

SLRM

- 1) 1 2 3 NR 6.5
- 2) 1 2 3 NR 5
- 3) 1 2 3 NR 2.5
- 4) 1 2 3 NR 3
- 5) 1 2 3 NR 5
- 6) 1 2 3 NR 6
- 7) 1 2 3 NR 4.5
- 8) 1 2 3 NR 0.5
- 9) 1 2 3 NR 10
- 10) 1 2 3 NR 8
- 11) 1 2 3 NR 2.5
- 12) 1 2 3 NR 3.5
- 13) 1 2 3 NR 6
- 14) 1 2 3 NR 7.5
- 15) 1 2 3 NR 7.5
- 16) 1 2 3 NR 4
- 17) 1 2 3 NR 6
- 18) 1 2 3 NR 9
- 19) 1 2 3 NR 9.5
- 20) 1 2 3 NR 9.5
- 21) 1 2 3 NR 7
- 22) 1 2 3 NR 9
- 23) 1 2 3 NR 4.5
- 24) 1 2 3 NR 0.5
- 25) 1 2 3 NR 1.5
- 26) 1 2 3 NR 8.5
- 27) 1 2 3 NR 1.5
- 28) 1 2 3 NR 0.5
- 29) 1 2 3 NR 5.5
- 30) 1 2 3 NR 1
- 31) 1 2 3 NR 2
- 32) 1 2 3 NR 1
- 33) 1 2 3 NR 5.5
- 34) 1 2 3 NR 10
- 35) 1 2 3 NR 4
- 36) 1 2 3 NR 3.5
- 37) 1 2 3 NR 2.5
- 38) 1 2 3 NR 3
- 39) 1 2 3 NR 4
- 40) 1 2 3 NR 5.5
- 41) 1 2 3 NR 6.5
- 42) 1 2 3 NR 1
- 43) 1 2 3 NR 7
- 44) 1 2 3 NR 7
- 45) 1 2 3 NR 9
- 46) 1 2 3 NR 8
- 47) 1 2 3 NR 3.5
- 48) 1 2 3 NR 10
- 49) 1 2 3 NR 2
- 50) 1 2 3 NR 8
- 51) 1 2 3 NR 8.5
- 52) 1 2 3 NR 3
- 53) 1 2 3 NR 7.5
- 54) 1 2 3 NR 5
- 55) 1 2 3 NR 4.5
- 56) 1 2 3 NR 9.5
- 57) 1 2 3 NR 8.5
- 58) 1 2 3 NR 2
- 59) 1 2 3 NR 6.5
- 60) 1 2 3 NR 1.5

SLRM

- | | | |
|--|--|--|
| 1) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 9 | 21) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 1 | 41) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 4.5 |
| 2) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 6 | 22) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 6.5 | 42) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 8.5 |
| 3) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 0.5 | 23) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 4.5 | 43) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 5 |
| 4) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 3.5 | 24) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 10 | 44) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 8 |
| 5) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 7.5 | 25) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 1.5 | 45) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 9.5 |
| 6) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 3 | 26) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 0.5 | 46) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 5.5 |
| 7) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 4 | 27) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 6 | 47) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 7 |
| 8) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 10 | 28) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 2 | 48) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 6.5 |
| 9) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 6.5 | 29) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 0.5 | 49) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 9 |
| 10) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 8.5 | 30) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 2 | 50) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 6 |
| 11) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 8 | 31) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 5.5 | 51) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 1 |
| 12) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 1.5 | 32) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 5 | 52) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 9.5 |
| 13) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 8.5 | 33) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 5 | 53) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 3.5 |
| 14) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 2.5 | 34) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 4 | 54) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 9.5 |
| 15) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 8 | 35) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 1 | 55) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 4 |
| 16) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 3 | 36) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 1.5 | 56) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 3 |
| 17) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 7 | 37) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 2.5 | 57) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 2.5 |
| 18) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 7.5 | 38) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 9 | 58) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 3.5 |
| 19) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 7 | 39) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 10 | 59) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 2 |
| 20) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 4.5 | 40) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 5.5 | 60) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 7.5 |

SLRM

- 1) 1 2 3 NR 6.5
- 2) 1 2 3 NR 0.5
- 3) 1 2 3 NR 9
- 4) 1 2 3 NR 4.5
- 5) 1 2 3 NR 5.5
- 6) 1 2 3 NR 8.5
- 7) 1 2 3 NR 7
- 8) 1 2 3 NR 3
- 9) 1 2 3 NR 1
- 10) 1 2 3 NR 5
- 11) 1 2 3 NR 4.5
- 12) 1 2 3 NR 2
- 13) 1 2 3 NR 9.5
- 14) 1 2 3 NR 8
- 15) 1 2 3 NR 1.5
- 16) 1 2 3 NR 8.5
- 17) 1 2 3 NR 9
- 18) 1 2 3 NR 10
- 19) 1 2 3 NR 7.5
- 20) 1 2 3 NR 5.5
- 21) 1 2 3 NR 6.5
- 22) 1 2 3 NR 10
- 23) 1 2 3 NR 3
- 24) 1 2 3 NR 4.5
- 25) 1 2 3 NR 0.5
- 26) 1 2 3 NR 9.5
- 27) 1 2 3 NR 10
- 28) 1 2 3 NR 7
- 29) 1 2 3 NR 6
- 30) 1 2 3 NR 3.5
- 31) 1 2 3 NR 9
- 32) 1 2 3 NR 2.5
- 33) 1 2 3 NR 1
- 34) 1 2 3 NR 2
- 35) 1 2 3 NR 7
- 36) 1 2 3 NR 3
- 37) 1 2 3 NR 2
- 38) 1 2 3 NR 4
- 39) 1 2 3 NR 5
- 40) 1 2 3 NR 6.5
- 41) 1 2 3 NR 2.5
- 42) 1 2 3 NR 8
- 43) 1 2 3 NR 8
- 44) 1 2 3 NR 6
- 45) 1 2 3 NR 7.5
- 46) 1 2 3 NR 1.5
- 47) 1 2 3 NR 2.5
- 48) 1 2 3 NR 3.5
- 49) 1 2 3 NR 6
- 50) 1 2 3 NR 0.5
- 51) 1 2 3 NR 4
- 52) 1 2 3 NR 4
- 53) 1 2 3 NR 7.5
- 54) 1 2 3 NR 5.5
- 55) 1 2 3 NR 1
- 56) 1 2 3 NR 8.5
- 57) 1 2 3 NR 3.5
- 58) 1 2 3 NR 1.5
- 59) 1 2 3 NR 9.5
- 60) 1 2 3 NR 5

