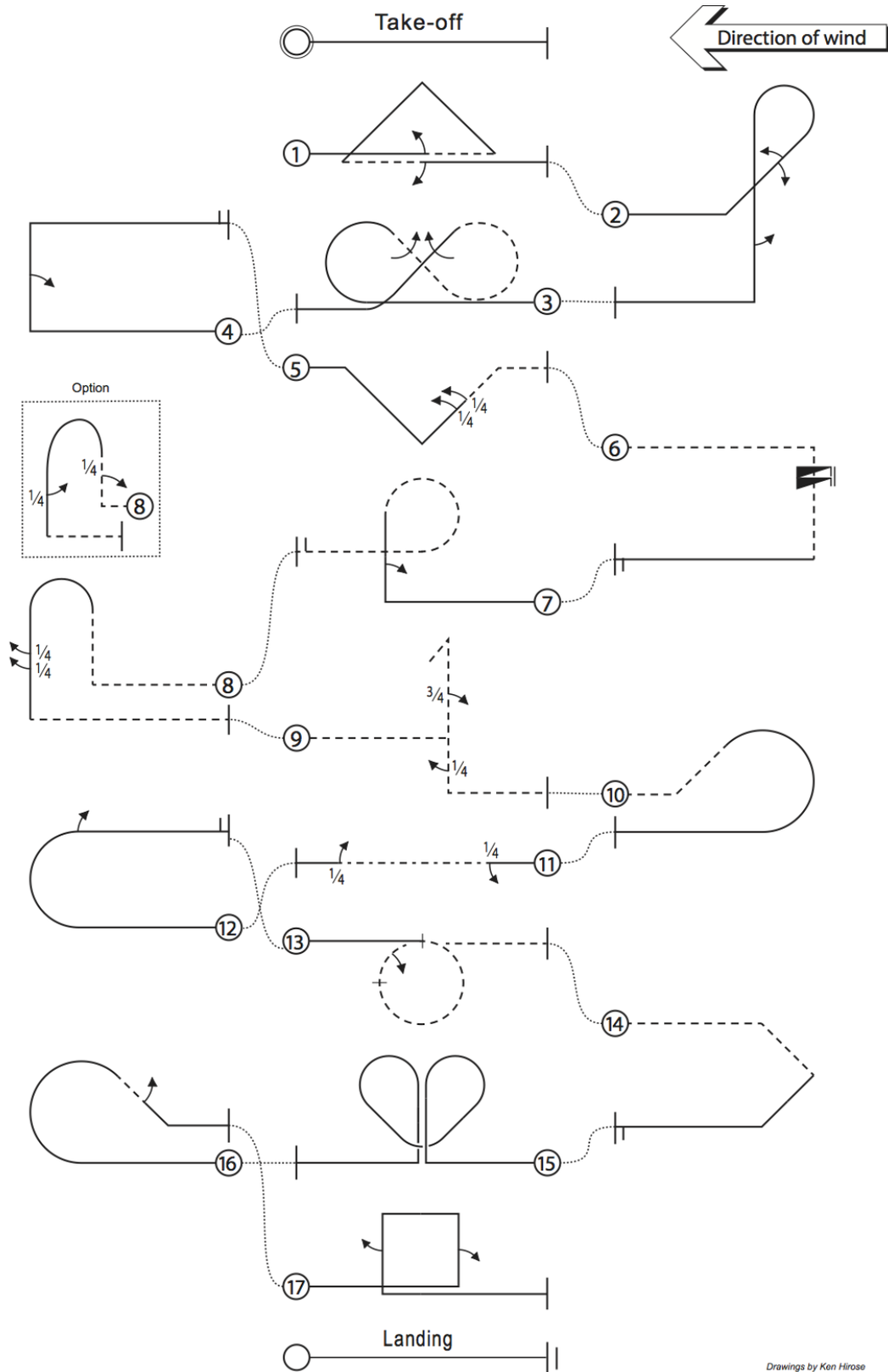


ADVANCED SCHEDULE A-18 (2017-2018)



Упрощенный комплекс А-18 (2017-2018)

А-18.01 Треугольная петля с ½ бочкой, ½ бочкой

С прямого полета, выполнить ½ бочку в центре, выполнить 3/8 петли от себя выйти под 45° вверх, выполнить ¼ петли от себя выйти под 45° вниз, выполнить 3/8 петли от себя, выполнить ½ бочку в центре, выйти в прямой полет

А-18.02 Фигура Et с двумя последовательными ½ бочками в противоположных вращениях, ½ бочки

С прямого полета, выполнить 1/8 петли выйти под 45° вверх, последовательно выполнить две ½ бочки в противоположных вращениях, выполнить 5/8 петли выйти пертикально вниз, выполнить ½ бочки, выполнить ¼ петли, выйти в прямой полет

