

DBN	_2012_2013_IEP_It_20	_2012_2013_ELL	_2012_2013_FLE	_2012_2013_HRA	_2012_2013_IEP
01M292	10	22	78 -		25
01M448	8	23	80 -		28
01M450	1	4	62 -		25
01M509	16	10	78 -		27
01M539	0	0	22 -		4
01M696	0	0	21 -		1
02M047	11	8	80 -		36
02M135 -	-	-	-	-	
02M139 -	-	-	-	-	
02M280 -	-	-	-	-	
02M282 -	-	-	-	-	
02M288	2	3	71 -		21
02M294	3	3	63 -		23
02M296	10	8	85 -		20
02M298	0	2	63 -		16
02M300	8	11	72 -		23
02M303	8	21	76 -		24
02M305	4	6	72 -		22
02M308	5	5	62 -		28
02M316	3	4	72 -		21
02M374	3	2	61 -		18
02M376	1	0	39 -		15
02M392	5	10	72 -		18
02M393	5	7	73 -		23
02M399	9	22	75 -		20
02M400	6	9	66 -		16
02M407	0	1	13 -		13
02M408	0	0	21 -		7
02M411	0	0	55 -		5
02M412	4	1	27 -		18
02M413	0	0	31 -		18
02M414	0	0	61 -		12
02M416	0	0	17 -		3
02M418	0	0	30 -		10
02M419	7	19	86 -		24
02M420	3	4	68 -		14
02M422	2	1	33 -		37
02M425	11	5	71 -		21
02M427	3	89	81 -		6
02M429	20	9	81 -		34
02M437	7	11	73 -		21
02M438	1	93	80 -		4
02M439	1	3	64 -		11

02M449	6	6	71 -	24
02M459	0	80	81 -	2
02M460	13	20	69 -	22
02M475	0	0	34 -	1
02M489	5	9	69 -	16
02M500	12	13	79 -	31
02M507	6	5	65 -	19
02M519	1	0	48 -	6
02M520	9	11	73 -	17
02M529	6	9	71 -	18
02M531	1	0	63 -	6
02M533	10	11	73 -	20
02M534	6	5	64 -	16
02M542	2	68	84 -	4
02M543	6	5	66 -	24
02M545	0	35	81 -	5
02M546	5	5	57 -	20
02M551	6	3	60 -	21
02M580	8	6	79 -	26
02M600	4	3	70 -	12
02M615	6	4	75 -	23
02M625	8	8	73 -	20
02M630	4	2	55 -	16
02M655	7	7	66 -	19
03M283	12	9	76 -	23
03M299	9	11	79 -	24
03M307	14	12	75 -	24
03M402	12	24	83 -	24
03M403	9	15	83 -	24
03M415	13	7	77 -	24
03M417	1	1	34 -	20
03M479	0	0	20 -	6
03M485	0	0	24 -	3
03M492	9	12	81 -	18
03M494	9	11	83 -	23
03M541	1	1	57 -	7
03M859 -	-	-	-	-
03M860	11	8	72 -	24
04M372	14	30	90 -	27
04M409	14	10	72 -	28
04M435	2	3	72 -	8
04M495	2	3	81 -	15
04M555	1	4	79 -	16
04M610	0	1	70 -	12

04M680	10	9	74 -	28
05M157 -	-	-	-	-
05M304	5	9	85 -	19
05M362	0	1	52 -	3
05M367	6	16	81 -	24
05M369	6	7	77 -	20
05M469	10	3	83 -	20
05M499	4	2	71 -	9
05M670	1	1	72 -	15
05M685	14	18	81 -	27
05M692	0	0	39 -	5
06M211 -	-	-	-	-
06M293	0	2	80 -	13
06M346	7	29	88 -	22
06M348	2	14	88 -	21
06M462	10	46	91 -	19
06M463	9	29	81 -	23
06M467	10	30	72 -	20
06M468	6	28	80 -	18
06M540	5	3	74 -	8
06M552	0	87	96 -	1
07X221	4	5	88 -	22
07X223 -	-	-	-	-
07X259 -	-	-	-	-
07X334	1	94	96 -	3
07X427	11	13	84 -	24
07X473	8	10	91 -	23
07X495	2	4	84 -	8
07X500	5	4	72 -	13
07X520	22	20	87 -	30
07X522	14	14	87 -	29
07X527	12	15	83 -	25
07X547	15	14	87 -	27
07X548	7	5	78 -	24
07X551	14	10	88 -	22
07X600	14	12	81 -	27
07X655	24	15	76 -	33
07X670	13	13	85 -	23
08X269	8	9	86 -	22
08X282	8	4	76 -	20
08X293	7	5	66 -	25
08X295	15	13	75 -	28
08X305	18	17	76 -	31
08X312	12	5	74 -	25

08X320 -	-	-	-	-
08X332	12	11	84 -	24
08X348 -	-	-	-	-
08X349 -	-	-	-	-
08X367	12	3	73 -	23
08X376	18	12	81 -	29
08X405	14	10	63 -	25
08X432	5	84	92 -	8
08X452	13	10	69 -	32
08X519	15	13	72 -	26
08X530	15	17	76 -	29
08X558	14	10	77 -	28
08X559	7	16	84 -	19
08X561	21	6	76 -	33
08X650	12	9	88 -	24
09X227	15	33	84 -	27
09X231	10	3	66 -	32
09X241	6	6	83 -	22
09X250	10	9	83 -	22
09X252	13	10	82 -	21
09X260	6	3	74 -	19
09X263	9	12	84 -	20
09X276	20	23	85 -	25
09X297	13	18	87 -	26
09X324	0	7	80 -	16
09X327	7	5	93 -	21
09X329	14	25	80 -	23
09X365	1	88	96 -	2
09X403	0	92	89 -	2
09X404	16	24	88 -	29
09X412	16	28	78 -	27
09X413	2	3	77 -	6
09X414	17	37	78 -	25
09X505	6	6	80 -	19
09X517	10	7	86 -	18
09X525	13	10	85 -	25
09X543	10	10	84 -	25
09X564	3	96	94 -	6
10X141	6	4	44 -	20
10X213	11	15	80 -	26
10X225	2	4	67 -	19
10X237	8	7	72 -	20
10X243	7	13	89 -	21
10X264 -	-	-	-	-

10X268	1	94	97 -	2
10X284	12	7	82 -	23
10X342	1	76	92 -	5
10X351 -	-	-	-	-
10X353 -	-	-	-	-
10X368	4	8	83 -	16
10X374	7	13	81 -	18
10X433	15	17	83 -	23
10X434	10	12	86 -	15
10X437	11	7	79 -	23
10X438	14	17	84 -	25
10X439	13	17	87 -	24
10X440	12	20	76 -	21
10X442	1	2	74 -	10
10X445	0	0	33 -	2
10X477	1	35	87 -	10
10X524	1	95	84 -	2
10X546	10	10	80 -	21
10X549	13	24	86 -	24
10X565	17	13	87 -	28
10X660	17	22	71 -	29
10X696	0	0	22 -	4
11X249	6	3	73 -	10
11X253	10	9	72 -	23
11X265	8	6	76 -	18
11X270	11	6	69 -	23
11X275	9	11	72 -	24
11X288	9	3	70 -	19
11X290	12	8	71 -	24
11X299	11	7	73 -	25
11X418	12	4	63 -	26
11X455	16	8	59 -	28
11X508	9	8	71 -	20
11X509	2	77	92 -	6
11X513	3	79	94 -	5
11X514	13	7	69 -	25
11X542	9	2	62 -	21
11X544	13	10	72 -	26
11X545	14	12	46 -	34
12X242	8	8	83 -	23
12X248	13	19	79 -	26
12X251	16	21	81 -	26
12X267	11	13	87 -	25
12X271	14	11	80 -	27

12X278	13	16	91 -	25
12X372	5	10	74 -	24
12X388	1	96	99 -	1
12X478	2	3	72 -	9
12X479	16	12	78 -	27
12X511	13	11	75 -	28
12X521	14	15	87 -	26
12X550	0	89	94 -	1
12X682	16	11	81 -	28
12X684	13	4	79 -	24
12X692	13	28	91 -	23
13K265	3	1	71 -	15
13K350	10	3	64 -	23
13K412	9	4	77 -	23
13K419	8	6	65 -	17
13K430	0	0	49 -	1
13K439	1	85	80 -	1
13K483	6	1	63 -	15
13K499	11	4	76 -	22
13K527	3	1	68 -	13
13K595	1	0	47 -	8
13K605	9	2	71 -	19
13K670	1	0	53 -	4
13K674	8	3	61 -	19
14K071	16	23	77 -	29
14K322	21	6	72 -	37
14K449	0	0	57 -	2
14K454	10	13	77 -	22
14K474	8	17	84 -	17
14K477	7	9	81 -	16
14K478	7	11	79 -	15
14K488	7	3	72 -	20
14K558	7	6	73 -	22
14K561	6	3	70 -	15
14K586	6	13	81 -	23
14K610	15	5	70 -	33
14K614	1	3	73 -	13
14K632	19	10	88 -	31
14K685	11	19	72 -	23
15K429	8	8	73 -	29
15K448	5	4	66 -	29
15K462	5	5	77 -	14
15K463	10	13	74 -	20
15K464	13	12	72 -	19

15K497	8	17	73 -	14
15K519	11	7	79 -	21
15K592	12	18	84 -	26
15K656	3	1	60 -	11
15K667	7	17	77 -	22
15K684	1	0	33 -	10
16K393	10	3	77 -	28
16K455	14	3	69 -	22
16K498	13	5	79 -	22
16K594	9	1	73 -	24
16K688	17	8	60 -	26
16K765 -	-	-	-	-
17K122	8	1	67 -	18
17K382	6	6	71 -	16
17K408	9	17	80 -	18
17K524	2	94	81 -	4
17K528	11	11	73 -	19
17K531	5	6	84 -	15
17K533	11	4	79 -	27
17K537	11	10	79 -	23
17K539	9	9	71 -	21
17K543	0	0	69 -	4
17K544	6	8	66 -	20
17K546	3	1	72 -	8
17K547	7	8	74 -	15
17K548	3	0	67 -	15
17K590	0	0	60 -	3
17K600	9	10	70 -	14
17K745	9	7	82 -	16
17K751	11	5	90 -	16
18K563	7	26	80 -	17
18K566	8	6	75 -	24
18K567	11	6	78 -	25
18K569	7	7	70 -	26
18K576	7	3	70 -	20
18K589	8	5	63 -	18
18K617	9	9	72 -	23
18K629	14	5	76 -	24
18K633	6	2	83 -	14
18K637	10	6	67 -	20
18K642	12	11	76 -	21
19K404	7	2	68 -	14
19K409	2	0	72 -	7
19K502	12	3	76 -	27

19K504	12	7	71 -	21
19K507	10	5	88 -	20
19K510	9	4	81 -	21
19K583	1	94	85 -	2
19K615	10	4	70 -	20
19K618	13	10	73 -	25
19K639	11	19	74 -	24
19K659	7	21	78 -	18
19K660	28	7	80 -	36
19K683	15	11	83 -	21
19K764 -	-	-	-	-
20K445	9	25	62 -	19
20K485	7	5	69 -	24
20K490	8	22	52 -	15
20K505	7	38	71 -	14
20K609	4	14	82 -	16
21K337	1	90	82 -	1
21K344	7	11	70 -	20
21K348	8	4	75 -	19
21K410	8	15	61 -	16
21K468	0	1	66 -	11
21K525	8	9	45 -	17
21K540	6	23	75 -	12
21K559	8	5	76 -	20
21K572	6	17	69 -	14
21K620	14	4	78 -	30
21K690	4	8	60 -	19
22K405	3	4	44 -	7
22K425	6	12	52 -	15
22K495	10	25	60 -	17
22K535	1	1	34 -	11
22K555	0	0	56 -	4
22K611 -	-	-	-	-
23K493	12	2	75 -	21
23K514	13	1	75 -	25
23K644	13	4	73 -	25
23K697	11	3	70 -	19
24Q236 -	-	-	-	-
24Q264	2	7	67 -	13
24Q267	4	11	62 -	19
24Q293	5	8	67 -	23
24Q296	1	92	78 -	3
24Q299	0	0	30 -	1
24Q455	6	32	69 -	13

24Q485	8	22	63 -	16
24Q520	2	1	56 -	16
24Q530	0	73	80 -	1
24Q550	3	13	70 -	16
24Q560	2	6	64 -	16
24Q585	3	4	53 -	11
24Q600	6	5	75 -	17
24Q610	4	3	61 -	8
25Q240 -	-	-	-	-
25Q241 -	-	-	-	-
25Q252	0	1	44 -	12
25Q263	0	89	87 -	1
25Q281	2	17	66 -	15
25Q285	1	0	35 -	23
25Q425	6	26	68 -	14
25Q460	7	19	68 -	16
25Q525	0	0	37 -	0
25Q670	4	12	66 -	23
26Q315 -	-	-	-	-
26Q415	6	6	44 -	15
26Q430	9	14	61 -	15
26Q435	7	12	59 -	15
26Q495	5	6	59 -	14
26Q566	5	3	47 -	19
27Q260	8	4	67 -	17
27Q262	4	1	65 -	15
27Q302	12	12	79 -	21
27Q308	11	4	66 -	16
27Q309	7	8	69 -	16
27Q314 -	-	-	-	-
27Q323	0	0	46 -	0
27Q324	11	7	71 -	21
27Q334 -	-	-	-	-
27Q351	13	6	72 -	24
27Q400	13	5	63 -	23
27Q475	8	17	70 -	18
27Q480	8	18	74 -	16
27Q650	1	1	53 -	10
28Q157	19	44	49 -	37
28Q167	1	2	43 -	18
28Q284	0	0	60 -	7
28Q310	4	10	68 -	13
28Q325	5	11	71 -	13
28Q328	6	25	79 -	15

28Q350	4	8	72 -	11
28Q440	6	9	53 -	14
28Q505	5	16	75 -	11
28Q620	7	1	63 -	14
28Q680	1	0	57 -	3
28Q686	5	4	49 -	18
28Q687	0	0	37 -	2
28Q690	12	2	66 -	20
28Q896	3	3	58 -	14
29Q243 -	-	-	-	-
29Q248	6	5	64 -	15
29Q259	7	2	57 -	15
29Q265	5	4	67 -	17
29Q272	3	2	56 -	11
29Q283	7	3	62 -	19
29Q313 -	-	-	-	-
29Q326	5	2	60 -	19
29Q327 -	-	-	-	-
29Q492	9	5	59 -	13
29Q494	13	3	60 -	20
29Q496	14	9	64 -	26
29Q498	7	4	58 -	20
30Q258 -	-	-	-	-
30Q286	1	5	71 -	8
30Q301	4	3	56 -	20
30Q445	9	18	61 -	14
30Q450	9	15	66 -	17
30Q501	0	0	26 -	4
30Q502	6	10	71 -	19
30Q555	0	92	81 -	0
30Q575	2	4	57 -	11
30Q580	0	0	33 -	0
31R047	5	0	30 -	18
31R064	7	1	36 -	29
31R080	9	2	37 -	23
31R440	9	5	49 -	23
31R445	12	6	56 -	25
31R450	11	6	60 -	20
31R455	6	1	22 -	18
31R460	12	3	43 -	22
31R600	12	4	57 -	31
31R605	0	0	20 -	2
32K168	10	11	81 -	22
32K403	11	39	89 -	21

