

1. งานจ้างมหาทำการ รหัสงาน 31200 งานป้ายจราจร ในทางหลวงหมายเลข 9 ตอนควนคูม 0201,0202 ตอน คลองมหาสวัสดิ์ - คลองบางไผ่ - คลองบางหลวง ระหว่าง กม. 32+800 - 45+740 (เป็นแห่งๆ)  
ผลผลิต 5 แห่ง ปริมาณงาน 118 ตร.ม.
2. งบประมาณตามแผนประมาณการ 2,000,000.00 บาท
3. รายละเอียดของราคาประมาณงานจ้างมหา ตามเอกสาร " ก "
4. ราคาประมาณนำเสนอเพื่อโปรดพิจารณา 30 พ.ย. 64

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
		หน่วย	จำนวน		
1	SIGN PLATE (ALUMINIUM ALLOY SHEET 2.0 MM. THICK), MICROPRISMATIC TYPE OF REFLECTIVE BACKGROUND WITH OPAQUE ALPHABET, BORDER AND SIGN	SQ.M.	9	6,140.00	55,260.00
2	SIGN PLATE (ALUMINUM ALLOY SHEET 2.0 MM. THICK), MICROPRISMATIC TYPE OF REFLECTIVE COLOR BACKGROUND WITH ALPHABET, BORDER AND SIGN (WITH FRAME)	SQ.M.	45	7,980.00	359,100.00
3	OVERHEAD SIGN BOARD (ALUMINUM ALLOY SHEET 3.0 MM. THICK), MICROPRISMATIC TYPE OF REFLECTIVE COLOR BACKGROUND WITH ALPHABET, BORDER AND SIGN (WITH FRAME)	SQ.M.	64	9,180.00	587,520.00
4	SIGN POST (STEEL COLUMN 3"x3")	M.	264	363.00	95,832.00
5	BAR FOR VERTICAL CONTROL	EACH.	5	180,445.00	902,225.00
ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % แล้ว เป็นเงินทั้งสิ้น					1,999,937.00

5. คณะกรรมการฯ เห็นสมควรกำหนดราคารวมไม่เกิน

**1,999,937.00**

.....บาท

( เงินหนึ่งล้านเก้าแสนเก้าหมื่นเก้าพันเก้าร้อยสามสิบเจ็ดบาทถ้วน )

ลงชื่อ.....กรรมการ

( นายอนุวัฒน์ ศรีสุข ) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงชื่อ.....กรรมการ

( นายสุภณัฐ ศรีสุวรรณ ) ผ.ขท.นนทบุรี

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

( นางชัชฎาวรรณ ท้าวพา ) รอ.ขท.นนทบุรี (ว.)

อนุมัติราคาประมาณ **1,999,937.00** บาท

( เงินหนึ่งล้านเก้าแสนเก้าหมื่นเก้าพันเก้าร้อยสามสิบเจ็ดบาทถ้วน )

.....

( นายพัฒน์พงศ์ ทองสุข )

ผ.ขท.นนทบุรี

**สรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: รหัสงาน 31200 งานป้ายจราจร ทางหลวงหมายเลข 9 ตอนควนคูม 0201,0202 ตอน คลองนาทาสวัสดิ์ - คลองบางไม้ - คลองบางหลวง ระหว่าง กม. 32+800 - 45+740 (เป็นเมตร) ผลผลิต 5 แห่ง ปริมาณงาน 118 ตร.ม.

