Salary Schedules for 2009-2018 Contract

Teacher salary schedule

May 19 2008								
		04	BA+30	60. ID	MA		MA+30	MA+30
1.0	BA C1	C1+PD	C2	C2+ID	C2+PD	C2+ID+PD	C6	C6+PD
1A	45530	49831	47124	50071	51425	54372	53019	57320
1B	45530	49831	47124	50071	51425	54372	53019	57320
2A	48434	52735	50028	52975	54329	57276	55923	60224
2B	48434	52735	50028	52975	54329	57276	55923	60224
3A	48836	53137	50430	53377	54731	57678	56325	60626
3B	48836	53137	50430	53377	54731	57678	56325	60626
4A	49543	53844	51137	54084	55438	58385	57032	61333
4B	49543	53844	51137	54084	55438	58385	57032	61333
5A	50153	54454	51747	54694	56048	58995	57642	61943
5B	50153	54454	51747	54694	56048	58995	57642	61943
6A	50812	55113	52406	55353	56707	59654	58301	62602
6A+L5	51812	56113	53406	56353	57707	60654	59301	63602
6B	51744	56045	53338	56285	57639	60586	59233	63534
6B+L5	52744	57045	54338	57285	58639	61586	60233	64534
7A	53128	57429	54722	57669	59023	61970	60617	64918
7A+L5	54128	58429	55722	58669	60023	62970	61617	65918
7B	56370	60671	57964	60911	62265	65212	63859	68160
7B+L5	57370	61671	58964	61911	63265	66212	64859	69160
8A	59404	63705	60998	63945	65299	68246	66893	71194
8A+L5	60404	64705	61998	64945	66299	69246	67893	72194
8B	63006	67307	64600	67547	68901	71848	70495	74796
8B+L5	64006	68307	65600	68547	69901	72848	71495	75796
8B+L10	67095	71396	68689	71636	72990	75937	74584	78885
8B+L13	69197	73498	70791	73738	75092	78039	76686	80987
8B+L15	73636	77937	75230	78177	79531	82478	81125	85426
8B+L18	74800	79101	76394	79341	80695	83642	82289	86590
8B+L20	83412	87713	85006	87953	89307	92254	90901	95202
8B+L22	88259	92560	89853	92800	94154	97101	95748	100049
L5	1000							
L10	4089							
L13	6191							
L15	10630							
L18	11794							
L20	20406							
L22	25253							
	20200		Subject to	Correction				

5/1/2013

	BA C1	C1+PD	BA+30 C2	C2+ID	MA C2+PD	C2+ID+PD	MA+30 C6	MA+3 C6+PI
1A	45985	50329	47595	50571	51939	54915	53549	57893
1B	45985	50329	47595	50571	51939	54915	53549	57893
2A	48918	53262	50528	53504	54872	57848	56482	60826
2B	48918	53262	50528	53504	54872	57848	56482	60826
3A	49324	53668	50934	53910	55278	58254	56888	61232
3B	49324	53668	50934	53910	55278	58254	56888	61232
4A	50038	54382	51648	54624	55992	58968	57602	61946
4B	50038	54382	51648	54624	55992	58968	57602	61946
5A	50655	54999	52265	55241	56609	59585	58219	62563
5B	50655	54999	52265	55241	56609	59585	58219	62563
6A	51320	55664	52930	55906	57274	60250	58884	63228
6A+L5	52330	56674	53940	56916	58284	61260	59894	64238
6B	52261	56605	53871	56847	58215	61191	59825	64169
6B+L5	53271	57615	54881	57857	59225	62201	60835	65179
7A	53659	58003	55269	58245	59613	62589	61223	65567
7A+L5	54669	59013	56279	59255	60623	63599	62233	66577
7B	56934	61278	58544	61520	62888	65864	64498	68842
7B+L5	57944	62288	59554	62530	63898	66874	65508	69852
8A	59998	64342	61608	64584	65952	68928	67562	71906
8A+L5	61008	65352	62618	65594	66962	69938	68572	72916
8B	63636	67980	65246	68222	69590	72566	71200	75544
8B+L5	64646	68990	66256	69232	70600	73576	72210	76554
8B+L10	67766	72110	69376	72352	73720	76696	75330	79674
8B+L13	69889	74233	71499	74475	75843	78819	77453	81797