32K545	8	18	90 -	16
32K549	8	20	75 -	20
32K552	19	29	81 -	25
32K554	4	4	76 -	13
32K556	10	17	92 -	21
84K355 -	-	-	-	-
84K356 -	-	-	-	-
84K357 -	-	-	-	-
84K358 -	-	-	-	-
84K359	3	1	80 -	10
84K473	5	5	72 -	16
84K508 -	-	-	-	-
84K538 -	-	-	-	-
84K593 -	-	-	-	-
84K608 -	-	-	-	-
84K648 -	-	-	-	-
84K693	5	6	74 -	17
84K707	3	4	32 -	22
84K710 -	-	-	-	-
84K730	0	2	70 -	16
84K733 -	-	-	-	-
84K738 -	-	-	-	-
84K739 -	-	-	-	-
84K744 -	-	-	-	-
84K777 -	-	-	-	-
84K780 -	-	-	-	-
84M279	24	7	75 -	56
84M284	2	2	75 -	16
84M335 -	-	-	-	-
84M336 -	-	-	-	-
84M341 -	-	-	-	-
84M350	1	1	70 -	13
84M353	1	12	91 -	15
84M433	18	7	78 -	35
84M481 -	-	-	-	-
84M709 -	-	-	-	-
84M726 -	-	-	-	-
84Q705	2	2	55 -	17
84R067	13	0	68 -	43
84X185	0	3	78 -	16
84X202	8	14	83 -	21
84X208	12	17	87 -	30
84X345	0	4	81 -	17
84X347	2	10	87 -	11

84X393	1	11	82 -	14
84X395	3	15	92 -	13
84X482 -	-	-	-	-
84X488 -	-	-	-	-
84X539	9	8	74 -	17
84X553	10	13	74 -	24
84X703	0	2	72 -	11
84X704 -	-	-	-	-

_2012_2013_OUC	_2012_2013_Asian	_2012_2013_Black	_2012_2013_Hispanic	_2012_2013_Other
12	12	26	57	0
21	28	23	45	0
5	12	22	56	0
12	9	37	50	0
0	35	15	20	0
0	15	15	18	0
7	4	27	64	0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
4	4	43	48	0
7	6	30	54	0
8	7	25	67	0
4	8	35	41	0
7	6	32	59	0
15	1	24	72	0
6	6	40	52	0
5	9	28	56	0
6	4	44	46	0
7	3	45	45	0
0	11	17	44	0
5	6	29	59	0
10	2	38	57	0
6	40	17	36	0
4	16	15	60	0
5	6	11	19	0
1	6	25	27	0
0	61	6	14	0
0	28	9	16	0
1	18	10	29	0
1	31	12	40	0
0	18	5	12	0
0	33	7	20	0
11	5	21	72	0
5	21	23	50	0
3	7	23	32	0
11	6	29	58	0
27	5	6	87	0
20	2	39	57	0
6	5	25	62	0
31	43	9	44	0
0	6	14	72	0

8	10	26	57	0
18	36	17	34	0
18	5	36	56	0
0	72	1	2	0
7	23	23	45	0
21	7	31	56	0
3	7	37	48	0
1	5	34	38	0
10	10	42	45	0
9	4	22	71	0
1	1	45	43	0
9	19	25	53	0
3	9	18	66	0
10	0	0	100	0
7	4	32	60	0
5	92	2	4	0
2	15	28	45	0
6	2	32	52	0
9	3	35	59	0
3	3	37	55	0
7	7	33	57	0
13	3	31	63	0
3	9	26	51	0
7	4	30	61	0
6	1	46	51	0
15	1	40	57	0
9	2	37	57	0
15	2	24	72	0
9	3	29	61	0
12	2	56	40	0
1	9	16	40	0
0	9	14	24	0
0	20	12	18	0
11	1	45	50	0
11	4	33	59	0
2	22	20	43	0
-	-	-	-	-
11	1	74	23	0
12	3	23	69	0
16	1	40	56	0
1	20	19	58	0
2	4	33	61	0
3	6	26	65	0
1	8	34	55	0

9	1	30	67	0
-	-	-	-	-
7	1	31	66	0
0	14	20	52	0
15	1	53	44	0
10	1	55	44	0
16	1	74	25	0
5	1	72	24	0
4	0	76	22	0
20	0	54	44	0
1	35	12	23	0
-	-	-	-	-
4	1	6	92	0
10	0	5	93	0
6	0	2	97	0
12	1	5	92	0
12	1	12	85	0
12	1	15	82	0
12	1	17	80	0
4	5	33	60	0
21	0	0	100	0
6	1	27	71	0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
41	5	18	74	0
11	1	30	68	0
8	1	23	75	0
3	3	21	75	0
4	4	25	70	0
13	3	25	70	0
14	2	26	70	0
11	1	36	60	0
15	0	30	68	0
4	1	30	68	0
5	0	33	65	0
10	1	36	63	0
14	0	31	66	0
10	3	38	57	0
13	2	24	72	0
11	4	46	45	0
10	3	25	62	0
16	6	33	60	0
17	4	26	69	0
9	2	32	64	0

-	-	-	-	-	-
	21	2	38	57	0
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
	10	4	34	59	0
	12	4	27	68	0
	9	7	24	59	0
	21	6	9	81	0
	15	4	32	63	0
	12	1	26	71	0
	17	1	33	65	0
	10	3	31	53	0
	14	2	28	68	0
	10	2	41	51	0
	11	2	37	61	0
	18	1	27	72	0
	8	0	65	32	0
	4	3	28	67	0
	8	1	42	55	0
	6	1	25	72	0
	3	6	25	68	0
	8	2	31	67	0
	23	1	34	63	0
	14	1	29	69	0
	6	4	33	62	0
	4	0	24	75	0
	19	1	29	65	0
	8	0	1	99	0
	24	1	22	74	0
	22	0	33	66	0
	19	2	36	62	0
	3	5	43	52	0
	23	1	24	74	0
	5	1	28	70	0
	14	1	58	40	0
	10	1	39	59	0
	13	0	34	64	0
	26	6	14	77	0
	3	8	14	55	0
	12	6	29	64	0
	5	2	30	66	0
	8	2	36	57	0
	7	4	26	67	0
-	-	-	-	-	-

31	7	5	86	0
13	1	32	65	0
12	0	0	100	0
-	-	-	-	
-	-	-	-	
3	4	11	84	0
9	2	36	60	0
13	3	24	71	0
7	2	27	68	0
7	2	33	64	0
14	3	27	69	0
12	2	29	66	0
13	7	31	59	0
4	1	27	69	0
0	63	3	7	0
8	11	24	59	0
30	1	14	82	0
9	0	30	68	0
10	3	16	79	0
8	1	25	70	0
15	2	27	70	0
0	21	8	16	0
9	3	56	36	0
14	2	49	47	0
7	3	38	56	0
8	2	66	31	0
8	5	32	61	0
6	10	36	45	0
12	3	52	43	0
6	7	36	45	0
9	2	27	64	0
12	2	52	43	0
7	2	30	58	0
21	17	12	60	0
23	11	11	72	0
13	3	60	33	0
4	4	38	51	0
13	1	37	61	0
10	2	26	69	0
7	4	25	69	0
14	2	22	75	0
13	2	31	66	0
12	1	23	75	0
11	3	25	72	0

20	1	45	54	0
7	4	22	69	0
40	0	0	100	0
3	4	29	65	0
17	1	37	61	0
10	3	35	59	0
12	0	26	70	0
37	6	10	79	0
9	0	28	69	0
9	1	54	42	0
16	1	21	76	0
5	0	76	21	0
12	1	73	24	0
11	1	77	19	0
8	8	74	14	0
0	60	9	8	0
23	46	21	25	0
3	1	78	19	0
11	1	82	14	0
4	3	82	11	0
2	3	90	6	0
7	3	79	16	0
1	3	86	9	0
4	7	63	24	0
16	0	15	82	0
23	1	59	35	0
1	39	27	15	0
18	2	47	50	0
10	1	32	66	0
14	1	51	46	0
8	4	39	55	0
5	2	56	40	0
6	2	36	59	0
3	2	22	64	0
15	2	45	51	0
15	3	62	33	0
3	3	68	25	0
17	1	67	31	0
9	1	10	87	0
9	3	52	38	0
5	7	40	43	0
7	2	64	28	0
8	9	47	37	0
7	7	39	44	0

8	6	40	39	0
12	5	72	20	0
18	6	68	10	0
3	2	72	21	0
5	6	7	81	0
1	16	22	29	0
13	1	82	16	0
16	1	89	9	0
10	2	76	22	0
13	1	79	19	0
14	2	76	19	0
-	-	-	-	-
4	4	85	11	0
17	0	91	7	0
21	1	85	12	0
25	23	29	34	0
19	1	87	10	0
12	0	93	5	0
18	0	89	9	0
21	1	88	8	0
18	2	85	9	0
1	4	82	10	0
12	1	87	9	0
3	3	82	13	0
8	5	80	14	0
5	1	84	13	0
1	2	94	3	0
5	2	92	5	0
8	4	92	3	0
13	3	86	9	0
27	1	95	3	0
21	1	89	7	0
9	0	87	11	0
20	1	87	8	0
13	0	94	5	0
9	1	88	11	0
12	2	85	10	0
13	1	87	12	0
4	2	84	13	0
15	3	87	9	0
15	2	82	11	0
7	1	67	28	0
1	0	69	29	0
15	1	76	21	0

23	1	79	18	0
10	1	81	17	0
18	1	82	14	0
31	0	0	100	0
7	5	68	25	0
8	8	42	48	0
20	4	32	61	0
14	6	17	74	0
15	0	69	28	0
12	8	58	32	0
-	-	-	-	-
10	38	4	28	0
2	19	9	55	0
6	31	5	28	0
14	43	9	28	0
9	39	24	23	0
25	43	10	19	0
6	14	22	24	0
8	2	68	22	0
8	17	37	21	0
1	7	29	21	0
3	27	23	19	0
7	41	27	20	0
10	4	54	22	0
11	17	21	41	0
12	2	73	16	0
4	12	8	22	0
1	31	34	12	0
4	21	18	16	0
18	12	59	17	0
0	15	9	11	0
1	8	74	11	0
-	-	-	-	-
9	2	87	9	0
9	1	87	11	0
4	0	88	11	0
8	0	86	12	0
-	-	-	-	-
4	18	10	57	0
6	16	13	57	0
4	7	7	80	0
15	0	0	99	0
1	33	12	19	0
17	26	9	60	0

9	10	5	64	0
5	7	6	76	0
15	44	2	45	0
4	8	8	81	0
2	19	6	64	0
2	18	4	45	0
3	11	6	74	0
1	28	6	53	0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
1	39	15	26	0
22	65	2	30	0
4	60	16	19	0
1	13	10	22	0
10	33	19	42	0
10	20	27	49	0
0	56	7	13	0
4	30	11	35	0
-	-	-	-	-
3	45	19	19	0
4	52	8	24	0
13	25	57	14	0
3	43	13	24	0
2	23	47	18	0
11	3	65	31	0
5	6	50	30	0
17	3	58	35	0
1	28	8	43	0
8	7	55	33	0
-	-	-	-	-
0	21	20	18	0
15	3	46	30	0
-	-	-	-	-
10	3	56	32	0
18	7	80	10	0
9	32	17	46	0
15	26	27	37	0
2	34	11	40	0
21	12	14	30	0
1	18	18	37	0
2	18	72	9	0
5	27	48	20	0
9	27	40	24	0
13	21	48	26	0

4	39	41	14	0
3	26	9	31	0
8	39	33	24	0
3	51	23	21	0
0	33	47	18	0
2	11	4	43	0
1	73	9	9	0
5	10	70	17	0
2	19	55	21	0
-	-	-	-	-
11	5	80	10	0
5	4	90	4	0
8	4	84	9	0
6	9	72	14	0
9	5	77	14	0
-	-	-	-	-
6	5	86	6	0
-	-	-	-	-
12	8	77	12	0
15	4	81	13	0
23	5	84	7	0
8	5	81	11	0
-	-	-	-	-
2	42	4	38	0
2	5	18	56	0
9	28	6	49	0
9	14	11	62	0
1	9	17	27	0
5	16	17	58	0
37	45	5	45	0
2	28	8	36	0
0	36	4	26	0
1	10	10	20	0
2	7	14	16	0
1	7	18	20	0
5	7	12	27	0
7	7	29	40	0
7	8	38	33	0
1	5	2	10	0
4	15	11	25	0
7	5	38	36	0
0	33	1	5	0
10	2	55	37	0
15	1	18	79	0

	6	1	8	91	0
	13	0	24	73	0
	20	1	25	72	0
	2	1	14	85	0
	7	1	20	78	0
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
	5	2	74	23	0
	11	0	31	66	0
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
	10	2	30	61	0
	1	3	37	37	0
-	-	-	-	-	
	6	0	48	46	0
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
	16	1	72	25	0
	4	1	85	13	0
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
	13	1	73	23	0
	6	0	9	91	0
	10	1	37	60	0
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
	3	18	18	52	0
	4	0	61	22	0
	7	0	36	64	0
	5	2	34	63	0
	11	2	37	56	0
	5	0	34	65	0
	5	1	19	75	0

	6	2	29	66	0
	12	0	33	67	0
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
	6	2	41	52	0
	7	1	35	59	0
	2	1	48	50	0
-	-	-	-	-	

_2012_2013_White	_2012_2013_Avg_Inc_ELA_Prof	_2012_2013_Avg_Inc_Math_Prof
1	2.51	2.65
3	2.57	2.76
8	2.85	3.22
3	2.66	2.72
28	3.38	3.9
50	3.59	4.01
5	2.61	2.66
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
4	2.71	2.9
8	2.77	2.85
2	2.64	2.88
3	2.9	3.12
3	2.67	2.87
2	2.52	2.68
1	2.7	2.83
4	2.74	2.8
2	2.69	2.78
6	2.82	2.9
26	3.2	3.48
5	2.69	2.94
2	2.6	2.75
5	2.67	3.01
9	2.88	3.22
55	3.07	2.99
36	3.26	3.42
19	3.24	3.73
45	3.28	3.69
34	3.14	3.38
15	3.18	3.58
63	3.49	3.92
38	3.35	3.7
2	2.52	2.66
5	2.9	3.21
34	2.84	2.99
5	2.68	2.8
2	2.11	2.6
2	2.47	2.47
6	2.66	2.9
4	2.01	2.84
4	2.99	3.33