SLRM

- 1) 1 2 3 NR 7.5
- 2) 1 2 3 NR 8.5
- 3) 1 2 3 NR 4
- 4) 1 2 3 NR 3
- 5) 1 2 3 NR 10
- 6) 1 2 3 NR 4
- 7) 1 2 3 NR 5
- 8) 1 2 3 NR 9.5
- 9) 1 2 3 NR 9
- 10) 1 2 3 NR 6
- 11) 1 2 3 NR 3.5
- 12) 1 2 3 NR 4
- 13) 1 2 3 NR 7
- 14) 1 2 3 NR 9
- 15) 1 2 3 NR 1.5
- 16) 1 2 3 NR 7
- 17) 1 2 3 NR 7
- 18) 1 2 3 NR 6.5
- 19) 1 2 3 NR 2.5
- 20) 1 2 3 NR 1

- 21) 1 2 3 NR 0.5
- 22) 1 2 3 NR 2
- 23) 1 2 3 NR 9
- 24) 1 2 3 NR 7.5
- 25) 1 2 3 NR 9.5
- 26) 1 2 3 NR 8
- 27) 1 2 3 NR 1.5
- 28) 1 2 3 NR 2.5
- 29) 1 2 3 NR 0.5
- 30) 1 2 3 NR 3
- 31) 1 2 3 NR 8.5
- 32) 1 2 3 NR 1.5
- 33) 1 2 3 NR 9.5
- 34) 1 2 3 NR 3.5
- 35) 1 2 3 NR 6.5
- 36) 1 2 3 NR 0.5
- 37) 1 2 3 NR 8.5
- 38) 1 2 3 NR 2.5
- 39) 1 2 3 NR 5.5
- 40) 1 2 3 NR 6

- 41) 1 2 3 NR 8
- 42) 1 2 3 NR 2
- 43) 1 2 3 NR 7.5
- 44) 1 2 3 NR 1
- 45) 1 2 3 NR 8
- 46) 1 2 3 NR 4.5
- 47) 1 2 3 NR 6.5
- 48) 1 2 3 NR 10
- 49) 1 2 3 NR 10
- 50) 1 2 3 NR 5.5
- 51) 1 2 3 NR 3
- 52) 1 2 3 NR 3.5
- 53) 1 2 3 NR 6
- 54) 1 2 3 NR 5
- 55) 1 2 3 NR 4.5
- 56) 1 2 3 NR 4.5
- 57) 1 2 3 NR 5
- 58) 1 2 3 NR 5.5
- 59) 1 2 3 NR 1
- 60) 1 2 3 NR 2

SLRM

- 1) 1 2 3 NR 3
- 2) 1 2 3 NR 1.5
- 3) 1 2 3 NR 2.5
- 4) 1 2 3 NR 3.5
- 5) 1 2 3 NR 7.5
- 6) 1 2 3 NR 7.5
- 7) 1 2 3 NR 5
- 8) 1 2 3 NR 1
- 9) 1 2 3 NR 7
- 10) 1 2 3 NR 10
- 11) 1 2 3 NR 9.5
- 12) 1 2 3 NR 8.5
- 13) 1 2 3 NR 2
- 14) 1 2 3 NR 10
- 15) 1 2 3 NR 4.5
- 16) 1 2 3 NR 9.5
- 17) 1 2 3 NR 3.5
- 18) 1 2 3 NR 2
- 19) 1 2 3 NR 4.5
- 20) 1 2 3 NR 5.5

- 21) 1 2 3 NR 1
- 22) 1 2 3 NR 9.5
- 23) 1 2 3 NR 7
- 24) 1 2 3 NR 3.5
- 25) 1 2 3 NR 8
- 26) 1 2 3 NR 8
- 27) 1 2 3 NR 1.5
- 28) 1 2 3 NR 4
- 29) 1 2 3 NR 6.5
- 30) 1 2 3 NR 5
- 31) 1 2 3 NR 4
- 32) 1 2 3 NR 6.5
- 33) 1 2 3 NR 1
- 34) 1 2 3 NR 7
- 35) 1 2 3 NR 2
- 36) 1 2 3 NR 9
- 37) 1 2 3 NR 5.5
- 38) 1 2 3 NR 8
- 39) 1 2 3 NR 6
- 40) 1 2 3 NR 7.5

- 41) 1 2 3 NR 10
- 42) 1 2 3 NR 0.5
- 43) 1 2 3 NR 1.5
- 44) 1 2 3 NR 0.5
- 45) 1 2 3 NR 8.5
- 46) 1 2 3 NR 6
- 47) 1 2 3 NR 4.5
- 48) 1 2 3 NR 5
- 49) 1 2 3 NR 0.5
- 50) 1 2 3 NR 3
- 51) 1 2 3 NR 8.5
- 52) 1 2 3 NR 9
- 53) 1 2 3 NR 6.5
- 54) 1 2 3 NR 5.5
- 55) 1 2 3 NR 9
- 56) 1 2 3 NR 2.5
- 57) 1 2 3 NR 2.5
- 58) 1 2 3 NR 4
- 59) 1 2 3 NR 6
- 60) 1 2 3 NR 3

