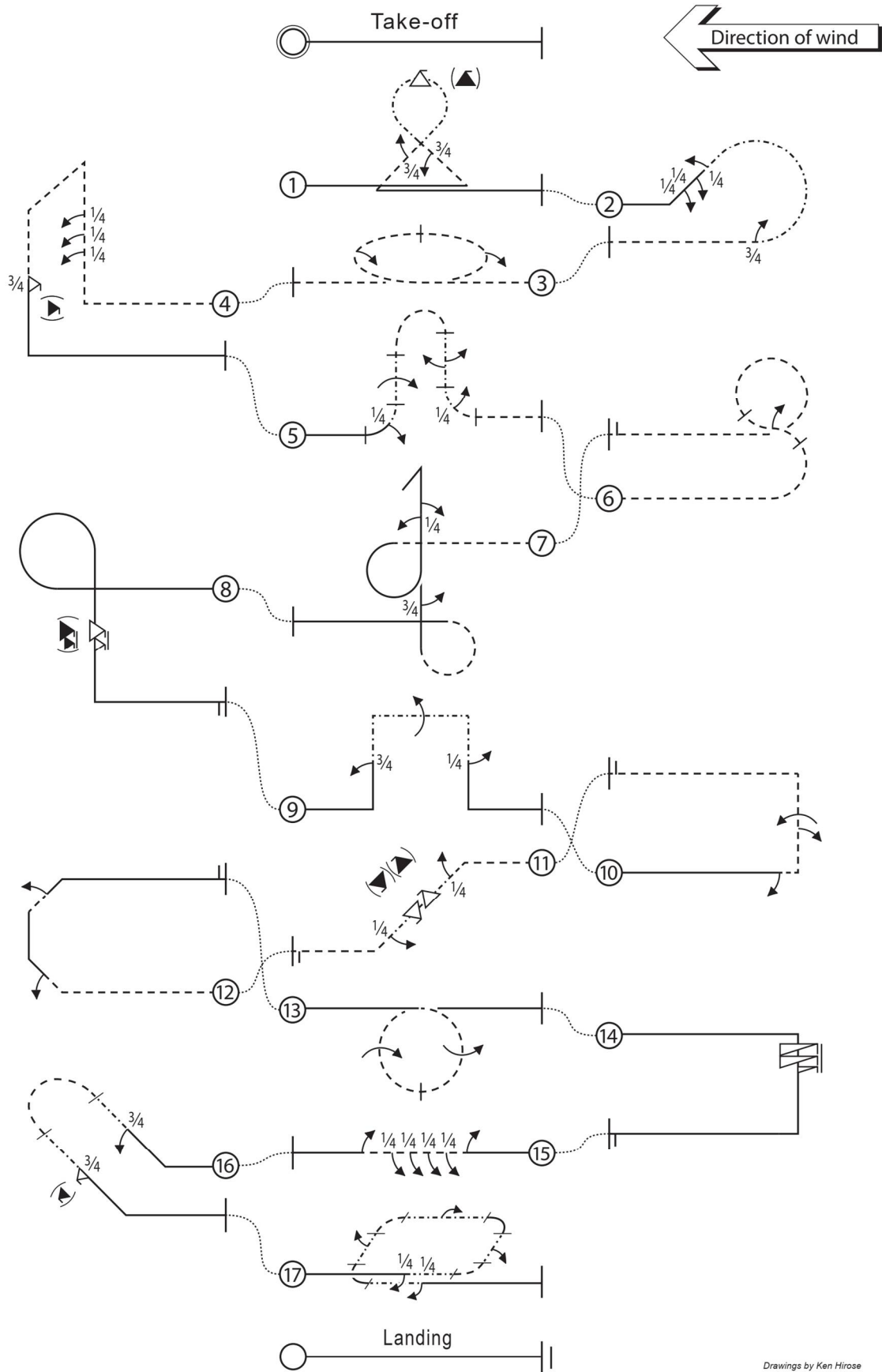
