Naive

0	0.85	0.99	0.910	.90	.69).25	.560	.93	1	1	0.25	0.70	.960	.83).97	70.79	ນ.95	1	1	1		
IJ	0.04	1 (0.650	.90	.93	0.19	.52	.99	1	1	0.32	0.93	1	1	1	1	0.94	1	1	1		
7	0.04	1 (0.650	.960	.93	0.19	.52	.99	1	1	0.32	0.93	1	1	1	1	0.94	1	1	1	-	- 0.8
Μ	0.03	0.97	1	1 0	.48	0.2	.77C	.96	1	1	1	1	1	1	1	1	0.96	1	1	1		
4	0.15	0.72).28	.950	.95).470	.43	.950	.94).99	0.03	0.95	1	1	1	1	0.7	1	1	1		
72	0.30	D.38	0.030	.070.	.04	1 0	20.0	.670	.160	0.04	0.45	1 0	.99	1	1	1	0.89	0.61	1	1		
9	0.29	0.63	0.050	.050	.09	1 0	.98	0.3	.77).72	0.4	0.97	1	1	1	1	0.93	0	0	0.98		
_	0.29	0.63	0.050	0.050	.09	1 0	.98	0.30	.7T).72	0.4	0.97	1	1	1	1	0.93	0	0	0.98		- 0.6
task 9 8	0.29	0.63	0.050	.050	.09	1 0	.98	0.30	.77).72	0.4	0.97	1	1	1	1	0.93	0	0	0.98		
g të	0.03	0.98	0.60	.11	.78).28	.990	.99	1	1	0.34	0.88	1	1	1	1	0.86	1	1	1		
ining 10 9	0.3	0.85	0.61	1 0	.18	0.580	.82	.39	0).82	2 1 (0.99	1	1	1	0.99	0 .94	1	1	1		
Trai 11	0.3	0.85	0.61	1 0	.18	0.580	.82	.39	0).82	2 1 (0.99	1	1	1	0.99	0 .94	1	1	1		
	0.31	0.39	0.020	.05	0.1	1 0	.09	.69	.240	0.04	0.43	1 0	.98	1	1	1	0.41	0.690	.98	3 1		- 0.4
13	0.37	26.0	0.170	.070	.38	0.760	.63	.31	.720	0.03	0.7	1	1	1	1	1	0.96	1	1	1		
14	0.33	0.46	0.130	.07	.65).71	.30	.66	0.90).32	0.03	0.99	1	1	1	1	0.94	1	1	1		
15	0.08	0.46	0.4	0.90	.81	0.590	.34	.980	.99	1	0.03	0.98	1	1	1	1	0.96	1	1	1		
16	0.28	0.43	0.120	.00	.510	0.390).17	.68	0.9).29	0.02	0.65	1	1	1	1	0.89	0	0	0.77		
17	0.28	0.43	0.120	.06	.510	0.390).17	.68	0.9).29	0.02	0.65	1	1	1	1	0.89	0	0	0.77		- 0.2
18	0.28	0.43	0.120	.06	.510	0.390).17	.68	0.9).29	0.02	0.65	1	1	1	1	0.89	0	0	0.77		
19	0.06	0.81	0.89	1 0	.73	.49	.37	.99	1	1	0.25	0.97	1	1	1	1	0.98	1	1	1		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
								Ε۱	/alu	uat	ion	tasl	<									
																						- 0.0