

Lampiran 3. Data Kematian *Daphnia Magna*

Pengujian Minggu 1

Uji Pendahuluan

| Sampel | | pH | Temp | DO | Kematian |
|----------|-------|-----|------|-----|----------|
| Influent | 0% | 7,1 | 26,1 | 7 | 0 |
| | 6,25% | 7,3 | 26,1 | 6,8 | 0 |
| | 12,5% | 7,8 | 26 | 6,7 | 0 |
| | 25% | 7,8 | 26 | 5,8 | 0 |
| | 50% | 7,8 | 26,1 | 6,4 | 0 |
| | 100% | 7,9 | 26,1 | 6,2 | 0 |
| | | | | | |
| Effluent | 0% | 7,5 | 26,2 | 5,5 | 2 |
| | 6,25% | 7,9 | 26,2 | 6,2 | 3 |
| | 12,5% | 7,8 | 26,2 | 6,4 | 2 |
| | 25% | 7,5 | 26,1 | 6,9 | 0 |
| | 50% | 7 | 26,2 | 7,2 | 0 |
| | 100% | 8,1 | 26,5 | 6,6 | 2 |
| | | | | | |

Uji Toksik 0 jam

| Sampel | | pH | Temp | DO | Kematian |
|----------|--------|-----|------|-----|----------|
| Influent | 0% | 7,9 | 26,9 | 6,8 | 0 |
| | 6,25% | 7,8 | 26,8 | 6,5 | 0 |
| | 12,5% | 7,1 | 26,4 | 6,4 | 0 |
| | 25% | 7,2 | 26,1 | 6,5 | 0 |
| | 50% | 7,6 | 27 | 6,8 | 0 |
| | 100% | 7,1 | 26,9 | 6,8 | 0 |
| | | | | | |
| Effluent | 0% | 7,4 | 25,9 | 6,5 | 0 |
| | 3,125% | 7,5 | 25 | 6,1 | 0 |
| | 6,25% | 7,5 | 25,8 | 6,2 | 0 |
| | 12,5% | 7,6 | 25,8 | 5,4 | 0 |
| | 25% | 7,7 | 25,9 | 6,2 | 0 |
| | 50% | 7,8 | 26 | 5 | 0 |
| | | | | | |

Uji Toksik 24 jam

| Sampel | | pH | Temp | DO | Kematian |
|----------|--------|-----|------|-----|----------|
| Influent | 0% | 7,8 | 26,4 | 5,4 | 0 |
| | 6,25% | 7,7 | 26,5 | 5,4 | 0 |
| | 12,5% | 7,8 | 26,5 | 4,6 | 0 |
| | 25% | 7,9 | 26,4 | 5,4 | 0 |
| | 50% | 7,8 | 26,5 | 5,3 | 0 |
| | 100% | 8 | 26,4 | 5,3 | 0 |
| | | | | | |
| Effluent | 0% | 7,8 | 27,3 | 7,2 | 0 |
| | 3,125% | 7,8 | 27,1 | 8,3 | 0 |
| | 6,25% | 7,8 | 27,1 | 6,8 | 0 |
| | 12,5% | 7,9 | 27 | 6,2 | 0 |
| | 25% | 7,8 | 26,4 | 4,5 | 0 |
| | 50% | 8,1 | 26,3 | 5 | 0 |
| | | | | | |

Uji Toksik 48 jam

| Sampel | | pH | Temp | DO | Kematian |
|----------|--------|-----|------|-----|----------|
| Influent | 0% | 7,7 | 26,3 | 6,2 | 0 |
| | 6,25% | 7,7 | 26,3 | 6,1 | 0 |
| | 12,5% | 7,8 | 26,2 | 6 | 0 |
| | 25% | 7,8 | 26,4 | 5,6 | 0 |
| | 50% | 7,8 | 26,5 | 4,5 | 0 |
| | 100% | 8 | 26,3 | 4,6 | 0 |
| | | | | | |
| Effluent | 0% | 7,7 | 26,3 | 6,2 | 0 |
| | 3,125% | 7,7 | 26,2 | 6,3 | 0 |
| | 6,25% | 7,8 | 26,2 | 6,3 | 0 |
| | 12,5% | 7,9 | 26,1 | 5,4 | 0 |
| | 25% | 7,8 | 26,2 | 5,3 | 0 |
| | 50% | 8,1 | 26,5 | 5,8 | 0 |
| | | | | | |