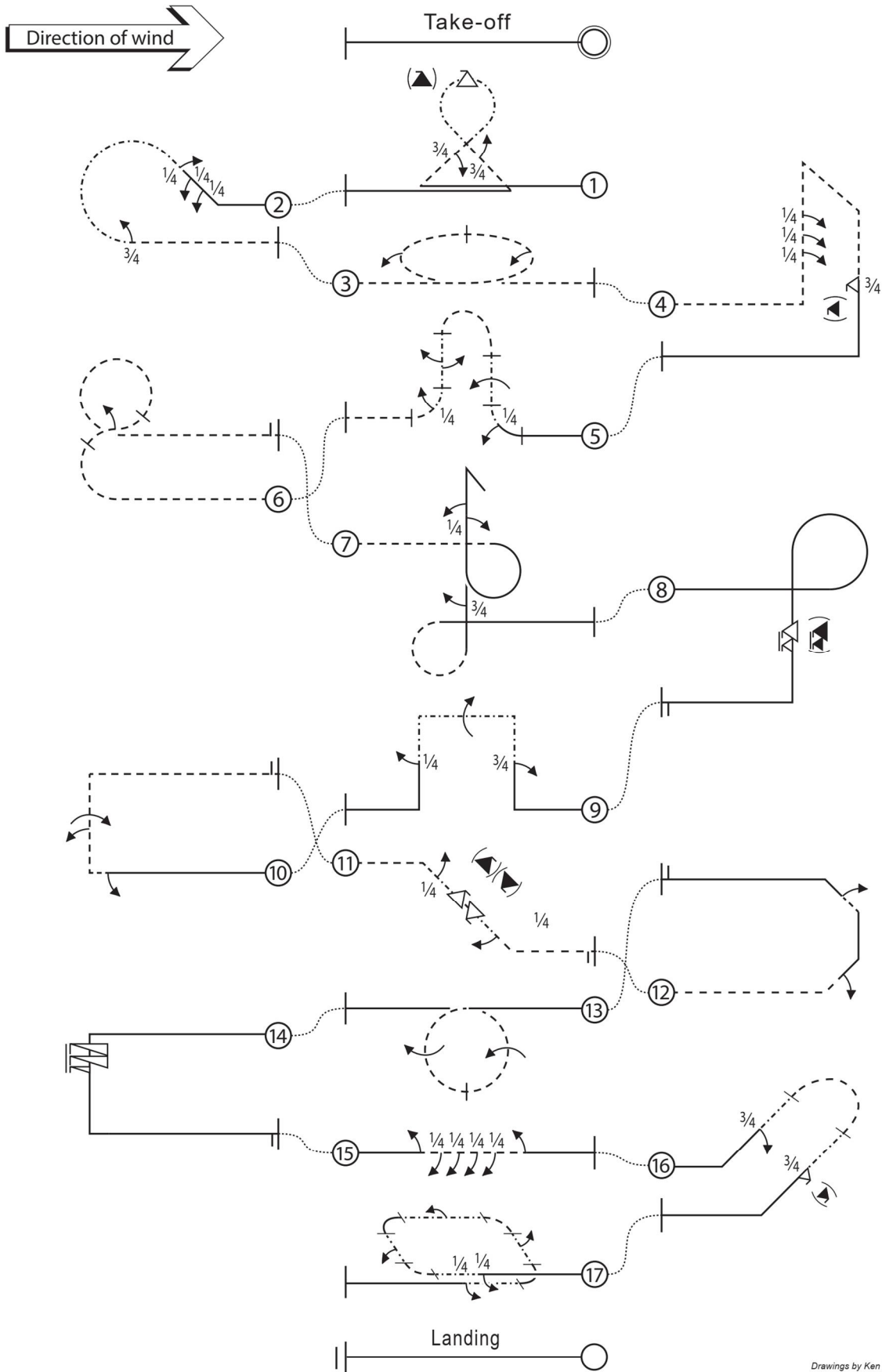


