Laurel Electronics Co., Ltd.

LCD Module Specification

Model No.: LG192642-BMDWH6V-ZW

Table of Contents

1. BASIC SPECIFICATIONS	2
2. ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ······	3
3. ELECTRICAL CHARACTERISTICS	4
4. OPERATING PRINCIPLES & METHODS ····································	7
5. DISPLAY CONTROL INSTRUCTIONS	0
6. DISPLAY DATA RAM ADDRESS MAP1	3
7. CONNECTION WITH 8051 FAMILY MPU 1	4
8. ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS 1	5
9. DIMENSIONAL OUTLINE ····································	6
10. LCD MODULE NUMBERING SYSTEM ······· 1	7
11. PRECAUTIONS FOR USE OF LCD MODULE 1	8

RECORD OF REVISION

Rev.	Date	Page	ltem	Description
0.1	2022/04/15	-	-	New release

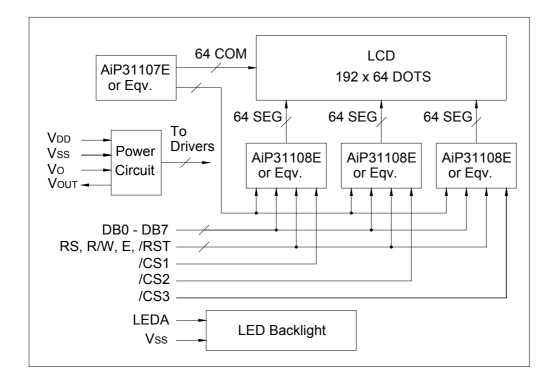
- 2 -

1. BASIC SPECIFICATIONS

1.1 Features

Item	Specifications	Unit
Display Format	192 x 64	dot
LCD Type	STN - Blue - Negative - Transmissive White characters on blue background	-
Driving Method	1/64 Duty, 1/9 Bias	-
Viewing Direction	6	o'clock
Backlight & Color	LED, white color	-
Outline Dimension (WxHxT)	130.0 x 65.0 x 13.0	mm
Viewing Area (WxH)	104.0 x 39.0	mm
Active Area (WxH)	97.87 x 32.59	mm
Dot Pitch (WxH)	0.51 x 0.51	mm
Dot Size (WxH)	0.46 x 0.46	mm
Weight	105	g
Controller	AiP31108E	-
Interface	8-bit parallel (6800 series MPU)	-
Power Supply (VDD)	5 (Built-in voltage converter for LCD driving)	V

1.2 Block Diagram



1.3 Terminal Functions (CN1/CN2)

Pin No.	Symbol	Level	Function				
1	Vss	0V	Ground				
2	Vdd	5V	Power supply for logic				
3	Vo	-	Operating voltage for LCD (contrast adjusting) Refer to section 3.5				
4	RS	H/L	Data or instruction selection H: Display data L: Instruction code				
5	R/W	H/L	Read or write selection H: Read operation L: Write operation				
6	E	H, H→L	Enable signal. In read mode (R/W="H"), data appears at DB0 to DB7 while E is "H". In write mode (R/W="L"), data of DB0 to DB7 is latched at the falling edge of E.				
7	DB0	H/L					
8	DB1	H/L					
9	DB2	H/L					
10	DB3	H/L	Data hua				
11	DB4	H/L	Data bus				
12	DB5	H/L					
13	DB6	H/L					
14	DB7	H/L					
15	/CS1	L	Chip selection for IC1 (left 1/3 panel). Active "L".				
16	/RST	L	Reset signal. Active "L".				
17	/CS2	L	Chip selection for IC2 (middle 1/3 panel). Active "L".				
18	/CS3	L	Chip selection for IC3 (right 1/3 panel). Active "L".				
19	Vout	-10V	Output voltage for LCD driving				
20	LEDA	5V	Power supply for LED backlight. LEDK is connected to Vss. Refer to section 3.3 to 3.4				

2. ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Item	Symbol	Min.	Max.	Unit					
Supply Voltage (Logic)	VDD - VSS	-0.3	6.0	V					
Supply Voltage (LCD)	Vdd - Vo	-0.3	19.0	V					
Input Voltage	VI	-0.3	VDD+0.3	V					
Operating Temperature	Topr	-20	70	°C					
Storage Temperature	Tstg	-30	80	°C					

Cautions: Stresses above those listed as 'absolute maximum ratings' may cause permanent damage to the device. This is a stress rating only and functional operation of the device under these conditions is not implied. Exposure to maximum rating conditions for extended periods may affect device reliability.

3. ELECTRICAL CHARACTERISTICS

3.1 DC Characteristics (Ta=25°C)

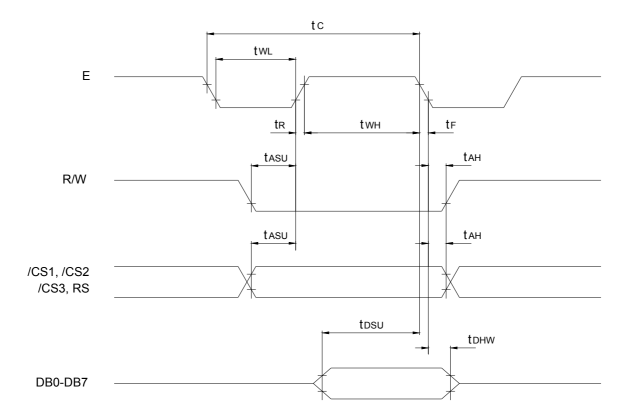
ltem	Symbol	Condition	Min.	Тур.	Max.	Unit
Supply Voltage (Logic)	VDD		4.5	5.0	5.5	V
Supply Voltage (LCD Drive)	VDD - VO		-	12.7	-	V
Input High Voltage	VIH1		0.7VDD	-	VDD	V
Input High Voltage	VIH2		2.0	-	VDD	V
	VIL1		0	-	0.3Vdd	V
Input Low Voltage	VIL2		0	-	0.8	V
Output High Voltage	Vон	IOH=-0.2mA	2.4	-	Vdd	V
Output Low Voltage	VOL	IOL=1.6mA	0	-	0.4	V
Supply Current (Logic)	IDD	VDD=5.0V	-	8.0	10.0	mA

