

ΦΥΛΛΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

α/ α	R1	R2	Κυβερνήτης	Συγκυβερνήτης	Σωματείο	Α/φος	ΓΥΡΟΣ 1										ΓΥΡΟΣ 2										ΣΥΝΟ ΛΟ						
							Φάση 1					Φάση 2					ΣΥΝΟΛΟ ΓΥΡΟΥ	Φάση 1					Φάση 2					ΣΥΝΟΛΟ ΓΥΡΟΥ					
							Π1α	Π2α	Π3α	Π4α	Π5α	Π6α	Π1β	Π2β	Π3β	Π4β		Π5β	Π6β	Π1α	Π2α	Π3α	Π4α	Π5α	Π6α	Π1β			Π2β	Π3β	Π4β	Π5β	Π6β
1	●	○	LORENZO RONZI	ΧΟΡΤΗ ΜΑΡΙΑ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ Ν. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	I-A729	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300	600	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300	600	1200
2	●	○	ΜΑΚΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΛΛΙΓΙΑΝΝΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΤΑΛΩΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	OK-PUA64	18	14	0	0	0	0	42	16	0	0	0	0	90	15	20	0	0	0	0	24	25	0	0	0	0	84	174
4	●	○	ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ATHENS FLYING CLUB	I-C629	6	40	0	0	0	0	30	40	0	0	0	0	116	3	20	0	0	0	0	48	40	0	0	0	0	111	227
5	●	○	ΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΡΑΞΟΥ	SX-UBY	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300	600	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300	600	1200
6	●	○	ΣΚΑΡΜΙΝΤΖΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΡΝΑΧΩΡΙΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΡΑΞΟΥ	SX-UBY	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300	600	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300	600	1200
7	●	○	ΜΑΔΕΜΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΣΕΡΡΩΝ	I-A394	42	12	0	0	0	0	3	10	0	0	0	0	67	18	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	34	101	
8	●	○	ΑΒΔΕΛΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΚΑΡΥΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΣΕΡΡΩΝ	OK-GUU34	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300	600	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300	600	1200
9	●	○	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΣΕΡΡΩΝ	I-C917	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	300	900
12	●	○	ΦΙΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΟΝΤΑΡΑΣ ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	SX-UAU	39	18	0	0	0	0	9	16	0	0	0	0	82	51	16	0	0	0	0	9	14	0	0	0	0	90	172
13	●	○	ΛΑΜΠΡΟΣ ΒΑΓΓΕΛΗΣ	ΣΑΝΤΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	I-C938	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300	600	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300	600	1200
14	●	○	ΣΑΜΠΡΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	SX-UAU	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300	600	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300	600	1200
17	●	○	ΑΓΡΙΤΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΑΡΑΓΑΤΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΦΑΕΘΩΝ	I-C629	18	40	0	0	0	0	24	40	0	0	0	0	122	45	20	0	0	0	0	42	20	0	0	0	0	127	249
20	●	○	ΑΝΑΠΟΛΙΤΑΚΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Α.Σ. ΘΗΒΑΣ	I-C629	48	40	0	0	0	0	69	25	0	0	0	0	182	3	40	0	0	0	0	6	18	0	0	0	0	67	249
21	●	○	ΚΑΤΡΑΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Α.Σ. ΘΗΒΑΣ	SX-UBJ	6	40	0	0	0	0	12	30	0	0	0	0	88	0	10	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0	34	122

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

I-A729

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

600

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:10

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ Ν. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
LORENZO RONZI
ΧΟΡΤΗ ΜΑΡΙΑ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	4	Σωστή στροφή?			0	Π3α 40B	
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?			0	Π4α 60B	
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?			0	Π5α 100B	
	7	Εγκατάλειψη?			300	Π6α 300B	
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:10		0:00	0	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX 0			0	Π2α 0 έως 40B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	3	Σωστή στροφή?			0	Π3β 40B	
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?			0	Π4β 60B	
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?			0	Π5β 100B	
	6	Εγκατάλειψη?			300	Π6β 300B	
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		6:10	0:00	0	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX 0			0	Π2β 0 έως 40B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

I-A729

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

600



Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ Ν. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
LORENZO RONZI
ΧΟΡΤΗ ΜΑΡΙΑ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					300 Π6α 300B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0					3:00 0:00 Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX 0 0 Π2α 0 έως 40B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					300 Π6β 300B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης					6:00 0:00 Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX 0 0 Π2β 0 έως 40B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

OK-PUA64

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

90



Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:10

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΤΑΛΩΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΜΑΚΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΚΑΛΛΙΓΙΑΝΝΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	4	Σωστή στροφή?					
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					
	7	Εγκατάλειψη?					
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:03		0:07	18	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX C			14	Π2α 0 έως 40B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	3	Σωστή στροφή?					
	4	Σωστή εκτέλεση Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					
	6	Εγκατάλειψη?					
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		5:55	0:15	42	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX D			16	Π2β 0 έως 40B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

