

# **ULN2003A**

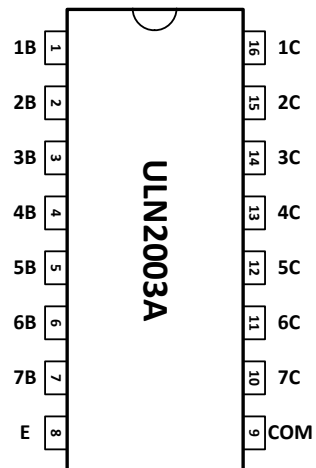
新型七路高耐压、大电流达林顿晶体管阵列

## 描述

## 引脚排列

**ULN2003A** 是单片集成高耐压、大电流达林顿管阵列，电路内部包含七个独立的达林顿管驱动单路。电路内部设计有续流二极管，可用于驱动继电器、步进电机等电感性负载。单个达林顿管集电极可输出 500mA 电流。将达林顿管并联可实现更高的输出电流能力。该电路可广泛应用于继电器驱动、照明驱动、显示屏驱动(LED)、步进电机驱动和逻辑缓冲器。

**ULN2003A** 的每一路达林顿管串联一个 2.7K 的基极电阻，在 5V 的工作电压下可直接与 TTL/CMOS 电路连接，可直接处理原先需要标准逻辑缓冲器来处理的数据。



## 特点

- 1、500mA 集电极输出电流(单路)；
- 2、耐高压(50V)；
- 3、输入兼容 TTL/CMOS 逻辑信号；
- 4、广泛应用于继电器驱动；
- 5、静电能力：8000V (HBM)

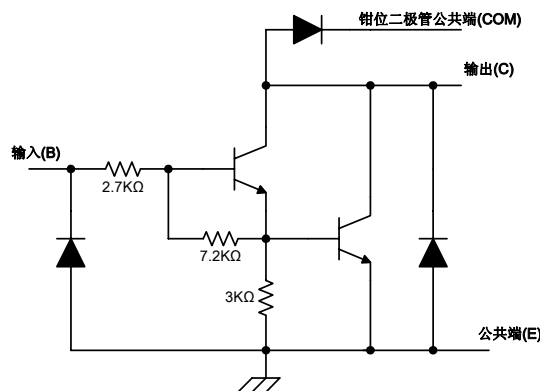
## 典型应用

- 1、继电器驱动；
- 2、指示灯驱动；
- 3、显示屏驱动。

## 订购信息

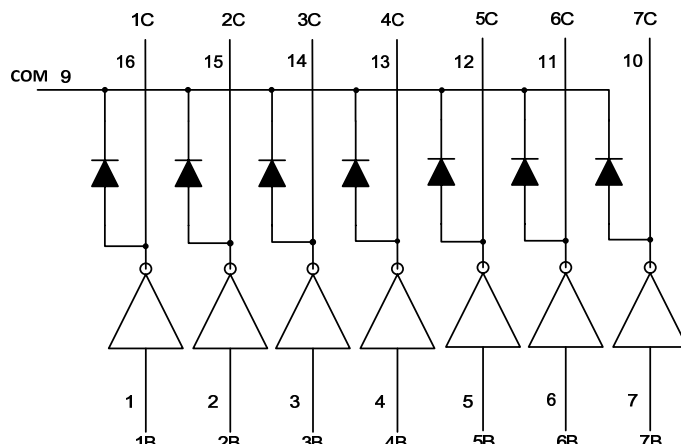
型号	封装类型		温度范围
ULN2003A	SOP16	Pb-Free	-40°C ~ +85°C
	DIP16		-40°C ~ + 85°C

