Ablation of Units on Class Acc

7		06	01	04	05	07	08	09	37	38	39	45	46	47	48	58	56	57	36	59	67	78	49	35	89	29	02	12	13	14	15	16	34	17	19	23	27	79	18	24	25	26	68	69	28
6 2		05	08	34	35	36	37	38	39	45	46	48	29	49	56	58	59	67	68	78	47	79	01	26	02	03	04	06	07	09	12	27	13	15	16	17	18	19	23	24	14	89	69	25	57
_	- 03	05	06	08	09	36	01	37	38	39	45	46	47	48	57	56	35	58	59	67	68	78	49	34	28	79	02	04	07	12	13	14	15	29	16	18	19	23	24	27	17	89	25	26	69
0	- 19	12	17	01	18	14	13	15	16	49	38	39	45	46	47	48	69	68	67	37	59	58	57	56	36	28	34	02	03	04	05	06	35	09	08	24	25	26	79	29	23	89	07	27	78
9 2	- 18	15	03	12	13	14	37	38	39	45	46	47	48	49	01	36	57	58	59	67	68	69	78	56	35	28	29	02	04	05	06	08	09	34	16	19	23	24	25	26	79	17	89	07	27
17	- 36	01	34	35	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
	- 03	36	01	35	37	38	39	45	46	47	48	49	56	57	58	59	67	68	69	78	34	29	28	27	02	04	05	07	08	09	12	13	79	14	16	17	18	19	23	24	25	26	15	89	06
11		23	29	24	28	27	25	26	02	03	36	49	37	47	46	45	39	57	58	59	68	69	38	78	56	48	01	34	04	05	08	09	35	14	13	16	17	19	79	15	89	18	07	67	06
27 1		34	36	37	07	01	35	38	39	45	46	47	49	57	58	59	67	68	69	78	48	29	28	27	02	04	05	06	08	09	12	13	79	14	16	17	18	19	23	24	25	26	15	89	56
	- 03	34	23	36	28	37	13	39	68	35	58	49	48	67	47	46	45	38	69	78	59	29	01	27	02	04	05	06	07	08	09	79	12	15	16	17	18	19	24	25	26	14	89	56	57
	- 48	47	45	46	04	34	14	24	49	35	36	37	38	39	01	57	59	68	69	78	56	79	28	12	02	03	05	06	07	08	09	27	89	15	16	17	18	19	23	25	26	13	58	67	29
	- 89	69	19	48	14	35	36	37	38	39	45	46	47	49	56	57	58	59	68	78	34	29	01	12	02	03	04	05	06	07	08	09	79	28	15	16	17	18	23	24	25	26	13	67	27
13.7		34	14	36	28	35	37	38	39	45	46	47	48	57	58	59	67	68	69	78	49	29	89	27	02	04	05	06	07	08	09	12	79	13	16	17	18	19	23	24	25	26	15	03	01
24 .	- 28	58	68	35	57	25	29	34	37	38	39	45	48	49	56	59	67	69	78	47	79	01	26	02	04	05	06	07	08	09	12	27	89	15	16	17	18	19	23	24	14	46	36	03	13
	- 58	25	35	59	57	01	34	36	37	38	39	45	47	29	48	49	56	67	69	78	46	79	28	26	02	04	05	06	07	08	09	27	12	14	15	16	17	18	19	23	24	13	89	68	03
14		01	34	35	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	57	03	34	05	35	58	01	37	38	39	45	49	48	29	56	59	67	69	78	47	79	28	26	02	04	06	07	08	09	12	13	27	14	16	17	18	19	23	24	15	89	46	68	36
15	- 01	34	35	36	37	38	39	45	46	29	47	49	56	57	58	59	67	69	78	48	79	28	26	02	04	05	06	07	08	09	27	13	12	15	16	17	18	19	23	24	14	89	68	03	25
22	- 69	36	67	46	56	68	06	16	26	28	37	38	39	45	49	48	57	58	59	78	47	29	89	27	02	05	07	08	09	12	13	79	14	17	18	19	23	25	15	24	35	03	34	01	04
12		57	37	07	17	36	34	35	38	39	45	46	01	48	49	56	58	67	68	69	78	29	47	28	26	03	04	05	06	08	09	27	13	12	15	16	18	19	23	24	25	14	89	59	02
18	- 07	01	34	35	36	37	38	39	45	46	47	48	49	56	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	57
∞		45	14	01	34	35	36	37	38	39	46	47	48	49	56	58	59	68	69	78	29	79	28	26	02	03	04	05	06	07	08	09	27	12	15	16	17	18	19	23	24	25	13	89	67
2	- 57	47	89	03	69	37	07	59	19	17	36	38	39	45	46	49	35	56	58	67	68	78	48	34	01	79	04	05	06	08	09	12	13	29	14	18	23	24	25	26	27	15	28	16	02
1	- 07	57	01	35	36	37	38	39	45	46	47	49	34	56	58	59	67	68	69	78	48	29	28	27	02	03	04	05	06	08	09	12	13	14	15	16	17	18	19	23	24	25	26	79	89
0	- 57	07	47	36	01	34	37	38	39	45	46	48	49	56	58	67	68	69	78	29	79	28	26	03	04	05	08	09	12	27	14	13	17	18	19	23	24	25	15	89	16	06	59	35	02
10	- 48	78	58	28	89	38	68	08	18	34	35	37	39	45	04	05	49	03	67	69	02	47	29	01	27	09	12	14	79	16	17	15	19	23	24	25	26	56	59	13	36	07	46	06	57
	- 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
	- 03	19	89	69	59	35	36	37	38	39	45	46	48	34	49	56	57	58	67	68	78	47	29	01	13	02	04	05	06	07	08	09	12	79	28	15	16	17	18	23	24	25	26	14	27
	- 29	19	69	59	89	68	35	36	37	78	38	39	67	45	47	34	49	56	57	58	46	48	01	13	02	03	04	05	06	07	08	09	12	28	14	15	16	17	18	23	24	25	26	79	27
26		68	19	69	38	48	34	35	36	37	39	45	47	29	49	56	58	59	67	78	46	79	01	26	02	03	04	05	06	07	08	09	12	14	15	16	17	18	23	24	25	89	27	57	13
	1	1	ı	1	ı	I	ı	1	1	1	ı	ı	ı	1	ı	ı	I	1	1	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	1	1	ı	ı	I	1	1	ı	ı	ı	1	1	ı	ı	ı	1	•

0.4

-0.0

-0.4

-0.8