5	2.68	2.79
13	2.12	2.91
3	2.54	2.65
23	3.79	4.25
9	2.8	3.21
3	2.55	2.66
6	2.77	3.13
22	3.14	3.33
2	2.68	2.82
3	2.66	2.76
8	3.03	3.15
2	2.77	3.11
7	2.97	3.2
0	2.29	2.85
2	2.69	2.75
1	2.76	3.8
5	2.86	3.21
12	2.77	2.93
2	2.65	2.8
4	2.93	3.1
2	2.72	2.93
2	2.64	2.67
13	2.97	3.2
3	2.68	2.91
2	2.63	2.67
2	2.57	2.67
3	2.64	2.67
2	2.51	2.64
6	2.63	2.77
1	2.61	2.71
34	2.99	3.23
51	3.44	3.78
47	3.48	3.85
2	2.68	2.83
3	2.65	2.87
12	3.19	3.67
-	-	-
1	2.52	2.52
1	2.67	2.95
2	2.47	2.5
2	3.13	3.68
0	2.73	2.92
2	2.89	3.19
2	3.05	3.35

-	0	2.56	2.67
-	1	2.65	2.87
-	12	3.27	3.68
-	1	2.48	2.58
-	1	2.65	2.76
-	1	2.52	2.55
-	2	2.86	3.18
-	0	2.76	3
-	1	2.41	2.49
-	27	3.52	4.05
-	1	2.99	3.44
-	1	2.48	2.61
-	0	2.7	3.06
-	2	2.44	2.68
-	1	2.48	2.66
-	1	2.53	2.69
-	2	2.49	2.68
-	1	2.91	3.2
-	0	1.99	2.56
-	1	2.66	2.81
-	1	1.91	2.28
-	0	2.5	2.6
-	0	2.57	2.73
-	1	2.93	3.23
-	0	2.8	3.2
-	1	2.44	2.56
-	1	2.54	2.76
-	1	2.5	2.71
-	0	2.48	2.61
-	1	2.7	2.94
-	1	2.59	2.68
-	1	2.46	2.56
-	1	2.42	2.51
-	1	2.51	2.72
-	1	2.66	2.76
-	2	2.61	2.72
-	10	2.63	2.68
-	1	2.43	2.46
-	1	2.43	2.54
-	1	2.61	2.71

-	-	-	-
	2	2.45	2.51
-	-	-	-
-	-	-	-
	2	2.59	2.78
	1	2.58	2.73
	9	2.59	2.72
	2	2.12	2.5
	1	2.5	2.5
	1	2.51	2.58
	1	2.41	2.45
	9	2.68	2.8
	0	2.55	2.79
	1	2.63	2.76
	0	2.44	2.59
	0	2.43	2.58
	1	2.55	2.76
	2	2.68	3.12
	1	2.66	2.84
	1	2.62	2.9
	1	2.98	3.33
	0	2.55	2.78
	2	2.37	2.41
	0	2.45	2.6
	1	2.77	2.98
	1	2.89	3.46
	0	2.48	2.6
	0	2.03	2.65
	1	2.04	2.3
	0	2.42	2.56
	0	2.41	2.57
	0	2.83	3.19
	1	2.4	2.49
	1	2.82	2.99
	1	2.5	2.66
	0	2.55	2.73
	0	2.51	2.68
	3	2.14	2.43
	23	2.82	3.06
	0	2.51	2.81
	1	2.78	2.86
	3	2.69	2.9
	1	2.53	2.68
-	-	-	-

1	2.05	2.47
3	2.62	2.79
0	2.19	2.72
-	-	-
-	-	-
1	2.77	3.05
2	2.67	2.91
2	2.48	2.69
2	2.59	2.82
2	2.67	2.83
1	2.47	2.6
1	2.5	2.64
2	2.6	2.74
2	2.88	3.08
23	3.66	4.16
5	2.67	3.14
3	1.97	2.44
2	2.63	2.7
2	2.49	2.64
2	2.68	3
1	2.42	2.5
53	3.64	4.04
3	2.7	3
2	2.59	2.58
2	2.65	2.83
1	2.52	2.57
1	2.57	2.84
9	2.94	3.23
1	2.54	2.65
11	2.68	2.85
6	2.66	2.69
1	2.52	2.61
8	2.63	2.79
7	2.28	2.55
5	2.2	2.67
2	2.46	2.51
6	2.83	2.97
1	2.57	2.64
2	2.55	2.77
1	2.67	3.12
1	2.52	2.69
1	2.44	2.57
0	2.6	2.86
0	2.55	2.56

1	2.46	2.33
4	2.59	2.71
0	2.01	2.34
1	2.88	3.11
0	2.51	2.65
2	2.57	2.81
2	2.56	2.76
1	2.12	2.51
2	2.52	2.6
1	2.55	2.71
1	2.4	2.57
1	2.72	2.79
1	2.62	2.71
1	2.63	2.65
2	2.7	2.86
20	3.54	4.11
8	2.06	2.97
1	2.88	3
1	2.59	2.71
3	2.75	2.81
1	3.08	3.37
1	2.66	2.78
0	3.18	3.48
4	2.77	3.02
2	2.41	2.7
2	2.35	2.48
16	3.42	3.96
1	2.51	2.6
1	2.54	2.71
1	2.67	2.72
2	2.73	3
1	2.67	2.81
2	2.66	2.9
9	2.81	3.04
1	2.53	2.53
2	2.5	2.6
1	2.84	3.01
2	2.43	2.52
2	2.53	2.68
5	2.63	2.69
9	2.76	2.76
4	2.78	2.92
6	2.63	2.73
6	2.59	2.74

14	2.67	2.84
3	2.57	2.62
14	2.56	2.69
3	2.9	3.05
6	2.61	2.74
31	3.24	3.64
0	2.53	2.53
1	2.52	2.55
0	2.61	2.72
0	2.62	2.64
3	2.53	2.63
-	-	-
1	2.75	3.01
2	2.62	2.76
0	2.56	2.54
13	1.97	2.59
2	2.52	2.59
2	2.66	2.8
1	2.51	2.6
2	2.5	2.53
2	2.53	2.63
1	3.06	3.39
1	2.55	2.71
1	2.95	3.26
1	2.64	2.86
1	2.66	2.71
0	3.17	3.59
1	2.75	2.94
0	2.66	2.8
1	2.63	2.84
0	2.58	2.75
1	2.52	2.6
1	2.58	2.62
1	2.58	2.65
0	2.64	2.76
0	2.62	2.64
2	2.57	2.63
0	2.49	2.56
0	2.82	2.96
1	2.58	2.64
4	2.51	2.63
3	2.78	2.72
1	2.88	3.31
2	2.51	2.6

1	2.47	2.52
0	2.6	2.66
2	2.56	2.61
0	2.02	2.42
1	2.6	2.81
1	2.52	2.65
1	2.51	2.54
2	2.57	2.54
2	2.42	2.42
2	2.58	2.69
-	-	-
29	2.66	3.01
18	2.83	3.17
34	2.8	3.18
20	2.63	3
12	2.77	2.97
27	1.97	2.89
39	2.73	2.91
6	2.57	2.74
24	2.73	3
43	2.92	3.39
30	2.92	3.32
12	2.68	3.11
19	2.65	2.75
18	2.66	2.97
8	2.54	2.66
58	2.84	3.1
22	3.13	3.55
45	2.86	3.17
12	2.58	2.69
64	3.34	3.83
3	3.18	3.5
-	-	-
1	2.61	2.65
1	2.61	2.69
1	2.61	2.76
1	2.69	2.8
-	-	-
14	2.89	3.34
13	2.69	2.93
4	2.66	2.93
0	1.99	2.43
35	3.56	4.07
4	2.61	2.82

	22	2.65	2.88
	10	2.68	2.94
	9	2.11	2.91
	3	2.69	2.98
	10	2.92	3.24
	32	2.98	3.38
	9	2.83	3.23
	11	2.97	3.5
-	-	-	-
-	-	-	-
	18	3.14	3.53
	3	2.04	3.03
	4	2.9	3.38
	52	3.06	3.2
	5	2.73	3.02
	3	2.66	2.87
	23	3.78	4.2
	24	2.76	3.1
-	-	-	-
	16	3.07	3.45
	15	3.03	3.51
	3	2.65	2.72
	19	3.04	3.43
	10	2.91	3.15
	1	2.64	2.7
	14	2.91	3.07
	3	2.57	2.61
	19	2.89	3.14
	2	2.68	2.78
-	-	-	-
	40	3.52	3.92
	16	2.62	2.68
-	-	-	-
	5	2.66	2.71
	1	2.54	2.54
	3	2.62	2.79
	4	2.61	2.73
	14	3.07	3.51
	42	2.47	2.77
	23	3.01	3.31
	0	3.12	3.33
	3	2.77	2.94
	4	2.72	2.89
	3	2.57	2.82

2	2.87	3.25
34	3.03	3.37
3	2.75	2.95
3	3.01	3.45
2	3.35	3.59
38	2.86	3.1
6	3.57	4.16
1	2.75	2.91
3	2.93	3.06
-	-	-
1	2.63	2.77
1	2.71	2.75
0	2.67	2.7
2	2.81	2.96
2	2.82	2.79
-	-	-
2	2.69	2.77
-	-	-
2	2.71	2.96
0	2.6	2.64
2	2.45	2.46
2	2.65	2.73
-	-	-
16	3.06	3.37
18	2.88	2.98
16	2.75	3.06
11	2.7	2.97
47	3.37	3.65
10	2.74	3.06
4	1.97	2.83
28	3.03	3.44
33	3.52	3.9
59	3	3.24
55	2.85	3.03
55	2.93	3.1
53	2.75	2.89
23	2.66	2.71
21	2.73	2.82
82	2.98	3.31
49	2.91	3.14
21	2.62	2.67
59	3.64	4.14
2	2.64	2.99
1	2.42	2.55

	1	2.53	2.73
	1	2.48	2.57
	1	2.39	2.46
	0	2.96	3.17
	0	2.49	2.62
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
	0	2.65	2.71
	2	2.68	2.86
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
	4	2.7	2.86
	17	2.96	3.13
-	-	-	-
	4	2.76	3.47
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
	1	2.32	2.4
	0	2.76	3.12
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
	0	2.9	3.37
	0	2.58	2.97
	1	2.48	2.56
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
	11	2.91	3.17
	17	2.82	2.74
	0	2.77	3.04
	0	2.69	3.02
	2	2.49	2.64
	0	2.75	2.91
	0	2.72	3.01

	0	2.73	3.03
	0	2.6	2.82
-	-	-	
-	-	-	
	1	2.71	3.05
	1	2.62	2.74
	0	2.85	3.2
-	-	-	

_2012_2013_Temp_Hous	_2013_2014_IEP_It_20	_2013_2014_ELL	_2013_2014_FLE	_2013_2014_HRA
-	12	22	78	68
-	9	28	80 -	
-	2	3	62	43
-	18	8	78 -	
-	1	0	22	6
-	0	0	21 -	
-	12	7	80 -	
-	7	7	60 -	
-	31	13	60 -	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	2	3	71 -	
-	3	4	63 -	
-	9	6	85 -	
-	2	1	63 -	
-	8	9	72 -	
-	9	22	76 -	
-	4	5	72 -	
-	7	5	62 -	
-	4	4	72 -	
-	3	3	61 -	
-	1	0	39 -	
-	6	7	72 -	
-	6	6	73 -	
-	8	16	75 -	
-	6	8	66 -	
-	1	0	13	9
-	1	0	21	8
-	0	0	55 -	
-	3	1	27 -	
-	1	0	31	24
-	0	1	61 -	
-	0	1	17 -	
-	0	0	30 -	
-	6	16	86 -	
-	4	5	68 -	
-	3	3	33	24
-	11	6	71 -	
-	3	82	81 -	
-	27	4	81 -	
-	7	9	73 -	
-	1	90	80 -	
-	2	4	64 -	

-	7	6	71 -	
-	1	77	81 -	
-	17	18	69 -	
-	0	0	34 -	
-	5	8	69 -	
-	8	8	79 -	
-	5	4	59 -	
-	1	0	48 -	
-	10	12	73 -	
-	7	10	71 -	
-	1	2	63 -	
-	9	13	73 -	
-	5	3	64 -	
-	1	63	84 -	
-	10	4	66 -	
-	0	36	81 -	
-	5	3	57 -	
-	5	4	60 -	
-	10	6	79 -	
-	5	2	70 -	
-	8	4	75 -	
-	10	7	73 -	
-	4	1	55 -	
-	7	9	66	67
-	13	13	76 -	
-	8	13	79 -	
-	20	11	75 -	
-	10	22	83 -	
-	6	15	83 -	
-	10	5	77	72
-	2	1	34 -	
-	0	0	20 -	
-	0	0	24 -	
-	9	8	81 -	
-	8	12	83 -	
-	1	0	57 -	
-	2	6	8	6
-	9	9	72	73
-	15	45	90	71
-	14	9	72 -	
-	1	4	72 -	
-	2	4	81 -	
-	3	3	79 -	
-	1	2	70	64

-	9	6	74 -	
-	13	9	60 -	
-	7	9	85 -	
-	0	1	52	31
-	10	19	81	76
-	5	7	77 -	
-	13	2	83	79
-	4	2	71	65
-	1	2	72	57
-	18	20	81 -	
-	1	0	39 -	
-	-	-	-	
-	0	3	80	55
-	7	28	88	82
-	1	15	88	81
-	10	50	91 -	
-	9	33	81 -	
-	11	28	72 -	
-	7	27	80 -	
-	6	5	74 -	
-	0	90	96 -	
-	5	3	88	78
-	6	9	92	77
-	12	15	60 -	
-	1	94	96 -	
-	11	10	84 -	
-	10	8	91 -	
-	2	3	84 -	
-	4	3	72	70
-	24	21	87 -	
-	15	16	87 -	
-	11	14	83 -	
-	17	12	87 -	
-	6	6	78 -	
-	15	13	88	79
-	16	16	81 -	
-	23	12	76 -	
-	13	11	85 -	
-	9	11	86	74
-	6	5	76 -	
-	7	4	66 -	
-	19	13	75 -	
-	19	16	76 -	
-	12	6	74 -	

-	15	14	60 -	
-	12	10	84 -	
-	15	16	60 -	
-	15	14	60 -	
-	14	5	73	54
-	17	12	81	59
-	14	9	63 -	
-	5	82	92 -	
-	15	10	69 -	
-	13	11	72 -	
-	20	13	76 -	
-	13	8	77 -	
-	8	22	84 -	
-	24	7	76 -	
-	11	10	88 -	
-	15	30	84 -	
-	12	3	66	59
-	5	7	83	74
-	9	10	83 -	
-	15	11	82 -	
-	7	4	74 -	
-	10	14	84 -	
-	19	24	85 -	
-	15	17	87 -	
-	3	5	80	71
-	9	5	93	75
-	12	24	80 -	
-	1	88	96 -	
-	0	90	89 -	
-	19	29	88 -	
-	14	30	78 -	
-	3	2	77	70
-	16	40	78 -	
-	7	5	80	71
-	13	11	86 -	
-	16	11	85 -	
-	11	11	84 -	
-	1	96	94 -	
-	6	4	44	32
-	9	14	80 -	
-	3	4	67	71
-	9	9	72 -	
-	8	14	89	78
-	17	13	60 -	

