	JP	L9440
	7D03				
	7D03	FD E1		POP	IY
	7D05	E1		POP	HL
	7D06	18 D6	*	JR	R7CDE ;\$-28
	7D08				
	7D08	FD E1		POP	IY
	7D0A	7E		LD	A,(HL)
	7D0B	23		INC	HL
	7D0C	06 00	.	LD	B,0
	7D0E	4F		LD	C,A
	7D0F	B7		OR	A
	7D10	20 DF	*	JR	NZ,R7CF1 ;\$-1F
	7D12	F5		PUSH	AF
	7D13	33		INC	SP
	7D14	FD E9		JP	(IY)
	7D16				
	7D16	FD E1		POP	IY
	7D18	E1		POP	HL
	7D19	D1		POP	DE
	7D1A	7E		LD	A,(HL)
	7D1B	4F		LD	C,A
	7D1C	06 00	.	LD	B,0
	7D1E	60		LD	H,B
	7D1F	68		LD	L,B
	7D20	FD E9		JP	(IY)
	7D22				
	7D22	E1		POP	HL
	7D23	C1		POP	BC
	7D24	E3		EX	(SP),HL
	7D25	EB		EX	DE,HL
	7D26	21 80 00	*	LD	HL,0080H
	7D29	48		LD	C,B
	7D2A	06 00	.	LD	B,0
	7D2C	ED B0		LDIR	
	7D2E	C9		RET	
	7D2F				
	7D2F	CD 1E 94	*	CALL	C941E
B	7D32	FC 0A		DB	0FCH,0AH
I	7D34	CD 3E 7D	*	CALL	C7D3E
	7D37	CD 58 93	*	CALL	C9358
	7D3A	82		ADD	A,D
	7D3B	C3 4D 94	*	JP	L944D
	7D3E				
	7D3E	FD E1		POP	IY
	7D40	2A B0 98	*	LD	HL,(W98B0)
	7D43	39		ADD	HL,SP
	7D44	4D		LD	C,L
	7D45	44		LD	B,H
	7D46	21 00 00	*	LD	HL,0
	7D49	FD E9		JP	(IY)
	7D4B				
	7D4B	00		NOP	
	7D4C	00		NOP	
	7D4D	00		NOP	
	7D4E	00		NOP	
	7D4F	00		NOP	
	7D50	00		NOP	
	7D51	00		NOP	

7D52	00			NOP
7D53	00			NOP
7D54	00			NOP
7D55	00			NOP
7D56	00			NOP
7D57	00			NOP
7D58	00			NOP
7D59	00			NOP
7D5A	00			NOP
7D5B	2A	03 01	*	LD HL,(W0103)
7D5E	AF			XOR A
7D5F	18 12		*	JR R7D73 ;\$+14
7D61				
7D61	2A	05 01	*	LD HL,(W0105)
7D64	AF			XOR A
7D65	18 0C		*	JR R7D73 ;\$+0E
7D67				
7D67	2A	03 01	*	LD HL,(W0103)
7D6A	3E 01		.	LD A,1
7D6C	18 05		*	JR R7D73 ;\$+07
7D6E				
7D6E	2A	05 01	*	LD HL,(W0105)
7D71	3E 02		.	LD A,2
7D73	D1			POP DE
7D74	ED 53 B4 98	*		LD (W98B4),DE
7D78	D5			PUSH DE
7D79	E5			PUSH HL
7D7A	F5			PUSH AF
7D7B	3A 4B 7D	*		LD A,(B7D4B)
7D7E	B7			OR A
7D7F	28 12		*	JR Z,R7D93 ;\$+14
7D81	FE 04		.	CP 4
7D83	28 46		*	JR Z,R7DCB ;\$+48
7D85	01 0C 00	*		LD BC,000CH
7D88	21 4E 7D	*		LD HL,7D4EH
7D8B	09			ADD HL,BC
7D8C	EB			EX DE,HL
7D8D	21 FD FF	*		LD HL,0FFFDH
7D90	19			ADD HL,DE
7D91	ED B8			LDDR
7D93	3C			INC A
7D94	32 4B 7D	*		LD (B7D4B),A
7D97	F1			POP AF
7D98	E1			POP HL
7D99	22 4C 7D	*		LD (W7D4C),HL
7D9C	32 4E 7D	*		LD (B7D4E),A
7D9F	C9			RET
7DA0				
7DA0	CD 69 83	*		CALL C8369
7DA3	DD 22 4C 7D	*		LD (W7D4C),IX
7DA7	DD E1			POP IX
7DA9	C9			RET
7DAA				
7DAA	3A 4E 7D	*		LD A,(B7D4E)
7DAD	FE 01		.	CP 1
7DAF	CC 29 83	*		CALL Z,C8329
7DB2	3A 4E 7D	*		LD A,(B7D4E)
7DB5	FE 02		.	CP 2
7DB7	CC 47 83	*		CALL Z,C8347
7DBA	21 4B 7D	*		LD HL,7D4BH
7DBD	35			DEC (HL)
7DBE	C8			RET Z
7DBF	21 4F 7D	*		LD HL,7D4FH
7DC2	11 4C 7D	*		LD DE,7D4CH
7DC5	01 0C 00	*		LD BC,000CH
7DC8	ED B0			LDIR
7DCA	C9			RET

	7DCB					
	7DCB	3E 46	.	LD	A,'F'	; 46H
	7DCD	06 1B	.	LD	B,1BH	
	7DCF	0E 05	.	LD	C,5	
	7DD1	11 D7 7D	*	LD	DE,7DD7H	
	7DD4	CD 15 99	*	CALL	C9915	
B	7DD7	52 65 61 64..		DB	'Read/write nesting'	
	7DE9	20 74 6F 6F..		DB	' too deep'	
	7DF2	00		DB	0	
I	7DF3	00		NOP		
	7DF4	E1		POP	HL	
	7DF5	22 B4 98	*	LD	(W98B4),HL	
	7DF8	E5		PUSH	HL	
	7DF9	DD E5		PUSH	IX	
	7DFB	E1		POP	HL	
	7DFC	11 7A FF	*	LD	DE,0FF7AH	
	7DFF	19		ADD	HL,DE	
	7E00	4E		LD	C,(HL)	
	7E01	23		INC	HL	
	7E02	46		LD	B,(HL)	
	7E03	DD E5		PUSH	IX	
	7E05	DD 2A B2 98*		LD	IX,(W98B2)	
	7E09	DD 6E 0E	.	LD	L,(IX+0EH)	
	7E0C	DD 66 0F	.	LD	H,(IX+0FH)	
	7E0F	E5		PUSH	HL	
	7E10	B7		OR	A	
	7E11	ED 72		SBC	HL,SP	
	7E13	E1		POP	HL	
	7E14	38 11	*	JR	C,R7E27 ;\$+13	
	7E16	ED 42		SBC	HL,BC	
	7E18	30 0D	*	JR	NC,R7E27 ;\$+0F	
	7E1A	CD 54 7E	*	CALL	C7E54	
	7E1D	22 B2 98	*	LD	(W98B2),HL	
	7E20	7C		LD	A,H	
	7E21	B5		OR	L	
	7E22	20 E1	*	JR	NZ,R7E05 ;\$-1D	
	7E24	DD E1		POP	IX	
	7E26	C9		RET		
	7E27					
	7E27	DD 6E 02	.	LD	L,(IX+2)	
	7E2A	DD 66 03	.	LD	H,(IX+3)	
	7E2D	7C		LD	A,H	
	7E2E	B5		OR	L	
	7E2F	28 F3	*	JR	Z,R7E24 ;\$-0B	
	7E31	E5		PUSH	HL	
	7E32	DD E3		EX	(SP),IX	
	7E34	D1		POP	DE	
	7E35	DD 6E 0E	.	LD	L,(IX+0EH)	
	7E38	DD 66 0F	.	LD	H,(IX+0FH)	
	7E3B	E5		PUSH	HL	
	7E3C	B7		OR	A	
	7E3D	ED 72		SBC	HL,SP	
	7E3F	E1		POP	HL	
	7E40	38 E5	*	JR	C,R7E27 ;\$-19	
	7E42	ED 42		SBC	HL,BC	
	7E44	30 E1	*	JR	NC,R7E27 ;\$-1D	
	7E46	D5		PUSH	DE	
	7E47	CD 54 7E	*	CALL	C7E54	
	7E4A	DD E1		POP	IX	
	7E4C	DD 75 02	.	LD	(IX+2),L	
	7E4F	DD 74 03	.	LD	(IX+3),H	
	7E52	18 D3	*	JR	R7E27 ;\$-2B	
	7E54					
	7E54	C5		PUSH	BC	
	7E55	AF		XOR	A	
	7E56	CD E1 99	*	CALL	C99E1	
	7E59	DD CB 04 6E.		BIT	5,(IX+4)	

7E5D	20 1E	*	JR	NZ,R7E7D ;\$+20
7E5F	DD 6E 12	.	LD	L,(IX+12H)
7E62	DD 66 13	.	LD	H,(IX+13H)
7E65	7C		LD	A,H
7E66	B5		OR	L
7E67	28 14	*	JR	Z,R7E7D ;\$+16
7E69	22 F2 7D	*	LD	(W7DF2),HL
7E6C	21 F2 7D	*	LD	HL,7DF2H
7E6F	E5		PUSH	HL
7E70	DD 66 14	.	LD	H,(IX+14H)
7E73	2E 00	.	LD	L,0
7E75	CB 3C		SRL	H
7E77	CB 1D		RR	L
7E79	E5		PUSH	HL
7E7A	CD D0 97	*	CALL	C97D0
7E7D	DD 6E 02	.	LD	L,(IX+2)
7E80	DD 66 03	.	LD	H,(IX+3)
7E83	E5		PUSH	HL
7E84	DD 6E 0E	.	LD	L,(IX+0EH)
7E87	DD 66 0F	.	LD	H,(IX+0FH)
7E8A	E5		PUSH	HL
7E8B	21 48 00	*	LD	HL,0048H
7E8E	E5		PUSH	HL
7E8F	CD D0 97	*	CALL	C97D0
7E92	E1		POP	HL
7E93	C1		POP	BC
7E94	C9		RET	
7E95				
7E95	E1		POP	HL
7E96	C1		POP	BC
7E97	E3		EX	(SP),HL
7E98	E5		PUSH	HL
7E99	36 00	.	LD	(HL),0
7E9B	E5		PUSH	HL
7E9C	C5		PUSH	BC
7E9D	CD 0B 82	*	CALL	C820B
7EA0	C1		POP	BC
7EA1	E1		POP	HL
7EA2	FD 2A 4C 7D*		LD	IY,(W7D4C)
7EA6	FD CB 05 A6.		RES	4,(IY+5)
7EAA	FD CB 05 4E.		BIT	1,(IY+5)
7EAE	20 0E	*	JR	NZ,R7EBE ;\$+10
7EB0	FD 7E 17	.	LD	A,(IY+17H)
7EB3	23		INC	HL
7EB4	77		LD	(HL),A
7EB5	E3		EX	(SP),HL
7EB6	34		INC	(HL)
7EB7	E3		EX	(SP),HL
7EB8	FD CB 05 E6.		SET	4,(IY+5)
7EBC	10 DD	*	DJNZ	R7E9B ;\$-21
7EBE	E1		POP	HL
7EBF	C9		RET	
7EC0				
7EC0	E1		POP	HL
7EC1	F1		POP	AF
7EC2	B7		OR	A
7EC3	28 06	*	JR	Z,R7ECB ;\$+08
7EC5	C1		POP	BC
7EC6	0E 01	.	LD	C,1
7EC8	C5		PUSH	BC
7EC9	18 1E	*	JR	R7EE9 ;\$+20
7ECB				
7ECB	3E 01	.	LD	A,1
7ECD	F5		PUSH	AF
7ECE	E5		PUSH	HL
7ECF	3E 57	.	LD	A,'W' ; 57H
7ED1	0E 02	.	LD	C,2



7ED3	CD 15 99	*	CALL C9915	
7ED6	18 E8	*	JR R7EC0	;\$-16
7ED8				
7ED8	E1		POP HL	
7ED9	C1		POP BC	
7EDA	0E 01	.	LD C,1	
7EDC	C5		PUSH BC	
7EDD	3E 01	.	LD A,1	
7EDF	18 08	*	JR R7EE9	;\$+0A
7EE1				
7EE1	E1		POP HL	
7EE2	F1		POP AF	
7EE3	C1		POP BC	
7EE4	C5		PUSH BC	
7EE5	B7		OR A	
7EE6	20 01	*	JR NZ,R7EE9	;\$+03
7EE8	79		LD A,C	
7EE9	47		LD B,A	
7EEA	CD 26 7F	*	CALL C7F26	
7EED	E5		PUSH HL	
7EEE	21 02 00	*	LD HL,2	
7EF1	39		ADD HL,SP	
7EF2	7E		LD A,(HL)	
7EF3	B7		OR A	
7EF4	28 09	*	JR Z,R7EFF	;\$+0B
7EF6	23		INC HL	
7EF7	7E		LD A,(HL)	
7EF8	CD 17 7F	*	CALL C7F17	
7EFB	0D		DEC C	
7EFC	10 F8	*	DJNZ R7EF6	;\$-06
7EFE	09		ADD HL,BC	
7EFF	23		INC HL	
7F00	D1		POP DE	
7F01	F9		LD SP,HL	
7F02	EB		EX DE,HL	
7F03	E9		JP (HL)	
7F04				
7F04	E1		POP HL	
7F05	F1		POP AF	
7F06	E3		EX (SP),HL	
7F07	4E		LD C,(HL)	
7F08	47		LD B,A	
7F09	7E		LD A,(HL)	
7F0A	B7		OR A	
7F0B	C8		RET Z	
7F0C	CD 26 7F	*	CALL C7F26	
7F0F	23		INC HL	
7F10	7E		LD A,(HL)	
7F11	CD 17 7F	*	CALL C7F17	
7F14	10 F9	*	DJNZ R7F0F	;\$-05
7F16	C9		RET	
7F17				
7F17	E5		PUSH HL	
7F18	C5		PUSH BC	
7F19	FD 2A 4C 7D*		LD IY,(W7D4C)	
7F1D	FD 77 17	.	LD (IY+17H),A	
7F20	CD 99 82	*	CALL C8299	
7F23	C1		POP BC	
7F24	E1		POP HL	
7F25	C9		RET	
7F26				
7F26	79		LD A,C	
7F27	B8		CP B	
7F28	D0		RET NC	
7F29	3E 20	.	LD A,' '	; 20H
7F2B	CD 17 7F	*	CALL C7F17	
7F2E	05		DEC B	

7F2F	18 F5	*	JR	R7F26	;\$-09
7F31					
7F31	E1		POP	HL	
7F32	C1		POP	BC	
7F33	D1		POP	DE	
7F34	E5		PUSH	HL	
7F35	CD 69 83	*	CALL	C8369	
7F38	CD D7 85	*	CALL	C85D7	
7F3B	DD E1		POP	IX	
7F3D	C9		RET		
7F3E					
7F3E	E1		POP	HL	
7F3F	22 B4 98	*	LD	(W98B4),HL	
7F42	3E 03	.	LD	A,3	
7F44	CD 80 87	*	CALL	C8780	
7F47	CD 0F 96	*	CALL	C960F	
7F4A	E5		PUSH	HL	
7F4B	DD E3		EX	(SP),IX	
7F4D	3E 01	.	LD	A,1	
7F4F	CD E1 99	*	CALL	C99E1	
7F52	DD CB 04 E6.		SET	4,(IX+4)	
7F56	DD E5		PUSH	IX	
7F58	E1		POP	HL	
7F59	11 24 00	*	LD	DE,0024H	
7F5C	19		ADD	HL,DE	
7F5D	3A 5C 00	*	LD	A,(B005C)	
7F60	B7		OR	A	
7F61	28 17	*	JR	Z,R7F7A ;\$+19	
7F63	BE		CP	(HL)	
7F64	28 18	*	JR	Z,R7F7E ;\$+1A	
7F66	57		LD	D,A	
7F67	7E		LD	A,(HL)	
7F68	B7		OR	A	
7F69	20 4D	*	JR	NZ,R7FB8 ;\$+4F	
7F6B	D5		PUSH	DE	
7F6C	E5		PUSH	HL	
7F6D	0E 19	.	LD	C,19H	
7F6F	CD BA 98	*	CALL	C98BA	
7F72	E1		POP	HL	
7F73	D1		POP	DE	
7F74	3C		INC	A	
7F75	BA		CP	D	
7F76	20 40	*	JR	NZ,R7FB8 ;\$+42	
7F78	18 04	*	JR	R7F7E ;\$+06	
7F7A					
7F7A	7E		LD	A,(HL)	
7F7B	32 5C 00	*	LD	(B005C),A	
7F7E	E5		PUSH	HL	
7F7F	11 5C 00	*	LD	DE,005CH	
7F82	0E 13	.	LD	C,13H	
7F84	CD BA 98	*	CALL	C98BA	
7F87	21 5C 00	*	LD	HL,005CH	
7F8A	11 6C 00	*	LD	DE,006CH	
7F8D	06 0C	.	LD	B,0CH	
7F8F	7E		LD	A,(HL)	
7F90	12		LD	(DE),A	
7F91	E3		EX	(SP),HL	
7F92	4E		LD	C,(HL)	
7F93	77		LD	(HL),A	
7F94	23		INC	HL	
7F95	E3		EX	(SP),HL	
7F96	71		LD	(HL),C	
7F97	23		INC	HL	
7F98	13		INC	DE	
7F99	10 F4	*	DJNZ	R7F8F ;\$-0A	
7F9B	D1		POP	DE	
7F9C	11 5C 00	*	LD	DE,005CH	

	7F9F	0E 17	.	LD	C,17H
	7FA1	CD BA 98	*	CALL	C98BA
	7FA4	3C		INC	A
	7FA5	28 06	*	JR	Z,R7FAD ;\$+08
	7FA7	DD E1		POP	IX
	7FA9	2A B4 98	*	LD	HL,(W98B4)
	7FAC	E9		JP	(HL)
	7FAD				
	7FAD	3A 65 95	*	LD	A,(B9565)
	7FB0	FE 01	.	CP	1
	7FB2	28 F3	*	JR	Z,R7FA7 ;\$-0B
	7FB4	3E 44	.	LD	A,'D' ; 44H
	7FB6	18 02	*	JR	R7FBA ;\$+04
	7FB8				
	7FB8	3E 46	.	LD	A,'F' ; 46H
	7FBA	06 0F	.	LD	B,0FH
	7FBC	0E 05	.	LD	C,5
	7FBE	11 C4 7F	*	LD	DE,7FC4H
	7FC1	CD 15 99	*	CALL	C9915
B	7FC4	45 72 72 6F..		DB	'Error in RENAME'
	7FD3	00		DB	0
I	7FD4	3E 16	.	LD	A,16H
	7FD6	18 02	*	JR	R7FDA ;\$+04
	7FD8				
	7FD8	3E 0B	.	LD	A,0BH
	7FDA	32 D3 7F	*	LD	(B7FD3),A
	7FDD	E1		POP	HL
	7FDE	22 B4 98	*	LD	(W98B4),HL
	7FE1	CD 0F 96	*	CALL	C960F
	7FE4	E5		PUSH	HL
	7FE5	DD E3		EX	(SP),IX
	7FE7	1F		RRA	
	7FE8	DC 25 88	*	CALL	C,C8825
	7FEB	3E 01	.	LD	A,1
	7FED	CD E1 99	*	CALL	C99E1
	7FF0	3A D3 7F	*	LD	A,(B7FD3)
	7FF3	DD 77 05	.	LD	(IX+5),A
	7FF6	DD 6E 0A	.	LD	L,(IX+0AH)
	7FF9	DD 66 0B	.	LD	H,(IX+0BH)
	7FFC	CD 04 80	*	CALL	C8004
	7FFF	DD E1		POP	IX
	8001	2A B4 98	*	LD	HL,(W98B4)
	8004	E9		JP	(HL)
	8005				
	8005	AF		XOR	A
	8006	18 02	*	JR	R800A ;\$+04
	8008				
	8008	3E 01	.	LD	A,1
	800A	E1		POP	HL
	800B	22 B4 98	*	LD	(W98B4),HL
	800E	E3		EX	(SP),HL
	800F	E5		PUSH	HL
	8010	DD E3		EX	(SP),IX
	8012	F5		PUSH	AF
	8013	7C		LD	A,H
	8014	B7		OR	A
	8015	28 20	*	JR	Z,R8037 ;\$+22
	8017	BE		CP	(HL)
	8018	20 1D	*	JR	NZ,R8037 ;\$+1F
	801A	23		INC	HL
	801B	7D		LD	A,L
	801C	BE		CP	(HL)
	801D	20 18	*	JR	NZ,R8037 ;\$+1A
	801F	AF		XOR	A
	8020	CD E1 99	*	CALL	C99E1
	8023	F1		POP	AF
	8024	B7		OR	A

