BFS-backward threshold correlation matrix

(for predicted distance-4 behavior)

(for predicted distance–4 behavior)																					
	1 -		1	1	1	0.99	0.97	0.92	0.81	0.7	0.63	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57
from	2-	1		1	1	1	0.98	0.92	0.81	0.7	0.63	0.59	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57
	3-	1	1		1	1	0.98	0.92	0.82	0.71	0.64	0.6	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
	4 -	1	1	1		1	0.98	0.93	0.83	0.72	0.65	0.61	0.6	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
	5 -	0.99	1	1	1		0.99	0.95	0.86	0.76	0.69	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
	6 -	0.97	0.98	0.98	0.98	0.99		0.98	0.92	0.83	0.76	0.72	0.71	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	7 -	0.92	0.92	0.92	0.93	0.95	0.98		0.97	0.91	0.86	0.83	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
	8 -	0.81	0.81	0.82	0.83	0.86	0.92	0.97		0.98	0.95	0.93	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92
	9 -	0.7	0.7	0.71	0.72	0.76	0.83	0.91	0.98		0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
	10 -	0.63	0.63	0.64	0.65	0.69	0.76	0.86	0.95	0.99		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
fro	11 -	0.59	0.59	0.6	0.61	0.65	0.72	0.83	0.93	0.98	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
	12 -	0.58	0.58	0.58	0.6	0.64	0.71	0.82	0.92	0.98	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
	13 -	0.57	0.57	0.58	0.59	0.63	0.7	0.81	0.92	0.98	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
	14 -	0.57	0.57	0.58	0.59	0.63	0.7	0.81	0.92	0.98	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1
	15 -	0.57	0.57	0.58	0.59	0.63	0.7	0.81	0.92	0.98	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1
	16 -	0.57	0.57	0.58	0.59	0.63	0.7	0.81	0.92	0.98	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
	17 -	0.57	0.57	0.58	0.59	0.63	0.7	0.81	0.92	0.98	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1
	18 -	0.57	0.57	0.58	0.59	0.63	0.7	0.81	0.92	0.98	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1
	19 -	0.57	0.57	0.58	0.59	0.63	0.7	0.81	0.92	0.98	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1
	20 -	0.57	0.57	0.58	0.59	0.63	0.7	0.81	0.92	0.98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	'	<u></u>	2-	ზ	4	5-	9	7	ő	о	0 +	<u></u>	12-	13-	4	15-	16-	17-	18	19-	20 -