1. VIH1, VIL1: /RST

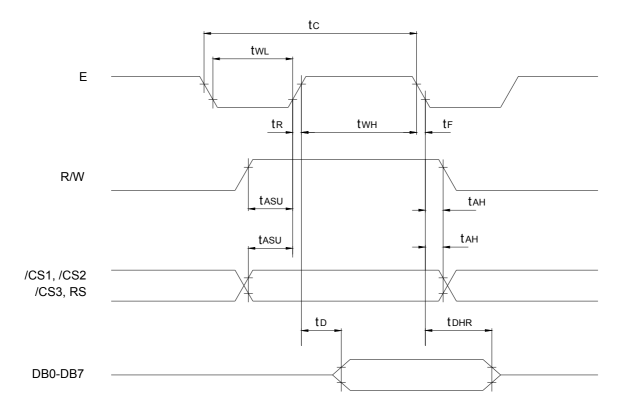
2. VIH2, VIL2: /CS1, /CS2, /CS3, E, R/W, RS, DB0 - DB7

3.2 Interface Timing Chart (VDD=5.0V±10%, Ta=25°C)

Characteristic	Symbol	Min.	Тур.	Max.	Unit
E Cycle	tc	1000	-	-	ns
E High Level Width	twн	450	-	-	ns
E Low Level Width	tw∟	450	-	-	ns
E Rise Time	tR	-	-	25	ns
E Fall Time	t⊧	-	-	25	ns
Address Set-Up Time	t asu	140	-	-	ns
Address Hold Time	tан	10	-	-	ns
Data Set-Up Time	t DSU	200	-	-	ns
Data Delay Time	t⊳	-	-	320	ns
Data Hold Time(Write)	tонw	10	-	-	ns
Data Hold Time(Read)	t DHR	20	-	-	ns



MPU Write Timing



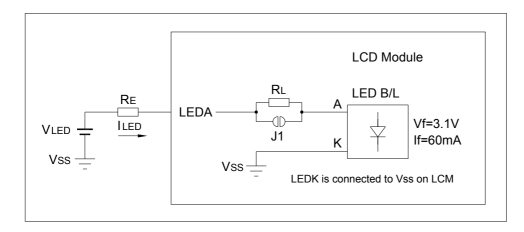
MPU Read Timing

- 5 -

3.3 LED Backlight Characteristics (Ta=25°C)

ltem	Symbol	Condition	Min.	Тур.	Max.	Unit	
Forward Voltage	Vf		2.9	3.1	3.3	V	
Forward Current	lf	Vf = 3.1V	-	60	-	mA	
Color	White						

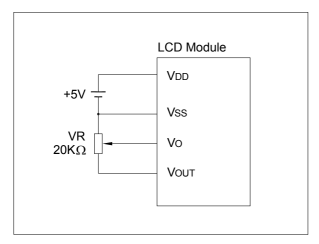
3.4 Power Supply for LED Backlight



RL (internal) and RE (external) are the current limiting resistors for LED backlight

VLED	Jumper Status	per Status RE Values			
5V	J1 open	0Ω	Default		
Higher than 5V	J1 open	(VLED – 5.0V)/60mA			
Lower than 5V	J1 close	(VLED – 3.1V)/60mA			

3.5 Power Supply for Logic and LCD Driving



VO is LCD driving voltage (contrast adjusting). Adjust VDD-VO to be around 12.7V for the best contrast.

4. OPERATING PRINCIPLES & METHODS

4.1 I/O Buffer

Input buffer controls the status between the enable and display of chip. Unless the IC (selected by /CS1, /CS2 or /CS3) is in active mode, input or output of data and instruction does not execute. Therefore internal state is maintained. But /RST can operate regardless the level of /CS1, /CS2 or /CS3.

4.2 Register

Both input register and output register are provided to interface to MPU of which the speed is different from that of internal operation. The selections of these registers depend on the combination of R/W and RS signals.

RS	R/W	Function
	Instruction	
L	Н	Status read (busy check)
	L	Data write (from input register to display data RAM)
Н	Н	Data read (from display data RAM to output register)

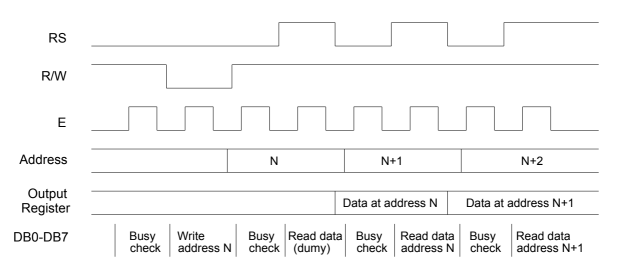
4.2.1 Input Register

Input register stores the data temporarily before writing it into display data RAM. When the IC is in active mode, R/W and RS select the input register. The data from MPU is written into input register, then into display data RAM. Data is latched at falling edge of the E signal and then written into the display data RAM automatically by internal operation.

4.2.2 Output Register

Output register stores the data temporarily which is read from display data RAM when the IC is in active mode and R/W and RS=H, stored data in display data RAM is latched in output register. When the IC is in active mode and R/W=H, RS=L, status data (busy check) can be read out.

To read the contents of display data RAM, twice access of read instruction is needed. In first access, data in display data RAM is latched into output register. In second access, MPU can read data that is latched in output register. That is, to read the data in display data RAM, it needs dummy read. But status read does not need dummy read. The following shows the MPU read timing.



MPU Read Timing

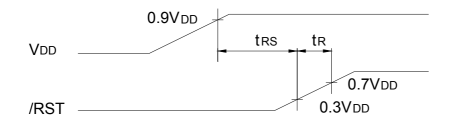
4.3 Reset

The system can be initialized by setting /RST terminal at low level when turning power on. When /RST becomes low, following procedure is occurred.

