

ΦΥΛΛΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

α/α	Κυβερνήτης	Συγκυβερνήτης	Σωματείο	Α/φος	ΓΥΡΟΣ 1												ΓΥΡΟΣ 2												ΣΥΝΟΛΟ 0		
					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	Π6β	Π1β	Π2β	Π3β	Π4β	Π5β			Π6
1	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΙΟΜΕΝΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΣΕΡΡΩΝ	I-A394	6	0	0	0	0	0	2	20	0	0	0	0	28	18	20	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	50	78
2	ΚΕΧΑΓΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΣΕΡΡΩΝ	SX-UBI	14	20	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	50	10	20	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	90	140
3	ΒΑΒΟΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΑΝΑΠΟΛΙΤΑΚΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΑΕΡΑΘΛΗΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΘΗΒΑΣ	I-9696	2	0	0	0	0	0	14	60	0	0	0	0	76	12	0	0	0	0	0	4	60	0	0	0	0	76	152
4	ΜΑΔΕΜΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΥΡΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΣΕΡΡΩΝ	I-A394	6	100	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	110	26	20	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	72	182
5	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΑΛΕΞ.	ΦΕΛΕΚΙΔΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	Α.Π.Κ.Χ. ΠΗΓΑΣΟΣ	I-9780	50	20	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	88	16	20	0	0	0	0	6	60	0	0	0	0	102	190
6	ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Α.Π.Κ.Χ. ΠΗΓΑΣΟΣ	I-9780	116	0	0	0	0	0	60	20	0	0	0	0	196	10	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	36	232
7	ΜΑΚΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΛΛΙΓΙΑΝΝΑΚΗ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΤΑΛΩΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	SX-UAU	22	20	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	54	58	60	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	194	248
8	ΑΒΔΕΛΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΠΕΤΡΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΣΕΡΡΩΝ	OK-GUU34	12	20	0	0	0	0	28	100	0	0	0	0	160	28	20	0	0	0	0	8	60	0	0	0	0	116	276
9	ΣΑΜΠΡΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΑΜΠΡΑΚΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	SX-UAU	66	100	0	0	0	0	6	20	0	0	0	0	192	6	100	0	0	0	0	6	20	0	0	0	0	132	324
10	ΛΑΓΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΜΑΝΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Α.Π.Κ.Χ. ΠΗΓΑΣΟΣ	I-9702	12	0	0	0	0	0	14	100	0	0	0	0	126	22	60	0	0	0	0	38	100	0	0	0	0	220	346
11	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΣΙΣΜΑΝΙΔΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ	Α.Π.Κ.Χ. ΠΗΓΑΣΟΣ	I-9702	46	100	0	0	0	0	44	100	0	0	0	0	290	12	100	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	122	412
12	ΦΙΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΙΑΝΝΕΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	SX-UAU	96	0	0	0	0	0	18	100	0	0	0	0	214	118	100	0	0	0	0	58	20	0	0	0	0	296	510

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

SX-UAU

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

192

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

2:50

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΣΑΜΠΡΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΣΑΜΠΡΑΚΟΣ ΝΙΚΙΤΑΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ					
	4	Σωστή στροφή?			0	Π3α 40B	
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?			0	Π4α 60B	
	6	Στροφές 360 στον κύκλο?			0	Π5α 100B	
	7	Εγκατάλειψη?			0	Π6α 400B	
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:23		0:33	66	Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	OUT			100	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ					
	3	Σωστή στροφή?			0	Π3β 40B	
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?			0	Π4β 60B	
	5	Στροφές 360 στον κύκλο?			0	Π5β 100B	
	6	Εγκατάλειψη?			0	Π6β 400B	
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης		6:03	0:03	6	Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX2			20	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

SX-UAU

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

132

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:10

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΣΑΜΠΡΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΣΑΜΠΡΑΚΟΣ ΝΙΚΙΤΑΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 400B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0					3:07 0:03 6 Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:					OUT 100 Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 400B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης					6:07 0:03 6 Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX2 20 Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

SX-UAU

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

214

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

2:50

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΦΙΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΓΙΑΝΝΕΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 400B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0		3:38	0:48	96	Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας	BOX:	BOX1		0	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 400B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης			6:09	0:09	18 Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας	BOX:	OUT		100	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

SX-UAU

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

296

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:10

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΦΙΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΓΙΑΝΝΕΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 400B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0					4:09 0:59 118 Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:					OUT 100 Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 400B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης					6:39 0:29 58 Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX2 20 Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

I-9702

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

290

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

2:50

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΠΚΧ ΠΗΓΑΣΟΣ
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΣΙΣΜΑΝΙΔΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 400B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0		3:13	0:23	46	Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας	BOX:	OUT		100	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 400B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης			6:22	0:22	44 Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας	BOX:	OUT		100	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

I-9702

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

122

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:10

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΠΚΧ ΠΗΓΑΣΟΣ
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΣΙΣΜΑΝΙΔΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 400B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:04		0:06	12	Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	OUT			100	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 400B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης		6:05	0:05	10	Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX1			0	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

I-9702

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

126

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

2:50

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΠΙΚΧ ΠΗΓΑΣΟΣ
ΛΑΓΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΜΑΝΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 400B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0		2:56	0:06	12	Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας	BOX:	BOX1		0	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 400B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης		5:53	0:07	14	Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας	BOX:	OUT		100	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