## 电路原理图(单路达林顿)



ULN2003A 单路驱动电路原理图

## 逻辑图



## 引脚定义

引脚编号	引脚名称	输入/输出	引脚功能描述
1	1B	I	1 通道输入管脚
2	2B	I	2 通道输入管脚
3	3B	I	3 通道输入管脚
4	4B	I	4 通道输入管脚
5	5B	I	5 通道输入管脚
6	6B	I	6 通道输入管脚
7	7B	I	7 通道输入管脚
8	E	-	接地
9	COM	-	钳位二极管公共端
10	7C	O	7 通道输出管脚
11	6C	O	6 通道输出管脚
12	5C	O	5 通道输出管脚
13	4C	O	4 通道输出管脚
14	3C	O	3 通道输出管脚
15	2C	O	2 通道输出管脚
16	1C	O	1 通道输出管脚

## 绝对最大额定值

( $T_A=25^\circ\text{C}$ , 除另有规定外)

参数	符号	值	单位
集电极-发射极电压(10~16脚)	$V_{CE}$	-0.5~50	V
COM端电压(9脚)	$V_{COM}$	50	V
输入电压(1~7脚)	$V_I$	-0.5~30	V
集电极峰值电流	$I_{CP}$	500	mA/ch
输出钳位二极管正向峰值电流	$I_{OK}$	500	mA
总发射极最大峰值电流	$I_{ET}$	-2.5	A
最高工作结温 <sup>(2)</sup>	$T_J$	150	°C
焊接温度		260	°C, 10s
储存温度范围	$T_{stg}$	-60 ~ +150	°C
功耗 <sup>(1)(2)</sup>	DIP16封装	$P_D$	1.47
	SOP16封装		0.54/0.625 <sup>(3)</sup>

注：1、最大功耗可按照下述关系计算

$$P_D = (T_j - T_A) / \theta_{JA}$$

2、 $T_j(\max)$ 为 150°C,  $T_A$  表示电路工作的环境温度;

3、在玻璃环氧树脂 PCB 板上 (30×30×1.6mm 铜 50%)。

## 推荐工作条件

( $T_A=25^\circ\text{C}$ , 除另有规定外)

参数	符号	条件	最小值	最大值	单位	
集电极-发射极电压	$V_{CE}$		0	50	V	
输出电流	DIP16封装	$I_{OUT}$	TPW=25ms	Duty=10%	0	
			$T_A=85^\circ\text{C}$	Duty=50%	370	
	SOP16封装		$T_J=120^\circ\text{C}$	Duty=10%	130	
				Duty=50%	233	
控制信号输入电压	$V_{IN}$		0	70	mA/ch	
输入电压 (输出开启)	$V_{IN(ON)}$	$I_{out}=400\text{mA}$ $h_{FE}=800$	2.8	24	V	
输入电压 (输出关断)	$V_{IN(OFF)}$		0	0.7	V	
钳位二极管反向电压	$V_R$			50	V	
钳位二极管正向峰值电流	$I_F$			350	mA	
工作温度范围	DIP16封装	$T_A$		-40	+85	
	SOP16封装			-40	+85	
功耗	DIP16封装	$P_D$	$T_A=85^\circ\text{C}$		0.76	
	SOP16封装				0.325	

注：在玻璃环氧树脂 PCB 板上 (30×30×1.6mm 铜 50%)。

## 电参数特性表

( $T_A=25^\circ\text{C}$ , 除另有规定外)

