## Ablation of Units on Class Acc

20	- 05	01	03	08	04	07	06	02	09	36	37	38	39	45	47	67	49	56	59	35	68	78	48	34	89	79	12	13	14	15	16	29	18	17	23	24	25	27	19	57	58	26	69	28	46
0		18	14	12	13	16	01	37	38	39	45	46	47	48	49	56	57	58	59	67	68	69	78	36	35	28	29	02	03	04	05	08	34	15	09	23	24	25	26	79	17	89	07	06	27
21	- 36	45	16	01	35	37	38	39	46	47	48	49	56	57	58	59	67	68	69	78	34	29	28	89	05	02	07	08	09	12	79	04	14	17	18	19	23	24	25	26	15	03	27	06	13
2	- 67	07	19	17	01	35	36	37	38	39	45	46	47	48	49	56	57	58	68	69	78	34	29	28	27	02	03	04	08	09	79	14	12	16	18	23	25	26	15	89	13	06	59	05	24
8	- 28	25	23	02	26	27	24	12	45	37	38	39	47	36	49	56	57	58	59	67	68	69	46	35	01	29	03	04	05	06	08	09	34	89	14	15	16	17	18	19	79	07	78	48	13
9	- 25	23	12	01	35	36	37	38	39	45	46	47	49	56	57	58	59	67	68	69	34	29	28	27	02	03	04	05	06	08	09	79	89	14	15	16	17	18	19	24	26	07	78	13	48
7 1	- 36	03	34	35	37	38	13	39	23	01	45	46	48	49	56	57	59	67	68	69	78	47	29	28	27	02	04	05	06	07	08	09	79	12	15	16	17	19	24	25	26	14	89	18	58
8	- 57	23	56	13	01	35	36	37	38	39	45	46	48	34	49	58	59	67						28				04		07	09	79	14	12	16	17	19	24	25	26	15	08	18	06	89
7 1		48	04	45	34	24	14	46	49	35	36	37	38	39	01	57	58	59	67	78	56	79	28	12	06	07	08	27	13	05	03	02	18	19	23	25	26	16	68	69	29	15	17	09	89
3 2	- 28	25	56	45	57	35	36	37	38	39	46	48	34	49	58	59	67	68	69	78	47	29	01	27	02	03	04	05	07	08	09	12	79	13	15	16	17	18	19	23	24	26	14	89	06
9	- 25	58	57	45	56	35	48	47	46	39	38	59	67	29	79	27	26	49	37	01	19	02	03	04	05	78	07	23	09	13	14	15	16	17	68	12	24	69	28	34	18	08	06	36	89
6	- 46	68	56	69	36	25	57	79	29	34	35	37	45	39	47	48	49	58	59	38	27	01	24	02	78	04	05	06	07	09	67	12	14	15	16	17	18	19	23	13	26	28	03	08	89
4	- 25	59	01	35	36	37	38	39	45	46	47	48	49	56	57	58	67	68	69	78	34	29	28	27	02	03	04	05	07	09	12	79	13	15	16	17	18	19	23	24	26	14	08	06	89
_	- 36	56	06	68	69	26	67	16	46	01	37	38	39	45	48	35	49	57	58	59	78	47	34	28	79	02	04	05	07	09	29	15	13	18	19	23	27	17	89	14	12	08	24	25	03
$\infty$	- 46	69	36	08	01	35	37	38	39	45	47	49	34	56	57	58	59	67	68	78	48	29	28	27	02	03	04	05	06	07	09	12	13	14	15	16	17	18	19	23	24	25	26	79	89
7		07	01	34	35	36	37	38	39	45	46	48	29	49	56	57	58	68	69	78	47	79	28	26	02	03	04	06	08	09	12	27	13	15	16	17	18	19	23	24	25	14	89	59	05
19 26		01	34	35	36	37	38	39	46	47	48	49	56	57	58	59	67	68	69	78	29					03					08	09	12	13	14	15	16	17	18	19	23	24	25	27	89
	- 01	34	35	36	37	38	39	45	46	29	47	49	56	57	58	67	68	69	78	48	79					04					27	12	15	16	17	18	19	23	24	25	14	89	13	59	05
		01	35	36	37	38	39	45	46	47	48	49	56	57	58	59															08	09	12	13	14	15	17	18	19	23	24	25	26	79	89
	- 16 - 47	07	57	37	67	79	78	27	35	36	38	39	45	01	49	56	58	68						08		12	26	14	15	06	16	18	19	23	04	03	02	17	05	25	24	34	29	59	13
	- 47 - 28	48	34	35	36	37	38	39	45	46	47	49	57	58	59	67	68	69								04	05	06	07	08	09	27	12	14	15	16	17	18	19	23	24	25	13	89	56
101		48	28	78	68	08	58	18	04	35	36	37	38	39	47	46	34	02	49	67	69	45	03	29	27	05	06	07	09	12	79	14	13	17	19	23	24	25	26	15	01	16	56	57	59
		08	35	36	37	38	39	45	46	47	48	49	56	57	58	59	67													07	09	12	13	14	15	16	17	19	23	24	25	26	79	89	18
7					34					39		47	29	49	57	58										03																25		89	56
4	- 28	48	69	34	35	36	37	38	39	45	46	47	29	49	56	57	58	59	67	68	78	79	01	26	02	03	04	05	06	07	08	09	12	13	14	15	16	17	18	19	23	24	25	27	89
7		01	34	35	36	37	38	39	45	46	47	48	49	56	57	58	67	68	69	78	29					03	04	05	06	07	08	09	12	13	14	15	16	17	18	19	23	24	25	27	89
7					36					46		48	49																													25			
	- 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	- 59	01	34	35	36	37	38	39	45	46	47	48	49	56	57	58	67	68	69	78	29	79		26	02		04	05	06	07	08	09	12	13	14	15	16	17	18	19	23	24	25	27	89
7	- 19			69	59	29	35	36	37	38	46	. ت 47	48	49		57	58	67	78		27		25		03		05	06	07	08	09	26	12	15	16	17	18	23	13	28		45	68	34	24
1 <b>V</b>	1	ı	ı	ı	ı	1	ı	1	ı	ı	1	т <i>)</i>	1	1	1	,	ı	1	, 0	, ,	1	ı	1	ı	ı	ı	ı	1	1	ı	ı	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	ı	

0.4

-0.0

-0.4

-0.8