

Información sobre la vigilancia de las neumonías y meningitis bacterianas. SIREVA II. OPS. 2020  
*Haemophilus influenzae*

Información sobre los aislamientos invasores

Año:	2020
País	ARGENTINA
Institución	INEI-ANLIS "Dr. Carlos G. Malbrán"
Responsable	Adriana Efron (amefron@anlis.gob.ar)-Alejandra Corso (acorso@anlis.gob.ar). Grupo de trabajo: Mauricio Santos-Celeste Lucero-María Alicia Moscoloni

Tablas

[Tabla 1. Número de aislamientos de Haemophilus influenzae por grupo de edad y sexo, 2020](#)

[Tabla 2. Número de aislamientos invasores de Haemophilus influenzae por año y por enfermedad, 2020](#)

[Tabla 3. Número de aislamientos invasores de Haemophilus influenzae por grupo de edad y fuente, 2020](#)

[Tablas 4. Distribución de los serotipos capsulares de los aislamientos invasores Haemophilus influenzae por grupo de edad y diagnóstico, 2020](#)

[Tabla 5. Producción de betalactamasa de Haemophilus influenzae por serotipo y grupo de edad, 2020](#)

[Tabla 6. Sensibilidad de Haemophilus influenzae a otros antimicrobianos por grupo de edad, 2020](#)

Instrucciones:

1. Haga clic en la tabla que va a diligenciar.
2. Cuando termine de diligenciar la tabla, vaya al final de ella y haga clic en "volver a la página general", para seleccionar la siguiente tabla.
3. Por favor, diligencie todos los cuadros,

**Tabla 1. *Haemophilus influenzae* . Número de aislamientos por grupos de edad y sexo. 2020**

Grupos de edad en meses y años	Sexo							
	Masculino		Femenino		Sin dato		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%
< 12 meses	11	47.8	12	52.2	0	0.0	23	46.9
12-23 meses	4	50.0	4	50.0	0	0.0	8	16.3
24-59 meses	3	37.5	5	62.5	0	0.0	8	16.3
<b>Subtotal (1)</b>	<b>18</b>	<b>46.2</b>	<b>21</b>	<b>53.8</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>39</b>	<b>79.6</b>
5-14 años	1	16.7	5	83.3	0	0.0	6	12.2
15-29 años	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	4.1
30-49 años	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<b>Subtotal (2)</b>	<b>1</b>	<b>12.5</b>	<b>7</b>	<b>87.5</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>8</b>	<b>16.3</b>
50-59 años	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
≥ 60 años	1	50.0	1	50.0	0	0.0	2	4.1
<b>Subtotal (3)</b>	<b>1</b>	<b>50.0</b>	<b>1</b>	<b>50.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>2</b>	<b>4.1</b>
Sin dato	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>40.8</b>	<b>29</b>	<b>59.2</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>49</b>	<b>100.0</b>

[Volver a la página general](#)

Tabla 2. *Haemophilus influenzae*. Número de aislamientos invasores por diagnóstico y grupo de edad. 2020

Grupos de edad en meses y años	Diagnóstico								
	Neumonía		Meningitis		Sepsis/Bacteriemi	Otra*		Total	
	n	%	n	%	n	n	%	n	%
< 12 meses	1	4.3	14	60.9	4	4	17.4	23	46.9
12-23 meses	4	50.0	0	0.0	1	3	37.5	8	16.3
24-59 meses	4	50.0	2	25.0	2	0	0.0	8	16.3
<b>Subtotal (1)</b>	<b>9</b>	<b>23.1</b>	<b>16</b>	<b>41.0</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>17.9</b>	<b>39</b>	<b>79.6</b>
5-14 años	3	50.0	1	16.7	2	0	0.0	6	12.2
15-29 años	0	0.0	0	0.0	1	1	50.0	2	4.1
30-49 años	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0
<b>Subtotal (2)</b>	<b>3</b>	<b>37.5</b>	<b>1</b>	<b>12.5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>12.5</b>	<b>8</b>	<b>16.3</b>
50-59 años	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0
≥ 60 años	1	50.0	0	0.0	1	0	0.0	2	4.1
<b>Subtotal (3)</b>	<b>1</b>	<b>50.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>2</b>	<b>4.1</b>
Sin dato	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>26.5</b>	<b>17</b>	<b>34.7</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>16.3</b>	<b>49</b>	<b>100.0</b>

[Volver a la página general](#)

\* Especificar cual otra enfermedad por grupo de edad

Otra enfermedad (número)							
Grupo de edad en meses y años	celulitis	Corioamnionitis	artritis séptica	quiste pulmonar	epiglotitis	osteomielitis	Total
< 12 meses	1	0	1	1	0	1	4
12-23 meses	0	0	2	0	1	0	3
24-59 meses	0	0	0	0	0	0	0
5 - 14 años	0	0	0	0	0	0	0
15-29 años	0	1	0	0	0	0	1
30-49 años	0	0	0	0	0	0	0
50-59 años	0	0	0	0	0	0	0
≥ 60 años	0	0	0	0	0	0	0
Sin dato de edad	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>