8B+L15	74372	78716	75982	78958	80326	83302	81936	86280
8B+L18	75548	79892	77158	80134	81502	84478	83112	87456
8B+L20	84246	88590	85856	88832	90200	93176	91810	96154
8B+L22	89142	93486	90752	93728	95096	98072	96706	101050
L5	1010							
L10	4130							
L13	6253							
L15	10736							
L18	11912							
L20	20610							

5/	1/	2	0	1	4

			BA+30		MA		MA+30	MA+30
	BA C1	C1+PD	C2	C2+ID	C2+PD	C2+ID+PD	C6	C6+PD
1A	46445	50832	48071	51077	52459	55464	54085	58472
1B	46445	50832	48071	51077	52459	55464	54085	58472
2A	49407	53794	51033	54039	55421	58426	57047	61434
2B	49407	53794	51033	54039	55421	58426	57047	61434
3A	49817	54204	51443	54449	55831	58836	57457	61844
3B	49817	54204	51443	54449	55831	58836	57457	61844
4A	50538	54925	52164	55170	56552	59557	58178	62565
4B	50538	54925	52164	55170	56552	59557	58178	62565
5A	51162	55549	52788	55794	57176	60181	58802	63189
5B	51162	55549	52788	55794	57176	60181	58802	63189
6A	51833	56220	53459	56465	57847	60852	59473	63860
6A+L5	52853	57240	54479	57485	58867	61872	60493	64880
6B	52784	57171	54410	57416	58798	61803	60424	64811
6B+L5	53804	58191	55430	58436	59818	62823	61444	65831
7A	54196	58583	55822	58828	60210	63215	61836	66223
7A+L5	55216	59603	56842	59848	61230	64235	62856	67243
7B	57503	61890	59129	62135	63517	66522	65143	69530
7B+L5	58523	62910	60149	63155	64537	67542	66163	70550
8A	60598	64985	62224	65230	66612	69617	68238	72625
8A+L5	61618	66005	63244	66250	67632	70637	69258	73645
8B	64272	68659	65898	68904	70286	73291	71912	76299
8B+L5	65292	69679	66918	69924	71306	74311	72932	77319
8B+L10	68443	72830	70069	73075	74457	77462	76083	80470
8B+L13	70588	74975	72214	75220	76602	79607	78228	82615
8B+L15	75115	79502	76741	79747	81129	84134	82755	87142
8B+L18	76303	80690	77929	80935	82317	85322	83943	88330
8B+L20	85088	89475	86714	89720	91102	94107	92728	97115
8B+L22	90033	94420	91659	94665	96047	99052	97673	102060
L5	1020							
L10	4171							
L13	6316							
L15	10843							
L18	12031							
L20	20816							
	25761							

BACI C1+PD C2 C2+PD C2+DP C2+DP C6 C6+PD	9/1/2014								
1A 48445 52832 50071 53077 54458 57464 56084 60472 1B 48445 52832 50071 53077 54458 57464 56084 60472 2A 49408 53795 51034 54040 55421 58427 57047 61435 3B 49818 54205 51444 54450 55831 58837 57457 61845 3B 49818 54205 51444 54450 55831 58837 57457 61845 4A 50539 54926 52165 55171 56552 59559 58178 62566 4B 50539 54926 52165 55171 56552 59559 58178 62566 5A 51161 55549 52787 55793 57175 60181 58801 63188 6A 51833 56221 53459 56466 57847 60853 59473 63860 6H									
18 48445 52832 50071 53077 54458 57464 56084 60472 2A 49408 53795 51034 54040 55421 58427 57047 61435 2B 49408 53795 51034 54040 55421 58427 57047 61435 3A 49818 54205 51444 54450 55831 58837 57457 61845 3B 49818 54205 51444 54450 55831 58837 57457 61845 4A 50539 54926 52165 55171 56552 59559 58178 62566 4B 50539 54926 52165 55171 56552 59559 58178 62566 5A 51161 55549 52787 55793 57175 60181 58801 63188 5B 51161 55549 52787 55793 57175 60181 58801 63188 6B									
