



GWHD(14)NK3BO (1 to 2) 7 ≤ tot.IDU cap. ≤ 21

συνδυασμός	απόδοση kW		συνδυασμός	απόδοση kW	
	Ψύξη	Θέρμ.		Ψύξη	Θέρμ.
7k	2,1	2,6	7k+9k	2,0+2,6	2,2+2,9
9k	2,6	2,8	7k+12k	2,0+3,5	2,3+3,8
12k	3,5	3,8	9k+9k	2,5+2,5	2,8+2,8
7k+7k	2,1+2,1	2,3+2,3	9k+12k	2,5+3,5	2,8+3,8

GWHD(18)NK3FO (1 to 2) 7 ≤ tot.IDU cap. ≤ 21

συνδυασμός	απόδοση kW		συνδυασμός	απόδοση kW	
	Ψύξη	Θέρμ.		Ψύξη	Θέρμ.
7k	2,1	2,6	7k+9k	2,0+2,6	2,2+2,9
9k	2,6	2,8	7k+12k	2,0+3,5	2,2+3,8
12k	3,5	3,8	9k+9k	2,5+2,5	2,8+2,8
7k+7k	2,1+2,1	2,3+2,3	9k+12k	2,5+3,5	2,8+3,8

GWHD(24)NK3FO (2 to 2) 7 ≤ tot.IDU cap. ≤ 30

συνδυασμός	απόδοση kW		συνδυασμός	απόδοση kW	
	Ψύξη	Θέρμ.		Ψύξη	Θέρμ.
7k+7k	2,3+2,3	3,0+3,0	9k+12k	2,6+3,6	3,2+4,0
7k+9k	2,3+2,5	3,0+3,2	9k+18k	2,3+4,7	2,6+5,1
7k+12k	2,2+3,6	3,0+4,0	12k+12k	3,5+3,5	3,9+3,9
7k+18k	2,0+5,0	2,2+5,5	12k+18k	2,8+4,2	3,2+4,6
9k+9k	2,5+2,5	3,2+3,2			

GWHD(24)NK3GO (2 to 3) 14 ≤ tot.IDU cap. ≤ 36

συνδυασμός	απόδοση kW		συνδυασμός	απόδοση kW	
	Ψύξη	Θέρμ.		Ψύξη	Θέρμ.
7k+7k	2,3+2,3	3,0+3,0	7k+7k+9k	2,3+2,3+2,5	2,5+2,5+3,1
7k+9k	2,3+2,5	3,0+3,2	7k+7k+12k	2,1+2,1+3,1	2,3+2,3+3,9
7k+12k	2,2+3,6	3,0+4,0	7k+7k+18k	1,8+1,8+3,6	2,2+2,2+4,9
7k+18k	2,0+5,0	2,2+5,5	7k+9k+9k	2,2+2,5+2,5	2,4+3,1+3,1
9k+9k	2,5+2,5	3,2+3,2	7k+9k+12k	2,0+2,2+3,0	2,1+2,8+3,7
9k+12k	2,6+3,6	3,2+4,0	7k+9k+18k	1,7+1,9+3,5	2,0+2,3+4,3
9k+18k	2,3+4,7	2,6+5,1	7k+12k+12k	1,9+2,6+2,6	2,0+3,3+3,3
12k+12k	3,5+3,5	3,9+3,9	9k+9k+9k	2,4+2,4+2,4	2,9+2,9+2,9
12k+18k	2,8+4,2	3,2+4,6	9k+9k+12k	2,1+2,1+2,9	2,6+2,6+3,4
18k+18k	3,6+3,6	3,9+3,9	9k+9k+18k	2,2+2,2+2,7	2,3+2,3+4,1
7k+7k+7k	2,3+2,3+2,3	2,7+2,7+2,7	12k+12k+12k	2,4+2,4+2,4	2,9+2,9+2,9