- 1. Display off
- 2. Display start line register is set by 0. (Z address 0)

While /RST is low level, no instruction except status read can be accepted. Reset status appears at DB4 of status byte, after DB4 becomes "L", any instruction can be accepted. The conditions of power supply at initial power up are shown below.

ltem	Symbol	Min.	Тур.	Max.	Unit
Reset time	t rs	1.0	-	-	μs
Rise time	t R	-	-	200	ns



4.4 Busy Flag

Busy flag indicates the system is now internally operating or not. When busy flag is "H", the system is in internal operation. When busy flag is "L", the system can accept data or instruction. Busy flag is read out on DB7 by the Status Read instruction.

4.5 Display On/Off Flip-Flop

The display on/off flip-flop makes on/off the liquid crystal display. When flip-flop is reset (logical low), selective voltage or non selective voltage appears on segment output terminals. When flip-flop is set (logical high), non selective voltage appears on segment output terminals regardless of display RAM data.

The display on/off flip-flop can change status by instruction. The display data at all segments disappear while /RST is low. The status of the flip-flop is output on DB5 by Status Read instruction.

4.6 X Page Register

X page register designates page of the internal display data RAM. Count function is not available. The address is set by instruction.

4.7 Y Address Counter

Y address counter designates address of the internal display data RAM. The address is set by instruction and is increased by 1 automatically by read or write operations of display data.

4.8 Display Data RAM

Display data RAM stores a display data for liquid crystal display. 1 bit data of this RAM corresponds to light ON (data=1) or light OFF (data=0) of 1 dot on the display panel.

4.9 Display Start Line Register

The register specifies a line in display data RAM that corresponds to the top line of LCD panel, when displaying contents in display data RAM on the LCD panel. Bit data (DB<0:5>) of the display start line information is written into this register by display start line set instruction. It is used for scrolling of the liquid crystal display screen.

The display control instructions control the internal state of the AiP31108E. Instruction is received from MPU to AiP31108E for the display control. The following table shows various instructions.

Instruction	RS	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0	Function
Display	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0/1	Control the display on or off.
ON/OFF											Internal status and display RAM data are not affected.
Set Address (Y address)	0	0	0	1		Y	addre	ss (0-6	63)	<u> </u>	Set the Y address at the Y address counter.
Set Page (X address)	0	0	1	0	1	1	1		Page (0-7)		Set the X address at the X address register.
Display Start Line (Z address)	0	0	1	1	Display start line (0-63)						Indicate the display data RAM displayed at the top of the screen.
Status Read	0	1	В	0	0	R	0	0	0	0	Read status.
			U		Ν	Е					BUSY 0: Ready
			S		1	S					1: In internal operation
			Y		0	Е					ON/OFF 0: Display ON
					F	Т					1: Display OFF
					F						RESET 0: Normal 1: Reset
Write Display	1	0			Display Data						Write data (DB0-DB7) into display data
Data											RAM. After writing instruction, Y address is increased by 1 automatically.
Read Display Data	1	1			Display Data						Read data (DB0-DB7) from display data RAM to the data bus.

5.1 Display On/Off

RS	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
0	0	0	0	1	1	1	1	1	D

The display data appears when D is 1 and disappears when D is 0.

Though the data is not on the screen with D=0, it remains in the display data RAM. Therefore, you can make it appear by changing D=0 into D=1.

5.2 Set Address (Y Address)

RS	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
0	0	0	1	AC5	AC4	AC3	AC2	AC1	AC0

Y address (AC0-AC5) of the display data RAM is set in the Y address counter. The address is set by instruction and increased by 1 automatically by read or write operations of display data.

5.3 Set Page (X Address)

RS	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
0	0	1	0	1	1	1	AC2	AC1	AC0

X address (AC0-AC2) of the display data RAM is set in the X address register. Writing or reading to or from MPU is executed in this specified page until the next page is set.

5.4 Display Start Line (Z Address)

RS	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
0	0	1	1	AC5	AC4	AC3	AC2	AC1	AC0

Z address (AC0-AC5) of the display data RAM is set in the display start line register and displayed at the top of the screen.

5.5 Status Read

RS	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
0	1	BUSY	0	ON/OFF	RESET	0	0	0	0

• BUSY

When BUSY is 1, the chip is executing internal operation and no instructions are accepted.

When BUSY is 0, the chip is ready to accept any instructions.

ON/OFF

When ON/OFF is 1, the display is off.

When ON/OFF is 0, the display is on.

• RESET

When RESET is 1, the system is being initialized.

In this condition, no instructions except status read can be accepted.

When RESET is 0, initializing has finished and the system is in the normal operation condition.

5.6 Write Display Data

RS	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
1	0	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0

Write data (D0-D7) into the display data RAM.

After writing instruction, Y address is increased by 1 automatically.

5.7 Read Display Data

RS	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
1	1	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0

Read data (D0-D7) from the display data RAM.

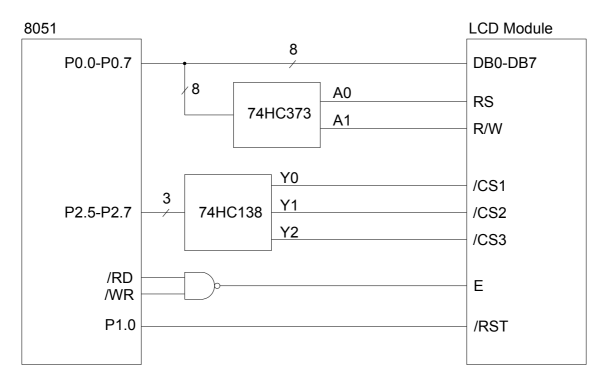
After reading instruction, Y address is increased by 1 automatically.

One time of dummy read must be required after column address setting.