Uji Toksik 72
jam

| Sampel | | pH | Temp | DO | Kematian |
|----------|--------|-----|------|-----|----------|
| Influent | 0% | 7,7 | 26,3 | 6,2 | 1 |
| | 6,25% | 7,8 | 26,4 | 6,1 | 0 |
| | 12,5% | 7,8 | 26,3 | 6 | 2 |
| | 25% | 7,8 | 26,4 | 5,6 | 1 |
| | 50% | 7,8 | 26,4 | 4,5 | 1 |
| | 100% | 8 | 26,4 | 4,6 | 0 |
| | | | | | |
| Effluent | 0% | 7,7 | 26,3 | 6,2 | 2 |
| | 3,125% | 7,7 | 26,3 | 6,3 | 2 |
| | 6,25% | 7,8 | 26,5 | 6,3 | 1 |
| | 12,5% | 7,9 | 26,4 | 5,4 | 0 |
| | 25% | 7,8 | 26,3 | 5,2 | 0 |
| | 50% | 8,1 | 26,3 | 5,8 | 0 |
| | | | | | |

Uji Toksik 96
jam

| Sampel | | pH | Temp | 4,2 | Kematian |
|----------|--------|-----|------|-----|----------|
| Influent | 0% | 7,8 | 26,3 | 4,4 | 1 |
| | 6,25% | 7,8 | 26,4 | 4,3 | 0 |
| | 12,5% | 7,8 | 26,4 | 4,7 | 2 |
| | 25% | 7,9 | 26,3 | 4,5 | 1 |
| | 50% | 7,9 | 26,4 | 4,5 | 2 |
| | 100% | 8 | 26,5 | 4,4 | 2 |
| | | | | | |
| Effluent | 0% | 7,8 | 26 | 5,5 | 3 |
| | 3,125% | 7,7 | 26,4 | 6,8 | 3 |
| | 6,25% | 7,6 | 26,6 | 6,3 | 2 |
| | 12,5% | 7,7 | 26,5 | 6,2 | 2 |
| | 25% | 7,9 | 26,5 | 6,8 | 0 |
| | 50% | 8,2 | 26,4 | 5,7 | 3 |
| | | | | | |

Pengujian Minggu 2

Uji Pendahuluan

| Sampel | | pH | Temp | DO | Kematian |
|----------|-------|-----|------|-----|----------|
| Influent | 0% | 7,9 | 26,4 | 5,8 | 0 |
| | 6,25% | 7,9 | 26,4 | 5,5 | 0 |
| | 12,5% | 7,8 | 26,2 | 5,3 | 1 |
| | 25% | 7,8 | 26,1 | 5,8 | 0 |
| | 50% | 7,7 | 26 | 5,8 | 1 |
| | 100% | 7,6 | 26,6 | 6,5 | 4 |
| | | | | | |
| Effluent | 0% | 7,9 | 26,8 | 4,3 | 0 |
| | 6,25% | 7,9 | 26,7 | 4,2 | 1 |
| | 12,5% | 7,9 | 26,7 | 4,2 | 0 |
| | 25% | 7,8 | 26,8 | 5,5 | 1 |
| | 50% | 7,7 | 26,6 | 3,7 | 1 |
| | 100% | 7,7 | 26,8 | 4,4 | 0 |
| | | | | | |

Uji Toksik 0 jam

| Sampel | | pH | Temp | DO | Kematian |
|----------|--------|-----|------|-----|----------|
| Influent | 0% | 7,9 | 26,4 | 5,8 | 0 |
| | 3,125% | 7,9 | 26,6 | 5,5 | 0 |
| | 6,25% | 7,8 | 26,2 | 5,4 | 0 |
| | 12,5% | 7,8 | 26,2 | 5,7 | 0 |
| | 25% | 7,7 | 26,1 | 5,7 | 0 |
| | 50% | 7,6 | 26,5 | 6,3 | 0 |
| | | | | | |
| Effluent | 0% | 7,9 | 26,7 | 4,5 | 0 |
| | 6,25% | 7,9 | 26,6 | 4,4 | 0 |
| | 12,5% | 7,9 | 26,6 | 4,4 | 0 |
| | 25% | 7,8 | 26,6 | 5,4 | 0 |
| | 50% | 7,7 | 26,5 | 4,4 | 0 |
| | 100% | 7,7 | 26,6 | 4,5 | 0 |
| | | | | | |