FINAL SCHEDULE F-21 (2020-2021)



FINAL SCHEDULE F-21 (2020-2021)



Финальный комплекс F-21 (2020 – 2021)

F-21.01 Гольф мяч с $\frac{3}{4}$ бочкой, штопорная бочка, $\frac{3}{4}$ бочки

С прямого полета выполнить $\frac{3}{8}$ петли на себя выйти под 45° вверх, выполнить $\frac{3}{4}$ бочки, выполнить $\frac{3}{4}$ петли на ноже со штопорной бочкой в верхней части фигуры, выйти под 45° вниз, выполнить $\frac{3}{4}$ бочки, выполнить $\frac{3}{8}$ петли на себя, выйти в прямой полет.

F-21.02 Пол обратной Кубинской 8ки (на ноже) с последовательными тремя $\frac{1}{4}$ бочками, третья в реверсивном вращении, $\frac{3}{4}$ бочки

С прямого полета выполнить $\frac{1}{8}$ петли на себя выйти под 45° вверх, последовательно выполнить три $\frac{1}{4}$ бочки с третей в реверсивном вращении, выполнить $\frac{5}{8}$ петли на ноже, выполнить $\frac{3}{4}$ бочки, выйти в обратный полет.

Заметка для судей: Между $\frac{5}{8}$ петли и $\frac{3}{4}$ бочки на выходе НЕ должно быть прямой линии!

F-21.03 Горизонтальный круг с двумя реверсивными интегрированными $\frac{1}{2}$ бочками

С обратного полета выполнить горизонтальный круг с двумя реверсивными интегрированными $\frac{1}{2}$ бочками (первые $\frac{1}{2}$ бочки выполнить во внутрь круга), выйти в обратный полет.

F-21.04 Шляпа с тремя последовательными $\frac{1}{4}$ бочками, $\frac{3}{4}$ штопорной бочки

С обратного полета выполнить $\frac{1}{4}$ петли выйти вертикально вверх, последовательно выполнить три $\frac{1}{4}$ бочки, выполнить $\frac{1}{4}$ петли на себя выйти в обратный! горизонтальный полет, выполнить $\frac{1}{4}$ петли на себя выйти вертикально вниз, выполнить $\frac{3}{4}$ штопорной бочки, выполнить $\frac{1}{4}$ петли на себя, выйти в прямой полет.

F-21.05 Хампти Бамп, $\frac{1}{4}$ интегрированная бочка, бочка, две реверсивные последовательные $\frac{1}{2}$ бочки, $\frac{1}{4}$ интегрированная бочка

С прямого полета выполнить $\frac{1}{4}$ петли с интегрированной $\frac{1}{4}$ бочки выйти вертикально вверх, выполнить бочку, выполнить $\frac{1}{2}$ петли от себя выйти вертикально вниз, последовательно выполнить две реверсивные $\frac{1}{2}$ бочки, выполнить $\frac{1}{4}$ петли от себя с интегрированной $\frac{1}{4}$ бочкой, выйти в обратный полет.

F-21.06 Три четверти вертикальной 8ки с $\frac{1}{2}$ интегрированной бочки

С обратного полета выполнить $\frac{1}{2}$ петли от себя и петлю с интегрированной $\frac{1}{2}$ бочки в последние 45° пулупетли и в первые 45° петли, выйти в обратный полет.

F-21.07 Срывной разворот с последовательными $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ бочками, $\frac{3}{4}$ бочки

С обратного полета выполнить $\frac{3}{4}$ петли на себя выйти вертикально вверх, выполнить реверсивные $\frac{1}{4}$ бочки и $\frac{1}{2}$ бочки, выполнить срывной разворот выйти вертикально вниз, выполнить $\frac{3}{4}$ бочки, выполнить $\frac{3}{4}$ петли от себя, выйти в прямой полет

F-21.08 Фигура 9 с 1 $\frac{1}{2}$ штопорной бочкой

С прямого полета выполнить $\frac{3}{4}$ петли на себя выйти вертикально вниз, выполнить 1 $\frac{1}{2}$ штопорную бочку, выполнить $\frac{1}{4}$ петли на себя, выйти в прямой полет

F-21.09 Шляпа (Цилиндр) с $\frac{3}{4}$ бочки, бочка, $\frac{1}{4}$ бочки

С прямого полета выполнить $\frac{1}{4}$ петли на себя выйти вертикально вверх, выполнить $\frac{3}{4}$ бочки, выполнить $\frac{1}{4}$ петли на ноже выйти в горизонтальный полет, выполнить бочку, выполнить $\frac{1}{4}$ петли на ноже выйти вертикально вниз, выполнить $\frac{1}{4}$ бочки, выполнить $\frac{1}{4}$ петли выйти в прямой полет

F-21.10 Пол квадратной петли с $\frac{1}{2}$ бочки, последовательными $\frac{1}{2}$ бочки, бочка

С прямого полета выполнить $\frac{1}{2}$ бочки, выполнить $\frac{1}{4}$ петли от себя выйти вертикально вверх, последовательно выполнить реверсивные $\frac{1}{2}$ бочки и бочку, выполнить $\frac{1}{4}$ петли на себя, выйти в обратный полет

Заметка для судей: НЕ должно быть прямой линии между первой $\frac{1}{2}$ бочки и $\frac{1}{4}$ петли!

F-21.11 Нисходящая линия под 45° с $\frac{1}{4}$ бочки, две последовательные реверсивные штопорные бочки, $\frac{1}{4}$ бочки

С обратного полета выполнить $\frac{1}{8}$ петли на себя выйти под 45° вниз, выполнить $\frac{1}{4}$ бочки, выполнить две реверсивные штопорные бочки, выполнить $\frac{1}{4}$ бочки, выполнить $\frac{1}{8}$ петли от себя, выйти в обратный полет

F-21.12 Половина 8-гранной петли с $\frac{1}{2}$ бочки, $\frac{1}{2}$ бочки

С обратного полета, выполнить $\frac{1}{8}$ петли от себя выйти под 45° вверх, выполнить $\frac{1}{2}$ бочки, выполнить $\frac{1}{8}$ петли на себя выйти вертикально вверх, выполнить $\frac{1}{8}$ петли на себя выйти под 45° вверх, выполнить $\frac{1}{2}$ бочки, выполнить $\frac{1}{8}$ петли от себя, выйти в прямой полет

F-21.13 Петля с двумя вписанными реверсивными бочками

С прямого полета выполнить петлю от себя с двумя вписанными реверсивными бочками, выйти в прямой полет

F-21.14 Штопор 2 $\frac{1}{2}$ вращениями

С прямого полета выполнить штопор 2 $\frac{1}{2}$ вращениями, выполнить $\frac{1}{4}$ петли на себя, выйти в прямой полет

F-21.15 Комбинация бочек с последовательными реверсивными $\frac{1}{2}$ бочки, четыре $\frac{1}{4}$ бочки (четырёхточечная бочка), $\frac{1}{2}$ бочки

С прямого полета последовательно выполнить $\frac{1}{2}$ бочки, четыре $\frac{1}{4}$ бочки в реверсивном направлении относительно $\frac{1}{2}$ бочки, $\frac{1}{2}$ бочки в реверсивном направлении относительно четырех $\frac{1}{4}$ бочки, выйти в прямой полет

F-21.16 Боевой разворот $\frac{3}{4}$ бочки, $\frac{3}{4}$ штопорной бочки

С прямого полета выполнить $\frac{1}{8}$ петли выйти под 45° вверх, выполнить $\frac{3}{4}$ бочки, выполнить $\frac{1}{2}$ круга от себя! выйти под 45° вниз, выполнить $\frac{3}{4}$ штопорной бочки, выполнить $\frac{1}{8}$ петли, выйти в прямой полет

F-21.17 Горизонтальный квадрат с $\frac{1}{4}$ бочки, $\frac{1}{2}$ бочки, $\frac{1}{2}$ бочки, $\frac{1}{2}$ бочки, $\frac{1}{4}$ бочки

С прямого полета выполнить $\frac{1}{4}$ бочки в центре, выполнить $\frac{1}{4}$ круга от себя, выполнить $\frac{1}{2}$ бочки, выполнить $\frac{1}{4}$ круга на себя, выполнить $\frac{1}{2}$ бочки, выполнить $\frac{1}{4}$ круга от себя, выполнить $\frac{1}{2}$ бочки, выполнить $\frac{1}{4}$ круга на себя, выполнить $\frac{1}{4}$ бочки в центре, выйти в прямой полет.