SLRM

- | | | |
|--|--|--|
| 1) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 8
1 2 3 NR | 21) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 7
1 2 3 NR | 41) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 1
1 2 3 NR |
| 2) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 3
1 2 3 NR | 22) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 5
1 2 3 NR | 42) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 10
1 2 3 NR |
| 3) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 8
1 2 3 NR | 23) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 2.5
1 2 3 NR | 43) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 2.5
1 2 3 NR |
| 4) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 6.5
1 2 3 NR | 24) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 9
1 2 3 NR | 44) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 2
1 2 3 NR |
| 5) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 2
1 2 3 NR | 25) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 1.5
1 2 3 NR | 45) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 3.5
1 2 3 NR |
| 6) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 2
1 2 3 NR | 26) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 6.5
1 2 3 NR | 46) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 3.5
1 2 3 NR |
| 7) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 7.5
1 2 3 NR | 27) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 9.5
1 2 3 NR | 47) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 0.5
1 2 3 NR |
| 8) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 10
1 2 3 NR | 28) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 4.5
1 2 3 NR | 48) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 7
1 2 3 NR |
| 9) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 7.5
1 2 3 NR | 29) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 8.5
1 2 3 NR | 49) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 5
1 2 3 NR |
| 10) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 7
1 2 3 NR | 30) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 0.5
1 2 3 NR | 50) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 1.5
1 2 3 NR |
| 11) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 4
1 2 3 NR | 31) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 4
1 2 3 NR | 51) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 5.5
1 2 3 NR |
| 12) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 4.5
1 2 3 NR | 32) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 3
1 2 3 NR | 52) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 6.5
1 2 3 NR |
| 13) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 0.5
1 2 3 NR | 33) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 9
1 2 3 NR | 53) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 9
1 2 3 NR |
| 14) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 4
1 2 3 NR | 34) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 4.5
1 2 3 NR | 54) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 3.5
1 2 3 NR |
| 15) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 7.5
1 2 3 NR | 35) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 9.5
1 2 3 NR | 55) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 1
1 2 3 NR |
| 16) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 6
1 2 3 NR | 36) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 9.5
1 2 3 NR | 56) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 5.5
1 2 3 NR |
| 17) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 6
1 2 3 NR | 37) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 8.5
1 2 3 NR | 57) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 5
1 2 3 NR |
| 18) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 8
1 2 3 NR | 38) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 1.5
1 2 3 NR | 58) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 6
1 2 3 NR |
| 19) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 3
1 2 3 NR | 39) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 10
1 2 3 NR | 59) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 8.5
1 2 3 NR |
| 20) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 2.5
1 2 3 NR | 40) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 1
1 2 3 NR | 60) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 5.5
1 2 3 NR |

SLRM

- 1) 1 2 3 NR 5.5
- 2) 1 2 3 NR 3.5
- 3) 1 2 3 NR 6
- 4) 1 2 3 NR 4
- 5) 1 2 3 NR 3
- 6) 1 2 3 NR 5.5
- 7) 1 2 3 NR 5
- 8) 1 2 3 NR 10
- 9) 1 2 3 NR 1
- 10) 1 2 3 NR 6
- 11) 1 2 3 NR 9
- 12) 1 2 3 NR 6.5
- 13) 1 2 3 NR 0.5
- 14) 1 2 3 NR 9.5
- 15) 1 2 3 NR 9.5
- 16) 1 2 3 NR 6.5
- 17) 1 2 3 NR 8
- 18) 1 2 3 NR 2
- 19) 1 2 3 NR 8.5
- 20) 1 2 3 NR 3
- 21) 1 2 3 NR 1.5
- 22) 1 2 3 NR 2
- 23) 1 2 3 NR 5
- 24) 1 2 3 NR 7.5
- 25) 1 2 3 NR 7.5
- 26) 1 2 3 NR 6.5
- 27) 1 2 3 NR 7
- 28) 1 2 3 NR 1.5
- 29) 1 2 3 NR 9.5
- 30) 1 2 3 NR 9
- 31) 1 2 3 NR 5
- 32) 1 2 3 NR 5.5
- 33) 1 2 3 NR 4.5
- 34) 1 2 3 NR 1
- 35) 1 2 3 NR 0.5
- 36) 1 2 3 NR 1
- 37) 1 2 3 NR 2.5
- 38) 1 2 3 NR 0.5
- 39) 1 2 3 NR 7.5
- 40) 1 2 3 NR 4
- 41) 1 2 3 NR 7
- 42) 1 2 3 NR 3.5
- 43) 1 2 3 NR 1.5
- 44) 1 2 3 NR 3.5
- 45) 1 2 3 NR 9
- 46) 1 2 3 NR 6
- 47) 1 2 3 NR 4
- 48) 1 2 3 NR 2
- 49) 1 2 3 NR 4.5
- 50) 1 2 3 NR 8.5
- 51) 1 2 3 NR 2.5
- 52) 1 2 3 NR 8
- 53) 1 2 3 NR 10
- 54) 1 2 3 NR 3
- 55) 1 2 3 NR 8.5
- 56) 1 2 3 NR 4.5
- 57) 1 2 3 NR 2.5
- 58) 1 2 3 NR 8
- 59) 1 2 3 NR 10
- 60) 1 2 3 NR 7