**Tabla 3. *Haemophilus influenzae*. Número de aislamientos invasores por grupo de edad y fuente. 2020**

Grupos de edad en meses y años	Fuente									
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros líquidos estériles*		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 12 meses	10	43.5	11	47.8	0	0.0	2	8.7	23	46.9
12-23 meses	7	87.5	0	0.0	0	0.0	1	12.5	8	16.3
24-59 meses	5	62.5	2	25.0	1	12.5	0	0.0	8	16.3
<b>Subtotal (1)</b>	<b>22</b>	<b>56.4</b>	<b>13</b>	<b>33.3</b>	<b>1</b>	<b>2.6</b>	<b>3</b>	<b>7.7</b>	<b>39</b>	<b>79.6</b>
5-14 años	3	50.0	1	16.7	1	16.7	1	16.7	6	12.2
15-29 años	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	2	4.1
30-49 años	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<b>Subtotal (2)</b>	<b>4</b>	<b>50.0</b>	<b>1</b>	<b>12.5</b>	<b>1</b>	<b>12.5</b>	<b>2</b>	<b>25.0</b>	<b>8</b>	<b>16.3</b>
50-59 años	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
≥ 60 años	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.1
<b>Subtotal (3)</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>2</b>	<b>4.1</b>
Sin dato	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<b>Total</b>	<b>28</b>	<b>57.1</b>	<b>14</b>	<b>28.6</b>	<b>2</b>	<b>4.1</b>	<b>5</b>	<b>10.2</b>	<b>49</b>	<b>100.0</b>

[Volver a la página general](#)

\*Especificar

Fuente

<b>Otros líquidos corporales normalmente estériles (número)</b>					
<b>Grupo de edad en años</b>	liq articular	placenta	tejido pulmonar	liq quiste pulmonar	<b>Total</b>
<b>&lt; 12 meses</b>	1	0	0	1	<b>2</b>
<b>12-23 meses</b>	1	0	0	0	<b>1</b>
<b>24-59 meses</b>	0	0	1	0	<b>1</b>
<b>5 - 14 años</b>	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>15-29 años</b>	0	1	0	0	<b>1</b>
<b>30-49 años</b>	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>50-59 años</b>	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>≥ 60 años</b>	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Sin dato de edad</b>	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>

Tablas 4. *Haemophilus influenzae*. Distribución de los serotipos de los aislamientos invasores por grupo de edad y diagnóstico. 2020

a. Niños < 12 meses						
Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis y/o Bacteriemia	Otra		
	número				n	%
a	1	0	1	0	2	8.7
b	0	14	1	2	17	73.9
c	0	0	0	0	0	0.0
d	0	0	0	0	0	0.0
e	0	0	0	0	0	0.0
f	0	0	0	0	0	0.0
NT	0	0	2	2	4	17.4
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>100.0</b>

b. Niños de 12 a 23 meses						
Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis y/o Bacteriemia	Otra		
	número				n	%
a	0	0	0	0	0	0.0
b	1	0	1	3	5	62.5
c	0	0	0	0	0	0.0
d	0	0	0	0	0	0.0
e	0	0	0	0	0	0.0
f	0	0	0	0	0	0.0
NT	3	0	0	0	3	37.5
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>100.0</b>

c. Niños de 24-59 meses						
Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis y/o Bacteriemia	Otra		
	número				n	%
a	1	0	1	0	2	25.0
b	1	2	0	0	3	37.5
c	0	0	0	0	0	0.0
d	0	0	0	0	0	0.0
e	1	0	0	0	1	12.5
f	0	0	0	0	0	0.0
NT	1	0	1	0	2	25.0
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>100.0</b>

d. Niños de 5-14 años						
Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis y/o Bacteriemia	Otra		
	número				n	%
a	0	0	0	0	0	0.0
b	0	1	1	0	2	33.3
c	0	0	0	0	0	0.0
d	0	0	0	0	0	0.0
e	0	0	0	0	0	0.0
f	0	0	0	0	0	0.0
NT	3	0	1	0	4	66.7
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>100.0</b>

e. Personas 15 a 29 años						
Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis y/o Bacteriemia	Otra		
	número				n	%
a	0	0	0	0	0	0
b	0	0	0	0	0	0
c	0	0	0	0	0	0
d	0	0	0	0	0	0
e	0	0	0	0	0	0
f	0	0	0	0	0	0
NT	0	0	1	1	2	100
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>100</b>

f. Personas 30 a 49 años						
Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis y/o Bacteriemia	Otra		
	número				n	%
a	0	0	0	0	0	0.0
b	0	0	0	0	0	0.0
c	0	0	0	0	0	0.0
d	0	0	0	0	0	0.0
e	0	0	0	0	0	0.0
f	0	0	0	0	0	0.0
NT	0	0	0	0	0	0.0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>