2A 49408 53795 51034 54040 55421 58427 57047 61435 2B 49408 53795 51034 54040 55421 58427 57047 61435 3A 49818 54205 51444 54450 55831 58837 57457 61845 4A 50339 54926 52165 55171 56552 59559 58178 62566 4B 50539 54926 52165 55171 56552 59559 58178 62566 5A 51161 55549 52787 55793 57175 60181 58801 63188 5B 51161 55549 52787 55793 57175 60181 58801 63188 6B 51833 56221 53459 56466 57847 60853 59473 63860 6A+L5 52853 57241 54479 57486 58867 61873 60493 64880 6B+L5									
28 49408 53795 51034 54040 55421 58427 57047 61435 3A 49818 54205 51444 54450 55831 58837 57457 61845 3B 49818 54205 51444 54450 55831 58837 57457 61845 4A 50539 54926 52165 55171 56552 59559 58178 62566 4B 50539 54926 52165 55171 56552 59559 58178 62566 5A 51161 55549 52787 55793 57175 60181 5801 63188 6A 51833 56221 53459 56466 57847 60853 59473 63860 6A+L5 52853 57241 54479 57416 58798 61804 60424 64811 6B+L5 53804 58192 55430 58436 59818 62824 61444 65831 7A									
3A 49818 54205 51444 54450 55831 58837 57457 61845 3B 49818 54205 51444 54450 55831 58837 57457 61845 4A 50539 54926 52165 55171 56552 59559 58178 62566 5A 51161 55549 52787 55793 57175 60181 58801 63188 5B 51161 55549 52787 55793 57175 60181 58801 63188 6A 51833 56221 53459 56466 57847 60853 59473 63860 6A+L5 52853 57241 54479 57486 58867 61873 60493 64880 6B 52784 57172 54410 57416 58867 61873 60424 64811 6B+L5 53804 58192 55430 58436 59818 62824 61444 65831 7A			53795	51034	54040	55421	58427		61435
38 49818 54205 51444 54450 55831 58837 57457 61845 4A 50539 54926 52165 55171 56552 59559 58178 62566 4B 50539 54926 52165 55171 56552 59559 58178 62566 5A 51161 55549 52787 55793 57175 60181 5801 63188 6A 51833 56221 53459 56466 57847 60853 59473 63860 6A+L5 52853 57241 54479 57486 58867 61873 60493 64880 6B 52784 57172 54410 57416 58798 61804 60424 64811 6B+L5 53804 58192 55430 588436 59818 62824 61444 68831 7A+ 54196 58583 55822 58828 60209 63216 61835 66223 7A+L5 <td>2B</td> <td>49408</td> <td>53795</td> <td>51034</td> <td>54040</td> <td>55421</td> <td>58427</td> <td>57047</td> <td>61435</td>	2B	49408	53795	51034	54040	55421	58427	57047	61435
4A 50539 54926 52165 55171 56552 59559 58178 62566 4B 50539 54926 52165 55171 56552 59559 58178 62566 5A 51161 55549 52787 55793 57175 60181 58801 63188 5B 51161 55549 52787 55793 57175 60181 58801 63188 6A 51833 56221 53459 56466 57847 6083 59473 63860 6B 52784 57172 54410 57486 58867 61873 60493 64880 6B 52784 57172 54410 57416 58798 61804 60424 64811 6B+L5 53804 58192 55430 58436 59818 62824 61444 65831 7A 54196 58583 55822 58828 60209 63216 61835 66223 7B	3A	49818	54205	51444	54450	55831	58837	57457	61845
48 50539 54926 52165 55171 56552 59559 58178 62566 5A 51161 55549 52787 55793 57175 60181 58801 63188 5B 51161 55549 52787 55793 57175 60181 58801 63188 6A 51833 56221 53459 56466 57847 60853 59473 63860 6A+LS 52853 57241 54479 57486 58867 61873 60493 64880 6B 52784 57172 54410 57416 58798 61804 60424 64811 6B+L5 53804 58192 55430 58436 59818 62824 61444 65831 7A 54196 58583 55822 58828 60209 63216 61835 66223 7A+L5 55216 59603 56842 59848 61229 64236 62856 67243 7B	3B	49818	54205	51444	54450	55831	58837	57457	61845
5A 51161 55549 52787 55793 57175 60181 58801 63188 5B 51161 55549 52787 55793 57175 60181 58801 63188 6A 51833 56221 53459 56466 57847 60853 59473 63860 6A+L5 52853 57241 54479 57486 58867 61873 60493 64880 6B 52784 57172 54410 57416 58798 61804 60424 64811 6B+L5 53804 58192 55430 58436 59818 62824 61444 65831 7A 54196 58583 55822 58828 60209 63216 61835 66223 7A+L5 55516 59603 56842 59848 61229 64236 62856 67243 7B+L5 58523 62911 60149 63155 64537 67543 66163 70550 8A </td <td>4A</td> <td>50539</td> <td>54926</td> <td>52165</td> <td>55171</td> <td>56552</td> <td>59559</td> <td>58178</td> <td>62566</td>	4A	50539	54926	52165	55171	56552	59559	58178	62566
5B 51161 55549 52787 55793 57175 60181 58801 63188 6A 51833 56221 53459 56466 57847 60853 59473 63860 6A+L5 52853 57241 54479 57486 58867 61873 60493 64880 6B 52784 57172 54410 57416 58798 61804 60424 68811 6B+L5 53804 58192 55430 58436 59818 62824 61444 65831 7A 54196 58583 55822 58828 60209 63216 61835 66223 7A+L5 55216 59603 56842 59848 61229 64236 62856 67243 7B 57503 61890 59129 62135 63517 66523 65143 69953 7B+L5 58523 62911 60149 63155 64537 67543 66163 70550 8A </td <td>4B</td> <td>50539</td> <td>54926</td> <td>52165</td> <td>55171</td> <td>56552</td> <td>59559</td> <td>58178</td> <td>62566</td>	4B	50539	54926	52165	55171	56552	59559	58178	62566
6A 51833 56221 53459 56466 57847 60853 59473 63860 6A+L5 52853 57241 54479 57486 58867 61873 60493 64880 6B 52784 57172 54410 57416 58798 61804 60424 64811 6B+L5 53804 58192 55430 58436 59818 62824 61444 65831 7A 54196 58583 55822 58828 60209 63216 61835 66223 7A+L5 55216 59603 56842 59848 61229 64236 62856 67243 7B 57503 61890 59129 62135 63517 66523 65143 69530 8A 60598 64985 62224 65230 66612 69618 68238 72650 8A+L5 61618 66006 63244 66250 67632 70638 69258 73645 8B+L	5A	51161	55549	52787	55793	57175	60181	58801	63188
6A+L5 52853 57241 54479 57486 58867 61873 60493 64880 6B 52784 57172 54410 57416 58798 61804 60424 64811 6B+L5 53804 58192 55430 58436 59818 62824 61444 65831 7A 54196 58583 55822 58828 60209 63216 61835 66223 7A+L5 55216 59603 56842 59848 61229 64236 62856 67243 7B 57503 61890 59129 62135 63517 66523 65143 69530 7B+L5 58523 62911 60149 63155 64537 67543 66163 70550 8A 60598 64985 62224 65230 66612 69618 68238 72625 8A+L5 61618 66006 63244 66250 67632 70548 69258 73649 8	5B	51161	55549	52787	55793	57175	60181	58801	63188
68 52784 57172 54410 57416 58798 61804 60424 64811 68+L5 53804 58192 55430 58436 59818 62824 61444 65831 7A 54196 58583 55822 58828 60209 63216 61835 66223 7A+L5 55216 59603 56842 59848 61229 64236 62856 67243 7B 57503 61890 59129 62135 63517 66523 65143 69530 7B+L5 58523 62911 60149 63155 64537 67543 66163 70550 8A 60598 64985 62224 65230 66612 69618 68238 72625 8A+L5 61618 66006 63244 66250 67632 70638 69258 73645 8B+L5 65293 69680 66919 69925 71306 74312 72932 77319 8	6A	51833	56221	53459	56466	57847	60853	59473	63860
68+L5 53804 58192 55430 58436 59818 62824 61444 65831 7A 54196 58583 55822 58828 60209 63216 61835 66223 7A+L5 55216 59603 56842 59848 61229 64236 62856 67243 7B 57503 61890 59129 62135 63517 66523 65143 69530 7B+L5 58523 62911 60149 63155 64537 67543 66163 70550 8A 60598 64985 62224 65230 66612 69618 68238 72625 8A+L5 61618 66006 63244 66250 67632 70638 69258 73645 8B 64272 68660 65898 68905 70286 73292 71912 76299 8B+L5 65293 69680 66919 69925 71306 74312 72932 77319 8	6A+L5	52853	57241	54479	57486	58867	61873	60493	64880