SLRM

- | | | |
|---|--|--|
| 1) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 4.5
1 2 3 NR | 21) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 9
1 2 3 NR | 41) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 5
1 2 3 NR |
| 2) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 3.5
1 2 3 NR | 22) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 4.5
1 2 3 NR | 42) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 0.5
1 2 3 NR |
| 3) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 2.5
1 2 3 NR | 23) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 7
1 2 3 NR | 43) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 5
1 2 3 NR |
| 4) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 4.5
1 2 3 NR | 24) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 7
1 2 3 NR | 44) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 0.5
1 2 3 NR |
| 5) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 1
1 2 3 NR | 25) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 6
1 2 3 NR | 45) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 8
1 2 3 NR |
| 6) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 1.5
1 2 3 NR | 26) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 2
1 2 3 NR | 46) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 5
1 2 3 NR |
| 7) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 9.5
1 2 3 NR | 27) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 7
1 2 3 NR | 47) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 1.5
1 2 3 NR |
| 8) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 2
1 2 3 NR | 28) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 1.5
1 2 3 NR | 48) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 9.5
1 2 3 NR |
| 9) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 10
1 2 3 NR | 29) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 3
1 2 3 NR | 49) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 6.5
1 2 3 NR |
| 10) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 6.5
1 2 3 NR | 30) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 5.5
1 2 3 NR | 50) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 8
1 2 3 NR |
| 11) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 5.5
1 2 3 NR | 31) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 10
1 2 3 NR | 51) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 9
1 2 3 NR |
| 12) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 7.5
1 2 3 NR | 32) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 8.5
1 2 3 NR | 52) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 1
1 2 3 NR |
| 13) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 10
1 2 3 NR | 33) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 9
1 2 3 NR | 53) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 3
1 2 3 NR |
| 14) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 2.5
1 2 3 NR | 34) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 8
1 2 3 NR | 54) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 4
1 2 3 NR |
| 15) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 5.5
1 2 3 NR | 35) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 7.5
1 2 3 NR | 55) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 0.5
1 2 3 NR |
| 16) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 1
1 2 3 NR | 36) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 3.5
1 2 3 NR | 56) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 2.5
1 2 3 NR |
| 17) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 6.5
1 2 3 NR | 37) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 3.5
1 2 3 NR | 57) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 8.5
1 2 3 NR |
| 18) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 8.5
1 2 3 NR | 38) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 4
1 2 3 NR | 58) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 2
1 2 3 NR |
| 19) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 3
1 2 3 NR | 39) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 6
1 2 3 NR | 59) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 7.5
1 2 3 NR |
| 20) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 6
1 2 3 NR | 40) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 4
1 2 3 NR | 60) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 9.5
1 2 3 NR |

SLRM

- | | | |
|---|---|---|
| 1) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 3 | 21) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 1 | 41) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 5.5 |
| 2) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 9 | 22) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 8.5 | 42) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 8 |
| 3) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 10 | 23) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 4 | 43) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 9.5 |
| 4) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 3 | 24) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 9 | 44) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 1 |
| 5) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 4.5 | 25) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 10 | 45) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 5.5 |
| 6) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 2 | 26) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 8.5 | 46) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 8.5 |
| 7) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 5 | 27) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 4.5 | 47) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 7.5 |
| 8) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 6.5 | 28) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 6 | 48) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 0.5 |
| 9) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 4 | 29) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 1.5 | 49) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 3.5 |
| 10) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 4 | 30) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 2 | 50) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 5 |
| 11) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 9.5 | 31) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 6 | 51) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 4.5 |
| 12) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 9 | 32) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 7.5 | 52) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 6.5 |
| 13) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 8 | 33) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 2 | 53) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 8 |
| 14) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 7 | 34) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 6.5 | 54) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 10 |
| 15) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 0.5 | 35) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 2.5 | 55) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 3 |
| 16) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 1 | 36) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 6 | 56) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 0.5 |
| 17) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 9.5 | 37) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 5 | 57) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 7 |
| 18) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 2.5 | 38) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 7.5 | 58) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 5.5 |
| 19) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 1.5 | 39) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 3.5 | 59) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 1.5 |
| 20) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 7 | 40) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 3.5 | 60) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> NR 2.5 |

SLRM

- 1) 3.5
1 2 3 NR
- 2) 6.5
1 2 3 NR
- 3) 10
1 2 3 NR
- 4) 2
1 2 3 NR
- 5) 8.5
1 2 3 NR
- 6) 7
1 2 3 NR
- 7) 2
1 2 3 NR
- 8) 9
1 2 3 NR
- 9) 3
1 2 3 NR
- 10) 5.5
1 2 3 NR
- 11) 2.5
1 2 3 NR
- 12) 5
1 2 3 NR
- 13) 7
1 2 3 NR
- 14) 9.5
1 2 3 NR
- 15) 3
1 2 3 NR
- 16) 7.5
1 2 3 NR
- 17) 5
1 2 3 NR
- 18) 8
1 2 3 NR
- 19) 10
1 2 3 NR
- 20) 0.5
1 2 3 NR
- 21) 4.5
1 2 3 NR
- 22) 9
1 2 3 NR
- 23) 9
1 2 3 NR
- 24) 7.5
1 2 3 NR
- 25) 3.5
1 2 3 NR
- 26) 6.5
1 2 3 NR
- 27) 1
1 2 3 NR
- 28) 4.5
1 2 3 NR
- 29) 6
1 2 3 NR
- 30) 0.5
1 2 3 NR
- 31) 7
1 2 3 NR
- 32) 1.5
1 2 3 NR
- 33) 9.5
1 2 3 NR
- 34) 8.5
1 2 3 NR
- 35) 4
1 2 3 NR
- 36) 0.5
1 2 3 NR
- 37) 9.5
1 2 3 NR
- 38) 8.5
1 2 3 NR
- 39) 1.5
1 2 3 NR
- 40) 7.5
1 2 3 NR
- 41) 3.5
1 2 3 NR
- 42) 4
1 2 3 NR
- 43) 6.5
1 2 3 NR
- 44) 2
1 2 3 NR
- 45) 2.5
1 2 3 NR
- 46) 4.5
1 2 3 NR
- 47) 6
1 2 3 NR
- 48) 1.5
1 2 3 NR
- 49) 8
1 2 3 NR
- 50) 2.5
1 2 3 NR
- 51) 3
1 2 3 NR
- 52) 1
1 2 3 NR
- 53) 8
1 2 3 NR
- 54) 5.5
1 2 3 NR
- 55) 4
1 2 3 NR
- 56) 6
1 2 3 NR
- 57) 5
1 2 3 NR
- 58) 1
1 2 3 NR
- 59) 10
1 2 3 NR
- 60) 5.5
1 2 3 NR

