

(A)

| N | Group | Mating duration (min) | 1-Long pedipalp insertions 0-short pedipalp insertions | No. sperm stored |
|--------------|---------------|-----------------------|---|------------------|
| 1 | FG | | 0 | 29812,5 |
| 2 | FG | 0,8 | 1 | 54187,5 |
| 3 | FG | 1 | 1 | 56343,75 |
| 4 | FG | 1,7 | 1 | 42750 |
| 5 | FG | 0,7 | 1 | 34500 |
| 6 | FG | 0,4 | 1 | 31312,5 |
| 7 | FG | 0,2 | 1 | 15562,5 |
| 8 | FG | | 0 | 11062,5 |
| 9 | FG | 0,3 | 1 | 27375 |
| 10 | FG | | 0 | 15000 |
| 11 | FG | 0,5 | 1 | 24375 |
| 12 | FG | 1,3 | 1 | 45562,5 |
| 13 | FG | | 0 | 12750 |
| 14 | FG | 0,9 | 1 | 43687,5 |
| 15 | FG | 0,5 | 1 | 41062,5 |
| 16 | FG | 0,6 | 1 | 30937,5 |
| 17 | FG | 0,7 | 1 | 12750 |
| 18 | FG | 0,3 | 1 | 24937,5 |
| 19 | FG | | 0 | 16500 |
| 20 | FG | 0,7 | 1 | 55687,5 |
| 21 | FG | 0,4 | 0 | 18562,5 |
| 22 | FG | 1,2 | 1 | 21937,5 |
| 1 | WG | | 0 | 16687,5 |
| 2 | WG | 1,5 | 1 | 47250 |
| 3 | WG | 0,8 | 1 | 35437,5 |
| 4 | WG | 0,7 | 0 | 7500 |
| 5 | WG | 0,7 | 1 | 30187,5 |
| 6 | WG | 1,2 | 1 | 39375 |
| 7 | WG | 0,8 | 1 | 46312,5 |
| 8 | WG | 1 | 1 | 60750 |
| 9 | WG | 1,1 | 1 | 30000 |
| 10 | WG | 0,7 | 1 | 38437,5 |
| 11 | WG | 1,1 | 1 | 41625 |
| 12 | WG | 1,7 | 1 | 34125 |
| 13 | WG | 0,4 | 1 | 14250 |
| 14 | WG | 1,5 | 1 | 15750 |
| 15 | WG | 0,7 | 1 | 11625 |
| 16 | WG | 1,1 | 1 | 49500 |
| 17 | WG | 0,8 | 1 | 27937,5 |
| Total | N = 39 | | | |

(B)

| N | Group | Mating duration (min) | 1-Long pedipalp insertions 0-short pedipalp insertions | No. sperm stored |
|--------------|---------------|------------------------------|---|-------------------------|
| 1 | FG-1 | | 0 | 17437,5 |
| 2 | FG-1 | 0,3 | 1 | 18187,5 |
| 3 | FG-1 | 0,3 | 1 | 53250 |
| 4 | FG-1 | 0,5 | 1 | 29625 |
| 5 | FG-1 | 0,4 | 1 | 25500 |
| 6 | FG-1 | 0,3 | 1 | 20062,5 |
| 7 | FG-1 | 0,3 | 1 | 19687,5 |
| 8 | FG-1 | 0,8 | 1 | 32250 |
| 9 | FG-1 | 0,6 | 1 | 10125 |
| 10 | FG-1 | 0,4 | 1 | 33750 |
| 11 | FG-1 | 0,4 | 1 | 17250 |
| 12 | FG-1 | 0,3 | 1 | 13500 |
| 13 | FG-1 | 0,7 | 1 | 11437,5 |
| 14 | FG-1 | 0,3 | 1 | 19125 |
| 15 | FG-1 | 0,4 | 1 | 30750 |
| 16 | FG-1 | 0,2 | 1 | 1125 |
| 17 | FG-1 | | 0 | 11250 |
| 18 | FG-1 | 0,1 | 1 | 562,5 |
| 19 | FG-1 | 0,3 | 1 | 11250 |
| 1 | NG-1 | | 0 | 15937,5 |
| 2 | NG-1 | | 1 | 24562,5 |
| 3 | NG-1 | 0,8 | 1 | 68812,5 |
| 4 | NG-1 | | 0 | 48750 |
| 5 | NG-1 | 0,4 | 1 | 42375 |
| 6 | NG-1 | 0,5 | 1 | 24187,5 |
| 7 | NG-1 | 0,3 | 1 | 23250 |
| 8 | NG-1 | 0,1 | 1 | 16875 |
| 9 | NG-1 | 0,7 | 1 | 31687,5 |
| 10 | NG-1 | 0,5 | 1 | 24562,5 |
| 11 | NG-1 | 0,4 | 1 | 13875 |
| 12 | NG-1 | | 0 | 24000 |
| 13 | NG-1 | | 0 | 12000 |
| 14 | NG-1 | | 0 | 3937,5 |
| 15 | NG-1 | | 0 | 8250 |
| 16 | NG-1 | 0,7 | 1 | 36656,25 |
| 17 | NG-1 | 0,3 | 1 | 8062,5 |
| 18 | NG-1 | | 0 | 16125 |
| 19 | NG-1 | 0,1 | 1 | 19781,25 |
| 20 | NG-1 | | 0 | 16687,5 |
| 21 | NG-1 | | 0 | 10312,5 |
| 22 | NG-1 | | 0 | 5812,5 |
| 23 | NG-1 | 0,2 | 1 | 24375 |
| 24 | NG-1 | 0,1 | 1 | 3937,5 |
| Total | N = 43 | | | |