

$C : K = 1 : 3,5$

ПАРНИ ИНДЕКСИ 1:3

НЕПАРНИ ИНДЕКСИ 1:3,5

СИТАН АГРЕГАТ 0/4

ПОЈЕДИНАЧНИ ОСТАЦИ (g)

8	0	5/19	} СВИ ПУШУ 0
4	802,1	16/19	
		23/19	
2	298,6		
1	260,8		
0,71	180,4		
0,5	152,4		
0,25	82,8		
0,125	49,6		
ΔНО	17,2		
	≈ 2500g		

СВИ ОСТАЦИ СЕ МЕШАЈУ НА ОБАДНАЦИ

БР. ИНА 5/19 ... 180,5g

БР. ИНА 16/19 ... 181,6g

БР. ИНА 23/19 ... 182,3g

БР. ИНА 30/19 ... 183,0g

КРУПАН АГРЕГАТ 8/31,5

ПОЈЕДИНАЧНОСТ (g) | ПОЈЕДИНАЧНИ ОСТ (g)

45	0	0,71	380,6
31,5	0	0,5	270,1
22,4	360,1	0,25	180,2
16	374,2	0,125	159,7
11,2	260,3	ΔНО	60,2
8	832,1		29,6
4	730,1		
2	360,2		

≈ 4kg

# ΜΟΔΥΛ ΦΥΗΘΗΣ ΝΕΥΡΑΒΛΗΣ Μ

$$M_{\text{modul}} = (P_0 + P_1 + P_2 + \dots + P_n) \frac{1}{100} \Rightarrow$$

$$M_{\text{modul}} = \frac{1}{100} \cdot \sum_{i=1}^n P_i \Rightarrow$$

$$M_{\text{modul}} = \frac{1}{100} \cdot \sum_{i=1}^n (100 - Y_i)$$

ГРАДУЧЕ БРЕДНОСТИ ОХОДНИХ  
КРУБИ (ЗА ОУЈАН АБРЕТА)

	"A"	"B"
8	100	100
4	100	90
2	100	65
1	80	40
0,71	65	30
0,5	50	20
0,25	30	8
0,125	13	2
0	0	0

\* КАДА УПТАТЕ ОХОДНИ

КРУБИ "С" УПТАЈТЕ У

ИБЕЧЕ ГРАДУЧЕ БРЕДНОСТИ

"А" У "Б" У ДАЈТЕ

КОМЕНТАР

ГРАНИЧНЕ ВРЕДНОСТИ ОСНОВНИХ

КРУГОВ (ЗА КРУГОВИ АГРЕГАТ)

	<u>"А"</u>	<u>"В"</u>	
45	100	100	2/
31,5	100	100	2/1
22,4	100	100	3
16	100	90	4
11,2	60	47	5
8	15	0	6
4	0	0	7
			20
			250

"КАДА СУПРАТЕ ОСНОВНИХ

КРУГОВИ "К" И СУПРАТЕ "

ИЗБЕРЕ ГРАНИЧНЕ ВРЕДНОСТИ

"А" и "В" и ДАЈТЕ

КОМЕНТАР

# ГРАНИЧНЕ КРИВЕ МЕШАВИНЕ "M"

ГРАНИЧНА КРИВА "A"	ГРАНИЧНА КРИВА "B"
22,4	100 %
16	100 %
11,2	100 %
8	76 %
4	56 %
2	42 %
1	32 %
0,5	20 %
0,25	8 %

\* КАДА УЧРТАТЕ КРИВУ "M"

УЧРТАЈТЕ У ИБЕНЕ ГРАНИЧНЕ

ВРЕДНОСТИ "A" И "B" И

ДАЈТЕ КОМЕНТАР О ДОБИЈЕНОЈ

МЕШАВИНИ