



ΦΥΛΛΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

α/ α	Κυβερνήτης	Συγκυβερνήτης	Σωματείο	Α/φος	ΓΥΡΟΣ 1												ΣΥΝΟΛΟ ΓΥΡΟΥ	ΣΥΝΟΛ 0	
					Φάση 1						Φάση 2								
					Π1α	Π2α	Π3α	Π4α	Π5α	Π6α	Π1β	Π2β	Π3β	Π4β	Π5β	Π6β			
1	ΚΟΥΚΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΡΙΦΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΘΗΝΩΝ ΔΑΙΔΑΛΟΣ	SX-UAC	0	20	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	32	32
2	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΑΛΟΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΘΗΝΩΝ ΔΑΙΔΑΛΟΣ	SX-UAO	8	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	58	58
3	ΣΙΟΝΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΑΡΑΤΣΩΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΓΡΙΝΙΟΥ	I-9337	74	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	120	120
4	ΜΑΝΑΒΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕΤΡΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΘΗΝΩΝ ΔΑΙΔΑΛΟΣ	SX-UAC	16	40	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	140	140
5	ΚΑΛΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΟΝΤΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΘΗΝΩΝ ΔΑΙΔΑΛΟΣ	SX-UAC	20	100	0	0	0	0	0	10	100	0	0	0	0	230	230
6	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΘΗΝΩΝ ΔΑΙΔΑΛΟΣ	SX-UAC	50	100	0	0	0	0	0	60	100	0	0	0	0	310	310
7	ΝΤΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΣΑΜΨΩΝΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΓΡΙΝΙΟΥ	I-9337	90	100	0	0	0	0	0	60	100	0	0	0	0	350	350

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΥΡΟΣ

1

Α/ΦΟΣ:

SX-UAC

ΣΥΝΟΛΟ
 ΠΟΙΝΩΝ

32

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
 Κυβερνήτης
 Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΘΗΝΩΝ ΔΑΙΔΑΛΟΣ
ΚΟΥΚΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΠΡΙΦΤΗΣ 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					3:00 0:00 0 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					5:54 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:

SX-UAO

ΣΥΝΟΛΟ
 ΠΟΙΝΩΝ

58

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
 Κυβερνήτης
 Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΘΗΝΩΝ ΔΑΙΔΑΛΟΣ
ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΚΑΛΟΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ 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	2:56		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		6:25	0:25	50	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-9337

ΣΥΝΟΛΟ
ΠΟΙΝΩΝ

120

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
Κυβερνήτης
Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΓΡΙΝΙΟΥ
ΣΙΟΝΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΚΑΡΑΤΣΩΡΗΣ 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					3:37 0:37 74 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					6:23 0:23 46 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:

SX-UAC

ΣΥΝΟΛΟ
 ΠΟΙΝΩΝ

140

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
 Κυβερνήτης
 Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΘΗΝΩΝ ΔΑΙΔΑΛΟΣ
ΜΑΝΑΒΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΠΕΤΡΟΥ 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					2:52 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					6:42 0:42 84 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:

SX-UAC

ΣΥΝΟΛΟ
 ΠΟΙΝΩΝ

230

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
 Κυβερνήτης
 Συγκυβερνήτης

ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΘΗΝΩΝ ΔΑΙΔΑΛΟΣ
ΚΑΛΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΚΟΝΤΟΣ 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 ΔΕΞΙΑ					
	4	Σωστή στροφή?					
	5	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					
	6	Στροφές 360 στον κύκλο?					
	7	Εγκατάλειψη?					
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	2:50		0:10	20	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?					
	4	Σωστή εκτέλεση κύκλου?					
	5	Στροφές 360 στον κύκλο?					
	6	Εγκατάλειψη?					
	7	Διέλευση από τη Γραμμή 0-Λήξη χρονομέτρησης		6:05	0:05	10	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:

SX-UAC

ΣΥΝΟΛΟ
 ΠΟΙΝΩΝ

310

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
 Κυβερνήτης
 Συγκυβερνήτης

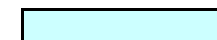
ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΘΗΝΩΝ ΔΑΙΔΑΛΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

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 200B	
	8	Διέλευση από τη Γραμμή 0	3:25		0:25	50	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		6:30	0:30	60	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-9337

ΣΥΝΟΛΟ
 ΠΟΙΝΩΝ

350

Επιθυμητός χρόνος φάσης 1:

3:00

Επιθυμητός συνολικός χρόνος:

6:00

ΣΩΜΑΤΕΙΟ
 Κυβερνήτης
 Συγκυβερνήτης

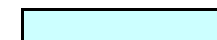
**ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΑΓΡΙΝΙΟΥ
 ΝΤΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ
 ΣΑΜΨΩΝΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ**

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					3:45 0:45 90 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					6:30 0:30 60 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