Naive

	0	0.98	0.99	9 1	0.98	3 1	0.05	0.930	.88	1 (0.99	9.19	0.01	0.9!	5 1	0.98	0.1	0.25	1	0.99	9 0.97		
	П	0.83	3 1	1	1	1	0.50	0.850	.88	1	1	0.15	0	1	1	0.98	0.1	0.94	1	1	1		
	7	0.83	3 1	1	1	1	0.50	0.850	.88	1	1	0.15	0	1	1	0.98	0.1	0.94	1	1	1		- 0.8
	\sim	0.68	0.98	3 1	1	1	0.47	0.970	.87	1	1	1	0.01	1	1	0.91	0.03	0.94	1	1	0.86		
	4	0.68	0.98	3 1	1	1	0.47	0.970	.87	1	1	1	0.01	1	1	0.91	0.03	0.94	1	1	0.86		
	2	0.63	0.5	1	1	1	1	0.070	.8T	.88	0.6	0.01	0.77	0.98	8 1	0.25	0.38	D.42	1	1	0.96		
	9	0.09	0.6	1	1	0.03	0 .26	1 0	.69	.96	1	0.29	0.01	1	0.4	40.9	0.01	1	1	0.3	D .26		
	7	0.09	0.6	1	1	0.03	0.26	1 0	.690	.96	1	0.29	0.01	1	0.4	40.9	0.01	1	1	0.3	D .26		- 0.6
ig task	∞	0.09	0.6	1	1	0.03	0 .26	1 0	.69	.96	1	0.29	0.01	1	0.4	40.9	0.01	1	1	0.3	D .26		
g	0	0.23	0.95	5 1	1	0.9	0).93 <mark>0</mark>	.41	1	1	0.55	0.01	1	1	1	0.08	1	1	1	0.96		
(10	0.29	0.85	1	1	0.89	0.5 5).9 <mark>8</mark> 0	.43).18	0.9!	5 1	0.02	1	1	0.59	0.01	0.99	1	0.94	0		
_	11	0.29	0.85	1	1	0.89	0.5 5).9 <mark>8</mark>	.43).18	0.9!	5 1	0.02	1	1	0.59	0.01	0.99	1	0.94	0		
	12	0.35	0.39	1	0.9	1	1	0.01	.52	0 (0.3	4 0.01	0.98	1	1	0.08	0.8	0.44	1	0.86	1 0.94		- 0.4
	13	0.12	0.75	1	1	1	0.01).98 <mark>0</mark>	.27	.97	1	0.41	. 0	1	1	0.97	0.12	0.77	1	1	0.15		
	14	0.33	0.5	1	1	1	0.88	0.780	.85	.94	0.98	0 .06	อ.04	1	1	0.98	0.41	0.92	1	0.98	3 0.91		
	15	0.8	0.46	1	1	1	0.84	0.590	.84	1	1	0.04	D.09	1	1	0.99	0.99	0.93	1	1	1		
	16	0.43	0.49	1	1	0	0.80	0.610	.82	.87	0.62	0.01	0.11	1	0	0.98	0.32	1	0.0	2 0	0.97		
	17	0.43	0.49	1	1	0	0.80	0.610	.82	.87	0.6	0.01	0.11	1	0	0.98	0.32	1	0.0	2 0	0.97		- 0.2
	18	0.29	0.99	9 1	1	1	0.58	0.870	.89	1	1	0.14	0.01	1	1	0.99	30.0	0.81	1	1	1		
	19	0.83	30.9	1	1	1	0.980	0.940	.84	1	1	0.14	D.02	1	1	0.96	0.22	0.93	1	1	1		
		0	1	2	3	4	5	6	7 E\	8 ⁄alı	9 uat	10 cion			13	14	15	16	17	18	19		

- 0.0