	8025	28 0D	*	JR	Z,R8034 ;\$+0F
	8027	DD E5		PUSH	IX
	8029	E1		POP	HL
	802A	11 24 00	*	LD	DE,0024H
	802D	19		ADD	HL,DE
	802E	EB		EX	DE,HL
	802F	0E 13	.	LD	C,13H
	8031	CD BA 98	*	CALL	C98BA
	8034	DD E1		POP	IX
	8036	C9		RET	
	8037				
	8037	F1		POP	AF
	8038	DD E1		POP	IX
	803A	3E 46	.	LD	A,'F' ; 46H
	803C	06 0C	.	LD	B,0CH
	803E	0E 03	.	LD	C,3
	8040	11 47 80	*	LD	DE,8047H
	8043	CD 15 99	*	CALL	C9915
	8046	C9		RET	
	8047				
B	8047	43 4C 4F 53..		DB	'CLOSE/ERASE error'
	8058	00		DB	0
I	8059	AF		XOR	A
	805A	18 02	*	JR	R805E ;\$+04
	805C				
	805C	3E 01	.	LD	A,1
	805E	32 58 80	*	LD	(B8058),A
	8061	E1		POP	HL
	8062	22 B4 98	*	LD	(W98B4),HL
	8065	3E 01	.	LD	A,1
	8067	CD 80 87	*	CALL	C8780
	806A	FE 01	.	CP	1
	806C	3E 00	.	LD	A,0
	806E	20 3E	*	JR	NZ,R80AE ;\$+40
	8070	3A 58 80	*	LD	A,(B8058)
	8073	B7		OR	A
	8074	28 36	*	JR	Z,R80AC ;\$+38
	8076	0E 11	.	LD	C,11H
	8078	11 5C 00	*	LD	DE,005CH
	807B	CD BA 98	*	CALL	C98BA
	807E	3C		INC	A
	807F	20 2B	*	JR	NZ,R80AC ;\$+2D
	8081	3A 65 95	*	LD	A,(B9565)
	8084	FE 20	.	CP	' ' ; 20H
	8086	3E 00	.	LD	A,0
	8088	38 24	*	JR	C,R80AE ;\$+26
	808A	0E 20	.	LD	C,' ' ; 20H
	808C	1E FF	.	LD	E,0FFH
	808E	CD BA 98	*	CALL	C98BA
	8091	B7		OR	A
	8092	28 1A	*	JR	Z,R80AE ;\$+1C
	8094	21 62 00	*	LD	HL,0062H
	8097	CB FE		SET	7,(HL)
	8099	0E 0F	.	LD	C,0FH
	809B	11 5C 00	*	LD	DE,005CH
	809E	CD BA 98	*	CALL	C98BA
	80A1	3C		INC	A
	80A2	28 0A	*	JR	Z,R80AE ;\$+0C
	80A4	0E 10	.	LD	C,10H
	80A6	11 5C 00	*	LD	DE,005CH
	80A9	CD BA 98	*	CALL	C98BA
	80AC	3E 01	.	LD	A,1
	80AE	2A B4 98	*	LD	HL,(W98B4)
	80B1	E9		JP	(HL)
	80B2				
	80B2	00		NOP	
	80B3	E1		POP	HL

80B4	22 B4 98	*	LD	(W98B4),HL
80B7	3E 02	.	LD	A,2
80B9	CD 80 87	*	CALL	C8780
80BC	32 B2 80	*	LD	(B80B2),A
80BF	CD 0F 96	*	CALL	C960F
80C2	E5		PUSH	HL
80C3	DD E3		EX	(SP),IX
80C5	AF		XOR	A
80C6	CD E1 99	*	CALL	C99E1
80C9	DD CB 04 AE.		RES	5,(IX+4)
80CD	3A B2 80	*	LD	A,(B80B2)
80D0	FE 02	.	CP	2
80D2	28 1D	*	JR	Z,R80F1 ;\$+1F
80D4	CD 25 88	*	CALL	C8825
80D7	DD E5		PUSH	IX
80D9	E1		POP	HL
80DA	11 24 00	*	LD	DE,0024H
80DD	19		ADD	HL,DE
80DE	EB		EX	DE,HL
80DF	21 5C 00	*	LD	HL,005CH
80E2	01 0C 00	*	LD	BC,000CH
80E5	ED B0		LDIR	
80E7	DD CB 04 E6.		SET	4,(IX+4)
80EB	DD E1		POP	IX
80ED	2A B4 98	*	LD	HL,(W98B4)
80F0	E9		JP	(HL)
80F1				
80F1	DD CB 04 9E.		RES	3,(IX+4)
80F5	3A 5D 00	*	LD	A,(B005D)
80F8	21 68 81	*	LD	HL,8168H
80FB	11 09 00	*	LD	DE,9
80FE	06 06	.	LD	B,6
8100	BE		CP	(HL)
8101	28 1E	*	JR	Z,R8121 ;\$+20
8103	19		ADD	HL,DE
8104	10 FA	*	DJNZ	R8100 ;\$-04
8106	3E 4E	.	LD	A,'N' ; 4EH
8108	06 0F	.	LD	B,0FH
810A	0E 05	.	LD	C,5
810C	11 12 81	*	LD	DE,8112H
810F	CD 15 99	*	CALL	C9915
B 8112	42 61 64 20..		DB	'Bad device name:^^'
8123	00		DB	0
I 8124	23		INC	HL
8125	BE		CP	(HL)
8126	20 DE	*	JR	NZ,R8106 ;\$-20
8128	3A 5F 00	*	LD	A,(B005F)
812B	23		INC	HL
812C	BE		CP	(HL)
812D	20 D7	*	JR	NZ,R8106 ;\$-27
812F	23		INC	HL
8130	EB		EX	DE,HL
8131	DD E5		PUSH	IX
8133	E1		POP	HL
8134	01 06 00	*	LD	BC,6
8137	09		ADD	HL,BC
8138	EB		EX	DE,HL
8139	01 06 00	*	LD	BC,6
813C	ED B0		LDIR	
813E	EB		EX	DE,HL
813F	11 C5 81	*	LD	DE,81C5H
8142	73		LD	(HL),E
8143	23		INC	HL
8144	72		LD	(HL),D
8145	DD CB 04 46.		BIT	0,(IX+4)
8149	20 17	*	JR	NZ,R8162 ;\$+19
814B	DD 7E 18	.	LD	A,(IX+18H)

	814E	D6 01	.	SUB	1
	8150	DD B6 19	.	OR	(IX+19H)
	8153	20 49	*	JR	NZ,R819E ;\$+4B
	8155	DD E5		PUSH	IX
	8157	E1		POP	HL
	8158	11 17 00	*	LD	DE,0017H
	815B	19		ADD	HL,DE
	815C	DD 75 10	.	LD	(IX+10H),L
	815F	DD 74 11	.	LD	(IX+11H),H
	8162	DD E1		POP	IX
	8164	2A B4 98	*	LD	HL,(W98B4)
	8167	E9		JP	(HL)
	8168				
B	8168	43 4F 4E		DB	'CON'
I	816B	B7		OR	A
	816C	96		SUB	(HL)
	816D	F3		DI	
	816E	96		SUB	(HL)
	816F	B6		OR	(HL)
	8170	81		ADD	A,C
B	8171	4B 42 44		DB	'KBD'
I	8174	DC 81 9E	*	CALL	C,C9E81
	8177	81		ADD	A,C
	8178	C5		PUSH	BC
	8179	81		ADD	A,C
B	817A	4C 53 54		DB	'LST'
I	817D	9E		SBC	A,(HL)
	817E	81		ADD	A,C
	817F	F7	*	RST	C0030
	8180	81		ADD	A,C
	8181	C5		PUSH	BC
	8182	81		ADD	A,C
B	8183	4E 55 4C		DB	'NUL'
I	8186	9E		SBC	A,(HL)
	8187	81		ADD	A,C
	8188	C5		PUSH	BC
	8189	81		ADD	A,C
	818A	C5		PUSH	BC
	818B	81		ADD	A,C
B	818C	50 55 4E		DB	'PUN'
I	818F	9E		SBC	A,(HL)
	8190	81		ADD	A,C
	8191	F0		RET	P
	8192	81		ADD	A,C
	8193	C5		PUSH	BC
	8194	81		ADD	A,C
B	8195	52 44 52		DB	'RDR'
I	8198	E7	*	RST	C0020
	8199	81		ADD	A,C
	819A	9E		SBC	A,(HL)
	819B	81		ADD	A,C
	819C	C5		PUSH	BC
	819D	81		ADD	A,C
	819E	3E 44	.	LD	A,'D' ; 44H
	81A0	11 AA 81	*	LD	DE,81AAH
	81A3	06 0C	.	LD	B,0CH
	81A5	0E 05	.	LD	C,5
	81A7	CD 15 99	*	CALL	C9915
C	81AA	44 65 76 69..		DB	'Device error'
I	81B6	DD CB 04 46.		BIT	0,(IX+4)
	81BA	C0		RET	NZ
	81BB	21 C6 81	*	LD	HL,81C6H
	81BE	DD 75 06	.	LD	(IX+6),L
	81C1	DD 74 07	.	LD	(IX+7),H
	81C4	C9		RET	
	81C5				
	81C5	C9		RET	

81C6				
81C6	0E 01	.	LD	C,1
81C8	CD BA 98	*	CALL	C98BA
81CB	DD 77 17	.	LD	(IX+17H),A
81CE	FE 03	.	CP	3
81D0	CA 00 00	*	JP	Z,L0000
81D3	FE 0D	.	CP	0DH
81D5	C0		RET	NZ
81D6	1E 0A	.	LD	E,0AH
81D8	0E 02	.	LD	C,2
81DA	18 20	*	JR	R81FC ;\$+22
81DC				
81DC	0E 06	.	LD	C,6
81DE	1E FF	.	LD	E,0FFH
81E0	CD BA 98	*	CALL	C98BA
81E3	DD 77 17	.	LD	(IX+17H),A
81E6	C9		RET	
81E7				
81E7	0E 03	.	LD	C,3
81E9	CD BA 98	*	CALL	C98BA
81EC	DD 77 17	.	LD	(IX+17H),A
81EF	C9		RET	
81F0				
81F0	0E 04	.	LD	C,4
81F2	DD 5E 17	.	LD	E,(IX+17H)
81F5	18 05	*	JR	R81FC ;\$+07
81F7				
81F7	0E 05	.	LD	C,5
81F9	DD 5E 17	.	LD	E,(IX+17H)
81FC	CD BA 98	*	CALL	C98BA
81FF	C9		RET	
8200				
8200	16 00	.	LD	D,0
8202	DD E5		PUSH	IX
8204	E1		POP	HL
8205	19		ADD	HL,DE
8206	5E		LD	E,(HL)
8207	23		INC	HL
8208	56		LD	D,(HL)
8209	EB		EX	DE,HL
820A	E9		JP	(HL)
820B				
820B	2A 4C 7D	*	LD	HL,(W7D4C)
820E	E5		PUSH	HL
820F	DD E3		EX	(SP),IX
8211	18 03	*	JR	R8216 ;\$+05
8213				
8213	CD 69 83	*	CALL	C8369
8216	CD 32 82	*	CALL	C8232
8219	CD 81 83	*	CALL	C8381
821C	DD CB 05 E6.		SET	4,(IX+5)
8220	DD E1		POP	IX
8222	C9		RET	
8223				
8223	DD 7E 05	.	LD	A,(IX+5)
8226	E6 0C	.	AND	0CH
8228	CA 9F 83	*	JP	Z,L839F
822B	DD CB 05 66.		BIT	4,(IX+5)
822F	C8		RET	Z
8230	18 0B	*	JR	R823D ;\$+0D
8232				
8232	DD 7E 05	.	LD	A,(IX+5)
8235	CB 57		BIT	2,A
8237	CA 9B 83	*	JP	Z,L839B
823A	CB 67		BIT	4,A
823C	C8		RET	Z
823D	DD CB 05 76.		BIT	6,(IX+5)

8241	20 4D	*	JR	NZ,R8290 ;\$+4F
8243	DD 6E 06	.	LD	L,(IX+6)
8246	DD 66 07	.	LD	H,(IX+7)
8249	CD 0A 82	*	CALL	C820A
824C	DD CB 05 A6.		RES	4,(IX+5)
8250	DD CB 04 46.		BIT	0,(IX+4)
8254	C8		RET	Z
8255	DD 7E 17	.	LD	A,(IX+17H)
8258	FE 1A	.	CP	1AH
825A	28 2A	*	JR	Z,R8286 ;\$+2C
825C	FE 0A	.	CP	0AH
825E	28 0C	*	JR	Z,R826C ;\$+0E
8260	DD CB 05 8E.		RES	1,(IX+5)
8264	FE 0D	.	CP	0DH
8266	C0		RET	NZ
8267	DD 77 1A	.	LD	(IX+1AH),A
826A	18 11	*	JR	R827D ;\$+13
826C				
826C	DD CB 05 4E.		BIT	1,(IX+5)
8270	28 0B	*	JR	Z,R827D ;\$+0D
8272	DD 7E 1A	.	LD	A,(IX+1AH)
8275	FE 0D	.	CP	0DH
8277	28 C4	*	JR	Z,R823D ;\$-3A
8279	DD 36 1A 0A.		LD	(IX+1AH),0AH
827D	DD 36 17 20.		LD	(IX+17H),' ' ; 20H
8281	DD CB 05 CE.		SET	1,(IX+5)
8285	C9		RET	
8286				
8286	DD CB 05 F6.		SET	6,(IX+5)
828A	DD CB 05 4E.		BIT	1,(IX+5)
828E	28 ED	*	JR	Z,R827D ;\$-11
8290	DD CB 05 B6.		RES	6,(IX+5)
8294	DD CB 05 C6.		SET	0,(IX+5)
8298	C9		RET	
8299				
8299	2A 4C 7D	*	LD	HL,(W7D4C)
829C	E5		PUSH	HL
829D	DD E3		EX	(SP),IX
829F	18 03	*	JR	R82A4 ;\$+05
82A1				
82A1	CD 69 83	*	CALL	C8369
82A4	CD A6 83	*	CALL	C83A6
82A7	DD 6E 08	.	LD	L,(IX+8)
82AA	DD 66 09	.	LD	H,(IX+9)
82AD	CD 0A 82	*	CALL	C820A
82B0	DD CB 05 8E.		RES	1,(IX+5)
82B4	DD E1		POP	IX
82B6	C9		RET	
82B7				
82B7	2A 03 01	*	LD	HL,(W0103)
82BA	E5		PUSH	HL
82BB	DD E3		EX	(SP),IX
82BD	18 03	*	JR	R82C2 ;\$+05
82BF				
82BF	CD 69 83	*	CALL	C8369
82C2	CD 23 82	*	CALL	C8223
82C5	DD 7E 05	.	LD	A,(IX+5)
82C8	E6 01	.	AND	1
82CA	DD E1		POP	IX
82CC	C9		RET	
82CD				
82CD	2A 03 01	*	LD	HL,(W0103)
82D0	E5		PUSH	HL
82D1	DD E3		EX	(SP),IX
82D3	18 03	*	JR	R82D8 ;\$+05
82D5				
82D5	CD 69 83	*	CALL	C8369



82D8	CD 23 82	*	CALL C8223
82DB	DD CB 05 46.		BIT 0, (IX+5)
82DF	C2 8A 83	*	JP NZ, L838A
82E2	DD 7E 05	.	LD A, (IX+5)
82E5	1F		RRA
82E6	E6 01	.	AND 1
82E8	DD E1		POP IX
82EA	C9		RET
82EB			
82EB	2A 05 01	*	LD HL, (W0105)
82EE	E5		PUSH HL
82EF	DD E3		EX (SP), IX
82F1	18 03	*	JR R82F6 ;\$+05
82F3			
82F3	CD 69 83	*	CALL C8369
82F6	CD A6 83	*	CALL C83A6
82F9	DD 36 17 0D.		LD (IX+17H), 0DH
82FD	1E 08	.	LD E, 8
82FF	CD 00 82	*	CALL C8200
8302	DD 36 17 0C.		LD (IX+17H), 0CH
8306	1E 08	.	LD E, 8
8308	CD 00 82	*	CALL C8200
830B	DD CB 05 CE.		SET 1, (IX+5)
830F	DD E1		POP IX
8311	C9		RET
8312			
8312	2A 4C 7D	*	LD HL, (W7D4C)
8315	E5		PUSH HL
8316	DD E3		EX (SP), IX
8318	18 03	*	JR R831D ;\$+05
831A			
831A	CD 69 83	*	CALL C8369
831D	CD 23 82	*	CALL C8223
8320	DD 6E 10	.	LD L, (IX+10H)
8323	DD 66 11	.	LD H, (IX+11H)
8326	DD E1		POP IX
8328	C9		RET
8329			
8329	2A 4C 7D	*	LD HL, (W7D4C)
832C	E5		PUSH HL
832D	DD E3		EX (SP), IX
832F	CD 32 82	*	CALL C8232
8332	CD 81 83	*	CALL C8381
8335	DD CB 05 4E.		BIT 1, (IX+5)
8339	20 05	*	JR NZ, R8340 ;\$+07
833B	CD 3D 82	*	CALL C823D
833E	18 F2	*	JR R8332 ;\$-0C
8340			
8340	DD CB 05 E6.		SET 4, (IX+5)
8344	DD E1		POP IX
8346	C9		RET
8347			
8347	2A 4C 7D	*	LD HL, (W7D4C)
834A	E5		PUSH HL
834B	DD E3		EX (SP), IX
834D	CD A6 83	*	CALL C83A6
8350	DD 36 17 0D.		LD (IX+17H), 0DH
8354	1E 08	.	LD E, 8
8356	CD 00 82	*	CALL C8200
8359	DD 36 17 0A.		LD (IX+17H), 0AH
835D	1E 08	.	LD E, 8
835F	CD 00 82	*	CALL C8200
8362	DD CB 05 CE.		SET 1, (IX+5)
8366	DD E1		POP IX
8368	C9		RET
8369			
8369	FD E1		POP IY

	836B	E1			POP	HL
	836C	22	B4	98	*	LD (W98B4),HL
	836F	E3			EX	(SP),HL
	8370	E5			PUSH	HL
	8371	DD	E3		EX	(SP),IX
	8373	7C			LD	A,H
	8374	B7			OR	A
	8375	28	28		*	JR Z,R839F ;\$+2A
	8377	BE			CP	(HL)
	8378	20	25		*	JR NZ,R839F ;\$+27
	837A	23			INC	HL
	837B	7D			LD	A,L
	837C	BE			CP	(HL)
	837D	20	20		*	JR NZ,R839F ;\$+22
	837F	FD	E9		JP	(IY)
	8381					
	8381	DD	CB	05	46.	BIT 0,(IX+5)
	8385	C8			RET	Z
	8386	0E	05		.	LD C,5
	8388	18	02		*	JR R838C ;\$+04
	838A					
	838A	0E	07		.	LD C,7
	838C	DD	E1		POP	IX
	838E	3E	46		.	LD A,'F' ; 46H
	8390	06	0E		.	LD B,0EH
	8392	11	B9	83	*	LD DE,83B9H
	8395	CD	15	99	*	CALL C9915
	8398	3E	01		.	LD A,1
	839A	C9			RET	
	839B					
	839B	06	08		.	LD B,8
	839D	18	02		*	JR R83A1 ;\$+04
	839F					
	839F	06	10		.	LD B,10H
	83A1	11	C7	83	*	LD DE,83C7H
	83A4	18	0A		*	JR R83B0 ;\$+0C
	83A6					
	83A6	DD	CB	05	5E.	BIT 3,(IX+5)
	83AA	C0			RET	NZ
	83AB	11	D7	83	*	LD DE,83D7H
	83AE	06	0A		.	LD B,0AH
	83B0	3E	46		.	LD A,'F' ; 46H
	83B2	0E	05		.	LD C,5
	83B4	DD	E1		POP	IX
	83B6	C3	15	99	*	JP L9915
	83B9					
C	83B9	41	74	20	65..	DB 'At end-of-fileNo'
	83C9	20	72	65	73..	DB ' reset/rewriteNo'
	83D9	20	72	65	77..	DB ' rewrite'
I	83E1	DD	E5			PUSH IX
	83E3	E3			EX	(SP),HL
	83E4	11	24	00	*	LD DE,0024H
	83E7	19			ADD	HL,DE
	83E8	EB			EX	DE,HL
	83E9	E1			POP	HL
	83EA	C9			RET	
	83EB					
	83EB	DD	5E	12	.	LD E,(IX+12H)
	83EE	DD	56	13	.	LD D,(IX+13H)
	83F1	D5			PUSH	DE
	83F2	FD	E1		POP	IY
	83F4	C9			RET	
	83F5					
	83F5	DD	6E	1C	.	LD L,(IX+1CH)
	83F8	DD	4E	1A	.	LD C,(IX+1AH)
	83FB	DD	46	1B	.	LD B,(IX+1BH)
	83FE	C9			RET	

83FF					
83FF	DD	6E 47	.	LD	L, (IX+47H)
8402	DD	4E 45	.	LD	C, (IX+45H)
8405	DD	46 46	.	LD	B, (IX+46H)
8408	C9			RET	
8409					
8409	DD	75 1C	.	LD	(IX+1CH), L
840C	DD	71 1A	.	LD	(IX+1AH), C
840F	DD	70 1B	.	LD	(IX+1BH), B
8412	C9			RET	
8413					
8413	DD	75 1F	.	LD	(IX+1FH), L
8416	DD	71 1D	.	LD	(IX+1DH), C
8419	DD	70 1E	.	LD	(IX+1EH), B
841C	C9			RET	
841D					
841D	79			LD	A, C
841E	DD	BE 1A	.	CP	(IX+1AH)
8421	C0			RET	NZ
8422	78			LD	A, B
8423	DD	BE 1B	.	CP	(IX+1BH)
8426	C0			RET	NZ
8427	7D			LD	A, L
8428	DD	BE 1C	.	CP	(IX+1CH)
842B	C9			RET	
842C					
842C	DD	6E 10	.	LD	L, (IX+10H)
842F	DD	66 11	.	LD	H, (IX+11H)
8432	DD	5E 18	.	LD	E, (IX+18H)
8435	16	00	.	LD	D, 0
8437	19			ADD	HL, DE
8438	DD	75 10	.	LD	(IX+10H), L
843B	DD	74 11	.	LD	(IX+11H), H
843E	DD	34 16	.	INC	(IX+16H)
8441	C9			RET	
8442					
8442	7D			LD	A, L
8443	DD	BE 1F	.	CP	(IX+1FH)
8446	C0			RET	NZ
8447	78			LD	A, B
8448	DD	BE 1E	.	CP	(IX+1EH)
844B	C0			RET	NZ
844C	79			LD	A, C
844D	DD	BE 1D	.	CP	(IX+1DH)
8450	C9			RET	
8451					
8451	DD	CB 05 86.		RES	0, (IX+5)
8455	DD	7E 16	.	LD	A, (IX+16H)
8458	CD	EB 83	*	CALL	C83EB
845B	FD	BE 7F	.	CP	(IY+7FH)
845E	D8			RET	C
845F	CD	F5 83	*	CALL	C83F5
8462	0C			INC	C
8463	20	04	*	JR	NZ, R8469 ; \$+06
8465	04			INC	B
8466	20	01	*	JR	NZ, R8469 ; \$+03
8468	2C			INC	L
8469	CD	42 84	*	CALL	C8442
846C	D8			RET	C
846D	DD	CB 05 C6.		SET	0, (IX+5)
8471	C9			RET	
8472					
8472	DD	7E 1A	.	LD	A, (IX+1AH)
8475	DD	86 14	.	ADD	A, (IX+14H)
8478	DD	77 1A	.	LD	(IX+1AH), A
847B	D0			RET	NC
847C	DD	34 1B	.	INC	(IX+1BH)

