11	Н	iead Attri	ot noitual	r Position	1 4									
10-		dift_mean												
9- 0.08 0.00 0.04 0.01 0.02 -0.06 0.04 0.02 0.20 0.03 -0.01 0.01 80.04 0.01 0.08 0.02 -0.00 0.01 -0.00 0.00 0.06 -0.00 -0.04 0.11 7- 0.01 0.01 -0.00 0.01 0.01 0.07 0.01 -0.03 0.02 0.01 -0.00 -0.03 0.01 -0.00 6- 0.01 -0.00 -0.01 -0.01 0.07 0.01 0.01 -0.03 0.04 -0.01 0.00 -0.03 0.01 -0.01 5- 0.01 0.03 -0.01 -0.00 0.01 0.01 0.01 -0.00 -0.00 -0.00 -0.03 0.01 -0.01 4- 0.01 0.00 -0.02 0.02 -0.01 0.01 0.01 -0.02 0.00 -0.00 -0.00 -0.01 0.01 3- 0.01 0.00 0.02 0.00 -0.01 0.01 0.01 -0.02 0.00 -0.01 0.01 20.02 0.07 0.00 0.02 0.01 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00	11 -	-0.01	0.04	0.56	0.24	-0.02	-0.02	0.09	0.06	0.06	0.01	-0.16	0.06	
80.04	10 -	0.79	-0.01	0.04	0.07	0.01	0.02	0.03	-0.19	0.00	0.01	0.16	0.01	
7- 0.01 0.01 -0.00 0.01 0.01 0.03 0.02 0.01 -0.00 -0.03 0.01 -0.00 -0.01 -0.01 -0.00 -0.01 -0.02 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.02 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.02 -0.01 -0.01 -0.01 -0.02 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.02 -0.01 -0.01 -0.01 -0.02 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.02 -0.01 -0.01 -0.01 -0.02 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.02 -0.01 -0.01 -0.01 -0.02 -0.01 -0.01 -0.01 -0.02 -0.01 -0.01 -0.01 -0.02 -0.01 -0.01 -0.01 -0.02 -0.01	9 -	0.08	0.00	0.04	0.01	0.02	-0.06	0.04	0.02	0.20	0.03	-0.01	0.01	
6- 0.01	8 -	-0.04	0.01	0.08	0.02	-0.00	0.01	-0.00	0.00	0.06	-0.00	-0.04	0.11	
5- 0.01 0.03 -0.01 -0.00 0.01 0.01 -0.00 -0.00 -0.00 -0.03 0.01 -0.01 4- 0.01 0.00 -0.02 0.02 -0.01 0.01 0.01 -0.02 0.00 -0.00 -0.00 -0.01 -0.01 3- 0.01 0.00 0.02 0.00 -0.01 -0.00 -0.01 0.01 -0.01 0.00 -0.01 0.01 20.02 0.07 0.00 0.02 0.01 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00	7 -	0.01	0.01	-0.00	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	-0.00	-0.03	0.01	-0.00	
4- 0.01 0.00 -0.02 0.02 -0.01 0.01 0.01 -0.02 0.00 -0.00 -0.01 -0.01 3- 0.01 0.00 0.02 0.00 -0.01 -0.00 -0.01 0.01 -0.01 0.00 -0.01 0.01 20.02 0.07 0.00 0.02 0.01 0.02 0.00 0.00 0.00 0.00	6 -	0.01	-0.00	-0.01	-0.01	0.07	0.01	-0.03	0.04	-0.01	0.00	-0.00	-0.01	