I-9702

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

220

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:10

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΠΙΚΧ ΠΗΓΑΣΟΣ
ΛΑΓΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΜΑΝΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 400B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0		2:59	0:11	22	Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας	BOX:	BOX4		60	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 400B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης			6:29	0:19	38 Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας	BOX:	OUT		100	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

I-9780

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

196

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

2:50

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΠΚΧ ΠΗΓΑΣΟΣ
ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ 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 ΔΕΞΙΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 400B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0		3:48	0:58	116	Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας	BOX:	BOX1		0	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 400B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης			6:30	0:30	60 Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας	BOX:	BOX2		20	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

I-9780

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

36

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:10

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΠΚΧ ΠΗΓΑΣΟΣ
ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ 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 ΑΡΙΣΤΕΡΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 400B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:15		0:05	10	Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX1			0	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 400B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης		6:23	0:13	26	Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX1			0	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

I-9780

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

88

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

2:50

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΠΚΧ ΠΗΓΑΣΟΣ
ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΦΕΛΕΚΙΔΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 400B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0		3:15	0:25	50	Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας	BOX:	BOX2		20	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 400B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης			5:51	0:09	18 Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας	BOX:	BOX1		0	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

I-9780

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

102

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:10

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΠΚΧ ΠΗΓΑΣΟΣ
ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΦΟΡΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΦΕΛΕΚΙΔΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 400B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0					3:18 0:08 16 Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX2 20 Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 400B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης					6:13 0:03 6 Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX4 60 Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

I-A394

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

110

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

2:50

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΣΕΡΡΩΝ
ΜΑΔΕΜΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΚΥΡΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 400B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0					2:53 0:03 6 Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:					OUT 100 Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 400B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης					5:58 0:02 4 Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX1 0 Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

I-A394

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

72

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:10

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΣΕΡΡΩΝ
ΜΑΔΕΜΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΚΥΡΑΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 400B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0					2:57 0:13 26 Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX2 20 Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 400B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης					6:23 0:13 26 Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX1 0 Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

I-A394

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

28

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

2:50

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΣΕΡΡΩΝ
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΓΙΟΜΕΝΗΣ ΠΕΤΡΟΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 400B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0					2:53 0:03 6 Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX1 0 Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 400B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης					6:01 0:01 2 Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX2 20 Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

I-A394

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

50

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:10

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΣΕΡΡΩΝ
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΓΙΟΜΕΝΗΣ ΠΕΤΡΟΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 400B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:01		0:09	18	Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX2			20	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 400B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης		6:04	0:06	12	Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX1			0	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

OK-GUU34

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

160

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

2:50

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΣΕΡΡΩΝ
ΑΒΔΕΛΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΠΕΤΡΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 400B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0					2:56 0:06 12 Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX2 20 Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 400B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης					6:14 0:14 28 Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:					OUT 100 Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

OK-GUU34

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

116

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:10

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΣΕΡΡΩΝ
ΑΒΔΕΛΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΠΕΤΡΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 400B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0		2:56	0:14	28	Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας	BOX:	BOX2		20	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 400B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης			6:06	0:04	8 Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας	BOX:	BOX4		60	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

SX-UBI

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

50

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

2:50

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΣΕΡΡΩΝ
ΚΕΓΑΓΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 400B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0					2:57 0:07 14 Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX2 20 Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 400B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης					6:08 0:08 16 Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX1 0 Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

SX-UBI

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

90

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:10

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΣΕΡΡΩΝ
ΚΕΧΑΓΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 400B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:15		0:05	10	Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX2			20	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 400B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης		6:10	0:00	0	Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX4			60	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

SX-UAU

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

54

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

2:50

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ
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 ΔΕΞΙΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 400B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	2:39		0:11	22	Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX2			20	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 400B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης		6:06	0:06	12	Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX1			0	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

SX-UAU

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

194

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:10

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ
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 ΑΡΙΣΤΕΡΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 400B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	2:41		0:29	58	Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX4			60	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 400B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης		5:32	0:38	76	Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX1			0	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

I-9696

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

76

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

2:50

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΑΘΛΗΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΘΗΒΑΣ
ΒΑΒΟΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

-

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 400B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	2:49		0:01	2	Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX1			0	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 400B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης		6:07	0:07	14	Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX4			60	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

2

Α/ΦΟΣ:

I-9696

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

76

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:10

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:10

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΑΘΛΗΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΘΗΒΑΣ
ΒΑΒΟΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

-

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
1	1	Διέλευση από Γραμμή 0-Έναρξη χρονομέτρησης-					
	2	Απογείωση					
	3	ΣΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					0 Π6α 400B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:04		0:06	12	Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX1			0	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

ΦΑΣΗ	Task	Χρόνος Φάσης	Συνολικός Χρόνος	Προπορ. Καθυστέρ.sec	ΠΟΙΝΕΣ	Επεξήγηση ποινών	
2	1	Απογείωση					
	2	ΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ					
	3	Σωστή στροφή?					0 Π3β 40B
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4β 60B
	5	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5β 100B
	6	Εγκατάλειψη?					0 Π6β 400B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης		6:08	0:02	4	Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX4			60	Π2α 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT