



福瑞博

TEL:0755-83627474

FAX:0755-83987809

Mobile:15818661874

## SPECIFICATIONS FOR LCD MODULE

<b>CUSTOMER</b>	
<b>CUSTOMER PART NO.</b>	
<b>JIURILCD PART NO.</b>	<b>12864 中文字库</b>
<b>APPROVED BY</b>	
<b>DATE</b>	

TEL: 0755-83627474 FAX:0755-83987809 Mobile:15818661874

APPROVED BY	CHECKED BY	ORGANIZED BY

TEL:0755-83627474 FAX:0755-83987809 Mobile:15818661874 luoyao

## FEATURES

- (1) Display format : 128 × 64 dot-matrix ; 1/32 duty.
- (2) Construction : STN / FSTN LCD, Bezel, Zebra and PCB.
- (3) Optional LED or EL back-light.
- (4) Controller: ST7920, (2M-bits Chinese fonts ROM, supporting 8192 Chinese fonts)
- (5) Besides +5V for logic circuit.
- (6) Normal / Extended temperature type.

## 1 MECHANICAL DATA

Parameter	Stand Value	Unit
Dot size	0.48(W) × 0.48(H)	mm
Dot pitch	0.52(W) × 0.52(H)	mm
Viewing area	71.4(W) × 38.7(H)	mm
Module size	93.0(W) × 70.0(H) × 9.5 max (T)	mm
Module size ( LED back-light)	93.0(W) × 70.0(H) × 13.0 max (T)	mm

## 2 ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Parameter	Symbol	Min	Max	Unit	
Logic Circuit Supply Voltage	VDD-VSS	-0.3	5.5	V	
LCD Driving Voltage	VDD-VO	0	7.0	V	
Input Voltage	VI	-0.3	VDD+0.3V	V	
Normal temp. type	Operating Temp.	TOP	0	50	°C
	Storage Temp.	TSTG	-20	70	°C
Extended temp. type	Operating Temp.	TOP	-20	70	°C
	Storage Temp.	TSTG	-30	80	°C

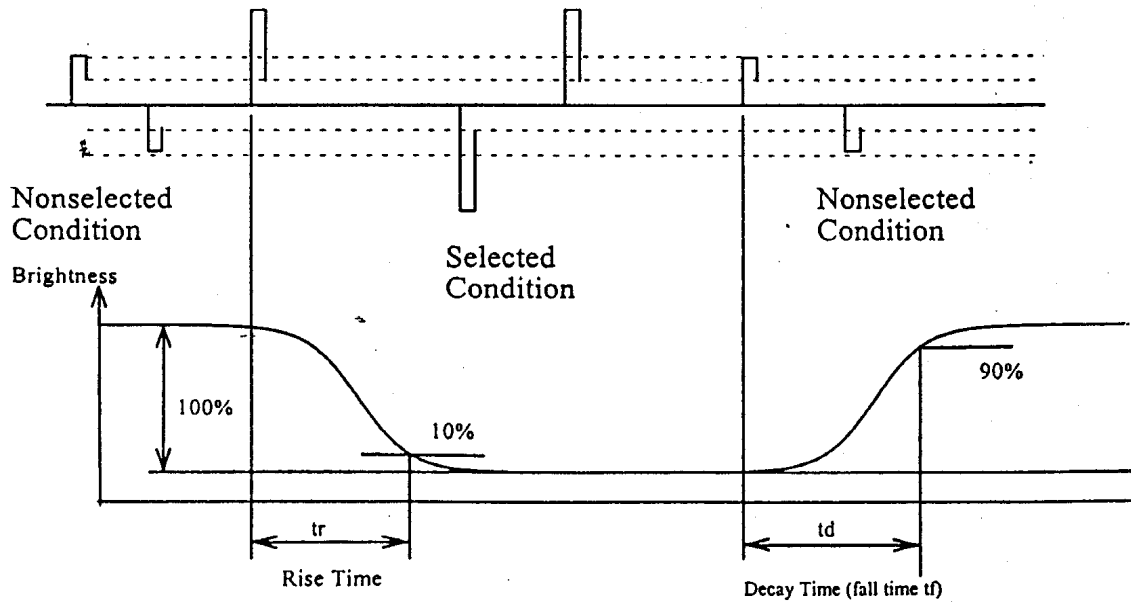
### 3 ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS

Parameter	Symbol	Condition	Min	Typ	Max	Unit	Note
<b>----- Electronic Characteristics -----</b>							
Logic Circuit Supply Voltage	VDD-VSS	--	2.7	--	5.5	V	
LCD Driving Voltage (Normal Temp. type)	VDD-VO	0 °C	--	--	--	V	
		25 °C	--	5.0	--		
		50 °C	--	--	--		
Input Voltage	VIH	--	VDD-1	--	VDD	V	
	VIL	--	VSS	--	1	V	
Logic Supply Current	IDD	VDD = 5V	--	1	3	mA	
<b>----- Optical Characteristics -----</b>							
Contrast	CR	STN type	--	5	--		Note 1
		FSTN type		7			
Rise Time	tr	25°C	--	100	150	ms	Note 2
Fall Time	tf	25°C	--	120	200	ms	
Viewing Angle Range	$\theta f$	25°C & CR≥2	--	40	--	Deg.	Note 3
	$\theta b$		--	35	--		
	$\theta l$		--	40	--		
	$\theta r$		--	40	--		
Frame Frequency	fF	25°C	--	60	--	Hz	

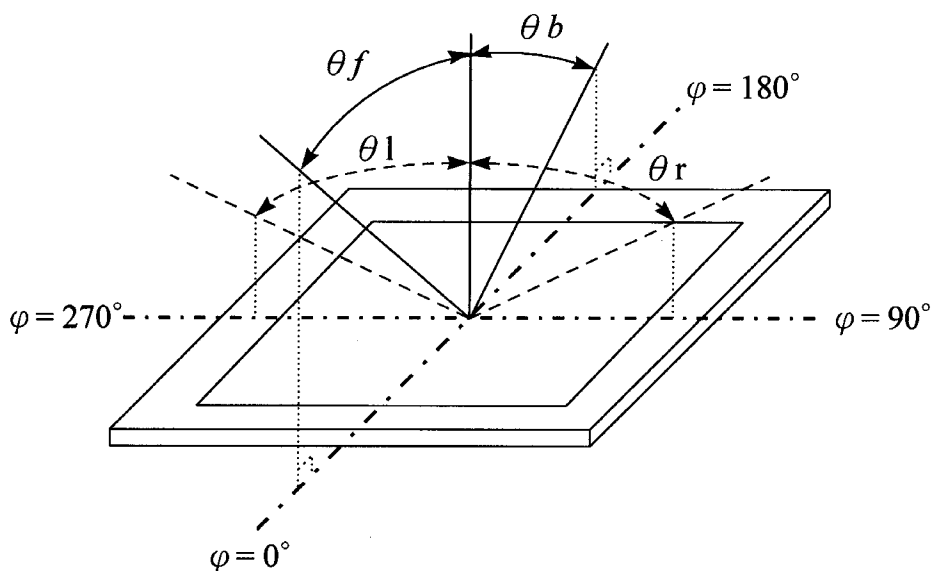
(NOTE 1) Contrast ratio :

$$CR = (\text{Brightness in OFF state}) / (\text{Brightness in ON state})$$

(NOTE 2) Response time :



(NOTE 3) Viewing angle

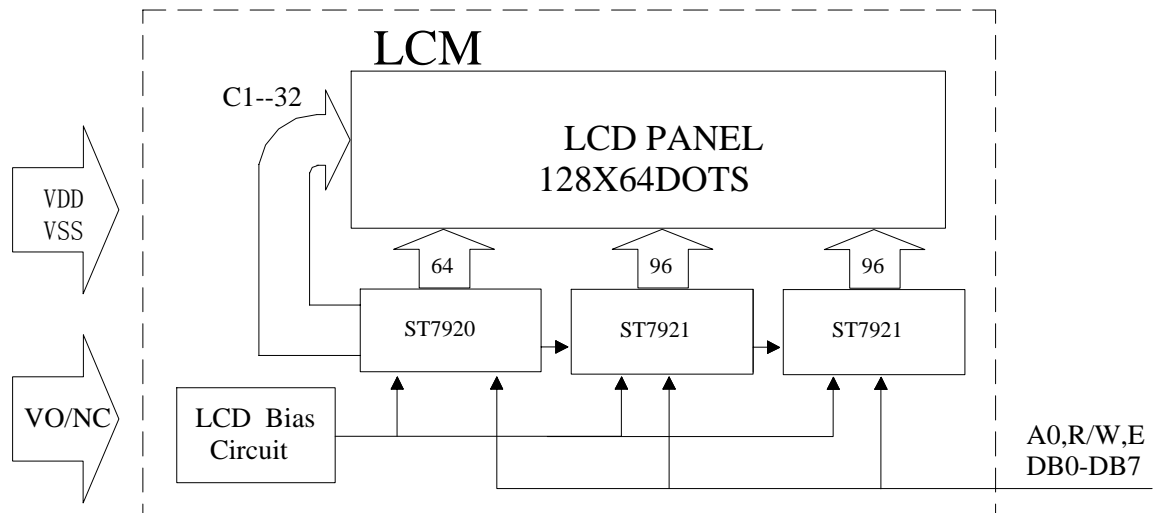


----- LED Back-light Characteristics -----							
Parameter	Symbol	Condition	Min	Typ	Max	Unit	Note
Forward Voltage	VF	--	3.8	4.0	4.2	V	Supply Voltage between A&K
Forward Current	IF	VF=4.05V	--	390	--	mA	
Bare LED Luminous intensity		VF=4.05V	--	110	--	cd/m <sup>2</sup>	
LCM Luminous intensity		VF=4.05V	--	30	--	cd/m <sup>2</sup>	