3- 0.01 0.00 0.02 0.00 -0.01 -0.00 -0.01 0.01 -0.01 0.00 -0.01 0.01 20.02 0.07 0.00 0.02 0.01 0.02 0.00 0.00 0.00 0.01 -0.02 -0.01 10.01 0.02 -0.00 -0.05 0.02 0.00 0.01 0.08 -0.01 -0.01 0.03 -0.03 0- 0.01 -0.01 0.00 0.03 0.01 0.03 0.05 0.01 0.02 0.03 -0.02 0.00 11- 0.10 0.06 0.25 0.31 0.07 0.07 0.09 0.22 0.13 0.03 0.16 0.06 10- 0.53 0.05 0.05 0.10 0.05 0.04 0.06 0.25 0.03 0.02 0.11 0.05 9- 0.14 0.03 0.08 0.04 0.04 0.04 0.03 0.05 0.03 0.11 0.05 0.04 0.04 8- 0.06 0.02 0.06 0.02 0.01 0.04 0.03 0.05 0.03 0.11 0.05 0.04 0.04 8- 0.06 0.02 0.06 0.02 0.01 0.04 0.03 0.05 0.03 0.11 0.05 0.04 0.04 8- 0.04 0.04 0.02 0.05 0.03 0.07 0.05 0.04 0.05 0.04 0.03 0.02 0.01 0.02 6- 0.04 0.02 0.05 0.03 0.07 0.05 0.04 0.05 0.04 0.03 0.02 0.01 0.02 4- 0.04 0.03 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.05 0.04 0.03 0.02 0.01 0.02 2- 0.07 0.04 0.05 0.03 0.04 0.04 0.01 0.06 0.13 0.04 0.03 0.02 0.07 0.05 1- 0.05 0.04 0.06 0.03 0.06 0.01 0.04 0.07 0.04 0.03 0.02 0.03 0.05 1- 0.05 0.04 0.06 0.03 0.06 0.01 0.04 0.07 0.04 0.02 0.03 0.05 1- 0.04 0.05 0.07 0.10 0.11 0.04 0.04 0.07 0.04 0.02 0.03 0.05 1- 0.04 0.05 0.07 0.10 0.11 0.04 0.04 0.01 0.06 0.13 0.04 0.02 0.03 0.05 1- 0.04 0.05 0.07 0.10 0.11 0.04 0.04 0.11 0.04 0.02 0.13 0.06 1- 0.03 0.06 0.03 0.04 0.05 0.06 0.06 0.06 0.03 0.09 0.09 0.09 0.09	5 -	0.01	0.03	-0.01	-0.00	0.01	0.01	-0.00	-0.00	-0.00	-0.03	0.01	-0.01	
20.02	4 -	0.01	0.00	-0.02	0.02	-0.01	0.01	0.01	-0.02	0.00	-0.00	-0.01	-0.01	
110.01	3-	0.01	0.00	0.02	0.00	-0.01	-0.00	-0.01	0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.01	
11- 0.10 0.06 0.25 0.31 0.07 0.07 0.09 0.22 0.13 0.03 0.01 0.05 0.01 0.02 0.03 -0.02 0.00 10- 0.53 0.05 0.05 0.10 0.05 0.04 0.06 0.25 0.03 0.02 0.11 0.05 0.04 0.06 0.25 0.03 0.01 0.05 0.04 0.06 0.25 0.03 0.01 0.05 0.04 0.06 0.05 0.04 0.09 0.07 0.08 0.10 0.04 0.04 0.03 0.04 0.09 0.07 0.08 0.10 0.02 0.06 0.02 0.04 0.04 0.07 0.04 0.03 0.02 0.01 0.02 0.06 0.02 0.06 0.03 0.07 0.05 0.04 0.05 0.04 0.03 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05	2 -	-0.02	0.07	0.00	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	-0.02	-0.01	
11 - 0.10 0.06 0.25 0.31 0.07 0.07 0.09 0.22 0.13 0.03 0.16 0.06 10 -	1 -	-0.01	0.02	-0.00	-0.05	0.02	0.00	0.01	0.08	-0.01	-0.01	0.03	-0.03	
11- 0.10 0.06 0.25 0.31 0.07 0.09 0.22 0.13 0.03 0.16 0.06 10- 0.53 0.05 0.05 0.10 0.05 0.04 0.06 0.25 0.03 0.02 0.11 0.05 9- 0.14 0.03 0.08 0.04 0.04 0.03 0.05 0.03 0.11 0.05 0.04 0.04 8- 0.06 0.02 0.06 0.02 0.01 0.04 0.03 0.04 0.09 0.07 0.08 0.10 7- 0.04 0.04 0.02 0.04 0.04 0.04 0.07 0.04 0.03 0.02 0.01 0.02 6- 0.04 0.02 0.05 0.03 0.07 0.05 0.04 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 0.09 0.07 0.04 0.05 0.03 0.04 0.05 0.03 0.04 0.06 0.03 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.03 0.05 0.03 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.05 0.04 0.05 0.05		0.01	-0.01	0.00	0.03	0.01	0.03	0.05	0.01	0.02	0.03	-0.02	0.00	
