Встреча воздухоплавателей "БС-2021"

	ТЕТНЫЕ ДАННЫЕ ВТ 04 августа	утро				
a)		0 / 20:50	e)	время бриф инга	5:00	/
b)	PZ в действии все		f)	полет соло	не требуется	4
c)	район старта СLР 275	2 / 9342	<i>g</i>)	QNH	не применя	гтся
d)	стартовый период зеленый ф лаг	- плюс 30 мин	ут h)	мин.расст.от ILP до целей	не применя	гтся
	·	·	•	ЕДИТЕ ЗА ФЛАГАМИ	-	
BAL	АНИЕ № 6 R 15.2.			Я СУДЬЕЙ (JDG)		ИК1
1)	Цвет маркера	Белый				
b)	Порядок выполнения	В любом поря	ядке			
c)	Сброс маркера	Свободный				
d)	Зачетный период	7:30				
e)	Зачетный район	Район соревно	ований	í	Высота,м:	Радиус:
f)	Данные по заданию R 15.2.2	мишень		2716 9448	183	100
3.4 Γ	АНИЕ № 7 R 15.18.	ПВОЙЦОЙ С	SPOC .	а максимальном расстояни	W (XDD)	ИК2
3AL a)	дрис № 7 к 15.16. Цвет маркера	дволнол св Красный	,, OC H	а максимальном расстояни! Оранжевый	n (AUU)	VIIIL
ь)	Порядок выполнения	В любом поря	ядке.	- par		
c)	Сброс маркера	Свободный				
d)	Зачетный период	8:00				
e)	Зачетный район	Зачетные зоні	ы			
f)	Данные по заданию R 15.18.2	Координаты ц		2716 9448	Высота,м:	Радиус:
		- '	•			
	Примечание!!!! Вокруг мишени по пред	ыдущему задани	ию про	оведена окружность радиусс	DΜ	
	50 м, поделенная диагоналями на сект	ора. Диагонали	прове	дены по сторонам света.		E0
	Северо-западный и юго-восточный сег	•	•	•		50
	юго-западный - В. Маркеры должны ле		•	·		
	гото-западпети - в. маркеры должны ле	смить в ОДНОИМЕ	LILDIY	centopus.		
ЗАД	АНИЕ № 8 R 15.2.	ЦЕЛЬ, ЗАЯВЛ	ЕННА	Я СУДЬЕЙ (JDG) 2		ИК3
a) ˙	Цвет маркера же.	лтый		Я СУДЬЕЙ (JDG) 2		ИК3
a) [·] b)	Цвет маркера же. Порядок выполнения	лтый В любом поря		Я СУДЬЕЙ (JDG) 2		ИК3
a) b) c)	Цвет маркера же. Порядок выполнения Сброс маркера	лтый В любом поря Свободный		Я СУДЬЕЙ (JDG) 2		ИК3
a) b) c) d)	Цвет маркера же. Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период	лтый В любом поря Свободный 8:00	ядке			ИК3
a) b) c) d) e)	Цвет маркера же. Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный район	лтый В любом поря Свободный	ядке			ИК3
a) b) c) d) e)	Цвет маркера же. Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период	лтый В любом поря Свободный 8:00	ядке			
a) b) c) d) e)	Цвет маркера же. Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный район	лтый В любом поря Свободный 8:00 Район соревно	ядке	1	Вы сота,м:	Радиус:
a) b) c) d) e)	Цвет маркера же. Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный район	лтый В любом поря Свободный 8:00 Район соревно	ядке	1		
a) b) c) d) e) f)	Цвет маркера же. Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.2.2	лтый В любом поря Свободный 8:00 Район соревно Мишень	ядке Ований	í 2548 966.	Вы сота,м:	Радиус:
a) b) c) d) e) f)	Цвет маркера же. Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.2.2	лтый В любом поря Свободный 8:00 Район соревно	ядке Ований	í 2548 966.	Вы сота,м:	Радиус:
a) b) c) d) e) f) 3A[Цвет маркера же. Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.2.2 АНИЕ № 9 R 15.18. Цвет маркера	лтый В любом поря Свободный 8:00 Район соревно Мишень БАНАНА СПЛ	ядке ований ПИТ (Х	í 2548 966.	Вы сота,м:	Радиус:
a) b) c) d) e) f) 3AL a) b)	Цвет маркера же. Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.2.2 АНИЕ № 9 R 15.18. Цвет маркера Порядок выполнения	лтый В любом поря Свободный 8:00 Район соревно Мишень	ядке ований ПИТ (Х	í 2548 966.	Вы сота,м:	Радиус:
a) b) c) d) e) f) 3AL a) b)	Цвет маркера же. Порядок вы полнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.2.2 АНИЕ № 9 R 15.18. Цвет маркера Порядок вы полнения Сброс маркера	лтый В любом поря Свободный 8:00 Район соревно Мишень БАНАНА СПЛ - В любом поря	ядке ований ПИТ (Х	í 2548 966.	Вы сота,м:	Радиус:
a) b) c) d) e) f) 3A[a) b)	Цвет маркера же. Порядок вы полнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.2.2 АНИЕ № 9 R 15.18. Цвет маркера Порядок вы полнения Сброс маркера Зачетный период	лтый В любом поря Свободный 8:00 Район соревно Мишень БАНАНА СПЛ - В любом поря - 8:15	ядке ований ПИТ (> ядке	í 2548 966.	Высота,м: 190	Радиус:
a) b) c) d) e) f) 3AL a) b) c) d)	Цвет маркера же. Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.2.2 АНИЕ № 9 R 15.18. Цвет маркера Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный район	лтый В любом поря Свободный 8:00 Район соревно Мишень БАНАНА СПЛ - В любом поря - 8:15 Зачетная зона	ядке Ований ПИТ (> ядке	2548 966.	Высота,м: 190 Радиусы:	Радиус:
a) b) c) d) e) f) 3AL a) b) c) d)	Цвет маркера же. Порядок вы полнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.2.2 АНИЕ № 9 R 15.18. Цвет маркера Порядок вы полнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.18.2	лтый В любом поря Свободный 8:00 Район соревно Мишень БАНАНА СПЛ - В любом поря - 8:15 Зачетная зона центра круга 1	ядке ований ПИТ (> ядке 1 -	(DD) 2722 9651	Высота,м: 190 Радиусы: 1000	Радиус:
a) b) c) d) e) f) 3A[b) c) d) e)	Цвет маркера же. Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.2.2 АНИЕ № 9 R 15.18. Цвет маркера Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.18.2 координать	лтый В любом поря Свободный 8:00 Район соревно Мишень БАНАНА СПЛ - В любом поря - 8:15 Зачетная зона центра круга 2	ядке Ований ПИТ (> ядке 1 - 2 -	2548 966 (DD) 2722 9651 2626 9590	Высота,м: 190 Радиусы: 1000 1000	Радиус: 50
a) b) c) d) e) f) 3AL b) c) d) e) Heod	Цвет маркера же. Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.2.2 АНИЕ № 9 R 15.18. Цвет маркера Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.18.2 координать бходимо достичь максимальной дистанции в	лтый В любом поря Свободный 8:00 Район соревно Мишень БАНАНА СПЛ - В любом поря - 8:15 Зачетная зона центра круга 2	ядке Ований ПИТ (> ядке 1 - 2 -	2548 966 (DD) 2722 9651 2626 9590	Высота,м: 190 Радиусы: 1000 1000	Радиус: 50
a) b) c) d) e) f) 3AL b) b) c) d) Heod	Цвет маркера же. Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.2.2 АНИЕ № 9 R 15.18. Цвет маркера Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.18.2 координать	лтый В любом поря Свободный 8:00 Район соревно Мишень БАНАНА СПЛ - В любом поря - 8:15 Зачетная зона центра круга 2	ядке Ований ПИТ (> ядке 1 - 2 -	2548 966 (DD) 2722 9651 2626 9590	Высота,м: 190 Радиусы: 1000 1000	Радиус: 50
a) b) c) d) e) f) a) AAA b) c) d) e) Heoto	Цвет маркера же. Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.2.2 АНИЕ № 9 R 15.18. Цвет маркера Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.18.2 координать бходимо достичь максимальной дистанции в	лтый В любом поря Свободный 8:00 Район соревно Мишень БАНАНА СПЛ - В любом поря - 8:15 Зачетная зона центра круга 2	ядке Ований ПИТ () ядке 11 - 2 - ния дву	2548 966 (DD) 2722 9651 2626 9590 гх окружностей. В зачёт берутся	Высота,м: 190 Радиусы: 1000 1000	Радиус: 50
a) b) c) d) f) 3AL a) b) c) d) Heologian 3AL	Цвет маркера же. Порядок вы полнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.2.2 АНИЕ № 9 R 15.18. Цвет маркера Порядок вы полнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.18.2 координать бходимо достичь максимальной дистанции в	лтый В любом поря Свободный 8:00 Район соревно Мишень БАНАНА СПЛ - В любом поря - 8:15 Зачетная зона центра круга 1 секторе пересечен	ядке Ований ПИТ () ядке 11 - 2 - ния дву	2548 966 (DD) 2722 9651 2626 9590 гх окружностей. В зачёт берутся	Высота,м: 190 Радиусы: 1000 1000	Радиус: 50
a) b) c) d) e) f) 3AL a) b) c) d) Heod	Цвет маркера же. Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.2.2 АНИЕ № 9 R 15.18. Цвет маркера Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.18.2 координать бходимо достичь максимальной дистанции в а и перед первым выходом. ИНИЕ № 10 R 15.3.	лтый В любом поря Свободный 8:00 Район соревно Мишень БАНАНА СПЛ - В любом поря - 8:15 Зачетная зона центра круга 1 секторе пересечен	ядке Ований ПИТ (> ядке 1 - 2 - ния дву	2548 966 (DD) 2722 9651 2626 9590 гх окружностей. В зачёт берутся	Высота,м: 190 Радиусы: 1000 1000	Радиус: 50
