

| True/Predict | 1              | 2           | 3              | 4             | 5           |
|--------------|----------------|-------------|----------------|---------------|-------------|
| 1            | 141<br>(43.12) | 4<br>(1.22) | 133<br>(40.67) | 49<br>(14.98) | 0<br>(0.00) |
| 2            | 22<br>(15.17)  | 1<br>(0.69) | 114<br>(78.62) | 8<br>(5.52)   | 0<br>(0.00) |
| 3            | 21<br>(6.36)   | 0<br>(0.00) | 245<br>(74.24) | 64<br>(19.39) | 0<br>(0.00) |
| 4            | 11<br>(4.20)   | 0<br>(0.00) | 168<br>(64.12) | 83<br>(31.68) | 0<br>(0.00) |
| 5            | 3<br>(2.83)    | 0<br>(0.00) | 27<br>(25.47)  | 76<br>(71.70) | 0<br>(0.00) |

CS

| True/Predict | 1              | 2           | 3              | 4              | 5           |
|--------------|----------------|-------------|----------------|----------------|-------------|
| 1            | 140<br>(43.34) | 3<br>(0.93) | 130<br>(40.25) | 50<br>(15.48)  | 0<br>(0.00) |
| 2            | 26<br>(18.57)  | 1<br>(0.71) | 106<br>(75.71) | 7<br>(5.00)    | 0<br>(0.00) |
| 3            | 25<br>(7.74)   | 0<br>(0.00) | 220<br>(68.11) | 78<br>(24.15)  | 0<br>(0.00) |
| 4            | 9<br>(3.30)    | 0<br>(0.00) | 156<br>(57.14) | 108<br>(39.56) | 0<br>(0.00) |
| 5            | 3<br>(2.70)    | 0<br>(0.00) | 27<br>(24.32)  | 81<br>(72.97)  | 0<br>(0.00) |

ICS

| True/Predict | 1              | 2           | 3              | 4              | 5           |
|--------------|----------------|-------------|----------------|----------------|-------------|
| 1            | 130<br>(38.92) | 3<br>(0.90) | 142<br>(42.51) | 59<br>(17.66)  | 0<br>(0.00) |
| 2            | 26<br>(18.84)  | 0<br>(0.00) | 93<br>(67.39)  | 19<br>(13.77)  | 0<br>(0.00) |
| 3            | 31<br>(9.69)   | 0<br>(0.00) | 161<br>(50.31) | 128<br>(40.00) | 0<br>(0.00) |
| 4            | 14<br>(5.19)   | 0<br>(0.00) | 112<br>(41.48) | 144<br>(53.33) | 0<br>(0.00) |
| 5            | 6<br>(5.56)    | 0<br>(0.00) | 25<br>(23.15)  | 77<br>(71.30)  | 0<br>(0.00) |

ICS+ECS