GWHD(28)NK3FO (2 to 4) 14 ≤ tot.IDU cap. ≤ 42

συνδυασμός	απόδοση kW		συνδυασμός	απόδοση kW	
	Ψύξη	Θέρμ.		Ψύξη	Θέρμ.
7k+7k	2,3+2,3	3,0+3,0	9k+9k+12k	2,1+2,1+2,9	2,6+2,6+3,4
7k+9k	2,3+2,5	3,0+3,2	9k+9k+18k	2,2+2,2+2,7	2,3+2,3+4,1
7k+12k	2,2+3,6	3,0+4,0	9k+12k+12k	1,9+2,6+2,6	2,2+3,1+3,1
7k+18k	2,0+5,0	2,2+5,5	9k+12k+18k	2,1+2,3+2,7	2,2+2,9+3,4
9k+9k	2,5+2,5	3,2+3,2	12k+12k+12k	2,4+2,4+2,4	2,9+2,9+2,9
9k+12k	2,6+3,6	3,2+4,0	12k+12k+18k	2,3+2,3+2,5	2,7+2,7+3,3
9k+18k	2,3+4,7	2,6+5,1	7k+7k+7k+7k	1,9+1,9+1,9+1,9	2,3+2,3+2,3+2,3
12k+12k	3,5+3,5	3,9+3,9	7k+7k+7k+9k	1,9+1,9+1,9+2,2	2,3+2,3+2,3+2,6
12k+18k	2,8+4,2	3,2+4,6	7k+7k+7k+12k	1,8+1,8+1,8+2,8	2,1+2,1+2,1+3,0
18k+18k	3,6+3,6	3,9+3,9	7k+7k+7k+18k	1,7+1,7+1,7+2,9	2,0+2,0+2,0+3,6
7k+7k+7k	2,3+2,3+2,3	2,7+2,7+2,7	7k+7k+9k+9k	1,9+1,9+2,1+2,1	2,1+2,1+2,6+2,6
7k+7k+9k	2,3+2,3+2,5	2,5+2,5+3,1	7k+7k+9k+12k	1,7+1,7+1,9+2,8	2,2+2,2+2,3+2,7
7k+7k+12k	2,1+2,1+3,1	2,3+2,3+3,9	7k+7k+9k+18k	1,6+1,6+1,9+3,0	2,1+2,1+2,4+3,0
7k+7k+18k	2,1+2,1+3,5	2,2+2,2+4,1	7k+7k+12k+12k	1,7+1,7+2,3+2,3	2,1+2,1+2,7+2,7
7k+9k+9k	2,2+2,5+2,5	2,4+3,1+3,1	7k+9k+9k+9k	1,9+2,1+2,1+2,1	2,1+2,4+2,4+2,4
7k+9k+12k	2,0+2,2+3,0	2,1+2,8+3,7	7k+9k+9k+12k	1,9+2,1+2,1+2,7	2,1+2,3+2,3+2,9
7k+9k+18k	2,0+2,2+3,1	2,1+2,3+4,1	7k+9k+12k+12k	1,7+2,0+2,3+2,3	2,0+2,2+2,7+2,7
7k+12k+12k	1,9+2,6+2,6	2,0+3,3+3,3	9k+9k+9k+9k	2,0+2,0+2,0+2,0	2,4+2,4+2,4+2,4
7k+12k+18k	2,1+2,3+2,7	2,0+3,3+3,4	9k+9k+9k+12k	1,9+1,9+1,9+2,7	2,2+2,2+2,2+3,0
9k+9k+9k	2,4+2,4+2,4	2,9+2,9+2,9	9k+9k+12k+12k	1,8+1,8+2,5+2,5	2,1+2,1+2,7+2,7



