

2-й Кубок Флаймонитора



ПОЛЕТНЫЕ ДАННЫЕ ПОЛЕТ 6

- a) PZ в действии все
- b) район старта ILP
- c) старт. период телеграм+40 мин

выполнения полёта 1 сентября - 8 октября

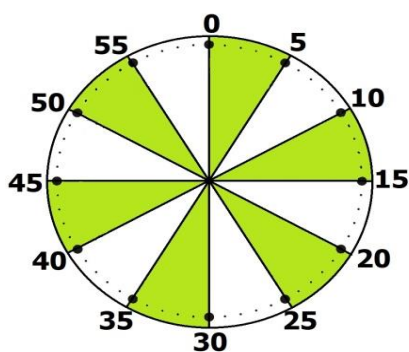


- d) мин.расст.от ILP до целей 3 км

ЗАДАНИЕ № 11	R 15.1.	ЦЕЛЬ, ЗАЯВЛЕННАЯ ПИЛОТОМ (PDG)	
a) Слот декларации		1	
b) Порядок выполнения		По порядку	
c) Слот маркера		-	
d) Зачетный период		Взлет+120 мин	
e) Зачетный район		Район соревнований	
f) Данные по заданию		Метод декларации:	До взлета
	R 15.1.2	Количество целей:	1
		Описание цели:	Любые координаты с высотой
		MIN расстояние от ILP:	3 км
		MAX расстояние от ILP:	Неограничено
		Результат:	Лучшее из расстояний от ближайшей в пространстве (в 3D) точки трека до цели. Наименьшее расстояние - наилучшее

ЗАДАНИЕ № 12	R 15.9.	ПРИЛЕТ В ЗАДАННОЕ ВРЕМЯ (CRT)	
a) Слот декларации		2	
b) Порядок выполнения		По порядку	
c) Слот маркера		-	
d) Зачетный период		Взлет+120 мин	
e) Зачетный район		Район соревнований	
f) Данные по заданию		Метод декларации:	До пересечения 3 км от ILP
	R 15.9.2	Описание цели:	Любые координаты с высотой на расстоянии не менее 1 км от PDG (Задания 11)

**ЭТО -
ЦИФЕРБЛАТ С МИНУТАМИ!**



Зачетная зона: Цилиндр радиусом 100 м вокруг задекларированной цели

Зачетное время (в минутах):
от 00:00 до 05:00
от 10:00 до 15:00
от 20:00 до 25:00
от 30:00 до 35:00
от 40:00 до 45:00
от 50:00 до 55:00

Результат: Расстояние от лучшей точки трека до цели **в зачетное время**. Если зачетная точка находится в пределах зачетной зоны (цилиндра), результат считается в 2D. За пределами зачетной зоны - **в 3D**.
Наименьший результат – наилучший