



ΦΥΛΛΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

α/ α	Κυβερνήτης	Συγκυβερνήτης	Σωματείο	Α/φος	ΓΥΡΟΣ 1												ΣΥΝΟΛΟ ΓΥΡΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ 0
					Φάση 1						Φάση 2							
					Π1α	Π2α	Π3α	Π4α	Π5α	Π6α	Π1β	Π2β	Π3β	Π4β	Π5β	Π6β		
1	ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΡΑΙΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΛΑΡΙΣΙΑΣ	OK-SUA37	2	20	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	32	32
2	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΕΡΑΘΛΗΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ	SX-UCA	30	0	0	0	0	0	6	20	0	0	0	0	56	56
3	ΜΑΔΕΜΑΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΣΕΡΡΩΝ	I-A394	8	0	0	0	0	0	24	40	0	0	0	0	72	72
4	ΛΑΓΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Α.Π.Κ.Χ. ΠΗΓΑΣΟΣ	I-9702	40	40	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	120	120
5	ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ ΦΟΝΤΑΡΑΣ	ΣΑΜΠΡΑΚΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	SX-UAU	18	100	0	0	0	0	6	20	0	0	0	0	144	144
6	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΛΥΚΟΥΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ Ι.Π. ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	SX-UBR	24	40	0	0	0	0	50	60	0	0	0	0	174	174
7	ΠΡΕΒΕΖΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΧΟΝΔΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ Ι.Π. ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	SX-UBR	26	0	0	0	0	0	88	60	0	0	0	0	174	174
8	ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΧΑΡΙΤΩΝ	Α.Π.Κ.Χ. ΠΗΓΑΣΟΣ	I-9780	4	60	0	0	0	0	22	100	0	0	0	0	186	186
9	ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	-	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΓΡΙΝΙΟΥ	I-B797	16	40	0	0	0	0	30	100	0	0	0	0	186	186
10	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΜΟΥΜΟΥΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΓΡΙΝΙΟΥ	I-B797	22	60	0	0	0	0	30	100	0	0	0	0	212	212
11	ΚΟΜΙΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΛΙΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΛΑΡΙΣΙΑΣ	SX-UAW	14	100	0	0	0	0	46	60	0	0	0	0	220	220
12	ΓΙΑΝΝΕΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΦΙΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	I-C133	28	100	0	0	0	0	2	100	0	0	0	0	230	230
13	ΣΑΜΠΡΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΠΟΥΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	SX-UAU	0	0	0	0	0	200	46	0	0	0	0	0	246	246
14	ΚΑΤΣΙΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΓΕΩΡΓΑΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΓΡΙΝΙΟΥ	I-B797	0	0	0	0	0	200	32	100	0	0	0	0	332	332
15	ΚΑΤΣΟΥΠΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΚΑΤΣΟΥΠΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΓΡΙΝΙΟΥ	I-B797	60	100	0	0	0	0	80	100	0	0	0	0	340	340
16	ΧΑΛΔΟΥΠΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΛΑΡΙΣΙΑΣ	OK-QUS35	120	60	0	0	0	0	164	60	0	0	0	0	404	404
17	ΤΣΟΥΚΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΙΑΜΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΓΡΙΝΙΟΥ	I-B009	140	100	0	0	0	0	224	100	0	0	0	0	564	564

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

I-B009

ΣΥΝΟΛΟ
 ΠΟΙΝΩΝ

564

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
 Κυβερνήτης
 Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΓΡΙΝΙΟΥ
ΤΣΟΥΚΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΣΙΑΜΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

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 200B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0					4:10 1:10 140 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 200B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης					7:52 1:52 224 Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:					OUT 100 Π2β 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-B797

ΣΥΝΟΛΟ
 ΠΟΙΝΩΝ

332

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
 Κυβερνήτης
 Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΓΡΙΝΙΟΥ
ΚΑΤΣΙΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΓΕΩΡΓΑΝΑΣ 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 ΔΕΞΙΑ					
	4	Σωστή στροφή?					0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο?					0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?					200 Π6α 200B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:00		0:00	0	Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX			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 200B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης		5:44	0:16	32	Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	OUT			100	Π2β 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-B797

ΣΥΝΟΛΟ
 ΠΟΙΝΩΝ

340

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
 Κυβερνήτης
 Συγκυβερνήτης

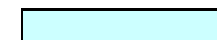
**ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΓΡΙΝΙΟΥ
 ΚΑΤΣΟΥΠΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
 ΚΑΤΣΟΥΠΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ**

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 200B	
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:30		0:30	60	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 200B	
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης		6:40	0:40	80	Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	OUT			100	Π2β 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

A/ΦΟΣ:

I-B797

ΣΥΝΟΛΟ
 ΠΟΙΝΩΝ

212

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
 Κυβερνήτης
 Συγκυβερνήτης

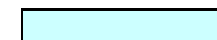
**ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΓΡΙΝΙΟΥ
 ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
 ΜΟΥΜΟΥΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ**

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 200B	
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	2:49		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 200B	
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης		5:45	0:15	30	Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	OUT			100	Π2β 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-B797

ΣΥΝΟΛΟ
 ΠΟΙΝΩΝ

186

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
 Κυβερνήτης
 Συγκυβερνήτης

**ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΓΡΙΝΙΟΥ
 ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ**

-

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 200B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0					3:08 0:08 16 Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX3 40 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 200B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης					5:45 0:15 30 Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:					OUT 100 Π2β 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

72

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 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 200B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	2:56		0:04	8 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 200B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης		5:48	0:12	24 Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX3			40 Π2β 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-UCA

ΣΥΝΟΛΟ
 ΠΟΙΝΩΝ

56

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
 Κυβερνήτης
 Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΑΘΛΗΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ
ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ 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 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 200B	
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:15		0:15	30	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 200B	
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης		5:57	0:03	6	Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX2			20	Π2β 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

120

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
 Κυβερνήτης
 Συγκυβερνήτης

Α.Π.Κ.Χ. ΠΗΓΑΣΟΣ
ΛΑΓΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

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 200B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:20		0:20	40	Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX3			40	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 200B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης		6:00	0:00	0	Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX3			40	Π2β 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

186

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
 Κυβερνήτης
 Συγκυβερνήτης

**Α.Π.Κ.Χ. ΠΗΓΑΣΟΣ
 ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΧΑΡΙΤΩΝ**

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 200B	
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	2:58		0:02	4	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 200B	
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης		5:49	0:11	22	Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	OUT			100	Π2β 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

246

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
 Κυβερνήτης
 Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΣΑΜΠΡΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΜΠΟΥΚΑΣ 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 ΔΕΞΙΑ				
	4	Σωστή στροφή?				0 Π3α 40B
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?				0 Π4α 60B
	6	Στροφές 360 στον κύκλο?				0 Π5α 100B
	7	Εγκατάλειψη?				200 Π6α 200B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:00		0:00	0 Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX			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 200B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης		5:37	0:23	46 Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX1			0 Π2β 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-C133

ΣΥΝΟΛΟ
 ΠΟΙΝΩΝ

230

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
 Κυβερνήτης
 Συγκυβερνήτης

**ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
 ΓΙΑΝΝΕΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 ΦΙΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**

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 200B	
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	2:46		0:14	28	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 200B	
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης		5:59	0:01	2	Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	OUT			100	Π2β 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

144

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
 Κυβερνήτης
 Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ ΦΟΝΤΑΡΑΣ
ΣΑΜΠΡΑΚΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ

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 200B	
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:09		0:09	18	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 200B	
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης		6:03	0:03	6	Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX2			20	Π2β 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-UAW

ΣΥΝΟΛΟ
 ΠΟΙΝΩΝ

220

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
 Κυβερνήτης
 Συγκυβερνήτης

**ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΛΑΡΙΣΑΣ
 ΚΟΜΙΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΛΙΟΣ**

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 200B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0					3:07 0:07 14 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 200B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης					6:23 0:23 46 Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:					BOX4 60 Π2β 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-QUS35

ΣΥΝΟΛΟ
 ΠΟΙΝΩΝ

404

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
 Κυβερνήτης
 Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΛΑΡΙΣΙΑΣ
ΧΑΛΔΟΥΠΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

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 200B	
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	4:00		1:00	120	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 200B	
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης		7:22	1:22	164	Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX4			60	Π2β 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-SUA37

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

32

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΛΑΡΙΣΙΑΣ
ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΡΑΙΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

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 200B	
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	2:59		0:01	2	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 200B	
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης		5:55	0:05	10	Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX1			0	Π2β 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-UBR

ΣΥΝΟΛΟ
 ΠΟΙΝΩΝ

174

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
 Κυβερνήτης
 Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ Ι.Π. ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ
ΠΡΕΒΕΖΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΧΟΝΔΡΟΣ 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 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 200B	
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	2:47		0:13	26	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 200B	
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης		5:16	0:44	88	Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX4			60	Π2β 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-UBR

ΣΥΝΟΛΟ
 ΠΟΙΝΩΝ

174

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
 Κυβερνήτης
 Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ Ι.Π. ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΛΥΚΟΥΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

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 200B
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:12		0:12	24	Π1α 2B/sec
	9	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX3			40	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 200B
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης		6:25	0:25	50	Π1β 2B/sec
	8	Προσγείωση ακριβείας BOX:	BOX4			60	Π2β 1=0, 2=20, 3=40, 4=60, OUT=100B

Συμπλήρωση

Αυτόματος Υπολογισμός

BOX1 ή BOX2 ή BOX3 ή BOX4 ή OUT