SLRM

- | | | |
|--|--|--|
| 1) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 5
1 2 3 NR | 21) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 7.5
1 2 3 NR | 41) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 8.5
1 2 3 NR |
| 2) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> 9
1 2 3 NR | 22) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 9
1 2 3 NR | 42) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 2
1 2 3 NR |
| 3) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 3.5
1 2 3 NR | 23) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 2.5
1 2 3 NR | 43) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 4.5
1 2 3 NR |
| 4) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 8
1 2 3 NR | 24) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 7.5
1 2 3 NR | 44) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 1
1 2 3 NR |
| 5) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 0.5
1 2 3 NR | 25) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 7
1 2 3 NR | 45) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 3
1 2 3 NR |
| 6) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 6.5
1 2 3 NR | 26) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 10
1 2 3 NR | 46) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 0.5
1 2 3 NR |
| 7) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 7
1 2 3 NR | 27) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 6
1 2 3 NR | 47) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 3.5
1 2 3 NR |
| 8) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 2.5
1 2 3 NR | 28) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 5
1 2 3 NR | 48) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 4.5
1 2 3 NR |
| 9) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 9
1 2 3 NR | 29) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 0.5
1 2 3 NR | 49) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 3
1 2 3 NR |
| 10) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 4
1 2 3 NR | 30) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 5
1 2 3 NR | 50) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 9.5
1 2 3 NR |
| 11) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 8
1 2 3 NR | 31) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 1.5
1 2 3 NR | 51) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 6.5
1 2 3 NR |
| 12) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 10
1 2 3 NR | 32) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 2
1 2 3 NR | 52) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 4
1 2 3 NR |
| 13) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 1
1 2 3 NR | 33) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 1.5
1 2 3 NR | 53) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 10
1 2 3 NR |
| 14) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 3.5
1 2 3 NR | 34) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 1
1 2 3 NR | 54) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 4
1 2 3 NR |
| 15) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 8.5
1 2 3 NR | 35) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 7
1 2 3 NR | 55) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 5.5
1 2 3 NR |
| 16) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 1.5
1 2 3 NR | 36) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 5.5
1 2 3 NR | 56) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 8.5
1 2 3 NR |
| 17) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 7.5
1 2 3 NR | 37) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 8
1 2 3 NR | 57) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 2.5
1 2 3 NR |
| 18) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 6.5
1 2 3 NR | 38) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 2
1 2 3 NR | 58) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 4.5
1 2 3 NR |
| 19) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 3
1 2 3 NR | 39) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 5.5
1 2 3 NR | 59) <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 6
1 2 3 NR |
| 20) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 9.5
1 2 3 NR | 40) <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> <u> </u> 9.5
1 2 3 NR | 60) <u> </u> <u> </u> <input type="checkbox"/> <u> </u> <u> </u> 6
1 2 3 NR |

SLRM

- 1) 1 2 3 NR 5.5
- 2) 1 2 3 NR 3
- 3) 1 2 3 NR 3.5
- 4) 1 2 3 NR 5.5
- 5) 1 2 3 NR 7
- 6) 1 2 3 NR 6.5
- 7) 1 2 3 NR 4
- 8) 1 2 3 NR 1
- 9) 1 2 3 NR 1
- 10) 1 2 3 NR 5
- 11) 1 2 3 NR 6.5
- 12) 1 2 3 NR 3
- 13) 1 2 3 NR 2
- 14) 1 2 3 NR 9
- 15) 1 2 3 NR 8.5
- 16) 1 2 3 NR 2.5
- 17) 1 2 3 NR 4
- 18) 1 2 3 NR 1.5
- 19) 1 2 3 NR 7.5
- 20) 1 2 3 NR 1
- 21) 1 2 3 NR 0.5
- 22) 1 2 3 NR 0.5
- 23) 1 2 3 NR 5
- 24) 1 2 3 NR 10
- 25) 1 2 3 NR 9
- 26) 1 2 3 NR 6
- 27) 1 2 3 NR 10
- 28) 1 2 3 NR 4.5
- 29) 1 2 3 NR 9.5
- 30) 1 2 3 NR 8.5
- 31) 1 2 3 NR 2.5
- 32) 1 2 3 NR 9
- 33) 1 2 3 NR 1.5
- 34) 1 2 3 NR 7
- 35) 1 2 3 NR 2
- 36) 1 2 3 NR 6
- 37) 1 2 3 NR 5.5
- 38) 1 2 3 NR 6
- 39) 1 2 3 NR 4
- 40) 1 2 3 NR 8.5
- 41) 1 2 3 NR 8
- 42) 1 2 3 NR 3
- 43) 1 2 3 NR 7
- 44) 1 2 3 NR 2.5
- 45) 1 2 3 NR 1.5
- 46) 1 2 3 NR 10
- 47) 1 2 3 NR 9.5
- 48) 1 2 3 NR 6.5
- 49) 1 2 3 NR 4.5
- 50) 1 2 3 NR 2
- 51) 1 2 3 NR 8
- 52) 1 2 3 NR 4.5
- 53) 1 2 3 NR 0.5
- 54) 1 2 3 NR 7.5
- 55) 1 2 3 NR 8
- 56) 1 2 3 NR 9.5
- 57) 1 2 3 NR 5
- 58) 1 2 3 NR 3.5
- 59) 1 2 3 NR 7.5
- 60) 1 2 3 NR 3.5

