Naive

0	0.99	0.98).26	0.19	0.97	0.04	0.99	0.53	1	1	0.41	0.06	0.83	1	0.98	0.360	.44	1 (0.98	0.96		
П	0.65	0.98	1	1	0.99	0.11	0.87	0.54	9.85	1	0.41	0.03	1	1	0.94	0.910	.91	1 (0.99	0.87		
2	0.65	0.98	1	1	0.99	0.11	0.87	0.54	9.85	1	0.41	0.03	1	1	0.94	0.9 1 0	.91	1 (0.99	0.87		- 0.8
m	0.13	0.21	1	1	0.7	0.16	0.96	0.45	0.970	.97	1	0.03	0.98	0.99	0.68	0.370	0.4	1	0.5	0.05		
4	0.21	0.69	1	1	1 (0.68	0.05	0.65	0.980	.93	0.09	0.59	0.99	1	0.70	0.920	.78	1	1 (0.95		
2	0.69	0.34	0.91	0.04	10	1	0.14	0.31	388. C	.69	0.61	0.88	0.98	0.98	0.39	0.910	0.90	.93	0.03	0.97		
9	0.18	8.0	1	1	o.o 1	0.02	1	0.33	1	1	0.35	0.16	1	0.12	0.91	0.05	1 0	.51	0	0.64		
7	0.18	8.0	1	1	0.0 1	0.02	1	0.33	1	1	0.35	0.16	1	0.12	0.91	0.05	1	.51	0	0.64		- 0.6
task 9 8	0.18	8.0	1	1	o.o 1	0.02	1	0.33	1	1	0.35	0.16	1	0.12	0.91	0.05	1 0	.51	0	0.64		
ص ₂ ,	0	0.94	1	1	1	0.01	1	0.49	1	1 (0.89	0.09	1	1	0.99	0.10	.71	1	1	0.7		
nin 10	0.01	0.35	1 (0.99	0.76	0.99	0.30	0.2 1	0.04	0.62	1	0.74	0.96	5 1	0.21	0.580	0.050	.97	0.88	0		
Trai 11	0.01	0.35	1 (0.99	0.76	0.99	0.30	0.2 1	0.04	0.62	1	0.74	D.96	5 1	0.21	0.580	0.050	.97	0.88	0		
	0.9	0.23).94	0.11	0.93	1	0	0.6 1	0.99	0.5	0.06	0.99	0.63	80.6	0.04	0.99	0.30	.77	0.41	0.97		- 0.4
13	0	0.77	1	1	0.99	0.03	1	0.28	1	1	0.83	0.03	1	1	0.97	0.840	.99	1 (0.99	0.62		
14	0.01	0.27	1	1	0.99	0.43	0.8	0.54	1 0	.99	0.2	0.1	1	1	0.98	0.940	.99	1 (0.90	0.98		
15	0.94	0.43	1	1	1 (0.56	0.73	0.57	1 0	.99	0.01	0.27	0.97	1	0.97	1 0	.97	1	1	1		
16	0.35	0.83	1	1	0	3 8.C	0.69	0.4 1	0.34	0.9	0.09	0.35	0.98	0.18	0.90	0.81	1	.08	0.01	0.99		
17	0.35	0.83	1	1	0	3 8.0	0.69	0.4 1	0.34	0.9	0.09	0.35	0.98	0.18	0.90	0.81	1 0	.08	0.01	0.99		- 0.2
18	0.35	0.83	1	1	0	3 8.0	0.69	0.4 1	0.34	0.9	0.09	0.35	0.98	0.18	0.90	0.81	1 0	.08	0.01	0.99		
19	0.11	0.94	1	1	1	0.11	0.99	0.73	1	1	0.23	0.07	1	1	0.98	0.80	.91	1	1 (0.96		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
								E	valu	ıat	ion	tas	k									
																						- 0.0