Uji Toksik 24
jam

| Sampel | | pH | Temp | DO | Kematian |
|----------|--------|-----|------|-----|----------|
| Influent | 0% | 8,4 | 26,4 | 5,7 | 0 |
| | 3,125% | 8,4 | 26,6 | 5,5 | 0 |
| | 6,25% | 8,3 | 26,3 | 5,5 | 0 |
| | 12,5% | 8,2 | 26,2 | 5,8 | 0 |
| | 25% | 8,3 | 26,2 | 5,7 | 0 |
| | 50% | 8,4 | 26,6 | 6,3 | 0 |
| | | | | | |
| Effluent | 0% | 8 | 26,6 | 4,5 | 0 |
| | 6,25% | 8,2 | 26,6 | 4,6 | 0 |
| | 12,5% | 8,3 | 26,5 | 4,6 | 0 |
| | 25% | 8,4 | 25,4 | 5,6 | 0 |
| | 50% | 8,4 | 26,4 | 4,3 | 0 |
| | 100% | 8,6 | 26,4 | 4,5 | 0 |

Uji Toksik 48 jam

| Sampel | | pH | Temp | DO | Kematian |
|----------|--------|-----|------|-----|----------|
| Influent | 0% | 8,2 | 26,3 | 5,8 | 0 |
| | 3,125% | 8,3 | 26,5 | 5,5 | 0 |
| | 6,25% | 8,4 | 26,5 | 5,4 | 0 |
| | 12,5% | 8,5 | 26,5 | 5,7 | 1 |
| | 25% | 8,5 | 26,3 | 5,7 | 0 |
| | 50% | 8,5 | 26,4 | 6,3 | 0 |
| | | | | | |
| Effluent | 0% | 8,1 | 26,5 | 4,5 | 1 |
| | 6,25% | 8,2 | 26,5 | 4,4 | 0 |
| | 12,5% | 8,3 | 26,3 | 4,4 | 0 |
| | 25% | 8,4 | 26,3 | 5,4 | 0 |
| | 50% | 8,4 | 26,5 | 4,4 | 0 |
| | 100% | 8,4 | 26,3 | 4,5 | 0 |

Uji Toksik 72
jam

| Sampel | | pH | Temp | DO | Kematian |
|----------|--------|-----|------|-----|----------|
| Influent | 0% | 8,4 | 26,3 | 5,7 | 0 |
| | 3,125% | 8,4 | 26,4 | 5,6 | 0 |
| | 6,25% | 8,3 | 26,3 | 5,5 | 0 |
| | 12,5% | 8,2 | 26,3 | 5,8 | 1 |
| | 25% | 8,3 | 26,5 | 5,8 | 0 |
| | 50% | 8,4 | 26,5 | 6,4 | 1 |
| | | | | | |
| Effluent | 0% | 8 | 26,6 | 4,5 | 1 |
| | 6,25% | 8,2 | 26,5 | 4,5 | 1 |
| | 12,5% | 8,3 | 26,4 | 4,5 | 0 |
| | 25% | 8,4 | 26,6 | 5,5 | 0 |
| | 50% | 8,4 | 26,6 | 4,5 | 0 |
| | 100% | 8,6 | 26,5 | 4,6 | 0 |

Uji Toksik 96 jam

| Sampel | | pH | Temp | DO | Kematian |
|----------|--------|-----|------|-----|----------|
| Influent | 0% | 8,4 | 26,3 | 5,8 | 1 |
| | 3,125% | 8,4 | 26,3 | 5,6 | 1 |
| | 6,25% | 8,3 | 26,4 | 5,5 | 0 |
| | 12,5% | 8,2 | 26,4 | 5,5 | 2 |
| | 25% | 8,3 | 26,5 | 5,5 | 1 |
| | 50% | 8,4 | 26,5 | 6,3 | 1 |
| | | | | | |
| Effluent | 0% | 8 | 26,6 | 4,4 | 1 |
| | 6,25% | 8,2 | 26,5 | 4,3 | 1 |
| | 12,5% | 8,3 | 26,5 | 4,4 | 0 |
| | 25% | 8,4 | 26,5 | 5,3 | 0 |
| | 50% | 8,4 | 26,4 | 4,6 | 0 |
| | 100% | 8,6 | 26,4 | 4,5 | 1 |