\* LED Dice number = 2x39=78 Yellow-Green 1 Dice number(white)

----- EL Back-light Characteristics -----		
Parameter	Specification	Unit
Color	Blue / White	-
Voltage	Vrms = 110	V(AC)
Frequency	Sine Wave = 400	Hz
Current Density	0.12	mA / cm <sup>2</sup>
Bare EL Initial Brightness	40	cd / m <sup>2</sup>
LCM Initial Brightness	13	cd / m <sup>2</sup>

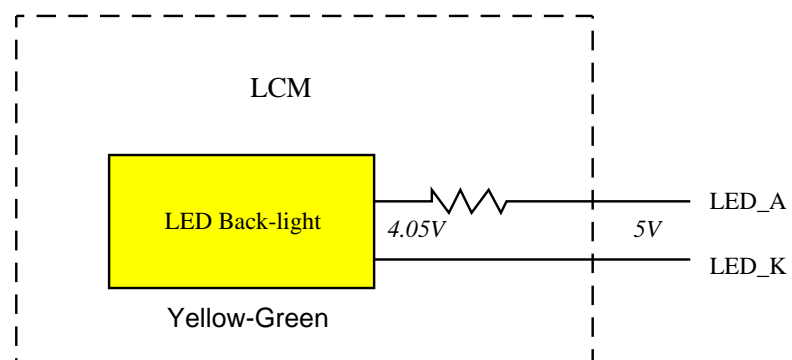
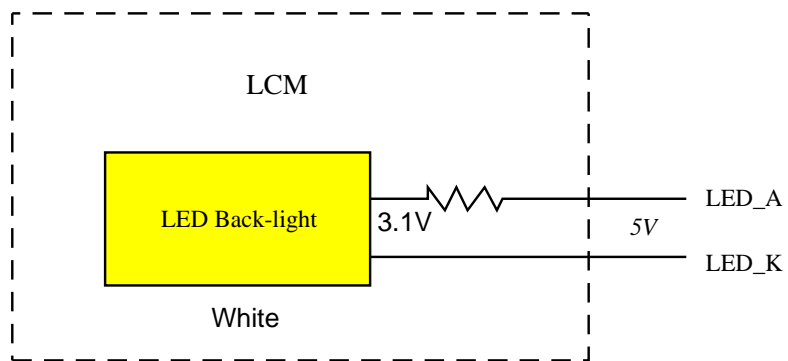
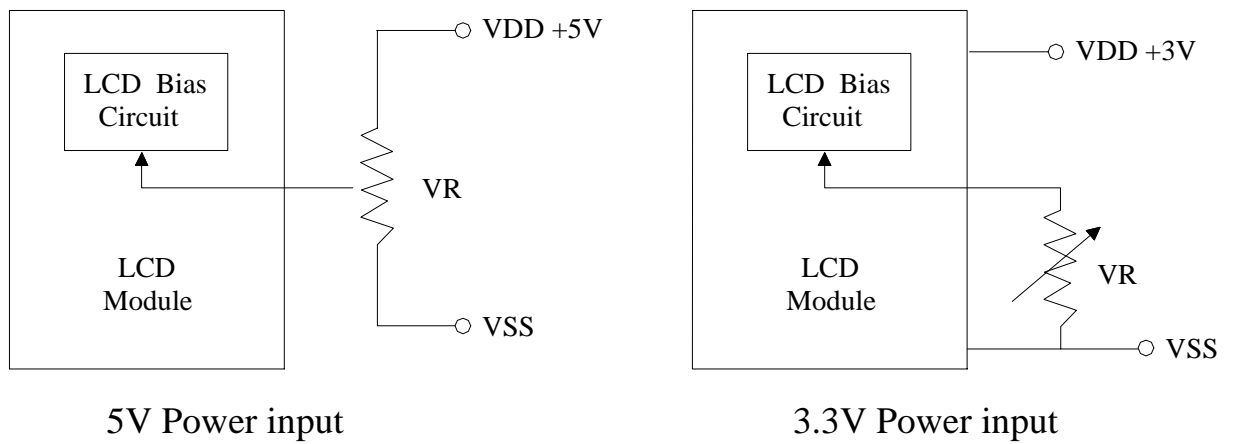
## 4 BLOCK DIAGRAM & INTERFACE



## 5 PIN CONNECTIONS

No.	Symbol	Function
1	VSS	Ground (0V)
2	VDD	Supply Voltage for Logic (+5V or +3.3V)
3	VO(NC)	Contrast Adjustment
4	RS (CS)	Data/Instruction Select (chip Select)
5	R/W(SID)	Read/Write Select (serial data input)
6	E (SCL)	Enable Signal (Serial clock)
7	DB0	Data Bus
8	DB1	Data Bus
9	DB2	Data Bus
10	DB3	Data Bus
11	DB4	Data Bus
12	DB5	Data Bus
13	DB6	Data Bus
14	DB7	Data Bus
15	PSB	H: Parallel Mode L: Serial Mode
16	NC	No Connect
17	/RST	Reset Signal
18	NC	No Connect
19	LEDA	LED Supply Voltage + 5V or +3.3V
20	LEDK	LED Supply Voltage (0V)

## 6 POWER SUPPLY



## 7 TIMING CHARACTERISTICS

### AC Characteristics ( $T_A = 25^{\circ}\text{C}$ , $V_{DD} = 4.5\text{V}$ ) Parallel Mode Interface

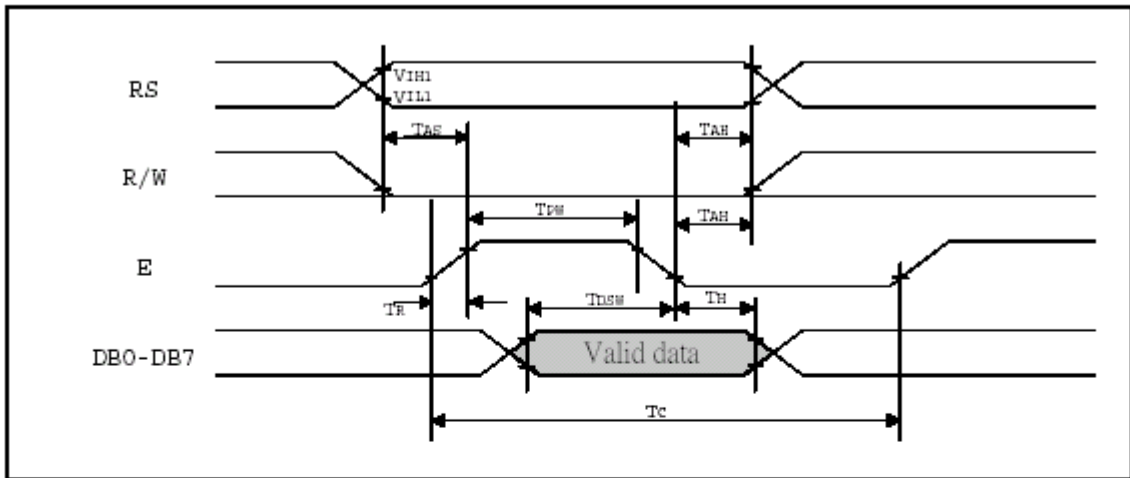
Symbol	Characteristics	Test Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
<i>Internal Clock Operation</i>						
$f_{\text{OSC}}$	OSC Frequency	$R = 33\text{K}\Omega$	480	540	600	KHz
<i>External Clock Operation</i>						
$f_{\text{EX}}$	External Frequency	-	480	540	600	KHz
	Duty Cycle	-	45	50	55	%
$T_{\text{R}}, T_{\text{F}}$	Rise/Fall Time	-	-	-	0.2	$\mu\text{s}$
<i>Write Mode (Writing data from MPU to ST7920)</i>						
$T_{\text{C}}$	Enable Cycle Time	Pin E	1200	-	-	ns
$T_{\text{PW}}$	Enable Pulse Width	Pin E	140	-	-	ns
$T_{\text{R}}, T_{\text{F}}$	Enable Rise/Fall Time	Pin E	-	-	25	ns
$T_{\text{AS}}$	Address Setup Time	Pins: RS,RW,E	10	-	-	ns
$T_{\text{AH}}$	Address Hold Time	Pins: RS,RW,E	20	-	-	ns
$T_{\text{DSW}}$	Data Setup Time	Pins: DB0 - DB7	40	-	-	ns
$T_{\text{H}}$	Data Hold Time	Pins: DB0 - DB7	20	-	-	ns
<i>Read Mode (Reading Data from ST7920 to MPU)</i>						
$T_{\text{C}}$	Enable Cycle Time	Pin E	1200	-	-	ns
$T_{\text{PW}}$	Enable Pulse Width	Pin E	140	-	-	ns
$T_{\text{R}}, T_{\text{F}}$	Enable Rise/Fall Time	Pin E	-	-	25	ns
$T_{\text{AS}}$	Address Setup Time	Pins: RS,RW,E	10	-	-	ns
$T_{\text{AH}}$	Address Hold Time	Pins: RS,RW,E	20	-	-	ns
$T_{\text{DDR}}$	Data Delay Time	Pins: DB0 - DB7	-	-	100	ns
$T_{\text{H}}$	Data Hold Time	Pins: DB0 - DB7	20	-	-	ns
<i>Interface Mode with LCD Driver(ST7921)</i>						
$T_{\text{CWH}}$	Clock Pulse with High	Pins: CL1, CL2	800	-	-	ns
$T_{\text{CWL}}$	Clock Pulse with Low	Pins: CL1, CL2	800	-	-	ns
$T_{\text{CST}}$	Clock Setup Time	Pins: CL1, CL2	500	-	-	ns
$T_{\text{SU}}$	Data Setup Time	Pin: D	300	-	-	ns
$T_{\text{DH}}$	Data Hold Time	Pin: D	300	-	-	ns
$T_{\text{DM}}$	M Delay Time	Pin: M	-1000	-	1000	ns