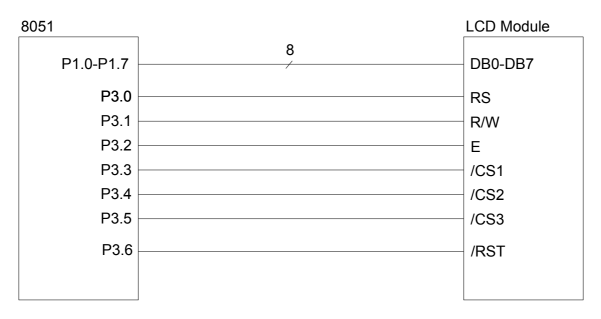
6. DISPLAY DATA RAM ADDRESS MAP

Page (X) Address	Display Data		t AiP31108 =L, /CS2=I			d AiP31108 =H, /CS2=L				31108 CS2=I			Line (Z) Address	Commo
	D0												0	COM1
	D1												1	COM2
	D2												2	COM3
0	D3												3	COM4
0	D4									[]			4	COM5
	D5									[]			5	COM6
	D6												6	COM7
	D7												7	COM8
	D0							1		h¦			8	COM9
	D1							1					9	COM10
	D1 D2							-					10	COM10
													10	
1	D3				_	<u>.</u>								COM12
	D4					i į		_					12	COM13
	D5				_			_					13	COM14
	D6												14	COM15
	D7												15	COM16
	D0		i i										16	COM17
	D1												17	COM18
	D2												18	COM19
•	D3												19	COM20
2	D4							1					20	COM21
	D5							1					21	COM22
	D5				+								22	COM23
	D0							1					23	COM23 COM24
	D7				+ +								23	COM24 COM25
	D1				_								25	COM26
	D2							_					26	COM27
3	D3												27	COM28
C	D4												28	COM29
	D5				$\frown \Gamma$) P/	ΛΝΙΓ						29	COM30
	D6) P P	4111						30	COM31
					\smile									001400
	D7								-				31	COM32
	D7 D0												32	
														COM33
	D0					64)			32	COM33 COM34
	D0 D1 D2												32 33 34	COM33 COM34 COM35
4	D0 D1)			32 33	COM33 COM34 COM35 COM36
4	D0 D1 D2 D3 D4												32 33 34 35 36	COM33 COM34 COM35 COM36 COM37
4	D0 D1 D2 D3 D4 D5												32 33 34 35 36 37	COM33 COM34 COM35 COM36 COM37 COM38
4	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6												32 33 34 35 36 37 38	COM33 COM34 COM35 COM36 COM37 COM38 COM39
4	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7												32 33 34 35 36 37 38 39	COM33 COM34 COM35 COM36 COM37 COM38 COM39 COM40
4	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0												32 33 34 35 36 37 38 39 40	COM33 COM34 COM35 COM36 COM37 COM38 COM39 COM40 COM41
4	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1												32 33 34 35 36 37 38 38 39 40 41	COM33 COM34 COM35 COM36 COM37 COM38 COM39 COM40 COM41 COM42
4	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2												32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	COM33 COM34 COM35 COM36 COM37 COM38 COM30 COM40 COM41 COM42 COM43
	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3												32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43	COM33 COM34 COM35 COM36 COM37 COM38 COM39 COM40 COM41 COM42 COM43 COM44
4	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D1 D2 D3 D4												32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44	COM33 COM34 COM35 COM36 COM37 COM38 COM39 COM40 COM41 COM42 COM43
	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5												32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	COM33 COM34 COM35 COM36 COM37 COM38 COM39 COM40 COM41 COM42 COM44 COM45 COM44
	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6												32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	COM33 COM34 COM35 COM37 COM38 COM39 COM40 COM41 COM42 COM44 COM45 COM46 COM45
	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7												32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 43 44 45 46 47	COM33 COM34 COM36 COM37 COM38 COM39 COM40 COM41 COM42 COM43 COM44 COM45 COM47 COM47 COM47
	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0												32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48	COM33 COM34 COM36 COM37 COM38 COM47 COM42 COM43 COM44 COM45 COM45 COM45 COM46 COM45 COM46 COM47
	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7												32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49	COM33 COM34 COM35 COM36 COM37 COM38 COM40 COM41 COM42 COM43 COM44 COM45 COM46 COM47 COM48 COM49 COM49 COM49 COM49 COM49
	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0												32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49	COM33 COM34 COM35 COM36 COM37 COM38 COM40 COM41 COM42 COM43 COM44 COM45 COM46 COM47 COM48 COM49 COM49 COM49 COM49 COM49
5	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D6 D7 D0 D1 D2 D1 D2 D2 D2												32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 46 47 48 49 50	COM33 COM34 COM35 COM37 COM38 COM39 COM40 COM41 COM42 COM43 COM44 COM45 COM44 COM45 COM46 COM47 COM48 COM46 COM47 COM48
	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D5 D6 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D1 D7 D5 D6 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7												32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	COM33 COM34 COM35 COM36 COM37 COM38 COM39 COM40 COM41 COM42 COM44 COM45 COM44 COM45 COM46 COM47 COM48 COM47 COM48 COM47 COM48 COM51 COM51 COM51
5	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D2 D3 D4 D2 D3 D4												$\begin{array}{r} 32\\ 33\\ 34\\ 35\\ 36\\ 37\\ 38\\ 39\\ 40\\ 41\\ 42\\ 43\\ 44\\ 45\\ 46\\ 47\\ 48\\ 49\\ 50\\ 51\\ 52\\ \end{array}$	COM33 COM34 COM36 COM37 COM38 COM40 COM40 COM41 COM42 COM43 COM44 COM45 COM46 COM47 COM48 COM47 COM48 COM47 COM48 COM49 COM50 COM50 COM51