Pengujian Minggu 3

Uji Pendahuluan

| Sampel | | pH | Temp | DO | Kematian |
|----------|-------|-----|------|-----|----------|
| Influent | 0% | 7,1 | 28,1 | 7 | 0 |
| | 6,25% | 7,3 | 28,1 | 6,8 | 0 |
| | 12,5% | 7,8 | 28 | 6,7 | 0 |
| | 25% | 7,8 | 28 | 5,8 | 0 |
| | 50% | 7,8 | 28,1 | 6,4 | 0 |
| | 100% | 7,9 | 28,1 | 6,2 | 1 |
| | | | | | |
| Effluent | 0% | 7,5 | 28,2 | 5,5 | 0 |
| | 6,25% | 7,9 | 28,2 | 6,2 | 0 |
| | 12,5% | 7,8 | 28,2 | 6,4 | 0 |
| | 25% | 7,5 | 28,1 | 6,9 | 0 |
| | 50% | 7 | 28,2 | 7,2 | 1 |
| | 100% | 8,1 | 28,5 | 6,6 | 1 |
| | | | | | |

Uji Toksik 0 jam

| Sampel | | pH | Temp | DO | Kematian |
|----------|-------|-----|------|-----|----------|
| Influent | 0% | 7,9 | 26,4 | 5,8 | 0 |
| | 6,25% | 7,9 | 26,4 | 5,5 | 0 |
| | 12,5% | 7,8 | 26,2 | 5,3 | 0 |
| | 25% | 7,8 | 26,1 | 5,8 | 0 |
| | 50% | 7,7 | 26 | 5,8 | 0 |
| | 100% | 7,6 | 26,6 | 6,5 | 0 |
| | | | | | |
| Effluent | 0% | 7,9 | 26,8 | 4,3 | 0 |
| | 6,25% | 7,9 | 26,7 | 4,2 | 0 |
| | 12,5% | 7,9 | 26,7 | 4,2 | 0 |
| | 25% | 7,8 | 26,8 | 5,5 | 0 |
| | 50% | 7,7 | 26,6 | 3,7 | 0 |
| | 100% | 7,7 | 26,8 | 4,4 | 0 |
| | | | | | |

Uji Toksik 24 jam

| Sampel | | pH | Temp | DO | Kematian |
|----------|-------|-----|------|-----|----------|
| Influent | 0% | 7,9 | 26,6 | 5,8 | 0 |
| | 6,25% | 7,9 | 26,5 | 5,5 | 0 |
| | 12,5% | 7,8 | 26,3 | 5,3 | 0 |
| | 25% | 7,8 | 26 | 5,8 | 0 |
| | 50% | 7,7 | 26 | 5,8 | 0 |
| | 100% | 7,6 | 26,5 | 6,5 | 0 |
| | | | | | |
| Effluent | 0% | 7,9 | 26,7 | 4,3 | 0 |
| | 6,25% | 7,9 | 26,8 | 4,2 | 0 |
| | 12,5% | 7,9 | 26,8 | 4,2 | 0 |
| | 25% | 7,8 | 26,7 | 5,5 | 0 |
| | 50% | 7,7 | 26,7 | 3,7 | 0 |
| | 100% | 7,7 | 26,7 | 4,4 | 0 |
| | | | | | |

Uji Toksik 48 jam

| Sampel | | pH | Temp | DO | Kematian |
|----------|-------|-----|------|-----|----------|
| Influent | 0% | 7,9 | 26,5 | 5,8 | 0 |
| | 6,25% | 7,9 | 26,5 | 5,5 | 0 |
| | 12,5% | 7,8 | 26,4 | 5,3 | 0 |
| | 25% | 7,8 | 26,3 | 5,8 | 0 |
| | 50% | 7,7 | 26 | 5,8 | 0 |
| | 100% | 7,6 | 26,6 | 6,5 | 0 |
| | | | | | |
| Effluent | 0% | 7,9 | 26,8 | 4,3 | 0 |
| | 6,25% | 7,9 | 26,7 | 4,2 | 0 |
| | 12,5% | 7,9 | 26,7 | 4,2 | 0 |
| | 25% | 7,8 | 26,8 | 5,5 | 0 |
| | 50% | 7,7 | 26,6 | 3,7 | 0 |
| | 100% | 7,7 | 26,8 | 4,4 | 1 |
| | | | | | |