SLRM

- 1) 1 2 3 NR 5.5
- 2) 1 2 3 NR 2
- 3) 1 2 3 NR 8.5
- 4) 1 2 3 NR 8
- 5) 1 2 3 NR 7
- 6) 1 2 3 NR 2
- 7) 1 2 3 NR 4
- 8) 1 2 3 NR 8.5
- 9) 1 2 3 NR 1
- 10) 1 2 3 NR 9.5
- 11) 1 2 3 NR 8
- 12) 1 2 3 NR 4.5
- 13) 1 2 3 NR 0.5
- 14) 1 2 3 NR 2
- 15) 1 2 3 NR 10
- 16) 1 2 3 NR 8
- 17) 1 2 3 NR 3
- 18) 1 2 3 NR 4
- 19) 1 2 3 NR 7.5
- 20) 1 2 3 NR 5.5
- 21) 1 2 3 NR 6.5
- 22) 1 2 3 NR 7
- 23) 1 2 3 NR 5
- 24) 1 2 3 NR 1.5
- 25) 1 2 3 NR 7.5
- 26) 1 2 3 NR 6
- 27) 1 2 3 NR 1.5
- 28) 1 2 3 NR 7
- 29) 1 2 3 NR 1
- 30) 1 2 3 NR 2.5
- 31) 1 2 3 NR 5.5
- 32) 1 2 3 NR 9
- 33) 1 2 3 NR 3.5
- 34) 1 2 3 NR 9
- 35) 1 2 3 NR 6
- 36) 1 2 3 NR 9.5
- 37) 1 2 3 NR 3
- 38) 1 2 3 NR 5
- 39) 1 2 3 NR 4
- 40) 1 2 3 NR 9
- 41) 1 2 3 NR 2.5
- 42) 1 2 3 NR 0.5
- 43) 1 2 3 NR 5
- 44) 1 2 3 NR 10
- 45) 1 2 3 NR 4.5
- 46) 1 2 3 NR 1
- 47) 1 2 3 NR 6.5
- 48) 1 2 3 NR 0.5
- 49) 1 2 3 NR 3.5
- 50) 1 2 3 NR 2.5
- 51) 1 2 3 NR 9.5
- 52) 1 2 3 NR 6.5
- 53) 1 2 3 NR 4.5
- 54) 1 2 3 NR 8.5
- 55) 1 2 3 NR 3.5
- 56) 1 2 3 NR 7.5
- 57) 1 2 3 NR 6
- 58) 1 2 3 NR 3
- 59) 1 2 3 NR 1.5
- 60) 1 2 3 NR 10

SLRM

- 1) 1 2 3 NR 10
- 2) 1 2 3 NR 2.5
- 3) 1 2 3 NR 7
- 4) 1 2 3 NR 6.5
- 5) 1 2 3 NR 4.5
- 6) 1 2 3 NR 3.5
- 7) 1 2 3 NR 5
- 8) 1 2 3 NR 5
- 9) 1 2 3 NR 1.5
- 10) 1 2 3 NR 4.5
- 11) 1 2 3 NR 7.5
- 12) 1 2 3 NR 3
- 13) 1 2 3 NR 6
- 14) 1 2 3 NR 1
- 15) 1 2 3 NR 9.5
- 16) 1 2 3 NR 5
- 17) 1 2 3 NR 6
- 18) 1 2 3 NR 3.5
- 19) 1 2 3 NR 9
- 20) 1 2 3 NR 1.5
- 21) 1 2 3 NR 2
- 22) 1 2 3 NR 1
- 23) 1 2 3 NR 8.5
- 24) 1 2 3 NR 6.5
- 25) 1 2 3 NR 0.5
- 26) 1 2 3 NR 5.5
- 27) 1 2 3 NR 2
- 28) 1 2 3 NR 9.5
- 29) 1 2 3 NR 2
- 30) 1 2 3 NR 4
- 31) 1 2 3 NR 7
- 32) 1 2 3 NR 2.5
- 33) 1 2 3 NR 4
- 34) 1 2 3 NR 2.5
- 35) 1 2 3 NR 8.5
- 36) 1 2 3 NR 3
- 37) 1 2 3 NR 4
- 38) 1 2 3 NR 7
- 39) 1 2 3 NR 0.5
- 40) 1 2 3 NR 5.5
- 41) 1 2 3 NR 8
- 42) 1 2 3 NR 8
- 43) 1 2 3 NR 3
- 44) 1 2 3 NR 9
- 45) 1 2 3 NR 0.5
- 46) 1 2 3 NR 6.5
- 47) 1 2 3 NR 6
- 48) 1 2 3 NR 4.5
- 49) 1 2 3 NR 9.5
- 50) 1 2 3 NR 1
- 51) 1 2 3 NR 1.5
- 52) 1 2 3 NR 3.5
- 53) 1 2 3 NR 7.5
- 54) 1 2 3 NR 8.5
- 55) 1 2 3 NR 10
- 56) 1 2 3 NR 10
- 57) 1 2 3 NR 7.5
- 58) 1 2 3 NR 5.5
- 59) 1 2 3 NR 9
- 60) 1 2 3 NR 8