7A 54196 58583 55822 58828 60209 63216 61835 66223 7A+L5 55216 59603 56842 59848 61229 64236 62856 67243 7B 57503 61890 59129 62135 63517 66523 65143 69530 7B+L5 58523 62911 60149 63155 64537 67543 66163 70550 8A 60598 64985 62224 65230 66612 69618 68238 72625 8A+L5 61618 66006 63244 66250 67632 70638 69258 73645 8B 64272 68660 65898 68905 70286 73292 71912 76299 8B+L5 65293 69680 66919 69925 71306 74312 72932 77319 8B+L10 68444 72831 70070 73076 74457 77463 76083 80471	6B	52784	57172	54410	57416	58798	61804	60424	64811
7A+L5 55216 59603 56842 59848 61229 64236 62856 67243 7B 57503 61890 59129 62135 63517 66523 65143 69530 7B+L5 58523 62911 60149 63155 64537 67543 66163 70550 8A 60598 64985 62224 65230 66612 69618 68238 72625 8A+L5 61618 66006 63244 66250 67632 70638 69258 73645 8B 64272 68660 65898 68905 70286 73292 71912 76299 8B+L5 65293 69680 66919 69925 71306 74312 72932 77319 8B+L10 68444 72831 70070 73076 74457 77463 76083 80471 8B+L13 70588 74975 72214 75220 76601 79608 78227 82615	6B+L5	53804	58192	55430	58436	59818	62824	61444	65831
7B 57503 61890 59129 62135 63517 66523 65143 69530 7B+L5 58523 62911 60149 63155 64537 67543 66163 70550 8A 60598 64985 62224 65230 66612 69618 68238 72625 8A+L5 61618 66006 63244 66250 67632 70638 69258 73645 8B 64272 68660 65898 68905 70286 73292 71912 76299 8B+L5 65293 69680 66919 69925 71306 74312 72932 77319 8B+L10 68444 72831 70070 73076 74457 77463 76083 80471 8B+L13 70588 74975 72214 75220 76601 79608 78227 82615 8B+L15 75116 79504 76742 79748 81130 84136 82756 87143	7A	54196	58583	55822	58828	60209	63216	61835	66223
78+L5 58523 62911 60149 63155 64537 67543 66163 70550 8A 60598 64985 62224 65230 66612 69618 68238 72625 8A+L5 61618 66006 63244 66250 67632 70638 69258 73645 8B 64272 68660 65898 68905 70286 73292 71912 76299 8B+L5 65293 69680 66919 69925 71306 74312 72932 77319 8B+L10 68444 72831 70070 73076 74457 77463 76083 80471 8B+L13 70588 74975 72214 75220 76601 79608 78227 82615 8B+L15 75116 79504 76742 79748 81130 84136 82756 87143 8B+L20 85089 89476 86715 89721 91102 94108 92728 97673 102060 <td>7A+L5</td> <td>55216</td> <td>59603</td> <td>56842</td> <td>59848</td> <td>61229</td> <td>64236</td> <td>62856</td> <td>67243</td>	7A+L5	55216	59603	56842	59848	61229	64236	62856	67243
8A 60598 64985 62224 65230 66612 69618 68238 72625 8A+L5 61618 66006 63244 66250 67632 70638 69258 73645 8B 64272 68660 65898 68905 70286 73292 71912 76299 8B+L5 65293 69680 66919 69925 71306 74312 72932 77319 8B+L10 68444 72831 70070 73076 74457 77463 76083 80471 8B+L13 70588 74975 72214 75220 76601 79608 78227 82615 8B+L15 75116 79504 76742 79748 81130 84136 82756 87143 8B+L20 85089 89476 86715 89721 91102 94108 92728 97116 8B+L22 90033 94420 91659 94665 96046 99053 97673 102060 L15 10844 113 6315 102060 102060 102060 <t< td=""><td>7B</td><td>57503</td><td>61890</td><td>59129</td><td>62135</td><td>63517</td><td>66523</td><td>65143</td><td>69530</td></t<>	7B	57503	61890	59129	62135	63517	66523	65143	69530