-	1	90	97 -	
-	11	9	82 -	
-	1	74	92	72
-	11	19	60 -	
-	11	34	60 -	
-	5	8	83	64
-	8	13	81 -	
-	13	22	83 -	
-	10	10	86 -	
-	12	5	79 -	
-	16	18	84 -	
-	13	16	87 -	
-	13	22	76 -	
-	1	4	74 -	
-	0	0	33 -	
-	2	32	87 -	
-	4	93	84 -	
-	11	8	80 -	
-	15	22	86 -	
-	16	9	87 -	
-	21	23	71 -	
-	0	0	22 -	
-	5	4	73 -	
-	12	7	72 -	
-	11	7	76 -	
-	12	7	69	63
-	10	10	72 -	
-	10	4	70 -	
-	14	8	71 -	
-	11	7	73 -	
-	12	3	63 -	
-	17	7	59 -	
-	10	5	71 -	
-	1	78	92 -	
-	3	74	94 -	
-	13	6	69 -	
-	10	2	62 -	
-	15	9	72 -	
-	16	12	46 -	
-	8	7	83	69
-	12	21	79 -	
-	19	18	81 -	
-	14	14	87	77
-	12	10	80	78

-	20	19	91 -	
-	7	9	80	79
-	1	94	99 -	
-	1	3	72 -	
-	17	16	78 -	
-	13	12	75 -	
-	14	14	87 -	
-	0	89	94 -	
-	15	9	81 -	
-	13	3	79 -	
-	13	22	91 -	
-	6	2	71	63
-	10	2	64 -	
-	9	3	77 -	
-	8	6	65 -	
-	0	0	49 -	
-	2	83	80 -	
-	5	1	63 -	
-	12	3	76 -	
-	4	1	68	62
-	2	1	47 -	
-	8	3	71 -	
-	2	0	53 -	
-	8	3	61 -	
-	15	25	77	78
-	22	6	72 -	
-	0	1	57 -	
-	11	18	77 -	
-	10	15	84 -	
-	8	14	81 -	
-	7	8	79 -	
-	7	4	72 -	
-	9	7	73 -	
-	6	2	70 -	
-	7	12	81	77
-	18	8	70 -	
-	3	2	73	59
-	21	8	88 -	
-	8	16	72 -	
-	10	9	73	65
-	7	2	66	47
-	4	2	77	0
-	11	14	74	100
-	12	11	72	45

-	6	12	73	57
-	13	8	79 -	
-	8	30	84	100
-	3	1	60 -	
-	8	18	77 -	
-	1	1	33 -	
-	13	1	77	62
-	16	3	69 -	
-	10	4	79 -	
-	11	1	73 -	
-	23	11	70 -	
-	-	-	-	
-	9	3	67 -	
-	7	5	71	58
-	10	19	80 -	
-	2	92	81 -	
-	12	12	73 -	
-	5	6	84	60
-	8	4	79	67
-	11	10	79 -	
-	8	10	71 -	
-	0	0	69	43
-	4	9	66 -	
-	5	1	72 -	
-	7	6	74 -	
-	4	0	67 -	
-	1	1	60	28
-	10	10	70 -	
-	7	8	82 -	
-	10	3	90 -	
-	7	23	80 -	
-	6	8	75 -	
-	10	5	78 -	
-	8	7	70 -	
-	8	2	70 -	
-	9	5	63 -	
-	8	6	72 -	
-	15	7	76 -	
-	6	2	83 -	
-	11	7	67 -	
-	10	10	76 -	
-	6	2	68	72
-	4	1	72	59
-	13	3	76 -	

-	13	10	71 -	
-	10	2	88 -	
-	10	7	81 -	
-	0	93	85 -	
-	12	4	70 -	
-	11	11	73 -	
-	12	18	74 -	
-	10	22	78 -	
-	26	8	80 -	
-	17	10	83 -	
-	-	-	-	
-	9	21	62 -	
-	7	6	69 -	
-	8	20	52 -	
-	8	36	71 -	
-	2	12	82	60
-	1	88	82 -	
-	7	11	70 -	
-	7	5	75 -	
-	9	15	61 -	
-	0	1	66	45
-	7	8	45 -	
-	6	24	75 -	
-	8	3	76 -	
-	8	17	69 -	
-	16	5	78 -	
-	5	11	60	54
-	2	4	44 -	
-	5	13	52 -	
-	11	27	60 -	
-	3	1	34 -	
-	1	0	56	35
-	8	14	60 -	
-	14	4	75	48
-	13	2	75 -	
-	10	2	73	52
-	11	2	70	52
-	0	96	60 -	
-	3	7	67 -	
-	5	10	62 -	
-	4	9	67 -	
-	1	88	78 -	
-	0	0	30 -	
-	6	32	69 -	

-	8	23	63 -	
-	2	0	68 -	
-	1	73	80 -	
-	3	12	70 -	
-	2	6	64	26
-	3	3	53 -	
-	6	5	75 -	
-	4	3	61 -	
-	10	10	60 -	
-	0	39	60 -	
-	1	2	44	21
-	0	86	87 -	
-	4	16	66	22
-	2	0	35	14
-	7	24	68 -	
-	7	20	68 -	
-	0	0	37 -	
-	6	13	66 -	
-	-	-	-	
-	6	6	44 -	
-	8	14	61 -	
-	7	12	59 -	
-	6	6	59 -	
-	5	2	47 -	
-	11	6	67 -	
-	4	1	65	43
-	12	14	79 -	
-	10	4	66 -	
-	4	9	69	47
-	-	-	-	
-	0	0	46	22
-	10	4	71 -	
-	-	-	-	
-	12	6	72 -	
-	15	6	63 -	
-	9	19	70 -	
-	8	19	74 -	
-	1	0	53 -	
-	38	25	49	33
-	2	2	43	33
-	1	0	60	36
-	5	10	68	48
-	5	11	71 -	
-	6	21	79 -	

-	4	7	72	-
-	7	7	53	-
-	5	14	75	-
-	7	1	63	-
-	1	0	57	26
-	5	3	49	-
-	0	0	37	-
-	12	2	66	-
-	2	2	58	32
-	5	7	59	-
-	8	4	64	-
-	7	3	57	38
-	7	5	67	-
-	4	2	56	-
-	5	1	62	27
-	-	-	-	-
-	5	3	60	-
-	6	0	54	26
-	7	6	59	-
-	12	5	60	-
-	16	13	64	-
-	8	3	58	-
-	8	7	60	-
-	2	4	71	47
-	3	3	56	-
-	8	17	61	-
-	9	13	66	-
-	1	0	26	-
-	6	11	71	-
-	0	87	81	-
-	2	3	57	-
-	1	0	33	11
-	4	0	30	-
-	5	0	36	-
-	6	1	37	19
-	10	5	49	-
-	14	5	56	-
-	10	6	60	-
-	6	1	22	-
-	12	3	43	-
-	11	3	57	-
-	0	0	20	-
-	9	12	81	-
-	12	39	89	-

-		9	19	90 -	
-		9	16	75 -	
-		22	29	81 -	
-		5	3	76	55
-		10	16	92 -	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-		2	1	81	60
-		4	5	79 -	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-		6	6	72 -	
-		2	3	28	18
-	-	-	-	-	
-		3	3	71	60
-		9	24	86 -	
-		5	4	80 -	
-		7	3	73 -	
-		1	0	74	58
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-		23	9	79	72
-		0	3	75	63
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-		3	3	75	60
-		1	2	57	55
-		0	13	80	80
-		18	7	80 -	
-		3	2	60	59
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-		3	4	40	38
-		4	4	63	43
-		1	4	75	56
-		7	14	88 -	
-		10	11	79 -	
-		1	6	87	64
-		2	9	70 -	

-		1	12	85	-
-		3	16	88	-
-		2	11	86	68
-	-	-	-	-	-
-		7	8	70	-
-		10	13	72	-
-		1	3	73	58
-	-	-	-	-	-

_2013_2014_IEP	_2013_2014_OUC	_2013_2014_Asian	_2013_2014_Black	_2013_2014_Hispanic
32	14	14	25	55
29	17	33	25	39
27	3	11	22	59
28	11	7	41	49
7	0	37	12	18
1	1	16	14	19
35	5	3	27	65
17	5	3	23	70
34	9	5	21	55
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
18	4	5	41	49
26	4	5	34	44
21	6	5	23	68
15	3	10	36	42
22	6	6	30	60
25	14	1	28	68
19	6	6	40	50
29	5	9	29	56
22	5	5	50	42
19	6	3	44	44
16	0	10	18	42
19	5	4	29	61
25	8	2	39	55
22	6	31	20	42
17	3	17	15	59
13	4	7	12	19
8	1	5	28	24
8	1	59	6	15
19	0	29	8	16
18	1	15	12	29
10	1	31	13	41
4	0	21	4	11
10	1	36	7	19
25	13	5	21	71
14	4	22	22	50
40	4	8	21	41
21	9	5	26	62
6	28	3	6	89
45	11	0	44	54
25	6	6	27	60
5	28	39	12	42
11	0	6	12	73

27	8	10	26	57
4	20	35	16	35
25	15	5	38	54
1	0	73	1	2
17	5	24	22	46
28	13	9	29	56
20	4	7	34	52
7	2	5	35	39
19	9	10	44	42
19	9	4	23	70
9	1	1	44	44
18	7	16	24	54
25	3	6	20	56
4	9	0	0	100
25	7	5	30	60
4	5	91	3	5
25	2	13	32	40
23	5	2	29	53
28	8	4	36	58
14	3	4	38	53
23	7	7	33	56
23	12	2	32	61
17	4	9	25	53
20	6	4	27	64
26	3	2	42	53
24	11	0	40	57
23	10	2	34	59
25	13	2	25	71
24	8	3	27	64
23	9	2	53	44
20	1	10	15	42
6	0	9	15	25
3	0	19	12	19
19	9	1	44	51
23	11	4	31	61
7	1	22	19	41
24	0	22	24	8
28	9	2	70	26
25	9	1	16	80
30	13	3	41	53
8	1	19	19	57
16	2	5	31	61
17	3	5	25	66
13	0	8	33	54

30	9	1	32	65
34	7	1	50	45
24	9	1	36	63
2	2	15	18	50
30	16	1	50	46
19	7	1	55	42
29	19	1	75	21
11	4	1	72	23
17	4	0	78	21
33	16	0	53	46
5	0	37	9	24
-	-	-	-	-
16	2	1	4	94
23	7	0	7	90
22	6	0	2	97
20	12	0	6	92
24	13	2	14	82
23	10	1	16	80
19	11	1	19	78
11	4	5	31	61
1	21	0	0	100
23	5	2	26	70
24	4	0	20	80
16	10	2	38	57
4	43	5	16	76
26	10	1	27	70
23	8	0	23	76
9	3	2	27	70
16	4	6	22	70
33	13	2	26	69
29	10	1	25	70
25	8	2	35	61
26	14	1	30	68
26	5	0	29	69
23	7	1	27	70
31	12	1	33	66
32	11	0	30	66
22	12	3	36	59
23	9	1	19	78
22	13	3	47	44
25	8	3	26	60
34	12	6	31	60
33	17	5	26	68
27	9	2	30	66

33	5	6	31	53
27	20	2	41	54
23	7	4	21	64
21	5	1	32	59
25	7	5	33	58
31	8	4	23	71
26	7	7	23	56
12	22	6	8	82
34	17	3	29	65
29	14	2	26	70
32	20	1	36	62
27	8	4	31	54
22	12	1	36	59
31	12	2	37	57
23	10	2	35	62
26	14	1	30	68
31	6	0	63	34
23	3	3	30	65
22	7	0	43	56
27	7	0	21	76
19	3	5	26	67
23	10	2	30	67
27	24	0	33	64
26	13	1	28	70
17	5	4	31	65
27	4	0	23	76
20	18	1	32	64
4	6	0	1	99
5	24	2	24	72
32	22	0	26	72
26	18	1	34	63
8	3	6	40	52
25	20	2	23	75
19	4	2	25	71
23	11	0	50	47
28	10	0	38	60
29	12	0	36	63
4	29	5	16	78
22	2	8	14	55
23	11	5	31	63
20	6	1	29	68
19	8	2	36	57
25	7	4	22	71
30	5	10	32	51

4	28	8	6	84
25	11	1	32	64
7	10	0	0	100
22	10	1	29	62
18	10	3	24	66
18	2	3	12	83
20	8	2	33	60
24	15	2	22	74
18	5	2	29	66
25	5	1	34	62
28	15	2	29	67
26	12	2	25	70
21	13	7	32	57
13	3	1	25	70
2	0	62	3	6
11	7	11	26	57
6	26	2	10	86
23	9	0	30	66
28	11	3	17	79
28	9	1	27	70
34	15	2	29	69
5	0	22	7	16
11	6	5	55	34
23	11	3	41	52
21	8	3	39	55
25	9	2	64	32
26	9	5	34	58
19	5	10	34	46
25	11	3	51	45
25	5	8	34	47
28	9	3	27	61
28	9	2	52	43
24	8	3	29	58
4	24	17	11	60
7	21	12	9	71
28	14	3	64	29
24	5	4	39	48
32	14	1	37	61
34	10	3	28	66
26	6	5	23	70
27	13	1	20	77
31	13	0	30	67
25	8	1	22	77
28	10	2	26	71

31	23	0	44	53
24	6	4	22	70
2	44	0	0	100
8	3	5	24	67
28	15	1	37	61
26	11	1	34	62
24	13	2	30	65
0	38	6	9	81
29	10	0	30	69
25	11	1	58	39
25	12	1	22	75
19	5	1	73	22
24	11	1	77	21
23	12	1	75	20
18	5	7	72	17
2	0	61	8	8
2	22	48	18	22
16	3	1	77	18
23	10	1	84	13
14	4	1	79	13
11	2	3	88	6
19	6	3	77	18
6	1	3	87	8
21	4	7	65	22
28	16	1	14	82
40	21	2	63	32
4	0	36	24	16
24	20	1	40	55
20	9	1	32	66
19	14	1	49	47
17	8	4	37	57
21	5	2	56	40
27	4	2	34	59
17	3	2	21	66
23	11	2	42	53
36	12	1	61	34
14	3	3	64	29
32	17	1	66	31
22	10	0	13	84
29	8	3	52	38
31	5	6	39	44
14	4	2	66	26
21	10	10	47	37
20	5	8	44	37

16	3	4	46	36
23	12	5	68	22
22	20	11	55	6
12	2	2	71	21
24	6	6	8	79
12	2	12	25	29
34	6	1	84	14
26	15	1	88	8
20	6	2	74	22
26	14	1	81	16
32	16	3	71	22
-	-	-	-	-
18	4	4	85	11
19	18	1	88	9
19	19	3	83	11
8	28	20	29	38
19	18	2	83	14
17	9	1	90	8
24	20	1	86	10
26	16	1	89	8
21	17	3	83	10
5	2	4	83	9
24	9	1	86	10
10	3	4	80	14
17	6	4	80	13
15	5	0	85	14
4	1	2	93	3
16	4	1	92	5
17	6	2	91	5
17	10	2	86	9
17	22	0	92	5
24	18	1	88	7
23	10	1	83	12
24	12	1	88	9
21	13	1	90	6
21	12	0	83	12
24	12	2	86	9
27	14	1	91	8
14	3	3	81	14
24	21	3	84	8
21	16	3	80	10
17	5	1	71	25
12	2	1	67	30
30	13	1	74	22

