

## Πίνακας Συνδυασμών

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ													
Εσωτ. Μονάδα A	Εσωτ. Μονάδα B	Εσωτ. Μονάδα C	Εσωτ. Μονάδα D	Εσωτ. Μονάδα E	U2MRS(2)-14	U2MRS(2)-18	U2MRS(3)-21	U2MRS(3)-27	U2MRS(4)-28	U2MRS(4)-36	U2MRS(5)-36		
7k	-	-	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
9k	-	-	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
12k	-	-	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
18k	-	-	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	7k	-	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	-	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	12k	-	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	18k	-	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
9k	9k	-	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
9k	12k	-	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
9k	18k	-	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
12k	12k	-	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
12k	18k	-	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
18k	18k	-	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	7k	7k	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	7k	9k	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	7k	12k	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	7k	18k	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	12k	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	18k	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	12k	12k	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	12k	18k	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	18k	18k	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
9k	9k	9k	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
9k	9k	12k	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
9k	9k	18k	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
9k	12k	12k	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
9k	12k	18k	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
9k	18k	18k	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
12k	12k	12k	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
12k	12k	18k	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
12k	18k	18k	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
18k	18k	18k	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	7k	7k	7k	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	7k	7k	9k	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	7k	7k	12k	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	7k	7k	18k	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	7k	9k	9k	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	7k	9k	12k	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	7k	9k	18k	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	12k	12k	12k	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	12k	12k	18k	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	18k	18k	18k	-	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	7k	7k	7k	7k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	7k	7k	9k	9k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	7k	7k	12k	12k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	7k	7k	18k	18k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	7k	9k	9k	9k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	12k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	18k	18k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	9k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	12k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	18k	18k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	9k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	12k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	18k	18k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	9k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	12k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	18k	18k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	9k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	12k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	18k	18k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	9k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	12k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	18k	18k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	9k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	12k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	18k	18k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	9k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	12k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	18k	18k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	9k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	12k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	18k	18k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	9k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	12k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	18k	18k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	9k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	12k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	18k	18k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	9k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	12k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	18k	18k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	9k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	12k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	18k	18k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	9k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	12k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	18k	18k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	9k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	12k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	18k	18k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	9k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	9k	12k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k	9k	9k	18k	18k	.	.	.	.	.	.	.	.	
7k													