Naive

	_																															
0	0	.98	0.9	80.	41).1	D.	89	0.7	40	.73	0.	35	1	0.	99).9	70	.58	0.78	D.8	ூ.	84).25	0.95	1	1	0.	.99			
П	0	.84	9.9	ဃ.	29).2	.	91	0.5	660	0.4	0.	26).5	3).	88).5	50	.89	D .81	1		1	1	0.84	D.9	2 1	0.	.99			
7	0	.84	9.9	ဃ.	290).2	Ю.	91	0.5	660	0.4	0.	26).5	3).	88).5	550	.89	D .81	1		1	1	0.84	9.9	2 1	0.	.99		– 0	8.0
Μ	0	.84	9.9	80.	290).2	.	91	0.5	660	0.4	0.	26).5	3 0.	88).5	550	.89	D .81	1		1	1	0.84	D.9	2 1	0.	.99			
4	0	.56	0.7	്	21).4	O.	94	0.	40	.23	0.	71).9	80.	97	0.0)40	.97	0.97	7 1		1	1	0.3	1	1		1			
2	0	.49	0.1	50.	1 1).3	20	.5	1	þ	.03	30	.60	0.8	ത .	94	8.0	31	1	0.21	0.9	ᢧ.	99).96	0.46	0	0.0	5 0.	.97			
9	0	.04	0.6	10.	54).1	છ .	74	0.2	20	.99	D .	56	1	0.	96).9	30	0.9	1	1		1	1	0.82	0.9	4 0	0.	.82			
_	0	.03	3.0	0.	35).1	3 0.	81	0.7	7 6 0	.79	9 0.	69	1	0.	73).2	28	1	1	1		1	1	0.93	1	1		1		– (0.6
task 8	O	.54	0.6	0.	34).9	70.	85	0.7	30	.64	Đ.	76	1	0.	96).9	9	1	1	1		1	1	0.53	1	0.9	80.	.96			
ng ta 9	0	.21).9	20.	91	0.9	90.	93	0.4	0	.98	0.	35	1	0.	97	1	0	.97	7 1	1		1	1	0.86	1	1		1			
ining 10	0	.24	3.0	30	.60).9	0.	25	0.9	70	.88	0.	33	0.0	30	8.	1		1	0.72	1	0.	97).79	0.2	1	1	0.	.99			
Trair 11	0	.35	0.0	40.	07).1	a .	19	1	D	.04	0.	74	0.5	0.	25	1		1	0.34	0.9	2 0.	92	0.9	0.1	0	0.0	70	0.9			
12 .	0	.35	D.C	40.	07	0.1	മ.	19	1	O	.04	0.	74).5	0.	25	1		1	0.34	0.9	20.	92	0.9	0.1	0	0.0	70	0.9		– ().4
13]	0	.35	D.C	40.	07).1	ത .	19	1	O	.04	0 .	74).5	0.	25	1		1	0.34	0.9	2 0.	92	0.9	0.1	0	0.0	70	0.9			
4.		.05																			1		1		0.84		1		1			
5				_																50.9	_ 1		1		0.93		1		1			
16 1																				50.9					0.93		1		1			
7 1																				50.9					0.93		1		1		_ ().2
18 1																									0.35 0.85		1		1			, 2
										٠.										D.98			1 1		0.94		1					
19	U	.02	J.:>	20.	24). Τ	U.	74	J.C	U	. 2	U.	7).9	. עב	90	U		.90	9 .90) I				0.94	- I			1			
		0	1		2	3		4	5		6		7_	8		9	10) .	11	12	13	3 1	.4	15	16	17	18	3]	19			
													F,	va	ıu	atı	or	ገ t	tas	δK												

- 0.0