

■ ■ ■ ■ ■

μ μ : 2012

A.T. : 027

: 2275.1

2275 100%

2275 100%

100%

$$\mu = \mu + \frac{\mu}{\mu} \quad (1)$$
$$\mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu$$
$$\mu \rightarrow \mu$$
$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad /$$

(1 kg)

(003) h	0,030 x	19,87 =	0,60

		μ	0,60

(μ) : 0,60

():

A.T. : 050

: \5321.1.3

 μ

:	5321	100%
---	------	------

100%

$$\mu \quad , \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

(1 m2)

$$\begin{array}{r} 1x \quad 1,50 = \quad \quad \quad 1,50 \\ \hline \mu \quad \quad \quad 1,50 \end{array}$$

(μ) : 1,50

():

A.T. : 070

: \7462.1.

Figure 1 is a schematic diagram of the experimental setup. It shows a subject seated at a table, looking at a screen. A camera is positioned above the screen. A 3cm scale bar is shown. A 6 cm scale bar is also indicated.

10 μm^2

:	:	7462	100%
---	---	------	------

100%

[illegible] μ

(1 m2)

μ	μ					
)	μ	3cm	(333) m2	0,30x	111,57 =	33,47
)	μ	μ -				
)	μ	450 kg	(1445) m3	0,02x	58,89 =	1,18
)	μ	μ -				
)	μ	600 kg	(1444) m3	0,001x	73,12 =	0,07
)		(7412)	(003) h	0,20		
)		(7416)	(003) h	0,20		
)		(7426)	(003) h	0,20		

			(003) h	0,60x	19,87 =	11,92

					μ	46,64
	(μ)): 46,64				
	(μ)):				

A.T. : 071

:	7441.1.2.	μ	μ μ			
		2cm		5 μ/m2		
		μ .				
:			7441	100%		
	μ	μ μ				
	7431.	2cm		5 μ/m2 ,		
	μ	μ		μ		μ μ
		μ		μ		
(μ μ						
(1 m2)						
)	μ	2cm	(331) m2	1,15x	30 =	34,50
)	μ	μ -				
)	μ	450 kg	(1445) m3	0,02x	58,89 =	1,18
)	μ	μ -				
)	μ	600 kg	(1444) m3	0,001x	73,12 =	0,07
)		(7426)	(003) h	0,40		

			(003) h	0,40x	19,87 =	7,95

					μ	43,70
	(μ)): 43,70				
	(μ)):				

A.T. : 072

:	7524.1.2.	(μ μ				
:		7524	100%			
	(μ μ					
	2cm		20cm,		
7521.						
(1 m2)						

(1 m2)

) μ μ 450 kg

$$(1445) \text{ m}^3 \quad 0,014x \quad 58,89 = \quad 0,82$$
$$) \quad \mu$$
$$(201) \text{ m}^3 \quad 0,0005x \quad 290 = \quad 0,15$$

(003) h 0,25x 19,87 = 4,97

(001) h 0,15x 15,31 = 2,30

μ 8,24

(μ) : 8,24

():

A.T. : 084

: 7317

 μ

:	7317	100%
---	------	------

$$\mu_{\alpha} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mu_i$$

(1 m2)

) μ (999) m2 1,05x 13,28 = 13,94

$$) \quad (1444) \text{ m}^3 \quad 0,0015x \quad 73,12 = \quad 0,11$$

(003) h 0,80x 19,87 = 15,90

$$(001) \quad h \quad 0,30x \quad 15,31 = \quad 4,59$$

μ	34,54
---	-------

(μ) : 34,54

():

A.T. : 094

: 7416.1

μ μ

:	7416	100%
---	------	------

[illegible] μ

(003) h 0,80x 19,87 = 15,90

μ 15,90

(μ): 15,90

():

A.T. : 106

: \79.38 1

 μ , μ , μ μ

: 7936 100%

$$\frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu} = \frac{\mu}{\mu} \cdot \frac{\mu}{\mu}$$
$$\mu \quad \mu \quad (\mu\mu) \quad \mu \quad .$$

