



- MIN-SR-FLEX, global, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-FLEX, par, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-NS, global, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-NS, par, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-FLEX, global, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-FLEX, par, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-NS, global, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-NS, par, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-FLEX, global, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-FLEX, par, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-NS, global, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-NS, par, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-FLEX, global, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-FLEX, par, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-NS, global, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-NS, par, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-FLEX, global, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-FLEX, par, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-NS, global, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-NS, par, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-FLEX, global, M=6, p=1, sw=6
- MIN-SR-FLEX, par, M=6, p=1, sw=6
- MIN-SR-NS, global, M=6, p=1, sw=6
- MIN-SR-NS, par, M=6, p=1, sw=6
- MIN-SR-FLEX, global, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-FLEX, par, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-NS, global, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-NS, par, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-FLEX, global, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-FLEX, par, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-NS, global, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-NS, par, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-FLEX, global, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-FLEX, par, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-NS, global, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-NS, par, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-FLEX, global, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-FLEX, par, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-NS, global, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-NS, par, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-FLEX, global, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-FLEX, par, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-NS, global, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-NS, par, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-FLEX, global, M=6, p=1, sw=6
- MIN-SR-FLEX, par, M=6, p=1, sw=6
- MIN-SR-NS, global, M=6, p=1, sw=6
- MIN-SR-NS, par, M=6, p=1, sw=6
- MIN-SR-FLEX, global, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-FLEX, par, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-NS, global, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-NS, par, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-FLEX, global, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-FLEX, par, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-NS, global, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-NS, par, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-FLEX, global, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-FLEX, par, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-NS, global, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-NS, par, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-FLEX, global, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-FLEX, par, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-NS, global, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-NS, par, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-FLEX, global, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-FLEX, par, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-NS, global, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-NS, par, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-FLEX, global, M=6, p=1, sw=6
- MIN-SR-FLEX, par, M=6, p=1, sw=6
- MIN-SR-NS, global, M=6, p=1, sw=6
- MIN-SR-NS, par, M=6, p=1, sw=6
- MIN-SR-FLEX, global, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-FLEX, par, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-NS, global, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-NS, par, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-FLEX, global, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-FLEX, par, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-NS, global, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-NS, par, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-FLEX, global, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-FLEX, par, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-NS, global, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-NS, par, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-FLEX, global, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-FLEX, par, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-NS, global, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-NS, par, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-FLEX, global, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-FLEX, par, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-NS, global, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-NS, par, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-FLEX, global, M=6, p=1, sw=6
- MIN-SR-FLEX, par, M=6, p=1, sw=6
- MIN-SR-NS, global, M=6, p=1, sw=6
- MIN-SR-NS, par, M=6, p=1, sw=6
- MIN-SR-FLEX, global, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-FLEX, par, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-NS, global, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-NS, par, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-FLEX, global, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-FLEX, par, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-NS, global, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-NS, par, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-FLEX, global, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-FLEX, par, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-NS, global, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-NS, par, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-FLEX, global, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-FLEX, par, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-NS, global, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-NS, par, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-FLEX, global, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-FLEX, par, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-NS, global, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-NS, par, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-FLEX, global, M=6, p=1, sw=6
- MIN-SR-FLEX, par, M=6, p=1, sw=6
- MIN-SR-NS, global, M=6, p=1, sw=6
- MIN-SR-NS, par, M=6, p=1, sw=6
- MIN-SR-FLEX, global, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-FLEX, par, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-NS, global, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-NS, par, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-FLEX, global, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-FLEX, par, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-NS, global, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-NS, par, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-FLEX, global, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-FLEX, par, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-NS, global, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-NS, par, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-FLEX, global, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-FLEX, par, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-NS, global, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-NS, par, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-FLEX, global, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-FLEX, par, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-NS, global, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-NS, par, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-FLEX, global, M=6, p=1, sw=6
- MIN-SR-FLEX, par, M=6, p=1, sw=6
- MIN-SR-NS, global, M=6, p=1, sw=6
- MIN-SR-NS, par, M=6, p=1, sw=6
- MIN-SR-FLEX, global, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-FLEX, par, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-NS, global, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-NS, par, M=1, p=1, sw=1
- MIN-SR-FLEX, global, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-FLEX, par, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-NS, global, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-NS, par, M=2, p=1, sw=2
- MIN-SR-FLEX, global, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-FLEX, par, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-NS, global, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-NS, par, M=3, p=1, sw=3
- MIN-SR-FLEX, global, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-FLEX, par, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-NS, global, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-NS, par, M=4, p=1, sw=4
- MIN-SR-FLEX, global, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-FLEX, par, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-NS, global, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-NS, par, M=5, p=1, sw=5
- MIN-SR-FLEX, global, M=6, p=1, sw=6
- MIN-SR-FLEX, par, M=6, p=1, sw=6
- MIN-SR-NS, global, M=6, p=1, sw=6
- MIN-SR-NS, par, M=6, p=1, sw=6