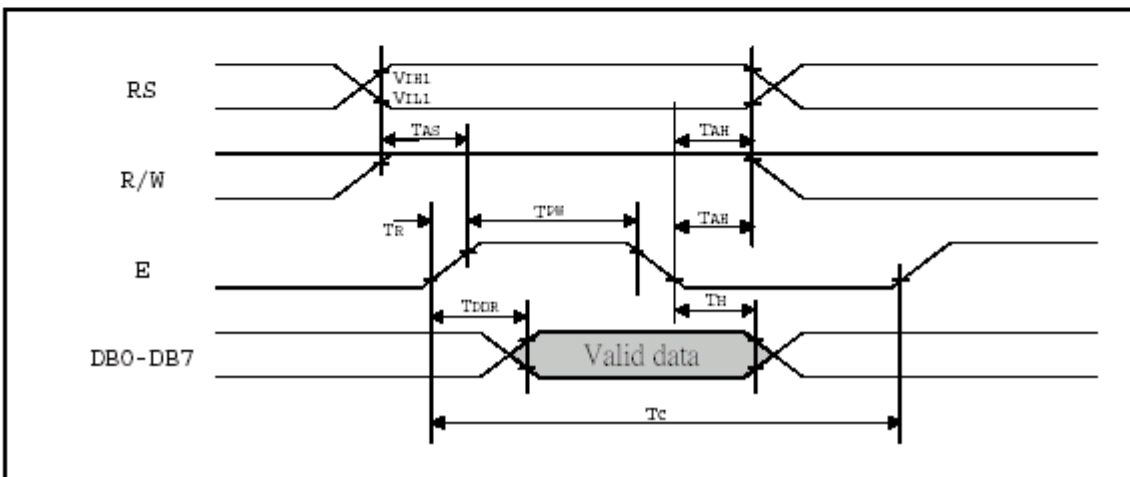
**AC Characteristics ( $T_A = 25^{\circ}\text{C}$ ,  $V_{DD} = 2.7\text{V}$ ) Parallel Mode Interface**

Symbol	Characteristics	Test Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
<i>Internal Clock Operation</i>						
$f_{\text{OSC}}$	OSC Frequency	R = 18K $\Omega$	470	530	590	KHz
<i>External Clock Operation</i>						
$f_{\text{EX}}$	External Frequency	-	470	530	590	KHz
	Duty Cycle	-	45	50	55	%
$T_R, T_F$	Rise/Fall Time	-	-	-	0.2	$\mu\text{s}$
<i>Write Mode (Writing data from MPU to ST7920)</i>						
$T_C$	Enable Cycle Time	Pin E	1800	-	-	ns
$T_{PW}$	Enable Pulse Width	Pin E	160	-	-	ns
$T_R, T_F$	Enable Rise/Fall Time	Pin E	-	-	25	ns
$T_{AS}$	Address Setup Time	Pins: RS,RW,E	10	-	-	ns
$T_{AH}$	Address Hold Time	Pins: RS,RW,E	20	-	-	ns
$T_{DSW}$	Data Setup Time	Pins: DB0 - DB7	40	-	-	ns
$T_H$	Data Hold Time	Pins: DB0 - DB7	20	-	-	ns
<i>Read Mode (Reading Data from ST7920 to MPU)</i>						
$T_C$	Enable Cycle Time	Pin E	1800	-	-	ns
$T_{PW}$	Enable Pulse Width	Pin E	320	-	-	ns
$T_R, T_F$	Enable Rise/Fall Time	Pin E	-	-	25	ns
$T_{AS}$	Address Setup Time	Pins: RS,RW,E	10	-	-	ns
$T_{AH}$	Address Hold Time	Pins: RS,RW,E	20	-	-	ns
$T_{DDR}$	Data Delay Time	Pins: DB0 - DB7	-	-	260	ns
$T_H$	Data Hold Time	Pins: DB0 - DB7	20	-	-	ns
<i>Interface Mode with LCD Driver(ST7921)</i>						
$T_{CWH}$	Clock Pulse with High	Pins: CL1, CL2	800	-	-	ns
$T_{CWL}$	Clock Pulse with Low	Pins: CL1, CL2	800	-	-	ns
$T_{CST}$	Clock Setup Time	Pins: CL1, CL2	500	-	-	ns
$T_{SU}$	Data Setup Time	Pin: D	300	-	-	ns
$T_{DH}$	Data Hold Time	Pin: D	300	-	-	ns
$T_{DM}$	M Delay Time	Pin: M	-1000	-	1000	ns

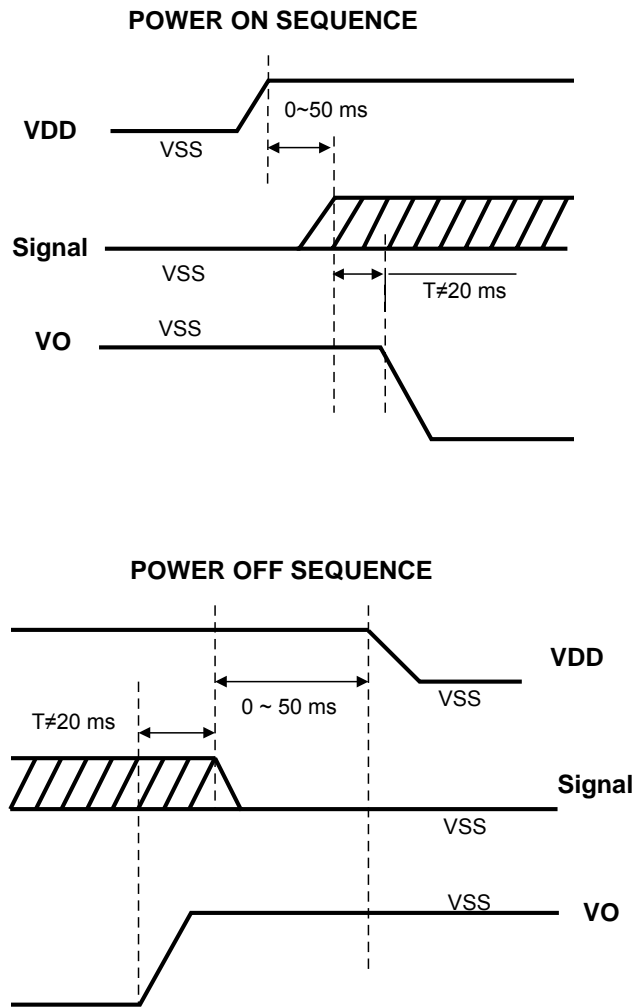
**MPU write data to ST7920**



**MPU read data from ST7920**



## 7.1 Power ON/OFF Sequence



## **8 QUALITY AND RELIABILITY**

### **8.1 TEST CONDITIONS**

Tests should be conducted under the following conditions :

Ambient temperature :  $25 \pm 5^{\circ}\text{C}$

Humidity :  $60 \pm 25\% \text{ RH}$ .

### **8.2 SAMPLING PLAN**

Sampling method shall be in accordance with MIL-STD-105E , level II, normal single sampling plan .

### **8.3 ACCEPTABLE QUALITY LEVEL**

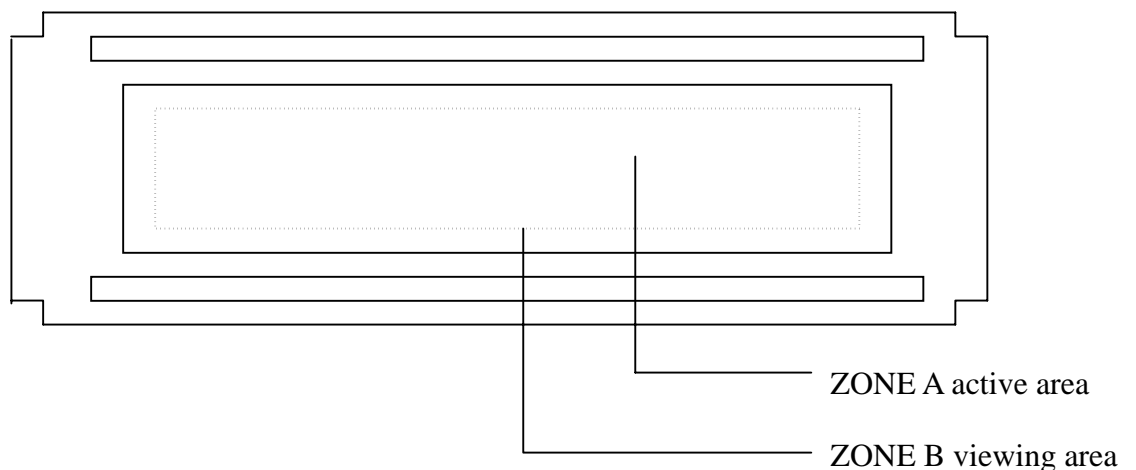
A major defect is defined as one that could cause failure to or materially reduce the usability of the unit for its intended purpose. A minor defect is one that does not materially reduce the usability of the unit for its intended purpose or is an infringement from established standards and has no significant bearing on its effective use or operation.

