Naive

0	0.970.9	90.34).7 2	0.540	.60	.350	.80	.940	.98).270	.21	0.81	0.80	0.91	.740	.44	0.97	0.96	0.88		
Н	0.970.9	90.34).7 2	0.540	.60	.350	.8 ©	.940	.98).270).21	0.81	0.80	0.9 1 0	.740).44	0.97	0.96	0.88		
7	0.970.9	9.34).7 2	0.540	.60	.350	.860	.940	.98).270	.21	0.81	0.80).9 1 0	.740).44).97	0.96	0.88		- 0.8
$_{\odot}$	0.970.9																				- 0.6
4	0.970.9																				
7	0.970.9																				
9	0.650.6																				
	0.650.6																				
× × ×	0.790.9	_																			- 0.6
ta	0.80.9																				
ining 10 9	0.40.2										щ,		_								
_																					
_	0.460.2							_			_										
12	0.790.9				-										- 1					_	- 0.4
13	0.440.9			0.920																	
14	0.440.9	5 1	1 0	0.920	.950	.750	.80	.950	.94	.960	.97).93	1 (0.930	.92).5 1	0.98	0.93	0.88		
15	0.870.9	90.960).9T	.90	.930	.740	.900	.950	.960	.88	.790	0.93).9T).97	1 0	.89).97	0.98	0.98		
16	0.540.9	9 0.70).7 6 0	.780	.850	.920	.760	0.70	.7 1 0	0.540).77	0.75).7T).8 ©	.840	.98).74	0.8 1	0.85		
17	0.540.9	9 0.70	0.760	.780	.850	.920	.760	0.70	.7 1	0.540	.77	0.75).77	.860	.840	.98	0.74	0.8 1	0.85		- 0.2
18	0.86 1	0.97	.96	.940	.870	.710	.940	.940	.98	.80	.79).94	.98	.98	.87	.73).96	1 (0.95		0.2
19	0.70.9	90.87	.94	.960	.970	.710	.90	.930	.92	0.820	.89	0.95	.960	990	.98).8 7).94	0.95	0.98		
	0 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
							Εv	alu/	ati	on '	tas	k									