OK-PUA64

ΣΥΝΟΛΟ
 ΠΟΙΝΩΝ

84

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
 Κυβερνήτης
 Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΤΑΛΩΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΜΑΚΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΚΑΛΛΙΓΙΑΝΝΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:


3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

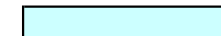
6:00

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	4	Σωστή στροφή?					
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					
	7	Εγκατάλειψη?					
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	2:54		0:06	15	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX X			20	Π2α 0 έως 40B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	3	Σωστή στροφή?					
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					
	6	Εγκατάλειψη?					
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		5:51	0:09	24	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX G			25	Π2β 0 έως 40B

 Συμπλήρωση

 Αυτόματος Υπολογισμός

 BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

I-C629

ΣΥΝΟΛΟ
 ΠΟΙΝΩΝ

116

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:10

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
 Κυβερνήτης
 Συγκυβερνήτης

ATHENS FLYING CLUB
ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 300B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:07		0:03	6 Π1α 3B/sec	
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	OUT			40 Π2α 0 έως 40B	

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 300B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		5:59	0:11	30 Π1β 3B/sec	
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	OUT			40 Π2β 0 έως 40B	

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

I-C629

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

111

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ATHENS FLYING CLUB
ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 300B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	2:58		0:02	3 Π1α 3B/sec	
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX F			20 Π2α 0 έως 40B	

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 300B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		5:43	0:17	48 Π1β 3B/sec	
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	OUT			40 Π2β 0 έως 40B	

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

SX-UBY

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

600

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:10

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΡΑΞΟΥ
ΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	4	Σωστή στροφή?					
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					
	7	Εγκατάλειψη?					
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:10		0:00	0	Π3α 40B Π4α 60B Π5α 100B Π6α 300B
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX 0			0	Π1α 3B/sec Π2α 0 έως 40B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	3	Σωστή στροφή?					
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					
	6	Εγκατάλειψη?					
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		6:10	0:00	0	Π3β 40B Π4β 60B Π5β 100B Π6β 300B
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX 0			0	Π1β 3B/sec Π2β 0 έως 40B

 Συμπλήρωση

 Αυτόματος Υπολογισμός

 BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

SX-UBY

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

600

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΡΑΞΟΥ
ΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					300 Π6α 300B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:00		0:00	0 Π1α 3B/sec	
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX 0			0 Π2α 0 έως 40B	

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					300 Π6β 300B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		6:00	0:00	0 Π1β 3B/sec	
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX 0			0 Π2β 0 έως 40B	

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

SX-UBY

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

600

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:10

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΡΑΞΟΥ
ΣΚΑΡΜΙΝΤΖΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΚΑΡΝΑΧΩΡΙΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών			
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-							
	2	Απογείωση							
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ							
	4	Σωστή στροφή?					0	Π3α 40B	
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					0	Π4α 60B	
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0	Π5α 100B	
	7	Εγκατάλειψη?					300	Π6α 300B	
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0					3:10	0:00	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX 0	0	Π2α 0 έως 40B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών			
2	1	Απογείωση							
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ							
	3	Σωστή στροφή?					0	Π3β 40B	
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					0	Π4β 60B	
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0	Π5β 100B	
	6	Εγκατάλειψη?					300	Π6β 300B	
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης					6:10	0:00	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX 0	0	Π2β 0 έως 40B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

SX-UBY

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

600

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΡΑΞΟΥ
ΣΚΑΡΜΙΝΤΖΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΚΑΡΝΑΧΩΡΙΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					300 Π6α 300B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:00		0:00	0 Π1α 3B/sec	
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX 0			0 Π2α 0 έως 40B	

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					300 Π6β 300B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		6:00	0:00	0 Π1β 3B/sec	
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX 0			0 Π2β 0 έως 40B	

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

I-A394

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

67

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:10

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΣΕΡΡΩΝ
ΜΑΔΕΜΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	4	Σωστή στροφή?					
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					
	7	Εγκατάλειψη?					
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	2:55		0:15	42	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX B			12	Π2α 0 έως 40B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	3	Σωστή στροφή?					
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					
	6	Εγκατάλειψη?					
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		6:12	0:02	3	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX A			10	Π2β 0 έως 40B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

I-A394

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

34



Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΣΕΡΡΩΝ
ΜΑΔΕΜΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	4	Σωστή στροφή?			0	Π3α 40B	
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?			0	Π4α 60B	
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?			0	Π5α 100B	
	7	Εγκατάλειψη?			0	Π6α 300B	
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	2:53		0:07	18	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX 0			0	Π2α 0 έως 40B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	3	Σωστή στροφή?			0	Π3β 40B	
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?			0	Π4β 60B	
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?			0	Π5β 100B	
	6	Εγκατάλειψη?			0	Π6β 300B	
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		6:00	0:00	0	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX D			16	Π2β 0 έως 40B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