Uji Toksik 72 jam

| Sampel | | pH | Temp | DO | Kematian |
|----------|-------|-----|------|-----|----------|
| Influent | 0% | 7,9 | 26,6 | 5,8 | 0 |
| | 6,25% | 7,9 | 26,6 | 5,5 | 0 |
| | 12,5% | 7,8 | 26,5 | 5,3 | 0 |
| | 25% | 7,8 | 26,3 | 5,8 | 0 |
| | 50% | 7,7 | 26 | 5,8 | 0 |
| | 100% | 7,6 | 26,5 | 6,5 | 1 |
| | | | | | |
| Effluent | 0% | 7,9 | 26,7 | 4,3 | 0 |
| | 6,25% | 7,9 | 26,6 | 4,2 | 0 |
| | 12,5% | 7,9 | 26,6 | 4,2 | 0 |
| | 25% | 7,8 | 26,6 | 5,5 | 0 |
| | 50% | 7,7 | 26,6 | 3,7 | 1 |
| | 100% | 7,7 | 26,8 | 4,4 | 1 |
| | | | | | |

Uji Toksik 96 jam

| Sampel | | pH | Temp | DO | Kematian |
|----------|-------|-----|------|-----|----------|
| Influent | 0% | 7,9 | 26,4 | 5,8 | 0 |
| | 6,25% | 7,9 | 26,4 | 5,5 | 0 |
| | 12,5% | 7,8 | 26,2 | 5,3 | 0 |
| | 25% | 7,8 | 26,1 | 5,8 | 0 |
| | 50% | 7,7 | 26 | 5,8 | 0 |
| | 100% | 7,6 | 26,6 | 6,5 | 1 |
| | | | | | |
| Effluent | 0% | 7,9 | 26,8 | 4,3 | 0 |
| | 6,25% | 7,9 | 26,7 | 4,2 | 0 |
| | 12,5% | 7,9 | 26,7 | 4,2 | 0 |
| | 25% | 7,8 | 26,8 | 5,5 | 0 |
| | 50% | 7,7 | 26,6 | 3,7 | 1 |
| | 100% | 7,7 | 26,8 | 4,4 | 1 |
| | | | | | |

Pengujian Minggu 4

Uji Pendahuluan

| Sampel | | pH | Temp | DO | Kematian |
|----------|-------|-----|------|-----|----------|
| Influent | 0% | 7,1 | 28,1 | 7 | 0 |
| | 6,25% | 7,3 | 28,1 | 6,8 | 0 |
| | 12,5% | 7,8 | 28 | 6,7 | 0 |
| | 25% | 7,8 | 28 | 5,8 | 0 |
| | 50% | 7,8 | 28,1 | 6,4 | 0 |
| | 100% | 7,9 | 28,1 | 6,2 | 0 |
| | | | | | |
| Effluent | 0% | 7,5 | 28,2 | 5,5 | 2 |
| | 6,25% | 7,9 | 28,2 | 6,2 | 3 |
| | 12,5% | 7,8 | 28,2 | 6,4 | 2 |
| | 25% | 7,5 | 28,1 | 6,9 | 0 |
| | 50% | 7 | 28,2 | 7,2 | 0 |
| | 100% | 8,1 | 28,5 | 6,6 | 2 |
| | | | | | |

Uji Toksik 0 jam

| Sampel | | pH | Temp | DO | Kematian |
|----------|--------|-----|------|-----|----------|
| Influent | 0% | 7,9 | 27,9 | 6,8 | 0 |
| | 6,25% | 7,8 | 27,8 | 6,5 | 0 |
| | 12,5% | 7,1 | 28,4 | 6,4 | 0 |
| | 25% | 7,2 | 28,1 | 6,5 | 0 |
| | 50% | 7,6 | 28 | 6,8 | 0 |
| | 100% | 7,1 | 27,9 | 6,8 | 0 |
| | | | | | |
| Effluent | 0% | 7,4 | 26,9 | 6,5 | 0 |
| | 3,125% | 7,5 | 27 | 6,1 | 0 |
| | 6,25% | 7,5 | 26,8 | 6,2 | 0 |
| | 12,5% | 7,6 | 26,9 | 5,4 | 0 |
| | 25% | 7,7 | 26,9 | 6,2 | 0 |
| | 50% | 7,8 | 27 | 5 | 0 |
| | | | | | |

