

1	120103				/		3.94	1	69	3.9412		
2	120103				/		3.87	2	69	3.8701		
3	120103				/		3.84	3	69	3.8427		
4	120103				/		3.82	4	69	3.8243		
5	120103				/		3.72	5	69	3.7242		
6	120103				/		3.72	6	69	3.7214		
7	120103				/		3.70	7	69	3.7018		
8	120402				/		3.91	1	54	3.9062		
9	120402				/		3.73	2	54	3.7265		
10	120402				/		3.63	3	54	3.6256		
11	120402				/		3.61	4	54	3.6063		

12	120402				/		3.60	5	54	3.6011		
13	120404				/		3.89	1	71	3.8902		
14	120405				/		3.89	2	71	3.8687		
15	120406				/		3.87	3	71	3.8685		
16	120407				/		3.86	4	71	3.8176		
17	120407				/		3.86	5	71	3.8578		
18	120407				/		3.83	6	71	3.8347		
19	120407				/		3.83	7	71	3.8252		
20	120102				/		3.91	1	82	3.9127		
21	120102				/		3.88	2	82	3.8754		
22	120102				/		3.83	3	82	3.8346		
23	120102				/		3.81	4	82	3.8131		
24	120102				/		3.80	5	82	3.8022		
25	120102				/		3.80	6	82	3.7496		
26	120102				/		3.79	7	82	3.7942		
27	120102				/		3.79	8	82	3.7927		

28	120102				/		3.65	9	82	3.6519		
----	--------	--	--	--	---	--	------	---	----	--------	--	--

1. GPA GPA 4. : 2. 3. GPA GPA 5. GPA

6. : 7. GPA