### **8.4 APPEARANCE**

An appearance test should be conducted by human sight at approximately 30 cm distance from the LCD module under fluorescent light. The inspection area of LCD panel shall be within the range of following limits.

## 8.5 INSPECTION QUALITY CRITERIA

Item	Description of defects			Class of Defects	Acceptable level (%)
Function	Short circuit or Pattern cut			Major	0.65
Dimension	Deviation from drawings			Major	1.5
Black spots	Ave . dia . D	area A	area B	Minor	2.5
	$D \leq 0.2$	Disregard			
	$0.2 < D \leq 0.3$	3	4		
	$0.3 < D \leq 0.4$	2	3		
	$0.4 < D$	0	1		
Black lines	Width W, Length L	A	B	Minor	2.5
	$W \leq 0.03$	disregard			
	$0.03 < W \leq 0.05$	3	4		
	$0.05 < W \leq 0.07, L \leq 3.0$	1	1		
	See line criteria				
Bubbles in polarizer	Average diameter D $0.2 < D < 0.5$ mm for N = 4 , D > 0.5 for N = 1			Minor	2.5
Color uniformity	Rainbow color or newton ring.			Minor	2.5
Glass Scratches	Obvious visible damage.			Minor	2.5
Contrast ratio	See note 1			Minor	2.5
Response time	See note 2			Minor	2.5
Viewing angle	See note 3			Minor	2.5



## 8.6 RELIABILITY

Test Item	Test Conditions		Note
	Normal Temp. type	Extended Temp. type	
High Temperature Operation	50±3°C , t=96 hrs	70±3°C , t=96 hrs	
Low Temperature Operation	0±3°C , t=96 hrs	-20±3°C , t=96 hrs	
High Temperature Storage	70±3°C , t=96 hrs	80±3°C , t=96 hrs	1,2
Low Temperature Storage	-20±3°C , t=96 hrs	-30±3°C , t=96 hrs	1,2
Temperature Cycle	-20°C ~ 25°C ~ 70°C 30 m in. 5 min. 30 min. ( 1 cycle ) Total 5 cycle	-30°C ~ 25°C ~ 80°C 30 min. 5 min. 30 min. ( 1 cycle ) Total 5 cycle	1,2
Humidity Test	40 °C, Humidity 90%, 96 hrs		1,2
Vibration Test (Packing)	Sweep frequency : 10 ~ 55 ~ 10 Hz/1min Amplitude : 0.75mm Test direction : X.Y.Z/3 axis Duration : 30min/each axis		2

Note 1 : Condensation of water is not permitted on the module.

Note 2 : The module should be inspected after 1 hour storage in normal conditions  
(15-35°C , 45-65%RH).

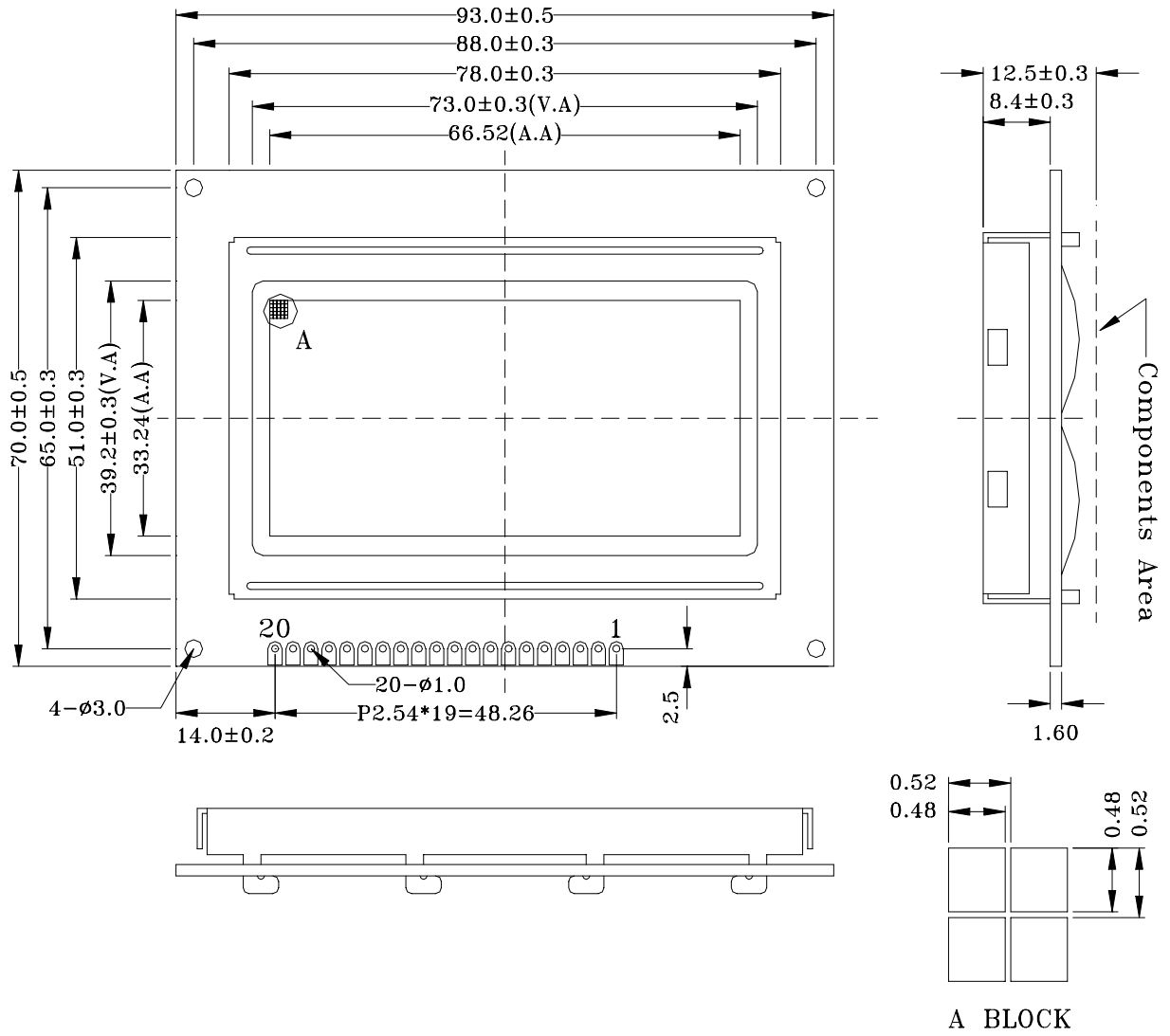
Definitions of life end point :

- Current drain should be smaller than the specific value.
- Function of the module should be maintained.
- Appearance and display quality should not have degraded noticeably.
- Contrast ratio should be greater than 50% of the initial value.