8A+L5 61618 66006 63244 66250 67632 70638 69258 73645 8B 64272 68660 65898 68905 70286 73292 71912 76299 8B+L5 65293 69680 66919 69925 71306 74312 72932 77319 8B+L10 68444 72831 70070 73076 74457 77463 76083 80471 8B+L13 70588 74975 72214 75220 76601 79608 78227 82615 8B+L15 75116 79504 76742 79748 81130 84136 82756 87143 8B+L18 76303 80691 77930 80936 82317 85323 83943 88330 8B+L20 85089 89476 86715 89721 91102 94108 92728 97116 8B+L22 90033 94420 91659 94665 96046 99053 97673 102060 L10 4171 4171 4171 4171 4171 4171	7B+L5	58523	62911	60149	63155	64537	67543	66163	70550
8B 64272 68660 65898 68905 70286 73292 71912 76299 8B+L5 65293 69680 66919 69925 71306 74312 72932 77319 8B+L10 68444 72831 70070 73076 74457 77463 76083 80471 8B+L13 70588 74975 72214 75220 76601 79608 78227 82615 8B+L15 75116 79504 76742 79748 81130 84136 82756 87143 8B+L18 76303 80691 77930 80936 82317 85323 83943 88330 8B+L20 85089 89476 86715 89721 91102 94108 92728 97116 8B+L22 90033 94420 91659 94665 96046 99053 97673 102060 L5 1020 10 4171 4171 4171 4171 4171 4171 4171 4171 4171 4171 4171 4171 4171 4171 4171	8A	60598	64985	62224	65230	66612	69618	68238	72625
8B+L5 65293 69680 66919 69925 71306 74312 72932 77319 8B +L10 68444 72831 70070 73076 74457 77463 76083 80471 8B+L13 70588 74975 72214 75220 76601 79608 78227 82615 8B+L15 75116 79504 76742 79748 81130 84136 82756 87143 8B+L18 76303 80691 77930 80936 82317 85323 83943 88330 8B+L20 85089 89476 86715 89721 91102 94108 92728 97116 8B+L22 90033 94420 91659 94665 96046 99053 97673 102060 L5 1020 110 4171	8A+L5	61618	66006	63244	66250	67632	70638	69258	73645
8B +L10 68444 72831 70070 73076 74457 77463 76083 80471 8B+L13 70588 74975 72214 75220 76601 79608 78227 82615 8B+L15 75116 79504 76742 79748 81130 84136 82756 87143 8B+L18 76303 80691 77930 80936 82317 85323 83943 88330 8B+L20 85089 89476 86715 89721 91102 94108 92728 97116 8B+L22 90033 94420 91659 94665 96046 99053 97673 102060 L5 1020 113 6315 5<	8B	64272	68660	65898	68905	70286	73292	71912	76299
8B+L13 70588 74975 72214 75220 76601 79608 78227 82615 8B+L15 75116 79504 76742 79748 81130 84136 82756 87143 8B+L18 76303 80691 77930 80936 82317 85323 83943 88330 8B+L20 85089 89476 86715 89721 91102 94108 92728 97116 8B+L22 90033 94420 91659 94665 96046 99053 97673 102060 L5 1020 113 6315 6315 1020 1000	8B+L5	65293	69680	66919	69925	71306	74312	72932	77319
8B+L15 75116 79504 76742 79748 81130 84136 82756 87143 8B+L18 76303 80691 77930 80936 82317 85323 83943 88330 8B+L20 85089 89476 86715 89721 91102 94108 92728 97116 8B+L22 90033 94420 91659 94665 96046 99053 97673 102060 L5 1020	8B +L10	68444	72831	70070	73076	74457	77463	76083	80471
8B+L18 76303 80691 77930 80936 82317 85323 83943 88330 8B+L20 85089 89476 86715 89721 91102 94108 92728 97116 8B+L22 90033 94420 91659 94665 96046 99053 97673 102060 L5 1020 110 4171	8B+L13	70588	74975	72214	75220	76601	79608	78227	82615
8B+L20 85089 89476 86715 89721 91102 94108 92728 97116 8B+L22 90033 94420 91659 94665 96046 99053 97673 102060 L5 1020 L10 4171 L13 6315 L15 10844 L18 12031 L20 20816 L22 25761	8B+L15	75116	79504	76742	79748	81130	84136	82756	87143