SLRM

- 1) 1 2 3 NR 8
- 2) 1 2 3 NR 9.5
- 3) 1 2 3 NR 9
- 4) 1 2 3 NR 9
- 5) 1 2 3 NR 9.5
- 6) 1 2 3 NR 3
- 7) 1 2 3 NR 7
- 8) 1 2 3 NR 6.5
- 9) 1 2 3 NR 2.5
- 10) 1 2 3 NR 0.5
- 11) 1 2 3 NR 8.5
- 12) 1 2 3 NR 1.5
- 13) 1 2 3 NR 3
- 14) 1 2 3 NR 5
- 15) 1 2 3 NR 7
- 16) 1 2 3 NR 7
- 17) 1 2 3 NR 0.5
- 18) 1 2 3 NR 4
- 19) 1 2 3 NR 5.5
- 20) 1 2 3 NR 9.5
- 21) 1 2 3 NR 7.5
- 22) 1 2 3 NR 6
- 23) 1 2 3 NR 10
- 24) 1 2 3 NR 8
- 25) 1 2 3 NR 6
- 26) 1 2 3 NR 2
- 27) 1 2 3 NR 6.5
- 28) 1 2 3 NR 4.5
- 29) 1 2 3 NR 1.5
- 30) 1 2 3 NR 1.5
- 31) 1 2 3 NR 1
- 32) 1 2 3 NR 1
- 33) 1 2 3 NR 4.5
- 34) 1 2 3 NR 5
- 35) 1 2 3 NR 2.5
- 36) 1 2 3 NR 3.5
- 37) 1 2 3 NR 7.5
- 38) 1 2 3 NR 2.5
- 39) 1 2 3 NR 3.5
- 40) 1 2 3 NR 5.5
- 41) 1 2 3 NR 4.5
- 42) 1 2 3 NR 6.5
- 43) 1 2 3 NR 8.5
- 44) 1 2 3 NR 2
- 45) 1 2 3 NR 3
- 46) 1 2 3 NR 5
- 47) 1 2 3 NR 7.5
- 48) 1 2 3 NR 0.5
- 49) 1 2 3 NR 4
- 50) 1 2 3 NR 1
- 51) 1 2 3 NR 5.5
- 52) 1 2 3 NR 4
- 53) 1 2 3 NR 10
- 54) 1 2 3 NR 9
- 55) 1 2 3 NR 6
- 56) 1 2 3 NR 8
- 57) 1 2 3 NR 10
- 58) 1 2 3 NR 2
- 59) 1 2 3 NR 8.5
- 60) 1 2 3 NR 3.5

SLRM

- 1) 1 2 3 NR 0.5
- 2) 1 2 3 NR 4.5
- 3) 1 2 3 NR 4.5
- 4) 1 2 3 NR 6.5
- 5) 1 2 3 NR 7
- 6) 1 2 3 NR 8.5
- 7) 1 2 3 NR 1.5
- 8) 1 2 3 NR 4
- 9) 1 2 3 NR 4
- 10) 1 2 3 NR 3.5
- 11) 1 2 3 NR 2
- 12) 1 2 3 NR 0.5
- 13) 1 2 3 NR 9.5
- 14) 1 2 3 NR 5.5
- 15) 1 2 3 NR 1.5
- 16) 1 2 3 NR 9
- 17) 1 2 3 NR 8.5
- 18) 1 2 3 NR 2.5
- 19) 1 2 3 NR 3.5
- 20) 1 2 3 NR 2
- 21) 1 2 3 NR 7.5
- 22) 1 2 3 NR 6
- 23) 1 2 3 NR 5
- 24) 1 2 3 NR 7
- 25) 1 2 3 NR 3.5
- 26) 1 2 3 NR 3
- 27) 1 2 3 NR 7.5
- 28) 1 2 3 NR 5
- 29) 1 2 3 NR 8
- 30) 1 2 3 NR 5
- 31) 1 2 3 NR 1
- 32) 1 2 3 NR 8
- 33) 1 2 3 NR 6.5
- 34) 1 2 3 NR 4.5
- 35) 1 2 3 NR 9.5
- 36) 1 2 3 NR 2.5
- 37) 1 2 3 NR 9
- 38) 1 2 3 NR 3
- 39) 1 2 3 NR 4
- 40) 1 2 3 NR 6
- 41) 1 2 3 NR 1.5
- 42) 1 2 3 NR 10
- 43) 1 2 3 NR 6.5
- 44) 1 2 3 NR 9
- 45) 1 2 3 NR 2
- 46) 1 2 3 NR 10
- 47) 1 2 3 NR 0.5
- 48) 1 2 3 NR 2.5
- 49) 1 2 3 NR 9.5
- 50) 1 2 3 NR 6
- 51) 1 2 3 NR 8.5
- 52) 1 2 3 NR 7.5
- 53) 1 2 3 NR 3
- 54) 1 2 3 NR 7
- 55) 1 2 3 NR 1
- 56) 1 2 3 NR 1
- 57) 1 2 3 NR 5.5
- 58) 1 2 3 NR 10
- 59) 1 2 3 NR 8
- 60) 1 2 3 NR 5.5

SLRM

- 1) 1 2 3 NR 3.5
- 2) 1 2 3 NR 4.5
- 3) 1 2 3 NR 0.5
- 4) 1 2 3 NR 5
- 5) 1 2 3 NR 6.5
- 6) 1 2 3 NR 1.5
- 7) 1 2 3 NR 7
- 8) 1 2 3 NR 2
- 9) 1 2 3 NR 7.5
- 10) 1 2 3 NR 8.5
- 11) 1 2 3 NR 1
- 12) 1 2 3 NR 10
- 13) 1 2 3 NR 0.5
- 14) 1 2 3 NR 3.5
- 15) 1 2 3 NR 9
- 16) 1 2 3 NR 2.5
- 17) 1 2 3 NR 2
- 18) 1 2 3 NR 4
- 19) 1 2 3 NR 8
- 20) 1 2 3 NR 3

