

ΦΡΑΣΗ 5 ^η (μέτρα 9-10)										ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ	
1	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Σύνολο: 5.5	
										Πήρε:	



ΑΞΙΕΣ / ΡΥΘΜΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ								
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Σύνολο: 3.5
								Πήρε:

ΦΡΑΣΗ 6 ^η (μέτρα 11-12)										ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ	
1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Σύνολο: 6	
										Πήρε:	



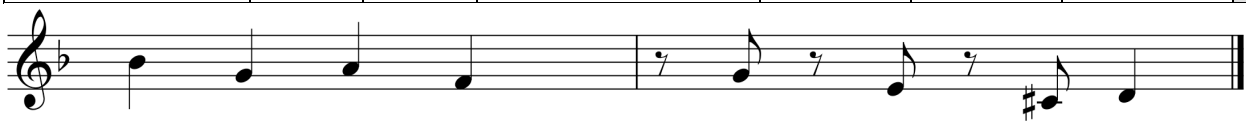
ΑΞΙΕΣ / ΡΥΘΜΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ						
0.5	1.5	1.5	0.5	2	0.5	Σύνολο: 6.5
						Πήρε:

ΦΡΑΣΗ 7 ^η (μέτρα 13-14)													ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ	
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	3	Σύνολο: 10.5	
													Πήρε:	



ΑΞΙΕΣ / ΡΥΘΜΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ							
1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	1.5	0.5	Σύνολο: 7.5
							Πήρε:

ΦΡΑΣΗ 8 ^η (μέτρα 15-16)								ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ	
1	0.5	1	0.5	1	1	0.5	Σύνολο: 5.5		
							Πήρε:		



ΑΞΙΕΣ / ΡΥΘΜΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ								
0.5	0.5	0.5	0.5	2	2	2	0.5	Σύνολο: 8.5
							Πήρε:	

ΦΡΑΣΕΙΣ	ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ	ΑΞΙΕΣ / ΡΥΘΜ. ΣΧΗΜΑΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ
1η φράση	5.5	3.5	9
2η φράση	6.5	3.5	10
3η φράση	7	5.5	12.5
4η φράση	8.5	6.5	15
5η φράση	5.5	3.5	9
6η φράση	6	6.5	12.5
7η φράση	10.5	7.5	18
8η φράση	5.5	8.5	14
ΣΥΝΟΛΟ	55	45	100

ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ		ΑΞΙΕΣ	
2 ταυτοφωνίες	X 0.5 β = 1	7 μισά	X 0.5 β = 3.5
19 διαστήματα 2ας μ	X 0.5 β = 9.5	24 τέταρτα	X 0.5 β = 12
34 διαστήματα 2ας M	X 0.5 β = 17	8 ζεύγη ογδών	X 0.5 β = 4
1 διάστημα 2ας αυξημ.	X 2.5 β = 2.5	1 ομάδα τεσσάρων δέκατων έκτων	X 1.5 β = 1.5
12 διαστήματα 3ης μ	X 1 β = 12	2 ομάδες ενός ογδού με δύο δέκατα έκτα	X 1.5 β = 3
5 διαστήματα 3ης M	X 1 β = 5	2 ομάδες ενός τετάρτου παρεστ. με όγδοο	X 1.5 β = 3
1 διάστημα 4ης K	X 1.5 β = 1.5	2 ομάδες ογδού παρεστιγμένου με δέκατο έκτο	X 1.5 β = 3
1 διάστημα 5ης ελατ.	X 2.5 β = 2.5	1 ομάδα τρίηχων ογδών	X 2 β = 2
1 διάστημα 7ης ελατ.	X 3 β = 3	2 συγκοπές (όγδοο – τέταρτο - όγδοο)	X 2.5 β = 5
1 διάστημα 8ης K	X 1 β = 1	4 συνδυασμοί παύσης ογδού με όγδοο	X 2 β = 8
ΣΥΝΟΛΟ 55 βαθμοί		ΣΥΝΟΛΟ 45 βαθμοί	