## Naive

										Mai	ive									
0	0.77	0.97	0.81	1	0.22	).18	0.980	.83	1	1	1	0.60	0.04	).94	0.37	0.17	0.93	1	1	1
П	0.77	0.97	0.81	1	0.22	).18	0.980	.83	1	1	1	0.60	0.04	).94	0.37	0.17	0.93	1	1	1
2	0.77	).97	0.81	1	0.22	).18	0.980	.83	1	1	1	0.60	0.04	).94	0.37	0.17	0.93	1	1	1
$^{\circ}$	0.77	).97	0.81	1	0.22	).18	0.980	.83	1	1	1	0.60	0.04	).94	0.37	0.17	0.93	1	1	1
4	0.77	0.97	0.81	1	0.22	).18	0.980	.83	1	1	1	0.60	0.04	).94	0.37	0.17	0.93	1	1	1
2	0.77	0.97	0.81	1	0.22	).18	0.980	.83	1	1	1	0.60	0.04	).94	0.37	0.17	0.93	1	1	1
9	0.77	).97	0.81	1	0.22	).18	0.980	.83	1	1	1	0.60	0.04	).94	0.37	0.17	0.93	1	1	1
_	0.77	).97	0.81	1	0.22	).18	0.980	.83	1	1	1	0.60	0.04	).94	0.37	0.17	0.93	1	1	1
task 8	0.77	).97	0.81	1	0.22	).18	0.980	.83	1	1	1	0.60	0.04	).94	0.37	0.17	0.93	1	1	1
اق ئے 9	0.77	).97	0.81	1	0.22	).18	0.980	.83	1	1	1	0.60	0.04	).94	0.37	0.17	0.93	1	1	1
ining 10 9	0.77	).97	0.81	1	0.22	).18	0.980	.83	1	1	1	0.60	0.04	).94	0.37	0.17	0.93	1	1	1
Tra 11	0.77	0.97	0.81	1	0.22	).18	0.980	.83	1	1	1	0.60	0.04	).94	0.37	0.17	0.93	1	1	1
12	0.77	0.97	0.81	1	0.22	).18	0.980	.83	1	1	1	0.60	0.04	).94	0.37	0.17	0.93	1	1	1
13	0.77	0.97	0.81	1	0.22	).18	0.980	.83	1	1	1	0.60	0.04	).94	0.37	0.17	0.93	1	1	1
14	0.77	0.97	0.81	1	0.22	).18	0.980	.83	1	1	1	0.60	0.04	).94	0.37	0.17	0.93	1	1	1
15	0.77	0.97	0.81	1	0.22	).18	0.980	.83	1	1	1	0.60	0.04	).94	0.37	0.17	0.93	1	1	1
16	0.77	0.97	0.81	1	0.22	).18	0.980	.83	1	1	1	0.60	0.04	).94	0.37	0.17	0.93	1	1	1
17	0.77	0.97	0.81	1	0.22	).18	0.980	.83	1	1	1	0.60	0.04	).94	0.37	0.17	0.93	1	1	1
18	0.77	0.97	0.81	1	0.22	).18	0.980	.83	1	1	1	0.60	0.04	).94	0.37	0.17	0.93	1	1	1
19	0.2	0.84	0.67	1	0.50	).44	0.50	.56	1	1	1	0.50	).55	0.86	0.5	0.5	0.5	1	0.91	0.58
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
								E١	valı	uati	ion	tas	k							