|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Broadcasting | Random Transplanting | Mechanical Transplanting | Parachute |
| 3 | 4.03 | 5.17 | 5.13 | 5.22 |
| 6 | 7.57 | 7.43 | 7.883333333 | 7.95 |
| 9 | 10.99 | 10.82333333 | 11.03666667 | 11.07466667 |
| 12 | 16.15666667 | 15.86333333 | 16.00666667 | 16.10333333 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DAS | Broadcasting | Random Transplanting | Mechanical Transplanting | Parachute |
| 3 | 4.503 | 5.386666667 | 5.266 | 5.266666667 |
| 6 | 8.34 | 8.28 | 8.37 | 8.456666667 |
| 9 | 11.34 | 11.28333333 | 11.31333333 | 11.43666667 |
| 12 | 17.34 | 16.88333333 | 17.08333333 | 17.17 |

**Data after field establishment**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BC | RT | MT | PA |
| 7 | 64.16666667 | 28.33333333 | 16.66666667 | 25 |
| 14 | 70 | 56.19 | 25 | 35.83333333 |
| 21 | 85.83333333 | 75.419 | 35 | 59.16666667 |
| 28 | 100 | 81.66666667 | 70 | 76.66666667 |
| 35 | 100 | 81.66666667 | 72.5 | 76.66666667 |
| 42 | 100 | 90.83333333 | 90 | 90.83333333 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | BC | RT | MT | PA |
| 7 | 41.666667 | 31.66666667 | 15.83333333 | 19.16666667 |
| 14 | 83.333333 | 40.83333333 | 18.33333333 | 25 |
| 21 | 89.166667 | 89.16666667 | 38.33333333 | 47.5 |
| 28 | 100 | 65.83333333 | 50.83333333 | 100 |
| 35 | 100 | 77.5 | 67.5 | 65.83333333 |
| 42 | 100 | 90.83333333 | 76.66666667 | 79.16666667 |