GWHD(36)NK3BO (2 to 4) 14 ≤ tot.IDU cap. ≤ 54

συνδυασμός	απόδοση kW		συνδυασμός	απόδοση kW	
	Ψύξη	Θέρμ.		Ψύξη	Θέρμ.
7k+7k	2,3+2,3	3,0+3,0	12k+12k+12k	2,9+2,9+2,9	3,5+3,5+3,5
7k+9k	2,3+2,5	3,0+3,3	12k+12k+18k	2,5+2,5+3,7	3,3+3,3+4,4
7k+12k	2,3+3,6	3,0+4,7	12k+12k+24k	2,3+2,3+4,3	3,2+3,2+4,9
7k+18k	2,1+5,0	2,8+6,5	12k+18k+18k	2,9+3,7+3,7	3,3+4,3+4,3
7k+24k	2,0+6,1	2,3+7,4	18k+18k+18k	3,1+3,1+3,1	3,9+3,9+3,9
9k+9k	2,5+2,5	3,3+3,3	7k+7k+7k+7k	2,2+2,2+2,2+2,2	2,7+2,7+2,7+2,7
9k+12k	2,6+3,6	3,3+4,7	7k+7k+7k+9k	2,2+2,2+2,2+2,6	2,7+2,7+2,7+3,1
9k+18k	2,3+4,9	2,9+6,4	7k+7k+7k+12k	2,2+2,2+2,2+3,1	2,7+2,7+2,7+3,6
9k+24k	2,2+6,0	2,6+7,2	7k+7k+7k+18k	2,0+2,0+2,0+4,3	2,5+2,5+2,5+5,1
12k+12k	3,1+3,1	3,9+3,9	7k+7k+7k+24k	1,8+1,8+1,8+5,1	2,3+2,3+2,3+6,2
12k+18k	3,1+4,2	3,9+4,8	7k+7k+9k+9k	2,2+2,2+2,6+2,6	2,6+2,6+2,9+2,9
12k+24k	3,1+5,0	3,9+6,0	7k+7k+9k+12k	2,2+2,2+2,6+3,1	2,6+2,6+2,8+3,9
18k+18k	4,0+4,0	4,8+4,8	7k+7k+9k+18k	1,9+1,9+2,3+4,2	2,4+2,4+2,7+4,8
18k+24k	3,8+4,5	4,6+5,4	7k+7k+9k+24k	1,7+1,7+2,1+4,6	2,2+2,2+2,5+5,3
24k+24k	4,2+4,2	4,8+4,8	7k+7k+12k+12k	2,1+2,1+3,0+3,0	2,4+2,4+3,5+3,5
7k+7k+7k	2,3+2,3+2,3	2,7+2,7+2,7	7k+7k+12k+18k	1,9+1,9+2,6+4,2	2,2+2,2+3,0+4,9
7k+7k+9k	2,3+2,3+2,5	2,7+2,7+3,1	7k+7k+12k+24k	1,8+1,8+2,5+4,5	2,1+2,1+2,9+5,3
7k+7k+12k	2,1+2,1+3,1	2,6+2,6+3,5	7k+7k+18k+18k	1,7+1,7+3,6+3,6	2,0+2,0+4,4+4,4
7k+7k+18k	2,1+2,1+4,5	2,6+2,6+5,4	7k+9k+9k+9k	2,2+2,6+2,6+2,6	2,6+2,9+2,9+2,9
7k+7k+24k	1,9+1,9+5,0	2,4+2,4+6,0	7k+9k+9k+12k	2,1+2,4+2,4+3,3	2,6+2,8+2,8+3,9
7k+9k+9k	2,2+2,5+2,5	2,7+2,9+2,9	7k+9k+9k+18k	2,0+2,2+2,2+3,8	2,4+2,6+2,6+4,5
7k+9k+12k	2,0+2,2+3,2	2,6+2,9+3,5	7k+9k+9k+24k	1,7+2,0+2,0+4,6	2,1+2,3+2,3+5,3
7k+9k+18k	2,0+2,2+4,5	2,6+2,9+5,3	7k+9k+12k+12k	1,9+2,0+3,0+3,0	2,3+2,6+3,5+3,5
7k+9k+24k	1,9+2,0+5,0	2,4+2,5+6,0	7k+9k+12k+18k	1,8+2,0+2,7+3,6	2,2+2,5+3,3+4,3
7k+12k+12k	2,1+3,3+3,3	2,6+4,0+4,0	7k+9k+18k+18k	1,6+1,8+3,4+3,4	2,0+2,3+4,0+4,0
7k+12k+18k	1,9+2,9+4,0	2,3+3,6+5,0	7k+12k+12k+12k	1,9+2,9+2,9+2,9	2,3+3,3+3,3+3,3
7k+12k+24k	1,7+2,4+4,8	2,0+3,3+5,8	7k+12k+12k+18k	1,6+2,5+2,5+3,6	2,0+3,0+3,0+4,5
7k+18k+18k	1,7+3,8+3,8	2,1+4,5+4,5	9k+9k+9k+9k	2,5+2,5+2,5+2,5	3,0+3,0+3,0+3,0
7k+18k+24k	1,6+3,6+4,5	2,0+4,0+5,3	9k+9k+9k+12k	2,3+2,3+2,3+3,2	2,8+2,8+2,8+3,8
9k+9k+9k	2,4+2,4+2,4	2,9+2,9+2,9	9k+9k+9k+18k	2,1+2,1+2,1+3,7	2,5+2,5+2,5+4,4
9k+9k+12k	2,2+2,2+3,2	2,6+2,6+3,4	9k+9k+9k+24k	1,9+1,9+1,9+4,7	2,2+2,2+2,2+5,3
9k+9k+18k	2,2+2,2+4,5	2,6+2,6+5,4	9k+9k+12k+12k	2,1+2,1+2,9+2,9	2,6+2,6+3,5+3,5
9k+9k+24k	1,9+1,9+5,0	2,4+2,4+6,0	9k+9k+12k+18k	2,0+2,0+2,7+3,6	2,3+2,3+3,1+4,3
9k+12k+12k	2,2+3,3+3,3	2,7+3,9+3,9	9k+9k+18k+18k	1,9+1,9+3,3+3,3	2,1+2,1+4,0+4,0
9k+12k+18k	1,9+3,0+4,0	2,5+3,6+4,7	9k+12k+12k+12k	2,1+2,6+2,6+2,6	2,5+3,2+3,2+3,2
9k+12k+24k	1,7+2,4+4,8	2,3+3,3+5,6	9k+12k+12k+18k	1,9+2,4+2,4+3,5	2,2+2,8+2,8+4,3
9k+18k+18k	1,8+3,7+3,7	2,3+4,2+4,2	9k+12k+18k+18k	1,7+1,9+3,3+3,3	2,0+2,4+3,8+3,8
9k+18k+24k	1,7+3,6+4,5	2,1+4,0+5,2	12k+12k+12k+12k	2,5+2,5+2,5+2,5	3,0+3,0+3,0+3,0