847F	C0			RET	NZ
8480	DD	34	1C	.	INC (IX+1CH)
8483	C9				RET
8484					
8484	3A	65	95	*	LD A,(B9565)
8487	FE	02		.	CP 2
8489	20	0F		*	JR NZ,R849A ;\$+11
848B	CD	E1	83	*	CALL C83E1
848E	0E	23		.	LD C,'#' ; 23H
8490	CD	BA	98	*	CALL C98BA
8493	CD	FF	83	*	CALL C83FF
8496	CD	13	84	*	CALL C8413
8499	C9				RET
849A					
849A	CD	E1	83	*	CALL C83E1
849D	0E	10		.	LD C,10H
849F	CD	BA	98	*	CALL C98BA
84A2	DD	66	30	.	LD H,(IX+30H)
84A5	2E	00		.	LD L,0
84A7	CB	3C			SRL H
84A9	CB	1D			RR L
84AB	06	00		.	LD B,0
84AD	DD	4E	33	.	LD C,(IX+33H)
84B0	09				ADD HL,BC
84B1	DD	75	1D	.	LD (IX+1DH),L
84B4	DD	74	1E	.	LD (IX+1EH),H
84B7	DD	36	1F	00.	LD (IX+1FH),0
84BB	DD	34	30	.	INC (IX+30H)
84BE	CD	E1	83	*	CALL C83E1
84C1	0E	0F		.	LD C,0FH
84C3	CD	BA	98	*	CALL C98BA
84C6	3C				INC A
84C7	28	0F		*	JR Z,R84D8 ;\$+11
84C9	DD	36	44	00.	LD (IX+44H),0
84CD	CD	E1	83	*	CALL C83E1
84D0	0E	14		.	LD C,14H
84D2	CD	BA	98	*	CALL C98BA
84D5	B7				OR A
84D6	28	CA		*	JR Z,R84A2 ;\$-34
84D8	DD	36	30	00.	LD (IX+30H),0
84DC	CD	E1	83	*	CALL C83E1
84DF	0E	0F		.	LD C,0FH
84E1	CD	BA	98	*	CALL C98BA
84E4	C9				RET
84E5					
84E5	DD	6E	1A	.	LD L,(IX+1AH)
84E8	DD	66	1B	.	LD H,(IX+1BH)
84EB	29				ADD HL,HL
84EC	CB	3D			SRL L
84EE	DD	75	44	.	LD (IX+44H),L
84F1	7C				LD A,H
84F2	DD	96	30	.	SUB (IX+30H)
84F5	C8				RET Z
84F6	E5				PUSH HL
84F7	0E	10		.	LD C,10H
84F9	CD	E1	83	*	CALL C83E1
84FC	DD	CB	05	5E.	BIT 3,(IX+5)
8500	C4	BA	98	*	CALL NZ,C98BA
8503	E1				POP HL
8504	DD	74	30	.	LD (IX+30H),H
8507	CD	E1	83	*	CALL C83E1
850A	0E	0F		.	LD C,0FH
850C	CD	BA	98	*	CALL C98BA
850F	C9				RET
8510					
8510	79				LD A,C
8511	CD	F5	83	*	CALL C83F5

8514	DD	71	45	.	LD	(IX+45H),C
8517	DD	70	46	.	LD	(IX+46H),B
851A	DD	75	47	.	LD	(IX+47H),L
851D	DD	46	14	.	LD	B,(IX+14H)
8520	4F				LD	C,A
8521	CD	EB	83	*	CALL	C83EB
8524	D5				PUSH	DE
8525	C5				PUSH	BC
8526	0E	1A		.	LD	C,1AH
8528	CD	BA	98	*	CALL	C98BA
852B	CD	E1	83	*	CALL	C83E1
852E	C1				POP	BC
852F	C5				PUSH	BC
8530	CD	BA	98	*	CALL	C98BA
8533	C1				POP	BC
8534	D1				POP	DE
8535	B7				OR	A
8536	20	14		*	JR	NZ,R854C ;\$+16
8538	21	80	00	*	LD	HL,0080H
853B	19				ADD	HL,DE
853C	EB				EX	DE,HL
853D	DD	34	45	.	INC	(IX+45H)
8540	20	08		*	JR	NZ,R854A ;\$+0A
8542	DD	34	46	.	INC	(IX+46H)
8545	20	03		*	JR	NZ,R854A ;\$+05
8547	DD	34	47	.	INC	(IX+47H)
854A	10	D8		*	DJNZ	R8524 ;\$-26
854C	F5				PUSH	AF
854D	11	80	00	*	LD	DE,0080H
8550	0E	1A		.	LD	C,1AH
8552	CD	BA	98	*	CALL	C98BA
8555	F1				POP	AF
8556	C9				RET	
8557						
8557	CD	EB	83	*	CALL	C83EB
855A	DD	73	10	.	LD	(IX+10H),E
855D	DD	72	11	.	LD	(IX+11H),D
8560	CD	F5	83	*	CALL	C83F5
8563	CD	42	84	*	CALL	C8442
8566	DD	CB	05	C6.	SET	0,(IX+5)
856A	30	1A		*	JR	NC,R8586 ;\$+1C
856C	DD	CB	05	86.	RES	0,(IX+5)
8570	3A	65	95	*	LD	A,(B9565)
8573	0E	21		.	LD	C,'!' ; 21H
8575	FE	02		.	CP	2
8577	30	08		*	JR	NC,R8581 ;\$+0A
8579	CD	E5	84	*	CALL	C84E5
857C	3C				INC	A
857D	28	07		*	JR	Z,R8586 ;\$+09
857F	0E	14		.	LD	C,14H
8581	CD	10	85	*	CALL	C8510
8584	B7				OR	A
8585	C8				RET	Z
8586	3E	01		.	LD	A,1
8588	C9				RET	
8589						
8589	CD	57	85	*	CALL	C8557
858C	DD	36	16	00.	LD	(IX+16H),0
8590	B7				OR	A
8591	C8				RET	Z
8592	CD	EB	83	*	CALL	C83EB
8595	DD	7E	18	.	LD	A,(IX+18H)
8598	FD	77	7E	.	LD	(IY+7EH),A
859B	FD	36	7F	00.	LD	(IY+7FH),0
859F	DD	CB	17	9E.	RES	3,(IX+17H)
85A3	C9				RET	
85A4						

85A4	3A 65 95	*	LD	A,(B9565)
85A7	0E 22	.	LD	C,' ' ' ; 22H
85A9	FE 02	.	CP	2
85AB	30 14	*	JR	NC,R85C1 ;\$+16
85AD	CD E5 84	*	CALL	C84E5
85B0	3C		INC	A
85B1	20 0C	*	JR	NZ,R85BF ;\$+0E
85B3	CD E1 83	*	CALL	C83E1
85B6	0E 16	.	LD	C,16H
85B8	CD BA 98	*	CALL	C98BA
85BB	3C		INC	A
85BC	CA 3E 87	*	JP	Z,L873E
85BF	0E 15	.	LD	C,15H
85C1	CD 10 85	*	CALL	C8510
85C4	B7		OR	A
85C5	C2 3E 87	*	JP	NZ,L873E
85C8	DD CB 17 9E.		RES	3,(IX+17H)
85CC	CD FF 83	*	CALL	C83FF
85CF	CD 42 84	*	CALL	C8442
85D2	D8		RET	C
85D3	CD 13 84	*	CALL	C8413
85D6	C9		RET	
85D7				
85D7	DD CB 17 4E.		BIT	1,(IX+17H)
85DB	20 44	*	JR	NZ,R8621 ;\$+46
85DD	DD CB 04 5E.		BIT	3,(IX+4)
85E1	CA 49 87	*	JP	Z,L8749
85E4	D5		PUSH	DE
85E5	C5		PUSH	BC
85E6	CD 84 84	*	CALL	C8484
85E9	DD 36 17 00.		LD	(IX+17H),0
85ED	01 B4 86	*	LD	BC,86B4H
85F0	11 B1 86	*	LD	DE,86B1H
85F3	21 16 87	*	LD	HL,8716H
85F6	DD CB 04 76.		BIT	6,(IX+4)
85FA	28 09	*	JR	Z,R8605 ;\$+0B
85FC	01 BB 86	*	LD	BC,86BBH
85FF	11 CA 86	*	LD	DE,86CAH
8602	21 07 87	*	LD	HL,8707H
8605	DD 71 06	.	LD	(IX+6),C
8608	DD 70 07	.	LD	(IX+7),B
860B	DD 73 08	.	LD	(IX+8),E
860E	DD 72 09	.	LD	(IX+9),D
8611	DD 75 0C	.	LD	(IX+0CH),L
8614	DD 74 0D	.	LD	(IX+0DH),H
8617	C1		POP	BC
8618	D1		POP	DE
8619	DD 36 1C FF.		LD	(IX+1CH),0FFH
861D	DD CB 17 CE.		SET	1,(IX+17H)
8621	CB 7A		BIT	7,D
8623	28 06	*	JR	Z,R862B ;\$+08
8625	CD 31 87	*	CALL	C8731
8628	11 00 00	*	LD	DE,0
862B	D5		PUSH	DE
862C	C5		PUSH	BC
862D	DD CB 04 76.		BIT	6,(IX+4)
8631	20 1E	*	JR	NZ,R8651 ;\$+20
8633	DD 4E 14	.	LD	C,(IX+14H)
8636	06 00	.	LD	B,0
8638	60		LD	H,B
8639	68		LD	L,B
863A	CD 54 8D	*	CALL	C8D54
863D	7D		LD	A,L
863E	E6 F0	.	AND	0F0H
8640	B4		OR	H
8641	C4 31 87	*	CALL	NZ,C8731
8644	CD 1D 84	*	CALL	C841D

8647	28 63	*	JR	Z,R86AC ;\$+65
8649	CD 09 84	*	CALL	C8409
864C	CD 57 85	*	CALL	C8557
864F	18 5B	*	JR	R86AC ;\$+5D
8651				
8651	D5		PUSH	DE
8652	C5		PUSH	BC
8653	DD 4E 15	.	LD	C,(IX+15H)
8656	06 00	.	LD	B,0
8658	21 00 00	*	LD	HL,0
865B	CD F4 8C	*	CALL	C8CF4
865E	7D		LD	A,L
865F	E6 F0	.	AND	0F0H
8661	B4		OR	H
8662	28 07	*	JR	Z,R866B ;\$+09
8664	D1		POP	DE
8665	D1		POP	DE
8666	CD 31 87	*	CALL	C8731
8669	C5		PUSH	BC
866A	C5		PUSH	BC
866B	E5		PUSH	HL
866C	C5		PUSH	BC
866D	CD 1D 84	*	CALL	C841D
8670	28 13	*	JR	Z,R8685 ;\$+15
8672	DD CB 17 5E.		BIT	3,(IX+17H)
8676	C4 A4 85	*	CALL	NZ,C85A4
8679	C1		POP	BC
867A	E1		POP	HL
867B	CD 09 84	*	CALL	C8409
867E	E5		PUSH	HL
867F	C5		PUSH	BC
8680	CD 89 85	*	CALL	C8589
8683	18 0D	*	JR	R8692 ;\$+0F
8685				
8685	CD EB 83	*	CALL	C83EB
8688	DD 73 10	.	LD	(IX+10H),E
868B	DD 72 11	.	LD	(IX+11H),D
868E	DD 36 16 00.		LD	(IX+16H),0
8692	DD 4E 15	.	LD	C,(IX+15H)
8695	06 00	.	LD	B,0
8697	68		LD	L,B
8698	60		LD	H,B
8699	CD 54 8D	*	CALL	C8D54
869C	CD 14 8F	*	CALL	C8F14
869F	79		LD	A,C
86A0	B7		OR	A
86A1	28 06	*	JR	Z,R86A9 ;\$+08
86A3	CD 2C 84	*	CALL	C842C
86A6	3D		DEC	A
86A7	20 FA	*	JR	NZ,R86A3 ;\$-04
86A9	CD 51 84	*	CALL	C8451
86AC	DD CB 05 A6.		RES	4,(IX+5)
86B0	C9		RET	
86B1				
86B1	CD A4 85	*	CALL	C85A4
86B4	CD 72 84	*	CALL	C8472
86B7	CD 57 85	*	CALL	C8557
86BA	C9		RET	
86BB				
86BB	CD 2C 84	*	CALL	C842C
86BE	DD 7E 16	.	LD	A,(IX+16H)
86C1	DD BE 15	.	CP	(IX+15H)
86C4	28 33	*	JR	Z,R86F9 ;\$+35
86C6	CD 51 84	*	CALL	C8451
86C9	C9		RET	
86CA				
86CA	DD CB 17 DE.		SET	3,(IX+17H)

86CE	CD 2C 84	*	CALL C842C
86D1	CD EB 83	*	CALL C83EB
86D4	DD 7E 16	.	LD A, (IX+16H)
86D7	FD BE 7F	.	CP (IY+7FH)
86DA	FA F2 86	*	JP M, L86F2
86DD	FD 77 7F	.	LD (IY+7FH), A
86E0	CD F5 83	*	CALL C83F5
86E3	CD 42 84	*	CALL C8442
86E6	38 0A	*	JR C, R86F2 ; \$+0C
86E8	0C		INC C
86E9	20 04	*	JR NZ, R86EF ; \$+06
86EB	04		INC B
86EC	20 01	*	JR NZ, R86EF ; \$+03
86EE	2C		INC L
86EF	CD 13 84	*	CALL C8413
86F2	DD 7E 16	.	LD A, (IX+16H)
86F5	DD BE 15	.	CP (IX+15H)
86F8	C0		RET NZ
86F9	DD CB 17 5E.		BIT 3, (IX+17H)
86FD	C4 A4 85	*	CALL NZ, C85A4
8700	CD 72 84	*	CALL C8472
8703	CD 89 85	*	CALL C8589
8706	C9		RET
8707			
8707	DD CB 05 7E.		BIT 7, (IX+5)
870B	20 09	*	JR NZ, R8716 ; \$+0B
870D	F5		PUSH AF
870E	DD CB 17 5E.		BIT 3, (IX+17H)
8712	C4 A4 85	*	CALL NZ, C85A4
8715	F1		POP AF
8716	F5		PUSH AF
8717	CD E1 83	*	CALL C83E1
871A	0E 10	.	LD C, 10H
871C	CD BA 98	*	CALL C98BA
871F	F1		POP AF
8720	1F		RRA
8721	D8		RET C
8722	DD CB 04 66.		BIT 4, (IX+4)
8726	C0		RET NZ
8727	CD E1 83	*	CALL C83E1
872A	0E 13	.	LD C, 13H
872C	CD BA 98	*	CALL C98BA
872F	C9		RET
8730			
8730	E9		JP (HL)
8731			
8731	3E 55	.	LD A, 'U' ; 55H
8733	0E 06	.	LD C, 6
8735	CD 15 99	*	CALL C9915
8738	01 00 00	*	LD BC, 0
873B	60		LD H, B
873C	68		LD L, B
873D	C9		RET
873E			
873E	DD CB 05 FE.		SET 7, (IX+5)
8742	11 65 87	*	LD DE, 8765H
8745	06 09	.	LD B, 9
8747	18 05	*	JR R874E ; \$+07
8749			
8749	11 55 87	*	LD DE, 8755H
874C	06 10	.	LD B, 10H
874E	3E 44	.	LD A, 'D' ; 44H
8750	0E 05	.	LD C, 5
8752	C3 15 99	*	JP L9915
8755			
C 8755	4D 75 73 74..		DB 'Must be discfileDisc'
8769	20 66 75 6C..		DB ' full'



	876E	00			DB	0
	876F	00	00	00	DB	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
I	8780	FD	E1		POP	IY
	8782	32	6E	87	*	LD (B876E),A
	8785	E1			POP	HL
	8786	7C			LD	A,H
	8787	FE	20	.	CP	' ' ; 20H
	8789	20	09	*	JR	NZ,R8794 ;\$+0B
	878B	7D			LD	A,L
	878C	B7			OR	A
	878D	28	05	*	JR	Z,R8794 ;\$+07
	878F	3D			DEC	A
	8790	F5			PUSH	AF
	8791	33			INC	SP
	8792	18	F1	*	JR	R8785 ;\$-0D
	8794					
	8794	E5			PUSH	HL
	8795	21	70	87	*	LD HL,8770H
	8798	36	00	.	LD	(HL),0
	879A	EB			EX	DE,HL
	879B	21	00	00	*	LD HL,0
	879E	39			ADD	HL,SP
	879F	06	00	.	LD	B,0
	87A1	4E			LD	C,(HL)
	87A2	E5			PUSH	HL
	87A3	09			ADD	HL,BC
	87A4	23			INC	HL
	87A5	E3			EX	(SP),HL
	87A6	79			LD	A,C
	87A7	B7			OR	A
	87A8	28	19	*	JR	Z,R87C3 ;\$+1B
	87AA	D5			PUSH	DE
	87AB	23			INC	HL
	87AC	7E			LD	A,(HL)
	87AD	FE	20	.	CP	' ' ; 20H
	87AF	28	11	*	JR	Z,R87C2 ;\$+13
	87B1	FE	2C	.	CP	' ' ; 2CH
	87B3	28	0D	*	JR	Z,R87C2 ;\$+0F
	87B5	13			INC	DE
	87B6	12			LD	(DE),A
	87B7	E3			EX	(SP),HL
	87B8	34			INC	(HL)
	87B9	7E			LD	A,(HL)
	87BA	E3			EX	(SP),HL
	87BB	FE	0F	.	CP	0FH
	87BD	28	03	*	JR	Z,R87C2 ;\$+05
	87BF	0D			DEC	C
	87C0	20	E9	*	JR	NZ,R87AB ;\$-15
	87C2	D1			POP	DE
	87C3	E1			POP	HL
	87C4	F9			LD	SP,HL
	87C5	FD	E5		PUSH	IY
	87C7	FE	0F	.	CP	0FH
	87C9	28	3D	*	JR	Z,R8808 ;\$+3F
	87CB	13			INC	DE
	87CC	D5			PUSH	DE
	87CD	4F			LD	C,A
	87CE	C5			PUSH	BC
	87CF	21	5C	00	*	LD HL,005CH
	87D2	E5			PUSH	HL
	87D3	CD	B3	8B	*	CALL C8BB3
	87D6	21	68	00	*	LD HL,0068H
	87D9	36	00	.	LD	(HL),0
	87DB	21	6E	87	*	LD HL,876EH
	87DE	46			LD	B,(HL)
	87DF	10	01	*	DJNZ	R87E2 ;\$+03
	87E1	C9			RET	

	87E2					
	87E2	B7			OR	A
	87E3	28 0C	*		JR	Z,R87F1 ;\$+0E
	87E5	FE 03	.		CP	3
	87E7	28 26	*		JR	Z,R880F ;\$+28
	87E9	10 01	*		DJNZ	R87EC ;\$+03
	87EB	C9			RET	
	87EC					
	87EC	FE 01	.		CP	1
	87EE	20 1F	*		JR	NZ,R880F ;\$+21
	87F0	C9			RET	
	87F1					
	87F1	11 F8 87	*		LD	DE,87F8H
	87F4	06 10	.		LD	B,10H
	87F6	18 25	*		JR	R881D ;\$+27
	87F8					
C	87F8	3F 20 28 65..			DB	'? (empty string)'
I	8808	3A 6E 87	*		LD	A,(B876E)
	880B	3D			DEC	A
	880C	3E 03	.		LD	A,3
	880E	C8			RET	Z
	880F	21 6F 87	*		LD	HL,876FH
	8812	E5			PUSH	HL
	8813	36 3F	.		LD	(HL),'?' ; 3FH
	8815	23			INC	HL
	8816	7E			LD	A,(HL)
	8817	36 20	.		LD	(HL),' ' ; 20H
	8819	C6 02	.		ADD	A,2
	881B	47			LD	B,A
	881C	D1			POP	DE
	881D	3E 4E	.		LD	A,'N' ; 4EH
	881F	0E 05	.		LD	C,5
	8821	CD 15 99	*		CALL	C9915
	8824	00			NOP	
	8825	CD DB 88	*		CALL	C88DB
	8828	21 5A 88	*		LD	HL,885AH
	882B	01 0C 00	*		LD	BC,000CH
	882E	ED B0			LDIR	
	8830	EB			EX	DE,HL
	8831	01 FC FF	*		LD	BC,0FFFCH
	8834	09			ADD	HL,BC
	8835	EB			EX	DE,HL
	8836	21 63 95	*		LD	HL,9563H
	8839	7E			LD	A,(HL)
	883A	C6 01	.		ADD	A,1
	883C	27			DAA	
	883D	77			LD	(HL),A
	883E	F5			PUSH	AF
	883F	CD 66 88	*		CALL	C8866
	8842	F1			POP	AF
	8843	23			INC	HL
	8844	7E			LD	A,(HL)
	8845	CE 00	.		ADC	A,0
	8847	27			DAA	
	8848	77			LD	(HL),A
	8849	CD 66 88	*		CALL	C8866
	884C	21 EE 88	*		LD	HL,88EEH
	884F	DD 75 0A	.		LD	(IX+0AH),L
	8852	DD 74 0B	.		LD	(IX+0BH),H
	8855	DD CB 04 DE.			SET	3,(IX+4)
	8859	C9			RET	
	885A					
	885A	00			NOP	
	885B	50			LD	D,B
C	885C	54 45 4D 30..			DB	'TEM0000\$'
	8864	24			DB	'\$'
	8865	24			DB	'\$'

