

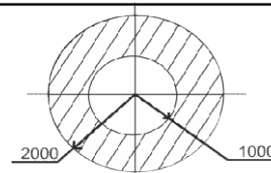
2-й Воздухоплавательный спортивно-зрелищный фестиваль

«Небесная Регата»

| ПОЛЕТНЫЕ ДАННЫЕ | | Чт | 25 авг | утро | | | |
|-----------------|------------------|-----|--------|---------|----|----------------|----------------|
| a) | восход/закат | | 5:35 | / 19:10 | e) | время брифинга | 4:15 / 16:00 |
| b) | PZ в действии | все | | | f) | полет соло | не требуется |
| c) | район старта | ILP | / | | g) | период поиска | 4 часа |
| d) | стартовый период | | 6:10 | / 7:10 | h) | QNH | не применяется |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БРИФИНГ В КООРДИНАТАХ 8850/ 0868 НЕ РАНЕЕ 05:20

| | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|-----------|--------------------------------------|----------------|--|--|------------|---------|
| ЗАДАНИЕ № 1 | | R 15.4. | ПРИЛЕТ (FIN) | | | | | |
| a) | Цвет маркера | | Синий | | | | | |
| b) | Порядок выполнения | | По порядку | | | | | |
| c) | Сброс маркера | | Свободный | | | | | |
| d) | Зачетный период | | 8:00 | | | | | |
| e) | Зачетный район | | Район соревнований | | | | Высота, м: | Радиус: |
| f) | Данные по заданию | R 15.4.2 | Положение мишени | 8749 1032 | | | 93 | 100 |
| | | | MIN расстояние | 1000 м | | | | |
| | | | MAX расстояние | не установлена | | | | |
| | | | Число взлетов: | 1 | | | | |
| ЗАДАНИЕ № 2 | | R 15.2. | ЦЕЛЬ, ЗАЯВЛЕННАЯ СУДЬЕЙ (JDG) | | | | | |
| a) | Цвет маркера | | Белый | | | | | |
| b) | Порядок выполнения | | По порядку | | | | | |
| c) | Сброс маркера | | Свободный | | | | | |
| d) | Зачетный период | | 8:00 | | | | | |
| e) | Зачетный район | | Район соревнований | | | | Высота, м: | Радиус: |
| f) | Данные по заданию | R 15.2.2 | мишень | 8841 1224 | | | 93 | 100 |
| ЗАДАНИЕ № 3 | | R 15.20. | БУБЛИК (результат в 2D) (3DT) | | | | | |
| a) | Цвет маркера | | - | | | | | |
| b) | Порядок выполнения | | По порядку | | | | | |
| c) | Сброс маркера | | - | | | | | |
| d) | Зачетный период | | 8:00 | | | | | |
| e) | Зачетный район | | Зачетная зона | | | | Радиусы: | |
| f) | Данные по заданию | R 15.20.2 | центр: | 8900 1500 | | | 1000 | 2000 |



Необходимо достичь максимальной совокупной пройденной дистанции между двумя радиусами. Входить/выходить можно сколько угодно раз.