- 21) 1 2 3 NR 9
- 22) 1 2 3 NR 8.5
- 23) 1 2 3 NR 9.5
- 24) 1 2 3 NR 9
- 25) 1 2 3 NR 3
- 26) 1 2 3 NR 5.5
- 27) 1 2 3 NR 3.5
- 28) 1 2 3 NR 4.5
- 29) 1 2 3 NR 9.5
- 30) 1 2 3 NR 9.5
- 31) 1 2 3 NR 7
- 32) 1 2 3 NR 4.5
- 33) 1 2 3 NR 7.5
- 34) 1 2 3 NR 7.5
- 35) 1 2 3 NR 3
- 36) 1 2 3 NR 7
- 37) 1 2 3 NR 6
- 38) 1 2 3 NR 5
- 39) 1 2 3 NR 10
- 40) 1 2 3 NR 2

- 41) 1 2 3 NR 6
- 42) 1 2 3 NR 8.5
- 43) 1 2 3 NR 6.5
- 44) 1 2 3 NR 6
- 45) 1 2 3 NR 1.5
- 46) 1 2 3 NR 1.5
- 47) 1 2 3 NR 1
- 48) 1 2 3 NR 5
- 49) 1 2 3 NR 8
- 50) 1 2 3 NR 5.5
- 51) 1 2 3 NR 10
- 52) 1 2 3 NR 2.5
- 53) 1 2 3 NR 1
- 54) 1 2 3 NR 4
- 55) 1 2 3 NR 5.5
- 56) 1 2 3 NR 6.5
- 57) 1 2 3 NR 8
- 58) 1 2 3 NR 2.5
- 59) 1 2 3 NR 4
- 60) 1 2 3 NR 0.5

SLRM

- 1) 1 2 3 NR 8.5
- 2) 1 2 3 NR 3
- 3) 1 2 3 NR 1.5
- 4) 1 2 3 NR 4.5
- 5) 1 2 3 NR 1
- 6) 1 2 3 NR 8
- 7) 1 2 3 NR 7.5
- 8) 1 2 3 NR 3.5
- 9) 1 2 3 NR 6.5
- 10) 1 2 3 NR 9.5
- 11) 1 2 3 NR 6
- 12) 1 2 3 NR 10
- 13) 1 2 3 NR 9
- 14) 1 2 3 NR 10
- 15) 1 2 3 NR 10
- 16) 1 2 3 NR 5
- 17) 1 2 3 NR 2
- 18) 1 2 3 NR 1.5
- 19) 1 2 3 NR 3.5
- 20) 1 2 3 NR 7.5
- 21) 1 2 3 NR 4
- 22) 1 2 3 NR 2
- 23) 1 2 3 NR 6
- 24) 1 2 3 NR 5.5
- 25) 1 2 3 NR 7.5
- 26) 1 2 3 NR 2.5
- 27) 1 2 3 NR 0.5
- 28) 1 2 3 NR 5.5
- 29) 1 2 3 NR 1
- 30) 1 2 3 NR 4.5
- 31) 1 2 3 NR 9
- 32) 1 2 3 NR 8
- 33) 1 2 3 NR 2.5
- 34) 1 2 3 NR 6
- 35) 1 2 3 NR 1
- 36) 1 2 3 NR 0.5
- 37) 1 2 3 NR 5
- 38) 1 2 3 NR 6.5
- 39) 1 2 3 NR 5
- 40) 1 2 3 NR 8.5
- 41) 1 2 3 NR 8
- 42) 1 2 3 NR 2.5
- 43) 1 2 3 NR 7
- 44) 1 2 3 NR 7
- 45) 1 2 3 NR 9
- 46) 1 2 3 NR 4
- 47) 1 2 3 NR 3
- 48) 1 2 3 NR 3
- 49) 1 2 3 NR 9.5
- 50) 1 2 3 NR 8.5
- 51) 1 2 3 NR 4
- 52) 1 2 3 NR 2
- 53) 1 2 3 NR 4.5
- 54) 1 2 3 NR 7
- 55) 1 2 3 NR 3.5
- 56) 1 2 3 NR 6.5
- 57) 1 2 3 NR 5.5
- 58) 1 2 3 NR 1.5
- 59) 1 2 3 NR 9.5
- 60) 1 2 3 NR 0.5

SLRM

- 1) $\frac{\quad}{1}$ $\frac{\square}{2}$ $\frac{\quad}{3}$ $\frac{\quad}{\text{NR}}$ 0.5
- 2) $\frac{\square}{1}$ $\frac{\quad}{2}$ $\frac{\quad}{3}$ $\frac{\quad}{\text{NR}}$ 1
- 3) $\frac{\quad}{1}$ $\frac{\square}{2}$ $\frac{\quad}{3}$ $\frac{\quad}{\text{NR}}$ 0.5
- 4) $\frac{\quad}{1}$ $\frac{\quad}{2}$ $\frac{\square}{3}$ $\frac{\quad}{\text{NR}}$ 1
- 5) $\frac{\quad}{1}$ $\frac{\square}{2}$ $\frac{\quad}{3}$ $\frac{\quad}{\text{NR}}$ 0.5
- 6) $\frac{\square}{1}$ $\frac{\quad}{2}$ $\frac{\quad}{3}$ $\frac{\quad}{\text{NR}}$ 1

Instructions for clinicians

Conduct a practice test (track 11, Practice List)

- There are three seconds between each trial to allow time for a response. Hit pause if more time is needed.
- Use a checkmark to indicate the response to each trial
- The box for each trial indicates the correct response
- Add up how many checks are in boxes to calculate the score

Choose a list. List numbers correspond to track numbers.
Make sure you are using the lists for the disc you are using.

Conduct a test (tracks 1-10)

- There are three seconds between each trial to allow time for a response. Hit pause if more time is needed.
- Use a checkmark to indicate the response to each trial
- The box for each trial indicates the correct response
- Add up how many checks are in boxes to calculate the score

Calibration

A calibration noise is provided on both disks on track 12.

A calibration tone is provided on both disks on track 13.

Instructions

You will hear three sounds. One of the sounds is different than the other two. Indicate which sound is different. Sometimes this will be easy, other times this will be difficult. If you are unsure you can guess.

1

2

3