参数		测试图	测试条件		最小	典型	最大	单位
$V_{I(\text{ON})}$	导通状态输入电压	图 4	$V_{CE}=2\text{V}$	$I_C=200\text{mA}$		1.9	2.4	V
				$I_C=250\text{mA}$		2.0	2.7	
				$I_C=300\text{mA}$		2.1	3	
$V_{CE(\text{SAT})}$	集电极-发射极饱和压降	图 5	$V_I=2.4\text{V}$	$I_C=30\text{mA}$		0.78		V
			$V_I=2.4\text{V}$	$I_C=60\text{mA}$		0.82		
			$V_I=2.4\text{V}$	$I_C=120\text{mA}$		0.9		
			$V_I=2.4\text{V}$	$I_C=240\text{mA}$		1.1		
			$V_I=2.4\text{V}$	$I_C=350\text{mA}$		1.25		
$V_F$	钳位二极管正向压降	图 8		$I_F=350\text{mA}$		1.4	1.6	V
$I_{CEX}$	集电极关断漏电流	图 1	$V_{CE}=50\text{V}$	$I_I=0$		-	50	$\mu\text{A}$
		图 2	$V_{CE}=50\text{V}$	$T_A=85^\circ\text{C}$	$V_I=0\text{V}$	-	100	
$I_I$	输入电流	图 4	$V_{IN}=12\text{V}$	$I_C=60\text{mA}$		4		mA
			$V_{IN}=6\text{V}$			1.7		
			$V_{IN}=4.5\text{V}$			1.1		
			$V_{IN}=2.4\text{V}$			0.35		
$I_R$	钳位二极管反向电流	图 7		$V_R=50\text{V}$		-	100	$\mu\text{A}$
$C_{IN}$	输入电容						15	
$t_{PLH}$	传输延迟 低-高	图 9		$VL=12\text{V}$	$RL=45\Omega$		0.15	1 $\mu\text{s}$
$t_{PHL}$	传输延迟 高-低	图 9		$VL=12\text{V}$	$RL=45\Omega$		0.15	1 $\mu\text{s}$