I	8866	4F		LD	C,A
	8867	E6 0F	.	AND	0FH
	8869	F6 30	.	OR	'0' ; 30H
	886B	12		LD	(DE),A
	886C	1B		DEC	DE
	886D	79		LD	A,C
	886E	1F		RRA	
	886F	1F		RRA	
	8870	1F		RRA	
	8871	1F		RRA	
	8872	E6 0F	.	AND	0FH
	8874	F6 30	.	OR	'0' ; 30H
	8876	12		LD	(DE),A
	8877	1B		DEC	DE
	8878	C9		RET	
	8879				
	8879	DD 6E 18	.	LD	L,(IX+18H)
	887C	DD 66 19	.	LD	H,(IX+19H)
	887F	7D		LD	A,L
	8880	E6 C0	.	AND	0C0H
	8882	B4		OR	H
	8883	28 09	*	JR	Z,R888E ;\$+0B
	8885	01 7F 00	*	LD	BC,007FH
	8888	09		ADD	HL,BC
	8889	29		ADD	HL,HL
	888A	DD 74 14	.	LD	(IX+14H),H
	888D	C9		RET	
	888E				
	888E	EB		EX	DE,HL
	888F	21 7E 00	*	LD	HL,007EH
	8892	97		SUB	A
	8893	3C		INC	A
	8894	B7		OR	A
	8895	ED 52		SBC	HL,DE
	8897	F2 93 88	*	JP	P,L8893
	889A	3D		DEC	A
	889B	DD 77 15	.	LD	(IX+15H),A
	889E	DD 36 14 01.		LD	(IX+14H),1
	88A2	DD CB 04 F6.		SET	6,(IX+4)
	88A6	C9		RET	
	88A7				
	88A7	21 03 8A	*	LD	HL,8A03H
	88AA	11 5B 8A	*	LD	DE,8A5BH
	88AD	DD CB 04 46.		BIT	0,(IX+4)
	88B1	20 12	*	JR	NZ,R88C5 ;\$+14
	88B3	21 21 8A	*	LD	HL,8A21H
	88B6	11 79 8A	*	LD	DE,8A79H
	88B9	DD CB 04 76.		BIT	6,(IX+4)
	88BD	20 06	*	JR	NZ,R88C5 ;\$+08
	88BF	21 51 8A	*	LD	HL,8A51H
	88C2	11 99 8A	*	LD	DE,8A99H
	88C5	DD 75 06	.	LD	(IX+6),L
	88C8	DD 74 07	.	LD	(IX+7),H
	88CB	DD 73 08	.	LD	(IX+8),E
	88CE	DD 72 09	.	LD	(IX+9),D
	88D1	21 B2 89	*	LD	HL,89B2H
	88D4	DD 75 0C	.	LD	(IX+0CH),L
	88D7	DD 74 0D	.	LD	(IX+0DH),H
	88DA	C9		RET	
	88DB				
	88DB	DD E5		PUSH	IX
	88DD	E3		EX	(SP),HL
	88DE	11 24 00	*	LD	DE,0024H
	88E1	19		ADD	HL,DE
	88E2	EB		EX	DE,HL
	88E3	E1		POP	HL
	88E4	C9		RET	

88E5					
88E5	11	80	00	*	LD DE,0080H
88E8	0E	1A		.	LD C,1AH
88EA	CD	BA	98	*	CALL C98BA
88ED	C9				RET
88EE					
88EE	DD	CB	04	46.	BIT 0,(IX+4)
88F2	CC	79	88	*	CALL Z,C8879
88F5	DD	7E	12	.	LD A,(IX+12H)
88F8	DD	B6	13	.	OR (IX+13H)
88FB	20	15		*	JR NZ,R8912 ;\$+17
88FD	DD	E5			PUSH IX
88FF	E1				POP HL
8900	11	12	00	*	LD DE,0012H
8903	19				ADD HL,DE
8904	E5				PUSH HL
8905	DD	46	14	.	LD B,(IX+14H)
8908	0E	00		.	LD C,0
890A	CB	38			SRL B
890C	CB	19			RR C
890E	C5				PUSH BC
890F	CD	0A	97	*	CALL C970A
8912	CD	DB	88	*	CALL C88DB
8915	D5				PUSH DE
8916	21	0C	00	*	LD HL,000CH
8919	19				ADD HL,DE
891A	06	18		.	LD B,18H
891C	36	00		.	LD (HL),0
891E	23				INC HL
891F	10	FB		*	DJNZ R891C ;\$-03
8921	DD	CB	2A	BE.	RES 7,(IX+2AH)
8925	DD	CB	05	5E.	BIT 3,(IX+5)
8929	20	0B		*	JR NZ,R8936 ;\$+0D
892B	3A	65	95	*	LD A,(B9565)
892E	FE	01		.	CP 1
8930	28	04		*	JR Z,R8936 ;\$+06
8932	DD	CB	2A	FE.	SET 7,(IX+2AH)
8936	DD	CB	05	56.	BIT 2,(IX+5)
893A	28	11		*	JR Z,R894D ;\$+13
893C	0E	0F		.	LD C,0FH
893E	CD	BA	98	*	CALL C98BA
8941	3C				INC A
8942	20	19		*	JR NZ,R895D ;\$+1B
8944	DD	CB	05	5E.	BIT 3,(IX+5)
8948	20	08		*	JR NZ,R8952 ;\$+0A
894A	C3	54	8B	*	JP L8B54
894D					
894D	0E	13		.	LD C,13H
894F	CD	BA	98	*	CALL C98BA
8952	D1				POP DE
8953	D5				PUSH DE
8954	0E	16		.	LD C,16H
8956	CD	BA	98	*	CALL C98BA
8959	3C				INC A
895A	CA	26	8B	*	JP Z,L8B26
895D	E1				POP HL
895E	DD	36	16	01.	LD (IX+16H),1
8962	DD	CB	05	5E.	BIT 3,(IX+5)
8966	C4	72	89	*	CALL NZ,C8972
8969	CD	A7	88	*	CALL C88A7
896C	DD	36	17	00.	LD (IX+17H),0
8970	AF				XOR A
8971	C9				RET
8972					
8972	DD	36	16	00.	LD (IX+16H),0
8976	DD	6E	12	.	LD L,(IX+12H)
8979	DD	66	13	.	LD H,(IX+13H)

897C	DD CB 04 46.	BIT 0,(IX+4)
8980	20 08 *	JR NZ,R898A ;\$+0A
8982	DD 75 10 .	LD (IX+10H),L
8985	DD 74 11 .	LD (IX+11H),H
8988	18 06 *	JR R8990 ;\$+08
898A		
898A	DD 75 18 .	LD (IX+18H),L
898D	DD 74 19 .	LD (IX+19H),H
8990	DD 7E 14 .	LD A,(IX+14H)
8993	06 80 .	LD B,80H
8995	36 00 .	LD (HL),0
8997	23	INC HL
8998	10 FB *	DJNZ R8995 ;\$-03
899A	3D	DEC A
899B	20 F6 *	JR NZ,R8993 ;\$-08
899D	C9	RET
899E		
899E	DD 6E 12 .	LD L,(IX+12H)
89A1	DD 66 13 .	LD H,(IX+13H)
89A4	01 7F 00 *	LD BC,007FH
89A7	09	ADD HL,BC
89A8	DD 7E 16 .	LD A,(IX+16H)
89AB	77	LD (HL),A
89AC	2B	DEC HL
89AD	DD 7E 18 .	LD A,(IX+18H)
89B0	77	LD (HL),A
89B1	C9	RET
89B2		
89B2	F5	PUSH AF
89B3	DD CB 05 5E.	BIT 3,(IX+5)
89B7	28 29 *	JR Z,R89E2 ;\$+2B
89B9	DD CB 05 7E.	BIT 7,(IX+5)
89BD	20 23 *	JR NZ,R89E2 ;\$+25
89BF	DD CB 04 76.	BIT 6,(IX+4)
89C3	20 0D *	JR NZ,R89D2 ;\$+0F
89C5	DD CB 04 46.	BIT 0,(IX+4)
89C9	28 17 *	JR Z,R89E2 ;\$+19
89CB	DD 36 17 1A.	LD (IX+17H),1AH
89CF	CD 62 8A *	CALL C8A62
89D2	DD 7E 16 .	LD A,(IX+16H)
89D5	B7	OR A
89D6	28 0A *	JR Z,R89E2 ;\$+0C
89D8	DD CB 04 76.	BIT 6,(IX+4)
89DC	C4 9E 89 *	CALL NZ,C899E
89DF	CD A4 8A *	CALL C8AA4
89E2	CD DB 88 *	CALL C88DB
89E5	0E 10 .	LD C,10H
89E7	CD BA 98 *	CALL C98BA
89EA	3C	INC A
89EB	C1	POP BC
89EC	CA 06 8B *	JP Z,L8B06
89EF	DD CB 2A BE.	RES 7,(IX+2AH)
89F3	78	LD A,B
89F4	1F	RRA
89F5	D8	RET C
89F6	CD DB 88 *	CALL C88DB
89F9	0E 13 .	LD C,13H
89FB	DD CB 04 66.	BIT 4,(IX+4)
89FF	CC BA 98 *	CALL Z,C98BA
8A02	C9	RET
8A03		
8A03	DD 6E 18 .	LD L,(IX+18H)
8A06	DD 66 19 .	LD H,(IX+19H)
8A09	23	INC HL
8A0A	DD 35 16 .	DEC (IX+16H)
8A0D	20 07 *	JR NZ,R8A16 ;\$+09
8A0F	CD A0 8A *	CALL C8AA0

8A12	DD	36	16	80.	LD	(IX+16H),80H
8A16	DD	75	18	.	LD	(IX+18H),L
8A19	DD	74	19	.	LD	(IX+19H),H
8A1C	7E				LD	A,(HL)
8A1D	DD	77	17	.	LD	(IX+17H),A
8A20	C9				RET	
8A21						
8A21	DD	6E	10	.	LD	L,(IX+10H)
8A24	DD	66	11	.	LD	H,(IX+11H)
8A27	DD	4E	18	.	LD	C,(IX+18H)
8A2A	06	00		.	LD	B,0
8A2C	09				ADD	HL,BC
8A2D	DD	35	16	.	DEC	(IX+16H)
8A30	20	22		*	JR	NZ,R8A54 ;\$+24
8A32	CD	A0	8A	*	CALL	C8AA0
8A35	E5				PUSH	HL
8A36	FD	E1			POP	IY
8A38	DD	CB	05	46.	BIT	0,(IX+5)
8A3C	20	0B		*	JR	NZ,R8A49 ;\$+0D
8A3E	FD	7E	7E	.	LD	A,(IY+7EH)
8A41	E6	3F		.	AND	'?' ; 3FH
8A43	DD	BE	18	.	CP	(IX+18H)
8A46	C2	F0	8A	*	JP	NZ,L8AF0
8A49	FD	7E	7F	.	LD	A,(IY+7FH)
8A4C	DD	77	16	.	LD	(IX+16H),A
8A4F	18	03		*	JR	R8A54 ;\$+05
8A51						
8A51	CD	A0	8A	*	CALL	C8AA0
8A54	DD	75	10	.	LD	(IX+10H),L
8A57	DD	74	11	.	LD	(IX+11H),H
8A5A	C9				RET	
8A5B						
8A5B	DD	CB	05	6E.	BIT	5,(IX+5)
8A5F	C4	F3	96	*	CALL	NZ,C96F3
8A62	DD	6E	18	.	LD	L,(IX+18H)
8A65	DD	66	19	.	LD	H,(IX+19H)
8A68	DD	7E	17	.	LD	A,(IX+17H)
8A6B	77				LD	(HL),A
8A6C	23				INC	HL
8A6D	DD	75	18	.	LD	(IX+18H),L
8A70	DD	74	19	.	LD	(IX+19H),H
8A73	DD	34	16	.	INC	(IX+16H)
8A76	F0				RET	P
8A77	18	20		*	JR	R8A99 ;\$+22
8A79						
8A79	DD	6E	10	.	LD	L,(IX+10H)
8A7C	DD	66	11	.	LD	H,(IX+11H)
8A7F	DD	4E	18	.	LD	C,(IX+18H)
8A82	06	00		.	LD	B,0
8A84	09				ADD	HL,BC
8A85	DD	75	10	.	LD	(IX+10H),L
8A88	DD	74	11	.	LD	(IX+11H),H
8A8B	DD	7E	16	.	LD	A,(IX+16H)
8A8E	3C				INC	A
8A8F	DD	77	16	.	LD	(IX+16H),A
8A92	DD	BE	15	.	CP	(IX+15H)
8A95	C0				RET	NZ
8A96	CD	9E	89	*	CALL	C899E
8A99	CD	A4	8A	*	CALL	C8AA4
8A9C	CD	72	89	*	CALL	C8972
8A9F	C9				RET	
8AA0						
8AA0	3E	14		.	LD	A,14H
8AA2	18	02		*	JR	R8AA6 ;\$+04
8AA4						
8AA4	3E	15		.	LD	A,15H
8AA6	32	24	88	*	LD	(B8824),A

	8AA9	CD DB 88	*	CALL C88DB
	8AAC	DD 6E 12	.	LD L,(IX+12H)
	8AAF	DD 66 13	.	LD H,(IX+13H)
	8AB2	E5		PUSH HL
	8AB3	DD 7E 14	.	LD A,(IX+14H)
	8AB6	F5		PUSH AF
	8AB7	D5		PUSH DE
	8AB8	E5		PUSH HL
	8AB9	D1		POP DE
	8ABA	D5		PUSH DE
	8ABB	0E 1A	.	LD C,1AH
	8ABD	CD BA 98	*	CALL C98BA
	8AC0	E1		POP HL
	8AC1	D1		POP DE
	8AC2	D5		PUSH DE
	8AC3	E5		PUSH HL
	8AC4	3A 24 88	*	LD A,(B8824)
	8AC7	4F		LD C,A
	8AC8	CD BA 98	*	CALL C98BA
	8ACB	B7		OR A
	8ACC	20 0F	*	JR NZ,R8ADD ;\$+11
	8ACE	E1		POP HL
	8ACF	D1		POP DE
	8AD0	F1		POP AF
	8AD1	01 80 00	*	LD BC,0080H
	8AD4	09		ADD HL,BC
	8AD5	3D		DEC A
	8AD6	20 DE	*	JR NZ,R8AB6 ;\$-20
	8AD8	CD E5 88	*	CALL C88E5
	8ADB	E1		POP HL
	8ADC	C9		RET
	8ADD			
	8ADD	E1		POP HL
	8ADE	E1		POP HL
	8ADF	E1		POP HL
	8AE0	CD E5 88	*	CALL C88E5
	8AE3	E1		POP HL
	8AE4	3A 24 88	*	LD A,(B8824)
	8AE7	FE 15	.	CP 15H
	8AE9	28 50	*	JR Z,R8B3B ;\$+52
	8AEB	DD CB 05 C6.		SET 0,(IX+5)
	8AEF	C9		RET
	8AF0			
	8AF0	11 F7 8A	*	LD DE,8AF7H
	8AF3	06 0F	.	LD B,0FH
	8AF5	18 4D	*	JR R8B44 ;\$+4F
	8AF7			
C	8AF7	57 72 6F 6E..		DB 'Wrong file type'
I	8B06	DD CB 05 96.		RES 2,(IX+5)
	8B0A	DD CB 05 9E.		RES 3,(IX+5)
	8B0E	11 15 8B	*	LD DE,8B15H
	8B11	06 11	.	LD B,11H
	8B13	18 2F	*	JR R8B44 ;\$+31
	8B15			
C	8B15	43 61 6E 6E..		DB 'Cannot close file'
I	8B26	11 2D 8B	*	LD DE,8B2DH
	8B29	06 0E	.	LD B,0EH
	8B2B	18 13	*	JR R8B40 ;\$+15
	8B2D			
C	8B2D	44 69 72 65..		DB 'Directory full'
I	8B3B	11 4B 8B	*	LD DE,8B4BH
	8B3E	06 09	.	LD B,9
	8B40	DD CB 05 FE.		SET 7,(IX+5)
	8B44	3E 44	.	LD A,'D' ; 44H
	8B46	0E 05	.	LD C,5
	8B48	CD 15 99	*	CALL C9915
C	8B4B	44 69 73 63..		DB 'Disc full'

I	8B54	DD CB 05 96.	RES 2,(IX+5)
	8B58	D1	POP DE
	8B59	3A 6E 95 *	LD A,(B956E)
	8B5C	B7	OR A
	8B5D	3E 01 .	LD A,1
	8B5F	C8	RET Z
	8B60	C1	POP BC
	8B61	D5	PUSH DE
	8B62	D5	PUSH DE
	8B63	21 0B 00 *	LD HL,000BH
	8B66	19	ADD HL,DE
	8B67	1A	LD A,(DE)
	8B68	B7	OR A
	8B69	28 07 *	JR Z,R8B72 ;\$+09
	8B6B	C6 40 .	ADD A,'@' ; 40H
	8B6D	23	INC HL
	8B6E	77	LD (HL),A
	8B6F	23	INC HL
	8B70	36 3A .	LD (HL),':' ; 3AH
	8B72	06 08 .	LD B,8
	8B74	CD 95 8B *	CALL C8B95
	8B77	23	INC HL
	8B78	36 2E .	LD (HL),'. ' ; 2EH
	8B7A	06 03 .	LD B,3
	8B7C	CD 95 8B *	CALL C8B95
	8B7F	20 01 *	JR NZ,R8B82 ;\$+03
	8B81	2B	DEC HL
	8B82	D1	POP DE
	8B83	E5	PUSH HL
	8B84	21 A7 8B *	LD HL,8BA7H
	8B87	01 0C 00 *	LD BC,000CH
	8B8A	ED B0	LDIR
	8B8C	E1	POP HL
	8B8D	D1	POP DE
	8B8E	B7	OR A
	8B8F	ED 52	SBC HL,DE
	8B91	45	LD B,L
	8B92	04	INC B
	8B93	18 AF *	JR R8B44 ;\$-4F
	8B95		
	8B95	48	LD C,B
	8B96	13	INC DE
	8B97	23	INC HL
	8B98	1A	LD A,(DE)
	8B99	E6 7F .	AND 7FH
	8B9B	77	LD (HL),A
	8B9C	10 F8 *	DJNZ R8B96 ;\$-06
	8B9E	3E 20 .	LD A,' ' ; 20H
	8BA0	BE	CP (HL)
	8BA1	C0	RET NZ
	8BA2	2B	DEC HL
	8BA3	0D	DEC C
	8BA4	20 FA *	JR NZ,R8BA0 ;\$-04
	8BA6	C9	RET
	8BA7		
C	8BA7	4E 6F 74 20..	DB 'Not found: '
I	8BB3	E1	POP HL
	8BB4	FD E1	POP IY
	8BB6	C1	POP BC
	8BB7	E3	EX (SP),HL
	8BB8	EB	EX DE,HL
	8BB9	FD E5	PUSH IY
	8BBB	E1	POP HL
	8BBC	36 00 .	LD (HL),0
	8BBE	06 0B .	LD B,0BH
	8BC0	23	INC HL
	8BC1	36 20 .	LD (HL),' ' ; 20H



8BC3	10	FB	*	DJNZ	R8BC0	;\$-03
8BC5	79			LD	A,C	
8BC6	B7			OR	A	
8BC7	C8			RET	Z	
8BC8	1A			LD	A,(DE)	
8BC9	FE	20	.	CP	' '	; 20H
8BCB	20	06	*	JR	NZ,R8BD3	;\$+08
8BCD	13			INC	DE	
8BCE	0D			DEC	C	
8BCF	20	F7	*	JR	NZ,R8BC8	;\$-07
8BD1	97			SUB	A	
8BD2	C9			RET		
8BD3						
8BD3	0C			INC	C	
8BD4	FD	E5		PUSH	IY	
8BD6	E1			POP	HL	
8BD7	23			INC	HL	
8BD8	06	09	.	LD	B,9	
8BDA	0D			DEC	C	
8BDB	CA	5E 8C	*	JP	Z,L8C5E	
8BDE	1A			LD	A,(DE)	
8BDF	13			INC	DE	
8BE0	FE	20	.	CP	' '	; 20H
8BE2	28	7A	*	JR	Z,R8C5E	;\$+7C
8BE4	FE	3A	.	CP	':'	; 3AH
8BE6	28	4C	*	JR	Z,R8C34	;\$+4E
8BE8	FE	2E	.	CP	'.'	; 2EH
8BEA	28	31	*	JR	Z,R8C1D	;\$+33
8BEC	FE	2A	.	CP	'*'	; 2AH
8BEE	28	79	*	JR	Z,R8C69	;\$+7B
8BF0	FE	2C	.	CP	','	; 2CH
8BF2	28	75	*	JR	Z,R8C69	;\$+77
8BF4	FE	3B	.	CP	','	; 3BH
8BF6	38	04	*	JR	C,R8BFC	;\$+06
8BF8	FE	40	.	CP	'@'	; 40H
8BFA	38	6D	*	JR	C,R8C69	;\$+6F
8BFC	FE	60	.	CP	'\'	; 60H
8BFE	38	02	*	JR	C,R8C02	;\$+04
8C00	E6	5F	.	AND	'_'	; 5FH
8C02	FE	5B	.	CP	'['	; 5BH
8C04	28	63	*	JR	Z,R8C69	;\$+65
8C06	FE	5D	.	CP	']'	; 5DH
8C08	28	5F	*	JR	Z,R8C69	;\$+61
8C0A	77			LD	(HL),A	
8C0B	23			INC	HL	
8C0C	10	CC	*	DJNZ	R8BDA	;\$-32
8C0E	FD	CB 00 76.		BIT	6,(IY+0)	
8C12	20	4A	*	JR	NZ,R8C5E	;\$+4C
8C14	FD	7E 09	.	LD	A,(IY+9)	
8C17	FE	20	.	CP	' '	; 20H
8C19	28	43	*	JR	Z,R8C5E	;\$+45
8C1B	18	4C	*	JR	R8C69	;\$+4E
8C1D						
8C1D	FD	CB 00 76.		BIT	6,(IY+0)	
8C21	20	46	*	JR	NZ,R8C69	;\$+48
8C23	FD	CB 00 F6.		SET	6,(IY+0)	
8C27	FD	E5		PUSH	IY	
8C29	E1			POP	HL	
8C2A	C5			PUSH	BC	
8C2B	01	09 00	*	LD	BC,9	
8C2E	09			ADD	HL,BC	
8C2F	C1			POP	BC	
8C30	06	03	.	LD	B,3	
8C32	18	A6	*	JR	R8BDA	;\$-58
8C34						
8C34	FD	CB 00 7E.		BIT	7,(IY+0)	
8C38	20	2F	*	JR	NZ,R8C69	;\$+31

