Naive

0	0.78	0.970	.81	1	0.23	0.19	0.980	.85	1	1	1	0.6	50.0	Œ.	92	.32).14	0.93	1	1	1		
Н	0.11	0.990	.67	1	0.42	0.16	0.86	1	1	1	1	0.8	90.7	72	1	1	1	0.89	1	1	1		
7	0.11	0.990	.67	1	0.42	0.16	0.86	1	1	1	1	0.8	90.7	72	1	1	1	0.89	1	1	1		- 0.8
m	0.11	0.990	.67	1	0.42	0.16	0.86	1	1	1	1	8.0	90.7	72	1	1	1	0.89	1	1	1		
4	0.15	0.650	.28	1	0.36	E8.0	80.0	1	0.09	1	1	8.0	0.0	<mark>)</mark> 90.	98	.76).76	0.11	0.82	1	0.92		
2	0.23	0.610	.14	.96	20.0	0.96	0.02	.81	0	0.98	1	0.9	90.1	11	1	1 ().99	0.37	0	1	1		
9	0.27	ാ.9ത	.860	98.	0.1 1	0.12	0.97	.44	.46	1	1	0.0	2 0.9	96	1	1	1	0.61	0	0	0		
7	30.0	0.980).5C	98.	0.36	0.59	0.93	1	1	1	1	0.9	1 0.8	37	1	1	1	0.94	1	1	1		- 0.6
ask 8	0.15	0.980	.93	1 (0.53	0.26	0.80	.98	1	1	1	0.5	50.9	3 0.	99).5 5).98	D .56	1	1	1		
g ta:	0.17	0.980	.92	1	0.44	0.16	0.980	.98	1	1	1	0.8	90.9	8	1	1	1	0.95	1	1	1		
nin 10	0.24	0.90	.67	1	30.0	0.53	0.93	.38	0.01	0.99	1	0.9	90.7	76	1 (.99).98	D .57	1	1	1		
Trai 11	0.25	0.620	.15	.95	0.05	0.96	0.00	.63	0	0.59	1	0.9	90.	1 0.	99	.87).47	0.09	0	1	0.3		
12	0.25	0.620	.15	.95	0.05	0.96	0.00	.63	0	0.59	1	0.9	90.	1 0.	99	0.87).47	0.09	0	1	0.3		- 0.4
13	0.25	0.62 <mark>0</mark>	.15	0.95	0.05	0.96	0.00	.63	0	0.59	1	0.9	90.	1 0.	99	.87).47	0.09	0	1	0.3		
14	0.12	0.80	.61	1	0.1	0.68	0.470	.71).12	0.99	1	0.9	90.5	52	1 ().9T).97	0.59	1	1	0.99		
15	0.07	0.520	.750	99.	0.36	0.53	0.45	1	1	1	1	8.0	90.4	14	1	1	1	0.92	1	1	1		
16	0.07	0.520	.750	99.	0.36	0.53	0.45	1	1	1	1	8.0	90.4	14	1	1	1	0.92	1	1	1		
17	0.07	0.520	.750	99.	0.36	0.53	0.45	1	1	1	1	8.0	90.4	14	1	1	1	0.92	1	1	1		- 0.2
18	0.15	0.970	.6T	99.	0.43	0.18	0.82	1	1	1	1	8.0	90.6	57	1	1	1	0.83	1	1	1		
19	0.1	0.810	.48	1	28.0	0.75	0.39	1	1	1	1	0.8	80.2	280.	99).95	1	0.67	1	1	1		
	0	1	2	3	4	5	6	7 E\	8 /alı	9 uati	10 on	11 ta		2 1	.3	14	15	16	17	18	19	-	

- 0.0