OK-GUU34

ΣΥΝΟΛΟ
 ΠΟΙΝΩΝ

600

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:10

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
 Κυβερνήτης
 Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΣΕΡΡΩΝ
ΑΒΔΕΛΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΚΑΡΥΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					300 Π6α 300B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0					3:10 0:00 0 Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX 0 0 Π2α 0 έως 40B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					300 Π6β 300B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης					6:10 0:00 0 Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX 0 0 Π2β 0 έως 40B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

OK-GUU34

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

600

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΣΕΡΡΩΝ
ΑΒΔΕΛΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΚΑΡΥΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	4	Σωστή στροφή?			0	Π3α 40B	
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?			0	Π4α 60B	
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?			0	Π5α 100B	
	7	Εγκατάλειψη?			300	Π6α 300B	
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:00		0:00	0	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX 0			0	Π2α 0 έως 40B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	3	Σωστή στροφή?			0	Π3β 40B	
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?			0	Π4β 60B	
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?			0	Π5β 100B	
	6	Εγκατάλειψη?			300	Π6β 300B	
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		6:00	0:00	0	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX 0			0	Π2β 0 έως 40B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

I-C917

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

600

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:10

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΣΕΡΡΩΝ
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών			
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-							
	2	Απογείωση							
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ							
	4	Σωστή στροφή?					0	Π3α 40B	
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					0	Π4α 60B	
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0	Π5α 100B	
	7	Εγκατάλειψη?					300	Π6α 300B	
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0					3:10	0:00	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX 0	0	Π2α 0 έως 40B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών			
2	1	Απογείωση							
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ							
	3	Σωστή στροφή?					0	Π3β 40B	
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					0	Π4β 60B	
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0	Π5β 100B	
	6	Εγκατάλειψη?					300	Π6β 300B	
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης					6:10	0:00	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX 0	0	Π2β 0 έως 40B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

I-C917

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

300

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΣΕΡΡΩΝ
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 300B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:00		0:00	0 Π1α 3B/sec	
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX 0			0 Π2α 0 έως 40B	

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					300 Π6β 300B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		6:00	0:00	0 Π1β 3B/sec	
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX 0			0 Π2β 0 έως 40B	

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

SX-UAU

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

82

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:10

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΦΙΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΦΟΝΤΑΡΑΣ ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 300B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:24		0:14	39 Π1α 3B/sec	
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX E			18 Π2α 0 έως 40B	

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 300B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		6:14	0:04	9 Π1β 3B/sec	
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX D			16 Π2β 0 έως 40B	

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

SX-UAU

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

90



Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΦΙΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΦΟΝΤΑΡΑΣ ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	4	Σωστή στροφή?					
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					
	7	Εγκατάλειψη?					
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	2:42		0:18	51	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX D			16	Π2α 0 έως 40B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	3	Σωστή στροφή?					
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					
	6	Εγκατάλειψη?					
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		5:56	0:04	9	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX C			14	Π2β 0 έως 40B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

I-C938

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

600

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:10

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΛΑΜΠΡΟΣ ΒΑΓΓΕΛΗΣ
ΣΑΝΤΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	4	Σωστή στροφή?					
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					
	7	Εγκατάλειψη?					
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:10		0:00	0	Π3α 40B Π4α 60B Π5α 100B Π6α 300B Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX 0			0	Π2α 0 έως 40B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	3	Σωστή στροφή?					
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					
	6	Εγκατάλειψη?					
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		6:10	0:00	0	Π3β 40B Π4β 60B Π5β 100B Π6β 300B Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX 0			0	Π2β 0 έως 40B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

I-C938

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

600



Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΛΑΜΠΡΟΣ ΒΑΓΓΕΛΗΣ
ΣΑΝΤΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-				
	2	Απογείωση				
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ				
	4	Σωστή στροφή?				
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?				
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?				
	7	Εγκατάλειψη?				
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0				
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:				
		3:00		0:00	0	Π3α 40B
					0	Π4α 60B
					0	Π5α 100B
					300	Π6α 300B
					0	Π1α 3B/sec
		BOX 0			0	Π2α 0 έως 40B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών
2	1	Απογείωση				
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ				
	3	Σωστή στροφή?				
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?				
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?				
	6	Εγκατάλειψη?				
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης				
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:				
			6:00	0:00	0	Π3β 40B
					0	Π4β 60B
					0	Π5β 100B
					300	Π6β 300B
					0	Π1β 3B/sec
		BOX 0			0	Π2β 0 έως 40B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

SX-UAU

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

600



Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:10

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΣΑΜΠΡΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					300 Π6α 300B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:10		0:00	0 Π1α 3B/sec	
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX 0			0 Π2α 0 έως 40B	