μ	μ						
)	μ		μ		(302) m2	1,00x	6,04 = 6,04
)	μ	μ	μ		(652) m3	0,01155x	163,51 = 1,89
)					(113) h	0,40x	19,87 = 7,95
					(111) h	0,40x	15,31 = 6,12

							22,00

(μ) : 22,00

$$(\quad) :=$$

A.T. : 163

: 2226

μ

$$\vdots$$

•

2226

100%

$$\mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad .$$
 $(1 \text{ m}^3 \quad \mu$

)

$$(002) \quad h \quad 1,50x \quad 16,84 = \quad 25,26$$
$$(001) \quad h \quad 1,50x \quad 15,31 = \quad 22,97$$

 μ 48,23

(μ) : 48,23

$$(\quad):$$

A.T. : 164

: 9405

•

100

100%

μ , μ μ

$$\mu \quad \mu \quad \cdot \quad \mu \quad \mu$$
$$\begin{pmatrix} 1 & \mu \\ 0 & \mu \end{pmatrix}$$
$$\mu$$
$$\mu \qquad \qquad \qquad \mu$$
$$(003) \quad h \quad 3,00x \quad 19,87 = \quad 59,61$$
$$(002) \quad h \quad 2,50x \quad 16,84 = \quad 42,10$$

μ
101,71

(μ) : 101,71

[illegible]

A.T. : 165

: 3811.1

LINK-BOX

$$\vdots$$
$$\vdots$$

3811

100%

LINK-BOX μ
$$\mu_1, \mu_2, \mu_3, \mu_4, \mu_5.$$
$$\mu \qquad \mu \qquad , \qquad \mu\mu$$
 μ

μ
(1 TEM)

)		(203.4)	m3	0,004x	290 =	1,16
)	μ	(251)	kg	0,10x	0,927 =	0,09
)	μ , μ	(001)	h	0,20x	15,31 =	3,06
)	, ,	(003)	h	8,00x	19,87 =	158,96

μ						163,27

(μ): 163,27
():

A.T. : 166
: 9405.1

: : 100 100%
μ , μ
(1 μ , μ) .

(003)	h	1,40x	19,87 =	27,82
(002)	h	1,45x	16,84 =	24,42

μ				52,24

(μ): 52,24
():

A.T. : 167
: \2532.1 (pilar)

: .2532 : 532 100%
(pilar) μ , μ
(μ 160 μ PVC μ) μ
40 40 3,5 .)
) μ μ μ
μ
(026) kg 300x 0,0999 = 29,97
) (003) 2,00 x 19,87 = 39,74
) (002) 2,00 x 16,84 = 33,68
μ 103,39

(μ): 103,39
():

A.T. : 190
: 41
13,5mm P.V.C. μμ , μ , μ
: 41 100%
μμ , μ 13,5mm
P.V.C. μ μ μ
() , μ μ
(1m)

μ	μ					
)		13,5 mm μ				
)	μ	0,10	(801.3.2) m	1,05x	0,225 =	0,24
				0,10x	0,24 =	0,02
			(003) h	0,10x	19,87 =	1,99
		B	(002) h	0,10x	16,84 =	1,68

					μ	3,93
	(μ)	:	3,93			
	()	:				

A.T. : 194						
:	8774.6.3	NY Y	μ	μ	5	4 mm2
		:	47	100%		
	NY Y	μ	μ	μ	μ	μ
	(μ	μ	μ	μ	μ
	,	μ	μ	μ	μ	μ
)	μ	μ	μ	μ	μ	μ
	μ	μ	μ	μ	μ	μ
(1 m)						
8774.	6					
	0					
8774.	6. 3	μ	5	4		mm2
Y						
.	NY Y 5 4	mm2				
820.	6. 3	m	1,05x	2,3744 =		2,49
.	0,10		0,10x	2,49 =		0,25
	(003)	h	0,18x	19,87 =		3,58
	(002)	h	0,18x	16,84 =		3,03

