Ablation of Units on Class Acc

14	- 02	05	07	08	01	34	35	36	37	38	39	45	48	29	49	57	59	69	78	47	79	28	26	03	04	06	09	12	27	14	13	16	17	18	19	23	24	25	15	89	46	56	58	67	68
9	- 04	02	03	06	07	08	05	01	09	36	37	38	39	45	47	59	49	57	35	67	78	48	34	89	79	12	13	14	15	29	17	18	16	19	23	24	25	26	27	56	58	68	28	69	46
21	- 37	12	01	34	35	36	38	39	45	46	47	49	56	57	58	59	67	68	69	78	29	79	89	15	06	07	08	09	13	27	14	04	16	17	18	03	23	24	02	05	26	48	25	28	19
	- 19	17	12	14	15	13	16	01	49	58	59	36	67	68	69	47	78	46	45	39	38	37	56	35	28	29	02	03	04	05	07	08	34	89	18	23	24	26	27	79	06	25	48	09	57
28.2	- 14	01	34	35	36	37	38	39	45	29	46	48	49	56	59	67	68	69	78	47	79	28	26	02	03	04	05	06	07	08	27	09	15	16	17	18	19	23	24	25	13	89	12	57	58
6		34	35	36	37	38	39	45	46	29	47	56	57	58	59	67	68	69	78	49	79	89	26	06	07	08	09	03	27	13	05	14	02	17	18	19	23	24	25	15	04	48	16	12	28
13	- 25	29	28	26	12	23	27	24	02	36	37	38	39	46	47	48	49	56	58	59	68	69	78	45	35	01	79	03	04	05	06	34	09	08	14	15	16	17	18	19	13	89	57	07	67
5	- 36	38	34	13	37	03	35	39	23	46	01	47	48	49	56	59	68	69	78	29	79	89	26	02	04	06	07	08	27	12	14	09	16	17	19	24	15	18	57	67	05	25	45	28	58
19	- 48	46	14	01	27	79	29	34	35	36	37	38	39	45	47	49	56	68	25	24	23	02	03	04	05	06	07	08	09	78	13	15	16	17	69	19	57	67	28	58	26	18	12	59	89
0	- 24	01	35	36	37	38	39	45	46	47	48	49	56	57	58	59	67	68	69	78	34	29	89	27	03	04	05	06	07	08	09	12	79	13	15	16	17	18	19	23	25	26	14	02	28
4	- 48	47	04	45	34	49	24	14	46	79	35	37	38	01	56	57	67	78	39	27	28	25	02	03	05	06	07	08	26	12	09	15	16	17	18	19	23	13	89	36	58	29	68	69	59
[2	- 56	57	03	35	58	38	25	01	29	34	37	39	47	46	48	49	59	68	78	45	79	28	26	02	04	05	06	07	08	09	27	13	12	15	16	17	18	23	24	14	89	36	19	67	69
1 9	- 35	57	56	01	34	36	37	38	39	45	46	48	29	49	58	59	67	68	69	78	47	79	28	26	02	03	04	05	06	07	08	09	12	13	14	15	16	17	18	23	24	25	27	89	19
5 2	- 56	35	58	57	25	01	29	34	37	38	39	45	47	48	49	59	67	68	78	46	79	28	26	02	04	05	06	07	08	09	27	13	12	15	16	17	18	23	24	14	89	36	19	03	69
24 2	- 56	57	25	35	58	79	29	37	38	39	45	01	27	49	59	67	68	78	47	48	28	24	02	04	05	06	07	08	09	12	26	13	14	15	16	17	18	23	89	36	34	03	46	19	69
.2 2		67	16	68	36	69	56	06	46	28	37	38	39	45	48	34	49	57	58	59	78	47	29	89	27	04	05	07	08	09	12	79	13	17	18	19	23	14	24	25	35	03	02	15	01
3 1	- 79	47	57	37	07	17	27	46	45	39	38	58	36	35	34	29	49	48	25	01	59	02	03	04	05	06	08	56	09	69	14	15	68	67	19	78	24	28	23	18	16	13	12	26	89
\vdash	- 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
7 1	- 37	27	79	07	01	29	34	35	36	38	39	45	46	47	48	49	56	59	25	24	23	02	03	04	05	06	08	09	78	69	14	15	68	17	67	19	57	58	28	18	16	13	12	26	89
1 2	- 02	35	36	24	57	01	37	38	39	45	46	47	48	49	56	58	59	67	68	69	78	34	29	89	27	03	04	05	06	07	08	09	12	79	13	15	17	19	23	25	26	14	16	18	28
_	- 78	06	01	34	35	36	37	38	39	45	46	48	29	49	56	57	58	59	68	69	47	79	28	26	03	04	05	07	08	09	12	27	13	15	16	17	18	23	24	14	89	19	67	25	02
7	- 35	24	01	36	37	38	39	45	46	47	48	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	23	25	26	79	89	19
	- 48	34	35	36	37	38	39	45	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	23	24	25	27	89	19
22 1	- 28	58	68	38	89	78	08	48	06	37	04	39	45	46	47	49	57	03	59	67	02	69	35	05	34	79	07	09	12	13	14	15	16	29	17	23	24	25	26	27	18	01	19	36	56
	- 03	35	57	01	34	36	37	38	39	45	46	47	48	49	58	59	68	69	78	29	79	28	26	02	04	05	06	07	08	09	27	13	12	15	16	17	18	23	24	25	14	89	56	67	19
10 2	- 35	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
	- 19	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	08	09	12	27	13	15	16	17	18	23	24	25	14	89	45	07
9	- 29	19	79	89	69	59	39	09	49	35	36	38	56	57	58	67	68	78	47	26	01	14	02	03	04	05	06	08	12	13	25	28	15	16	18	23	24	48	37	07	17	34	46	27	45
2 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
o	- 37	69	89	49	59	27	58	57	56	68	79	47	46	39	38	78	36	35	34	29	67	48	01	25	03	04	05	06	07	08	09	14	13	16	17	19	24	15	26	12	45	18	23	02	28
7	I	ı	ı	I	I	ı	ı	I	I	ı	ı	I	ı	ı	I	I	I	ı	I	I	ı	ı	I	ı	I	I	ı	I	ı	ı	I	ı	ı	I	ı	I	I	ı	ı	ı	ı	ı	I	ı	ı

0.4

-0.0

-0.4