28	24	1	77	21
20	8	0	80	19
20	14	1	78	17
2	33	0	0	99
23	6	6	66	25
25	8	6	45	45
24	17	4	35	59
18	15	6	16	73
35	16	0	67	30
22	12	6	64	25
-	-	-	-	-
19	8	38	4	29
26	2	17	9	57
16	5	31	5	29
15	13	41	11	28
14	6	44	21	23
3	28	41	10	20
19	6	15	22	22
20	8	2	71	21
16	7	17	37	23
13	1	7	26	23
18	2	27	23	21
13	10	39	26	21
21	8	5	52	27
18	11	16	21	43
33	11	3	73	16
19	3	14	6	21
7	1	33	31	12
15	4	21	17	16
17	16	13	55	19
14	0	18	9	10
5	1	8	74	10
14	8	14	40	24
26	9	1	86	11
27	14	0	86	13
24	2	0	87	10
20	8	0	84	15
2	46	16	4	72
15	2	19	9	57
18	5	15	12	58
23	3	8	7	78
2	14	0	0	100
2	0	35	11	17
14	17	26	9	60

18	9	9	5	64
16	3	7	5	79
2	14	41	3	45
16	3	9	8	79
15	2	17	6	67
12	2	17	3	46
16	3	10	6	76
9	1	29	6	52
21	2	19	15	53
6	10	67	9	21
14	2	35	19	25
2	23	59	2	35
18	4	61	15	18
25	1	16	9	21
15	9	31	19	44
16	9	20	26	49
1	0	58	6	13
25	4	32	12	36
-	-	-	-	-
15	2	45	19	19
16	4	53	8	24
14	12	25	56	14
16	3	40	13	27
21	2	25	46	18
21	13	3	59	36
15	4	5	52	31
19	14	4	54	39
16	1	29	7	43
17	9	7	49	39
-	-	-	-	-
1	0	21	21	18
22	12	3	48	29
-	-	-	-	-
23	10	4	55	35
24	17	8	80	11
18	10	30	16	47
17	14	26	26	39
11	1	35	11	39
50	2	10	27	27
24	1	14	14	41
9	2	25	62	10
14	4	25	51	20
11	9	28	41	22
15	13	22	46	28

13	6	40	43	12
14	3	26	9	32
12	7	37	32	26
13	2	50	22	22
4	0	38	42	16
18	2	11	4	44
1	0	75	7	10
21	5	11	66	19
16	2	22	52	20
12	5	10	77	11
15	12	5	82	8
18	5	3	91	4
19	9	4	83	10
12	8	10	72	13
18	7	4	79	11
-	-	-	-	-
22	7	6	81	9
24	1	0	90	4
12	12	8	77	11
22	13	4	81	14
25	23	5	85	8
20	6	6	80	12
21	2	22	11	41
10	3	40	4	36
22	2	6	17	56
15	10	27	6	49
18	7	15	12	62
6	0	9	15	29
17	5	16	16	58
1	38	40	3	51
11	1	30	8	35
1	0	39	3	25
18	1	12	12	19
29	1	3	15	18
22	1	6	21	21
23	4	8	12	28
29	7	7	29	42
21	7	7	39	34
19	1	5	2	11
22	3	13	11	26
29	6	5	33	41
2	0	36	1	5
18	8	2	53	41
24	14	1	17	79

	21	7	1	9	89
	23	11	0	23	75
	29	18	2	28	69
	14	1	2	15	82
	22	7	1	20	79
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
	9	4	2	77	21
	17	6	0	33	64
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
	20	9	2	30	61
	27	2	4	24	37
-	-	-	-	-	
	20	4	0	58	38
	17	5	1	22	72
	13	1	3	84	8
	20	3	3	86	9
	19	1	8	47	35
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
	54	11	1	70	28
	14	1	0	90	10
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
	9	3	0	94	6
	17	7	1	70	27
	12	3	0	10	90
	37	10	1	39	58
	12	3	0	61	38
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
	20	3	19	15	54
	46	6	2	48	35
	20	6	0	32	68
	22	4	2	39	58
	23	11	0	37	59
	17	4	0	33	65
	10	1	1	21	71

	16	4	2	28	69
	17	10	0	35	65
	17	2	0	29	71
-	-	-	-	-	-
	17	4	2	44	48
	27	5	1	40	55
	16	3	1	46	51
-	-	-	-	-	-

_2013_2014_Other	_2013_2014_White	_2013_2014_Avg_Inc_ELA_Prof
3	3	2.17
1	3	2.23
1	8	2.66
1	2	2.34
4	29	3.48
2	49	3.7
1	5	2.3
0	4	2.39
5	14	2.34
-	-	-
-	-	-
0	4	2.48
1	16	2.47
1	2	2.32
10	2	2.64
0	3	2.33
1	1	2.19
0	3	2.37
3	4	2.4
1	2	2.34
2	7	2.55
2	28	3.11
3	4	2.34
1	2	2.26
3	4	2.44
1	8	2.62
10	51	2.84
2	41	3.15
1	20	3.23
4	44	3.29
10	35	3.03
0	14	3.18
2	62	3.64
2	35	3.35
1	2	2.19
0	6	2.7
4	25	2.58
2	5	2.35
0	2	1.83
0	3	2.18
2	5	2.31
0	8	1.75
2	7	2.7

2	5	2.38
1	13	1.9
0	3	2.22
2	22	3.99
1	7	2.57
1	5	2.25
2	5	2.49
1	20	3
1	3	2.35
1	3	2.32
2	9	2.8
3	3	2.46
1	17	2.67
0	0	2.03
3	2	2.36
1	1	2.59
5	11	2.53
2	15	2.58
1	2	2.31
1	4	2.66
1	2	2.37
2	3	2.31
1	12	2.78
2	3	2.37
2	2	2.32
1	3	2.26
1	3	2.29
1	1	2.18
0	5	2.3
0	1	2.34
2	30	2.87
4	47	3.5
4	46	3.56
1	2	2.38
1	3	2.31
5	13	3.17
22	25	3.07
2	1	2.15
1	1	2.25
1	2	2.15
1	3	3.03
1	1	2.45
1	3	2.67
2	3	2.85

1	2	2.24
2	1	2.12
0	1	2.29
2	15	3.39
1	2	2.12
1	1	2.26
0	4	2.22
2	2	2.57
0	0	2.4
0	1	2.04
5	25	3.67
-	-	-
0	1	2.8
1	1	2.16
1	0	2.4
1	1	2.09
1	2	2.13
0	2	2.24
1	2	2.19
1	1	2.58
0	0	1.76
1	1	2.37
0	0	2.47
2	2	2.26
1	1	1.73
0	1	2.17
1	1	2.21
0	1	2.73
2	0	2.63
1	2	2.05
0	3	2.21
1	1	2.19
1	1	2.14
1	1	2.41
1	2	2.22
0	1	2.1
2	2	2.17
1	2	2.18
1	1	2.34
2	4	2.24
1	10	2.33
0	3	2.12
1	1	2.06
0	1	2.31

2	8	2.15
2	1	2.11
2	8	2.33
5	3	2.29
0	3	2.3
0	2	2.26
1	13	2.29
2	2	1.85
1	2	2.18
1	2	2.22
0	1	2.07
2	8	2.29
4	0	2.14
3	2	2.29
1	1	2.14
0	0	2.12
2	1	2.25
1	2	2.37
0	1	2.36
1	1	2.26
0	2	2.77
0	1	2.21
1	2	2.03
0	0	2.13
0	0	2.43
0	1	2.5
3	1	2.2
0	0	1.84
0	1	1.78
1	0	2.07
1	1	2.11
1	1	2.52
0	1	2.14
1	1	2.55
1	1	2.15
1	0	2.19
1	0	2.16
0	1	1.84
1	23	2.53
1	0	2.2
2	1	2.45
2	3	2.37
1	3	2.2
2	5	2.41

0	1	1.77
0	3	2.26
0	0	1.94
0	8	2.34
3	4	2.16
1	2	2.5
3	2	2.35
0	2	2.16
0	2	2.36
0	2	2.37
0	2	2.14
1	1	2.19
1	3	2.3
1	2	2.57
5	23	3.84
0	5	2.42
0	3	1.7
0	3	2.24
1	1	2.19
1	1	2.28
0	0	2.09
2	53	3.78
4	2	2.47
1	2	2.29
1	2	2.3
1	1	2.16
1	2	2.27
1	10	2.7
0	1	2.22
1	10	2.37
0	7	2.37
1	2	2.21
2	9	2.29
2	9	1.91
1	6	1.92
2	2	2.17
1	7	2.51
1	1	2.23
1	2	2.25
1	2	2.4
1	1	2.16
2	2	2.11
0	0	2.36
0	1	2.23

2	1	2.05
1	4	2.33
0	0	1.71
1	4	2.63
1	0	2.21
1	2	2.23
2	2	2.2
3	1	1.89
0	0	2.17
1	1	2.21
1	1	2.08
2	1	2.33
0	1	2.31
2	2	2.3
2	2	2.44
3	20	3.69
0	11	1.82
3	1	2.57
1	1	2.28
1	6	2.45
2	1	2.79
1	1	2.36
1	1	3.08
2	4	2.53
1	3	2.09
3	1	2.11
11	12	3.53
2	1	2.2
0	1	2.22
2	2	2.31
0	2	2.46
1	2	2.39
1	3	2.35
2	10	2.57
1	2	2.21
0	3	2.15
4	1	2.56
1	2	2.16
0	1	2.26
1	6	2.31
1	9	2.5
2	5	2.48
2	5	2.35
6	6	2.27

2	12	2.4
2	3	2.28
2	25	2.21
3	2	2.63
0	7	2.27
6	29	3.26
1	0	2.19
1	2	2.17
1	1	2.34
1	1	2.3
1	3	2.19
-	-	-
0	0	2.47
1	1	2.27
2	1	2.23
0	13	1.76
0	2	2.22
0	1	2.3
1	2	2.28
1	1	2.18
2	2	2.22
4	1	2.88
1	2	2.2
0	1	2.81
1	1	2.31
0	1	2.29
2	0	3.07
1	1	2.4
1	2	2.25
2	1	2.36
2	1	2.35
3	2	2.25
3	1	2.26
2	0	2.35
1	1	2.3
3	2	2.29
1	3	2.24
0	0	2.2
2	0	2.5
2	3	2.28
2	5	2.22
2	1	2.58
1	1	2.57
1	2	2.16

0	2	2.16
0	0	2.28
2	2	2.25
0	0	1.77
1	1	2.28
2	2	2.22
1	1	2.22
1	4	2.22
1	1	2.09
2	3	2.34
-	-	-
0	28	2.41
1	17	2.58
1	34	2.61
1	19	2.35
1	12	2.58
1	29	1.74
1	40	2.46
1	5	2.22
1	22	2.45
1	44	2.76
1	28	2.73
1	13	2.38
0	16	2.35
2	18	2.36
1	7	2.2
0	58	2.61
0	23	3.06
0	46	2.63
0	13	2.26
1	62	3.32
4	4	3.13
2	20	2.43
1	1	2.24
0	1	2.28
1	1	2.28
1	1	2.34
0	8	1.79
2	13	2.73
2	12	2.42
2	5	2.39
0	0	1.78
3	35	3.7
1	4	2.31

1	20	2.35
0	8	2.34
0	11	1.89
1	3	2.43
1	10	2.65
0	34	2.82
0	7	2.57
2	11	2.78
2	11	2.65
1	1	2.59
4	17	3.02
0	3	1.81
1	5	2.67
2	52	2.9
1	5	2.45
1	4	2.37
1	22	3.99
1	20	2.42
-	-	-
1	16	2.91
1	14	2.87
2	3	2.33
1	19	2.83
1	10	2.64
1	1	2.29
1	12	2.59
0	2	2.26
2	18	2.64
2	2	2.37
-	-	-
2	38	3.66
3	16	2.35
-	-	-
2	3	2.28
1	1	2.2
3	4	2.32
6	3	2.3
3	12	2.87
0	37	2.27
3	28	2.82
2	1	2.92
1	3	2.47
5	4	2.42
2	3	2.3

2	2	2.56
2	32	2.87
2	3	2.48
3	4	2.86
1	3	3.36
3	38	2.63
1	7	3.74
3	1	2.48
3	2	2.62
0	2	2.51
4	0	2.35
1	1	2.41
2	1	2.32
3	3	2.58
4	2	2.61
-	-	-
2	2	2.36
5	1	2.49
2	2	2.35
1	0	2.24
1	1	2.11
1	1	2.33
13	13	2.48
0	19	2.85
1	20	2.64
1	16	2.44
1	10	2.4
1	45	3.39
1	9	2.44
0	5	1.71
0	26	2.95
1	32	3.68
1	57	2.86
3	62	2.66
0	52	2.76
1	52	2.5
1	22	2.35
1	20	2.48
1	82	2.82
1	49	2.75
0	21	2.36
1	57	3.83
1	2	2.33
1	2	2.1

	1	1	2.14
	1	1	2.19
	1	1	2.07
	1	1	2.81
	0	1	2.16
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
	0	0	2.22
	1	1	2.36
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
	3	5	2.35
	4	31	2.81
-	-	-	
	2	2	2.36
	4	2	2.2
	2	3	2.42
	2	1	2.31
	1	9	2.85
-	-	-	
-	-	-	
	0	1	2.03
	0	0	2.57
-	-	-	
-	-	-	
	0	0	2.54
	2	1	2.62
	0	0	2.29
	1	1	2.17
	1	0	2.79
-	-	-	
-	-	-	
	1	11	2.6
	0	15	2.5
	1	0	2.52
	1	0	2.28
	3	1	2.17
	1	0	2.41
	5	2	2.48

	0	1	2.45
	0	0	2.26
	0	0	2.23
-	-	-	
	5	1	2.43
	2	1	2.25
	2	1	2.48
-	-	-	

_2013_2014_Avg_Inc_Math_Prof	_2013_2014_Temp_Hous	_2014_2015_IEP_It_20	_2014_2015_ELL
2.07	28	17	13
2.26 -		9	19
2.58	5	2	2
2.15 -		19	9
3.49	1	0	0
3.64 -		0	0
2.17 -		13	5
2.23 -		7	7
2.2 -		20	8
-		3	1
-		2	4
2.32 -		3	3
2.25 -		4	4
2.26 -		8	8
2.51 -		2	1
2.26 -		9	6
2.13 -		10	19
2.23 -		6	3
2.2 -		9	4
2.2 -		4	4
2.27 -		4	2
2.81 -		1	0
2.29 -		5	5
2.17 -		5	7
2.37 -		7	12
2.6 -		7	7
2.4	0	2	0
2.77	2	1	0
3.24 -		0	0
3.15 -		2	0
2.72	5	0	0
3.11 -		1	1
3.59 -		0	0
3.16 -		1	0
2.1 -		7	10
2.62 -		4	4
2.26	8	5	3
2.19 -		10	7
2.08 -		1	78
1.97 -		16	0
2.26 -		7	9
2.24 -		1	86
2.69 -		1	3