GWHD(42)NK3AO (2 to 5) 14 ≤ tot.IDU cap. ≤ 66

συνδυασμός	απόδοση kW		συνδυασμός	απόδοση kW	
	Ψύξη	Θέρμ.		Ψύξη	Θέρμ.
7k+7k	2,3+2,3	3,0+3,0	7k+12k+12k+18k	2,0+2,7+2,7+4,5	2,2+3,2+3,2+5,1
7k+9k	2,3+2,5	3,0+3,3	7k+12k+12k+24k	1,9+2,5+2,5+5,2	2,1+2,9+2,9+5,7
7k+12k	2,3+3,6	3,0+4,7	7k+12k+18k+18k	1,9+2,4+3,8+3,8	2,1+2,8+4,3+4,3
7k+18k	2,1+5,0	2,8+6,5	7k+12k+18k+24k	1,8+2,2+3,2+4,8	2,0+2,4+3,5+5,5
7k+24k	2,0+6,1	2,5+7,7	7k+18k+18k+18k	1,9+3,4+3,4+3,4	2,1+3,8+3,8+3,8
9k+9k	2,6+2,6	3,3+3,3	9k+9k+9k+9k	2,6+2,6+2,6+2,6	3,3+3,3+3,3+3,3
9k+12k	2,6+3,6	3,3+4,7	9k+9k+9k+12k	2,4+2,4+2,4+3,2	3,1+3,1+3,1+4,0
9k+18k	2,3+4,9	2,9+6,4	9k+9k+9k+18k	2,4+2,4+2,4+4,7	2,8+2,8+2,8+5,4
9k+24k	2,2+6,0	2,6+7,7	9k+9k+9k+24k	2,2+2,2+2,2+5,6	2,5+2,5+2,5+6,4
12k+12k	3,1+3,1	3,9+3,9	9k+9k+12k+12k	2,3+2,3+3,1+3,1	2,9+2,9+3,9+3,9
12k+18k	3,1+4,9	3,9+6,3	9k+9k+12k+18k	2,1+2,1+3,1+4,5	2,6+2,6+3,7+5,1
12k+24k	3,1+6,5	3,9+6,0	9k+9k+12k+24k	2,0+2,0+3,0+5,1	2,4+2,4+3,5+5,8
18k+18k	4,8+4,8	6,0+6,0	9k+9k+18k+18k	2,0+2,0+3,9+3,9	2,3+2,3+4,5+4,5
18k+24k	4,1+5,5	5,3+6,9	9k+9k+18k+24k	1,9+1,9+3,4+4,9	2,2+2,2+3,7+5,6
24k+24k	4,8+4,8	6,0+6,0	9k+12k+12k+12k	2,4+3,1+3,1+3,1	2,6+3,7+3,7+3,7
7k+7k+7k	2,3+2,3+2,3	2,9+2,9+2,9	9k+12k+12k+18k	2,3+2,8+2,8+4,4	2,4+3,1+3,1+5,1
7k+7k+9k	2,3+2,3+2,5	2,9+2,9+3,2	9k+12k+12k+24k	2,1+2,5+2,5+5,0	2,3+2,7+2,7+5,7
7k+7k+12k	2,2+2,2+3,1	2,7+2,7+3,9	9k+12k+18k+18k	2,0+2,4+3,8+3,8	2,3+2,7+4,2+4,2
7k+7k+18k	2,2+2,2+4,5	2,7+2,7+5,7	9k+12k+18k+24k	1,9+2,2+3,5+4,7	2,1+2,5+3,6+5,4
7k+7k+24k	2,1+2,1+5,8	2,4+2,4+7,3	9k+18k+18k+18k	1,9+3,4+3,4+3,4	2,2+3,8+3,8+3,8
7k+9k+9k	2,2+2,5+2,5	2,9+3,2+3,2	12k+12k+12k+12k	3,0+3,0+3,0+3,0	3,4+3,4+3,4+3,4
7k+9k+12k	2,2+2,5+3,0	2,9+3,2+3,7	12k+12k+12k+18k	2,7+2,7+2,7+4,3	2,9+2,9+2,9+4,9