10- 0.53	layer	diff_std												
9- 0.14 0.03 0.08 0.04 0.04 0.03 0.05 0.03 0.11 0.05 0.04 0.04 8- 0.06 0.02 0.06 0.02 0.01 0.04 0.03 0.04 0.09 0.07 0.08 0.10 7- 0.04 0.04 0.02 0.04 0.04 0.04 0.07 0.04 0.03 0.02 0.01 0.02 6- 0.04 0.02 0.05 0.03 0.07 0.05 0.04 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 5- 0.07 0.04 0.05 0.03 0.04 0.06 0.02 0.02 0.04 0.14 0.06 0.03 4- 0.04 0.03 0.04 0.04 0.04 0.01 0.06 0.13 0.04 0.03 0.02 0.07 3- 0.05 0.04 0.06 0.03 0.06 0.01 0.04 0.07 0.04 0.02 0.03 0.05 2- 0.07 0.08 0.04 0.07 0.05 0.07 0.03 0.04 0.06 0.07 0.07 0.05 1- 0.04 0.05 0.07 0.10 0.11 0.04 0.04 0.11 0.04 0.02 0.13 0.06 0- 0.03 0.06 0.03 0.04 0.05 0.06 0.06 0.06 0.03 0.09 0.09 0.09 0.09	11 -	0.10	0.06	0.25	0.31	0.07	0.07	0.09	0.22	0.13	0.03	0.16	0.06	
8- 0.06 0.02 0.06 0.02 0.01 0.04 0.03 0.04 0.09 0.07 0.08 0.10 7- 0.04 0.04 0.02 0.04 0.04 0.04 0.07 0.04 0.03 0.02 0.01 0.02 6- 0.04 0.02 0.05 0.03 0.07 0.05 0.04 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 5- 0.07 0.04 0.05 0.03 0.04 0.06 0.02 0.02 0.04 0.14 0.06 0.03 4- 0.04 0.03 0.04 0.04 0.04 0.01 0.06 0.13 0.04 0.02 0.03 3- 0.05 0.04 0.06 0.03 0.06 0.01 0.04 0.07 0.04 0.02 0.03 0.05 2- 0.07 0.08 0.04 0.07 0.05 0.07 0.03 0.04 0.04 0.06 0.07 0.05 1- 0.04 0.05 0.07 0.10 0.11 0.04 0.04 0.11 0.04 0.09 0.09 0.09 0- 0.03 0.06 0.03 0.04 0.05 0.06 0.06 0.06 0.03 0.09 0.09 0.09	10 -	0.53	0.05	0.05	0.10	0.05	0.04	0.06	0.25	0.03	0.02	0.11	0.05	
7- 0.04 0.04 0.02 0.04 0.04 0.04 0.07 0.04 0.03 0.02 0.01 0.02 6- 0.04 0.02 0.05 0.03 0.07 0.05 0.04 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 5- 0.07 0.04 0.05 0.03 0.04 0.06 0.02 0.02 0.04 0.14 0.06 0.03 4- 0.04 0.03 0.04 0.04 0.04 0.01 0.06 0.13 0.04 0.03 0.02 0.07 3- 0.05 0.04 0.06 0.03 0.06 0.01 0.04 0.07 0.04 0.02 0.03 0.05 2- 0.07 0.08 0.04 0.07 0.05 0.07 0.03 0.04 0.06 0.07 0.07 0.05 1- 0.04 0.05 0.07 0.10 0.11 0.04 0.04 0.11 0.04 0.02 0.13 0.06 0- 0.03 0.06 0.03 0.04 0.05 0.06 0.06 0.03 0.09 0.09 0.09 0.09	9 -	0.14	0.03	0.08	0.04	0.04	0.03	0.05	0.03	0.11	0.05	0.04	0.04	