5	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D3 D4 D5 D3 D4 D5 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D5 D6 D5 D6 D5 D6 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7												$\begin{array}{r} 32 \\ 33 \\ 34 \\ 35 \\ 36 \\ 37 \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 50 \\ 51 \\ 51 \\ 52 \\ 53 \\ 53 \\ \end{array}$	COM33 COM34 COM36 COM37 COM38 COM47 COM42 COM43 COM44 COM45 COM45 COM45 COM45 COM46 COM45 COM46 COM47 COM48 COM47 COM48 COM49 COM48 COM49 COM51 COM51 COM53 COM54
5	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D5 D6 D7 D6 D5 D6 D5 D6 D5 D6 D7 D1 D5 D6 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7												$\begin{array}{r} 32 \\ 33 \\ 34 \\ 35 \\ 36 \\ 37 \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 50 \\ 51 \\ 52 \\ 53 \\ 54 \\ \end{array}$	COM33 COM34 COM35 COM36 COM37 COM38 COM40 COM41 COM42 COM43 COM44 COM45 COM46 COM46 COM46 COM47 COM48 COM49 COM51 COM52 COM54 COM54
5	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D5 D6 D7 D5 D6 D7												$\begin{array}{r} 32 \\ 33 \\ 34 \\ 35 \\ 36 \\ 37 \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 50 \\ 51 \\ 52 \\ 53 \\ 53 \\ 54 \\ 55 \\ \end{array}$	COM33 COM34 COM35 COM36 COM37 COM38 COM39 COM40 COM41 COM42 COM43 COM44 COM45 COM46 COM47 COM49 COM49 COM49 COM51 COM52 COM51 COM52 COM54 COM55 COM54
5	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D5 D6 D7 D1 D2 D6 D7 D1 D5 D6 D7 D7 D6 D7 D7 D0 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7												$\begin{array}{r} 32\\ 33\\ 34\\ 35\\ 36\\ 37\\ 38\\ 39\\ 40\\ 41\\ 42\\ 43\\ 44\\ 45\\ 46\\ 47\\ 45\\ 46\\ 47\\ 48\\ 49\\ 50\\ 51\\ 52\\ 53\\ 54\\ 55\\ 56\\ 56\\ \end{array}$	COM33 COM34 COM35 COM36 COM37 COM38 COM39 COM40 COM41 COM42 COM43 COM44 COM45 COM44 COM45 COM46 COM47 COM48 COM47 COM48 COM50 COM50 COM50 COM54 COM56 COM56 COM56 COM56 COM57
5	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D2 D7 D1 D7 D7 D0 D1 D7 D7 D0 D1 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7												$\begin{array}{r} 32\\ 33\\ 34\\ 35\\ 36\\ 37\\ 38\\ 39\\ 40\\ 41\\ 42\\ 43\\ 44\\ 45\\ 46\\ 47\\ 48\\ 49\\ 50\\ 51\\ 52\\ 53\\ 51\\ 52\\ 53\\ 54\\ 55\\ 56\\ 56\\ 57\\ \end{array}$	COM33 COM34 COM35 COM36 COM37 COM38 COM39 COM40 COM41 COM42 COM42 COM44 COM45 COM46 COM47 COM48 COM47 COM48 COM50 COM51 COM51 COM53 COM54 COM53 COM54 COM57 COM57 COM57 COM57 COM57
5	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D2 D5 D6 D7 D6 D7 D7 D0 D1 D2 D5 D6 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7												$\begin{array}{r} 32\\ 33\\ 34\\ 35\\ 36\\ 37\\ 38\\ 39\\ 40\\ 41\\ 42\\ 43\\ 44\\ 45\\ 46\\ 47\\ 48\\ 49\\ 50\\ 51\\ 52\\ 53\\ 54\\ 55\\ 56\\ 56\\ 57\\ 58\\ \end{array}$	COM33 COM34 COM36 COM37 COM38 COM40 COM40 COM41 COM42 COM43 COM43 COM45 COM45 COM45 COM45 COM48 COM49 COM49 COM51 COM51 COM53 COM53 COM54 COM56 COM56 COM56 COM58 COM58 COM59 COM58 COM59
6	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D6 D7 D7 D6 D7 D7 D6 D7 D7 D6 D7 D7 D7 D6 D7 D7 D7 D6 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7												32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	COM33 COM34 COM35 COM37 COM38 COM37 COM40 COM40 COM42 COM43 COM45 COM45 COM45 COM45 COM46 COM47 COM48 COM49 COM50 COM51 COM51 COM51 COM50 COM54 COM55 COM56 COM56 COM56 COM59 COM58 COM59 COM58
5	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D7 D6 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7												$\begin{array}{r} 32\\ 33\\ 34\\ 35\\ 36\\ 37\\ 38\\ 39\\ 40\\ 41\\ 42\\ 43\\ 44\\ 45\\ 46\\ 43\\ 44\\ 45\\ 50\\ 51\\ 52\\ 50\\ 51\\ 52\\ 53\\ 54\\ 55\\ 56\\ 57\\ 58\\ 59\\ 60\\ \end{array}$	COM33 COM34 COM35 COM36 COM37 COM38 COM40 COM41 COM42 COM43 COM44 COM45 COM46 COM46 COM49 COM49 COM49 COM49 COM55 COM56 COM57 COM58 COM56 COM57 COM58 COM58
6	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D4 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D2 D5 D6 D7 D7 D0 D1 D2 D5 D6 D7 D7 D0 D1 D2 D5 D6 D7 D7 D0 D1 D2 D5 D6 D7 D7 D0 D1 D2 D5 D6 D7 D7 D0 D1 D2 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D1 D2 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D1 D2 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D7 D2 D5 D5 D6 D7 D7 D5 D5 D6 D7 D7 D5 D5 D6 D7 D7 D5 D5 D5 D5 D5 D6 D7 D5 D5 D5 D5 D5 D5 D5 D5 D5 D5 D5 D5 D5												$\begin{array}{r} 32\\ 33\\ 34\\ 35\\ 36\\ 37\\ 38\\ 39\\ 40\\ 41\\ 42\\ 43\\ 44\\ 45\\ 46\\ 47\\ 48\\ 44\\ 45\\ 50\\ 51\\ 52\\ 53\\ 55\\ 56\\ 55\\ 56\\ 57\\ 58\\ 59\\ 59\\ 60\\ 61\\ \end{array}$	COM33 COM34 COM35 COM36 COM37 COM38 COM40 COM41 COM42 COM43 COM44 COM45 COM46 COM47 COM48 COM49 COM49 COM50 COM51 COM52 COM53 COM53 COM56 COM56 COM57 COM58 COM59 COM58
6	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D4 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D2 D5 D6 D7 D7 D0 D1 D2 D5 D6 D7 D7 D0 D1 D2 D5 D6 D7 D7 D0 D1 D2 D5 D6 D7 D7 D0 D1 D2 D5 D6 D7 D7 D0 D1 D2 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D1 D2 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D1 D2 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D7 D2 D5 D5 D6 D7 D7 D5 D5 D6 D7 D7 D5 D5 D6 D7 D7 D5 D5 D5 D5 D5 D6 D7 D5 D5 D5 D5 D5 D5 D5 D5 D5 D5 D5 D5 D5												$\begin{array}{r} 32\\ 33\\ 34\\ 35\\ 36\\ 37\\ 38\\ 39\\ 40\\ 41\\ 42\\ 43\\ 44\\ 45\\ 46\\ 47\\ 48\\ 44\\ 45\\ 50\\ 51\\ 52\\ 53\\ 55\\ 56\\ 55\\ 56\\ 57\\ 58\\ 59\\ 59\\ 60\\ 61\\ \end{array}$	COM33 COM34 COM35 COM36 COM37 COM38 COM40 COM41 COM42 COM43 COM44 COM45 COM46 COM47 COM48 COM49 COM49 COM50 COM51 COM52 COM53 COM53 COM56 COM56 COM57 COM58 COM59 COM58