7k+9k+18k	2,1+2,4+4,9	2,8+3,0+6,1	12k+12k+12k+24k	2,5+2,5+2,5+5,0	2,7+2,7+2,7+5,7
7k+9k+24k	2,1+2,3+5,3	2,7+2,9+6,7	12k+12k+18k+18k	2,4+2,4+3,5+3,5	2,7+2,7+4,0+4,0
7k+12k+12k	2,2+3,3+3,3	2,7+4,2+4,2	7k+7k+7k+7k+7k	2,1+2,1+2,1+2,1+2,1	2,7+2,7+2,7+2,7+2,7
7k+12k+18k	2,2+3,1+5,1	2,7+4,2+6,4	7k+7k+7k+7k+9k	2,1+2,1+2,1+2,1+2,3	2,7+2,7+2,7+2,7+2,9
7k+12k+24k	2,1+2,4+4,8	2,6+3,7+6,8	7k+7k+7k+7k+12k	2,1+2,1+2,1+2,1+2,6	2,6+2,6+2,6+2,6+3,3
7k+18k+18k	2,0+4,3+4,3	2,4+5,4+5,4	7k+7k+7k+7k+18k	2,0+2,0+2,0+2,0+3,8	2,4+2,4+2,4+2,4+4,3
7k+18k+24k	2,0+4,3+5,6	2,2+4,7+6,5	7k+7k+7k+7k+24k	1,9+1,9+1,9+1,9+4,2	2,2+2,2+2,2+2,2+4,8
7k+24k+24k	2,0+5,0+5,0	2,1+5,7+5,7	7k+7k+7k+9k+9k	2,1+2,1+2,1+2,3+2,3	2,7+2,7+2,7+2,9+2,9
9k+9k+9k	2,5+2,5+2,5	3,2+3,2+3,2	7k+7k+7k+9k+12k	2,1+2,1+2,1+2,3+3,0	2,6+2,6+2,6+2,9+3,4
9k+9k+12k	2,5+2,5+3,6	3,2+3,2+3,9	7k+7k+7k+9k+18k	2,1+2,1+2,1+2,2+3,7	2,4+2,4+2,4+2,6+4,2
9k+9k+18k	2,5+2,5+4,9	3,2+3,2+6,0	7k+7k+7k+9k+24k	2,0+2,0+2,0+2,1+3,8	2,2+2,2+2,2+2,4+4,7
9k+9k+24k	2,4+2,4+5,6	3,1+3,1+7,0	7k+7k+7k+12k+12k	2,0+2,0+2,0+2,9+2,9	2,3+2,3+2,3+3,3+3,3
9k+12k+12k	2,5+3,5+3,5	3,2+3,9+3,9	7k+7k+7k+12k+18k	2,0+2,0+2,0+2,5+3,7	2,2+2,2+2,2+3,3+3,3
9k+12k+18k	2,5+3,3+4,7	3,2+3,9+5,9	7k+7k+7k+12k+24k	1,9+1,9+1,9+2,4+3,8	2,1+2,1+2,1+2,8+4,5
9k+12k+24k	2,3+3,2+6,5	3,0+3,6+7,4	7k+7k+7k+18k+18k	1,9+1,9+1,9+3,2+3,2	2,1+2,1+2,1+3,6+3,6
9k+18k+18k	2,1+4,4+4,4	2,8+5,1+5,1	7k+7k+9k+9k+9k	2,1+2,1+2,3+2,3+2,3	2,4+2,4+2,8+2,8+2,8
9k+18k+24k	2,1+4,0+5,6	2,7+4,7+6,4	7k+7k+9k+9k+12k	2,1+2,1+2,3+2,3+3,0	2,4+2,4+2,8+2,8+3,4
9k+24k+24k	1,8+5,0+5,0	2,5+5,7+5,7	7k+7k+9k+9k+18k	2,0+2,0+2,2+2,2+3,7	2,3+2,3+2,6+2,6+4,2
12k+12k+12k	3,5+3,5+3,5	4,2+4,2+4,2	7k+7k+9k+9k+24k	1,9+1,9+2,0+2,0+4,1	2,2+2,2+2,4+2,4+4,6