**g. Personas 50 a 59 años**

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis y/o Bacteriemia	Otra		
	número				n	%
a	0	0	0	0	0	0.0
b	0	0	0	0	0	0.0
c	0	0	0	0	0	0.0
d	0	0	0	0	0	0.0
e	0	0	0	0	0	0.0
f	0	0	0	0	0	0.0
NT	0	0	0	0	0	0.0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>

**h. Personas ≥ 60 años**

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis y/o Bacteriemia	Otra		
	número				n	%
a	0	0	0	0	0	0.0
b	0	0	1	0	1	50.0
c	0	0	0	0	0	0.0
d	0	0	0	0	0	0.0
e	0	0	0	0	0	0.0
f	0	0	0	0	0	0.0
NT	1	0	0	0	1	50.0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>

**i. sin dato de edad**

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis y/o Bacteriemia	Otra		
	número				n	%
a	0	0	0	0	0	0.0
b	0	0	0	0	0	0.0
c	0	0	0	0	0	0.0
d	0	0	0	0	0	0.0
e	0	0	0	0	0	0.0
f	0	0	0	0	0	0.0
NT	0	0	0	0	0	0.0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>

[Volver a la página general](#)



a. Niños < 12 mese

Serotipo	Total	Producción de beta lactamasa			
		Positiva		Negativa	
		n	%	n	%
a	2	0	0.0	2	100.0
b	17	5	29.4	12	70.6
c	0	0	0.0	0	0.0
d	0	0	0.0	0	0.0
e	0	0	0.0	0	0.0
f	0	0	0.0	0	0.0
NT	4	2	50.0	2	50.0
Total	23	7	30.4	16	69.6

b. Niños de 12 a 23 meses

Serotipo	Total	Producción de beta lactamasa			
		Positiva		Negativa	
		n	%	n	%
a	0	0	0.0	0	0.0
b	5	1	20.0	4	80.0
c	0	0	0	0	0
d	0	0	0	0	0
e	0	0	0	0	0
f	0	0	0	0	0
NT	3	1	33.3	2	66.7
Total	8	2	25.0	6	75.0

c. Niños de 24-59 meses

Serotipo	Total	Producción de beta lactamasa			
		Positiva		Negativa	
		n	%	n	%
a	2	0	0.0	2	100.0
b	3	0	0.0	3	100.0
c	0	0	0.0	0	0.0
d	0	0	0.0	0	0.0
e	1	0	0.0	1	100.0
f	0	0	0.0	0	0.0
NT	2	0	0.0	2	100.0
Total	8	0	0.0	8	100.0

d. Niños de 5-14 años

Serotipo	Total	Producción de beta lactamasa			
		Positiva		Negativa	
		n	%	n	%
a	0	0	0.0	0	0.0
b	2	0	0.0	2	100.0
c	0	0	0.0	0	0.0
d	0	0	0.0	0	0.0
e	0	0	0.0	0	0.0
f	0	0	0.0	0	0.0
NT	4	1	25.0	3	75.0
Total	6	1	16.7	5	83.3

e. Personas 15 a 29 años

Serotipo	Total	Producción de beta lactamasa			
		Positiva		Negativa	
		n	%	n	%
a	0	0	0.0	0	0.0
b	0	0	0.0	0	0.0
c	0	0	0.0	0	0.0
d	0	0	0.0	0	0.0
e	0	0	0.0	0	0.0
f	0	0	0.0	0	0.0
NT	2	2	100.0	0	0.0
Total	2	2	100.0	0	0.0

f. Personas 30 a 49 años

Serotipo	Total	Producción de beta lactamasa			
		Positiva		Negativa	
		n	%	n	%
a	0	0	0.0	0	0.0
b	0	0	0.0	0	0.0
c	0	0	0.0	0	0.0
d	0	0	0.0	0	0.0
e	0	0	0.0	0	0.0
f	0	0	0.0	0	0.0
NT	0	0	0.0	0	0.0
Total	0	0	0.0	0	0.0

g. Personas 50 a 59 años

Serotipo	Total	Producción de beta lactamasa			
		Positiva		Negativa	
		n	%	n	%
a	0	0	0.0	0	0.0
b	0	0	0.0	0	0.0
c	0	0	0.0	0	0.0
d	0	0	0.0	0	0.0
e	0	0	0.0	0	0.0
f	0	0	0.0	0	0.0
NT	0	0	0.0	0	0.0
Total	0	0	0.0	0	0.0