6	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D7 D0 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D7 D0 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D7 D0 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D2 D3 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D1 D5 D5 D6 D7 D5 D5 D6 D7 D5 D6 D7 D5 D5 D6 D7 D5 D5 D6 D7 D5 D5 D6 D7 D5 D5 D6 D7 D5 D5 D5 D5 D5 D6 D5 D7 D5 D5 D5 D5 D5 D5 D5 D5 D5 D5 D5 D5 D5												$\begin{array}{r} 32\\ 33\\ 34\\ 35\\ 36\\ 37\\ 38\\ 39\\ 40\\ 41\\ 42\\ 43\\ 44\\ 45\\ 46\\ 47\\ 48\\ 49\\ 50\\ 51\\ 52\\ 53\\ 51\\ 52\\ 53\\ 55\\ 56\\ 57\\ 58\\ 59\\ 60\\ 61\\ 62\\ \end{array}$	COM33 COM34 COM35 COM37 COM38 COM39 COM40 COM41 COM42 COM43 COM44 COM45 COM46 COM47 COM46 COM47 COM46 COM47 COM46 COM50 COM60
6	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D7 D0 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D7 D0 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7			192	2 X								$\begin{array}{r} 32\\ 33\\ 34\\ 35\\ 36\\ 37\\ 38\\ 39\\ 40\\ 41\\ 42\\ 43\\ 44\\ 45\\ 46\\ 47\\ 48\\ 44\\ 45\\ 50\\ 51\\ 52\\ 53\\ 55\\ 56\\ 55\\ 56\\ 57\\ 58\\ 59\\ 59\\ 60\\ 61\\ \end{array}$	COM33 COM34 COM35 COM37 COM38 COM39 COM40 COM41 COM42 COM43 COM44 COM45 COM46 COM47 COM46 COM47 COM46 COM47 COM46 COM50 COM60
6	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 C0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D5 D6 D7 D1 D2 D5 D6 D7 D1 D2 D5 D6 D7 D1 D2 D5 D6 D7 D1 D2 D5 D6 D7 D1 D2 D5 D6 D7 D1 D2 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D1 D2 D3 D4 D1 D2 D3 D4 D1 D2 D3 D4 D1 D2 D3 D4 D1 D2 D3 D4 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D7 D5 D6 D7 D7 D5 D6 D7 D7 D5 D6 D7 D7 D6 D7 D7 D6 D7 D7 D5 D6 D7 D7 D7 D6 D7 D7 D6 D7 D7 D6 D7 D7 D7 D6 D7 D7 D7 D6 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7												$\begin{array}{r} 32\\ 33\\ 34\\ 35\\ 36\\ 37\\ 38\\ 39\\ 40\\ 41\\ 42\\ 43\\ 44\\ 45\\ 46\\ 47\\ 48\\ 49\\ 50\\ 51\\ 52\\ 53\\ 51\\ 52\\ 53\\ 55\\ 56\\ 57\\ 58\\ 59\\ 60\\ 61\\ 62\\ \end{array}$	COM33 COM34 COM35 COM36 COM37 COM38 COM40 COM41 COM42 COM43 COM44 COM45 COM46 COM47 COM46 COM47 COM46 COM47 COM46 COM50 COM60
6	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D7 D0 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D7 D0 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D1 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7			192	2 X	64							$\begin{array}{r} 32\\ 33\\ 34\\ 35\\ 36\\ 37\\ 38\\ 39\\ 40\\ 41\\ 42\\ 43\\ 44\\ 45\\ 46\\ 47\\ 48\\ 49\\ 50\\ 51\\ 52\\ 53\\ 51\\ 52\\ 53\\ 55\\ 56\\ 57\\ 58\\ 59\\ 60\\ 61\\ 62\\ \end{array}$	COM33 COM34 COM35 COM36 COM37 COM38 COM39 COM40
6	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 C0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D1 D2 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D1 D2 D5 D6 D7 D1 D2 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D1 D2 D3 D4 D1 D2 D3 D4 D1 D2 D3 D4 D1 D2 D3 D4 D1 D2 D3 D4 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D7 D5 D6 D7 D7 D5 D6 D7 D7 D5 D6 D7 D7 D5 D6 D7 D7 D5 D6 D7 D7 D5 D6 D7 D7 D7 D6 D7 D7 D5 D6 D7 D7 D7 D6 D7 D7 D7 D6 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7			192 	2 X	 64 	- DC						$\begin{array}{r} 32\\ 33\\ 34\\ 35\\ 36\\ 37\\ 38\\ 39\\ 40\\ 41\\ 42\\ 43\\ 44\\ 45\\ 46\\ 47\\ 48\\ 49\\ 50\\ 51\\ 52\\ 53\\ 51\\ 52\\ 53\\ 55\\ 56\\ 57\\ 58\\ 59\\ 60\\ 61\\ 62\\ \end{array}$	COM33 COM34 COM35 COM36 COM37 COM38 COM40 COM41 COM42 COM43 COM44 COM45 COM46 COM47 COM46 COM47 COM46 COM47 COM50 COM60
6	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 Column Address			192 	2 X	 64 	- DC						$\begin{array}{r} 32\\ 33\\ 34\\ 35\\ 36\\ 37\\ 38\\ 39\\ 40\\ 41\\ 42\\ 43\\ 44\\ 45\\ 46\\ 47\\ 48\\ 49\\ 50\\ 51\\ 52\\ 53\\ 51\\ 52\\ 53\\ 55\\ 56\\ 57\\ 58\\ 59\\ 60\\ 61\\ 62\\ \end{array}$	COM33 COM34 COM35 COM36 COM37 COM38 COM40 COM41 COM42 COM43 COM44 COM45 COM46 COM47 COM46 COM47 COM46 COM47 COM50 COM60
6	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 C0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D0 D1 D2 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D1 D2 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D1 D2 D5 D6 D7 D1 D2 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D1 D2 D3 D4 D1 D2 D3 D4 D1 D2 D3 D4 D1 D2 D3 D4 D1 D2 D3 D4 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D1 D2 D3 D4 D5 D5 D6 D7 D7 D5 D6 D7 D7 D5 D6 D7 D7 D5 D6 D7 D7 D5 D6 D7 D7 D5 D6 D7 D7 D5 D6 D7 D7 D7 D6 D7 D7 D5 D6 D7 D7 D7 D6 D7 D7 D7 D6 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7	SEG1 0		192	2 X	64					SEG191	SEG192 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	$\begin{array}{r} 32\\ 33\\ 34\\ 35\\ 36\\ 37\\ 38\\ 39\\ 40\\ 41\\ 42\\ 43\\ 44\\ 45\\ 46\\ 47\\ 48\\ 49\\ 50\\ 51\\ 52\\ 53\\ 51\\ 52\\ 53\\ 55\\ 56\\ 57\\ 58\\ 59\\ 60\\ 61\\ 62\\ \end{array}$	COM33 COM34 COM35 COM36 COM37 COM38 COM40 COM41 COM42 COM43 COM44 COM45 COM46 COM47 COM46 COM47 COM46 COM47 COM50 COM60