12k+18k+18k	3,0+4,4+4,4	3,3+5,1+5,1	7k+7k+9k+12k+24k	1,9+1,9+2,0+2,4+3,8	2,1+2,1+2,3+2,8+4,3
12k+18k+24k	2,9+4,2+4,8	3,2+4,8+5,5	7k+7k+9k+18k+18k	1,9+1,9+2,0+3,1+3,1	2,1+2,1+2,4+3,5+3,5
12k+24k+24k	2,8+4,6+4,6	3,1+5,3+5,3	7k+7k+12k+12k+12k	2,1+2,1+2,7+2,7+2,7	2,3+2,3+3,1+3,1+3,1
18k+18k+18k	3,9+3,9+3,9	4,4+4,4+4,4	7k+7k+12k+12k+18k	1,9+1,9+2,4+2,4+3,4	2,1+2,1+3,0+3,0+3,8
18k+18k+24k	3,7+3,7+4,4	4,2+4,2+4,9	7k+7k+12k+18k+18k	1,9+1,9+2,4+3,0+3,0	2,1+2,1+2,8+3,3+3,3
7k+7k+7k+7k	2,2+2,2+2,2+2,2	2,8+2,8+2,8+2,8	7k+9k+9k+9k+9k	2,1+2,3+2,3+2,3+2,3	2,4+2,8+2,8+2,8+2,8
7k+7k+7k+9k	2,2+2,2+2,2+2,4	2,8+2,8+2,8+3,1	7k+9k+9k+9k+12k	2,1+2,3+2,3+2,3+3,0	2,4+2,8+2,8+2,8+3,4
7k+7k+7k+12k	2,2+2,2+2,2+3,2	2,7+2,7+2,7+4,0	7k+9k+9k+9k+18k	2,0+2,1+2,1+2,1+3,7	2,3+2,5+2,5+2,5+4,2
7k+7k+7k+18k	2,1+2,1+2,1+4,4	2,7+2,7+2,7+5,5	7k+9k+9k+9k+24k	1,9+2,0+2,0+2,0+4,1	2,2+2,2+2,4+2,4+4,6
7k+7k+7k+24k	2,1+2,1+2,1+5,6	2,5+2,5+2,5+6,4	7k+9k+9k+12k+12k	2,1+2,2+2,2+2,8+2,8	2,3+2,5+2,5+3,2+3,2
7k+7k+9k+9k	2,2+2,2+2,4+2,4	2,8+2,8+3,0+3,0	7k+9k+9k+12k+18k	2,0+2,1+2,1+2,5+3,5	2,2+2,4+2,4+3,0+4,0
7k+7k+9k+12k	2,2+2,2+2,4+3,2	2,8+2,8+3,0+4,0	7k+9k+9k+12k+24k	1,9+2,0+2,0+2,4+3,7	2,1+2,3+2,3+2,8+4,2
7k+7k+9k+18k	2,1+2,1+2,3+4,3	2,7+2,7+2,9+5,4	7k+9k+9k+18k+18k	1,9+2,0+2,0+3,1+3,1	2,1+2,3+2,3+3,5+3,5
7k+7k+9k+24k	2,0+2,0+2,2+5,6	2,4+2,4+2,7+6,4	7k+9k+12k+12k+12k	2,0+2,2+2,7+2,7+2,7	2,2+2,3+3,0+3,0+3,0
7k+7k+12k+12k	2,2+2,2+3,2+3,2	2,6+2,6+4,0+4,0	7k+9k+12k+12k+18k	1,9+2,1+2,4+2,4+3,4	2,1+2,2+2,8+2,8+3,9
