| | | | | | | St | rict ' | Triplet Di | star | ice | Inn | er Node I | |
|-------------------|------|--------------------|-------------|--------------------|----------------|------|--------|------------|------|-----|--------|-----------|--------|
| | | | | | Policy | Tili | ted | Hybrid | Ste | ady | Tilted | Hybrid | Steady |
| Scenario | Unit | Population Size | Downsample | Num Generations | Size (bits) | | | | | | | | |
| drift | | | | | 32 | В | | В | | w | | | |
| | | 4096 | 500 | 100000 | 64 | В | | | | W | | | |
| | | | | | 256 | В | | В | | W | | | |
| | bit | 65536 | | 100000 | 32 | | w | В | В | | | | |
| | | | 500 | 100000 | 64 2F.6 | | w | В | В | | | | |
| | | | | | 256 32 | | 147 | w | В | | | | |
| | | | 8000 | 100000 | 64 | | w | В | В | | | | |
| | | | - 8000 | 100000 | 256 | | ••• | | | | | | |
| | | 4096 | 500 | 100000 | 256 | В | | В | | w | В | | w |
| | byte | | 500 | 100000 | 256 | | w | В | В | | В | | w |
| | | | 8000 | 100000 | 256 | | w | В | В | | В | | w |
| mild structure | | 4096 | 500 | 100000 | 32 | В | | | | w | | | |
| | | | | | 64 | В | | | | w | | | |
| | | | | | 256 | В | | В | | w | | | |
| | bit | 65536 | 500 | 100000 | 32 | В | | В | | W | | | |
| | | | | | 64 | В | | В | | W | | | |
| | | | | | 256 32 | В | | В | | w | | | |
| | | | 8000 | 100000 | 64 | В | | В | | w | | | |
| | | | | | 256 | В | | В | | w | | | |
| | byte | 4096 | 500 | 100000 | 256 | В | | | | w | В | | w |
| | | | 500 | 100000 | 256 | В | | | | w | В | | w |
| | | | 8000 | 100000 | 256 | В | | | | w | В | | w |
| plain | bit | 4096 | 500 | 100000 | 32 | В | | | | w | | | |
| | | | | | 64 | В | | | | w | | | |
| | | | | | 256 | В | | В | | w | | | |
| | | 65536 4096 | 500 | 100000 | 32 | В | | | | W | | | |
| | | | | | 64 | В | | _ | | W | | | |
| | | | | | 256 | В | | В | | W | | | |
| | | | 8000 500 | 100000 | 32 64 | В | | В | | w | | | |
| | | | | | 256 | В | | В | | w | | | |
| | | | | | 256 | В | | | | w | В | | w |
| | byte | | 500 | 100000 | 256 | В | | | | w | В | | w |
| | | | 8000 | 100000 | 256 | В | | | | w | В | | w |
| | | | | | 32 | | | | | | | | |
| | | 4096 | 500 | 100000 | 64 | | | | | | | | |
| rich structure | bit | | | | 256 | | | | | | | | |
| | | 65536 | 500 | | 32 | | | | | | | | |
| | | | | 100000 | 64 | В | | В | | w | | | |
| | | | | | 256 | | | | | | | | |
| | | | 0000 | 100000 | 32 | | | | | | | | |
| | | | 8000 | 100000 | 64 | | | | | | | | |
| | | 4006 | F00 | 100000 | 256 256 | | | | | | D | | |
| | | 4096 | 500 500 | 100000 100000 | 256 256 | | | | | | B B | | W |
| | byte | 65536 | | | | | | | | | Б | | W |
| | | | 8000 | 100000 | 256 | | | | | | В | | w |