Naive

0	0.32	77	1	1	0.39	37	78	17	7	n 49	กวส) 20	17	ን 71	n 77	0 17	n 1/	1 1	0.6	n 69		
0																						
1	0.32).//	Τ	T	0.39	ار 3.()./8).4/	1	0.49	0.26).29).4,)./J	U. / /	0.17	0.14	L	0.6.	D .69		
7	0.32).77	1	1	0.390	.37).78).47	1	0.49	0.260).29	0.47	0.71	0.77	0.17	0.14	1	0.6	10.69	9	- 0.8
Μ	0.32).77	1	1	0.390	.37	.78).47	1	0.49	0.26).29	0.47	0.71	0.77	0.17	0.14	1	0.6	10.69	9	- 0.6
4	0.26	0.69	1	1	0.460	.39	0.71	0.36	1	0.37	0.22	0.30	0.38	0.54	D.75	0.15	0.13	0.99	9 0.53	30.6	5	
2	0.22	0.76	1	0.99	0.55	.94	0.72	0.46	0.97	0.42	38.0).58	0.57	0.81	0.85	0.16	D.1 3	0.98	3 0.59	90.72	2	
9	0.51	0.92	1	1	0.44	.29	1 (0.81	1	0.87	0.160).11).78	0.9	0.9	0.08	30.5	1	0.83	3 0.82	2	
_	0.29	0.77	1	1	0.45	.41	0.81	0.5	1	0.5 1	0.25	0.30).49	0.63	0.79	0.18	0.14	1	0.62	20.7	1	
s ×	0.29).77	1	1	0.450	.41	0.81	0.5	1	0.5 1	0.25	0.30).49	0.63	0.79	0.18	D.14	1	0.62	2 0.7	1	- 0.6
task 98	0.84).99	1		0.88																	
ining 10 9	0.25	73	1		0.43		_			_												
	0.25				0.430																	
Tra 2 11																						
12	0.27).84	· 1	1	0.590	1.58).91).61).99	D .66	J.3 &).36)./2	J.94	10.9	0.16	Ø.12	0.99	90./	0.78	8	
13	0.27).84	1	1	0.59	.58).9 1	0.61).99	0.60	0.38	0.36	0.72	0.94	10.9	0.16	D.12	0.99	90.7	0.78	8	- 0.4
14	0.3	0.87	1	1	0.72	.760	0.69	0.67).99	0.67	0.3 3).42	0.77	0.94	D.95	0.25	0.16	0.99	3 0.74	40.8	4	
15	0.3	0.87	1	1	0.72	.760	0.69	0.67).99	D .67	0.33).42	0.77	0.94	D.95	0.25	0.16	0.99	3 0.74	40.8	4	
16	0.26	0.86	1	1	0.53).5T).77).57	1	0.61).2T).34	0.58	0.82	D.85	0.35	0.15	1	0.74	4 0.8	1	
17	0.26) 86	1	1	0.5 3	57	77	57	1	0.61) 2 T	34) 58	n 87	ก 85) 39	ถ 1 -	1	0.74	40 8°	1	
•	0.26				0.53																	
18																						- 0.2
19	0.42).98	0.99	<i>J</i> 1	0.86).87	0.66	7.86	5.99	90.9	J.3 4).44).77	0.93	0.95	0.57	0.21	1	0.9	50.9		0.2
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		13	14	15	16	17	18	19		
								E١	val	uati	ion	tas	k									