7k+7k+12k+18k	2,1+2,1+3,2+4,5	2,6+2,6+3,9+5,2	7k+12k+12k+12k+12k	2,0+2,5+2,5+2,5+2,5	2,2+2,9+2,9+2,9+2,9
7k+7k+12k+24k	2,0+2,0+3,0+5,2	2,5+2,5+3,6+5,9	7k+12k+12k+12k+18k	1,9+2,3+2,3+2,3+3,3	2,0+2,7+2,7+2,7+3,7
7k+7k+18k+18k	2,1+2,1+4,0+4,0	2,5+2,5+4,9+4,9	9k+9k+9k+9k+9k	2,3+2,3+2,3+2,3+2,3	2,8+2,8+2,8+2,8+2,8
7k+7k+18k+24k	1,9+1,9+3,2+5,0	2,3+2,3+4,0+5,8	9k+9k+9k+9k+12k	2,3+2,3+2,3+2,3+3,0	2,6+2,6+2,6+2,6+3,3
7k+9k+9k+9k	2,2+2,4+2,4+2,4	2,8+3,0+3,0+3,0	9k+9k+9k+9k+18k	2,1+2,1+2,1+2,1+3,7	2,4+2,4+2,4+2,4+4,1
7k+9k+9k+12k	2,2+2,4+2,4+3,1	2,7+2,9+2,9+3,9	9k+9k+9k+9k+24k	2,0+2,0+2,0+2,0+4,1	2,3+2,3+2,3+2,3+4,6
7k+9k+9k+18k	2,2+2,4+2,4+4,8	2,7+2,9+2,9+5,4	9k+9k+9k+12k+12k	2,2+2,2+2,2+2,8+2,8	2,5+2,5+2,5+3,2+3,2
7k+9k+9k+24k	2,0+2,2+2,2+5,5	2,2+2,5+2,5+6,4	9k+9k+9k+12k+18k	2,1+2,1+2,1+2,5+3,5	2,4+2,4+2,4+2,8+4,0
7k+9k+12k+12k	2,2+2,4+3,1+3,1	2,5+2,8+3,8+3,8	9k+9k+9k+18k+18k	2,0+2,0+2,0+3,0+3,0	2,3+2,3+2,3+3,5+3,5
7k+9k+12k+18k	2,1+2,3+3,2+4,5	2,4+2,5+3,7+5,2	9k+9k+12k+12k+12k	2,0+2,0+2,7+2,7+2,7	2,3+2,3+3,1+3,1+3,1
7k+9k+12k+24k	1,9+2,0+2,8+5,2	2,2+2,3+3,4+5,9	9k+9k+12k+12k+18k	2,0+2,0+2,4+2,4+3,5	2,2+2,2+2,8+2,8+3,9
7k+9k+18k+18k	1,9+2,0+3,9+3,9	2,3+2,4+4,5+4,5	9k+12k+12k+12k+12k	2,0+2,5+2,5+2,5+2,5	2,3+2,9+2,9+2,9+2,9
7k+9k+18k+24k	1,9+2,0+3,2+5,0	2,1+2,2+3,8+5,7	9k+12k+12k+12k+18k	1,9+2,4+2,4+2,4+3,2	2,2+2,7+2,7+2,7+3,6
7k+12k+12k+12k	2,1+3,2+3,2+3,2	2,5+3,8+3,8+3,8	12k+12k+12k+12k+12k	2,4+2,4+2,4+2,4+2,4	2,7+2,7+2,7+2,7+2,7