Naive

	0	0.32	0.77	1	1	0.390	.370	.78).47	1	0.49	0.26	0.29).47).7 1).77).17	0.14	1	0.61	0.69		- 0.9			
	Н	0.32	0.77	1	1	0.390	.370	.78).47	1	0.49	0.26	0.29).47).7 1).77).17	0.14	1	0.61	0.69					
	7	0.32	0.77	1	1	0.390	.370	.78	0.47	1	0.49	0.26	0.29).47).7 1).77	0.17	0.14	1	0.61	0.69					
	Μ	0.32	0.77	1	1	0.390	.370	.78).47	1	0.49	0.26	0.29).47).7 1).77).17	0.14	1	0.6 1	0.69		- 0.8			
	4	0.24	0.7	1	1	0.510	.430	.55	0.36	0.99	0.37	0.26	0.32).38).5 6	0.70).15	0.12	0.99	0.47	0.66					
	2	0.22	0.76	1	0.99	0.550	.940	.72	0.46	0.97	0.42	D.38	0.58).57	0.81	.85	0.16	0.13	0.98	0.59	0.72		- 0.7			
	9	0.26	8.0	1	1	0.370	.310	.98	0.5	1	0.54	0.18	0.2	0.50	0.76	.81).12	0.16	1	0.63	0.72		- 0.7			
	/	0.32	0.87	1	1	0.510	.44(0.90	0.64	1	0.67	0.30	0.32).62	0.80).87).22	0.13	1	0.74	9.82					
task	∞	0.32	0.87	1	1	0.510	.44(0.90	0.64	1	0.67	0.30	0.32).62	0.80).87).22	0.13	1	0.74	0.82		- 0.6			
D	6	0.32	0.87	1	1	0.510	.44(0.90	0.64	1	0.67	0.30	0.32).62	0.80).87).22	0.13	1	0.74	0.82					
inin	10	0.79	0.98	1	1	0.850	.870	.93).95	1	0.99	0.97	0.51).96	0.99).96).76	0.23	1	0.96	0.91					
Tra	11	0.79				0.850										_							- 0.5			
	12	0.27	0.84	1	1	0.590	.58	.91).6 1	0.99	0.66	0.38	0.36).72).94	0.90	0.16	0.12	0.99	0.7	0.78					
	13	0.27				0.590																				
	14		0.87			0.720																-	- 0.4			
	15		0.87			0.720																				
	16	0.26				0.530																				
	17	0.26				0.530																•	- 0.3			
	18	0.35				0.640																				
	19	0.4	0.97	1	1	0.820	.840	.66	0.85	0.99	0.89	0.34	0.43).76	0.92).95).51	.0.2	1	0.94	0.92		- 0.2			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		13	14	15	16	17	18	19		0.2			
									⊏'	val	uat	ion	ιdS	K												