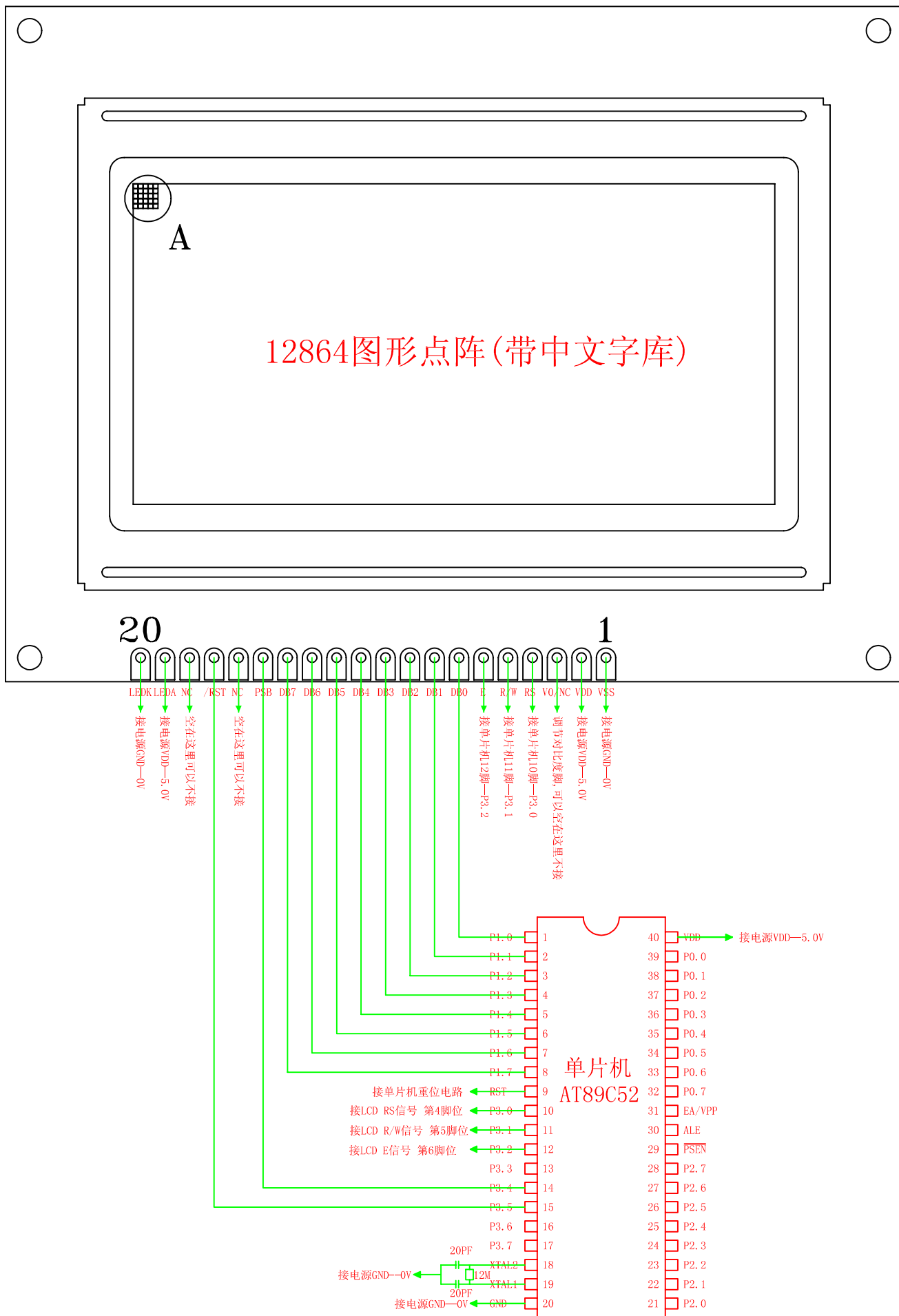
## **9 HANDLING PRECAUTIONS**

- (1) A LCD module is a fragile item and should not be subjected to strong mechanical shocks.
- (2) Avoid applying pressure to the module surface. This will distort the glass and cause a change in color.
- (3) Under no circumstances should the position of the bezel tabs or their shape be modified.
- (4) Do not modify the display PCB in either shape or positioning of components.
- (5) Do not modify or move location of the zebra or heat seal connectors.
- (6) The device should only be soldered to during interfacing. Modification to other areas of the board should not be carried out.
- (7) In the event of LCD breakage and resultant leakage of fluid do not inhale, ingest or make contact with the skin. If contact is made rinse immediately.
- (8) When cleaning the module use a soft damp cloth with a mild solvent, such as Isopropyl or Ethyl alcohol. The use of water, ketone or aromatic is not permitted.
- (9) Prior to initial power up input signals should not be applied.
- (10) Protect the module against static electricity and observe appropriate anti-static precautions.

# OUTLINE DIMENSION









1 2 8 6 4 中文字库蓝屏显示效果图片



1 2 8 6 4 中文字库黄绿屏显示效果图片

## ST7920-0B-H-UC1.2

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
00		☺	☹	♥	♠	♣	♣	•	◉	◉	♂	♀	♂	♂	♂	♂
10	▶	◀	↕	!!	¶	§	—	‡	↑	↓	→	←	↳	↵	▲	▼
20		!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	_
60	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	△

ST7920-0B-1/6-VC1.2

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
A1A0		、	。	•	—	∨	∞	∞	々	—	—	∥	…	‘	’	
A1B0	“	”	( )	<	>	《	》	Γ	∏	∏	∏	∏	∏	∏	∏	∏
A1C0	±	×	÷	:	∧	∨	∑	∏	∏	∏	∏	∏	∏	∏	∏	∏
A1D0	∩	⊙	∫	∫	≡	≈	≈	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
A1E0	∴	↑	♀	°	′	″	℃	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ	ℳ
A1F0	○	●	◎	◇	◆	□	■	△	▲	※	→	←	↑	↓	≡	
A2A0																
A2B0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A2C0	16	17	18	19	20	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
A2D0	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
A2E0	⑧	⑨	⑩		(一)	(二)	(三)	(四)	(五)	(六)	(七)	(八)	(九)	(十)		
A2F0	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
A3A0		”	#	¥	%	&	’	( )	*	+	,	-	.	/		
A3B0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	:	<	=	>	?
A3C0	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
A3D0	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	_
A3E0	\	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
A3F0	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	—	
A4A0		あ	い	う	え	お	か	が	き	ぐ						
A4B0	く	け	こ	さ	し	す	せ	そ	ぞ	た						
A4C0	だ	ち	っ	つ	て	ど	な	ぬ	ね	の	は					
A4D0	ば	ひ	び	ふ	ぶ	へ	べ	ほ	ま	み						
A4E0	む	め	も	や	ゆ	よ	ら	り	る	わ						
A4F0	ゐ	ゑ	を	ん												
A5A0		ア	イ	ウ	エ	オ	カ	ガ	キ	ク						
A5B0	グ	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	ゾ	タ						
A5C0	ダ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ノ	ハ							
A5D0	バ	ピ	フ	ヘ	ペ	ホ	ポ	マ	ミ							
A5E0	ム	メ	モ	ヤ	ユ	ヨ	ラ	リ	ル	ワ						
A5F0	ヰ	ヱ	ヰ	ヱ	ヰ	ヱ	ヰ	ヱ	ヰ	ヱ						
A6A0		A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O
A6B0	Π	P	Σ	T	Ι	Φ	X	Ψ	Ω							
A6C0		α	β	γ	δ	ε	ξ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο
A6D0	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω							
A6E0																
A6F0																
A7A0		А	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н		
A7B0	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	
A7C0	Ю	Я														
A7D0		а	б	в	г	д	е	ё	ж	з	и	й	к	л	м	н
A7E0	о	п	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э
A7F0	ю	я														
A8A0		ā	á	ă	à	ē	é	ě	è	í	í	ÿ	ì	ō	ó	ö
A8B0	ò	ū	ú	ÿ	ù	ū	ú	ÿ	ù	é	a	g	ñ	ñ	ñ	
A8C0	ñ				勻	夕	冂	冂	勿	去	ろ	为	《	ㄎ	ㄎ	
A8D0	ㄎ	く	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ
A8E0	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ	ㄎ
A8F0																
A9A0					—			---	---	---	---	---	---	---	---	---
A9B0	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌
A9C0	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└
A9D0	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘
A9E0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
A9F0																