7. CONNECTION WITH 8051 FAMILY MPU



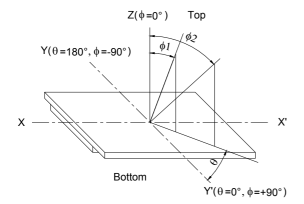
a. Application Circuit 1



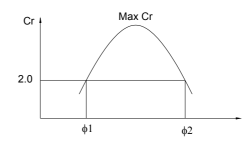
b. Application Circuit 2

8. ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS (Ta=25°C)

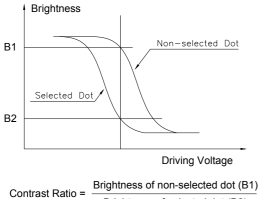
Item	Symbol	Condition	Min.	Тур.	Max.	Unit	Note
View Angle	Φ2 - Φ1	Cr≥2 , θ=0°	-	70	-	Deg	Note1, Note2
Contrast Ratio	Cr	Φ=0°,θ=0°	3	-	-	-	Note3
Deenerge Time	tr (rise)	Φ=0°,θ=0°	-	200	-	ms	Niete 4
Response Time	tf (fall)	Φ=0° ,θ =0°	-	250	-	ms	Note4



Note1: Definition of viewing angle ϕ , θ

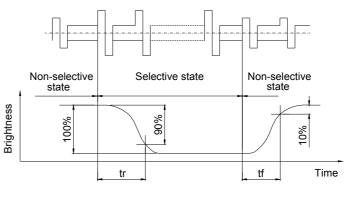


Note2: Definition of viewing angle range $\phi 1, \phi 2$

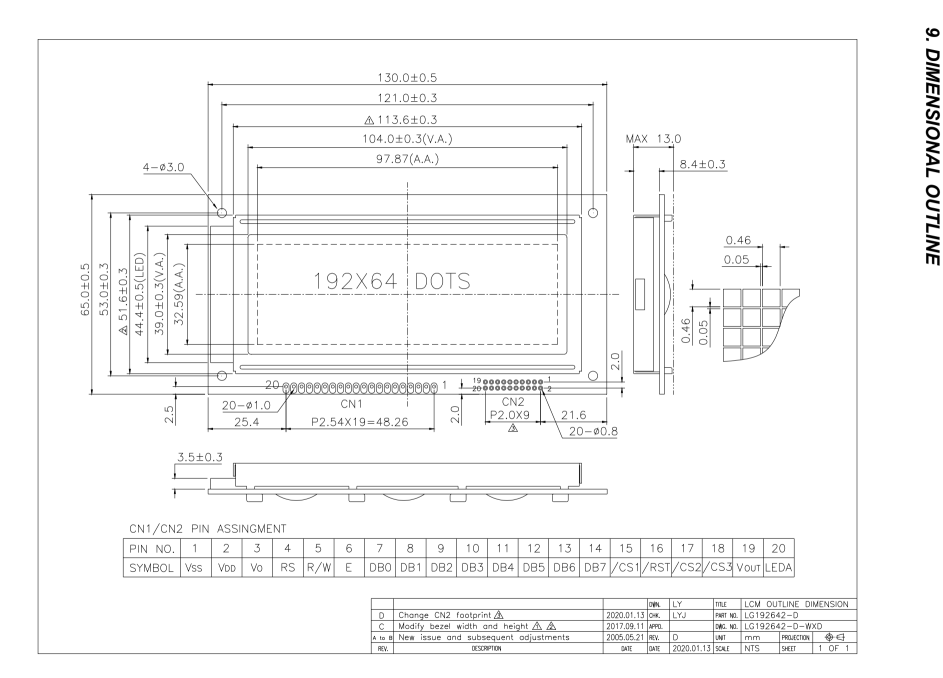




Note3: Definition of contrast ratio (positive type)



