## Ablation of Units on Class Acc

9	- 03	05	06	07	89	02	04	08	09	37	38	39	45	47	48	59	56	57	58	35	67	78	49	34	01	79	12	13	14	15	16	17	29	18	23	24	25	26	27	19	46	68	69	36	28
_	- 01	08	06	89	02	05	35	37	38	39	45	46	47	48	49	56	57	58	59	67	78	04	29	34	27	03	07	09	12	13	14	79	16	15	18	19	23	24	25	26	17	36	68	69	28
29	- 01	16	12	15	35	36	37	38	39	45	46	47	48	49	56	58	59	67	68	69	78	34	29	28	27	02	03	04	05	07	08	79	13	09	17	18	19	23	24	26	14	89	57	06	25
6		01	17	16	12	36	37	38	39	45	46	47	48	49	56	58	59	67	68	69	78	35	34	28	79	02	03	04	05	07	08	29	13	09	18	19	23	24	26	27	14	89	57	06	25
19	- 27	25	24	12	29	02	26	23	01	36	37	38	39	46	47	49	56	58	59	67	68	69	78	45	35	28	79	04	05	06	08	34	13	09	14	15	16	17	18	19	89	57	07	03	48
13 1		25	24	12	29	02	26	23	01	36	37	38	39	46	47	49	56	58	59	67	68	69	78	45	35	28	79	04	05	06	08	34	13	09	14	15	16	17	18	19	89	57	07	03	48
_		35	37	01	38	39	45	46	47	79	48	56	57	58	59	67	68	69	78	49	27	28	25	02	03	04	05	06	08	09	12	26	13	15	16	17	18	19	23	24	14	89	07	36	29
12 1	- 13	37	34	35	03	39	36	38	45	46	47	01	49	58	59	67	68	69	78	48	79	28	26	02	04	05	06	08	09	27	14	12	16	17	18	19	23	24	25	15	89	56	57	07	29
14 1		37	34	35	03	36	38	39	45	46	47	01	49	58	59	67	68	69	78	48	79	28	26	02	04	05	06	08	09	27	14	12	16	17	18	19	23	24	25	15	89	56	57	07	29
5 1		34	46	35	36	37	38	45	47	79	48	56	57	58	59	67	68	69	78	49	27	28	25	02	03	04	05	06	07	08	09	12	26	13	15	16	17	18	19	23	24	14	39	29	01
1	- 01	34	35	36	37	38	45	46	47	79	48	56	57	58	59	67	68	69	78	49	27	28	25	02	03	04	05	06	07	08	09	12	26	13	15	16	17	18	19	23	24	14	89	39	29
20 2		01	35	36	37	38	45	46	47	79	48	56	57	58	59	67	68	69	78	49	27	28	25	02	03	04	05	06	07	08	09	12	26	13	15	16	17	18	19	23	24	14	89	39	29
0		14	34	49	47	45	79	35	36	37	38	01	48	56	57	59	67	78	27	26	28	24	02	03	04	05	06	07	08	25	12	09	15	16	17	18	19	23	13	39	58	29	68	69	89
27	- 58	16	46	01	34	35	37	38	39	45	47	48	49	56	57	59	67	68	69	78	29	79	28	26	02	03	04	05	06	07	09	12	27	13	15	17	18	19	23	24	25	14	89	08	36
$\infty$		35	05	58	56	01	34	37	38	39	45	46	49	29	57	59	67	68	69	78	47	79	28	26	02	03	04	07	08	09	12	13	27	89	15	16	17	18	19	23	24	14	06	36	48
4	- 56	25	05	58	59	57	35	15	01	34	37	38	39	47	46	29	49	67	68	78	45	79	28	26	02	04	08	09	12	27	13	89	16	17	18	19	23	24	14	36	07	06	03	69	48
22	- 58	01	34	35	37	38	39	45	46	47	48	49	56	57	59	67	68	69	78	79	27	28	25	02	03	04	05	07	08	09	12	26	13	15	16	17	18	19	23	24	14	89	06	36	29
18 2	- 67	69	36	16	68	46	26	56	06	28	37	38	39	45	49	48	57	58	59	78	47	29	89	27	02	05	24	23	19	18	17	07	79	13	12	09	04	01	15	25	35	34	08	03	14
28		07	01	35	36	38	39	45	46	47	48	49	56	57	58	59	67	68	69	78	34	79	28	14	02	03	04	05	08	09	12	13	27	89	16	17	18	19	23	24	25	26	15	06	29
23.7		07	57	79	37	78	17	67	27	89	49	58	59	46	68	45	39	38	69	36	35	56	48	28	15	06	08	09	12	03	14	05	04	18	19	23	25	26	16	02	34	13	24	29	01
10 2		18	08	28	68	58	48	89	09	38	39	45	46	47	05	37	49	04	59	67	03	69	02	57	35	01	29	79	27	26	25	24	23	19	34	06	17	16	15	14	12	07	56	13	36
15		28	78	68	58	48	37	89	08	38	39	45	46	47	05	49	09	57	04	59	67	03	69	02	06	56	01	34	12	14	15	16	17	35	19	24	25	26	27	79	29	23	07	13	36
	- 89	68	18	08	35	37	38	39	45	46	47	49	34	56	57	58	59	67	69	78	48	29	01	27	02	03	04	05	06	09	12	79	14	16	17	19	23	24	25	26	15	28	13	07	36
26	- 01	34	35	36	37	38	39	45	46	47	48	49	56	57	58	59	67	68	69	78	29	79	28	26	02	03	04	05	06	07	08	09	12	13	14	15	16	17	18	19	23	24	25	27	89
25 ;		34	35	36	37	38	39	45	46	47	48	49	56	57	58	59	67	68	69	78	29	79	28	26	02	03	04	05	06	08	09	12	27	13	15	16	17	18	19	23	24	25	14	89	07
$\sim$		29	08	79	59	34	35	36	37	38	39	45	46	47	78	49	56	68	57	58	67	48	01	26	02	03	04	05	06	07	09	12	27	28	15	16	17	18	19	23	24	25	69	14	13
7	- 59	89	39	37	19	79	49	29	07	69	57	56	67	47	46	45	68	38	78	36	35	34	58	48	28	26	03	04	05	06	08	09	12	27	13	15	16	17	18	23	24	25	02	14	01
16	- 59	29	89	19	39	49	79	69	57	56	67	48	68	46	45	38	78	37	36	35	34	58	47	01	26	02	03	04	05	06	07	08	09	27	12	15	16	17	18	23	24	25	13	28	14
24		39	29	59	45	49	79	69	57	56	67	68	47	46	78	38	37	36	35	34	58	48	01	26	02	03	04	05	06	07	08	09	12	13	14	15	16	17	18	19	23	24	25	27	28
		34	35	36	37	38	39	45	46	47	48	49	56	57	58	59	67	68	69	78	29	79	01	26	02	03	04	05	06	07	08	09	12	28	15	16	17	18	19	23	24	25	27	14	13
	ı	I	I	I	ı	I	I	I	I	ı	I	ı	I	I	I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ļ	I	I	ı	I	ı	ı	ı	ı	I	ı	ı	I	I	I	I	ı	I	I	1	I	I	I	I

0.4 -0.0 -0.4

Classes