Naive

0	0.33	0.78	1	1	0.40	.370	.780	.48	1	0.50	0.27	0.29).48	0.730.	770.	180.1	4 1	0.6	520.7	7				
П	0.41	0.99	1	1	0.830	.88	.770	.87	1 (0.92	0.42	D.43	0.87	.960.9	940	.5 0.2	1	0.9	98 0.9	1				
7	0.31	0.81	1	1	0.590	.720	.780	.69	.99	0.72	0.98	0.39	0.90	.980.9	91 <mark>0.</mark>	<mark>17</mark> 0.1	0.9	90.6	550.7	5	- 0.8			
Υ	0.49	0.96	1	1	0.720	.710	.9 1 0	.89	1 (0.93	0.97	0.32).8 &	0.980.9	9 3 0.	440.1	2 1	0.9	92 0.8	7	- U.8			
4	0.21	0.65	1 0).99	0.670	.430	.410	.38).97	0.30	0.22	0.39).42).640. ⁻	740.	160.1	1 0.9	8 0.4	470.6	9				
5	0.22	0.77	1 0).99	0.570	.96	.720	.47).97	0.43	0.41	0.62).59	.830.8	8 <mark>0</mark> .	170.1	3 0.9	80.	60.7	3				
9	0.51	0.92	1	1	0.430	.27	1 0	.81	1	0.87	0.15	0.1).77	.890.8	89.	080.5	1	0.8	3 3 0.8	1				
	0.46	0.98	1	1	0.80	.740	.950	.93	1 (0.96	0.39	0.39	.88	0.970.9	9 <mark>0</mark> .	390.1	7 1	0.9	950.9	9				
task	0.77	0.99	1	1	0.830	.790	.970	.95	1 (0.99	0.96	0.34).9 5	0.990.9	970.	680.2	1	0.9	980.9	2	- 0.6			
യ ്	0.65	0.98	1	1	0.780	.760	.980	.92	1 (0.99	0.73	0.35	0.97	0.990.9	9 <mark>0</mark> .	370.1	6 1	0.9	990.9	9				
inin 10	0.25	0.73	1	1	0.430	.440	.850	.45	1 (0.45	0.46	0.32	0.54).870.	.8 0	.10.0	9.9	90.5	550.6	7				
Tra 11	0.22	0.67	1 0).99	0.51	0.60	.490	.34).98	0.34	0.32	0.49	0.4	0.60.	770.	130.1	2 0.9	8 0.4	14 0.6	5				
12	0.34	0.92	1	1	0.680	.740	.940	.81	99.0	D.75	0.46	0.41	78.0	0.970.9	950.	19 0.1	<mark>4</mark> 0.9	90.7	780.8	2				
13	0.29	0.87	1	1	0.620	.740	.870	.67	99.0	D.74	0.72	0.44	0.87	0.980.9	93).	180.1	2 0.9	90.7	770.7	8	- 0.4			
14	0.3	0.87	1	1	0.720	.770	.690	.68).99	D.67	0.33	0.42).77	0.940.9	950.	250.1	<mark>0</mark> .9	90.	70.8	4				
15	0.28	0.85	1	1	0.5 1 0	.49	.770	.57	1	0.6	0.27	0.34).57).8 1 0.8	840.	350.1	4 1	0.7	730.8	3				
16	0.23	0.73	1	1	0.410	.38	0.90	.42	1	0.43	0.19	0.24).42).5 4).	750.	160.1	D.9	90.5	50 .6	8				
17	0.74	0.99	1	1	0.810	.760	.970	.94	1 (0.98	0.96	0.33	0.95	0.990.9	960.	650.19	9 1	0.9	970.9	1				
18	0.41	0.98	1	1	0.810	.820	.810	.85	1	0.94	0.4 1	0.41).79	0.970.9	950.	430.1	7 1	0.9	990.9	9	0.0			
19	0.43	0.980	.99	1	0.870	.89	.650	.87).99	0.91	0.34	D.45).7 8	0.930.9	9 ത .	59.2	1 1	0.9	950.9	3	- 0.2			
	0	1	2	3	4	5	6	7 Ev	8 Val	9 uati	10 ion	11 tas		13 1	4 1	5 16	17	18	8 19)				