Naive

0	0.95	0.92	0.48	0.13	0.89	0.95	28.0	0.35	1 (0.99).9 ⁻	0. 4:	1 0.4	. 0.	63).72	0.78	3 0.94	1 1	1	0.99		
\vdash	0.95	0.92	0.48	0.13	0.89	0.95	28.0	0.35	1 (0.99).9 ⁻	0.4	1 0.4	. 0.	63).72	0.78	3 0.94	11	1	0.99		
7	0.95	0.92	0.48	0.13	0.89	0.95	28.0	0.35	1 (0.99).9 [.]	0.4	1 0.4	. 0.	6 3).72	0.78	3 0.94	11	1	0.99		- 0.8
\sim	0.95	0.92	0.48	0.13	0.89	0.95	28.0	0.35	1	0.99).9 ⁻	0.4	1 0.4	o .	E 6).72	0.78	D.94	1 1	1	0.99		
4	0.14	0.96	0.96	5 1	0.76	0.33	0.92	0.81	1 (0.99	1	0.94	4 1	1		1	0.9	0.89	1	1	1		
2	0.14	0.96	0.96	5 1	0.76	0.33	0.92	0.81	1 (0.99	1	0.94	4 1	1	L	1	0.9	0.89	1	1	1		
9	0.56	0.57	0.84	0.11	0.6	0.57	0.99	0.04).59	0.05	1	0.8	0.9	7 1	L C).99	0.74	0 .54	0.02	2 0	0.06		
7	0.56	อ.57	0.84	0.11	0.6	0.57	0.99	0.04).59	0.05	1	0.8	0.9	7 1	L C).99	0.74	0 .54	0.02	2 0	0.06		- 0.6
ask 8	0.56	0.57	0.84	0.11	0.6	0.57	0.99	0.04).59	0.05	1	0.8	0.9	7 1	L C	99.0	0.74	0 .54	0.02	2 0	0.06		
g ta	0.50	อ.57	0.84	0.11	0.6	0.57	0.99	0.04).59	0.05	1	0.8	0.9	7 1	L C	99.0	0.74	0 .54	0.02	2 0	0.06		
nin 10	0.06	0.94	9.58	0.97	0.74	0.38	0.95	0.79	1 (0.97	1	0.99	9 1	1	L	1	1	0.94	11	1	1		
Trai 11	0.69	0.24	0.04	0.1	0.23	0.99	0.13	0.190	0.01	. 0	1	1	0.6	80.9	94).71	0	0.17	7 0	0.0	<mark>2</mark> 0.58		
	0.69	0.24	0.04	10.1	0.23	0.99	0.13	0.190	0.01	. 0	1	1	0.6	80.9	94).71	0	0.17	7 0	0.0	<mark>2</mark> 0.58		- 0.4
13	0.69	0.24	0.04	10.1	0.23	0.99	0.13	0.190	0.01	. 0	1	1	0.6	80.9	94).71	0	0.17	7 0	0.0	20.58		
14	0.69	0.24	0.04	10.1	0.23	0.99	0.13	0.190	0.01	. 0	1	1	0.6	80.9	94).71	0	0.17	7 0	0.0	2 0.58		
15	0.69	0.24	0.04	10.1	0.23	0.99	0.13	0.190	0.01	. 0	1	1	0.6	80.9	94).71	0	0.17	7 0	0.0	20.58		
16	0.69	0.24	0.04	10.1	0.23	0.99	0.13	0.190	0.01	. 0	1	1	0.6	80.9	94).71	0	0.17	7 0	0.0	20.58		
17	0.69	0.24	0.04	10.1	0.23	0.99	0.13	0.190	0.01	. 0	1	1	0.6	80.9	94).71	0	0.17	7 0	0.0	20.58		- 0.2
18	0.69	0.24	0.04	10.1	0.23	0.99	0.13	0.190	0.01	. 0	1	1	0.6	80.9	94).71	0	0.17	7 0	0.0	20.58		
19	0.06	0.83	0.49	0.98	0 .78	D.83	0.84	9.7 2	99.0	0.95).99	9 1	1	1	L	1	1	0.92	2 1	1	1		
	0	1	2	3	4	5	6	7_	8	9	10	11	.12	2 1	3	14	15	16	17	18	19		
								E۱	/al	uati	on	tas	sk										

- 0.0