2.22 -		7	8
2.39 -		1	77
2.15 -		24	17
4.14 -		0	0
2.61 -		5	6
2.12 -		7	7
2.37 -		6	2
2.68 -		1	0
2.23 -		12	11
2.17 -		8	6
2.5 -		3	4
2.37 -		8	10
2.37 -		5	2
2.26 -		1	53
2.17 -		12	5
3.35 -		0	24
2.46 -		6	2
2.36 -		5	3
2.2 -		10	5
2.45 -		6	2
2.25 -		8	3
2.12 -		14	5
2.53 -		5	1
2.28	12	8	7
2.17 -		13	15
2.1 -		9	13
2.12 -		15	9
2.1 -		9	16
2.18 -		8	13
2.13	20	12	5
2.61 -		2	1
3.24 -		0	0
3.34 -		0	0
2.21 -		8	6
2.23 -		10	11
3.17 -		1	0
2.91	1	2	1
2.01	12	7	8
2.17	22	12	42
2.03 -		15	10
3.17 -		1	3
2.33 -		2	2
2.53 -		5	3
2.78	14	2	1

2.08 -		10	6
1.99 -		12	9
2.21 -		10	11
3.05	4	1	0
2.02	22	12	19
2.14 -		7	5
2.04	19	4	0
2.52	16	4	2
2.29	13	1	2
1.98 -		27	15
3.75 -		1	0
-		1	8
2.87	10	0	2
2.08	17	5	22
2.5	19	1	15
2.12 -		10	44
2.1 -		9	34
2.14 -		12	27
2.13 -		9	31
2.46 -		7	7
2.06 -		0	83
2.2	14	7	3
2.43	7	7	6
2.15 -		10	11
1.93 -		1	86
2.07 -		12	10
2.12 -		12	10
2.6 -		3	2
2.63	12	5	3
1.99 -		24	21
2.19 -		14	14
2.16 -		13	14
2.04 -		16	10
2.32 -		10	7
2.07	13	16	14
2.05 -		16	19
2.06 -		23	10
2.14 -		13	8
2.2	14	11	12
2.11 -		8	5
2.12 -		9	4
1.98 -		23	17
2.01 -		22	18
2.14 -		13	5

2.15 -		10	15
2.02 -		18	11
2.14 -		12	15
2.07 -		13	15
2.18	11	17	6
2.11	10	12	14
2.18 -		15	10
2.04 -		4	82
1.98 -		15	10
2.04 -		15	10
1.94 -		23	11
2.14 -		12	7
2.05 -		11	15
2.1 -		19	8
2.12 -		15	9
2.06 -		13	27
2.21	9	13	2
2.45	10	5	5
2.24 -		9	9
2.24 -		14	11
2.64 -		8	3
2.2 -		11	11
1.93 -		19	21
2.03 -		14	19
2.24	13	4	7
2.6	13	9	6
2.04 -		12	21
2.09 -		1	75
1.91 -		0	88
2.02 -		16	27
2.04 -		16	30
2.49	17	6	1
2.04 -		19	40
2.38	11	8	4
2.07 -		12	12
2.12 -		16	10
2.09 -		12	12
1.87 -		1	90
2.47	7	9	5
2.22 -		10	10
2.23	11	5	5
2.29 -		9	10
2.11	16	7	10
2.44 -		15	7

2.03 -		2	89
2.15 -		12	9
2.08	29	1	67
2.25 -		11	16
2.1 -		9	35
2.34	15	6	9
2.31 -		12	15
2.11 -		14	21
2.28 -		10	6
2.21 -		9	4
2.04 -		17	17
2.1 -		14	15
2.21 -		13	22
2.37 -		5	3
3.95 -		0	0
2.51 -		3	30
1.92 -		2	87
2.08 -		10	10
2.09 -		14	21
2.25 -		16	8
2.03 -		28	27
3.71 -		1	0
2.38 -		6	3
2.04 -		12	7
2.17 -		10	7
2.04	8	12	5
2.24 -		10	7
2.58 -		10	3
2.11 -		13	9
2.27 -		11	5
2.11 -		14	2
2.08 -		15	5
2.18 -		9	3
1.97 -		1	74
2.06 -		2	63
1.99 -		13	6
2.33 -		10	2
2.06 -		16	8
2.18 -		16	12
2.45	7	9	6
2.11 -		13	22
2.05 -		16	18
2.25	18	12	13
2.04	15	15	11

1.88 -		24	19
2.14	20	7	7
1.89 -		1	92
2.44 -		4	3
2.1 -		17	15
2.14 -		13	13
2.12 -		13	13
2.01 -		0	85
2.06 -		18	8
2.13 -		12	3
2.03 -		13	24
2.1	18	8	3
2.12 -		10	3
2.11 -		9	5
2.28 -		8	4
3.86 -		0	0
2.43 -		2	79
2.34 -		3	1
2.14 -		15	3
2.22	9	4	2
2.67 -		2	1
2.2 -		9	2
2.82 -		2	0
2.44 -		8	2
2.11	12	17	23
2.02 -		27	6
3.56 -		0	0
2.07 -		12	25
2.13 -		9	14
2.14 -		11	17
2.41 -		8	7
2.21 -		6	4
2.26 -		9	4
2.44 -		7	3
2.01	19	7	13
2.11 -		17	7
2.27	10	4	2
2.03 -		20	6
2.13 -		10	16
2.14	13	8	8
2.2	9	6	3
2.26	0	5	2
2.18	100	8	13
2.15	10	10	11

2.28	11	6	9
2.11 -		11	9
2.02	0	8	33
2.43 -		5	1
2.16 -		8	16
2.98 -		1	1
2.02	10	14	1
2.06 -		20	5
2.17 -		8	3
2.11 -		12	2
2.08 -		25	11
-		8	2
2.28 -		7	2
2.15	6	11	6
2.02 -		13	16
2.03 -		1	87
2.07 -		9	15
2.15	12	6	5
2.15	25	6	5
2.05 -		11	7
2.08 -		8	9
2.78	5	1	0
2.22 -		0	0
2.67 -		4	2
2.23 -		9	7
2.13 -		5	1
2.97	4	1	1
2.26 -		10	9
2.05 -		8	7
2.18 -		8	3
2.2 -		7	20
2.09 -		8	8
2.08 -		8	4
2.14 -		9	4
2.11 -		8	2
2.07 -		10	4
2.1 -		10	6
2.07 -		13	6
2.31 -		7	2
2.12 -		13	7
2.1 -		11	11
2.17	24	7	1
2.6	9	7	3
2.06 -		13	5

2.02 -		13	8
2.11 -		10	2
2.09 -		15	11
1.94 -		1	90
2.19 -		14	5
2.1 -		13	10
2.07 -		10	18
2.03 -		12	21
1.97 -		24	6
2.1 -		15	14
-		0	10
2.48 -		9	20
2.58 -		7	7
2.64 -		8	18
2.4 -		9	34
2.36	7	3	10
2.3 -		1	81
2.31 -		6	11
2.13 -		9	4
2.36 -		9	13
2.79	4	1	1
2.71 -		7	7
2.49 -		6	23
2.17 -		11	2
2.32 -		7	17
2.12 -		17	6
2.47	2	6	10
3.05 -		3	3
2.59 -		6	10
2.17 -		14	24
3.31 -		3	1
2.89	6	2	0
2.26 -		7	17
2.08	17	14	3
2.13 -		17	2
2.06	13	11	2
2.18	14	15	3
2.12 -		0	87
2.77 -		3	5
2.39 -		5	6
2.33 -		5	5
1.94 -		2	79
3.78 -		0	0
2.27 -		6	28

2.29 -		8	21
2.35 -		2	0
2.35 -		1	63
2.38 -		4	8
2.56	0	3	6
2.73 -		3	2
2.57 -		6	4
2.92 -		6	3
2.54 -		9	13
2.63 -		0	38
2.89	3	1	1
2.43 -		0	82
2.81	4	5	10
2.55	5	1	0
2.42 -		7	20
2.3 -		7	21
4.05 -		1	0
2.42 -		7	10
-		8	1
2.9 -		6	5
2.96 -		8	11
2.15 -		7	11
2.77 -		6	5
2.51 -		5	2
2.09 -		11	9
2.35	6	4	2
2.07 -		13	19
2.51 -		8	3
2.14	8	4	9
-		2	3
3.44	15	1	0
2.12 -		12	5
-		3	5
2.04 -		11	6
2.05 -		14	7
2.21 -		9	21
2.19 -		9	19
2.91 -		1	0
2.26	4	34	22
2.55	4	4	1
2.76	4	1	0
2.27	4	6	9
2.21 -		5	11
2.18 -		6	16

2.54 -		4	9
2.8 -		8	6
2.36 -		6	14
2.88 -		7	1
3.01	3	3	0
2.47 -		6	3
3.96 -		0	0
2.28 -		11	2
2.36	2	4	2
2.29 -		4	6
2.21 -		6	4
2.14	1	7	4
2.11 -		7	6
2.4 -		6	2
2.24	7	5	1
-		5	10
2.14 -		6	3
2.19	5	8	0
2.28 -		7	6
2.05 -		12	3
1.96 -		13	11
2.12 -		9	3
2.49 -		8	5
2.69	4	1	3
2.36 -		3	2
2.44 -		8	15
2.37 -		9	12
3.1 -		1	0
2.43 -		7	9
2.28 -		0	77
2.91 -		3	3
3.47	1	0	0
2.68 -		4	0
2.4 -		3	0
2.56	2	5	1
2.3 -		9	4
2.16 -		15	6
2.26 -		11	6
2.68 -		6	1
2.57 -		12	2
2.17 -		10	2
3.91 -		0	0
2.32 -		10	10
2.05 -		14	32

	2.09 -		8	20
	2.05 -		9	21
	2 -		21	29
	2.61	4	6	3
	2.05 -		12	20
-	-		0	2
-	-		2	0
-	-		2	0
-	-		4	1
	2.08	9	2	1
	2.25 -		5	5
-	-		1	0
-	-		4	2
-	-		0	0
-	-		0	0
-	-		0	0
	2.24 -		4	7
	2.57	2	3	3
-	-		0	0
	2.47	9	5	2
	2.13 -		7	14
	2.26 -		5	4
	2.15 -		8	2
	2.84	4	1	2
-	-		0	0
-	-		0	0
	1.97	10	23	9
	2.56	10	1	2
-	-		0	0
-	-		2	3
	2.43	12	1	0
	2.67	12	1	2
	2.39	8	0	8
	2.01 -		16	9
	2.7	11	1	1
-	-		0	0
-	-		2	0
	2.54	6	2	4
	2.33	4	5	1
	2.36	4	1	4
	2.26 -		5	11
	2.05 -		9	12
	2.25	10	1	5
	2.39 -		2	8

	2.42 -		4	12
	2.21 -		7	17
	2.1	13	3	9
-	-		8	2
	2.35 -		6	5
	2.09 -		10	11
	2.44	5	1	4
-	-		2	6

_2014_2015_FLE	_2014_2015_HRA	_2014_2015_IEP	_2014_2015_OUC	_2014_2015_Asian
81	66	32	14	13
84	60	25	10	30
63	45	27	2	9
77	60	31	11	6
20	26	6	0	39
23	17	2	0	17
81	59	28	3	1
73	53	21	6	6
71	58	32	6	4
60	40	27	2	7
60	44	11	4	11
72	52	18	3	5
64	46	28	4	6
84	58	20	7	5
69	51	14	1	14
71	56	24	7	6
76	67	27	14	2
74	61	21	6	6
62	54	33	6	9
73	58	21	7	3
61	48	21	4	4
39	29	15	0	9
73	55	21	5	3
73	55	24	8	2
77	53	22	5	31
69	55	18	4	15
19	13	13	5	6
29	15	14	1	2
57	33	13	2	55
31	21	18	1	28
34	22	17	1	14
65	44	10	1	34
21	11	7	0	20
36	27	11	1	38
83	69	27	11	4
68	52	14	2	22
36	31	41	3	9
74	60	23	11	4
87	45	4	27	2
79	63	47	5	0
67	59	25	7	6
84	45	5	28	31
62	44	13	1	7

72	53	26	6	8
81	46	5	20	29
78	57	37	11	3
34	18	1	0	73
73	52	17	5	22
85	61	27	11	6
61	46	21	3	8
49	31	10	2	5
69	54	23	11	9
75	62	21	8	4
66	46	13	1	2
78	57	17	5	16
54	36	28	4	7
84	64	3	8	0
66	58	27	7	6
82	56	4	5	89
64	44	26	2	11
60	39	27	4	3
78	62	26	6	6
71	50	16	2	5
75	60	25	5	8
73	58	27	10	2
57	39	19	3	8
69	60	21	5	4
77	60	34	0	2
79	59	26	11	0
73	57	22	9	2
86	65	27	12	1
86	62	26	8	2
77	63	24	10	2
41	31	21	1	9
23	16	7	0	9
24	13	3	0	19
83	60	18	8	2
88	60	24	12	4
55	31	10	1	26
12	17	17	1	18
72	60	24	11	2
92	65	23	12	1
72	68	36	16	4
72	52	8	1	19
81	60	18	2	5
81	58	17	2	7
74	53	18	1	9

82	65	32	11	1
82	68	29	10	2
85	66	27	10	1
47	35	3	1	14
79	60	31	17	0
80	63	23	10	1
92	60	20	10	0
68	50	12	4	2
71	57	19	3	1
80	68	41	11	0
38	25	6	0	39
60	57	18	2	5
77	50	16	2	1
88	69	23	7	0
88	69	25	5	0
92	69	23	13	0
85	67	22	13	2
72	63	23	11	0
89	65	19	12	1
76	62	15	5	5
92	56	2	22	0
92	70	24	5	2
94	73	20	2	0
82	65	19	11	2
94	50	3	43	6
83	69	29	13	2
91	66	23	11	0
81	66	10	2	3
73	59	18	4	4
88	70	35	14	3
86	68	28	10	1
85	69	29	9	2
90	71	28	16	0
83	67	26	6	0
88	71	28	8	1
84	64	30	13	1
67	67	36	9	0
84	69	23	11	3
86	73	25	10	1
78	59	23	10	3
66	60	27	8	3
54	54	40	11	1
76	62	39	16	4
74	64	31	8	2