## 参数测试原理图

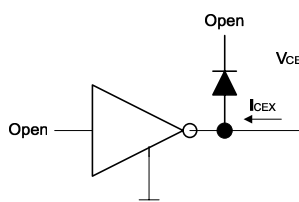


图1  $I_{CEX}$ 测试电路

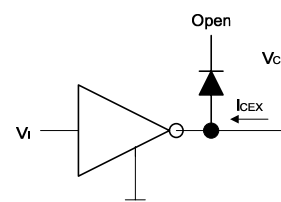


图2  $I_{CEX}$ 测试电路

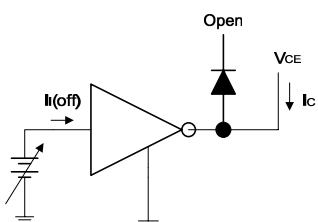


图3  $I_{I(\text{off})}$ 测试电路

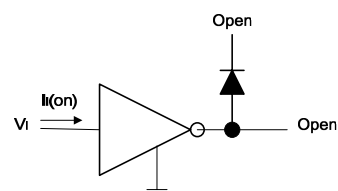


图4  $I_I$ 测试电路

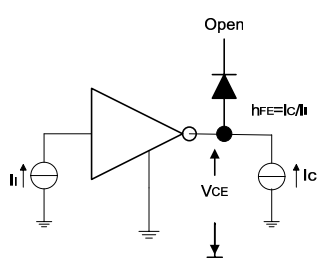


图5  $H_{FE}, V_{CE(\text{sat})}$ 测试电路

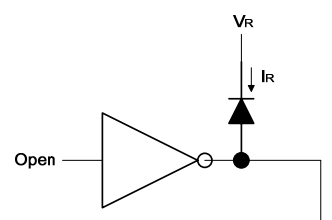


图7  $I_R$ 测试电路

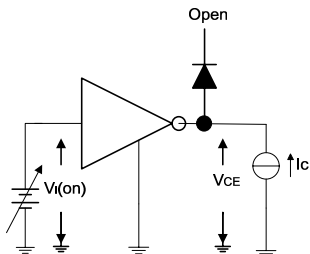
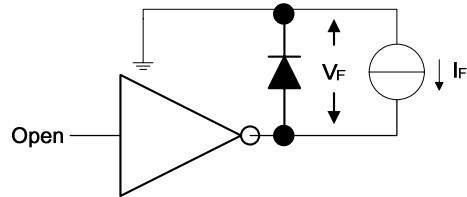
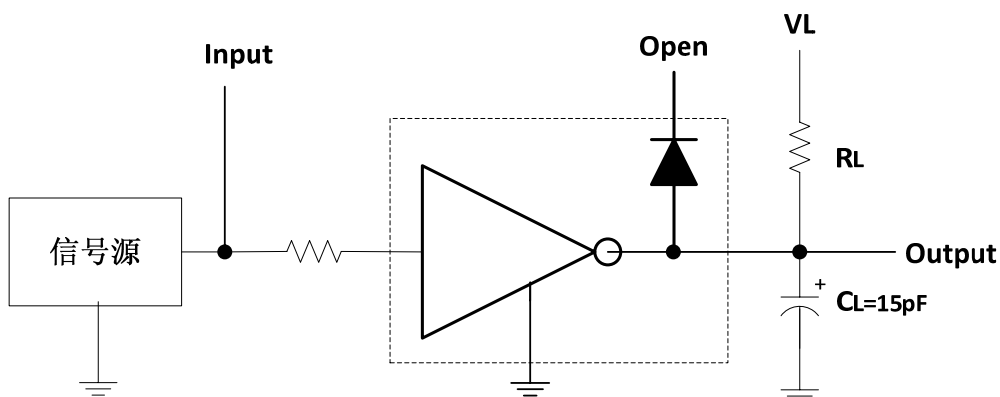
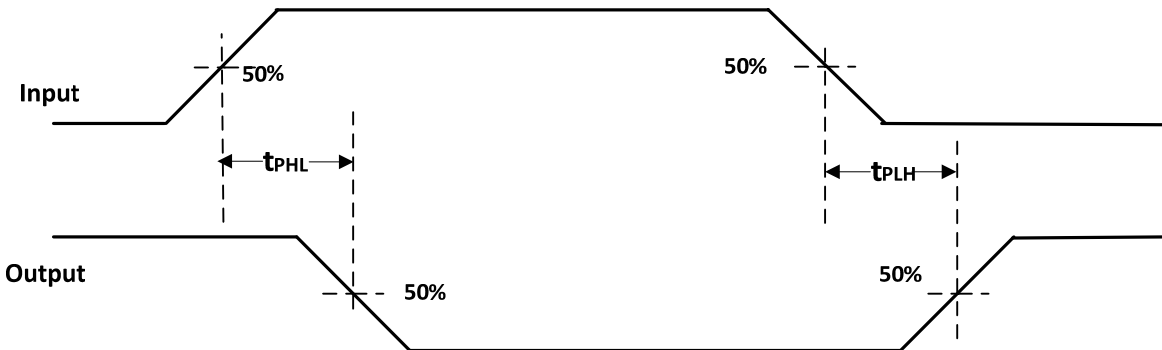
图6 V<sub>I(on)</sub>测试电路图8 V<sub>R</sub>测试电路

