

# IMAC INTERMEDIATE 2018

## DESCRIPCIÓN

| Sq. | Figura  | K  |
|-----|---|----|
| 1   | <b>Zeta</b><br>Entrada positiva, loop positivo de 3/8, aumento de 45 ° con dos medios toneles intermedias, loop negativo de 3/8, estiramiento de salida positiva.   | 23 |
| 2   | <b>Barrena</b><br>Entrada positiva, pérdida, una vuelta y tres cuartos de barrena positivo, 1/4 de tonel seguida de 90 ° de descenso, 1/4 de loop negativo, salida negativa.  | 16 |
| 3   | <b>Medio Ocho Cubano Inverso</b><br>Entrada negativa, loop negativo de 1/8, que sube a 45 ° con 1/4 de tonel seguido de 3/4 de tonel opuesto en el centro, 5/8 de loop negativo inmediatamente seguido de un Snap negativo, estiramiento de salida negativa.              | 39 |
| 4   | <b>Loop</b><br>Entrada negativa, 1 Loop con un Tonel de cuatro tiempos integrado en la parte superior, salida negativa.   | 26 |
| 5   | <b>Caida de Ala</b><br>Entrada negativa, Loop negativo de 1/4, ascenso de 90 ° con medio Tonel en el centro, caída de Ala, descenso de 90 ° con tres cuartos de tonel en el medio, 1/4 de loop positivo, estiramiento de salida positiva (con opción de ingresar o salir) | 36 |
| 6   | <b>Joroba 90°</b><br>Entrada positiva, 1/4 bucle positivo, subida de 90 ° con 1 tonel en el medio, 1/2 loop positivo, caída de 90 ° con 3 cuartos de tonel centrado, 1/4 de loop positivo, salida positiva.   | 33 |
| 7   | <b>Diente de Tiburon</b><br>Entrada positiva, loop positivo de 3/8, que sube a 45 ° con la mitad del tonel inmediatamente seguido de un Snap positivo en la misma dirección 3/8 del bucle negativo, descenso de 90 °, Loop negativo 1/4, sección de salida negativa.      | 38 |
| 8   | <b>Immelman</b><br>Entrada negativa, un Tonel seguida inmediatamente por medio Loop negativo seguido inmediatamente por medio Tonel seguido inmediatamente por un Snap negativo dirección opuesta, salida negativa.   | 34 |
| 9   | <b>Descenso Vertical</b><br>Entrada negativa, Loop negativo de 1/4, descenso de 90 ° con dos octavos de tonel en el medio, Loop positivo de 1/4, estiramiento de salida positiva (con opción de entrar o salir)   | 12 |
| 10  | <b>1/4 de Circulo plano</b><br>Entrada positiva, Circulo plano de 90 ° con 1 Tonel integrado interior, estiramiento de salida positiva.   | 14 |

**Totale K = 271**



|          |  |
|----------|--|
| <b>B</b> | Contest:   |
| Date:    | Program: <b>2018 Official Intermediate Known</b> |



|                      |   |                    |    |
|----------------------|---|--------------------|----|
| Fig 1                | 1.1.8.1<br>9.2.2.4                        | 12<br>11           | 23 |
| Fig 2                | 1.1.7.3<br>9.11.1.7<br>9.1.5.1            | 11<br>3<br>2       | 16 |
| Fig 3                | 8.5.2.2<br>9.1.2.1<br>9.1.2.3<br>9.10.3.4 | 14<br>4<br>8<br>13 | 39 |
| Fig 4                | 7.4.1.2<br>9.4.3.4                        | 15<br>11           | 26 |
| Fig 5                | 5.2.1.4<br>9.1.1.2<br>9.1.5.3             | 22<br>6<br>6       | 36 |
| Fig 6                | 8.4.1.1<br>9.1.1.4<br>9.4.5.3             | 13<br>12<br>8      | 33 |
| Fig 7                | 1.2.11.1<br>9.1.2.2<br>9.9.2.4            | 19<br>6<br>13      | 38 |
| Fig 8                | 7.2.2.2<br>9.1.3.4<br>9.1.3.2<br>9.10.3.4 | 9<br>8<br>4<br>13  | 34 |
| Fig 9                | 1.1.7.4<br>9.8.5.1                        | 9<br>3             | 12 |
| Fig 10               | 2.1.3.1                                   | 14                 | 14 |
| <b>Total K = 271</b> |   |                    |    |

# IMAC INTERMEDIATE 2017

**B** Contest: \_\_\_\_\_  
 Date: \_\_\_\_\_ Program: **2018 Official Intermediate Known**



wind direction ←

|                      |   |                    |    |
|----------------------|---|--------------------|----|
| Fig 1                | 1.1.8.1<br>9.2.2.4                        | 12<br>11           | 23 |
| Fig 2                | 1.1.7.3<br>9.11.1.7<br>9.1.5.1            | 11<br>3<br>2       | 16 |
| Fig 3                | 8.5.2.2<br>9.1.2.1<br>9.1.2.3<br>9.10.3.4 | 14<br>4<br>8<br>13 | 30 |
| Fig 4                | 7.4.1.2<br>9.4.3.4                        | 15<br>11           | 26 |
| Fig 5                | 5.2.1.4<br>9.1.1.2<br>9.1.5.3             | 22<br>8<br>6       | 36 |
| Fig 6                | 8.4.1.1<br>9.1.1.4<br>9.4.5.3             | 13<br>12<br>8      | 33 |
| Fig 7                | 1.2.11.1<br>9.1.2.2<br>9.9.2.4            | 19<br>6<br>13      | 38 |
| Fig 8                | 7.2.2.2<br>9.1.3.4<br>9.1.3.2<br>9.10.3.4 | 9<br>8<br>4<br>13  | 34 |
| Fig 9                | 1.1.7.4<br>9.8.5.1                        | 9<br>3             | 12 |
| Fig 10               | 2.1.3.1                                   | 14                 | 14 |
| <b>Total K = 271</b> |   |                    |    |

**C** Contest: \_\_\_\_\_  
 Date: \_\_\_\_\_ Program: **2018 Official Intermediate Known**



wind direction →

|                      |   |                    |    |
|----------------------|---|--------------------|----|
| Fig 1                | 1.1.8.1<br>9.2.2.4                        | 12<br>11           | 23 |
| Fig 2                | 1.1.7.3<br>9.11.1.7<br>9.1.5.1            | 11<br>3<br>2       | 16 |
| Fig 3                | 8.5.2.2<br>9.1.2.1<br>9.1.2.3<br>9.10.3.4 | 14<br>4<br>8<br>13 | 39 |
| Fig 4                | 7.4.1.2<br>9.4.3.4                        | 15<br>11           | 26 |
| Fig 5                | 5.2.1.4<br>9.1.1.2<br>9.1.5.3             | 22<br>8<br>6       | 36 |
| Fig 6                | 8.4.1.1<br>9.1.1.4<br>9.4.5.3             | 13<br>12<br>8      | 33 |
| Fig 7                | 1.2.11.1<br>9.1.2.2<br>9.9.2.4            | 19<br>6<br>13      | 38 |
| Fig 8                | 7.2.2.2<br>9.1.3.4<br>9.1.3.2<br>9.10.3.4 | 9<br>8<br>4<br>13  | 34 |
| Fig 9                | 1.1.7.4<br>9.8.5.1                        | 9<br>3             | 12 |
| Fig 10               | 2.1.3.1                                   | 14                 | 14 |
| <b>Total K = 271</b> |   |                    |    |