

2-Й КУБОК ФЛАЙМОНИТОРА

	ПОЛЕТНЫЕ ДАННЫЕ	ПОЛЕТ 2	зачётный период выполнения полёта 19 мая - 2 июля	
	а) PZ в действии все б) район старта ILP в) старт. период телеграм+40 мин		д) мин.расст.от ILP до целей не применяется	
ЗАДАНИЕ № 3 R 15.18. ДВОЙНОЙ СБРОС на максимальном расстоянии (XDD)				
	а) Слот декларации - б) Порядок выполнения По порядку в) Слот маркера 1 для обозначения точки взлёта (ILP) г) Зачетный период Взлет+90 мин д) Зачетный район Зачетные зоны е) Данные по заданию R 15.18.2			
		Зачетные зоны:	Зона 1 - Окружность радиусом 2000 м вокруг ILP. Зона 2 - Окружность радиусом 2500 м вокруг ILP.	
		Результат:	По треку, расстояние между последней точкой трека перед первым выходом из Зоны 1 и первой точкой трека после первого выхода из Зоны 2. Наибольший результат - наилучший.	
ЗАДАНИЕ № 4 R 15.5. ПРОДОЛЖЕНИЕ ПОЛЕТА (FON)				
	а) Слот декларации 1 б) Порядок выполнения По порядку в) Слот маркера - г) Зачетный период Взлет+90 мин д) Зачетный район Район соревнований е) Данные по заданию R 15.5.2			
		Метод декларации:	В слот 1 до первого выхода из Зоны 2 Задания 3	
		Число целей:	1	
		Описание цели:	Любые координаты с высотой.	
		MIN расстояние от точки декларации:	3000 м.	
		MAX расстояние от точки декларации:	неограничено.	
		Результат:	По треку, расстояние от ближайшей в пространстве (в 3D) точки трека до задекларированной цели. Наименьшее расстояние - наилучшее.	