Ablation of Units on Class Acc

~	01	08	34	35	36	37	38	39	45	47	48	49	56	57	58	59	67	69	78	29	79	28	26	02	03	04	05	06	07	09	12	27	13	15	16	17	18	19	23	24	25	14	89	46	68
20	06	05	08	04	01	07	09	03	02	37	38	39	45	47	48	49	59	57	58	36	67	69	78	56	35	89	29	12	13	14	15	16	17	34	18	23	24	25	27	79	19	46	26	28	68
12 2	01	07	57	12	15	36	37	38	39	45	46	47	48	49	56	58	59	67	68	69	78	35	34	28	79	02	03	04	05	06	08	09	13	29	14	17	19	23	24	25	26	27	16	89	18
11	15	01	35	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	16	17	18	19	23	24	25	26	79	89
23]	01	13	15	17	12	36	37	38	39	45	46	47	48	49	56	57	58	59	67	68	69	78	35	34	28	79	02	03	04	05	06	07	08	09	14	16	18	19	23	24	25	26	29	89	27
24 2	01	17	16	15	35	36	37	38	39	45	34	46	48	49	56	58	59	67	68	69	78	47	29	28	09	02	03	04	05	06	07	08	79	89	13	14	18	19	23	24	25	26	12	57	27
29.2		12	02	25	24	01	37	38	39	45	46	47	48	49	56	57	58	59	68	69	78	36	34	28	13	03	04	05	06	07	08	09	14	89	16	19	26	27	15	29	17	18	67	35	79
17 2		25	23	12	28	27	26	02	24	59	78	37	38	68	39	46	36	48	69	49	56	58	45	47	01	09	04	05	06	08	14	89	16	17	19	15	13	34	57	18	67	79	35	07	03
9	36	13	37	35	38	34	23	39	03	12	46	01	29	49	56	59	67	68	69	78	48	79	28	26	02	04	05	06	07	08	09	27	14	16	18	19	24	25	89	15	45	57	17	47	58
22	23	35	57	03	01	34	36	37	39	45	47	48	49	56	58	59	67	68	78	29	79	28	26	02	04	05	06	07	08	09	12	27	13	15	16	18	19	24	25	14	89	46	38	69	17
4		04	24	45	12	48	36	37	38	39	46	47	01	35	56	57	58	59	67	68	69	78	49	34	28	79	02	03	05	06	07	08	09	13	15	16	17	18	23	25	26	27	19	29	89
21	14	04	24	36	37	38	39	45	46	47	48	01	49	56	57	58	59	67	68	69	78	35	34	28	79	02	03	05	06	07	08	09	12	13	16	17	18	19	23	25	26	27	15	89	29
28	14	04	24	36	37	38	39	45	46	47	48	01	49	56	57	58	59	67	68	69	78	35	34	28	79	02	03	05	06	07	08	09	12	13	16	18	19	23	25	26	27	15	89	29	17
15 2		04	24	12	36	37	38	39	45	46	47	48	01	35	56	57	58	59	67	68	69	78	49	34	28	79	02	03	05	06	07	08	09	13	15	16	17	18	23	25	26	27	89	19	29
25 1		25	59	58	19	39	15	35	36	37	38	45	46	47	49	56	57	67	68	69	78	34	29	01	27	02	03	04	05	06	07	08	09	79	12	13	14	16	18	23	24	26	28	17	48
27.2		35	59	58	45	25	15	01	29	34	37	39	48	49	56	67	68	69	78	47	79	28	26	02	03	04	05	06	07	08	09	12	27	13	16	18	19	23	24	14	89	46	17	38	36
	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
∞	57	58	15	25	01	29	34	35	37	39	45	48	49	56	59	67	68	69	78	47	79	28	26	02	03	04	05	06	07	80	09	12	27	13	16	18	19	23	24	14	89	46	17	38	36
0	36	67	69	56	16	26	68	06	46	28	37	38	39	45	48	35	49	57	58	59	78	47	29	89	13	07	08	09	12	79	05	15	18	19	23	24	02	27	17	04	03	34	25	14	01
Μ.	69	68	23	12	28	35	36	37	38	39	45	46	48	34	49	56	57	58	59	78	47	29	89	27	02	03	04	05	06	07	08	09	79	13	15	16	17	19	24	26	18	67	25	14	01
18	01	69	15	35	36	37	38	39	45	46	47	48	49	56	57	58	59	67	68	78	34	29	28	27	02	03	04	05	06	07	08	09	12	13	14	16	17	18	19	23	24	25	26	79	89
16.		57	07	67	79	37	17	27	78	59	34	35	36	38	39	45	46	48	49	58	69	68	01	28	12	02	04	05	06	08	09	29	89	15	16	19	23	24	25	14	13	56	18	03	26
		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
Ω.	89	39	34	35	36	37	38	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	13	14	15	16	17	18	19	23	24	25	27	28
10	69	68	36	12	28	34	35	37	38	39	45	46	48	29	49	56	58	59	67	78	47	79	89	26	02	03	04	05	06	07	08	09	27	13	15	16	17	18	19	23	24	25	57	14	01
	48	89	78	58	68	38	08	28	18	12	09	06	39	45	47	05	49	04	37	59	67	03	69	02	57	07	01	34	13	79	27	14	26	25	24	35	23	19	17	16	15	56	29	46	36
19	89	69	19	59	39	29	34	35	36	37	38	46	47	49	56	58	67	68	78	45	79	01	26	02	03	04	05	06	07	08	09	27	28	13	14	15	16	17	18	23	24	25	12	57	48
26.7	89	59	39	29	34	35	36	37	38	45	46	47	49	56	58	67	68	69	78	79	27	01	25	02	03	04	05	06	07	08	09	26	28	13	14	15	16	18	19	23	24	12	57	17	48
7	69	59	09	29	89	19	39	34	35	36	37	38	47	49	56	58	67	68	78	46	79	01	26	02	03	04	05	06	07	08	12	27	28	14	15	16	17	18	23	24	25	13	45	57	48
L4			19				35		37	38	45	47	29	49	56	58	59	67	69	78	46	79	01	26	02	03	04	05	06	07	08	12	27	28	14	15	16	17	18	23	24	25	13	57	48
	ı	I	1	I	ı	ı	I	I	I	I	ı	I	ı	I	1	ı	I	ı	I	I	ı	I	I	1	I	ı	ļ	ı	I	1	I	I	I	I	I	ı	I	I	ļ	ı	I	I	ı	I	1

-0.0

0.4

-0.4

-0.8