Ablation of Units on Class Acc

28	- 06	04	03	05	01	02	07	08	09	37	38	39	45	46	47	48	58	56	57	36	59	68	78	49	35	89	29	12	13	14	15	16	34	18	17	23	25	26	27	79	19	24	67	69	28
7	- 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	89	27
25		19	13	17	15	14	16	01	18	49	58	59	36	67	68	69	78	48	46	45	39	38	56	35	28	29	03	04	05	08	34	23	09	24	25	26	79	89	57	07	06	27	37	47	02
•	- 01	34	35	36	37	38	39	45					56																			27	12	14	15	16	17	18	19	23	24	25	13	89	67
5	- 25	23	29	26	27	12	28	49	69	68	67	35	59	36	56	37	39	45	34	47	58	48	38	46	01	24	02	03	04	05	06	07	79	08	13	14	15	16	17	18	19	09	89	57	78
24	- 29	26	25	27	34	35	36	37	38	39	45	01	48	49	56	57	58	59	67	68	69	47	46	28	24	02	03	04	05	06	07	08	79	09	13	14	15	16	17	18	19	23	12	89	78
0		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
.5 1	- 36	34	03	38	37	13	39	23	35	29	01	46	47	48	49	56	59	69	78	79	27	28	25	04	05	06	07	26	09	12	08	14	16	17	19	24	89	15	18	57	67	68	02	45	58
9 1	47	48	34	04	24				14				38																			15	16	17	18	19	23	25	26	03	69	27	68	89	09
9	- 58	25	68	57	34	35	37	38	39	45	47	01	79	56	59	67	69	78	48	49	28	14	02	03	04	05	06	07	08	09	12	13	89	15	16	17	18	23	24	26	46	36	19	29	27
4 2	- 25	57	58	35	59	56	15	38	39	45	46	01	48	79	67	68	69	78	47	49	28	14	02	03	04	05	06	07	08	09	12	13	89	16	17	18	19	23	24	26	37	36	34	29	27
∞	- 25	58	57	35	37	38	39	45	46	47	01	79	56	59	67	68	69	78	48	49	28	14	02	03	04	05	06	07	08	09	12	13	89	15	16	17	18	19	23	24	26	36	34	29	27
<u>م</u>	- 58	25	57	01	34	35	37	38	39	45	46	48	49	56	59	67	68	69	78	47	79	28	26	02	03	04	05	06	07	08	09	12	13	15	16	17	18	19	23	24	14	89	27	36	29
8 1	- 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
2 1	- 46	56	68	16	01	34	35	37	38	39	45	48	29	49	57	58	59	67	69	78	47	79	28	26	02	05	06	07	08	09	12	14	13	17	18	23	24	25	15	89	27	19	36	04	03
1 2	- 46	36	68	56	16	01	35	37	38	39	45	48	34	49	57	58	59	67	69	78	47	29	28	13	02	05	06	07	08	09	12	79	89	15	17	18	23	24	25	26	14	19	04	03	27
9 2	- 46	36	68	56	16	01	35	37	38	39	45	48	34	49	57	58	59	67	69	78	47	29	28	13	02	05	06	07	08	09	12	79	89	15	17	18	23	25	26	14	19	24	04	03	27
1 2	- 68	07	46	01	34	35	36	37	38	39	45	48	29	49	56	57	58	59	69	78	47	79	28	26	03	05	06	08	09	12	14	13	16	17	18	23	24	25	15	89	27	19	67	04	02
7 1	- 37	47	67	07	17	01	35	36	38	39	45	46	48	49	56	58	59	68	69	78	34	29	28	27	03	05	06	08	09	12	79	14	89	16	18	19	23	24	25	26	15	57	04	02	13
7	- 01	34	35	36	37	38	39	45	46	29	47	49	56	57	58	59	68	69	78	48	79	28	26	03	04	05	06	07	08	09	27	13	12	15	16	17	18	19	23	24	25	14	89	67	02
16	- 17	12	01	34	35	36	38	39	45	46	47	48	49	56	58	59	68	69	78	29	79	28	26	03	04	05	06	07	08	27	13	09	15	16	18	23	24	25	14	89	37	19	67	02	57
4 1		57	17	01	35	36	37	38	39	45	46	48	49	56	58	59	67	68	69	78	34	29	28	89	05	06	07	08	09	12	79	04	14	16	18	19	23	24	25	26	15	03	27	02	13
7 1	- 58	68	28	18	29	34	35	36	37	38	39	45	46	47	48	49	67	69	78	79	27	01	25	02	03	04	05	06	07	26	09	08	14	15	16	17	23	24	12	89	13	56	57	59	19
3 1	- 58	28	89	48	08	68	78	18	35	37	38	39	45	04	34	49	02	59	67	69	47	03	29	15	05	06	07	09	12	14	79	16	01	17	23	24	25	26	56	57	13	36	46	27	19
2 1	- 58	01	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	07	08	09	12	13	14	15	16	17	18	23	24	25	27	89	19
0 1	- 34	01	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	89	27
3 2	- 69	29	59	09	35	36	37	38	39	45	46	47	01	34	56	57	58	67	68	78	48	49	28	14	03	05	06	07	08	12	13	79	89	16	17	18	19	23	24	25	26	15	04	02	27
6 2	- 29	09	19	89	14	04	35	36	37	38	39	78	45	46	68	34	49	56	69	58	59	67	48	47	01	13	02	03	05	06	07	08	12	79	28	16	17	18	23	24	25	26	15	57	27
\sim	- 09	29	89	69	68	35	36	37	38	39	45	46	47	34	56	78	57	58	59	67	48	49	01	14	03	05	06	07	08	12	13	79	28	16	17	18	19	23	24	25	26	15	04	02	27
	- 09	68	29	01	34	35	36	37	38	39	46	48	49	58	59	67	69	78	47	79	28	89	07	03	08	12	26	14	06	02	16	17	18	19	23	24	25	15	05	04	13	56	45	57	27
7	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	ı	ı	ı	ı	ı	I	ı	ı	ı	I	ı	ı	ı	ı		ı	ı

0.4

-0.0

-0.4

Classes