6- 0.04 0.02 0.05 0.03 0.07 0.05 0.04 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 5- 0.07 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.06 0.02 0.02 0.04 0.14 0.06 0.03 0.04 0.04 0.04 0.04 0.01 0.06 0.13 0.04 0.03 0.02 0.07 0.05 0.07 0.05 0.04 0.06 0.03 0.06 0.01 0.04 0.07 0.04 0.02 0.03 0.05 0.07 0.08 0.04 0.07 0.05 0.07 0.03 0.04 0.06 0.07 0.07 0.05 0.04 0.05 0.07 0.01 0.04 0.04 0.01 0.04 0.02 0.13 0.06 0- 0.03 0.06 0.03 0.06 0.07 0.07 0.05 0.07 0.03 0.04 0.06 0.07 0.07 0.05 0- 0.03 0.04 0.06 0.07 0.07 0.05 0.07 0.03 0.04 0.06 0.07 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	8 -	0.06	0.02	0.06	0.02	0.01	0.04	0.03	0.04	0.09	0.07	0.08	0.10	
5- 0.07 0.04 0.05 0.03 0.04 0.06 0.02 0.02 0.04 0.14 0.06 0.03 4- 0.04 0.03 0.04 0.04 0.04 0.01 0.06 0.13 0.04 0.03 0.02 0.07 3- 0.05 0.04 0.06 0.03 0.06 0.01 0.04 0.07 0.04 0.02 0.03 0.05 2- 0.07 0.08 0.04 0.07 0.05 0.07 0.03 0.04 0.06 0.07 0.05 1- 0.04 0.05 0.07 0.11 0.04 0.04 0.11 0.04 0.02 0.13 0.06 0- 0.03 0.06 0.05 0.06 0.06 0.03 0.09 0.09 0.09 0.09 0- 0.03 0.06 0.05 0.06 0.06 0.03 0.09 0.09 0.09 0.09	7 -	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.07	0.04	0.03	0.02	0.01	0.02	
4- 0.04 0.03 0.04 0.04 0.04 0.01 0.06 0.13 0.04 0.03 0.02 0.07 3- 0.05 0.04 0.06 0.03 0.06 0.01 0.04 0.07 0.04 0.02 0.03 0.05 2- 0.07 0.08 0.04 0.07 0.05 0.07 0.03 0.04 0.06 0.07 0.07 0.05 1- 0.04 0.05 0.07 0.11 0.04 0.04 0.11 0.04 0.02 0.13 0.06 0- 0.03 0.06 0.03 0.04 0.05 0.06 0.06 0.03 0.09 0.09 0.09 0.09 0- 1-	6 -	0.04	0.02	0.05	0.03	0.07	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	
3- 0.05 0.04 0.06 0.03 0.06 0.01 0.04 0.07 0.04 0.02 0.03 0.05 2- 0.07 0.08 0.04 0.07 0.05 0.07 0.03 0.04 0.06 0.07 0.07 0.05 1- 0.04 0.05 0.07 0.10 0.11 0.04 0.04 0.11 0.04 0.02 0.13 0.06 0- 0.03 0.06 0.03 0.04 0.05 0.06 0.06 0.03 0.09 0.09 0.09	5 -	0.07	0.04	0.05	0.03	0.04	0.06	0.02	0.02	0.04	0.14	0.06	0.03	
2- 0.07 0.08 0.04 0.07 0.05 0.07 0.03 0.04 0.06 0.07 0.07 0.05 1- 0.04 0.05 0.07 0.10 0.11 0.04 0.04 0.11 0.04 0.02 0.13 0.06 0- 0.03 0.06 0.03 0.04 0.05 0.06 0.06 0.03 0.09 0.09 0.09 0.09	4 -	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.01	0.06	0.13	0.04	0.03	0.02	0.07	
1- 0.04 0.05 0.07 0.10 0.11 0.04 0.04 0.11 0.04 0.02 0.13 0.06 0- 0.03 0.06 0.03 0.04 0.05 0.06 0.06 0.03 0.09 0.09 0.09 0.09	3-	0.05	0.04	0.06	0.03	0.06	0.01	0.04	0.07	0.04	0.02	0.03	0.05	
0-0.03 0.06 0.03 0.04 0.05 0.06 0.06 0.03 0.09 0.09 0.09 0.09	2 -	0.07	0.08	0.04	0.07	0.05	0.07	0.03	0.04	0.06	0.07	0.07	0.05	
1 10 8 8 6 1 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1-	0.04	0.05	0.07	0.10	0.11	0.04	0.04	0.11	0.04	0.02	0.13	0.06	
£ £	0 -	0.03	0.06	0.03	0.04	0.05	0.06			0.09	0.09	0.09	0.09	
neau		-0		2	e	4			7 -	8	6	10-	-	

value

0.75

0.50

0.25

0.00