<b>r_b(</b> <sub>G</sub> -	( <b>i,j,t)</b>	0.03	0.04	0.05	0.07	0.07	0.78	
N -		0.03	0.04	0.03	0.07	0.07	0.78	
		0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.78	
Epoch 2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □								
		0.03	0.02	0.1	0.03	0.03	0.78	
		0.03	0.02	0.02	0.1	0.03	0.78	
		0.03	0.03	0.02	0.02	0.1	0.78	
	<b>0.82</b>	0.82 N	0.82 k	0.82	0.82 M	0.82 H	<b>0.23</b>	
	0.1	0.03	0.04	0.05	0.07	0.03	0.78	
	0.03	0.1	0.03	0.04	0.04	0.03	0.06	
	0.04	0.03	0.1	0.03	0.03	0.03	0.05	
	0.05	0.03	0.02	0.1	0.03	0.03	0.05	
		0.03	0.02	0.02	0.1	0.03	0.05	
Н-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
z-	0.82	0.08	0.07	0.07	0.07	0.03	0.23	
	Ġ	Ň	K	ó	M	н	Ż	
G ·	0.1	0.03	0.04	0.05	0.03	0.03	0.78	
N <b>-</b>	0.03	0.1	0.03	0.04	0.03	0.03	0.78	
K-	0.04	0.03	0.1	0.03	0.03	0.03	0.78	
Epoch 3	0.05	0.03	0.02	0.1	0.03	0.03	0.78	
M -	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
н-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
z-	0.82	0.82	0.82	0.82	0.03	0.03	0.23	
	Ġ	N	K	Ö	M	н	Ż	
G -	0.1	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.78	
N -	0.03	0.1	0.03	0.03	0.03	0.03	0.78	
Epoch 4		0.03	0.1	0.03	0.03	0.03	0.78	value 0.8
	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.6
M <b>-</b>	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
Н-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
Z-		0.82	0.82 K	0.03	0.03	0.03	0.23	
G <b>-</b>	Ġ 0.1	0.03	0.03	0.03	0.03	Н 0.03	2 0.78	
N -	0.03	0.1	0.03	0.03	0.03	0.03	0.78	
K-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
Epoch 5 o		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
Epc -≅		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
 H-		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
z-		0.82	0.03	0.03	0.03	0.03	0.23	
	Ġ	N	ĸ	ó	M	H	Ż	
G <b>-</b>	0.1	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.78	
N <b>-</b>	0.03	0.1	0.03	0.03	0.03	0.03	0.78	
К-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
Epoch 6	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
M -	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
н-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
z-	0.82	0.82	0.03	0.03	0.03	0.03	0.23	
	Ġ	Ň	k	ó	M	H	Ż	
G <b>-</b>	0.1	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.78	
N <b>-</b>	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
K-		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
Epoch 7	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
_								
М-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
M -	0.03							