ST7920-0B-2/6-UC1.2

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
B0A0	啊	阿	埃	挨	哎	唉	哀	皑	癌	蔼	矮	艾	碍	爰	隘	B8A0	浮	涪	福	袱	弗	甫	抚	辅	俯	釜	斧	脯	腑	腐			
B0B0	鞍	氨	安	俺	暗	岸	肮	肮	肮	凹	凹	碍	熬	熬	翱	B8B0	赴	副	覆	复	傅	付	阜	父	腹	负	富	附	府				
B0C0	袄	傲	奥	懊	澳	芭	捌	扒	叭	吧	芭	艾	敖	熬	跋	B8C0	咐	噶	嘎	该	概	钙	盖	溉	甘	杆	柑	腑					
B0D0	靶	把	耙	坝	霸	罢	爸	柏	百	摆	八	艾	疤	拔	拜	B8D0	感	秆	敢	赣	刚	钢	缸	冈	杆	港	肛	附					
B0E0	班	搬	扳	般	颁	板	版	扮	伴	瓣	半	艾	办	办	邦	B8E0	膏	羔	糕	搞	稿	告	各	给	跟	耕	更	腑					
B0F0	梆	榜	膀	绑	棒	磅	蚌	傍	傍	苞	包	艾	包	剥	剥	B8F0	葛	恪	恪	隔	工	攻	苟	构	公	辜	刮	腐					
B1A0	薄	雹	保	堡	堡	宝	抱	报	暴	豹	鲍	艾	杯	本	悲	B9A0	埂	贡	共	钩	古	苟	骨	骨	骨	骨	骨	腐					
B1B0	卑	北	辈	背	贝	狈	备	比	鄙	笔	艾	艾	艾	艾	艾	B9B0	拱	沽	孤	姑	古	怪	怪	怪	怪	怪	怪	腐					
B1C0	崩	崩	甬	泵	泵	泵	泵	泵	泵	泵	艾	艾	艾	艾	艾	B9C0	估	沽	挂	挂	拐	怪	怪	怪	怪	怪	怪	腐					
B1D0	毙	毙	币	庇	痹	闭	闭	闭	闭	闭	艾	艾	艾	艾	艾	B9D0	刚	寡	挂	挂	乖	拐	怪	怪	怪	怪	怪	腐					
B1E0	编	编	贬	扁	便	变	变	变	变	变	艾	艾	艾	艾	艾	B9E0	灌	贯	光	广	逛	瑰	圭	圭	圭	圭	圭	腐					
B1F0	别	瘦	彬	斌	濒	滨	宾	宾	宾	宾	艾	艾	艾	艾	艾	B9F0	桂	柜	跪	贵	刽	辊	滚	滚	滚	滚	滚	腐					
B2A0	病	并	玻	播	播	播	播	播	播	播	艾	艾	艾	艾	艾	BAA0	骸	孩	海	亥	害	骇	害	害	害	害	害	腐					
B2B0	舶	膊	渤	泊	泊	泊	泊	泊	泊	泊	艾	艾	艾	艾	艾	BAB0	臧	罕	翰	撼	号	浩	呵	呵	呵	呵	呵	腐					
B2C0	怖	擦	猜	裁	材	才	睬	睬	睬	睬	艾	艾	艾	艾	艾	BAC0	豪	豪	郝	好	耗	浩	呵	呵	呵	呵	呵	腐					
B2D0	残	惭	惨	灿	苍	仓	沧	沧	沧	沧	艾	艾	艾	艾	艾	BAD0	盒	貉	河	恒	轰	洪	洪	洪	洪	洪	洪	腐					
B2E0	侧	册	测	层	蹭	插	叉	茬	查	查	艾	艾	艾	艾	艾	BAE0	亨	横	衡	恒	哄	哄	哄	哄	哄	哄	哄	腐					
B2F0	拆	柴	豺	搀	搀	蝉	馋	缠	铲	产	艾	艾	艾	艾	艾	BAF0	吼	厚	候	后	呼	乎	呼	呼	呼	呼	呼	腐					
B3A0	场	尝	常	长	偿	肠	厂	敞	畅	唱	艾	艾	艾	艾	艾	BBA0	弧	虎	唬	护	互	沪	户	户	户	户	户	腐					
B3B0	嘲	潮	巢	吵	炒	车	扯	掣	彻	澈	艾	艾	艾	艾	艾	BBB0	话	槐	徊	怀	淮	坏	坏	坏	坏	坏	腐						
B3C0	忱	沉	陈	趁	衬	撑	称	橙	成	呈	艾	艾	艾	艾	艾	BBC0	焕	涣	宦	幻	荒	慌	慌	慌	慌	慌	慌	腐					
B3D0	承	逞	骋	秤	吃	痴	匙	迟	弛	耻	艾	艾	艾	艾	艾	BBD0	恍	恍	灰	挥	辉	恢	恢	恢	恢	恢	腐						
B3E0	赤	翅	斥	炽	充	冲	虫	崇	抽	畴	艾	艾	艾	艾	艾	BBE0	秒	会	烩	汇	讳	诿	诿	诿	诿	诿	腐						
B3F0	仇	绸	瞅	丑	臭	初	出	厨	厨	厨	艾	艾	艾	艾	艾	BBF0	火	获	或	惑	霍	祸	祸	祸	祸	祸	腐						
B4A0	础	储	蠢	搐	触	处	处	川	穿	椽	艾	艾	艾	艾	艾	BCA0	肌	饥	迹	激	讥	鸡	姬	姬	姬	姬	腐						
B4B0	窗	幢	床	闯	创	吹	炊	捶	垂	春	艾	艾	艾	艾	艾	BCB0	及	急	疾	汲	即	嫉	级	几	几	几	腐						
B4C0	蠢	戳	绰	疵	茨	磁	雌	辞	瓷	词	艾	艾	艾	艾	艾	BCC0	祭	剂	悸	济	寄	寂	计	记	记	记	腐						
B4D0	葱	囱	匆	丛	凑	粗	醋	簇	促	蹙	艾	艾	艾	艾	艾	BCD0	夹	佳	家	加	荚	间	煎	兼	甲	甲	腐						
B4E0	脆	瘁	粹	淬	村	存	寸	磋	撮	搓	艾	艾	艾	艾	艾	BCE0	监	坚	尖	笺	间	煎	兼	肩	肩	肩	腐						
B4F0	答	瘩	打	大	呆	歹	戴	带	殆	代	艾	艾	艾	艾	艾	BCF0	拣	捡	简	俭	间	煎	渐	渐	渐	渐	腐						
B5A0	怠	耽	担	丹	单	单	单	单	单	单	艾	艾	艾	艾	艾	BDA0	健	舰	剑	饯	渐	渐	渐	渐	渐	渐	腐						
B5B0	蛋	当	挡	党	荡	档	刀	捣	蹈	倒	艾	艾	艾	艾	艾	BDB0	浆	奖	讲	匠	酱	降	蕉	蕉	蕉	蕉	腐						
B5C0	道	盗	德	得	的	蹬	登	等	瞪	邓	艾	艾	艾	艾	艾	BDC0	嚼	搅	皎	矫	侥	脚	狡	狡	狡	狡	腐						
B5D0	敌	笛	狄	涤	翟	嫡	抵	底	蒂	帝	艾	艾	艾	艾	艾	BDD0	叫	窖	揭	接	皆	藉	街	街	街	街	腐						
B5E0	掂	滇	碘	点	典	淀	垫	甸	甸	甸	艾	艾	艾	艾	艾	BDE0	洁	结	解	姐	戒	藉	芥	界	界	界	腐						
B5F0	刁	雕	凋	刁	掉	吊	吊	吊	吊	吊	艾	艾	艾	艾	艾	BDF0	金	今	劲	荆	兢	茎	睛	晶	惊	惊	惊	腐					
B6A0	丁	叮	叮	钉	顶	鼎	锭	定	订	丢	艾	艾	艾	艾	艾	BEA0	景	颈	静	境	敬	镜	径	径	径	径	腐						
B6B0	栋	侗	冻	洞	兜	抖	斗	陡	豆	逗	艾	艾	艾	艾	艾	BEB0	景	颈	静	境	敬	镜	径	径	径	径	腐						
B6C0	独	读	堵	睹	杜	镀	肚	度	渡	妒	艾	艾	艾	艾	艾	BEC0	纠	玖	韭	久	灸	九	酒	局	局	局	腐						
B6D0	缎	堆	兑	队	对	墩	吨	蹲	敦	顿	艾	艾	艾	艾	艾	BED0	拘	狙	居	俱	句	惧	炬	剧	捐	均	腐						
B6E0	多	夺	夺	朵	躲	朵	朵	朵	朵	朵	艾	艾	艾	艾	艾	BEE0	距	踞	锯	俱	句	惧	决	决	决	决	腐						
B6F0	娥	恶	厄	扼	遏	鄂	饿	恩	而	儿	艾	艾	艾	艾	艾	BEF0	攫	抉	掘	倔	爵	觉	决	决	决	决	腐						
B7A0	贰	发	罚	筏	伐	乏	阀	法	珐	蕃	艾	艾	艾	艾	艾	BFA0	俊	竣	竣	郡	骏	膝	茎	睛	晶	惊	惊	腐					
B7B0	钇	繁	凡	烦	反	返	范	贩	犯	饭	艾	艾	艾	艾	艾	BFB0	堪	勘	坎	砍	看	康	慷	糠	糠	糠	腐						
B7C0	防	妨	仿	访	放	菲	啡	飞	肥	匪	艾	艾	艾	艾	艾	BFC0	坷	苛	柯	棵	磕	科	恐	孔	控	控	腐						
B7D0	沸	费	芬	吩	氛	分	纷	坟	焚	逢	艾	艾	艾	艾	艾	BFD0	啃	垦	垦	垦	坑	吭	夸	夸	夸	夸	腐						
B7E0	粪	丰	封	枫	蜂	锋	风	疯	烽	冯	艾	艾	艾	艾	艾	BFE0	苦	酷	库	库	夸	夸	夸	夸	夸	夸	腐						
B7F0	佛	否	夫	敷	肤	扶	幅	幅	幅	幅	艾	艾	艾	艾	艾	BFF0	筐	筐	筐	筐	筐	筐	筐	筐	筐	筐	筐	腐					



