Ablation of Units on Class Acc

23		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	06	07	08	09	12	79	13	16	17	18	19	23	24	25	26	14	89
0	- 03	09	07	04	01	05	08	02	06	37	38	39	45	47	48	49	67	58	59	36	68	69	78	56	35	89	29	12	13	14	15	16	17	34	18	23	25	26	27	79	19	24	46	28	57
0 2	- 19	13	01	12	17	15	14	16	18	48	46	58	67	34	68	69	78	45	39	38	35	49	29	28	89	26	02	03	04	24	23	09	05	08	06	59	27	56	79	47	25	37	36	57	07
7 1	- 01	37	15	12	14	05	67	35	36	78	38	39	45	46	48	34	56	68	57	58	59	69	29	89	26	02	03	23	19	18	17	04	16	06	13	09	08	07	27	49	47	25	79	28	24
2	- 15	01	34	35	36	37	38	39	45	46	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	16	17	18	19	23	24	25	27	89	47
0	- 25	28	12	29	23	27	24	02	26	37	38	39	45	47	48	49	56	57	58	59	68	69	78	46	36	01	34	03	04	05	06	08	35	13	09	15	16	17	19	79	14	89	67	18	07
		29	34	35	36	37	38	39	45	79	46	48	49	56	58	59	68	69	78	47			25			04	05	06	08	26	12	09	14	15	16	17	19	23	24	13	89	07	5.7	18	67
	- 01	3/1	35	01	29	37	38	39	45	46	47	. O	49	56	57	59	67	69	78	70	27					05	06	08	na	26	13	12	15	16	17	10	23	24	14	80	58	36	68	10	0.7
	- 03	02	25	05	2.4	57	01		38	20	45	46					50				47					04	06		0.9	00	13	12	70	10	16	17	10	10	22	24	26	15	60	20	26
	- 25	12	33	03	22	24	01	57	30	39	45	40	49	40	30	50	59	50	69	70	47	29	20	27	02	04	00	07	00	09	12	70	79	14	16	17	10	19	25	24	20	13	10	69	50
12		13	03	3/	23	34	35	05	01	38	39	45	46	48	49	56	5/	59	6/	69	78 46	4/	29	28	21	02	04	06	07	08	09	79	14	12	16	1/	19	24	25	26	15	89	18	58	68
_	- 48	47	24	04	45	34	14	35	36	37	38	39	01	49		58											06	07	09	79	13	12	16	17	18	19	23	25	26	15	80	57	59	02	89
	- 48	34	35	36	37	38	39		46																							09	12	13	14	15	16	17	18	19	23	24	25	27	89
14	- 48	24	04		14										56																	12	16	17	18	19	23	25	26	15	80	57	59	02	89
9	- 45	25	58	57	35	05	56	15	01	29	34	38																			13	27	14	17	18	23	24	16	46	39	37	36	06	19	89
19	- 05	56	15	57	01	34	35	37	38	45	46	47	49	29	58	59	67	68	69	78	48	79	28	26	02	03	04	07	80	09	12	13	27	14	17	18	23	24	25	16	39	19	06	36	89
13	- 06	26																																										36	89
28	- 28	78	69	68	06	15	35	36	37	38	39	45	46	49	34	56	57	58									04	05	07	80	09	12	79	14	16	17	18	19	23	24	25	26	89	13	47
0	- 36	68	56	69	46	26	67	16	06	05	01	37	38	39	45	49	48	57			78						07	09	12	13	29	15	14	18	19	23	24	25	27	17	89	08	04	03	35
22	- 01	34			37								56																			09	12	13	14	15	16	17	18	19	23	24	25	27	89
	- 57		37	17	01	79	29	34	35	36	38	39	45	46	48	67	56	27	26	25	68	02	03	04	05	06	07	80	58	09	78	14	15	69	18	19	23	12	59	28	24	16	49	89	13
	- 01	34	35		37						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
—		27	57	07	37	17	45	48	39	38	26	36	35	34	29	79	59	46	25	01	68	02	03	04	05	06	08	58	09	78	14	15	69	18	19	12	67	28	49	24	23	16	56	89	13
25	- 28	03	78	68	34	35	37	38	39	45	46	47	49	29	56	57	58	59	67	69	48	79	01	26	02	04	05	06	07	08	09	12	13	14	15	16	17	18	19	23	24	27	89	36	25
21.		58	34	35	37	38	39	45	46	47	48	49	56	57	59	67	68	69	78	29	79	01	26	02	03	04	05	06	08	09	12	27	13	15	16	17	18	19	23	24	25	14	89	07	36
		05	58	48	34	35	37	38	39	45	46	47	49	56	57	59	67	68	69	78	29	79	01	26	02	03	04	06	07	08	09	12	13	14	15	16	17	18	19	23	24	25	27	89	36
		78	58	34	35	37	38	39	45	46	47	48	49	56	57	59	67	68	69	29	79	01	26	02	03	04	05	06	07	08	09	12	27	13	15	16	17	18	19	23	24	14	89	36	25
	- 28	78	68	29	58	34	37	38	39	45	46	48	79	49	56	57	59	67	69	47	27	01	13	02	03	04	05	06	07	08	09	12	26	89	15	16	17	18	19	23	24	36	35	14	25
	- 34	05	45	48	29	14	01	35	36	37	38	39	46	56	58	59	67	69	78	49	79	28	26	03	04	06	07	09	27	13	12	16	17	18	19	23	24	25	15	47	08	57	68	02	89
	- 47	29	19	39	34	35	36	37	38	79	01	49	56	57	58	59	67	69	78	48	27	28	25	02	03	04	05	06	07	08	09	26	12	15	17	18	23	89	46	16	68	13	45	14	24
8 1	- 29	69	19	59	39	01	34	35	36	37	38	47	48	49	56	57	58	67	78	79	27	28	25	02	03	04	06	07	08	09	26	13	12	15	16	18	23	89	17	05	68	24	46	45	14
	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	l	I	ı	I	ı	ı		ı	ı	ı	I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	ı	I	ı	ı	ı	ı	ı	l	I	I	ı	ı	I	I	I	ı

0.4

-0.0

-0.4