|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SV | DF | Mean square |
| LA x 106 | ILAx 103 | SL x 102 | SDx 10-2 | NLx 102 | SDMW x 102 | RDMW x102 | SR | SLA x 102 |
| Conc | 4 | 9,93\*\* | 1,43\*\* | 1,48\*\* | 9,30\*\* | 5,02\*\* | 6,27\*\* | 1,25\*\* | 7,74 \*\* | 5,07 \* |
| Bl | 3 | 1,56ns | 0,45 | 0,33 | 3,30 | 2,72 | 1,95 | 0,03 | 0,11 | 2,81 |
| Res | 12 | 1,04 | 0,18 | 0,14  | 1,60  | 0,65  | 1,14  | 0,16  | 0,16 | 1,31 |
| C V (%) | 25,92  | 16,85 | 10,44  | 14,03  | 16,50  | 29,22  | 24,76  | 14,27 | 12,18 |
| SV | DF | Mean square |
| Ψwam | Ψwpm | SPAD x 10 | *Tlf* | *gs* x 10-4 | *A* | *E* x 10-2 | Ci | *A/E* | *A/Ci* x 10-5 |
| Conc | 4 | 1,56\* | 0,57 | 3,19\* | 0,54 | 1,00 | 3,01\*\* | 1,40 | 346,53 | 0,41 | 7,90\*\* |
| Bl | 3 | 3,12\*\* | 1,08 | 1,16 | 0,45 | 5,00 | 0,04 | 1,40 | 4,77 | 0,30 | 0,10 |
| Res | 12 | 0,46  | 0,96  | 0,80  | 0,26  | 4,00  | 0,03 | 0,90 | 129,92 | 0,14 | 0,04 |
| C V (%) | 19,10  | 7,25  | 6,09  | 1,52  | 18,85  | 2,79  | 3,59  | 4,65 | 15,78 | 2,62  |

\*, \*\*, significative at 5 e 1 %, by F test, respectively.