ST7920-0B-3/6-UC1.2

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
C0A0	馈	愧	溃	坤	昆	捆	困	括	扩	廓	阔	垃	拉	喇	蜡	C8A0	取	娶	龇	趣	圈	颧	权	权	醒	泉	全	痊	拳	犬	券		
C0B0	腊	辣	赖	来	赖	蓝	婪	栏	拦	篮	澜	兰	澜	澜	蜡	C8B0	劝	缺	爇	却	圈	雀	雀	醒	群	然	燃	冉	染	瓢			
C0C0	览	懒	烂	滥	琅	榔	狼	廊	朗	朗	捞	兰	澜	澜	蜡	C8C0	壤	攘	壤	让	绕	雀	雀	醒	人	忍	任	认	阮				
C0D0	佬	姥	酪	烙	劳	勒	雷	雷	雷	雷	累	累	理	理	蜡	C8D0	刃	妊	纫	仍	戎	茸	茸	融	入	溶	容	阮	蕊				
C0E0	类	泪	棱	楞	冷	厘	梨	犁	犁	黎	离	离	理	理	蜡	C8E0	揉	柔	肉	茹	孺	如	如	乳	汝	褥	阮	蕊	蕊				
C0F0	鲤	礼	荔	吏	栗	丽	厉	励	砾	历	利	连	连	例	蜡	C8F0	瑞	锐	闰	润	若	洒	萨	腮	塞	赛	叁	叁	叁				
C1A0	痢	立	粒	沥	隶	力	璃	哩	俩	联	连	连	镰	廉	蜡	C9A0	伞	散	桑	嗓	搔	骚	扫	嫂	瑟	涩	森	莎	莎				
C1B0	涟	帘	敛	脸	链	恋	炼	粮	凉	梁	良	两	辆	廖	蜡	C9B0	砂	杀	刹	沙	傻	善	筛	晒	珊	伤	商	上	上				
C1C0	晾	亮	凉	撩	聊	僚	僚	辽	僚	僚	了	了	了	了	蜡	C9C0	衫	闪	陕	擅	膳	善	扇	韶	邵	韶	韶	韶	韶	韶			
C1D0	列	裂	烈	劣	猎	琳	林	磷	霖	临	邻	淋	另	另	蜡	C9D0	尚	裳	稍	稍	稍	勺	韶	韶	韶	韶	韶	韶	韶	韶			
C1E0	拎	玲	菱	零	龄	铃	伶	凌	灵	陵	岭	另	另	另	蜡	C9E0	舌	舍	赦	摄	射	涉	社	设	申	呻	呻	呻	呻	呻			
C1F0	琉	榴	硫	溜	留	刘	瘤	流	柳	漏	芦	卢	庐	庐	蜡	C9F0	绅	神	沈	审	坤	甚	慎	生	甥	牲	升	绳	绳				
C2A0	隆	垄	拢	陇	楼	娄	楼	赂	鹿	率	录	录	戮	戮	蜡	CA00	省	盛	剩	胜	圣	识	矢	使	屎	尸	虱	石					
C2B0	携	卤	虏	鲁	麓	露	露	虑	氯	律	禄	录	戮	戮	蜡	CAB0	拾	时	什	食	蚀	适	嗜	嗜	适	侍	示	士	士				
C2C0	吕	铝	侣	旅	履	缕	虑	仑	沦	论	论	罗	罗	罗	蜡	CAC0	世	柿	室	拭	誓	逝	守	授	售	瘦	暑	暑	暑				
C2D0	滦	卵	乱	掠	略	抡	伦	仑	沦	论	论	罗	罗	罗	蜡	CAD0	市	恃	视	试	输	叔	束	戍	坚	塾	塾	塾	塾				
C2E0	锣	萝	骡	裸	落	洛	络	妈	麻	玛	码	吗	吗	吗	蜡	CAE0	枢	梳	殊	抒	属	术	束	戍	戍	戍	戍	戍	戍				
C2F0	吗	埋	买	麦	迈	脉	吗	吗	吗	吗	吗	吗	吗	吗	蜡	CAF0	署	蜀	黍	鼠	摔	说	朔	烁	烁	烁	烁	烁	烁				
C3A0	漫	芒	茫	盲	氓	忙	莽	猫	茅	锚	毛	矛	柳	柳	蜡	CBA0	忽	刷	耍	摔	说	硕	朔	烁	烁	烁	烁	烁	烁				
C3B0	冒	帽	貌	贸	么	玫	枚	梅	萌	蒙	盟	猛	梦	孟	蜡	CBB0	税	吮	瞬	顺	舜	说	朔	烁	烁	烁	烁	烁	烁				
C3C0	美	昧	寐	妹	媚	门	闷	们	秘	泌	密	密	棉	眠	蜡	CBC0	死	肆	寺	嗣	四	伺	似	似	似	似	似	似	似	似			
C3D0	眯	眯	靡	糜	迷	弥	米	苗	描	藐	秒	渺	庙	妙	蜡	CBD0	通	搜	艘	嗽	苏	酥	俗	速	穗	穗	穗	穗	穗				
C3E0	绵	冕	免	勉	娩	面	苗	描	藐	秒	渺	庙	妙	妙	蜡	CBE0	肃	酸	蒜	算	虽	随	琐	锁	所	塌	他	他	他				
C3F0	灭	民	抿	皿	敏	悯	明	鸣	铭	名	命	摸	摸	摸	蜡	CBF0	损	笋	蓁	梭	唆	缩	琐	锁	所	塌	他	他	他				
C4A0	摹	磨	模	膜	磨	魔	抹	末	墨	默	沫	漠	寞	寞	蜡	CCA0	獭	挞	踏	苔	抬	台	谈	谈	谈	谈	谈	谈	谈				
C4B0	陌	谋	牟	某	拇	亩	姆	母	暮	慕	慕	慕	慕	慕	蜡	CCB0	贪	瘫	滩	坛	潭	潭	谈	谈	谈	谈	谈	谈	谈				
C4C0	睦	牧	穆	拿	哪	呐	那	娜	乃	奶	耐	奈	倪	倪	蜡	CCC0	汤	塘	塘	堂	膛	唐	套	套	套	套	套	套	套				
C4D0	男	难	囊	挠	恼	闹	呢	馁	内	嫩	能	奈	倪	倪	蜡	CCD0	绦	萄	桃	逃	淘	陶	讨	套	套	套	套	套	套				
C4E0	泥	尼	拟	你	匿	腻	逆	溺	呢	碾	凝	宁	宁	宁	蜡	CCE0	绦	提	题	蹄	啼	替	眺	惕	惕	惕	惕	惕	惕				
C4F0	酿	鸟	尿	捏	聂	孽	镊	涅	您	柠	狞	宁	宁	宁	蜡	CCF0	甜	恬	恬	腆	挑	迢	眺	眺	眺	眺	眺	眺	眺				
C5A0	拧	泞	牛	扭	扭	纽	浓	衣	弄	奴	努	怒	女	暖	蜡	CDA0	汀	廷	停	亭	庭	挺	艇	通	桐	瞳	同	童	童				
C5B0	虐	挪	懦	糯	诺	哦	欧	殴	藕	呕	偶	沓	盼	畔	蜡	CDB0	桶	捅	筒	统	偷	投	颓	透	秃	突	途	途	途				
C5C0	肥	帕	怕	琶	拍	排	牌	湃	攀	潘	盘	盼	畔	畔	蜡	CDC0	屠	土	吐	兔	湍	团	颓	腿	褪	退	屯	屯	屯				
C5D0	判	叛	兵	庞	旁	榜	抛	咆	刨	袍	跑	跑	跑	跑	蜡	CDD0	托	脱	陀	驮	湾	玩	丸	完	碗	晚	晚	晚	晚				
C5E0	培	裴	陪	配	佩	沛	喷	盆	抨	烹	澎	蓬	蓬	蓬	蜡	CDE0	袜	歪	外	豌	弯	玩	丸	完	碗	晚	晚	晚	晚				
C5F0	硼	篷	朋	鹏	捧	碰	坏	砒	霹	批	披	劈	毗	毗	蜡	CDF0	宛	婉	万	腕	汪	枉	枉	旺	望	忘	妄	妄	妄				
C6A0	啤	脾	疲	皮	匹	痞	僻	屁	譬	篇	偏	片	骗	漂	蜡	CEA0	巍	伪	危	危	韦	围	胃	为	维	维	慰	慰	慰				
C6B0	瓢	票	撇	瞥	拼	贫	品	聘	乒	坪	萍	平	平	平	蜡	CEB0	伟	伪	尾	纬	未	味	胃	为	魏	位	慰	慰	慰				
C6C0	评	屏	屏	疲	疲	疲	疲	疲	疲	疲	疲	疲	疲	疲	蜡	CEC0	卫	瘟	温	蚊	闻	吻	稳	问	问	问	问	问	问				
C6D0	菩	蒲	埔	朴	圃	普	浦	谱	曝	瀑	弃	祈	泣	泣	蜡	CED0	祸	窝	我	鞣	卧	握	巫	舞	伍	污	污	污	污				
C6E0	凄	漆	柒	切	企	启	契	器	气	迄	弃	泣	泣	泣	蜡	CEE0	梧	吾	吴	毋	武	悟	西	惜	熄	溪	溪	溪	溪				
C6F0	起	岂	乞	企	启	契	器	气	迄	弃	泣	泣	泣	泣	蜡	CEF0	勿	务	悟	希	悉	膝	夕	惜	熄	溪	溪	溪	溪				
C7A0	恰	洽	牵	扞	钎	铅	千	迁	签	枪	呛	羌	墙	强	蜡	CFA0	稀	息	希	悉	膝	夕	惜	熄	溪	溪	溪	溪	溪				
C7B0	前	潜	遣	浅	遣	浅	欠	歉	枪	呛	羌	墙	强	强	蜡	CFB0	习	媳	喜	洗	洗	洗	洗	洗	洗	洗	洗	洗	洗				
C7C0	抢	撬	敲	悄	桥	瞧	乔	巧	鞘	撬	撬	撬	撬	撬	蜡	CFD0	侠	狭	下	厦	夏	吓	掀	掀	掀	掀	掀	掀	掀	掀			
C7D0	切	茄	且	怯	窃	钦	侵	亲	亲	亲	亲	亲	亲	亲	蜡	CFE0	闲	涎	弦	嫌	显	显	显	显	显	显	显	显	显	显			
C7E0	青	轻	氢	倾	卿	清	擎	擎	擎	擎	擎	擎	擎	擎	蜡	CFE0	相	厢	向	向	向	向	向	向	向	向	向	向	向	向	向		
C7F0	丘	邱	球	求	囚	囚	囚	囚	囚	囚	囚	囚	囚	囚	蜡	CFE0	橡	橡	橡	橡	橡	橡	橡	橡	橡	橡	橡	橡	橡	橡	橡		