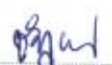
งบประมาณ: **2,000,000.00** บาท

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: แขวงทางหลวงชนบทบุรี สำนักงานทางหลวงที่ 13 (กรุงเทพฯ) กรมทางหลวง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย x F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย (กำหนดให้)	ราคาถาวร
1	SIGN PLATE (ALUMINIUM ALLOY SHEET 2.0 MM. THICK), MICROPRISMATIC TYPE OF REFLECTIVE BACKGROUND WITH OPAQUE ALPHABET, BORDER AND SIGN	SQ.M.	9.00	4,960.95	44,648.55	1.3589	6,741.43	6,140.00	55,260.00
2	SIGN PLATE (ALUMINIUM ALLOY SHEET 2.0 MM. THICK), MICROPRISMATIC TYPE OF REFLECTIVE COLOR BACKGROUND WITH ALPHABET, BORDER AND SIGN (WITH FRAME)	SQ.M.	45.00	6,453.21	290,394.45	1.3589	8,769.27	7,980.00	359,100.00
3	OVERHEAD SIGN BOARD (ALUMINIUM ALLOY SHEET 3.0 MM. THICK), MICROPRISMATIC TYPE OF REFLECTIVE COLOR BACKGROUND WITH ALPHABET, BORDER AND SIGN (WITH FRAME)	SQ.M.	64.00	7,527.91	481,786.24	1.3589	10,229.68	9,180.00	587,520.00
4	SIGN POST (STEEL COLUMN 3"x3")	M.	264.00	268.73	70,944.72	1.3589	365.18	363.00	95,832.00
5	BAR FOR VERTICAL CONTROL	EACH.	5.00	133,455.03	667,275.15	1.3589	181,352.04	180,445.00	902,225.00
<b>TOTAL</b>									<b>1,999,937.00</b>

- ① รวมค่างานต้นทุนก่อสร้างทาง = 1,555,049.11
- ② รวมค่างานต้นทุนก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม = -
- ③ รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ =
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง = 1.3589
- ⑤ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม = -
- ⑥ ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด = 1+(④+(①x④)+(②x⑤)) =
- ⑦ ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F) = ④x⑥ =
- ⑧ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F) = ⑤x⑥ =

  
กรรมการ  
( นายสุภณัฐ ศิริสุวรรณ ) จ.ท.ชนบทบุรี

  
ประธานคณะกรรมการ  
( นายชัยภูวนันท์ ทวีวัฒนา ) ร.อ.จ.ท.ชนบทบุรี (ว.)

  
กรรมการ  
( นายภูวณัฐ ศิริสุข ) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

หมายเหตุ: แบบฟอร์มนี้ ให้นำมาใช้คำนวณราคากลางและหรือผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถเปลี่ยนแปลงและปรับปรุงได้ตามความเหมาะสมและสอดคล้องตามข้อเท็จจริงสำหรับการใช้งานและโครงการ/งานก่อสร้างที่คำนวณราคากลางนั้นๆ

" เอกสาร ก "

เลขที่เอกสาร : ๖๖

**รายละเอียดราคาประเมินการ**

1. งานจ้างช่างตีกรง

รหัสงาน 31200 งานป้ายจราจร  
 ทางหลวงหมายเลข 9 แขวงบ่อแก้ว 0201.0202 ตอน หลวงพลาวัลย์ - หลวงป่าใหม่ - หลวงป่ากลาง ระหว่าง กม. 32+800 - 45+740 (เป็นแห่งๆ)  
 ผลิต 5 แห่ง ปริมาณงาน 118.00 ตร.ม.  
 ( น้ำหนักที่ขอเพิ่มขึ้น ปกติ จังหวัด นนทบุรี ราคา 28.24 บาท/ลิตร วันที่ 30 พ.ย. 64 )

ID 651530784

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FACTOR	ค่างาน ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานที่หักภาษี		
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย	ค่างานต้นทุน เป็นเงิน			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน	
1	SIGN PLATE (ALUMINIUM ALLOY SHEET 2.0 MM. THICK), MICROPRISMATIC TYPE OF REFLECTIVE BACKGROUND WITH OPAQUE ALPHABET, BORDER AND SIGN	SQ.M.	9.00	4,960.95	44,648.55	1.3589	6,761.43	6,140.00	55,260.00	
2	SIGN PLATE (ALUMINIUM ALLOY SHEET 2.0 MM. THICK), MICROPRISMATIC TYPE OF REFLECTIVE COLOR BACKGROUND WITH ALPHABET, BORDER AND SIGN (WITH FRAME)	SQ.M.	45.00	6,453.21	290,394.45	1.3589	8,769.27	7,980.00	359,100.00	
3	OVERHEAD SIGN BOARD (ALUMINIUM ALLOY SHEET 3.0 MM. THICK), MICROPRISMATIC TYPE OF REFLECTIVE COLOR BACKGROUND WITH ALPHABET, BORDER AND SIGN (WITH FRAME)	SQ.M.	64.00	7,527.91	481,786.24	1.3589	10,229.68	9,180.00	587,520.00	
4	SIGN POST (STEEL COLUMN 3"x3")	M.	264.00	268.73	70,944.72	1.3589	365.18	363.00	95,832.00	
5	BAR FOR VERTICAL CONTROL	EACH.	5.00	133,455.03	667,275.15	1.3589	181,352.04	180,445.00	902,225.00	
รวมค่างานต้นทุนทั้งหมด						1,555,049.11				
รวมค่างานหักภาษี										1,999,937.00
(ค่า F สำหรับ M.R 5 % VAT 7 % เงินอุดหนุนค่า 15 % เงินประกันผลงาน 10 % )										
ค่างานต้นทุนทาง (สำหรับค่า)		ไม่เก็บ	5.00	1.56	ADT.	การชนปกติ	F (Additional Conditions)	FACTOR F งานทาง		
FACTOR F งานทาง		<input type="checkbox"/>	1%	1.3589	-	1.3589	-	1.3589		
หมายเหตุ ค่า F งานก่อสร้าง ไม่รวมค่า Traffic Factor										