8C3A	78		LD	A,B
8C3B	FE 08	.	CP	8
8C3D	28 07	*	JR	Z,R8C46 ;\$+09
8C3F	FE 06	.	CP	6
8C41	20 26	*	JR	NZ,R8C69 ;\$+28
8C43	3E 02	.	LD	A,2
8C45	C9		RET	
8C46				
8C46	FD 7E 01	.	LD	A,(IY+1)
8C49	D6 40	.	SUB	'@' ; 40H
8C4B	38 1C	*	JR	C,R8C69 ;\$+1E
8C4D	FE 11	.	CP	11H
8C4F	30 18	*	JR	NC,R8C69 ;\$+1A
8C51	CB FF		SET	7,A
8C53	FD 77 00	.	LD	(IY+0),A
8C56	FD 36 01 20	.	LD	(IY+1),' ' ; 20H
8C5A	0D		DEC	C
8C5B	C3 D3 8B	*	JP	L8BD3
8C5E				
8C5E	FD 7E 00	.	LD	A,(IY+0)
8C61	E6 1F	.	AND	1FH
8C63	FD 77 00	.	LD	(IY+0),A
8C66	3E 01	.	LD	A,1
8C68	C9		RET	
8C69				
8C69	3E 03	.	LD	A,3
8C6B	C9		RET	
8C6C				
8C6C	CD 4C 8F	*	CALL	C8F4C
8C6F	FD E1		POP	IY
8C71	D1		POP	DE
8C72	E3		EX	(SP),HL
8C73	FD E3		EX	(SP),IY
8C75	3E 40	.	LD	A,'@' ; 40H
8C77	18 0C	*	JR	R8C85 ;\$+0E
8C79				
8C79	7C		LD	A,H
8C7A	FD E1		POP	IY
8C7C	D1		POP	DE
8C7D	E3		EX	(SP),HL
8C7E	FD E3		EX	(SP),IY
8C80	B7		OR	A
8C81	FA E6 8C	*	JP	M,L8CE6
8C84	97		SUB	A
8C85	C5		PUSH	BC
8C86	42		LD	B,D
8C87	4B		LD	C,E
8C88	CB 7C		BIT	7,H
8C8A	28 05	*	JR	Z,R8C91 ;\$+07
8C8C	CD 4F 8F	*	CALL	C8F4F
8C8F	F6 80	.	OR	80H
8C91	D1		POP	DE
8C92	DD E5		PUSH	IX
8C94	F5		PUSH	AF
8C95	C5		PUSH	BC
8C96	FD E3		EX	(SP),IY
8C98	C1		POP	BC
8C99	78		LD	A,B
8C9A	B1		OR	C
8C9B	B2		OR	D
8C9C	20 19	*	JR	NZ,R8CB7 ;\$+1B
8C9E	B3		OR	E
8C9F	CA E4 8C	*	JP	Z,L8CE4
8CA2	FE 02	.	CP	2
8CA4	20 11	*	JR	NZ,R8CB7 ;\$+13
8CA6	FD E5		PUSH	IY
8CA8	E1		POP	HL

8CA9	CB 1D		RR	L
8CAB	21 00 00	*	LD	HL,0
8CAE	CB 15		RL	L
8CB0	F1		POP	AF
8CB1	E5		PUSH	HL
8CB2	21 00 00	*	LD	HL,0
8CB5	18 09	*	JR	R8CC0 ;\$+0B
8CB7				
8CB7	CD BC 8D	*	CALL	C8DBC
8CBA	F5		PUSH	AF
8CBB	FD E1		POP	IY
8CBD	F1		POP	AF
8CBE	FD E5		PUSH	IY
8CC0	17		RLA	
8CC1	30 1D	*	JR	NC,R8CE0 ;\$+1F
8CC3	17		RLA	
8CC4	30 05	*	JR	NC,R8CCB ;\$+07
8CC6	01 00 00	*	LD	BC,0
8CC9	50		LD	D,B
8CCA	58		LD	E,B
8CCB	7C		LD	A,H
8CCC	B5		OR	L
8CCD	E3		EX	(SP),HL
8CCE	B4		OR	H
8CCF	B5		OR	L
8CD0	E3		EX	(SP),HL
8CD1	28 0D	*	JR	Z,R8CE0 ;\$+0F
8CD3	EB		EX	DE,HL
8CD4	C5		PUSH	BC
8CD5	FD E1		POP	IY
8CD7	C1		POP	BC
8CD8	B7		OR	A
8CD9	ED 42		SBC	HL,BC
8CDB	FD E5		PUSH	IY
8CDD	E3		EX	(SP),HL
8CDE	ED 52		SBC	HL,DE
8CE0	C1		POP	BC
8CE1	DD E1		POP	IX
8CE3	C9		RET	
8CE4				
8CE4	D1		POP	DE
8CE5	D1		POP	DE
8CE6	3E 4A	.	LD	A,'J' ; 4AH
8CE8	0E 02	.	LD	C,2
8CEA	CD 15 99	*	CALL	C9915
8CED	21 00 00	*	LD	HL,0
8CF0	01 01 00	*	LD	BC,1
8CF3	C9		RET	
8CF4				
8CF4	97		SUB	A
8CF5	CB 7C		BIT	7,H
8CF7	28 05	*	JR	Z,R8CFE ;\$+07
8CF9	CD 4F 8F	*	CALL	C8F4F
8CFC	3E 80	.	LD	A,80H
8CFE	FD E1		POP	IY
8D00	D1		POP	DE
8D01	E3		EX	(SP),HL
8D02	FD E3		EX	(SP),IY
8D04	C5		PUSH	BC
8D05	42		LD	B,D
8D06	4B		LD	C,E
8D07	CB 7C		BIT	7,H
8D09	28 05	*	JR	Z,R8D10 ;\$+07
8D0B	C6 C0	.	ADD	A,0C0H
8D0D	CD 4F 8F	*	CALL	C8F4F
8D10	D1		POP	DE
8D11	DD E5		PUSH	IX

8D13	F5			PUSH	AF	
8D14	C5			PUSH	BC	
8D15	FD	E3		EX	(SP),IY	
8D17	C1			POP	BC	
8D18	78			LD	A,B	
8D19	B1			OR	C	
8D1A	B2			OR	D	
8D1B	20	16	*	JR	NZ,R8D33 ;\$+18	
8D1D	B3			OR	E	
8D1E	CA	44	8D	*	JP	Z,L8D44
8D21	FE	02	.	CP	2	
8D23	20	0E	*	JR	NZ,R8D33 ;\$+10	
8D25	FD	E5		PUSH	IY	
8D27	C1			POP	BC	
8D28	F1			POP	AF	
8D29	CB	2C		SRA	H	
8D2B	CB	1D		RR	L	
8D2D	CB	18		RR	B	
8D2F	CB	19		RR	C	
8D31	18	0A	*	JR	R8D3D ;\$+0C	
8D33						
8D33	CD	BC	8D	*	CALL	C8DBC
8D36	F1			POP	AF	
8D37	DD	E5		PUSH	IX	
8D39	E1			POP	HL	
8D3A	FD	E5		PUSH	IY	
8D3C	C1			POP	BC	
8D3D	17			RLA		
8D3E	DC	4F	8F	*	CALL	C,C8F4F
8D41	DD	E1		POP	IX	
8D43	C9			RET		
8D44						
8D44	D1			POP	DE	
8D45	D1			POP	DE	
8D46	3E	4A	.	LD	A,'J' ; 4AH	
8D48	0E	02	.	LD	C,2	
8D4A	CD	15	99	*	CALL	C9915
8D4D	21	00	00	*	LD	HL,0
8D50	01	01	00	*	LD	BC,1
8D53	C9			RET		
8D54						
8D54	97			SUB	A	
8D55	CB	7C		BIT	7,H	
8D57	28	05	*	JR	Z,R8D5E ;\$+07	
8D59	CD	4F	8F	*	CALL	C8F4F
8D5C	3E	80	.	LD	A,80H	
8D5E	FD	E1		POP	IY	
8D60	D1			POP	DE	
8D61	E3			EX	(SP),HL	
8D62	FD	E3		EX	(SP),IY	
8D64	C5			PUSH	BC	
8D65	42			LD	B,D	
8D66	4B			LD	C,E	
8D67	CB	7C		BIT	7,H	
8D69	28	05	*	JR	Z,R8D70 ;\$+07	
8D6B	C6	C0	.	ADD	A,0C0H	
8D6D	CD	4F	8F	*	CALL	C8F4F
8D70	D1			POP	DE	
8D71	F5			PUSH	AF	
8D72	C5			PUSH	BC	
8D73	D5			PUSH	DE	
8D74	C5			PUSH	BC	
8D75	FD	E5		PUSH	IY	
8D77	7C			LD	A,H	
8D78	B5			OR	L	
8D79	28	0E	*	JR	Z,R8D89 ;\$+10	
8D7B	C1			POP	BC	

8D7C	78			LD	A,B
8D7D	B1			OR	C
8D7E	C2	AA	8D	*	JP NZ,L8DAA
8D81	C1			POP	BC
8D82	44			LD	B,H
8D83	4D			LD	C,L
8D84	CD	2A	90	*	CALL C902A
8D87	18	09		*	JR R8D92 ;\$+0B
8D89					
8D89	C1			POP	BC
8D8A	D1			POP	DE
8D8B	78			LD	A,B
8D8C	B1			OR	C
8D8D	28	0D		*	JR Z,R8D9C ;\$+0F
8D8F	CD	2A	90	*	CALL C902A
8D92	78			LD	A,B
8D93	E6	80		.	AND 80H
8D95	B4			OR	H
8D96	B5			OR	L
8D97	C2	AB	8D	*	JP NZ,L8DAB
8D9A	60			LD	H,B
8D9B	69			LD	L,C
8D9C	C1			POP	BC
8D9D	D1			POP	DE
8D9E	E5			PUSH	HL
8D9F	CD	2A	90	*	CALL C902A
8DA2	D1			POP	DE
8DA3	19			ADD	HL,DE
8DA4	F1			POP	AF
8DA5	B7			OR	A
8DA6	FC	4F	8F	*	CALL M,C8F4F
8DA9	C9			RET	
8DAA					
8DAA	D1			POP	DE
8DAB	D1			POP	DE
8DAC	D1			POP	DE
8DAD	D1			POP	DE
8DAE	3E	4F		.	LD A,'O' ; 4FH
8DB0	0E	02		.	LD C,2
8DB2	CD	15	99	*	CALL C9915
8DB5	21	00	00	*	LD HL,0
8DB8	01	01	00	*	LD BC,1
8DBB	C9			RET	
8DBC					
8DBC	E5			PUSH	HL
8DBD	7C			LD	A,H
8DBE	B5			OR	L
8DBF	28	07		*	JR Z,R8DC8 ;\$+09
8DC1	3E	20		.	LD A,' ' ; 20H
8DC3	21	00	00	*	LD HL,0
8DC6	18	04		*	JR R8DCC ;\$+06
8DC8					
8DC8	3E	10		.	LD A,10H
8DCA	FD	E3		EX	(SP),IY
8DCC	DD	E1		POP	IX
8DCE	E5			PUSH	HL
8DCF	FD	29		ADD	IY,IY
8DD1	17			RLA	
8DD2	DD	29		ADD	IX,IX
8DD4	E3			EX	(SP),HL
8DD5	ED	6A		ADC	HL,HL
8DD7	E3			EX	(SP),HL
8DD8	ED	6A		ADC	HL,HL
8DDA	1F			RRA	
8DDB	30	02		*	JR NC,R8DDF ;\$+04
8DDD	DD	23		INC	IX
8DDF	E3			EX	(SP),HL

8DE0	B7		OR	A
8DE1	ED 52		SBC	HL,DE
8DE3	E3		EX	(SP),HL
8DE4	ED 42		SBC	HL,BC
8DE6	F2 F0 8D	*	JP	P,L8DF0
8DE9	E3		EX	(SP),HL
8DEA	19		ADD	HL,DE
8DEB	E3		EX	(SP),HL
8DEC	ED 4A		ADC	HL,BC
8DEE	18 02	*	JR	R8DF2 ;\$+04
8DF0				
8DF0	FD 23		INC	IY
8DF2	3D		DEC	A
8DF3	20 DA	*	JR	NZ,R8DCF ;\$-24
8DF5	F1		POP	AF
8DF6	C9		RET	
8DF7				
8DF7	CD ED 8F	*	CALL	C8FED
8DFA	EB		EX	DE,HL
8DFB	E1		POP	HL
8DFC	C1		POP	BC
8DFD	E5		PUSH	HL
8DFE	26 40	.	LD	H,'@' ; 40H
8E00	18 0B	*	JR	R8E0D ;\$+0D
8E02				
8E02	EB		EX	DE,HL
8E03	E1		POP	HL
8E04	C1		POP	BC
8E05	E5		PUSH	HL
8E06	7A		LD	A,D
8E07	B7		OR	A
8E08	FA 4A 8E	*	JP	M,L8E4A
8E0B	26 00	.	LD	H,0
8E0D	CB 78		BIT	7,B
8E0F	28 11	*	JR	Z,R8E22 ;\$+13
8E11	CB FC		SET	7,H
8E13	78		LD	A,B
8E14	2F		CPL	
8E15	47		LD	B,A
8E16	79		LD	A,C
8E17	2F		CPL	
8E18	4F		LD	C,A
8E19	03		INC	BC
8E1A	18 06	*	JR	R8E22 ;\$+08
8E1C				
8E1C	EB		EX	DE,HL
8E1D	E1		POP	HL
8E1E	C1		POP	BC
8E1F	E5		PUSH	HL
8E20	26 00	.	LD	H,0
8E22	E5		PUSH	HL
8E23	7A		LD	A,D
8E24	B7		OR	A
8E25	20 0F	*	JR	NZ,R8E36 ;\$+11
8E27	B3		OR	E
8E28	28 1F	*	JR	Z,R8E49 ;\$+21
8E2A	FE 02	.	CP	2
8E2C	20 08	*	JR	NZ,R8E36 ;\$+0A
8E2E	62		LD	H,D
8E2F	6A		LD	L,D
8E30	CB 19		RR	C
8E32	CB 15		RL	L
8E34	18 03	*	JR	R8E39 ;\$+05
8E36				
8E36	CD E4 8E	*	CALL	C8EE4
8E39	F1		POP	AF
8E3A	17		RLA	

8E3B	D0		RET	NC
8E3C	17		RLA	
8E3D	30 03	*	JR	NC,R8E42 ;\$+05
8E3F	11 00 00	*	LD	DE,0
8E42	7C		LD	A,H
8E43	B5		OR	L
8E44	C8		RET	Z
8E45	EB		EX	DE,HL
8E46	ED 52		SBC	HL,DE
8E48	C9		RET	
8E49				
8E49	E1		POP	HL
8E4A	3E 4A	.	LD	A,'J' ; 4AH
8E4C	0E 02	.	LD	C,2
8E4E	CD 15 99	*	CALL	C9915
8E51	21 01 00	*	LD	HL,1
8E54	C9		RET	
8E55				
8E55	EB		EX	DE,HL
8E56	E1		POP	HL
8E57	C1		POP	BC
8E58	E5		PUSH	HL
8E59	78		LD	A,B
8E5A	AA		XOR	D
8E5B	E6 80	.	AND	80H
8E5D	6F		LD	L,A
8E5E	78		LD	A,B
8E5F	B7		OR	A
8E60	F2 69 8E	*	JP	P,L8E69
8E63	2F		CPL	
8E64	47		LD	B,A
8E65	79		LD	A,C
8E66	2F		CPL	
8E67	4F		LD	C,A
8E68	03		INC	BC
8E69	7A		LD	A,D
8E6A	B7		OR	A
8E6B	F2 7C 8E	*	JP	P,L8E7C
8E6E	2F		CPL	
8E6F	57		LD	D,A
8E70	7B		LD	A,E
8E71	2F		CPL	
8E72	5F		LD	E,A
8E73	13		INC	DE
8E74	18 06	*	JR	R8E7C ;\$+08
8E76				
8E76	EB		EX	DE,HL
8E77	E1		POP	HL
8E78	C1		POP	BC
8E79	E5		PUSH	HL
8E7A	2E 40	.	LD	L,'@' ; 40H
8E7C	E5		PUSH	HL
8E7D	7A		LD	A,D
8E7E	B7		OR	A
8E7F	20 0D	*	JR	NZ,R8E8E ;\$+0F
8E81	B3		OR	E
8E82	28 1F	*	JR	Z,R8EA3 ;\$+21
8E84	FE 02	.	CP	2
8E86	20 06	*	JR	NZ,R8E8E ;\$+08
8E88	CB 38		SRL	B
8E8A	CB 19		RR	C
8E8C	18 03	*	JR	R8E91 ;\$+05
8E8E				
8E8E	CD E4 8E	*	CALL	C8EE4
8E91	D1		POP	DE
8E92	60		LD	H,B
8E93	69		LD	L,C

8E94	CB 73		BIT 6,E
8E96	C0		RET NZ
8E97	CB 7B		BIT 7,E
8E99	C2 F1 8F	*	JP NZ,L8FF1
8E9C	CB 7C		BIT 7,H
8E9E	C8		RET Z
8E9F	3E 4F	.	LD A,'O' ; 4FH
8EA1	18 03	*	JR R8EA6 ;\$+05
8EA3			
8EA3	E1		POP HL
8EA4	3E 4A	.	LD A,'J' ; 4AH
8EA6	0E 02	.	LD C,2
8EA8	CD 15 99	*	CALL C9915
8EAB	21 01 00	*	LD HL,1
8EAE	C9		RET
8EAF			
8EAF	EB		EX DE,HL
8EB0	E1		POP HL
8EB1	C1		POP BC
8EB2	E5		PUSH HL
8EB3	78		LD A,B
8EB4	AA		XOR D
8EB5	6F		LD L,A
8EB6	78		LD A,B
8EB7	B7		OR A
8EB8	F2 C1 8E	*	JP P,L8EC1
8EBB	2F		CPL
8EBC	47		LD B,A
8EBD	79		LD A,C
8EBE	2F		CPL
8EBF	4F		LD C,A
8EC0	03		INC BC
8EC1	7A		LD A,D
8EC2	B7		OR A
8EC3	F2 CC 8E	*	JP P,L8ECC
8EC6	2F		CPL
8EC7	57		LD D,A
8EC8	7B		LD A,E
8EC9	2F		CPL
8ECA	5F		LD E,A
8ECB	13		INC DE
8ECC	E5		PUSH HL
8ECD	CD 2A 90	*	CALL C902A
8ED0	F1		POP AF
8ED1	F0		RET P
8ED2	C3 4F 8F	*	JP L8F4F
8ED5			
8ED5	EB		EX DE,HL
8ED6	E1		POP HL
8ED7	C1		POP BC
8ED8	E5		PUSH HL
8ED9	2E 00	.	LD L,0
8EDB	CD 2A 90	*	CALL C902A
8EDE	CB 7C		BIT 7,H
8EE0	C8		RET Z
8EE1	C3 5E 8F	*	JP L8F5E
8EE4			
8EE4	21 00 00	*	LD HL,0
8EE7	78		LD A,B
8EE8	06 10	.	LD B,10H
8EEA	B7		OR A
8EEB	20 04	*	JR NZ,R8EF1 ;\$+06
8EED	79		LD A,C
8EEE	01 00 08	*	LD BC,0800H
8EF1	CB 21		SLA C
8EF3	CB 17		RL A
8EF5	CB 15		RL L



8EF7	CB 14		RL	H
8EF9	ED 52		SBC	HL,DE
8EFB	30 03	*	JR	NC,R8F00 ;\$+05
8EFD	19		ADD	HL,DE
8EFE	18 01	*	JR	R8F01 ;\$+03
8F00				
8F00	0C		INC	C
8F01	10 EE	*	DJNZ	R8EF1 ;\$-10
8F03	47		LD	B,A
8F04	C9		RET	
8F05				
8F05	FD E1		POP	IY
8F07	E3		EX	(SP),HL
8F08	09		ADD	HL,BC
8F09	44		LD	B,H
8F0A	4D		LD	C,L
8F0B	D1		POP	DE
8F0C	E1		POP	HL
8F0D	ED 5A		ADC	HL,DE
8F0F	EA 6C 8F	*	JP	PE,L8F6C
8F12	FD E9		JP	(IY)
8F14				
8F14	FD E1		POP	IY
8F16	E3		EX	(SP),HL
8F17	B7		OR	A
8F18	ED 42		SBC	HL,BC
8F1A	44		LD	B,H
8F1B	4D		LD	C,L
8F1C	D1		POP	DE
8F1D	E1		POP	HL
8F1E	ED 52		SBC	HL,DE
8F20	EA 6C 8F	*	JP	PE,L8F6C
8F23	FD E9		JP	(IY)
8F25				
8F25	4F		LD	C,A
8F26	17		RLA	
8F27	9F		SBC	A,A
8F28	47		LD	B,A
8F29	6F		LD	L,A
8F2A	67		LD	H,A
8F2B	C9		RET	
8F2C				
8F2C	44		LD	B,H
8F2D	4D		LD	C,L
8F2E	CB 14		RL	H
8F30	ED 62		SBC	HL,HL
8F32	C9		RET	
8F33				
8F33	FD E1		POP	IY
8F35	EB		EX	DE,HL
8F36	E1		POP	HL
8F37	E5		PUSH	HL
8F38	CB 14		RL	H
8F3A	ED 62		SBC	HL,HL
8F3C	E3		EX	(SP),HL
8F3D	E5		PUSH	HL
8F3E	EB		EX	DE,HL
8F3F	FD E9		JP	(IY)
8F41				
8F41	FD E1		POP	IY
8F43	11 00 00	*	LD	DE,0
8F46	EB		EX	DE,HL
8F47	E3		EX	(SP),HL
8F48	E5		PUSH	HL
8F49	EB		EX	DE,HL
8F4A	FD E9		JP	(IY)
8F4C				

