Naive

0	0.87	1 (0.92	1	0.9	0.19	0.790	.94	1	1	0.53	D.76).96	0.980	.99).9 [·]	70.93	1	1	1		
П	0.04	1 (0.5 1	0.97	28.0	0.24	.490	.99	1	1	0.37	0.97	1	1	1	1	0.94	1	1	1		
7	0.04	1 (0.5 1	0.97	28.0	0.24	.490	.99	1	1	0.37	0.97	1	1	1	1	0.94	1	1	1		- 0.8
m	0.04	1 (0.5 1	0.97	28.0	0.24	.490	.99	1	1	0.37	0.97	1	1	1	1	0.94	1	1	1		
4	0.17	0.44	0.16	0.93	0.94	0.68	0.270	.890	0.90).93	0	0.95	1	1	1	1	0.54	1	1	1		
2	0.25	0.32	0.02	0.25	0.07	1	0.190	.840	.53	0.8	0.4	1	1	1	1	1	0.76	0.97	1	1		
9	0.32	0.86	0.7	0.00	0.38	0.05).99 <mark>0</mark>	.350	.93).48	0.44	0.62	1	1	1	1	0.87	0	0	0.24	,	
7	0.1	0.98	0.07	0.01	0.73	0.84	0.570	.99	1 ().91	0.27	1	1	1	1	1	0.97	1	1	1		- 0.6
task 9 8	0.05	1 (0.95	0.90	0.84	0.21	0.930	.97	1	1	0.7	0.97	1	1	1	1	0.97	1	1	1		
g ta	0.05	1 (0.92	1 (0.96	0.18	.940	.97	1	1	0.62	0.96	1	1	1	1	0.94	1	1	1		
ining 10 9	0.28	E8.0	0 .66	1	0.19	0.580	0.670	.38	0).76	1	1	1	1	1	1	0.93	1	1	1		
Trai 11	0.3 1	0.43	0.03	0.04	0.1	1	0.10	.570	.14	0.01	0.45	1	1	1	1	1	0.31	0.85	1	1		
	0.3 1	0.43	0.03	0.04	0.1	1	0.10	.570	.14	0.01	0.45	1	1	1	1	1	0.31	0.85	1	1		- 0.4
13	0.3 1	0.43	0.03	0.04	0.1	1	0.10	.570	.14	0.01	0.45	1	1	1	1	1	0.31	0.85	1	1		
14	0.34	0.5	0.8	0.21	0.52	0.640	0.460	.180	.570	0.01	0.7	1	1	1	1	1	0.96	1	1	1		
15	0.00	D.40	ີ່ 0.35	0.90	0.87	0.54	0.30	.99	1	1	0.04	0.97	1	1	1	1	0.96	1	1	1		
16	0.00	D.40	ົນ.35	0.90	0.87	0.54	0.30	.99	1	1	0.04	0.97	1	1	1	1	0.96	1	1	1		
17	0.00	D.46	ີ່ 0.35	0.90	0.87	0.54	0.30	.99	1	1	0.04	0.97	1	1	1	1	0.96	1	1	1		- 0.2
18	0.06	1 (0.21).9g	0.75	0.38	0.440	.99	1	1	0.32	0.98	1	1	1	1	0.94	1	1	1		
19	0.05	0.91	0.07	0.90	0.75	0.79	0.30	.99	1 ().99	0.16	0.99	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		
								E١	/alu	uat	ion	tas	k									
																						- 0.0