ลงชื่อ.....กรรมการ  
 ( นายสุภาวดี ศรีสุข ) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน  
 ลงชื่อ.....กรรมการ  
 ( นางอัญญาวรรณ ศรีสุข ) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน  
 ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ  
 ( นางอัญญาวรรณ ศรีสุข ) รอง.ช.ท.นนทบุรี (ว.)  
 ลงชื่อ.....กรรมการ  
 ( นายสุภาวดี ศรีสุข ) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

**รายละเอียด BREAK DOWN COST งานป้ายจราจร**

รหัสงาน 31200 งานป้ายจราจร ในทางหลวงหมายเลข 9 ตอน 0201,0202 ตอน คลองมหาสวัสดิ์ - คลองบางไม้ - คลองบางหลวง

ระหว่าง กม. 32+800 - 45+740 (เป็นแห่งๆ)

น้ำมันดีเซลหน้าปั๊ม ปตท. จังหวัด นครปฐม ราคา 28.24 บาท/ลิตร วันที่ 30 พ.ย. 64

140

**1 SIGN PLATE (ALUMINIUM ALLOY SHEET 2.0 MM. THICK), MICROPRISMATIC TYPE OF REFLECTIVE BACKGROUND WITH OPAQUE ALPHABET, BORDER AND SIGN**

ป้ายจราจรข้างทาง ( ใช้แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 2.0 มม. )

ป้ายจราจรข้างทางทุกประเภทชนิด MICROPRISMATIC โดยวิธีการตัด - และ แผ่นสติ๊กเกอร์

พื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ(เหลือง,เขียว,แดง,น้ำเงิน,ส้ม,ขาว) และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆ(ทึบแสง) (แบบไม่มีเฟรม)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน/ 1 ตร.ม. (ชนิดไม่มีเฟรม)	จำนวนเงิน/ 1 ตร.ม. (ชนิดมีเฟรม)
1	ค่าแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 2.0 มม.	กก.	27.83	42.65	1,186.95	1,186.95
2	ค่าหนังสือหลังป้าย	ตร.ม.	1.00	74.00	74.00	74.00
3	ค่าFrame □ 50x25x1.6 มม.(W = 1.80 kg/m.)รวมทาสี	กก.	4.85	51.60	0.00	250.26
4	ค่าแผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ ชนิด MICROPRISMATIC	ตร.ม.	1.00	3380.00	3,380.00	3,380.00
5	ค่าตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆ(ทึบแสง) (คิด 40% ของพื้นที่ข้อ4)	ตร.ม.	0.40	275.00	110.00	110.00
6	ค่าประทับตราเครื่องหมายกรมทางหลวงด้านหลัง	ตร.ม.	1.00	20.00	20.00	20.00
7	ค่า Bolt & Nut ชุดสังกะสี (เฉลี่ย)	ชุด	4.00	35.00	140.00	140.00
8	ค่าติดตั้งแผ่นป้ายแล้วเสร็จ	ตร.ม.	1.00	50.00	50.00	50.00
คำนวณต้นทุน(วัสดุ+ค่าแรง)					4,960.95	5,211.21

หมายเหตุ - น้ำหนักแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 2 มม. = 25.30 กก./ตร.ม. และ ปริมาณ Frame = 2.45 ม./พื้นที่ป้าย 1 ตร.ม.

- อลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 2 มม. เหล็กรูปพรรณ คิดเมื่อสูญเสีย 10%

140

**2 SIGN PLATE (ALUMINIUM ALLOY SHEET 2.0 MM. THICK), MICROPRISMATIC TYPE OF REFLECTIVE COLOR BACKGROUND WITH ALPHABET, BORDER AND SIGN (WITH FRAME)**

ป้ายจราจรข้างทาง ( ใช้แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 2.0 มม. )

ป้ายจราจรข้างทางทุกประเภทชนิด MICROPRISMATIC โดยวิธีการตัด - และ แผ่นสติ๊กเกอร์

พื้น,ตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีต่างๆ(เหลือง,เขียว,แดง,น้ำเงิน,ส้ม,ขาว) (แบบมีเฟรม)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน/ 1 ตร.ม. (ชนิดไม่มีเฟรม)	จำนวนเงิน/ 1 ตร.ม. (ชนิดมีเฟรม)
1	ค่าแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 2.0 มม.	กก.	27.83	42.65	1,186.95	1,186.95
2	ค่าหนังสือหลังป้าย	ตร.ม.	1.00	74.00	74.00	74.00
3	ค่าFrame □ 50x25x1.6 มม.(W = 1.80 kg/m.)รวมทาสี	กก.	4.85	51.60	0.00	250.26
4	ค่าแผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ ชนิด MICROPRISMATIC	ตร.ม.	1.00	3380.00	3,380.00	3,380.00
5	ค่าตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆสะท้อนแสง (คิด 40% ของพื้นที่ข้อ4)	ตร.ม.	0.40	3380.00	1,352.00	1,352.00
6	ค่าประทับตราเครื่องหมายกรมทางหลวงด้านหลัง	ตร.ม.	1.00	20.00	20.00	20.00
7	ค่า Bolt & Nut ชุดสังกะสี (เฉลี่ย)	ชุด	4.00	35.00	140.00	140.00
8	ค่าติดตั้งแผ่นป้ายแล้วเสร็จ	ตร.ม.	1.00	50.00	50.00	50.00
คำนวณต้นทุน(วัสดุ+ค่าแรง)					6,202.95	6,453.21

หมายเหตุ - น้ำหนักแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 2 มม. = 25.30 กก./ตร.ม. และ ปริมาณ Frame = 2.45 ม./พื้นที่ป้าย 1 ตร.ม.

- อลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 2 มม. เหล็กรูปพรรณ คิดเมื่อสูญเสีย 10%

140

**รายละเอียด BREAK DOWN COST งานป้ายจราจร**

**3 OVERHEAD SIGN BOARD (ALUMINUM ALLOY SHEET 3.0 MM. THICK), MICROPRISMATIC TYPE OF REFLECTIVE COLOR BACKGROUND WITH ALPHABET, BORDER AND SIGN (WITH FRAME)**

ป้ายจราจรแบบแขวนสูง ( Overhead Sign ใช้แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 3.0 มม.)

ป้ายจราจรข้างทางทุกประเภทชนิด MICROPRISMATIC โดยวิธีการตัด - ประกอบ แผ่นสติกเกอร์

พื้น, ตัวอักษร, เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีต่างๆ(เหลือง,เขียว,แดง,น้ำเงิน,ส้ม,ขาวๆ) (แบบมีเฟรม)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน/ 1 ตร.ม. (ชนิดไม่มีเฟรม)	จำนวนเงิน/ 1 ตร.ม. (ชนิดมีเฟรม)
1	ค่าแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 3.0 มม.	กก.	41.75	42.65	1,780.64	1,780.64
2	ค่าพื้นสีหลังป้าย	ตร.ม.	1.00	74.00	74.00	74.00
3	ค่าFrame □ 60x30x2.3 มม.(W=2.98 kg/m.) ขูดสังกะสี	กก.	14.16	46.70	0.00	661.27
4	ค่าแผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ ชนิด MICROPRISMATIC	ตร.ม.	1.00	3380.00	3,380.00	3,380.00
5	ค่าตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆสะท้อนแสง (คิด 40% ของพื้นที่ข้อ4)	ตร.ม.	0.40	3380.00	1,352.00	1,352.00
6	ค่าประทับตราเครื่องหมายกรมทางหลวงด้านหลัง	ตร.ม.	1.00	20.00	20.00	20.00
7	ค่า Bolt & Nut ขูดสังกะสี (เฉลี่ย)	ชุด	4.00	35.00	140.00	140.00
8	ค่าติดตั้งแผ่นป้ายแล้วเสร็จ	ตร.ม.	1.00	120.00	120.00	120.00
ทำงานต้นทุน(วัสดุ+ค่าแรง)					6,866.64	7,527.91

หมายเหตุ - น้ำหนักแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 3 มม. = 37.95 กก./ตร.ม. และ ปริมาณ Frame = 4.32 ม./พื้นที่ป้าย 1 ตร.ม.

- อลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 3 มม. เหล็กชุบพรม คิดเมื่อสูญเสีย 10%

END

**4 SIGN POST (STEEL COLUMN 3"x3")**

เสาป้ายจราจรเหล็กกลางขนาด 3"x3" (คิดเทียบจากความยาว3.00 ม.)

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
1	ค่าขุดหลุมฝังเสา	คัน	1.00	36	36.00	
2	ค่าคอนกรีตหยาบ 1:3:6	ลบ.ม.	0.025	1,421	35.53	
3	ค่าไม้แบบ(2)	ตร.ม.	0.70	271	189.70	
4	ค่าเหล็กเสา 3"x3"x3.00 ม.×1.6 มม.(w=3.70kg/m.)	กก.	12.21	34.04	415.63	
5	ค่าทาสีน้ำมันเคลือบเงา 2 ชั้น	ตร.ม.	1.84	55.19	101.55	
6	ค่าขนส่งเสาเหล็ก	คัน	1.00	7.79	7.79	
7	ค่าติดตั้งฝังเสาเหล็ก	คัน	1.00	20	20.00	
ทำงานต้นทุน(วัสดุ+ค่าแรง)					806.20	บาท
เฉลี่ยต้นทุน( xxx / 3)					268.73	บาท/ม.

END





**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการ รหัสงาน 31200 งานป้ายจราจร ทางหลวงหมายเลข 9 ตอนควบคุม 0201,0202 ตอน คลองมหาสวัสดิ์ - คลองบางไผ่ - คลองบางหลวง ระหว่าง กม. 32+800 - 45+740 (เป็นแห่งๆ) ผลผลิต 5 แห่ง ปริมาณงาน 118 ตร.ม.

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร **2,000,000.00** บาท

3. ลักษณะงานโดยสังเขป

ติดตั้งโครงกันความสูงและป้ายจราจร

4. ราคากลางคำนวณ ณ. วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 เป็นเงิน 1,999,937.00 บาท

5. บัญชีประมาณการราคา

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคาหน่วย	เป็นเงิน
		หน่วย	จำนวน	( บาท )	( บาท )
1	SIGN PLATE (ALUMINIUM ALLOY SHEET 2.0 MM. THICK), MICROPRISMATIC TYPE OF REFLECTIVE BACKGROUND WITH OPAQUE ALPHABET, BORDER AND SIGN	SQ.M.	9.00	6,140.00	55,260.00
2	SIGN PLATE (ALUMINUM ALLOY SHEET 2.0 MM. THICK), MICROPRISMATIC TYPE OF REFLECTIVE COLOR BACKGROUND WITH ALPHABET, BORDER AND SIGN (WITH FRAME)	SQ.M.	45.00	7,980.00	359,100.00
3	OVERHEAD SIGN BOARD (ALUMINUM ALLOY SHEET 3.0 MM. THICK), MICROPRISMATIC TYPE OF REFLECTIVE COLOR BACKGROUND WITH ALPHABET, BORDER AND SIGN (WITH FRAME)	SQ.M.	64.00	9,180.00	587,520.00
4	SIGN POST (STEEL COLUMN 3"x3")	M.	264.00	363.00	95,832.00
5	BAR FOR VERTICAL CONTROL	EACH.	5.00	180,445.00	902,225.00
<b>รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % แล้ว เป็นเงินทั้งสิ้น</b>					<b>1,999,937.00</b>

6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

1. นางชัชฎาวรรณ ท้าวพา	รอ.ชท.นนทบุรี (ว.)
2. นายศุภณัฐ ศรีสุวรรณ	ชผ.ชท.นนทบุรี
3. นายญาณวุฒิ ศรีสุข	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ประธานคณะกรรมการ 

กรรมการ 

กรรมการ 