8F4C	CB 7C		BIT	7,H
8F4E	C8		RET	Z
8F4F	EB		EX	DE,HL
8F50	21 00 00	*	LD	HL,0
8F53	B7		OR	A
8F54	ED 42		SBC	HL,BC
8F56	44		LD	B,H
8F57	4D		LD	C,L
8F58	21 00 00	*	LD	HL,0
8F5B	ED 52		SBC	HL,DE
8F5D	E0		RET	PO
8F5E	E3		EX	(SP),HL
8F5F	C5		PUSH	BC
8F60	E5		PUSH	HL
8F61	3E 4F	.	LD	A,'O' ; 4FH
8F63	0E 02	.	LD	C,2
8F65	CD 15 99	*	CALL	C9915
8F68	E1		POP	HL
8F69	C1		POP	BC
8F6A	E3		EX	(SP),HL
8F6B	C9		RET	
8F6C				
8F6C	FD E5		PUSH	IY
8F6E	18 EE	*	JR	R8F5E ;\$-10
8F70				
8F70	0C		INC	C
8F71	C0		RET	NZ
8F72	04		INC	B
8F73	C0		RET	NZ
8F74	2C		INC	L
8F75	C0		RET	NZ
8F76	24		INC	H
8F77	E0		RET	PO
8F78	18 E4	*	JR	R8F5E ;\$-1A
8F7A				
8F7A	79		LD	A,C
8F7B	D6 01	.	SUB	1
8F7D	4F		LD	C,A
8F7E	78		LD	A,B
8F7F	DE 00	.	SBC	A,0
8F81	47		LD	B,A
8F82	11 00 00	*	LD	DE,0
8F85	ED 52		SBC	HL,DE
8F87	EA 5E 8F	*	JP	PE,L8F5E
8F8A	B1		OR	C
8F8B	B5		OR	L
8F8C	B4		OR	H
8F8D	C9		RET	
8F8E				
8F8E	FD E1		POP	IY
8F90	E3		EX	(SP),HL
8F91	B7		OR	A
8F92	ED 42		SBC	HL,BC
8F94	D1		POP	DE
8F95	E1		POP	HL
8F96	F5		PUSH	AF
8F97	ED 52		SBC	HL,DE
8F99	D1		POP	DE
8F9A	EA A5 8F	*	JP	PE,L8FA5
8F9D	20 04	*	JR	NZ,R8FA3 ;\$+06
8F9F	CB BB		RES	7,E
8FA1	D5		PUSH	DE
8FA2	F1		POP	AF
8FA3	FD E9		JP	(IY)
8FA5				
8FA5	3E 40	.	LD	A,'@' ; 40H
8FA7	FA AB 8F	*	JP	M,L8FAB

8FAA	17			RLA
8FAB	B7			OR A
8FAC	FD E9			JP (IY)
8FAE				
8FAE	FD E1			POP IY
8FB0	EB			EX DE,HL
8FB1	60			LD H,B
8FB2	69			LD L,C
8FB3	C1			POP BC
8FB4	B7			OR A
8FB5	ED 42			SBC HL,BC
8FB7	C1			POP BC
8FB8	F5			PUSH AF
8FB9	EB			EX DE,HL
8FBA	ED 42			SBC HL,BC
8FBC	D1			POP DE
8FBD	EA A5 8F	*		JP PE,L8FA5
8FC0	28 DD	*		JR Z,R8F9F ;\$-21
8FC2	FD E9			JP (IY)
8FC4				
8FC4	E5			PUSH HL
8FC5	C5			PUSH BC
8FC6	D1			POP DE
8FC7	EB			EX DE,HL
8FC8	B7			OR A
8FC9	ED 52			SBC HL,DE
8FCB	18 04	*		JR R8FD1 ;\$+06
8FCD				
8FCD	E5			PUSH HL
8FCE	B7			OR A
8FCF	ED 42			SBC HL,BC
8FD1	44			LD B,H
8FD2	4D			LD C,L
8FD3	EC F1 8F	*		CALL PE,C8FF1
8FD6	03			INC BC
8FD7	7C			LD A,H
8FD8	17			RLA
8FD9	E1			POP HL
8FDA	C9			RET
8FDB				
8FDB	EB			EX DE,HL
8FDC	60			LD H,B
8FDD	69			LD L,C
8FDE	B7			OR A
8FDF	ED 52			SBC HL,DE
8FE1	18 05	*		JR R8FE8 ;\$+07
8FE3				
8FE3	54			LD D,H
8FE4	5D			LD E,L
8FE5	B7			OR A
8FE6	ED 42			SBC HL,BC
8FE8	44			LD B,H
8FE9	4D			LD C,L
8FEA	03			INC BC
8FEB	EB			EX DE,HL
8FEC	C9			RET
8FED				
8FED	7C			LD A,H
8FEE	F6 7F	.		OR 7FH
8FF0	F0			RET P
8FF1	EB			EX DE,HL
8FF2	21 00 00	*		LD HL,0
8FF5	B7			OR A
8FF6	ED 52			SBC HL,DE
8FF8	C9			RET
8FF9				
8FF9	FD E1			POP IY

8FFB	D1		POP	DE
8FFC	5A		LD	E,D
8FFD	16 00	.	LD	D,0
8FFF	CB 7B		BIT	7,E
9001	28 01	*	JR	Z,R9004 ;\$+03
9003	15		DEC	D
9004	D5		PUSH	DE
9005	FD E9		JP	(IY)
9007				
9007	EB		EX	DE,HL
9008	21 00 00	*	LD	HL,0
900B	79		LD	A,C
900C	4B		LD	C,E
900D	CB 3F		SRL	A
900F	30 01	*	JR	NC,R9012 ;\$+03
9011	19		ADD	HL,DE
9012	CB 23		SLA	E
9014	CB 12		RL	D
9016	B7		OR	A
9017	20 F4	*	JR	NZ,R900D ;\$-0A
9019	78		LD	A,B
901A	B7		OR	A
901B	C8		RET	Z
901C	51		LD	D,C
901D	1E 00	.	LD	E,0
901F	CB 3F		SRL	A
9021	30 01	*	JR	NC,R9024 ;\$+03
9023	19		ADD	HL,DE
9024	CB 22		SLA	D
9026	B7		OR	A
9027	20 F6	*	JR	NZ,R901F ;\$-08
9029	C9		RET	
902A				
902A	21 00 00	*	LD	HL,0
902D	78		LD	A,B
902E	B7		OR	A
902F	28 13	*	JR	Z,R9044 ;\$+15
9031	06 10	.	LD	B,10H
9033	B7		OR	A
9034	CB 41		BIT	0,C
9036	28 01	*	JR	Z,R9039 ;\$+03
9038	19		ADD	HL,DE
9039	CB 1C		RR	H
903B	CB 1D		RR	L
903D	1F		RRA	
903E	CB 19		RR	C
9040	10 F1	*	DJNZ	R9033 ;\$-0D
9042	47		LD	B,A
9043	C9		RET	
9044				
9044	06 08	.	LD	B,8
9046	B7		OR	A
9047	CB 41		BIT	0,C
9049	28 01	*	JR	Z,R904C ;\$+03
904B	19		ADD	HL,DE
904C	CB 1C		RR	H
904E	CB 1D		RR	L
9050	CB 19		RR	C
9052	10 F2	*	DJNZ	R9046 ;\$-0C
9054	45		LD	B,L
9055	6C		LD	L,H
9056	26 00	.	LD	H,0
9058	C9		RET	
9059				
9059	4F		LD	C,A
905A	78		LD	A,B
905B	91		SUB	C

905C	18 02	*	JR	R9060	;\$+04
905E					
905E	4F		LD	C,A	
905F	90		SUB	B	
9060	47		LD	B,A	
9061	E2 66 90	*	JP	PO,L9066	
9064	ED 44		NEG		
9066	79		LD	A,C	
9067	37		SCF		
9068	F8		RET	M	
9069	04		INC	B	
906A	B7		OR	A	
906B	C9		RET		
906C					
906C	4F		LD	C,A	
906D	78		LD	A,B	
906E	91		SUB	C	
906F	18 02	*	JR	R9073	;\$+04
9071					
9071	4F		LD	C,A	
9072	90		SUB	B	
9073	47		LD	B,A	
9074	04		INC	B	
9075	79		LD	A,C	
9076	C9		RET		
9077					
9077	B7		OR	A	
9078	F2 7D 90	*	JP	P,L907D	
907B	ED 44		NEG		
907D	E1		POP	HL	
907E	E3		EX	(SP),HL	
907F	0E 40	.	LD	C,'@'	; 40H
9081	18 0F	*	JR	R9092	;\$+11
9083					
9083	E1		POP	HL	
9084	E3		EX	(SP),HL	
9085	0E 00	.	LD	C,0	
9087	6F		LD	L,A	
9088	18 12	*	JR	R909C	;\$+14
908A					
908A	E1		POP	HL	
908B	E3		EX	(SP),HL	
908C	B7		OR	A	
908D	FA C5 90	*	JP	M,L90C5	
9090	0E 00	.	LD	C,0	
9092	6F		LD	L,A	
9093	CB 7C		BIT	7,H	
9095	28 05	*	JR	Z,R909C	;\$+07
9097	CB F9		SET	7,C	
9099	97		SUB	A	
909A	94		SUB	H	
909B	67		LD	H,A	
909C	7D		LD	A,L	
909D	B7		OR	A	
909E	28 25	*	JR	Z,R90C5	;\$+27
90A0	7C		LD	A,H	
90A1	B7		OR	A	
90A2	C8		RET	Z	
90A3	06 08	.	LD	B,8	
90A5	7D		LD	A,L	
90A6	D6 02	.	SUB	2	
90A8	20 05	*	JR	NZ,R90AF	;\$+07
90AA	CB 3C		SRL	H	
90AC	17		RLA		
90AD	18 0B	*	JR	R90BA	;\$+0D
90AF					
90AF	97		SUB	A	

90B0	CB 24		SLA	H	
90B2	17		RLA		
90B3	BD		CP	L	
90B4	38 02	*	JR	C,R90B8 ;\$+04	
90B6	95		SUB	L	
90B7	24		INC	H	
90B8	10 F6	*	DJNZ	R90B0 ;\$-08	
90BA	CB 79		BIT	7,C	
90BC	C8		RET	Z	
90BD	ED 44		NEG		
90BF	C8		RET	Z	
90C0	CB 71		BIT	6,C	
90C2	C0		RET	NZ	
90C3	85		ADD	A,L	
90C4	C9		RET		
90C5					
90C5	3E 4A	.	LD	A,'J' ; 4AH	
90C7	0E 02	.	LD	C,2	
90C9	CD 15 99	*	CALL	C9915	
90CC	3E 01	.	LD	A,1	
90CE	C9		RET		
90CF					
90CF	E1		POP	HL	
90D0	E3		EX	(SP),HL	
90D1	0E 40	.	LD	C,'@' ; 40H	
90D3	6F		LD	L,A	
90D4	18 18	*	JR	R90EE ;\$+1A	
90D6					
90D6	E1		POP	HL	
90D7	E3		EX	(SP),HL	
90D8	0E 00	.	LD	C,0	
90DA	B7		OR	A	
90DB	F2 E2 90	*	JP	P,L90E2	
90DE	CB F9		SET	7,C	
90E0	ED 44		NEG		
90E2	6F		LD	L,A	
90E3	CB 7C		BIT	7,H	
90E5	28 07	*	JR	Z,R90EE ;\$+09	
90E7	79		LD	A,C	
90E8	EE 80	.	XOR	80H	
90EA	4F		LD	C,A	
90EB	97		SUB	A	
90EC	94		SUB	H	
90ED	67		LD	H,A	
90EE	7D		LD	A,L	
90EF	B7		OR	A	
90F0	28 2A	*	JR	Z,R911C ;\$+2C	
90F2	7C		LD	A,H	
90F3	B7		OR	A	
90F4	C8		RET	Z	
90F5	06 08	.	LD	B,8	
90F7	7D		LD	A,L	
90F8	D6 02	.	SUB	2	
90FA	20 04	*	JR	NZ,R9100 ;\$+06	
90FC	CB 3C		SRL	H	
90FE	18 0B	*	JR	R910B ;\$+0D	
9100					
9100	97		SUB	A	
9101	CB 24		SLA	H	
9103	17		RLA		
9104	BD		CP	L	
9105	38 02	*	JR	C,R9109 ;\$+04	
9107	95		SUB	L	
9108	24		INC	H	
9109	10 F6	*	DJNZ	R9101 ;\$-08	
910B	7C		LD	A,H	
910C	CB 71		BIT	6,C	

910E	C0		RET	NZ
910F	CB 79		BIT	7,C
9111	20 06	*	JR	NZ,R9119 ;\$+08
9113	B7		OR	A
9114	F0		RET	P
9115	3E 4F	.	LD	A,'O' ; 4FH
9117	18 05	*	JR	R911E ;\$+07
9119				
9119	ED 44		NEG	
911B	C9		RET	
911C				
911C	3E 4A	.	LD	A,'J' ; 4AH
911E	0E 02	.	LD	C,2
9120	CD 15 99	*	CALL	C9915
9123	3E 01	.	LD	A,1
9125	C9		RET	
9126				
9126	E1		POP	HL
9127	E3		EX	(SP),HL
9128	0E 00	.	LD	C,0
912A	6F		LD	L,A
912B	18 14	*	JR	R9141 ;\$+16
912D				
912D	E1		POP	HL
912E	E3		EX	(SP),HL
912F	4F		LD	C,A
9130	B7		OR	A
9131	F2 36 91	*	JP	P,L9136
9134	ED 44		NEG	
9136	6F		LD	L,A
9137	79		LD	A,C
9138	AC		XOR	H
9139	4F		LD	C,A
913A	CB 7C		BIT	7,H
913C	28 03	*	JR	Z,R9141 ;\$+05
913E	97		SUB	A
913F	94		SUB	H
9140	67		LD	H,A
9141	7D		LD	A,L
9142	B7		OR	A
9143	28 1D	*	JR	Z,R9162 ;\$+1F
9145	7C		LD	A,H
9146	B7		OR	A
9147	28 19	*	JR	Z,R9162 ;\$+1B
9149	06 08	.	LD	B,8
914B	97		SUB	A
914C	B7		OR	A
914D	CB 45		BIT	0,L
914F	28 01	*	JR	Z,R9152 ;\$+03
9151	84		ADD	A,H
9152	1F		RRA	
9153	CB 1D		RR	L
9155	10 F5	*	DJNZ	R914C ;\$-09
9157	67		LD	H,A
9158	CB 79		BIT	7,C
915A	C8		RET	Z
915B	2F		CPL	
915C	67		LD	H,A
915D	7D		LD	A,L
915E	2F		CPL	
915F	6F		LD	L,A
9160	23		INC	HL
9161	C9		RET	
9162				
9162	21 00 00	*	LD	HL,0
9165	C9		RET	
9166				

9166	FD E1		POP	IY
9168	F1		POP	AF
9169	D1		POP	DE
916A	5F		LD	E,A
916B	E1		POP	HL
916C	7A		LD	A,D
916D	B7		OR	A
916E	28 0A	*	JR	Z,R917A ;\$+0C
9170	7E		LD	A,(HL)
9171	92		SUB	D
9172	38 06	*	JR	C,R917A ;\$+08
9174	3C		INC	A
9175	93		SUB	E
9176	30 0C	*	JR	NC,R9184 ;\$+0E
9178	72		LD	(HL),D
9179	35		DEC	(HL)
917A	3E 54	.	LD	A,'T' ; 54H
917C	0E 02	.	LD	C,2
917E	FD E5		PUSH	IY
9180	CD 15 99	*	CALL	C9915
9183	C9		RET	
9184				
9184	28 12	*	JR	Z,R9198 ;\$+14
9186	F5		PUSH	AF
9187	7E		LD	A,(HL)
9188	93		SUB	E
9189	77		LD	(HL),A
918A	F1		POP	AF
918B	06 00	.	LD	B,0
918D	4A		LD	C,D
918E	09		ADD	HL,BC
918F	EB		EX	DE,HL
9190	26 00	.	LD	H,0
9192	19		ADD	HL,DE
9193	4F		LD	C,A
9194	ED B0		LDIR	
9196	FD E9		JP	(IY)
9198				
9198	72		LD	(HL),D
9199	35		DEC	(HL)
919A	FD E9		JP	(IY)
919C				
919C	FD E1		POP	IY
919E	F1		POP	AF
919F	D1		POP	DE
91A0	E1		POP	HL
91A1	5F		LD	E,A
91A2	C1		POP	BC
91A3	C5		PUSH	BC
91A4	B7		OR	A
91A5	28 3A	*	JR	Z,R91E1 ;\$+3C
91A7	7E		LD	A,(HL)
91A8	3C		INC	A
91A9	BB		CP	E
91AA	38 35	*	JR	C,R91E1 ;\$+37
91AC	79		LD	A,C
91AD	86		ADD	A,(HL)
91AE	38 31	*	JR	C,R91E1 ;\$+33
91B0	47		LD	B,A
91B1	7A		LD	A,D
91B2	B8		CP	B
91B3	38 2C	*	JR	C,R91E1 ;\$+2E
91B5	79		LD	A,C
91B6	B7		OR	A
91B7	28 39	*	JR	Z,R91F2 ;\$+3B
91B9	7E		LD	A,(HL)
91BA	3C		INC	A



91BB	93		SUB	E
91BC	28 13	*	JR	Z,R91D1 ;\$+15
91BE	E5		PUSH	HL
91BF	D5		PUSH	DE
91C0	C5		PUSH	BC
91C1	59		LD	E,C
91C2	06 00	.	LD	B,0
91C4	4E		LD	C,(HL)
91C5	09		ADD	HL,BC
91C6	EB		EX	DE,HL
91C7	26 00	.	LD	H,0
91C9	19		ADD	HL,DE
91CA	EB		EX	DE,HL
91CB	4F		LD	C,A
91CC	ED B8		LDDR	
91CE	C1		POP	BC
91CF	D1		POP	DE
91D0	E1		POP	HL
91D1	70		LD	(HL),B
91D2	06 00	.	LD	B,0
91D4	16 00	.	LD	D,0
91D6	19		ADD	HL,DE
91D7	EB		EX	DE,HL
91D8	21 01 00	*	LD	HL,1
91DB	39		ADD	HL,SP
91DC	ED B0		LDIR	
91DE	F9		LD	SP,HL
91DF	FD E9		JP	(IY)
91E1				
91E1	FD E5		PUSH	IY
91E3	3E 54	.	LD	A,'T' ; 54H
91E5	0E 02	.	LD	C,2
91E7	CD 15 99	*	CALL	C9915
91EA	FD E1		POP	IY
91EC	E1		POP	HL
91ED	E5		PUSH	HL
91EE	26 00	.	LD	H,0
91F0	39		ADD	HL,SP
91F1	F9		LD	SP,HL
91F2	33		INC	SP
91F3	FD E9		JP	(IY)
91F5				
91F5	FD E1		POP	IY
91F7	21 00 00	*	LD	HL,0
91FA	39		ADD	HL,SP
91FB	4E		LD	C,(HL)
91FC	23		INC	HL
91FD	EB		EX	DE,HL
91FE	26 00	.	LD	H,0
9200	69		LD	L,C
9201	19		ADD	HL,DE
9202	46		LD	B,(HL)
9203	23		INC	HL
9204	78		LD	A,B
9205	B7		OR	A
9206	28 1D	*	JR	Z,R9225 ;\$+1F
9208	79		LD	A,C
9209	90		SUB	B
920A	38 19	*	JR	C,R9225 ;\$+1B
920C	4F		LD	C,A
920D	0C		INC	C
920E	1A		LD	A,(DE)
920F	BE		CP	(HL)
9210	20 0F	*	JR	NZ,R9221 ;\$+11
9212	E5		PUSH	HL
9213	D5		PUSH	DE
9214	C5		PUSH	BC

9215	05		DEC	B
9216	28 10	*	JR	Z,R9228 ;\$+12
9218	13		INC	DE
9219	23		INC	HL
921A	1A		LD	A,(DE)
921B	BE		CP	(HL)
921C	28 F7	*	JR	Z,R9215 ;\$-07
921E	C1		POP	BC
921F	D1		POP	DE
9220	E1		POP	HL
9221	13		INC	DE
9222	0D		DEC	C
9223	20 E9	*	JR	NZ,R920E ;\$-15
9225	97		SUB	A
9226	18 0A	*	JR	R9232 ;\$+0C
9228				
9228	C1		POP	BC
9229	D1		POP	DE
922A	E1		POP	HL
922B	D1		POP	DE
922C	D5		PUSH	DE
922D	7B		LD	A,E
922E	90		SUB	B
922F	3C		INC	A
9230	91		SUB	C
9231	3C		INC	A
9232	16 00	.	LD	D,0
9234	58		LD	E,B
9235	19		ADD	HL,DE
9236	F9		LD	SP,HL
9237	4F		LD	C,A
9238	06 00	.	LD	B,0
923A	60		LD	H,B
923B	68		LD	L,B
923C	FD E9		JP	(IY)
923E				
923E	FD E1		POP	IY
9240	21 00 00	*	LD	HL,0
9243	39		ADD	HL,SP
9244	7E		LD	A,(HL)
9245	EB		EX	DE,HL
9246	26 00	.	LD	H,0
9248	6F		LD	L,A
9249	39		ADD	HL,SP
924A	23		INC	HL
924B	86		ADD	A,(HL)
924C	EB		EX	DE,HL
924D	DC 9A 92	*	CALL	C,C929A
9250	EB		EX	DE,HL
9251	1A		LD	A,(DE)
9252	B7		OR	A
9253	28 1F	*	JR	Z,R9274 ;\$+21
9255	4F		LD	C,A
9256	46		LD	B,(HL)
9257	B8		CP	B
9258	30 1D	*	JR	NC,R9277 ;\$+1F
925A	26 FF	.	LD	H,0FFH
925C	ED 44		NEG	
925E	6F		LD	L,A
925F	19		ADD	HL,DE
9260	F9		LD	SP,HL
9261	EB		EX	DE,HL
9262	78		LD	A,B
9263	81		ADD	A,C
9264	06 00	.	LD	B,0
9266	4F		LD	C,A
9267	03		INC	BC

9268	03			INC	BC
9269	ED	B0		LDIR	
926B	21	00 00	*	LD	HL, 0
926E	39			ADD	HL, SP
926F	4E			LD	C, (HL)
9270	23			INC	HL
9271	ED	B0		LDIR	
9273	77			LD	(HL), A
9274	F9			LD	SP, HL
9275	FD	E9		JP	(IY)
9277					
9277	EB			EX	DE, HL
9278	26	FF	.	LD	H, 0FFH
927A	78			LD	A, B
927B	ED	44		NEG	
927D	6F			LD	L, A
927E	39			ADD	HL, SP
927F	F9			LD	SP, HL
9280	EB			EX	DE, HL
9281	78			LD	A, B
9282	81			ADD	A, C
9283	77			LD	(HL), A
9284	E5			PUSH	HL
9285	48			LD	C, B
9286	06	00	.	LD	B, 0
9288	03			INC	BC
9289	ED	B0		LDIR	
928B	EB			EX	DE, HL
928C	1B			DEC	DE
928D	E1			POP	HL
928E	2B			DEC	HL
928F	4F			LD	C, A
9290	06	00	.	LD	B, 0
9292	03			INC	BC
9293	ED	B8		LDDR	
9295	EB			EX	DE, HL
9296	23			INC	HL
9297	F9			LD	SP, HL
9298	FD	E9		JP	(IY)
929A					
929A	1A			LD	A, (DE)
929B	2F			CPL	
929C	C3	EB 92	*	JP	L92EB
929F					
929F	FD	E1		POP	IY
92A1	EB			EX	DE, HL
92A2	21	00 00	*	LD	HL, 0
92A5	39			ADD	HL, SP
92A6	BE			CP	(HL)
92A7	DC	EB 92	*	CALL	C, C92EB
92AA	06	00	.	LD	B, 0
92AC	4E			LD	C, (HL)
92AD	03			INC	BC
92AE	ED	B0		LDIR	
92B0	F9			LD	SP, HL
92B1	FD	E9		JP	(IY)
92B3					
92B3	FD	E1		POP	IY
92B5	21	00 00	*	LD	HL, 0
92B8	39			ADD	HL, SP
92B9	4E			LD	C, (HL)
92BA	06	00	.	LD	B, 0
92BC	03			INC	BC
92BD	09			ADD	HL, BC
92BE	5E			LD	E, (HL)
92BF	23			INC	HL
92C0	56			LD	D, (HL)