				μ		9,35
	(μ)	:	9,35			
	()	:				

A.T. : 195						
:	8774.3.2	NY Y	μ	μ	3	2,5 mm2
		:	47	100%		
	NY Y	μ	μ	μ	μ	μ
	(μ	μ	μ	μ	μ
	,	μ	μ	μ	μ	μ
)	μ	μ	μ	μ	μ	μ
	μ	μ	μ	μ	μ	μ
(1 m)						
8774.	3					
	0					
8774.	3. 2	μ	3	2,5		mm2
Y						
.	NY Y 3 2,5	mm2				
820.	3. 2	m	1,05x	0,9376 =		0,98
.	0,10		0,10x	0,98 =		0,10
	(003)	h	0,12x	19,87 =		2,38
	(002)	h	0,12x	16,84 =		2,02

				μ		5,48

(μ): 5,48
()::

A.T. : 197
: \8151

: 14 100%
(μ) ,

μ μ μμ

(1 μ)
Y
.
(μ) ()

μ 1,00x 73 = 73,00
.
μ μ ,
026
(003) h kg 2x 0,0999 = 0,20
1,60x 19,87 = 31,79

μ 104,99

(μ): 104,99
()::

A.T. : 198
: 8101.1 () μ 1/2 ins

: 11 100%
μ μ

(1 μ)
8101. 1 μ 1/2 ins
Y
.
()
μ 3% μ 1/2 ins -

601. 1 μ 1,03x 3,2 = 3,30
(003) h 0,50x 19,87 = 9,94

μ 13,24

(μ): 13,24
()::

A.T. : 199
: 8153.2 μ ,

: 15 100%
() μ

μ μ ,
, μ ,
, μ ,

(1 μ)

μ	μ				
Y					
(μ	,	10)	
622.1		μ	1,00x	23 =	23,00
.	μ	μ	0,10	,	
			0,10x	23 =	2,30
(003)		h	2,00x	19,87 =	39,74
(002)		h	2,00x	16,84 =	33,68

			μ		98,72
(μ)	:	98,72	
()	:	μ	

A.T. : 201

:	8179.2	μ	μ	μμ	μ
			:	18	100%
μ		μ	μμ		μ
(1 μ)					
8179.	2	μ			
Y					
.	μ				
μ	μμ	,	μ		
647. 2		μ	1,00x	19 =	19,00
	(003)	h	0,20x	19,87 =	3,97

			μ		22,97
(μ)	:	22,97	
()	:		

A.T. : 204

:	8160.1				
			:	17	100%
	μ	μ	1 1/4 ins	μ	μ () μ μ ,
μ		μ	(μ , , μ ,)		
(1 μ)					
8160.1		.	40 50 cm		
Y					
.			-		
628.1		40 50 cm	μ	1,00x	32 = 32,00
.	μ	,	μ	,	μ
μ	μ	0,25		0,25x	32 = 8,00
	(003)		h	2,50x	19,87 = 49,68
	(002)		h	2,50x	16,84 = 42,10

				μ	131,78
(μ)	:	131,78	
()	:	μ	

A.T. : 206

: \8178.1.1

: 14 100%
μ μ .

(1 μ)
8178. 1 2
8178. 1. 3 4
Y
. 2 4
646. 1. 3 μ 1,00x 6 = 6,00
(μ ,
)
μ
026 kg 3,00x 0,0999 = 0,30

μ 6,30
(μ): 6,30
():

A.T. : 209

: 8168.1

4 mm μ 36 48 cm

: 13 100%

μ μ μ , μ 4 mm μ ,
(1 μ)
8168. 1 36 48 cm
Y
. 4 mm
μ , 36 48 cm
636. 1 μ 1,00x 30 = 30,00
. μ , μ
μ
026 kg 2,00x 0,0999 = 0,20
(003) h 0,30x 19,87 = 5,96
(002) h 0,30x 16,84 = 5,05

μ 41,21
(μ): 41,21
():

8, 2018 8, 2018 8, 2018
μ μ μ μ & μ

/ . .