Note3: Definition of response time



10. LCD MODULE NUMBERING SYSTEM

(L 1)	G (2)	192 (3)	64 (4)	2 (5)	-	B (6)		D (8)		H (10)	-	V - (12)	ZW (13)
,	,		()	()	()		()	()	()	()	()	()	()	()
(1)		and												
(2)	Мо	odule ty	уре											
			aracter m											
			aphic moo	lule										
(3)		splay fo												
			ter modul								its XX			
		•	c module	: Num	ber of	colu	ımns,	three	digits	XXX				
(4)		splay fo												
			ter modul					Ũ				_		
		•	c module						-	jits XX	or XXX	(
(5)		•	nent num	ber : Oi	ne or t	wo d	ligits)	(or X)	<					
(6)		D moc		-										
			Positive, (•				- TN N	•					
			I Positive		/ greer	ו		- STN			-			
			Negativ		alı			- FST						
			TN Negati				L	- FST	in neg	jauve,	Blue			
(7)		a - FF3 Darizer	STN Nega	шve, ы	аск									
(7)		R - Ref		БT	ransfle	octiv	2	м	Trans	missiv				
(8)		acklight		1 - 1	Tansie	SCUV	5	141 -	110115	1115510	C			
(0)		-	hout back	liaht	Ι_Δ	rrav		. П	- Edae	-lit I F	D E	- FI	C - CCF	I
(9)		acklight		iigin	- /	nay			Lugi				• • • • •	
(•)			ow green	в	- Blue		W -	White		G - G	Green			
		4 - Aml	•		- Red						Vithout	backliał	ht	
(10			g tempera									J		
•	-				-) +5() °C)	H - I	Exten	ded te	mperati	ure (-20) to +70 °C	;)
(11)) Vie	ewing o	direction									·		
	3	3 - 3:00	6 - 6	:00	9 - 9:0	00	U -	12:00						
(12)) D(C-DC C	Converter											
	1	N or Ni	I - Withou	it DC-D	C con	verte	er	V - Bu	ilt in E	DC-DC	conve	rter		
(13)) Ve	rsion c	ode											
	Z	ZW - Ai	P31108E	control	ler									

11. PRECAUTIONS FOR USE OF LCD MODULE

11.1 Handing Precautions

- 1) The display panel is made of glass. Do not subject it to a mechanical shock by dropping it from a high place, etc.
- 2) If the display panel is damaged and the liquid crystal substance inside it leaks out, be sure not to get any in your mouth. If the substance comes into contact with your skin or clothes, promptly wash it off using soap and water.
- 3) Do not apply excessive force on the surface of display or the adjoining areas of LCD module since this may cause the color tone to vary.
- 4) The polarizer covering the display surface of the LCD module is soft and easily scratched. Handle this polarizer carefully.
- 5) If the display surface of LCD module becomes contaminated, blow on the surface and gently wipe it with a soft dry cloth. If it is heavily contaminated, moisten cloth with one of the following solvents.
 - · Isopropyl alcohol
 - · Ethyl alcohol
 - Solvents other than those mentioned above may damage the polarizer.

Especially, do not use the following:

- · Water
- · Ketone
- · Aromatic Solvents
- 6) When mounting the LCD module make sure that it is free of twisting, warping, and distortion. Distortion has great influence upon display quality. Also keep the stiffness enough regarding the outer case.
- 7) Be sure to avoid any solvent such as flux for soldering never stick to Heat-Seal. Such solvent on Heat-Seal may cause connection problem of heat-Seal and TAB.
- 8) Do not forcibly pull or bend the TAB I/O terminals.
- 9) Do not attempt to disassemble or process the LCD module.
- 10)NC terminal should be open. Do not connect anything.
- 11) If the logic circuit power is off, do not apply the input signals.
- 12)To prevent destruction of the elements by static electricity, be careful to maintain an optimum work environment.
 - \cdot Be sure to ground the body when handling the LCD module.
 - \cdot Tools required for assembly, such as soldering irons, must be properly grounded.
 - To reduce the amount of static electricity generated, do not conduct assembly and other work under dry conditions.
 - The LCD module is coated with a film to protect the display surface. Exercise care when peeling off this protective film since static electricity may be generated.

11.2 Storage Precautions

 When storing the LCD module, avoid exposure to direct sunlight or to the light of fluorescent lamps and high temperature/high humidity. Whenever possible, the LCD module should be stored in the same conditions in which they were shipped from our company. 2) Exercise care to minimize corrosion of the electrodes. Corrosion of the electrodes is accelerated by water droplets or a current flow in a high humidity environment.

11.3 Design Precautions

- 1) The absolute maximum ratings represent the rated value beyond which LCD module can not exceed. When the LCD modules are used in excess of this rated value, their operating characteristics may be adversely affected.
- 2) To prevent the occurrence of erroneous operation caused by noise, attention must be paid to satisfy VIL, VIH specification values, including taking the precaution of using signal cables that are short.
- 3) The liquid crystal display exhibits temperature dependency characteristics. Since recognition of the display becomes difficult when the LCD is used outside its designated operating temperature range, be sure to use the LCD within this range. Also, keep in mind that the LCD driving voltage levels necessary for clear displays will vary according to temperature.
- 4) Sufficiently notice the mutual noise interference occurred by peripheral devices.
- 5) To cope with EMI, take measures basically on outputting side.
- 6) If DC is impressed on the liquid crystal display panel, display definition is rapidly deteriorated by the electrochemical reaction that occurs inside the liquid crystal display panel. To eliminate the opportunity of DC impressing, be sure to maintain the AC characteristics of the input signals sent to the LCD Module.

11.4 Others

1) Liquid crystals solidify under low temperatures (below the storage temperature range) leading to defective orientation or the generation of air bubbles (black or white).

Air bubbles may also be generated if the LCD module is subjected to a strong shock at a low temperature.

- 2) If the LCD modules have been operating for a long time showing the same display patterns, the display patterns may remain on the screen as ghost images and a slight contrast irregularity may also appear. A normal operating status can be regained by suspending use for some time. It should be noted that this phenomenon does not adversely affect performance reliability.
- 3) To minimize the performance degradation of the LCD modules resulting from destruction caused by static electricity, etc., exercise care to avoid touching the following sections when handling the module:
 - · Terminal electrode sections.
 - · Part of pattern wiring on TAB, etc.