h. Personas ≥ 60 años

Serotipo	Total	Producción de beta lactamasa			
		Positiva		Negativa	
		n	%	n	%
a	0	0	0.0	0	0.0
b	1	0	0.0	1	100.0
c	0	0	0.0	0	0.0
d	0	0	0.0	0	0.0
e	0	0	0.0	0	0.0
f	0	0	0.0	0	0.0
NT	1	0	0.0	1	100.0
Total	2	0	0.0	2	100.0

i. sin dato de edad

Serotipo	Total	Producción de beta lactamasa			
		Positiva		Negativa	
		n	%	n	%
a	0	0	0.0	0	0.0
b	0	0	0.0	0	0.0
c	0	0	0.0	0	0.0
d	0	0	0.0	0	0.0
e	0	0	0.0	0	0.0
f	0	0	0.0	0	0.0
NT	0	0	0.0	0	0.0
Total	0	0	0.0	0	0.0

Tabla 6. *Haemophilus influenzae*. Sensibilidad a los diferentes antimicrobianos. 2020

**Crterios: CLSI, 2020**

Informar la técnica utilizada . Método de dilución en Agar

Grupo de edad	n	Ampicilina (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 12	23	15	65.2	1	4.3	7	30.4
12-23	8	6	75.0	0	0.0	2	25.0
24-59	7	7	100.0	0	0.0	0	0.0
<b>Subtotal (1)</b>	<b>38</b>	<b>28</b>	<b>73.7</b>	<b>1</b>	<b>2.6</b>	<b>9</b>	<b>23.7</b>
5-14 años	6	4	66.7	1	16.7	1	16.7
15-29 años	2	0	0.0	0	0.0	2	100.0
30-49 años	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<b>Subtotal (2)</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>50.0</b>	<b>1</b>	<b>12.5</b>	<b>3</b>	<b>37.5</b>
50-59 años	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
≥ 60 años	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0
<b>Subtotal (3)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
<b>Total</b>	<b>48</b>	<b>34</b>	<b>70.8</b>	<b>2</b>	<b>4.2</b>	<b>12</b>	<b>25.0</b>

Un aislamiento no viable del grupo 24-59 meses

Grupo de edad	n	Ceftriaxona (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 12	23	23	100.0	0	0.0	0	0.0
12-23	8	8	100.0	0	0.0	0	0.0
24-59	7	7	100.0	0	0.0	0	0.0
<b>Subtotal (1)</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
5-14 años	6	6	100.0	0	0.0	0	0.0
15-29 años	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0
30-49 años	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<b>Subtotal (2)</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
50-59 años	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
≥ 60 años	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0
<b>Subtotal (3)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
<b>Total</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>

Grupo de edad	n	Cloranfenicol (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 12	23	23	100.0	0	0.0	0	0.0
12-23	8	8	100.0	0	0.0	0	0.0
24-59	7	7	100.0	0	0.0	0	0.0
<b>Subtotal (1)</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
5-14 años	6	6	100.0	0	0.0	0	0.0
15-29 años	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0
30-49 años	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<b>Subtotal (2)</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
50-59 años	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
≥ 60 años	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0
<b>Subtotal (3)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
<b>Total</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>

[Volver a la página general](#)

**METODO: CIM por Dilución en Agar**

n	SXT (KB o CIM)					
	Sensibles		Intermedia		Resistente	
	n	%	n	%	n	%
23	22	95.7	0	0.0	1	4.3
8	6	75.0	0	0.0	2	25.0
7	6	85.7	0	0.0	1	14.3
<b>38</b>	<b>34</b>	<b>89.5</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>4</b>	<b>10.5</b>
6	4	66.7	1	16.7	1	16.7
2	2	100.0	0	0.0	0	0.0
0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<b>8</b>	<b>6</b>	<b>75.0</b>	<b>1</b>	<b>12.5</b>	<b>1</b>	<b>12.5</b>
0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2	1	50.0	0	0.0	1	50.0
<b>2</b>	<b>1</b>	<b>50.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>1</b>	<b>50.0</b>
<b>48</b>	<b>41</b>	<b>85.4</b>	<b>1</b>	<b>2.1</b>	<b>6</b>	<b>12.5</b>

n	Rifampicina (KB o CIM)					
	Sensibles		Intermedia		Resistente	
	n	%	n	%	n	%
23	23	100.0	0	0.0	0	0.0
8	8	100.0	0	0.0	0	0.0
7	7	100.0	0	0.0	0	0.0
<b>38</b>	<b>38</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
6	6	100.0	0	0.0	0	0.0
2	2	100.0	0	0.0	0	0.0
0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<b>8</b>	<b>8</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2	2	100.0	0	0.0	0	0.0
<b>2</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
<b>48</b>	<b>48</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>