Uji Toksik 24
jam

| Sampel | | pH | Temp | DO | Kematian |
|----------|--------|-----|------|-----|----------|
| Influent | 0% | 7,8 | 26,4 | 5,4 | 0 |
| | 6,25% | 7,7 | 26,5 | 5,4 | 0 |
| | 12,5% | 7,8 | 26,5 | 4,6 | 0 |
| | 25% | 7,9 | 26,4 | 5,4 | 0 |
| | 50% | 7,8 | 26,5 | 5,3 | 0 |
| | 100% | 8 | 26,4 | 5,3 | 0 |
| | | | | | |
| Effluent | 0% | 7,8 | 27,3 | 7,2 | 0 |
| | 3,125% | 7,8 | 27,1 | 8,3 | 0 |
| | 6,25% | 7,8 | 27,1 | 6,8 | 0 |
| | 12,5% | 7,9 | 27 | 6,2 | 0 |
| | 25% | 7,8 | 26,4 | 4,5 | 0 |
| | 50% | 8,1 | 26,3 | 5 | 0 |

Uji Toksik 48
jam

| Sampel | | pH | Temp | DO | Kematian |
|----------|--------|-----|------|-----|----------|
| Influent | 0% | 7,7 | 26,3 | 6,2 | 0 |
| | 6,25% | 7,7 | 26,3 | 6,1 | 0 |
| | 12,5% | 7,8 | 26,2 | 6 | 0 |
| | 25% | 7,8 | 26,4 | 5,6 | 0 |
| | 50% | 7,8 | 26,5 | 4,5 | 0 |
| | 100% | 8 | 26,3 | 4,6 | 1 |
| | | | | | |
| Effluent | 0% | 7,7 | 26,3 | 6,2 | 0 |
| | 3,125% | 7,7 | 26,2 | 6,3 | 0 |
| | 6,25% | 7,8 | 26,2 | 6,3 | 0 |
| | 12,5% | 7,9 | 26,1 | 5,4 | 0 |
| | 25% | 7,8 | 26,2 | 5,3 | 0 |
| | 50% | 8,1 | 26,5 | 5,8 | 0 |

Uji Toksik 72
jam

| Sampel | | pH | Temp | DO | Kematian |
|----------|--------|-----|------|-----|----------|
| Influent | 0% | 7,7 | 26,3 | 6,2 | 1 |
| | 6,25% | 7,8 | 26,4 | 6,1 | 0 |
| | 12,5% | 7,8 | 26,3 | 6 | 0 |
| | 25% | 7,8 | 26,4 | 5,6 | 1 |
| | 50% | 7,8 | 26,4 | 4,5 | 1 |
| | 100% | 8 | 26,4 | 4,6 | 2 |
| | | | | | |
| Effluent | 0% | 7,7 | 26,3 | 6,2 | 0 |
| | 3,125% | 7,7 | 26,3 | 6,3 | 1 |
| | 6,25% | 7,8 | 26,5 | 6,3 | 0 |
| | 12,5% | 7,9 | 26,4 | 5,4 | 0 |
| | 25% | 7,8 | 26,3 | 5,2 | 0 |
| | 50% | 8,1 | 26,3 | 5,8 | 0 |

Uji Toksik 96
jam

| Sampel | | pH | Temp | DO | Kematian |
|----------|--------|-----|------|-----|----------|
| Influent | 0% | 7,8 | 26,3 | 4,4 | 1 |
| | 6,25% | 7,8 | 26,4 | 4,3 | 0 |
| | 12,5% | 7,8 | 26,4 | 4,7 | 0 |
| | 25% | 7,9 | 26,3 | 4,5 | 1 |
| | 50% | 7,9 | 26,4 | 4,5 | 2 |
| | 100% | 8 | 26,5 | 4,4 | 3 |
| | | | | | |
| Effluent | 0% | 7,8 | 27 | 5,5 | 0 |
| | 3,125% | 7,7 | 26,9 | 6,8 | 1 |
| | 6,25% | 7,6 | 26,9 | 6,3 | 0 |
| | 12,5% | 7,7 | 26,8 | 6,2 | 0 |
| | 25% | 7,9 | 26,8 | 6,8 | 0 |
| | 50% | 8,2 | 26,5 | 5,7 | 1 |