

Untitled

High Risk

| x | y | z | a |
|---------|---------|---------|---------|
| \$111k | \$101k | \$16.5k | \$68.3k |
| \$73.8k | \$72.8k | \$84.3k | \$58.1k |
| \$83k | \$68.4k | \$76.5k | \$48.8k |
| \$87.1k | \$97.6k | \$63.4k | \$83.1k |
| \$86.8k | \$63.9k | \$92.6k | \$82.3k |
| \$71.6k | \$125k | \$113k | \$63.8k |
| \$83.2k | \$91.8k | \$101k | \$48.4k |
| \$101k | \$16.5k | \$68.3k | \$95.8k |

| x | y | z | a |
|---------|---------|---------|---------|
| \$48.4k | \$98.2k | \$48.5k | \$109k |
| \$95.8k | \$46.1k | \$130k | \$122k |
| \$71.6k | \$58.3k | \$83k | \$77k |
| \$93.2k | \$74.6k | \$77.7k | \$83.3k |
| \$84.5k | \$70.6k | \$75.9k | \$115k |
| \$108k | \$42.2k | \$64.1k | \$68.3k |
| \$46k | \$65.5k | \$125k | \$82.3k |
| \$98.2k | \$48.5k | \$109k | \$99k |

| x | y | z | a |
|---------|---------|---------|---------|
| \$48.4k | \$98.2k | \$48.5k | \$109k |
| \$95.8k | \$46.1k | \$130k | \$122k |
| \$71.6k | \$58.3k | \$83k | \$77k |
| \$93.2k | \$74.6k | \$77.7k | \$83.3k |
| \$84.5k | \$70.6k | \$75.9k | \$115k |
| \$108k | \$42.2k | \$64.1k | \$68.3k |
| \$46k | \$65.5k | \$125k | \$82.3k |
| \$98.2k | \$48.5k | \$109k | \$99k |

| x | y | z | a |
|---------|---------|---------|---------|
| \$48.4k | \$98.2k | \$48.5k | \$109k |
| \$95.8k | \$46.1k | \$130k | \$122k |
| \$71.6k | \$58.3k | \$83k | \$77k |
| \$93.2k | \$74.6k | \$77.7k | \$83.3k |
| \$84.5k | \$70.6k | \$75.9k | \$115k |
| \$108k | \$42.2k | \$64.1k | \$68.3k |
| \$46k | \$65.5k | \$125k | \$82.3k |
| \$98.2k | \$48.5k | \$109k | \$99k |

Medium Risk

| x | y | z | a |
|---------|---------|---------|---------|
| \$89.4k | \$86.2k | \$111k | \$121k |
| \$46.7k | \$103k | \$133k | \$96k |
| \$103k | \$65.5k | \$76.6k | \$93.8k |
| \$66.7k | \$44k | \$103k | \$96.2k |
| \$129k | \$116k | \$82.6k | \$59.8k |
| \$132k | \$111k | \$106k | \$92.4k |
| \$56.5k | \$81k | \$54.3k | \$64.9k |
| \$86.2k | \$111k | \$121k | \$60.1k |

| x | y | z | a |
|---------|---------|---------|---------|
| \$64.9k | \$115k | \$77.3k | \$123k |
| \$60.1k | \$51.7k | \$111k | \$39k |
| \$63.2k | \$113k | \$76.9k | \$92.7k |
| \$98.2k | \$98.8k | \$104k | \$84.8k |
| \$57.7k | \$89.8k | \$148k | \$93.4k |
| \$89.9k | \$53.5k | \$82.9k | \$114k |
| \$60.4k | \$92.6k | \$83.5k | \$88.6k |
| \$115k | \$77.3k | \$123k | \$77.7k |

| x | y | z | a |
|---------|---------|---------|---------|
| \$64.9k | \$115k | \$77.3k | \$123k |
| \$60.1k | \$51.7k | \$111k | \$39k |
| \$63.2k | \$113k | \$76.9k | \$92.7k |
| \$98.2k | \$98.8k | \$104k | \$84.8k |
| \$57.7k | \$89.8k | \$148k | \$93.4k |
| \$89.9k | \$53.5k | \$82.9k | \$114k |
| \$60.4k | \$92.6k | \$83.5k | \$88.6k |
| \$115k | \$77.3k | \$123k | \$77.7k |

| x | y | z | a |
|---------|---------|---------|---------|
| \$64.9k | \$115k | \$77.3k | \$123k |
| \$60.1k | \$51.7k | \$111k | \$39k |
| \$63.2k | \$113k | \$76.9k | \$92.7k |
| \$98.2k | \$98.8k | \$104k | \$84.8k |
| \$57.7k | \$89.8k | \$148k | \$93.4k |
| \$89.9k | \$53.5k | \$82.9k | \$114k |
| \$60.4k | \$92.6k | \$83.5k | \$88.6k |
| \$115k | \$77.3k | \$123k | \$77.7k |

Low Risk

| x | y | z | a |
|---------|---------|---------|---------|
| \$137k | \$103k | \$93.5k | \$71.2k |
| \$87.8k | \$88.5k | \$97.4k | \$142k |
| \$77.8k | \$122k | \$100k | \$76.2k |
| \$86.6k | \$70.8k | \$102k | \$97.5k |
| \$105k | \$58.3k | \$124k | \$145k |
| \$109k | \$102k | \$79k | \$135k |
| \$103k | \$97.8k | \$58.4k | \$127k |
| \$103k | \$93.5k | \$71.2k | \$102k |

| x | y | z | a |
|--------|---------|---------|---------|
| \$127k | \$107k | \$90.4k | \$97.7k |
| \$102k | \$129k | \$85.4k | \$88.4k |
| \$127k | \$96.8k | \$73k | \$78.5k |
| \$115k | \$140k | \$79.1k | \$135k |
| \$145k | \$135k | \$121k | \$128k |
| \$124k | \$52.3k | \$42.5k | \$131k |
| \$67k | \$101k | \$136k | \$68.9k |
| \$107k | \$90.4k | \$97.7k | \$130k |

| x | y | z | a |
|--------|---------|---------|---------|
| \$127k | \$107k | \$90.4k | \$97.7k |
| \$102k | \$129k | \$85.4k | \$88.4k |
| \$127k | \$96.8k | \$73k | \$78.5k |
| \$115k | \$140k | \$79.1k | \$135k |
| \$145k | \$135k | \$121k | \$128k |
| \$124k | \$52.3k | \$42.5k | \$131k |
| \$67k | \$101k | \$136k | \$68.9k |
| \$107k | \$90.4k | \$97.7k | \$130k |

| x | y | z | a |
|--------|---------|---------|---------|
| \$127k | \$107k | \$90.4k | \$97.7k |
| \$102k | \$129k | \$85.4k | \$88.4k |
| \$127k | \$96.8k | \$73k | \$78.5k |
| \$115k | \$140k | \$79.1k | \$135k |
| \$145k | \$135k | \$121k | \$128k |
| \$124k | \$52.3k | \$42.5k | \$131k |
| \$67k | \$101k | \$136k | \$68.9k |
| \$107k | \$90.4k | \$97.7k | \$130k |

Bibliography