92C1	D5			PUSH DE
92C2	EB			EX DE,HL
92C3	62			LD H,D
92C4	6B			LD L,E
92C5	2B			DEC HL
92C6	2B			DEC HL
92C7	03			INC BC
92C8	03			INC BC
92C9	ED B8			LDDR
92CB	E1			POP HL
92CC	FD E9			JP (IY)
92CE				
92CE	FD E1			POP IY
92D0	21 00 00	*		LD HL,0
92D3	39			ADD HL,SP
92D4	BE			CP (HL)
92D5	DC EB 92	*		CALL C,C92EB
92D8	96			SUB (HL)
92D9	28 0E	*		JR Z,R92E9 ;\$+10
92DB	54			LD D,H
92DC	5D			LD E,L
92DD	06 00	.		LD B,0
92DF	4F			LD C,A
92E0	B7			OR A
92E1	ED 42			SBC HL,BC
92E3	F9			LD SP,HL
92E4	EB			EX DE,HL
92E5	4E			LD C,(HL)
92E6	03			INC BC
92E7	ED B0			LDIR
92E9	FD E9			JP (IY)
92EB				
92EB	D5			PUSH DE
92EC	F5			PUSH AF
92ED	E5			PUSH HL
92EE	FD E5			PUSH IY
92F0	3E 54	.		LD A,'T' ; 54H
92F2	0E 02	.		LD C,2
92F4	CD 15 99	*		CALL C9915
92F7	FD E1			POP IY
92F9	E1			POP HL
92FA	F1			POP AF
92FB	4E			LD C,(HL)
92FC	77			LD (HL),A
92FD	E5			PUSH HL
92FE	06 00	.		LD B,0
9300	09			ADD HL,BC
9301	EB			EX DE,HL
9302	E1			POP HL
9303	4F			LD C,A
9304	09			ADD HL,BC
9305	03			INC BC
9306	ED B8			LDDR
9308	EB			EX DE,HL
9309	D1			POP DE
930A	C1			POP BC
930B	23			INC HL
930C	F9			LD SP,HL
930D	C5			PUSH BC
930E	C9			RET
930F				
930F	FD E1			POP IY
9311	C1			POP BC
9312	C5			PUSH BC
9313	26 00	.		LD H,0
9315	69			LD L,C
9316	39			ADD HL,SP

9317	23		INC	HL	
9318	F9		LD	SP,HL	
9319	06 00	.	LD	B,0	
931B	60		LD	H,B	
931C	68		LD	L,B	
931D	FD E9		JP	(IY)	
931F					
931F	3E 40	.	LD	A,'@'	; 40H
9321	FA 25 93	*	JP	M,L9325	
9324	17		RLA		
9325	B7		OR	A	
9326	C9		RET		
9327					
9327	3E 01	.	LD	A,1	
9329	C8		RET	Z	
932A	3D		DEC	A	
932B	C9		RET		
932C					
932C	3E 01	.	LD	A,1	
932E	C0		RET	NZ	
932F	3D		DEC	A	
9330	C9		RET		
9331					
9331	3E 01	.	LD	A,1	
9333	F8		RET	M	
9334	3D		DEC	A	
9335	C9		RET		
9336					
9336	3E 01	.	LD	A,1	
9338	F0		RET	P	
9339	3D		DEC	A	
933A	C9		RET		
933B					
933B	B7		OR	A	
933C	F0		RET	P	
933D	ED 44		NEG		
933F	C9		RET		
9340					
9340	FD E5		PUSH	IY	
9342	18 02	*	JR	R9346	;\$+04
9344					
9344	DD E5		PUSH	IX	
9346	D1		POP	DE	
9347	E1		POP	HL	
9348	7E		LD	A,(HL)	
9349	23		INC	HL	
934A	E5		PUSH	HL	
934B	EB		EX	DE,HL	
934C	5F		LD	E,A	
934D	17		RLA		
934E	9F		SBC	A,A	
934F	57		LD	D,A	
9350	19		ADD	HL,DE	
9351	C3 5E 94	*	JP	L945E	
9354					
9354	FD E5		PUSH	IY	
9356	18 02	*	JR	R935A	;\$+04
9358					
9358	DD E5		PUSH	IX	
935A	D1		POP	DE	
935B	E3		EX	(SP),HL	
935C	7E		LD	A,(HL)	
935D	23		INC	HL	
935E	E3		EX	(SP),HL	
935F	E5		PUSH	HL	
9360	6F		LD	L,A	
9361	17		RLA		

9362	9F		SBC	A,A
9363	67		LD	H,A
9364	19		ADD	HL,DE
9365	D1		POP	DE
9366	71		LD	(HL),C
9367	23		INC	HL
9368	70		LD	(HL),B
9369	23		INC	HL
936A	73		LD	(HL),E
936B	23		INC	HL
936C	72		LD	(HL),D
936D	23		INC	HL
936E	EB		EX	DE,HL
936F	C9		RET	
9370				
9370	FD	E1	POP	IY
9372	C1		POP	BC
9373	D1		POP	DE
9374	E1		POP	HL
9375	ED	B0	LDIR	
9377	FD	E9	JP	(IY)
9379				
9379	DD	E5	PUSH	IX
937B	D1		POP	DE
937C	19		ADD	HL,DE
937D	C9		RET	
937E				
937E	E3		EX	(SP),HL
937F	5E		LD	E,(HL)
9380	23		INC	HL
9381	E3		EX	(SP),HL
9382	16	FF	LD	D,0FFH
9384	DD	E5	PUSH	IX
9386	CB	7B	BIT	7,E
9388	CA	92 93	JP	Z,L9392
938B	E1		POP	HL
938C	19		ADD	HL,DE
938D	5E		LD	E,(HL)
938E	23		INC	HL
938F	56		LD	D,(HL)
9390	EB		EX	DE,HL
9391	C9		RET	
9392				
9392	E3		EX	(SP),HL
9393	CB	FB	SET	7,E
9395	19		ADD	HL,DE
9396	D1		POP	DE
9397	73		LD	(HL),E
9398	23		INC	HL
9399	72		LD	(HL),D
939A	23		INC	HL
939B	EB		EX	DE,HL
939C	C9		RET	
939D				
939D	E3		EX	(SP),HL
939E	56		LD	D,(HL)
939F	23		INC	HL
93A0	CB	7A	BIT	7,D
93A2	20	08	JR	NZ,R93AC ;\$+0A
93A4	5E		LD	E,(HL)
93A5	23		INC	HL
93A6	E3		EX	(SP),HL
93A7	ED	53 67 95*	LD	(W9567),DE
93AB	C9		RET	
93AC				
93AC	E3		EX	(SP),HL
93AD	CB	1A	RR	D

93AF	38	0D	*	JR	C,R93BE ;\$+0F
93B1	CB	1A		RR	D
93B3	38	18	*	JR	C,R93CD ;\$+1A
93B5	CB	1A		RR	D
93B7	38	4D	*	JR	C,R9406 ;\$+4F
93B9	5E			LD	E,(HL)
93BA	23			INC	HL
93BB	56			LD	D,(HL)
93BC	EB			EX	DE,HL
93BD	C9			RET	
93BE					
93BE	CB	1A		RR	D
93C0	38	27	*	JR	C,R93E9 ;\$+29
93C2	CB	1A		RR	D
93C4	38	45	*	JR	C,R940B ;\$+47
93C6	EB			EX	DE,HL
93C7	E1			POP	HL
93C8	E3			EX	(SP),HL
93C9	73			LD	(HL),E
93CA	23			INC	HL
93CB	72			LD	(HL),D
93CC	C9			RET	
93CD					
93CD	CB	1A		RR	D
93CF	DA	12 94	*	JP	C,L9412
93D2	F5			PUSH	AF
93D3	7A			LD	A,D
93D4	E6	0F	.	AND	0FH
93D6	DD	E5		PUSH	IX
93D8	FD	E1		POP	IY
93DA	3D			DEC	A
93DB	FA	E7 93	*	JP	M,L93E7
93DE	FD	56 81	.	LD	D,(IY-7FH)
93E1	FD	5E 80	.	LD	E,(IY-80H)
93E4	D5			PUSH	DE
93E5	18	F1	*	JR	R93D8 ;\$-0D
93E7					
93E7	F1			POP	AF
93E8	C9			RET	
93E9					
93E9	CB	1A		RR	D
93EB	38	2B	*	JR	C,R9418 ;\$+2D
93ED	F5			PUSH	AF
93EE	7A			LD	A,D
93EF	E6	0F	.	AND	0FH
93F1	DD	E5		PUSH	IX
93F3	D1			POP	DE
93F4	B7			OR	A
93F5	28	0C	*	JR	Z,R9403 ;\$+0E
93F7	D5			PUSH	DE
93F8	FD	E1		POP	IY
93FA	FD	56 81	.	LD	D,(IY-7FH)
93FD	FD	5E 80	.	LD	E,(IY-80H)
9400	3D			DEC	A
9401	20	F4	*	JR	NZ,R93F7 ;\$-0A
9403	19			ADD	HL,DE
9404	F1			POP	AF
9405	C9			RET	
9406					
9406	6F			LD	L,A
9407	17			RLA	
9408	9F			SBC	A,A
9409	67			LD	H,A
940A	C9			RET	
940B					
940B	EB			EX	DE,HL
940C	60			LD	H,B

940D	69			LD	L,C
940E	B7			OR	A
940F	ED	52		SBC	HL,DE
9411	C9			RET	
9412					
9412	4F			LD	C,A
9413	06	00	.	LD	B,0
9415	60			LD	H,B
9416	68			LD	L,B
9417	C9			RET	
9418					
9418	44			LD	B,H
9419	4D			LD	C,L
941A	21	00	00	*	LD HL,0
941D	C9			RET	
941E					
941E	E1			POP	HL
941F	C1			POP	BC
9420	5E			LD	E,(HL)
9421	23			INC	HL
9422	16	FF	.	LD	D,0FFH
9424	7B			LD	A,E
9425	B7			OR	A
9426	20	01	*	JR	NZ,R9429 ;\$+03
9428	57			LD	D,A
9429	EB			EX	DE,HL
942A	39			ADD	HL,SP
942B	F9			LD	SP,HL
942C	FD	E5		PUSH	IY
942E	DD	E5		PUSH	IX
9430	C5			PUSH	BC
9431	DD	21	84	00*	LD IX,0084H
9435	DD	39		ADD	IX,SP
9437	EB			EX	DE,HL
9438	5E			LD	E,(HL)
9439	23			INC	HL
943A	16	00	.	LD	D,0
943C	EB			EX	DE,HL
943D	39			ADD	HL,SP
943E	E5			PUSH	HL
943F	D5			PUSH	DE
9440	2A	B0	98	*	LD HL,(W98B0)
9443	39			ADD	HL,SP
9444	D8			RET	C
9445	3E	53	.	LD	A,'S' ; 53H
9447	D5			PUSH	DE
9448	0E	00	.	LD	C,0
944A	CD	15	99	*	CALL C9915
944D	EB			EX	DE,HL
944E	E1			POP	HL
944F	FD	E1		POP	IY
9451	DD	E1		POP	IX
9453	F9			LD	SP,HL
9454	EB			EX	DE,HL
9455	FD	E9		JP	(IY)
9457					
9457	E1			POP	HL
9458	5E			LD	E,(HL)
9459	23			INC	HL
945A	56			LD	D,(HL)
945B	23			INC	HL
945C	E5			PUSH	HL
945D	EB			EX	DE,HL
945E	4E			LD	C,(HL)
945F	23			INC	HL
9460	46			LD	B,(HL)
9461	23			INC	HL



9462	5E		LD	E, (HL)
9463	23		INC	HL
9464	56		LD	D, (HL)
9465	23		INC	HL
9466	EB		EX	DE, HL
9467	C9		RET	
9468				
9468	E3		EX	(SP), HL
9469	5E		LD	E, (HL)
946A	23		INC	HL
946B	56		LD	D, (HL)
946C	23		INC	HL
946D	E3		EX	(SP), HL
946E	EB		EX	DE, HL
946F	18 03	*	JR	R9474 ;\$+05
9471				
9471	EB		EX	DE, HL
9472	E1		POP	HL
9473	E3		EX	(SP), HL
9474	71		LD	(HL), C
9475	23		INC	HL
9476	70		LD	(HL), B
9477	23		INC	HL
9478	73		LD	(HL), E
9479	23		INC	HL
947A	72		LD	(HL), D
947B	23		INC	HL
947C	EB		EX	DE, HL
947D	C9		RET	
947E				
947E	FD E1		POP	IY
9480	D1		POP	DE
9481	E3		EX	(SP), HL
9482	C5		PUSH	BC
9483	42		LD	B, D
9484	4B		LD	C, E
9485	FD E9		JP	(IY)
9487				
9487	90		SUB	B
9488	30 09	*	JR	NC, R9493 ;\$+0B
948A	18 0B	*	JR	R9497 ;\$+0D
948C				
948C	90		SUB	B
948D	EA 9F 94	*	JP	PE, L949F
9490	FA 97 94	*	JP	M, L9497
9493	B9		CP	C
9494	DA 98 94	*	JP	C, L9498
9497	79		LD	A, C
9498	6F		LD	L, A
9499	26 00	.	LD	H, 0
949B	44		LD	B, H
949C	29		ADD	HL, HL
949D	18 21	*	JR	R94C0 ;\$+23
949F				
949F	30 F6	*	JR	NC, R9497 ;\$-08
94A1	18 F0	*	JR	R9493 ;\$-0E
94A3				
94A3	B7		OR	A
94A4	ED 42		SBC	HL, BC
94A6	30 0B	*	JR	NC, R94B3 ;\$+0D
94A8	18 0F	*	JR	R94B9 ;\$+11
94AA				
94AA	B7		OR	A
94AB	ED 42		SBC	HL, BC
94AD	EA CE 94	*	JP	PE, L94CE
94B0	FA B9 94	*	JP	M, L94B9
94B3	B7		OR	A

94B4	ED 52		SBC	HL,DE
94B6	DA BC 94	*	JP	C,L94BC
94B9	21 00 00	*	LD	HL,0
94BC	19		ADD	HL,DE
94BD	29		ADD	HL,HL
94BE	42		LD	B,D
94BF	4B		LD	C,E
94C0	D1		POP	DE
94C1	FD E1		POP	IY
94C3	19		ADD	HL,DE
94C4	D5		PUSH	DE
94C5	5E		LD	E,(HL)
94C6	23		INC	HL
94C7	56		LD	D,(HL)
94C8	E1		POP	HL
94C9	03		INC	BC
94CA	09		ADD	HL,BC
94CB	09		ADD	HL,BC
94CC	EB		EX	DE,HL
94CD	E9		JP	(HL)
94CE				
94CE	30 E9	*	JR	NC,R94B9 ;\$-15
94D0	18 E1	*	JR	R94B3 ;\$-1D
94D2				
94D2	C9		RET	
94D3				
94D3	E1		POP	HL
94D4	FD E1		POP	IY
94D6	BE		CP	(HL)
94D7	23		INC	HL
94D8	28 04	*	JR	Z,R94DE ;\$+06
94DA	23		INC	HL
94DB	23		INC	HL
94DC	10 F8	*	DJNZ	R94D6 ;\$-06
94DE	5E		LD	E,(HL)
94DF	23		INC	HL
94E0	56		LD	D,(HL)
94E1	23		INC	HL
94E2	EB		EX	DE,HL
94E3	E9		JP	(HL)
94E4				
94E4	EB		EX	DE,HL
94E5	E1		POP	HL
94E6	FD E1		POP	IY
94E8	7B		LD	A,E
94E9	BE		CP	(HL)
94EA	23		INC	HL
94EB	20 07	*	JR	NZ,R94F4 ;\$+09
94ED	7A		LD	A,D
94EE	BE		CP	(HL)
94EF	23		INC	HL
94F0	20 03	*	JR	NZ,R94F5 ;\$+05
94F2	18 EA	*	JR	R94DE ;\$-14
94F4				
94F4	23		INC	HL
94F5	23		INC	HL
94F6	ED A1		CPI	
94F8	EA E8 94	*	JP	PE,L94E8
94FB	18 E1	*	JR	R94DE ;\$-1D
94FD				
94FD	D5		PUSH	DE
94FE	FD E5		PUSH	IY
9500	3E 43	.	LD	A,'C' ; 43H
9502	0E 02	.	LD	C,2
9504	CD 15 99	*	CALL	C9915
9507	D1		POP	DE
9508	C9		RET	

	9509						
B	9509	00	00	00	00..	DB	0,0
	951E	00	00	00	00..	DB	0,0
	9533	00	00	00	00..	DB	0,0
	9548	00	00	00	00..	DB	0,0
	955D	00	00	00	00..	DB	0,0
I	956C	3A	9A	01	*	LD	A,(B019A)
	956F	ED	7B	06	00*	LD	SP,(W0006)
	9573	06	06		.	LD	B,6
	9575	3B				DEC	SP
	9576	10	FD		*	DJNZ	R9575 ;\$-01
	9578	E5				PUSH	HL
	9579	22	B4	98	*	LD	(W98B4),HL
	957C	DD	21	80	00*	LD	IX,0080H
	9580	DD	39			ADD	IX,SP
	9582	DD	22	61	95*	LD	(W9561),IX
	9586	21	E6	95	*	LD	HL,95E6H
	9589	22	B8	98	*	LD	(W98B8),HL
	958C	22	B6	98	*	LD	(W98B6),HL
	958F	22	69	95	*	LD	(W9569),HL
	9592	2A	6C	95	*	LD	HL,(W956C)
	9595	22	AE	98	*	LD	(W98AE),HL
	9598	01	00	00	*	LD	BC,0
	959B	CD	C6	98	*	CALL	C98C6
	959E	21	00	00	*	LD	HL,0
	95A1	22	5D	95	*	LD	(W955D),HL
	95A4	21	80	00	*	LD	HL,0080H
	95A7	22	5B	95	*	LD	(W955B),HL
	95AA	21	5B	95	*	LD	HL,955BH
	95AD	22	5F	95	*	LD	(W955F),HL
	95B0	21	00	00	*	LD	HL,0
	95B3	22	03	01	*	LD	(W0103),HL
	95B6	22	05	01	*	LD	(W0105),HL
	95B9	22	B2	98	*	LD	(W98B2),HL
	95BC	22	63	95	*	LD	(W9563),HL
	95BF	22	67	95	*	LD	(W9567),HL
	95C2	CD	E9	95	*	CALL	C95E9
	95C5	AF				XOR	A
	95C6	32	6B	95	*	LD	(B956B),A
	95C9	21	50	00	*	LD	HL,0050H
	95CC	22	09	95	*	LD	(W9509),HL
	95CF	0E	0C		.	LD	C,0CH
	95D1	CD	BA	98	*	CALL	C98BA
	95D4	2E	01		.	LD	L,1
	95D6	FE	20		.	CP	' ' ; 20H
	95D8	38	01		*	JR	C,R95DB ;\$+03
	95DA	2C				INC	L
	95DB	22	65	95	*	LD	(W9565),HL
	95DE	0E	1A		.	LD	C,1AH
	95E0	11	80	00	*	LD	DE,0080H
	95E3	CD	BA	98	*	CALL	C98BA
	95E6	C9				RET	
	95E7						
	95E7	00				NOP	
	95E8	00				NOP	
	95E9	21	00	00	*	LD	HL,0
	95EC	11	05	01	*	LD	DE,0105H
	95EF	D5				PUSH	DE
	95F0	E5				PUSH	HL
	95F1	11	03	01	*	LD	DE,0103H
	95F4	D5				PUSH	DE
	95F5	E5				PUSH	HL
	95F6	CD	0F	96	*	CALL	C960F
	95F9	E5				PUSH	HL
	95FA	FD	E1			POP	IY
	95FC	FD	36	05	16.	LD	(IY+5),16H
	9600	CD	0F	96	*	CALL	C960F

9603	E5			PUSH	HL
9604	FD E1			POP	IY
9606	FD 36 05 0B.			LD	(IY+5),0BH
960A	AF			XOR	A
960B	32 4B 7D	*		LD	(B7D4B),A
960E	C9			RET	
960F					
960F	E1			POP	HL
9610	C1			POP	BC
9611	E3			EX	(SP),HL
9612	5E			LD	E,(HL)
9613	23			INC	HL
9614	56			LD	D,(HL)
9615	2B			DEC	HL
9616	E5			PUSH	HL
9617	7A			LD	A,D
9618	B7			OR	A
9619	28 28	*		JR	Z,R9643 ;\$+2A
961B	2A B2 98	*		LD	HL,(W98B2)
961E	E5			PUSH	HL
961F	FD E1			POP	IY
9621	7C			LD	A,H
9622	B5			OR	L
9623	28 1E	*		JR	Z,R9643 ;\$+20
9625	ED 52			SBC	HL,DE
9627	28 08	*		JR	Z,R9631 ;\$+0A
9629	FD 6E 02	.		LD	L,(IY+2)
962C	FD 66 03	.		LD	H,(IY+3)
962F	18 ED	*		JR	R961E ;\$-11
9631					
9631	E1			POP	HL
9632	E5			PUSH	HL
9633	7D			LD	A,L
9634	FD BE 0E	.		CP	(IY+0EH)
9637	20 0A	*		JR	NZ,R9643 ;\$+0C
9639	7C			LD	A,H
963A	FD BE 0F	.		CP	(IY+0FH)
963D	20 04	*		JR	NZ,R9643 ;\$+06
963F	EB			EX	DE,HL
9640	D1			POP	DE
9641	AF			XOR	A
9642	C9			RET	
9643					
9643	E1			POP	HL
9644	C5			PUSH	BC
9645	E5			PUSH	HL
9646	E5			PUSH	HL
9647	E5			PUSH	HL
9648	01 48 00	*		LD	BC,0048H
964B	C5			PUSH	BC
964C	CD 0A 97	*		CALL	C970A
964F	E1			POP	HL
9650	5E			LD	E,(HL)
9651	23			INC	HL
9652	56			LD	D,(HL)
9653	62			LD	H,D
9654	6B			LD	L,E
9655	74			LD	(HL),H
9656	23			INC	HL
9657	75			LD	(HL),L
9658	23			INC	HL
9659	06 46	.		LD	B,'F' ; 46H
965B	36 00	.		LD	(HL),0
965D	23			INC	HL
965E	10 FB	*		DJNZ	R965B ;\$-03
9660	D5			PUSH	DE
9661	FD E1			POP	IY