А-18.03 Кубинская 8ка с бочкой, бочкой

С прямого полета, выполнить 5/8 петли выйти под 45° вниз, выполнить бочку, выполнить ¾ петли от себя выйти под 45° вниз, выполнить бочку, выполнить 1/8 петли, выйти в прямой полет

А-18.04 Пол квадратной петли с 1/2 бочкой

С прямого полета, выполнить 1/4 петли выйти вертикально вверх, выполнить 1/2 бочки, выполнить ¼ петли, выйти в прямой полет

А-18.05 Обратная кобра с двумя последовательными ¼ бочками

С прямого полета, выполнить 1/8 петли от себя выйти под 45° вниз, выполнить ¼ петли выйти под 45° вверх, последовательно выполнить две ¼ бочки, выполнить 1/8 петли, выйти в обратный полет

А-18.06 Штопор с двумя вращениями

С обратного полета, выполнить обратный штопор с двумя вращениями, выйти вертикально вниз, выполнить ¼ петли, выйти в прямой полет

А-18.07 Фигура 9 с ½ бочкой

С прямого полета, выполнить ¼ петли выйти вертикально вверх, выполнить ½ бочку, выполнить ¾ петли от себя, выйти в обратный полет

А-18.08 Нипру-Випр с двумя последовательными ¼ бочками (Опциональная: с ¼ бочкой, ¼ бочкой)

С обратного полета, выполнить ¼ петли от себя выйти вертикально вверх, выполнить ½ петли на себя (положительная перегрузка!) выйти вертикально вниз, последовательно выполнить две ¼ бочки, выполнить ¼ петлю от себя, выйти в обратный полет

Опциональная: С обратного полета, выполнить ¼ петли от себя выйти вертикально вверх, выполнить ¼ бочку, выполнить ½ петли на себя (положительная перегрузка!) выйти вертикально вниз, выполнить ¼ бочку, выполнить ¼ петлю от себя, выйти в обратный полет

Внимание! ½ петли на себя (положительная перегрузка, пилота вдавливают в сиденье!)

А-18.09 Срывной разворот с ¾ бочкой, ¼ бочкой

С обратного полета, выполнить ¼ петли от себя выйти вертикально вверх, выполнить ¾ бочки, выполнить срывной разворот выйти вертикально вниз, выполнить ¼ бочки, выполнить ¼ петли от себя, выйти в обратный полет

А-18.10 Половина обратной кубинской 8ки

С обратного полета, выполнить 1/8 петли от себя выйти под 45° вверх, выполнить 5/8 петли, выйти в прямой полет

А-18.11 Полет на ноже с $\frac{1}{4}$ бочки, $\frac{1}{4}$ бочки

С прямого полета, выполнить $\frac{1}{4}$ бочки, выполнить полет на ноже, выполнить $\frac{1}{4}$ бочки, выйти в прямой полет

А-18.12 Разворот Иммельмана с $\frac{1}{2}$ бочки

С прямого полета, выполнить $\frac{1}{2}$ петли, выполнить $\frac{1}{2}$ бочки, выйти в прямой полет

А-18.13 Петля с интегрированной $\frac{1}{2}$ бочкой

С прямого полета, выполнить петлю от себя вписать $\frac{1}{2}$ бочку в последние 90° , выйти в обратный полет

А-18.14 Пол квадратно петли на угле

С обратного полета, выполнить $\frac{1}{8}$ петли выйти под 45° вниз, выполнить $\frac{1}{4}$ петли выйти под 45° вниз, выполнить $\frac{1}{8}$ петли, выйти в прямой полет

А-18.15 Двойной ключ

С прямого полета, выполнить $\frac{1}{4}$ петли выйти вертикально вверх, выполнить $\frac{5}{8}$ петли выйти под 45° вниз, выполнить $\frac{1}{4}$ петли выйти под 45° вверх, выполнить $\frac{5}{8}$ петли выйти вертикально вниз, выполнить $\frac{1}{4}$ петли, выйти в прямой полет

А-18.16 Половина кубинской 8ки с $\frac{1}{2}$ бочкой

С прямого полета, выполнить $\frac{5}{8}$ петли выйти под 45° вниз, выполнить $\frac{1}{2}$ бочки, выполнить $\frac{1}{8}$ петли, выйти в прямой полет

А-18.17 Квадратная петля с $\frac{1}{2}$ бочкой, $\frac{1}{2}$ бочкой

С прямого полета выполнить квадратную петлю выполняя $\frac{1}{2}$ бочки на восходящей и нисходящей сторонах, выйти в прямой полет