70	63	28	5	8
85	66	32	18	0
75	62	25	3	4
76	60	25	9	3
71	54	31	6	6
81	54	27	11	6
64	54	28	8	9
92	63	12	20	8
69	66	34	18	4
78	65	31	19	2
80	70	37	21	0
70	55	26	8	5
86	68	21	13	1
65	62	32	13	2
82	71	31	14	0
84	67	26	11	1
70	48	30	9	0
84	60	22	5	1
85	62	22	8	1
85	69	27	5	1
75	58	20	4	6
85	67	25	9	2
95	76	32	23	0
85	69	27	10	1
85	60	16	4	4
92	70	26	4	0
80	68	21	20	1
94	61	4	7	0
93	58	5	18	3
88	72	31	17	1
78	60	29	21	1
77	61	10	2	7
78	64	29	19	1
82	64	22	5	2
84	66	24	10	1
84	69	28	10	0
88	70	28	12	1
93	55	3	33	5
46	32	23	3	8
76	59	24	10	7
67	63	23	5	1
72	60	20	8	3
91	67	26	7	3
67	52	32	6	8

97	52	4	30	7
82	66	27	12	2
93	61	7	12	0
83	67	26	13	1
90	59	23	14	1
83	60	20	3	3
79	57	24	8	2
85	62	27	14	2
81	54	17	5	2
81	61	21	3	1
85	70	29	13	2
87	72	29	10	1
72	55	21	13	9
76	57	16	4	1
33	18	2	0	63
87	60	10	6	9
97	56	5	26	2
77	61	25	9	0
79	62	27	12	2
83	67	27	7	1
68	65	42	11	2
23	12	6	0	23
71	46	13	5	7
72	60	25	12	3
76	59	21	10	4
74	50	25	11	3
72	59	26	9	5
69	48	20	4	12
71	59	24	10	5
77	51	24	5	7
64	51	31	11	4
62	53	27	9	2
71	53	22	7	3
95	56	3	25	17
95	62	6	19	14
63	45	25	15	3
59	43	22	4	6
72	64	34	11	1
46	58	34	13	2
82	61	25	5	4
86	68	30	13	1
86	65	30	12	1
89	67	24	6	2
87	69	33	8	3

87	54	34	29	1
80	61	23	6	2
99	37	3	50	0
71	57	10	2	4
84	69	30	15	1
82	63	27	12	2
88	65	25	11	3
98	44	0	41	8
81	72	31	11	0
81	66	27	13	1
86	69	28	13	1
79	61	22	6	1
75	60	25	9	1
80	60	24	10	1
67	49	19	5	7
51	30	3	0	61
80	54	3	27	42
62	44	15	3	2
77	56	28	15	1
74	50	17	2	4
45	34	13	2	3
71	50	20	5	3
47	39	7	1	3
61	36	22	5	7
77	69	30	16	0
84	65	37	27	2
56	30	4	0	36
81	58	24	20	1
85	62	20	11	1
83	60	22	17	1
76	54	18	8	4
72	48	19	4	2
71	52	28	3	2
72	51	17	4	3
83	66	24	12	2
74	57	33	11	2
67	48	18	2	3
85	53	30	18	1
80	61	26	11	0
79	58	28	6	2
63	44	30	4	6
77	52	16	5	2
80	54	21	9	7
69	52	20	3	8

69	54	17	4	4
81	53	22	10	5
84	44	21	20	16
64	43	14	2	2
80	61	24	7	7
35	24	13	1	10
83	61	37	9	1
73	58	28	15	1
78	59	20	6	3
73	58	27	13	1
70	61	34	17	6
60	65	23	10	0
67	43	17	4	3
72	52	22	18	2
82	48	24	19	4
81	48	8	29	18
80	43	19	22	2
83	51	20	7	1
81	43	25	21	1
78	52	26	13	2
66	49	21	19	3
69	39	6	1	4
67	33	25	25	8
75	48	11	3	5
78	51	18	9	5
74	55	17	7	1
61	31	5	1	3
73	47	18	5	2
75	46	21	10	2
87	54	14	8	2
78	40	14	19	1
79	47	27	19	2
80	60	21	9	1
76	40	22	11	1
67	46	23	7	1
69	59	22	9	1
76	46	22	9	1
72	42	23	15	1
83	50	16	1	3
73	50	27	20	2
75	43	23	15	3
73	51	18	3	1
75	52	17	4	2
79	63	28	13	1

74	53	31	26	0
86	62	21	11	0
81	54	26	16	2
95	50	2	32	0
69	57	26	6	6
72	52	26	7	5
78	66	27	19	5
83	63	20	13	5
86	68	32	15	1
81	61	22	12	8
60	45	10	8	11
71	52	19	7	39
72	50	26	2	18
56	47	17	5	30
75	52	16	14	40
84	60	15	6	46
90	49	3	30	41
70	48	20	6	10
76	55	22	11	4
61	50	18	7	15
66	40	16	1	7
46	41	19	2	27
80	50	14	11	36
85	54	24	5	7
71	47	18	9	15
83	52	32	10	5
67	47	21	4	16
42	38	8	1	34
54	39	16	4	21
60	47	19	14	15
34	24	15	0	19
59	31	7	1	8
76	55	15	9	13
78	50	26	10	1
82	53	31	14	0
67	48	23	3	0
75	53	25	10	0
76	19	1	42	21
70	38	15	2	22
66	43	17	4	16
71	52	20	3	10
88	29	4	18	0
34	17	3	0	34
67	41	15	16	24

66	44	19	7	10
68	46	17	3	8
80	42	2	14	39
70	50	17	3	10
67	42	15	2	19
56	28	13	1	17
77	47	17	2	12
61	41	11	1	31
62	37	24	6	20
89	43	7	10	61
44	29	14	1	36
87	38	2	25	56
68	41	16	3	61
35	19	24	1	16
64	43	15	7	29
63	40	16	10	20
36	16	2	0	59
71	45	24	5	31
60	35	20	4	22
44	24	16	3	44
61	29	16	3	54
60	36	14	11	27
60	26	17	3	40
51	23	22	3	25
72	57	23	20	1
62	40	17	4	6
73	45	20	18	4
65	37	16	1	29
71	48	19	9	7
60	41	10	3	26
43	20	2	0	21
61	54	22	11	4
60	43	9	3	19
62	53	23	11	5
66	43	24	19	8
75	46	17	10	31
79	42	17	15	31
55	33	13	1	35
52	41	44	3	10
48	24	24	1	14
64	27	12	2	29
74	36	13	6	25
68	45	13	11	28
80	41	17	12	23

69	34	12	5	41
53	33	16	3	25
72	39	13	8	34
63	33	13	2	49
59	30	7	1	43
48	31	19	2	11
48	19	2	0	75
61	44	21	4	10
58	39	18	3	27
67	31	13	6	9
63	33	17	14	4
62	29	19	5	3
69	36	18	11	4
61	36	15	8	9
59	37	17	9	4
60	41	16	5	12
62	33	22	9	7
56	32	20	4	1
70	38	14	13	10
54	37	20	9	5
54	36	22	17	5
62	38	20	7	6
64	36	19	2	23
67	40	10	3	38
55	31	21	2	6
63	42	16	10	28
71	49	19	9	16
27	17	9	0	11
72	45	21	4	18
83	30	1	36	37
59	31	12	1	29
31	18	1	0	40
31	17	20	1	11
38	20	28	1	3
37	24	23	0	7
48	34	24	4	8
58	46	29	7	7
64	45	21	7	7
23	17	20	1	5
45	28	23	3	13
63	46	30	6	5
22	13	2	0	41
84	56	20	8	2
89	63	26	16	2

89	69	21	9	0
75	59	22	13	0
93	65	30	15	1
75	52	12	2	6
92	67	25	9	1
70	42	9	5	1
61	29	20	2	0
70	46	11	3	0
72	43	13	1	0
82	58	11	3	1
76	57	17	5	0
73	47	15	8	0
74	44	12	8	1
64	28	17	0	0
64	31	12	9	0
66	44	8	6	0
70	48	19	9	2
31	22	24	2	4
69	45	9	6	1
67	52	19	4	0
87	62	19	4	1
70	44	17	2	4
61	42	21	3	2
75	52	20	5	10
69	44	8	3	0
66	44	3	0	0
73	57	54	9	1
76	58	18	1	0
66	39	13	5	1
81	55	21	7	0
78	51	16	4	0
67	47	15	6	1
94	69	12	3	0
74	68	37	12	1
60	53	15	4	0
59	39	19	6	0
69	47	25	5	1
58	31	20	2	19
60	41	42	1	5
76	50	17	6	0
87	61	19	5	3
77	66	24	8	0
86	61	18	3	0
73	54	10	1	0

81	59	20	3	1
90	61	22	8	0
86	61	17	4	0
65	47	28	8	0
74	54	17	5	2
68	57	25	5	1
68	54	14	3	1
77	46	23	2	1

_2014_2015_Black	_2014_2015_Hispanic	_2014_2015_Other	_2014_2015_White
24	57	2	4
25	41	1	3
22	58	2	8
40	51	1	2
13	18	2	29
17	19	2	45
28	64	1	5
28	62	1	3
25	61	2	9
32	43	2	15
24	46	10	10
40	52	0	3
39	41	3	12
21	71	1	2
28	45	11	2
29	59	2	3
27	67	1	2
42	49	0	3
28	57	3	3
53	39	2	2
42	44	4	6
20	40	3	29
28	62	3	4
35	59	1	2
20	40	3	6
15	63	1	7
14	15	9	57
26	22	6	43
6	15	1	23
6	16	5	46
12	30	8	36
13	40	1	12
4	11	3	61
8	18	3	33
24	68	2	2
19	51	1	7
22	42	4	24
28	62	2	4
5	91	0	1
37	63	0	0
29	59	2	3
14	45	0	10
10	67	9	7

27	57	3	5
17	41	1	12
33	57	0	7
1	3	3	20
23	47	1	7
27	59	3	5
30	54	2	6
33	40	1	20
46	41	1	3
21	70	1	4
37	50	2	9
20	57	3	5
22	52	2	17
0	100	0	0
31	57	2	4
3	6	1	2
29	46	5	9
24	52	3	19
31	59	1	3
36	54	1	4
29	57	2	3
34	60	2	2
24	55	2	11
28	62	2	3
38	57	0	4
38	59	1	1
36	58	2	2
23	72	1	3
25	66	1	5
52	44	1	1
16	40	4	32
14	24	2	52
11	19	5	45
42	53	1	2
32	59	2	3
16	38	7	13
22	15	15	29
68	26	2	2
13	83	0	2
41	50	1	4
21	54	2	4
28	64	2	2
24	63	1	4
28	57	2	3

32	64	1	2
44	49	3	1
38	59	1	1
22	48	1	15
47	49	1	3
52	43	3	1
78	20	0	2
70	23	3	1
78	20	1	1
52	48	0	0
10	22	3	27
22	68	2	3
4	94	0	1
5	92	1	3
4	95	1	1
9	89	1	1
14	82	1	1
17	81	0	2
16	80	1	1
32	60	2	2
0	100	0	0
25	70	1	1
21	79	0	1
35	59	2	2
14	77	2	1
30	67	0	1
25	74	0	1
30	65	1	2
23	70	2	1
27	68	1	1
24	71	1	3
32	63	1	1
31	68	0	0
29	70	0	1
30	67	0	2
29	68	1	1
32	64	1	3
36	58	1	2
20	77	1	1
50	41	3	3
28	61	1	7
31	64	0	3
26	68	1	1
30	65	1	2

33	53	1	5
43	55	1	0
22	67	1	6
30	61	4	2
31	61	1	2
26	65	1	1
24	55	2	11
7	83	1	2
32	62	1	1
25	68	2	3
37	61	1	1
27	57	3	9
35	60	3	0
35	60	2	1
33	64	1	3
29	69	1	0
61	36	2	1
33	64	0	1
45	52	1	1
20	76	2	1
25	66	1	2
27	71	0	1
34	63	0	2
26	72	0	0
29	67	0	0
23	76	0	1
34	61	3	1
0	100	0	0
20	74	1	2
27	71	1	1
33	63	1	1
37	53	2	1
21	77	0	1
23	72	2	1
50	45	1	2
36	62	2	1
34	65	1	0
21	73	1	1
12	56	1	24
34	56	2	1
29	67	2	1
36	57	1	3
21	72	1	3
29	61	0	3

5	86	0	2
30	65	0	3
0	99	0	1
30	62	2	5
28	69	1	1
11	83	0	3
32	61	2	2
20	74	1	3
30	66	0	2
31	65	0	2
28	68	0	3
24	71	2	2
32	54	2	4
25	70	2	1
3	6	7	22
24	61	0	5
10	86	0	2
30	67	1	2
17	77	1	2
27	70	1	1
21	75	0	1
4	15	7	51
52	34	3	3
45	49	1	1
40	54	1	1
64	30	2	1
34	58	1	1
34	44	2	9
45	47	1	2
33	48	2	11
27	61	1	7
52	43	1	2
29	57	2	9
12	58	3	11
9	66	3	8
62	29	2	4
36	49	3	7
38	59	1	1
29	65	2	2
22	71	1	2
21	75	2	0
27	70	0	2
21	77	0	0
25	71	0	1

44	52	1	2
25	69	1	2
0	100	0	0
22	70	0	4
41	57	1	1
34	60	1	2
26	67	2	2
8	80	2	1
29	70	0	0
58	38	2	1
18	78	2	1
73	23	3	1
78	21	1	1
78	18	2	1
70	18	2	2
8	8	4	20
18	27	0	14
71	22	4	1
84	13	1	2
74	15	3	5
85	8	4	1
74	20	1	2
86	9	1	1
70	20	1	3
14	83	1	3
67	29	2	0
19	14	17	13
38	59	1	1
35	63	1	1
46	50	2	1
36	57	0	2
55	40	1	2
32	60	2	4
16	70	1	10
40	56	0	2
56	38	2	3
64	28	4	1
63	32	2	2
12	85	2	1
55	36	1	7
39	45	1	9
66	26	2	3
47	38	2	6
46	37	6	4

48	36	2	10
64	25	2	4
48	6	2	28
70	23	3	2
8	77	0	7
26	27	6	31
83	14	1	1
87	9	2	2
71	24	1	1
82	15	1	1
72	20	0	2
86	10	1	2
86	9	2	1
85	12	1	1
85	10	1	1
29	39	0	13
82	13	0	3
91	7	0	1
88	7	2	2
85	9	1	2
82	11	2	2
87	6	2	1
75	17	0	0
76	17	0	1
80	13	1	1
83	16	0	1
91	3	2	1
89	6	2	1
94	3	1	0
86	9	3	1
90	6	2	1
85	9	3	1
82	13	3	2
91	7	1	0
89	6	3	1
83	13	2	1
86	10	1	3
90	8	0	1
82	13	2	0
86	10	1	1
79	12	2	4
73	22	2	1
68	29	0	0
72	24	1	2

74	23	1	2
81	18	0	0
76	19	1	1
0	100	0	0
64	27	2	1
46	46	2	1
36	57	1	1
20	71	1	3
70	28	1	1
61	26	1	4
40	32	11	5
4	29	1	28
8	57	1	16
5	29	2	34
12	29	0	19
18	20	1	15
9	24	1	26
23	22	1	44
72	17	1	6
40	24	1	20
26	24	1	42
23	22	2	27
29	21	1	14
52	27	1	14
17	42	2	23
69	18	1	6
5	25	0	53
30	13	1	23
17	17	0	44
52	19	0	13
10	11	1	59
72	9	6	5
42	22	1	23
88	10	1	0
88	11	0	0
85	12	1	2
83	16	0	1
6	64	1	9
7	52	4	15
13	54	4	14
8	72	5	6
0	100	0	0
11	17	3	35
8	61	2	4