9663	2A B2 98	*	LD	HL, (W98B2)
9666	FD 75 02	.	LD	(IY+2), L
9669	FD 74 03	.	LD	(IY+3), H
966C	ED 53 B2 98*		LD	(W98B2), DE
9670	C1		POP	BC
9671	FD 71 0E	.	LD	(IY+0EH), C
9674	FD 70 0F	.	LD	(IY+0FH), B
9677	FD 36 14 01.		LD	(IY+14H), 1
967B	FD 36 15 80.		LD	(IY+15H), 80H
967F	C1		POP	BC
9680	78		LD	A, B
9681	B1		OR	C
9682	28 08	*	JR	Z, R968C ; \$+0A
9684	FD 71 18	.	LD	(IY+18H), C
9687	FD 70 19	.	LD	(IY+19H), B
968A	18 1D	*	JR	R96A9 ; \$+1F
968C				
968C	FD CB 04 C6.		SET	0, (IY+4)
9690	21 17 00	*	LD	HL, 0017H
9693	19		ADD	HL, DE
9694	FD 75 10	.	LD	(IY+10H), L
9697	FD 74 11	.	LD	(IY+11H), H
969A	36 20	.	LD	(HL), ' ' ; 20H
969C	21 06 00	*	LD	HL, 6
969F	19		ADD	HL, DE
96A0	EB		EX	DE, HL
96A1	21 AF 96	*	LD	HL, 96AFH
96A4	01 08 00	*	LD	BC, 8
96A7	ED B0		LDIR	
96A9	FD E5		PUSH	IY
96AB	E1		POP	HL
96AC	3E 01	.	LD	A, 1
96AE	C9		RET	
96AF				
96AF	B7		OR	A
96B0	96		SUB	(HL)
96B1	F3		DI	
96B2	96		SUB	(HL)
96B3	FC 96 07	*	CALL	M, C0796
96B6	97		SUB	A
96B7	21 0A 95	*	LD	HL, 950AH
96BA	7E		LD	A, (HL)
96BB	B7		OR	A
96BC	28 0D	*	JR	Z, R96CB ; \$+0F
96BE	35		DEC	(HL)
96BF	2A E7 95	*	LD	HL, (W95E7)
96C2	7E		LD	A, (HL)
96C3	DD 77 17	.	LD	(IX+17H), A
96C6	23		INC	HL
96C7	22 E7 95	*	LD	(W95E7), HL
96CA	C9		RET	
96CB				
96CB	11 09 95	*	LD	DE, 9509H
96CE	0E 0A	.	LD	C, 0AH
96D0	CD BA 98	*	CALL	C98BA
96D3	21 0B 95	*	LD	HL, 950BH
96D6	22 E7 95	*	LD	(W95E7), HL
96D9	21 09 95	*	LD	HL, 9509H
96DC	46		LD	B, (HL)
96DD	23		INC	HL
96DE	7E		LD	A, (HL)
96DF	B8		CP	B
96E0	28 D5	*	JR	Z, R96B7 ; \$-29
96E2	34		INC	(HL)
96E3	16 00	.	LD	D, 0
96E5	5F		LD	E, A
96E6	19		ADD	HL, DE

96E7	23		INC	HL
96E8	36	0D	LD	(HL),0DH
96EA	DD	36 17 0A.	LD	(IX+17H),0AH
96EE	CD	F3 96 *	CALL	C96F3
96F1	18	C4 *	JR	R96B7 ;\$-3A
96F3				
96F3	DD	5E 17	LD	E,(IX+17H)
96F6	0E	02	LD	C,2
96F8	CD	BA 98 *	CALL	C98BA
96FB	C9		RET	
96FC				
96FC	DD	CB 05 56.	BIT	2,(IX+5)
9700	C8		RET	Z
9701	21	0A 95 *	LD	HL,950AH
9704	36	00	LD	(HL),0
9706	C9		RET	
9707				
9707	C9		RET	
9708				
9708	00		NOP	
9709	00		NOP	
970A	E1		POP	HL
970B	18	04 *	JR	R9711 ;\$+06
970D				
970D	E1		POP	HL
970E	22	B4 98 *	LD	(W98B4),HL
9711	D1		POP	DE
9712	E3		EX	(SP),HL
9713	E5		PUSH	HL
9714	21	03 00 *	LD	HL,3
9717	B7		OR	A
9718	ED	52	SBC	HL,DE
971A	38	03 *	JR	C,R971F ;\$+05
971C	11	04 00 *	LD	DE,4
971F	D5		PUSH	DE
9720	FD	E1	POP	IY
9722	2A	5F 95 *	LD	HL,(W955F)
9725	E5		PUSH	HL
9726	E1		POP	HL
9727	E5		PUSH	HL
9728	5E		LD	E,(HL)
9729	23		INC	HL
972A	56		LD	D,(HL)
972B	7A		LD	A,D
972C	B7		OR	A
972D	20	05 *	JR	NZ,R9734 ;\$+07
972F	11	5B 95 *	LD	DE,955BH
9732	18	19 *	JR	R974D ;\$+1B
9734				
9734	21	02 00 *	LD	HL,2
9737	19		ADD	HL,DE
9738	7E		LD	A,(HL)
9739	23		INC	HL
973A	66		LD	H,(HL)
973B	6F		LD	L,A
973C	FD	E5	PUSH	IY
973E	C1		POP	BC
973F	B7		OR	A
9740	ED	42	SBC	HL,BC
9742	38	09 *	JR	C,R974D ;\$+0B
9744	28	3D *	JR	Z,R9783 ;\$+3F
9746	01	04 00 *	LD	BC,4
9749	ED	42	SBC	HL,BC
974B	30	36 *	JR	NC,R9783 ;\$+38
974D	E1		POP	HL
974E	D5		PUSH	DE
974F	2A	5F 95 *	LD	HL,(W955F)

9752	B7		OR	A
9753	ED	52	SBC	HL,DE
9755	20	CF	*	JR NZ,R9726 ;\$-2F
9757	E1		POP	HL
9758	FD	E5	PUSH	IY
975A	C1		POP	BC
975B	78		LD	A,B
975C	B7		OR	A
975D	20	08	*	JR NZ,R9767 ;\$+0A
975F	79		LD	A,C
9760	E6	C0	.	AND 0C0H
9762	20	03	*	JR NZ,R9767 ;\$+05
9764	01	00 01	*	LD BC,0100H
9767	2A	AE 98	*	LD HL,(W98AE)
976A	E5		PUSH	HL
976B	C5		PUSH	BC
976C	FD	E5	PUSH	IY
976E	21	AE 98	*	LD HL,98AEH
9771	E5		PUSH	HL
9772	C5		PUSH	BC
9773	CD	D0 97	*	CALL C97D0
9776	FD	E1		POP IY
9778	C1		POP	BC
9779	E1		POP	HL
977A	22	AE 98	*	LD (W98AE),HL
977D	CD	C6 98	*	CALL C98C6
9780	C3	22 97	*	JP L9722
9783				
9783	21	02 00	*	LD HL,2
9786	19			ADD HL,DE
9787	E5			PUSH HL
9788	7E			LD A,(HL)
9789	23			INC HL
978A	66			LD H,(HL)
978B	6F			LD L,A
978C	FD	E5		PUSH IY
978E	C1			POP BC
978F	B7			OR A
9790	ED	42		SBC HL,BC
9792	C1			POP BC
9793	7D			LD A,L
9794	02			LD (BC),A
9795	03			INC BC
9796	7C			LD A,H
9797	02			LD (BC),A
9798	E5			PUSH HL
9799	19			ADD HL,DE
979A	22	08 97	*	LD (W9708),HL
979D	E1			POP HL
979E	7C			LD A,H
979F	B5			OR L
97A0	20	16	*	JR NZ,R97B8 ;\$+18
97A2	2A	5F 95	*	LD HL,(W955F)
97A5	B7			OR A
97A6	ED	52		SBC HL,DE
97A8	20	06	*	JR NZ,R97B0 ;\$+08
97AA	21	5B 95	*	LD HL,955BH
97AD	22	5F 95	*	LD (W955F),HL
97B0	E1			POP HL
97B1	E5			PUSH HL
97B2	1A			LD A,(DE)
97B3	77			LD (HL),A
97B4	13			INC DE
97B5	23			INC HL
97B6	1A			LD A,(DE)
97B7	77			LD (HL),A
97B8	E1			POP HL

97B9	5E		LD	E, (HL)
97BA	23		INC	HL
97BB	56		LD	D, (HL)
97BC	EB		EX	DE, HL
97BD	7C		LD	A, H
97BE	B7		OR	A
97BF	20 03	*	JR	NZ, R97C4 ; \$+05
97C1	21 5B 95	*	LD	HL, 955BH
97C4	22 5F 95	*	LD	(W955F), HL
97C7	2A 08 97	*	LD	HL, (W9708)
97CA	EB		EX	DE, HL
97CB	E1		POP	HL
97CC	73		LD	(HL), E
97CD	23		INC	HL
97CE	72		LD	(HL), D
97CF	C9		RET	
97D0				
97D0	E1		POP	HL
97D1	D1		POP	DE
97D2	E3		EX	(SP), HL
97D3	4E		LD	C, (HL)
97D4	23		INC	HL
97D5	46		LD	B, (HL)
97D6	21 03 00	*	LD	HL, 3
97D9	B7		OR	A
97DA	ED 52		SBC	HL, DE
97DC	38 03	*	JR	C, R97E1 ; \$+05
97DE	11 04 00	*	LD	DE, 4
97E1	D5		PUSH	DE
97E2	FD E1		POP	IY
97E4	2A AE 98	*	LD	HL, (W98AE)
97E7	B7		OR	A
97E8	ED 42		SBC	HL, BC
97EA	38 38	*	JR	C, R9824 ; \$+3A
97EC	2A 6C 95	*	LD	HL, (W956C)
97EF	2B		DEC	HL
97F0	ED 42		SBC	HL, BC
97F2	30 30	*	JR	NC, R9824 ; \$+32
97F4	2A 5F 95	*	LD	HL, (W955F)
97F7	E5		PUSH	HL
97F8	B7		OR	A
97F9	ED 42		SBC	HL, BC
97FB	E1		POP	HL
97FC	38 03	*	JR	C, R9801 ; \$+05
97FE	21 5B 95	*	LD	HL, 955BH
9801	E5		PUSH	HL
9802	5E		LD	E, (HL)
9803	23		INC	HL
9804	56		LD	D, (HL)
9805	EB		EX	DE, HL
9806	E5		PUSH	HL
9807	7C		LD	A, H
9808	B7		OR	A
9809	28 3E	*	JR	Z, R9849 ; \$+40
980B	ED 42		SBC	HL, BC
980D	30 06	*	JR	NC, R9815 ; \$+08
980F	E1		POP	HL
9810	D1		POP	DE
9811	E5		PUSH	HL
9812	C3 02 98	*	JP	L9802
9815				
9815	FD E5		PUSH	IY
9817	E1		POP	HL
9818	09		ADD	HL, BC
9819	D1		POP	DE
981A	D5		PUSH	DE
981B	B7		OR	A



981C	ED 52		SBC	HL,DE
981E	38 29	*	JR	C,R9849 ;\$+2B
9820	28 09	*	JR	Z,R982B ;\$+0B
9822	E1		POP	HL
9823	E1		POP	HL
9824	3E 50	.	LD	A,'P' ; 50H
9826	0E 00	.	LD	C,0
9828	CD 15 99	*	CALL	C9915
982B	2A 5F 95	*	LD	HL,(W955F)
982E	B7		OR	A
982F	ED 52		SBC	HL,DE
9831	20 06	*	JR	NZ,R9839 ;\$+08
9833	21 5B 95	*	LD	HL,955BH
9836	22 5F 95	*	LD	(W955F),HL
9839	1A		LD	A,(DE)
983A	02		LD	(BC),A
983B	13		INC	DE
983C	03		INC	BC
983D	1A		LD	A,(DE)
983E	02		LD	(BC),A
983F	0B		DEC	BC
9840	13		INC	DE
9841	EB		EX	DE,HL
9842	5E		LD	E,(HL)
9843	23		INC	HL
9844	56		LD	D,(HL)
9845	FD 19		ADD	IY,DE
9847	18 08	*	JR	R9851 ;\$+0A
9849				
9849	E1		POP	HL
984A	E5		PUSH	HL
984B	7D		LD	A,L
984C	02		LD	(BC),A
984D	03		INC	BC
984E	7C		LD	A,H
984F	02		LD	(BC),A
9850	0B		DEC	BC
9851	E1		POP	HL
9852	2A AE 98	*	LD	HL,(W98AE)
9855	B7		OR	A
9856	ED 42		SBC	HL,BC
9858	FD E5		PUSH	IY
985A	D1		POP	DE
985B	B7		OR	A
985C	ED 52		SBC	HL,DE
985E	20 1B	*	JR	NZ,R987B ;\$+1D
9860	2A AE 98	*	LD	HL,(W98AE)
9863	B7		OR	A
9864	ED 52		SBC	HL,DE
9866	22 AE 98	*	LD	(W98AE),HL
9869	11 00 01	*	LD	DE,0100H
986C	19		ADD	HL,DE
986D	7C		LD	A,H
986E	2F		CPL	
986F	67		LD	H,A
9870	7D		LD	A,L
9871	2F		CPL	
9872	6F		LD	L,A
9873	22 B0 98	*	LD	(W98B0),HL
9876	E1		POP	HL
9877	23		INC	HL
9878	36 00	.	LD	(HL),0
987A	C9		RET	
987B				
987B	E1		POP	HL
987C	E5		PUSH	HL
987D	23		INC	HL

987E	23		INC	HL
987F	5E		LD	E, (HL)
9880	23		INC	HL
9881	56		LD	D, (HL)
9882	E1		POP	HL
9883	E5		PUSH	HL
9884	19		ADD	HL, DE
9885	B7		OR	A
9886	ED 42		SBC	HL, BC
9888	20 15	*	JR	NZ, R989F ;\$+17
988A	E1		POP	HL
988B	0A		LD	A, (BC)
988C	77		LD	(HL), A
988D	03		INC	BC
988E	23		INC	HL
988F	0A		LD	A, (BC)
9890	77		LD	(HL), A
9891	0B		DEC	BC
9892	23		INC	HL
9893	5E		LD	E, (HL)
9894	23		INC	HL
9895	56		LD	D, (HL)
9896	FD 19		ADD	IY, DE
9898	FD E5		PUSH	IY
989A	D1		POP	DE
989B	72		LD	(HL), D
989C	2B		DEC	HL
989D	73		LD	(HL), E
989E	C9		RET	
989F				
989F	E1		POP	HL
98A0	71		LD	(HL), C
98A1	23		INC	HL
98A2	70		LD	(HL), B
98A3	FD E5		PUSH	IY
98A5	D1		POP	DE
98A6	03		INC	BC
98A7	03		INC	BC
98A8	7B		LD	A, E
98A9	02		LD	(BC), A
98AA	03		INC	BC
98AB	7A		LD	A, D
98AC	02		LD	(BC), A
98AD	C9		RET	
98AE				
98AE	00		NOP	
98AF	00		NOP	
98B0	00		NOP	
98B1	00		NOP	
98B2	00		NOP	
98B3	00		NOP	
98B4	00		NOP	
98B5	00		NOP	
98B6	00		NOP	
98B7	00		NOP	
98B8	00		NOP	
98B9	00		NOP	
98BA	DD E5		PUSH	IX
98BC	FD E5		PUSH	IY
98BE	CD 05 00	*	CALL	C0005
98C1	FD E1		POP	IY
98C3	DD E1		POP	IX
98C5	C9		RET	
98C6				
98C6	2A AE 98	*	LD	HL, (W98AE)
98C9	09		ADD	HL, BC
98CA	38 14	*	JR	C, R98E0 ;\$+16

98CC	22 AE 98	*	LD	(W98AE),HL
98CF	01 00 01	*	LD	BC,0100H
98D2	09		ADD	HL,BC
98D3	38 0B	*	JR	C,R98E0 ;\$+0D
98D5	7C		LD	A,H
98D6	2F		CPL	
98D7	67		LD	H,A
98D8	7D		LD	A,L
98D9	2F		CPL	
98DA	6F		LD	L,A
98DB	22 B0 98	*	LD	(W98B0),HL
98DE	39		ADD	HL,SP
98DF	D8		RET	C
98E0	D1		POP	DE
98E1	3E 48	.	LD	A,'H' ; 48H
98E3	0E 04	.	LD	C,4
98E5	CD 15 99	*	CALL	C9915
98E8	C5		PUSH	BC
98E9	E5		PUSH	HL
98EA	0E 02	.	LD	C,2
98EC	CD BA 98	*	CALL	C98BA
98EF	E1		POP	HL
98F0	C1		POP	BC
98F1	C9		RET	
98F2				
98F2	4F		LD	C,A
98F3	06 02	.	LD	B,2
98F5	1F		RRA	
98F6	1F		RRA	
98F7	1F		RRA	
98F8	1F		RRA	
98F9	E6 0F	.	AND	0FH
98FB	C6 30	.	ADD	A,'0' ; 30H
98FD	FE 3A	.	CP	':' ; 3AH
98FF	FA 04 99	*	JP	M,L9904
9902	C6 07	.	ADD	A,7
9904	5F		LD	E,A
9905	CD E8 98	*	CALL	C98E8
9908	79		LD	A,C
9909	10 EE	*	DJNZ	R98F9 ;\$-10
990B	C9		RET	
990C				
990C	E1		POP	HL
990D	F1		POP	AF
990E	0E 02	.	LD	C,2
9910	E5		PUSH	HL
9911	CD 15 99	*	CALL	C9915
9914	C9		RET	
9915				
9915	B7		OR	A
9916	2A B8 98	*	LD	HL,(W98B8)
9919	CD B4 99	*	CALL	C99B4
991C	30 08	*	JR	NC,R9926 ;\$+0A
991E	CB 19		RR	C
9920	CB 19		RR	C
9922	D8		RET	C
9923	C3 AA 99	*	JP	L99AA
9926				
9926	F5		PUSH	AF
9927	CB 19		RR	C
9929	30 08	*	JR	NC,R9933 ;\$+0A
992B	EB		EX	DE,HL
992C	5E		LD	E,(HL)
992D	23		INC	HL
992E	CD E8 98	*	CALL	C98E8
9931	10 F9	*	DJNZ	R992C ;\$-05
9933	C5		PUSH	BC

9934	0E 09	.	LD	C,9
9936	11 B5 99	*	LD	DE,99B5H
9939	CD BA 98	*	CALL	C98BA
993C	C1		POP	BC
993D	F1		POP	AF
993E	C5		PUSH	BC
993F	5F		LD	E,A
9940	CD E8 98	*	CALL	C98E8
9943	0E 09	.	LD	C,9
9945	11 BE 99	*	LD	DE,99BEH
9948	CD BA 98	*	CALL	C98BA
994B	C1		POP	BC
994C	D1		POP	DE
994D	E1		POP	HL
994E	E5		PUSH	HL
994F	D5		PUSH	DE
9950	C5		PUSH	BC
9951	79		LD	A,C
9952	E6 02	.	AND	2
9954	28 03	*	JR	Z,R9959 ;\$+05
9956	2A B4 98	*	LD	HL,(W98B4)
9959	7C		LD	A,H
995A	CD F2 98	*	CALL	C98F2
995D	7D		LD	A,L
995E	CD F2 98	*	CALL	C98F2
9961	1E 0D	.	LD	E,0DH
9963	CD E8 98	*	CALL	C98E8
9966	1E 0A	.	LD	E,0AH
9968	CD E8 98	*	CALL	C98E8
996B	2A B6 98	*	LD	HL,(W98B6)
996E	CD B4 99	*	CALL	C99B4
9971	C1		POP	BC
9972	CB 19		RR	C
9974	D2 AA 99	*	JP	NC,L99AA
9977	11 CB 99	*	LD	DE,99CBH
997A	0E 09	.	LD	C,9
997C	CD BA 98	*	CALL	C98BA
997F	0E 01	.	LD	C,1
9981	CD BA 98	*	CALL	C98BA
9984	FE 59	.	CP	'Y' ; 59H
9986	28 17	*	JR	Z,R999F ;\$+19
9988	FE 79	.	CP	'y' ; 79H
998A	28 13	*	JR	Z,R999F ;\$+15
998C	FE 4E	.	CP	'N' ; 4EH
998E	CA AA 99	*	JP	Z,L99AA
9991	FE 6E	.	CP	'n' ; 6EH
9993	CA AA 99	*	JP	Z,L99AA
9996	11 DD 99	*	LD	DE,99DDH
9999	FE 20	.	CP	' ' ; 20H
999B	30 DD	*	JR	NC,R997A ;\$-21
999D	18 E0	*	JR	R997F ;\$-1E
999F				
999F	1E 0D	.	LD	E,0DH
99A1	CD E8 98	*	CALL	C98E8
99A4	1E 0A	.	LD	E,0AH
99A6	CD E8 98	*	CALL	C98E8
99A9	C9		RET	
99AA				
99AA	2A B2 98	*	LD	HL,(W98B2)
99AD	E5		PUSH	HL
99AE	CD 26 9A	*	CALL	C9A26
99B1	C3 00 00	*	JP	L0000
99B4				
99B4	E9		JP	(HL)
99B5				
B 99B5	0D 0A		DB	0DH,0AH
99B7	45 72 72 6F..		DB	'Error \$ '