图9 传输延时波形图

备注：图9中电容负载为示波器探头寄生电容

## 典型应用

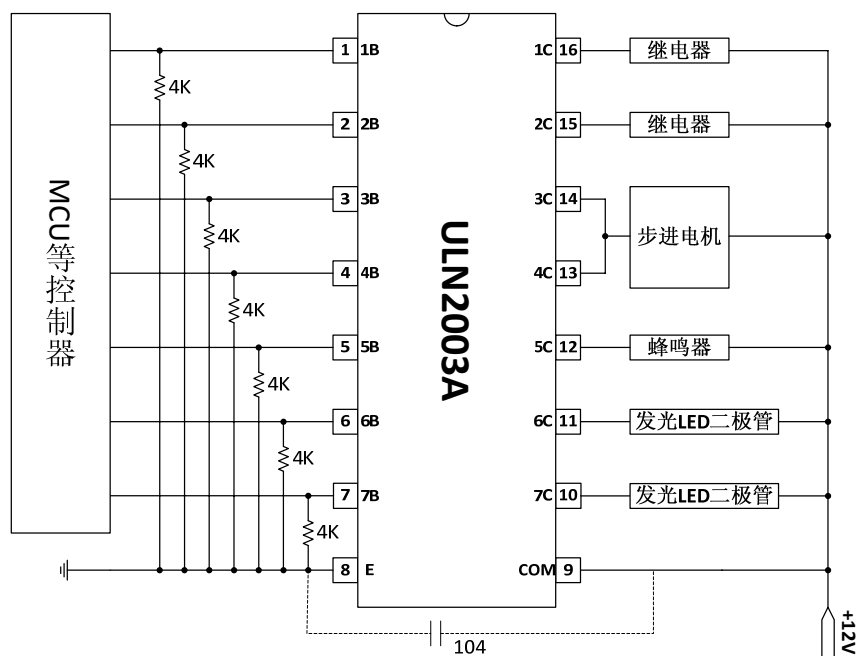
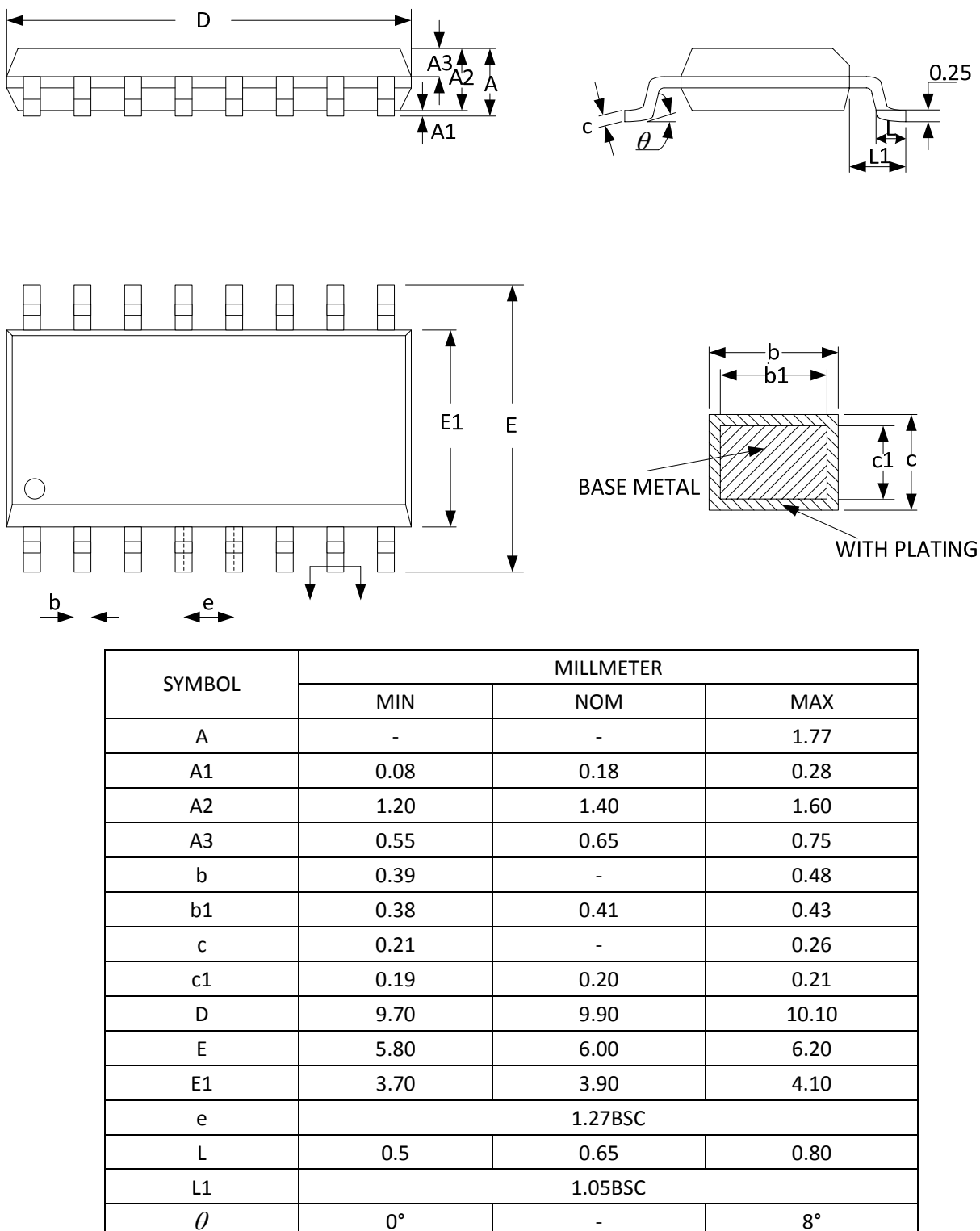