4	66	1	19
5	80	0	7
3	45	0	13
8	77	1	4
5	64	1	11
2	45	0	36
6	75	0	7
6	49	3	11
14	52	1	13
10	24	2	2
20	22	3	19
3	38	1	3
15	18	1	5
9	23	2	50
18	46	2	5
24	51	1	4
6	12	2	22
13	36	2	18
32	29	9	8
20	19	1	15
7	23	1	15
53	13	4	4
13	28	1	18
48	18	1	8
60	38	0	1
53	29	1	11
49	44	1	2
7	42	4	18
50	38	3	3
32	26	8	7
23	20	2	35
47	30	5	15
22	38	16	5
53	34	5	4
75	13	3	1
14	48	1	5
24	38	4	3
11	36	6	12
29	29	1	32
17	37	5	27
58	10	2	1
53	16	2	4
38	24	7	3
42	27	4	5

43	11	3	2
10	34	2	30
30	29	3	4
21	22	4	4
38	14	1	3
4	47	2	36
7	11	1	6
66	19	2	2
48	20	4	2
74	13	4	1
81	9	5	1
90	6	1	1
83	9	3	1
76	11	2	2
81	8	4	2
71	12	3	2
79	9	3	2
86	5	6	2
72	12	4	2
81	13	0	1
78	12	3	2
81	12	1	1
11	43	7	16
5	38	0	20
16	54	3	21
6	49	1	16
14	60	2	9
14	33	4	39
15	56	1	9
2	55	0	6
7	34	1	28
3	21	2	34
9	20	5	56
14	19	2	62
22	20	1	50
12	28	1	52
28	43	1	22
38	36	1	18
2	12	1	80
11	27	1	48
31	42	2	20
1	5	0	52
54	38	1	4
19	77	0	1

8	91	1	0
20	76	0	2
23	74	1	1
15	77	1	2
17	81	1	0
44	53	0	2
93	7	0	0
56	42	1	0
83	13	4	0
80	18	1	0
32	66	1	1
90	10	0	0
64	34	1	0
97	0	3	0
99	0	1	0
93	7	0	0
27	63	2	6
23	39	5	29
88	11	0	0
53	38	5	4
17	75	5	2
81	9	6	2
82	9	6	1
40	36	4	9
97	3	0	0
87	13	0	0
67	31	0	1
88	10	2	0
74	25	0	0
28	70	0	1
95	4	1	0
70	26	3	1
6	94	0	0
39	58	1	1
64	33	2	0
80	20	0	0
65	31	2	1
14	57	0	11
44	38	1	12
35	64	0	0
45	49	2	1
36	61	2	1
33	66	0	0
20	75	3	1

29	69	0	0
37	63	0	0
35	65	0	0
76	22	2	0
43	48	5	1
41	56	2	1
45	52	1	0
37	63	0	0

_2014_2015_Avg_Inc_ELA_Prof	_2014_2015_Avg_Inc_Math_Prof	_2014_2015_Temp_Hous
2.18	2.06	19
2.27	2.37	26
2.66	2.63	6
2.28	2.09	15
3.5	3.53	3
3.71	3.64	2
2.4	2.23	11
2.34	2.22	12
2.3	2.27	10
2.6	2.43	6
2.71	2.62	7
2.47	2.35	9
2.48	2.25	6
2.31	2.25	9
2.6	2.47	6
2.24	2.24	11
2.17	2.09	13
2.35	2.22	15
2.38	2.22	10
2.3	2.18	10
2.49	2.25	8
3.12	2.81	4
2.34	2.25	8
2.22	2.16	11
2.44	2.4	13
2.6	2.55	6
2.86	2.38	4
3.05	2.71	8
3.26	3.29	4
3.28	3.17	4
3.05	2.77	6
3.18	3.13	3
3.61	3.61	1
3.37	3.22	4
2.22	2.07	10
2.71	2.61	6
2.55	2.27	13
2.33	2.18	9
1.83	2.07	26
2.19	2.03	0
2.28	2.23	14
1.76	2.17	39
2.68	2.78	4

2.35	2.21	7
1.87	2.26	18
2.16	2.04	6
4.01	4.17	2
2.55	2.55	7
2.25	2.15	8
2.49	2.4	8
3	2.66	4
2.33	2.18	12
2.29	2.16	9
2.71	2.46	8
2.42	2.35	8
2.63	2.42	8
2.07	2.31	21
2.34	2.16	15
2.64	3.41	19
2.5	2.46	7
2.6	2.37	6
2.3	2.16	12
2.66	2.45	7
2.41	2.31	8
2.24	2.04	8
2.76	2.55	6
2.38	2.28	11
2.23	2.15	13
2.25	2.11	14
2.25	2.13	8
2.22	2.13	12
2.28	2.16	13
2.28	2.08	15
2.88	2.65	3
3.53	3.26	1
3.58	3.35	1
2.43	2.28	12
2.25	2.17	15
3.26	3.2	3
3.11	2.95	4
2.14	2.02	13
2.15	2.14	25
2.12	2.03	12
3.05	3.14	6
2.44	2.35	7
2.71	2.59	8
2.85	2.79	7

2.2	2.06	14
2.22	2.07	16
2.22	2.15	10
3.45	3	3
2.07	1.96	17
2.22	2.11	13
2.34	2.11	20
2.51	2.46	9
2.46	2.31	6
2.03	1.96	11
3.7	3.83	3
2.58	2.61	7
2.82	2.92	6
2.22	2.1	15
2.36	2.51	13
2.05	2.05	17
2.18	2.09	19
2.22	2.12	14
2.2	2.12	20
2.5	2.37	10
1.76	2.03	31
2.34	2.21	10
2.5	2.5	4
2.25	2.13	13
1.73	1.91	25
2.15	2.09	15
2.15	2.08	11
2.73	2.64	7
2.64	2.58	8
2.06	1.94	15
2.2	2.19	10
2.13	2.11	11
2.11	2.01	15
2.39	2.31	12
2.15	2.02	8
2.08	2.03	15
2.15	2.1	10
2.18	2.12	12
2.29	2.24	11
2.21	2.09	13
2.28	2.09	8
2.11	1.97	9
2.05	1.96	16
2.26	2.11	9

2.17	2.15	10
2.06	1.99	19
2.32	2.14	11
2.18	2.06	16
2.25	2.16	9
2.2	2.05	16
2.25	2.13	8
1.8	1.98	27
2.16	1.98	13
2.13	1.98	21
2.02	1.94	18
2.37	2.19	9
2.13	2.06	16
2.26	2.1	16
2.03	2.07	4
2.09	2.01	17
2.24	2.15	8
2.33	2.42	7
2.33	2.23	13
2.26	2.28	9
2.74	2.64	7
2.17	2.17	10
2.02	1.95	16
2.14	2	15
2.41	2.23	8
2.49	2.75	6
2.17	2.03	24
1.81	2.06	22
1.78	1.91	25
2.12	2.07	23
2.07	2.01	19
2.51	2.48	8
2.05	1.98	21
2.58	2.47	8
2.13	2.03	20
2.16	2.07	9
2.15	2.07	22
1.81	1.9	42
2.56	2.48	4
2.22	2.23	11
2.39	2.21	8
2.35	2.24	10
2.23	2.08	6
2.41	2.39	15

1.78	1.99	37
2.23	2.13	13
1.94	2.08	26
2.25	2.18	20
2.21	2.14	18
2.46	2.23	8
2.31	2.23	11
2.18	2.09	12
2.36	2.3	7
2.47	2.26	8
2.11	2.02	17
2.16	2.06	19
2.32	2.22	15
2.51	2.33	10
3.85	3.98	1
2.45	2.54	14
1.73	1.93	31
2.22	2.06	15
2.2	2.09	11
2.25	2.22	11
2.03	1.99	7
3.8	3.75	1
2.45	2.34	7
2.27	2.01	14
2.24	2.14	13
2.18	2.03	8
2.3	2.25	11
2.75	2.62	6
2.21	2.13	15
2.35	2.27	7
2.31	2.1	11
2.22	2.09	12
2.3	2.16	10
1.91	1.97	21
1.91	2.05	20
2.19	2.04	11
2.5	2.35	5
2.23	2.07	12
2.22	2.15	12
2.42	2.41	7
2.11	2.09	12
2.13	2.07	15
2.37	2.25	10
2.21	2.04	17

2.03	1.9	25
2.32	2.18	13
1.75	1.86	24
2.57	2.45	6
2.16	2.05	21
2.22	2.14	17
2.16	2.16	13
1.91	1.94	30
2.12	2.05	13
2.17	2.1	12
2.05	2.01	14
2.31	2.07	9
2.29	2.11	10
2.26	2.07	11
2.45	2.32	8
3.7	3.88	2
1.82	2.35	18
2.58	2.37	6
2.23	2.08	16
2.49	2.27	7
2.82	2.69	2
2.33	2.18	9
3.11	2.86	3
2.55	2.49	5
2.04	2	14
2.14	1.98	27
3.56	3.62	3
2.19	2.03	18
2.21	2.11	8
2.26	2.11	20
2.39	2.35	7
2.45	2.25	6
2.35	2.29	9
2.55	2.43	5
2.2	2.03	16
2.14	2.1	8
2.58	2.32	7
2.15	2.05	13
2.23	2.1	7
2.27	2.13	5
2.44	2.18	7
2.43	2.22	9
2.33	2.14	9
2.26	2.17	7

2.35	2.27	8
2.31	2.15	9
2.21	2.07	16
2.61	2.41	5
2.26	2.2	7
3.27	2.98	3
2.21	1.95	14
2.14	2.02	17
2.38	2.21	8
2.3	2.1	20
2.11	2.03	18
2.19	2.16	12
2.49	2.31	5
2.22	2.09	9
2.14	1.98	15
1.78	2.02	18
2.22	2.05	12
2.32	2.19	7
2.25	2.14	14
2.2	2.05	10
2.23	2.06	8
3.01	2.85	3
2.71	2.61	0
2.84	2.7	5
2.29	2.18	12
2.3	2.11	13
3.09	2.97	3
2.37	2.21	8
2.24	2.08	15
2.39	2.24	13
2.39	2.24	8
2.24	2.07	9
2.28	2.06	12
2.3	2.11	13
2.32	2.14	10
2.29	2.06	13
2.2	2.06	9
2.2	2.1	9
2.51	2.34	6
2.23	2.1	14
2.22	2.09	9
2.58	2.16	7
2.51	2.48	6
2.14	2.03	12

2.15	1.99	17
2.24	2.09	11
2.2	2.08	11
1.76	1.95	13
2.24	2.15	8
2.24	2.1	8
2.18	2.04	13
2.21	2.04	11
2.1	2	13
2.34	2.09	9
2.45	2.2	10
2.42	2.55	10
2.56	2.59	3
2.63	2.69	9
2.34	2.38	16
2.55	2.38	5
1.73	2.34	18
2.49	2.37	4
2.2	2.12	10
2.41	2.3	6
2.8	2.76	3
2.73	2.71	3
2.42	2.5	14
2.37	2.2	7
2.39	2.36	10
2.22	2.13	8
2.55	2.42	4
3.05	3.05	4
2.63	2.59	5
2.23	2.15	9
3.31	3.31	2
3.11	2.9	3
2.38	2.3	10
2.22	2.07	11
2.24	2.07	15
2.26	2.06	7
2.27	2.11	9
2.09	2.3	35
2.7	2.72	3
2.46	2.41	4
2.48	2.4	4
1.8	1.94	16
3.7	3.79	1
2.31	2.29	5

2.35	2.28	8
2.36	2.37	2
1.91	2.37	16
2.48	2.43	5
2.59	2.57	2
2.91	2.81	1
2.56	2.57	4
2.78	2.93	3
2.55	2.5	4
2.55	2.67	10
3	2.82	1
1.83	2.42	9
2.67	2.81	5
2.9	2.55	3
2.41	2.39	5
2.33	2.27	6
3.96	4.04	1
2.41	2.4	4
2.55	2.51	6
2.86	2.85	3
2.87	2.93	4
2.31	2.15	6
2.82	2.76	3
2.59	2.47	2
2.22	2.04	9
2.52	2.33	6
2.23	2.02	7
2.63	2.46	4
2.32	2.12	5
2.45	2.21	9
3.64	3.42	11
2.27	2.06	8
2.52	2.47	4
2.28	2.06	8
2.19	2.03	11
2.29	2.18	6
2.28	2.18	13
2.84	2.86	1
2.13	2.14	8
2.71	2.46	3
2.93	2.66	2
2.47	2.33	6
2.38	2.21	7
2.31	2.22	8

2.6	2.59	6
2.84	2.76	3
2.46	2.33	7
2.92	2.89	2
3.28	2.98	2
2.6	2.44	2
3.78	3.97	2
2.41	2.25	5
2.62	2.29	3
2.41	2.29	10
2.33	2.17	8
2.34	2.15	4
2.29	2.07	7
2.48	2.3	7
2.56	2.3	4
2.36	2.16	6
2.33	2.13	5
2.35	2.14	2
2.34	2.29	7
2.24	2.08	7
2.24	1.97	17
2.34	2.11	7
2.5	2.5	5
2.83	2.69	2
2.64	2.41	2
2.42	2.43	5
2.36	2.33	5
3.32	3.02	1
2.42	2.43	7
1.79	2.26	25
2.97	2.91	1
3.72	3.54	0
2.88	2.72	1
2.67	2.46	2
2.69	2.62	0
2.52	2.32	7
2.34	2.18	6
2.45	2.26	11
2.83	2.66	3
2.75	2.58	4
2.36	2.2	7
3.85	3.93	3
2.33	2.34	11
2.07	2.01	13

2.13	2.1	8
2.16	2.03	13
2.04	1.94	15
2.98	2.59	2
2.08	2	18
2.94	3.52	2
2.64	2.98	2
2.63	2.87	3
2.78	2.96	4
2.21	2.08	8
2.33	2.24	7
2.63	3.14	3
2.78	3.39	2
2.6	2.9	0
2.82	3.04	2
2.8	3.07	4
2.4	2.27	4
2.79	2.59	2
2.82	3.18	0
2.29	2.4	7
2.24	2.23	6
2.43	2.34	5
2.33	2.15	8
2.77	2.87	5
3	3.67	5
2.97	3.17	5
2.04	1.99	7
2.51	2.55	6
2.88	2.85	4
2.75	2.87	3
2.59	2.68	7
2.7	2.81	6
2.29	2.36	5
2.13	1.99	10
2.58	2.73	8
2.7	2.76	1
2.52	2.49	2
2.58	2.58	10
2.43	2.25	3
2.48	2.35	4
2.34	2.29	7
2.19	2.12	7
2.44	2.31	6
2.46	2.38	3

2.4	2.38	7
2.25	2.21	6
2.25	2.21	8
2.33	2.66	6
2.42	2.36	10
2.24	2.11	7
2.4	2.44	2
2.76	2.89	4