Ablation of Units on Class Acc

4	- 08	03	04	06	05	09	01	02	07	36	37	38	39	45	47	48	67	56	57	59	68	69	78	49	35	89	29	12	13	14	15	16	17	34	18	23	26	27	79	19	24	58	46	25	28
, _	- 01	07	34	35	36	37	38	39	45	46	47	48	49	56	57	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	14	89	58	25
—		12	1.0	12	15	01	36	30	30	45	46	47	19	40	5.6	57	5.0	50	67	68	60	7.9	25	2/	28	70	0.3	04	05	06	0.8	00	20	1/1	17	23	2/	25	26	27	16	20	07	37	02
. 14		12	10	13	15	01	30	36	39	43	40	47	40	49	50	57	50	29	70	40	09	70	33	34	20	79	05	04	03	00	00	09	29	14	17	23	24	23	20	27	10	09	07	57	02
		01	34	35	36	38	39	45	46	29	47	49	56	5/	59	67	68	69	/8	48	79	28	26	02	03	04	05	06	08	09	21	13	12	15	16	17	19	23	24	25	14	89	07	58	3/
24	- 18	01	34	35	36	38	39	45	46	47	48	49	56	57	58	59	67	68	69	78	29		28	26	02	03	04	05	06	80	09	12	27	13	15	16	17	19	23	24	25	14	89	07	37
19	- 18	47	17	15	35	36	38	39	45	46	34	01	49	56	57	58	59	67	68	69	78	48	29	28	27	03	04	05	06	07	80	09	79	12	14	16	19	23	24	25	26	13	37	02	89
11	- 18	15	14	01	35	36	38	39	45	46	47	48	49	56	58	59	67	68	69	78	34	29	28	27	03	04	05	06	80	09	79	13	12	17	19	23	24	25	26	16	57	07	37	02	89
27		27	79	29	34	35	36	37	38	01	45	48	49	57	59	68	69	78	26	39	28	23	02	03	04	05	06	07	80	24	89	12	13	14	15	16	17	18	19	09	46	56	58	67	47
9	- 25	27	29	12	23	28	02	24	26	58	78	34	35	59	36	38	69	45	68	48	49	37	39	01	19	03	04	06	79	09	08	14	15	16	17	18	13	89	46	47	56	07	67	05	57
23	- 28	78	35	36	37	38	39	45	46	47	48	49	56	57	58	59	67	68	69	34	29	01	13	02	03	04	05	06	07	80	09	12	27	89	15	16	17	18	23	24	26	14	19	25	79
22	- 34	13	36	39	35	03	38	23	37	45	46	01	48	49	56	57	59	68	69	78	47	29	28	27	02	04	05	06	07	08	09	14	12	16	17	18	19	24	26	89	79	67	25	15	58
	- 47	04	49	48	45	34	46	24	14	35	36	37	38	01	29	56	58	59	67	78	39	79	28	26	02	03	05	06	07	08	27	12	09	15	16	17	18	19	23	13	57	68	69	25	89
9	- 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 2	- 56	58	05	25	15	45	59	57	35	01	36	37	38	39	47	29	48	49	67	78	46	79	28	26	02	03	04	07	08	09	27	13	12	16	17	19	23	24	14	06	68	69	34	89	18
28	- 78	05	48	01	35	36	37	38	39	45	46	47	49	56	57	58	59	67	68	69	34	29	28	27	02	03	04	06	07	08	09	12	13	14	15	16	17	18	19	23	24	25	26	79	89
		68	05		01																																			25	14	89	15	58	18
o	- 68	36	56	49	01	34	35	37	38	39	45	46	48	29	57	58	59	67	69	78	47	79	28	26	02	03	04	05	06	07	08	09	12	13	14	15	16	17	18	19	23	24	25	27	89
∞	- 36	69	68	56	46	06	16	67	26	28	34	37	38	39	48	47	49	57	59	78	45	29	89	27	04	05	07	09	79	17	13	19	23	25	18	15	14	12	08	58	24	35	03	02	01
				35	36	37	38	39																																23	24	25	14	05	89
~					57																																								89
		01			36								57																			12	27			16				22	24	25	1.4	20	27
					38																											12	27							23	24	25	14	09	37
		34	35	36	38	39				29									78		79	28							07	08	09	12	21	13	15	16				23	24	25	14	89	3/
16		68	36	56	01	34	35	37	38	39	45	46	48	29	49	57	58	59	67	69	47	79	28	26	02	03	04	05	06	07	08	09	12	13	14	16	17	18	19	23	24	25	27	89	15
18	- 78	68	01	34	35	36	37	38	39	45	46	48	29	49	56	57	58	59	67	69	47	79	28	26	02	03	04	05	06	07	80	09	12	13	14	15	16	17	18	19	23	24	25	27	89
25		68	28	48	78	18	89	06	37	38	39	45	46	47	04	49	56	57	58	59	67	69	02	36	07	35	29	09	12	13	14	15	16	34	17	19	23	24	25	26	27	79	05	01	03
12	- 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	80	09	12	13	14	15	16	17	18	19	23	24	25	27	89
10		29	79	49	89	69	39	59	09	58	57	68	46	38	37	36	78	35	67	56	01	28	80	12	13	26	04	03	07	15	17	18	23	02	24	25	16	06	05	27	34	48	47	14	45
20		48	69	59	49	45	14	35	36	37	38	39	46	01	34	56	58	67	68	78	47	29	28	27	02	03	04	06	07	08	12	79	13	16	17	18	19	23	24	26	15	57	05	25	89
13		78	34	35	36	37	38	39	45	46	47	01	49	56	57	58	59	67	68	69	29	79	28	26	02	03	04	06	07	08	09	12	27	13	15	16	17	18	19	23	24	25	14	89	05
29		01	35	36	37	38	39	45	46	29	48	56	57	58	59	67	68	69	78	49	79	28	26	02	03	04	05	06	07	08	09	12	27	89	15	16	17	18	19	23	24	25	14	34	13
	I	I	I	I	I	I		I	I	I	I	I		I	1	I	I	I	I	I	I	ı	ı	I	I	I	I	ı	I	I			ı		I	ı	I	I	ı	1	I	1	ı	ı	I

0.4

-0.0

-0.4