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					300 Π6β 300B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		6:10	0:00	0 Π1β 3B/sec	
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX 0			0 Π2β 0 έως 40B	

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

SX-UAU

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

600

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΣΑΜΠΡΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	4	Σωστή στροφή?					
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					
	7	Εγκατάλειψη?					
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:00		0:00	0	Π3α 40B Π4α 60B Π5α 100B Π6α 300B
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX 0			0	Π1α 3B/sec Π2α 0 έως 40B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	3	Σωστή στροφή?					
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					
	6	Εγκατάλειψη?					
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		6:00	0:00	0	Π3β 40B Π4β 60B Π5β 100B Π6β 300B
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX 0			0	Π1β 3B/sec Π2β 0 έως 40B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

ΕΛΑΟ/ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΥΠΕΡΕΛΑΦΡΩΝ
 ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΑΓΩΝΑΣ ΥΠΕΡΕΛΑΦΡΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ 2019
 Κατηγορία RAL2T - ΤΑΤΟΙ 12-13/10/2019
 ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΜΕΝΟΣ ΚΥΚΛΟΣ & ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

I-C629

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

122

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
 Κυβερνήτης
 Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΦΑΕΘΩΝ
ΑΓΡΙΤΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΚΑΡΑΓΑΤΣΟΣ Π

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:10

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	4	Σωστή στροφή?			0	Π3α 40B	
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?			0	Π4α 60B	
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?			0	Π5α 100B	
	7	Εγκατάλειψη?			0	Π6α 300B	
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:17		0:07	18	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	OUT			40	Π2α 0 έως 40B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	3	Σωστή στροφή?			0	Π3β 40B	
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?			0	Π4β 60B	
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?			0	Π5β 100B	
	6	Εγκατάλειψη?			0	Π6β 300B	
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		6:19	0:09	24	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	OUT			40	Π2β 0 έως 40B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

I-C629

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

127



Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΦΑΕΘΩΝ
ΑΓΡΙΤΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΚΑΡΑΓΑΤΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	4	Σωστή στροφή?					
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					
	7	Εγκατάλειψη?					
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	2:44		0:16	45	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX X			20	Π2α 0 έως 40B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	3	Σωστή στροφή?					
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					
	6	Εγκατάλειψη?					
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		5:45	0:15	42	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX X			20	Π2β 0 έως 40B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

I-C629

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

182

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:10

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

Α.Σ. ΘΗΒΑΣ
ΑΝΑΠΟΛΙΤΑΚΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	4	Σωστή στροφή?			0	Π3α 40B	
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?			0	Π4α 60B	
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?			0	Π5α 100B	
	7	Εγκατάλειψη?			0	Π6α 300B	
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	2:53		0:17	48	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	OUT			40	Π2α 0 έως 40B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	3	Σωστή στροφή?			0	Π3β 40B	
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?			0	Π4β 60B	
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?			0	Π5β 100B	
	6	Εγκατάλειψη?			0	Π6β 300B	
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		6:34	0:24	69	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX G			25	Π2β 0 έως 40B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

I-C629

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

67



Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

Α.Σ. ΘΗΒΑΣ
ΑΝΑΠΟΛΙΤΑΚΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	4	Σωστή στροφή?			0	Π3α 40B	
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?			0	Π4α 60B	
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?			0	Π5α 100B	
	7	Εγκατάλειψη?			0	Π6α 300B	
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:02		0:02	3	Π1α 3B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	OUT			40	Π2α 0 έως 40B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	3	Σωστή στροφή?			0	Π3β 40B	
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?			0	Π4β 60B	
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?			0	Π5β 100B	
	6	Εγκατάλειψη?			0	Π6β 300B	
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		5:57	0:03	6	Π1β 3B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX E			18	Π2β 0 έως 40B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

SX-UBJ

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

88

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

Α.Σ. ΘΗΒΑΣ
ΚΑΤΡΑΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:10

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 300B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:07		0:03	6 Π1α 3B/sec	
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	OUT			40 Π2α 0 έως 40B	

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 300B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		6:05	0:05	12 Π1β 3B/sec	
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX Y			30 Π2β 0 έως 40B	

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

SX-UBJ

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

34

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

Α.Σ. ΘΗΒΑΣ
ΚΑΤΡΑΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 300B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:00		0:00	0 Π1α 3B/sec	
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX A			10 Π2α 0 έως 40B	

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Λάθος εκτέλεση κύκλου ή διέλευση χωρίς touch-and-go?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο ή επικίνδυνη προσέγγιση?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 300B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0 -Λήξη χρονομέτρησης		5:55	0:05	12 Π1β 3B/sec	
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX B			12 Π2β 0 έως 40B	

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX? (?=X,Y,0,A,B,C,D,E,F,G,H) ή OUT