ST7920-0B-4/6-UC1.2

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
D0A0	小	孝	校	肖	啸	笑	效	楔	些	歇	蝎	鞋	协	挟	携	D8A0	于	刁	兀	丐	丐	廿	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	
D0B0	邪	斜	协	谐	写	械	卸	蟹	懈	泄	猩	腥	腥	腥	腥	D8B0	匕	毛	天	丕	丕	丕	丕	丕	丕	丕	丕	丕	丕	丕	丕		
D0C0	欣	辛	新	忻	心	信	衅	腥	腥	腥	腥	腥	腥	腥	腥	D8C0	乱	元	半	李	李	李	李	李	李	李	李	李	李	李	李		
D0D0	行	醒	幸	杏	性	姓	兄	凶	胸	汹	汹	汹	汹	汹	汹	D8D0	兀	兀	兀	兀	兀	兀	兀	兀	兀	兀	兀	兀	兀	兀	兀	兀	
D0E0	朽	嗅	锈	秀	袖	锈	虚	虚	虚	虚	虚	虚	虚	虚	虚	D8E0	刺	刺	刺	刺	刺	刺	刺	刺	刺	刺	刺	刺	刺	刺	刺	刺	
D0F0	叙	旭	序	序	序	序	序	序	序	序	序	序	序	序	序	D8F0	勿	勿	勿	勿	勿	勿	勿	勿	勿	勿	勿	勿	勿	勿	勿	勿	
D1A0	选	癣	眩	眩	眩	眩	眩	眩	眩	眩	眩	眩	眩	眩	眩	D9A0	冬	冬	冬	冬	冬	冬	冬	冬	冬	冬	冬	冬	冬	冬	冬	冬	
D1B0	寻	驯	巡	巡	巡	巡	巡	巡	巡	巡	巡	巡	巡	巡	巡	D9B0	侔	侔	侔	侔	侔	侔	侔	侔	侔	侔	侔	侔	侔	侔	侔	侔	
D1C0	牙	蚜	崖	崖	崖	崖	崖	崖	崖	崖	崖	崖	崖	崖	崖	D9C0	俚	俚	俚	俚	俚	俚	俚	俚	俚	俚	俚	俚	俚	俚	俚	俚	
D1D0	研	蜒	岩	岩	岩	岩	岩	岩	岩	岩	岩	岩	岩	岩	岩	D9D0	侏	侏	侏	侏	侏	侏	侏	侏	侏	侏	侏	侏	侏	侏	侏	侏	
D1E0	燕	厌	砚	雁	雁	雁	雁	雁	雁	雁	雁	雁	雁	雁	雁	D9E0	余	余	余	余	余	余	余	余	余	余	余	余	余	余	余	余	
D1F0	伴	痒	羊	遥	遥	遥	遥	遥	遥	遥	遥	遥	遥	遥	遥	D9F0	充	充	充	充	充	充	充	充	充	充	充	充	充	充	充	充	
D2A0	摇	尧	遥	遥	遥	遥	遥	遥	遥	遥	遥	遥	遥	遥	遥	DA00	淞	淞	淞	淞	淞	淞	淞	淞	淞	淞	淞	淞	淞	淞	淞	淞	
D2B0	野	冶	也	页	页	页	页	页	页	页	页	页	页	页	页	DAB0	讪	讪	讪	讪	讪	讪	讪	讪	讪	讪	讪	讪	讪	讪	讪	讪	
D2C0	依	伊	衣	颐	夷	夷	夷	夷	夷	夷	夷	夷	夷	夷	夷	DAC0	谗	谗	谗	谗	谗	谗	谗	谗	谗	谗	谗	谗	谗	谗	谗	谗	
D2D0	倚	已	乙	矣	以	以	以	以	以	以	以	以	以	以	以	DAD0	谄	谄	谄	谄	谄	谄	谄	谄	谄	谄	谄	谄	谄	谄	谄	谄	
D2E0	亦	裔	意	毅	忆	义	益	溢	议	谊	谊	谊	谊	谊	谊	DAE0	啤	啤	啤	啤	啤	啤	啤	啤	啤	啤	啤	啤	啤	啤	啤	啤	
D2F0	茵	荫	因	殷	音	阴	姻	吟	淫	寅	寅	寅	寅	寅	寅	DAF0	啤	啤	啤	啤	啤	啤	啤	啤	啤	啤	啤	啤	啤	啤	啤	啤	
D3A0	印	英	樱	婴	鹰	应	婴	莹	营	营	营	营	营	营	营	DBA0	郢	郢	郢	郢	郢	郢	郢	郢	郢	郢	郢	郢	郢	郢	郢	郢	
D3B0	影	颖	硬	映	哟	佣	忧	尤	庸	邮	邮	邮	邮	邮	邮	DBB0	郢	郢	郢	郢	郢	郢	郢	郢	郢	郢	郢	郢	郢	郢	郢	郢	
D3C0	永	愿	勇	用	幽	悠	忧	尤	由	邮	邮	邮	邮	邮	邮	DBC0	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	
D3D0	有	友	右	佑	柚	诱	幼	迂	于	榆	榆	榆	榆	榆	榆	DBD0	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	
D3E0	余	俞	渝	鱼	愉	愉	愉	愉	愉	愉	愉	愉	愉	愉	愉	DBE0	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	
D3F0	羽	玉	域	芋	郁	吁	吁	吁	吁	吁	吁	吁	吁	吁	吁	DBF0	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	
D4A0	浴	寓	裕	预	豫	驭	冤	元	垣	垣	垣	垣	垣	垣	垣	DCA0	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	坳	
D4B0	园	员	圆	猿	缘	远	苑	愿	院	院	院	院	院	院	院	DCB0	蓍	蓍	蓍	蓍	蓍	蓍	蓍	蓍	蓍	蓍	蓍	蓍	蓍	蓍	蓍	蓍	
D4C0	岳	粤	月	悦	阅	耘	云	邠	允	运	蕴	酝	酝	酝	酝	DCC0	蓍	蓍	蓍	蓍	蓍	蓍	蓍	蓍	蓍	蓍	蓍	蓍	蓍	蓍	蓍	蓍	
D4D0	孕	匝	砸	杂	栽	哉	灾	宰	载	再	蚤	躁	躁	躁	躁	DCD0	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	
D4E0	脏	葬	遭	糟	藻	怎	增	憎	曾	赠	扎	渣	渣	渣	渣	DCE0	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	
D4F0	责	择	则	泽	贼	怎	增	憎	曾	赠	扎	渣	渣	渣	渣	DCF0	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	
D5A0	侧	阍	眨	栅	榨	咋	炸	炸	炸	炸	炸	炸	炸	炸	炸	DDA0	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	
D5B0	瞻	毡	管	粘	沾	沾	沾	沾	沾	沾	沾	沾	沾	沾	沾	DDB0	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	
D5C0	绽	樟	章	彰	漳	赵	照	罩	兆	肇	肇	肇	肇	肇	肇	DDC0	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	
D5D0	招	昭	找	沼	赵	照	罩	兆	肇	肇	肇	肇	肇	肇	肇	DDD0	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	
D5E0	错	蔗	这	浙	珍	斟	真	甄	贞	征	征	征	征	征	征	DDE0	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	
D5F0	震	振	镇	阵	蒸	挣	挣	挣	挣	挣	挣	挣	挣	挣	挣	DDF0	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	
D6A0	帧	症	郑	证	芝	枝	支	支	支	支	支	支	支	支	支	DEA0	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	
D6B0	职	直	植	殖	执	值	侄	址	指	止	趾	只	旨	纸	志	DEB0	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	
D6C0	擢	至	致	置	帜	峙	制	智	秩	稚	质	炙	痔	滞	治	DEC0	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	
D6D0	中	盅	忠	钟	衷	终	种	肿	重	仲	众	舟	周	州	洲	DED0	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	
D6E0	粥	轴	肘	帚	咒	皱	宙	昼	骤	珠	株	朱	猪	诸	诛	DEE0	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	
D6F0	逐	竹	烛	煮	拄	瞩	嘱	主	著	拄	助	蛀	铸	筑	拄	DEF0	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	
D7A0	住	注	祝	驻	抓	爪	拽	专	砖	转	撰	篆	拄	卓	罪	DFA0	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	
D7B0	装	妆	撞	壮	状	椎	追	赘	坠	缀	诮	准	拙	卓	罪	DFB0	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	
D7C0	桌	琢	茁	酌	啄	着	灼	浊	踪	踪	踪	踪	踪	踪	踪	DFC0	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	
D7D0	仔	籽	滓	租	足	卒	族	阻	阻	阻	阻	阻	阻	阻	阻	DFD0	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	
D7E0	奏	揍	揍	揍	揍	揍	揍	揍	揍	揍	揍	揍	揍	揍	揍	DFE0	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳
D7F0	尊	遵	遵	遵	遵	遵	遵	遵	遵	遵	遵	遵	遵	遵	遵	DFF0	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳	苳







ST7920-0B-6/6-UC1.2

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
F0A0		稂	稂	稂	黏	覆	穰	飯	皎	皓	皙	皤	皤	瓠	甬	鳩
F0B0	鸞	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉
F0C0	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉
F0D0	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉	鴉
F0E0	疣	疔	疔	疔	疔	疔	疔	疔	疔	疔	疔	疔	疔	疔	疔	疔
F0F0	炒	瘰	疔	疔	疔	疔	疔	疔	疔	疔	疔	疔	疔	疔	疔	疔
F1A0		瘰	瘰	瘰	瘰	瘰	瘰	瘰	瘰	瘰	瘰	瘰	瘰	瘰	瘰	瘰
F1B0	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩
F1C0	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩
F1D0	禱	禱	禱	禱	禱	禱	禱	禱	禱	禱	禱	禱	禱	禱	禱	禱
F1E0	禱	禱	禱	禱	禱	禱	禱	禱	禱	禱	禱	禱	禱	禱	禱	禱
F1F0	構	構	構	構	構	構	構	構	構	構	構	構	構	構	構	構
F2A0		頤	頤	頤	頤	頤	頤	頤	頤	頤	頤	頤	頤	頤	頤	頤
F2B0	虬	虬	虬	虬	虬	虬	虬	虬	虬	虬	虬	虬	虬	虬	虬	虬
F2C0	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶
F2D0	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶
F2E0	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶	蚶
F2F0	蝠	蝠	蝠	蝠	蝠	蝠	蝠	蝠	蝠	蝠	蝠	蝠	蝠	蝠	蝠	蝠
F3A0		蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻
F3B0	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻
F3C0	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻	蟻
F3D0	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭
F3E0	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭
F3F0	箒	箒	箒	箒	箒	箒	箒	箒	箒	箒	箒	箒	箒	箒	箒	箒
F4A0		舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩
F4B0	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩
F4C0	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩
F4D0	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩
F4E0	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩
F4F0	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩
F5A0		醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃
F5B0	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃
F5C0	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃
F5D0	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃
F5E0	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃
F5F0	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃	醃
F6A0		靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄
F6B0	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄
F6C0	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄
F6D0	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄
F6E0	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄
F6F0	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄
F7A0		靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄
F7B0	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄
F7C0	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄
F7D0	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄
F7E0	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄
F7F0	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