图 10 ULN2003A 应用示意图

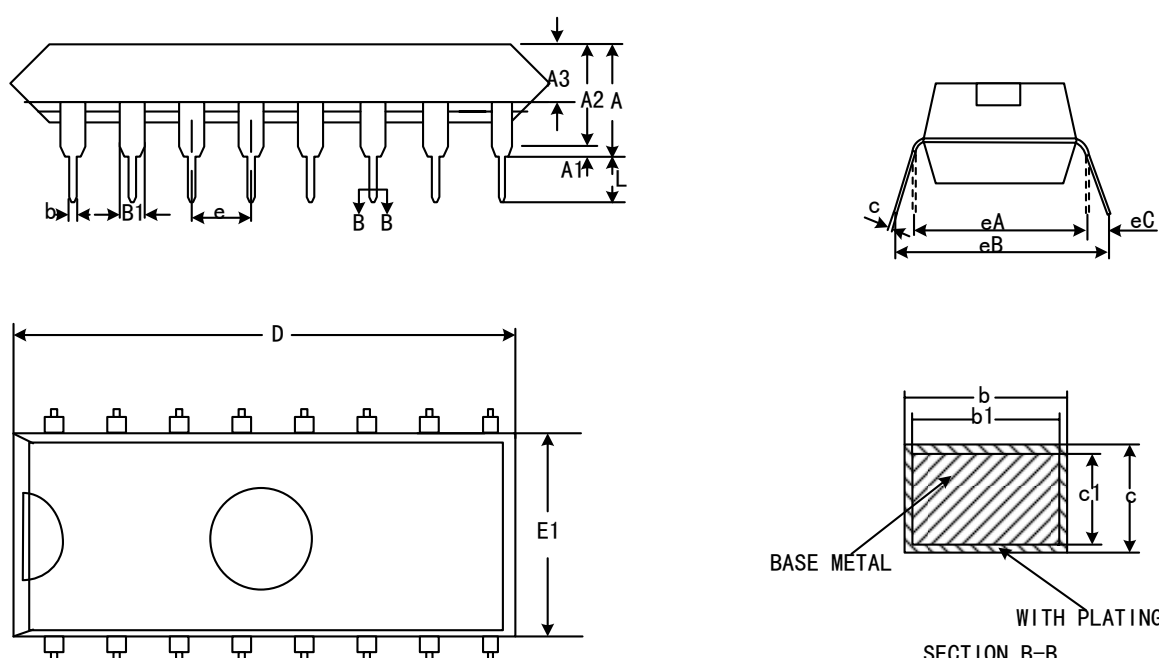
考虑到目前有些应用采用了带上拉电阻的单片机，在上电时单片机输出状态不定，此时 ULN2003A 输入级会受单片机上拉电阻影响而将负载打开，为了避免负载的误动作建议存在此种应用问题的客户在输入级接 1 个 4K 的对地的下拉电阻，如上图所示

## 封装外形尺寸图

SOP16:



DIP16:



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	3.60	3.80	4.00
A1	0.51	—	—
A2	3.10	3.30	3.50
A3	1.42	1.52	1.62
b	0.44	—	0.53
b1	0.43	0.46	0.48
B1	1.52BSC		
c	0.25	—	0.31
c1	0.24	0.25	0.26
D	18.90	19.10	19.30
E1	6.15	6.35	6.55
e	2.54BSC		
eA	7.62BSC		
eB	7.62	—	9.50
eC	0	—	0.94
L	3.00	—	—