Ablation of Units on Class Acc

9	01	02	05	06	07	03	04	09	08	12	37	38	39	45	47	48	59	56	57	58	36	67	78	49	35	28	29	13	14	15	16	17	34	19	18	24	25	26	79	23	89	27	68	69	46
∞	- 12	01	34	35	36	37	38	39	45	46	47	48	49	57	58	59	67	68	69	78	29	79	28	26	02	03	04	05	06	07	08	09	27	13	15	16	17	18	19	23	24	25	14	89	56
.7 1	- 17	01	19	12	13	14	18	15	16	58	38	39	45	46	47	78	69	36	68	67	49	57	59	35	28	29	02	03	04	05	06	07	08	34	09	23	24	26	27	79	89	56	25	37	48
7 1	- 12	01	34	36	37	38	39	45	46	47	48	49	57	58	59	67	68	69	78	29	79	28	26	02	03	04	05	06	07	08	09	27	13	15	16	17	18	19	23	24	14	89	56	35	25
0	- 17	12	01	35	36	37	38	39	45	46	47	48	49	57	58	59	67	68	69	78	34	29	28	27	02	03	04	05	06	07	08	09	79	13	15	16	18	19	23	24	26	14	89	56	25
7 1		12	25	23	29	24	79	34	38	39	45	68	47	48	49	56	58	59	69	46	01	09	02	04	05	06	08	26	14	89	16	17	18	19	15	13	37	36	07	35	57	03	78	27	67
2 2	- 28	27	68	29	34	35	36	37	38	39	45	79	47	48	49	56	58	59	69	46	01	25	02	04	05	06	07	08	26	12	09	14	15	16	17	18	19	23	24	89	57	67	03	78	13
ω	- 28	25	24	23	29	27	49	48	46	45	79	38	37	36	35	34	58	59	68	69	56	39	01	19	02	04	05	06	07	26	09	08	14	15	16	17	18	12	89	47	13	57	03	78	67
26 1	- 35	59	58	57	56	01	29	34	36	37	38	39	46	79	48	49	67	68	78	45	27	28	25	02	03	04	05	06	07	08	09	26	12	13	14	15	16	17	19	23	24	89	18	69	47
21 2		34	37	13	03	23	35	39	38	68	46	01	48	49	56	59	67	69	78	29	79	28	26	02	04	05	06	07	08	09	27	12	16	17	19	24	25	14	89	47	45	15	57	18	58
2		14	24	45	46	35	36	37	38	39	47	01	49	56	57	58	59	67	68	69	78	34	29	28	27	02	03	04	05	06	07	08	09	79	12	15	16	17	18	19	23	25	26	13	89
3 2	- 48	14	45	24	46	12	36	37	38	39	47	01	49	56	57	58	59	67	68	69	78	35	34	28	79	02	03	04	05	06	07	08	09	29	13	16	17	18	19	23	25	26	27	15	89
9 2	- 48	14	24	45	46	35	36	37	38	39	47	01	49	56	57	58	59	67	68	69	78	34	29	28	27	02	03	04	05	06	07	08	09	79	12	15	16	17	18	19	23	25	26	13	89
∞	- 48	24	45	35	36	37	38	39	46	47	01	49	56	57	58	59	67	68	69	78	34	29	28	27	02	03	04	05	06	07	08	09	12	13	14	15	16	17	18	19	23	25	26	79	89
2	- 28	34	35	36	37	38	39	45	46	29	47	49	56	58	59	67	68	69	78	48	79	01	26	02	04	05	06	07	08	09	27	13	12	15	16	17	18	19	23	24	25	14	89	57	03
4	- 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
<u>ල</u>	- 25	58	57	35	05	56	59	45	01	34	36	37	39	48	47	29	49	67	68	78	46	79	28	26	02	04	06	07	08	09	12	27	13	15	16	17	18	23	24	14	89	38	19	03	69
0 1	- 35	01	34	36	37	38	39	45	46	29	47	49	56	57	58	59	67	68	78	48	79	28	26	02	03	04	05	06	07	08	09	27	12	14	15	16	17	18	19	23	24	25	13	89	69
2	26	16	69	68	67	56	46	36	06	28	37	38	39	45	49	48	57	58	59	78	47	29	89	27	02	05	23	19	18	17	07	79	13	12	09	03	04	01	15	24	25	35	34	08	14
12 2		14	01		36				45	46	47	48	49	57	58	59	67		69		29		28	26	02	03	04	05	06	07	08	09	27	12	15	16	18	19	23	24	13	89	56	35	25
15 1		12	34	36	37	38	39	45	46	47	48	49	56	57	58	59	67	68	69	78	29	79	01	26	02	04	05	06	07	08	09	13	27	14	16	17	18	19	23	24	25	15	89	35	03
16 1		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
4		01	34	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
3 2	67	37	57	78	07	47	17	79	27	34	36	38	39	45	01	49	56	58	59	68	69	46	48	28	26	03	05	06	08	09	12	29	89	16	19	24	25	15	14	18	23	04	35	02	13
14	- 68	18	58	08	01	35	36	37	38	39	45	46	48	34	49	57	59	67	69	78	47	29	28	13	02	03	04	05	06	07	09	12	79	89	15	16	17	19	23	24	25	26	14	27	56
28 1		68	48	78	89	58	08	18	38	34	39	45	46	47	04	49	57	59	67	03	69	02	37	35	01	29	07	09	12	14	15	16	05	17	23	24	25	26	79	13	27	36	19	56	06
11 2		68	08	48	01	35	36	37	38	39	45	46	47	49	56	57	58	59	67	69	78	34	29	28	14	02	03	05	06	07	09	12	13	79	89	16	17	18	19	23	24	25	26	15	27
1		01	34	35	36	37	38	39	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
20	- 48	45	34	35	36	37	38	39	46	47	01	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
	19	69	89	39	29	49	59	09	79	68	17	35	36	47	46	56	58	67	78	38	27	01	25	02	03	04	06	07	08	12	26	13	28	16	18	23	24	15	57	37	05	34	14	48	45
(7	T	ı	ı	ı	ı	ı	I	ı	ı	ı	ļ	ı	I	I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	I	I	I	ı	ļ	ı	I	ı	I	ı	I	ı	ı	I	ı	ı	ı	I	I	ı	I	I	1

0.4 -0.0 -0.4