a) b) c) d) e) f) 3AL b) c) d) e) Heole 3AL a) b)	Цвет маркера же. Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.2.2 АНИЕ № 9 R 15.18. Цвет маркера Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.18.2 координать бходимо достичь максимальной дистанции в а и перед первым выходом. АНИЕ № 10 R 15.3. Цвет маркера	лтый В любом поря Свободный 8:00 Район соревно Мишень БАНАНА СПЛ В любом поря - 8:15 Зачетная зона центра круга за секторе пересечен	ядке Ований ПИТ (> ядке 1 - 2 - ния дву	2548 966 (DD) 2722 9651 2626 9590 гх окружностей. В зачёт берутся	Высота,м: 190 Радиусы: 1000 1000	Радиус: 50
a) b) c) d) e) f) 3AL Heol (3AL Heol (3AL (b) (c)	Цвет маркера же. Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.2.2 АНИЕ № 9 R 15.18. Цвет маркера Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.18.2 координать бходимо достичь максимальной дистанции в а и перед первым выходом. АНИЕ № 10 R 15.3. Цвет маркера Порядок выполнения	лтый В любом поря Свободный 8:00 Район соревно Мишень БАНАНА СПЛ В любом поря - 8:15 Зачетная зона центра круга за секторе пересечен	ядке Ований ПИТ (> ядке 1 - 2 - ния дву	2548 966 (DD) 2722 9651 2626 9590 гх окружностей. В зачёт берутся	Высота,м: 190 Радиусы: 1000 1000	Радиус: 50
a) a) b) c) d) c) d) f) 3AL b) f) Heod b) c) d) e) b) c) d) e)	Цвет маркера же. Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.2.2 АНИЕ № 9 R 15.18. Цвет маркера Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.18.2 координать іходимо достичь максимальной дистанции в а и перед первым выходом. АНИЕ № 10 R 15.3. Цвет маркера Порядок выполнения Сброс маркера	лтый В любом поря Свободный 8:00 Район соревно Мишень БАНАНА СПЛ В любом поря 8:15 Зачетная зона центра круга 2 секторе пересечен ВАЛЬС-СОМН В любом поря	ядке Ований ПИТ (> ядке 11 - 2 - ния дв) НЕНИЕ ядке	2548 966. (DD) 2722 9651 2626 9590 гх окружностей. В зачёт берутся	Высота,м: 190 Радиусы: 1000 1000	Радиус: 50
a) a) b) c) d) e) f) 3AL b) c) d) e) f) Heod b) c) d) e) e)	Цвет маркера же. Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.2.2 АНИЕ № 9 R 15.18. Цвет маркера Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.18.2 координать бходимо достичь максимальной дистанции ва и перед первым выходом. АНИЕ № 10 R 15.3. Цвет маркера Порядок выполнения Сброс маркера Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период	лтый В любом поря Свободный 8:00 Район соревно Мишень БАНАНА СПЛ В любом поря 8:15 Зачетная зона центра круга 2 секторе пересечен ВАЛЬС-СОМН В любом поря - 8:15	ядке Ований ПИТ (> ядке 11 - 2 - ния дв) НЕНИЕ ядке	2548 966. (DD) 2722 9651 2626 9590 гх окружностей. В зачёт берутся	Вы сота,м: 190 Радиусы: 1000 1000 1 точки трека посл	Радиус: 50
a) b) c) d) e) f) 3AL b) c) d) e) f) Heod	Цвет маркера же. Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.2.2 АНИЕ № 9 R 15.18. Цвет маркера Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.18.2 координать бходимо достичь максимальной дистанции в а и перед первым выходом. АНИЕ № 10 R 15.3. Цвет маркера Порядок выполнения Сброс маркера Зачетный период Зачетный период Зачетный период Зачетный период Зачетный район Данные по заданию R 15.3.2	лтый В любом поря Свободный 8:00 Район соревно Мишень БАНАНА СПЛ В любом поря 8:15 Зачетная зона центра круга 2 секторе пересечен ВАЛЬС-СОМН В любом поря - 8:15 Район соревно	ядке Ований ПИТ (> ядке 11 - 2 - ния дв) НЕНИЕ ядке	2548 966 (DD) 2722 9651 2626 9590 гх окружностей. В зачёт берутся	Вы сота,м: 190 Радиусы: 1000 1000 1 точки трека посл	Радиус: 50

ик1 79258895978

ИКЗ 79782832250

ИК2 79969112320