8B+L22 90033 94420 91659 94665 96046 99053 97673 102060 L5 1020 L10 4171	8B+L18	76303	80691	77930	80936	82317	85323	83943	88330
L5 1020 L10 4171 L13 6315 L15 10844 L18 12031 L20 20816 L22 25761	8B+L20	85089	89476	86715	89721	91102	94108	92728	97116
L10 4171 L13 6315 L15 10844 L18 12031 L20 20816 L22 25761	8B+L22	90033	94420	91659	94665	96046	99053	97673	102060
L13 6315 L15 10844 L18 12031 L20 20816 L22 25761	L5	1020							
L15 10844 L18 12031 L20 20816 L22 25761	L10	4171							
L18 12031 L20 20816 L22 25761	L13	6315							
L18 12031 L20 20816 L22 25761	L15	10844							
L22 25761	L18	12031							
L22 25761	L20	20816							
Subject to Correction	L22	25761							
•				Subject	to Correction	1			

/1/2015								
			BA+30		MA		MA+30	MA+30
	BA C1	C1+PD	C2	C2+ID	C2+PD	C2+ID+PD	C6	C6+PD
1A	49908	54428	51583	54680	56103	59200	57778	62298
1B	49908	54428	51583	54680	56103	59200	57778	62298
2A	50900	55420	52575	55672	57095	60192	58770	63290
2B	50900	55420	52575	55672	57095	60192	58770	63290
3A	51322	55842	52997	56094	57517	60614	59192	63712
3B	51322	55842	52997	56094	57517	60614	59192	63712
4A	52065	56585	53740	56837	58260	61357	59935	64455
4B	52065	56585	53740	56837	58260	61357	59935	64455
5A	52706	57226	54381	57478	58901	61998	60576	65096
5B	52706	57226	54381	57478	58901	61998	60576	65096
6A	53399	57919	55074	58171	59594	62691	61269	65789
6A+L5	54450	58970	56125	59222	60645	63742	62320	66840
6B	54378	58898	56053	59150	60573	63670	62248	66768
6B+L5	55429	59949	57104	60201	61624	64721	63299	67819
7A	55833	60353	57508	60605	62028	65125	63703	68223
7A+L5	56883	61403	58559	61656	63079	66176	64754	69274
7B	59240	63760	60915	64012	65435	68532	67110	71630
7B+L5	60291	64810	61966	65063	66486	69583	68161	72681
8A	62428	66948	64103	67200	68623	71720	70298	74818
8A+L5	63479	67999	65154	68251	69674	72771	71349	75869
8B	66213	70733	67889	70986	72409	75506	74084	78604
8B+L5	67264	71784	68940	72037	73459	76556	75135	79655
8B +L10	70511	75031	72186	75283	76706	79803	78381	82901
8B+L13	72720	77240	74395	77492	78915	82012	80590	85110
8B+L15	77385	81905	79060	82157	83580	86677	85255	89775
8B+L18	78608	83128	80283	83380	84803	87900	86478	90998
8B+L20	87658	92178	89333	92430	93853	96950	95528	100048
8B+L22	92752	97272	94427	97524	98947	102044	100622	105142
L5	1051							
L10	4297							
L13	6506							
L15	11171							
L18	12394							
L20	21445							
L22	26539							

May 1 2016								
			BA+30		MA		MA+30	MA+30
	BA C1	C1+PD	C2	C2+ID	C2+PD	C2+ID+PD	C6	C6+PD
1A	51650	56327	53383	56589	58062	61265	59796	64472
1B	51650	56327	53383	56589	58062	61265	59796	64472
2A	52676	57353	54409	57615	59088	62291	60822	65498
2B	52676	57353	54409	57615	59088	62291	60822	65498
3A	53112	57789	54845	58051	59524	62727	61258	65934
3B	53112	57789	54845	58051	59524	62727	61258	65934
4A	53881	58558	55614	58820	60293	63496	62027	66703
4B	53881	58558	55614	58820	60293	63496	62027	66703
5A	54547	59224	56280	59486	60959	64162	62693	67369
5B	54547	59224	56280	59486	60959	64162	62693	67369
6A	55262	59939	56995	60201	61674	64877	63408	68084
6A+L5	56350	61027	58083	61289	62762	65965	64496	69172
6B	56276	60953	58009	61215	62688	65891	64422	69098
6B+L5	57364	62041	59097	62303	63776	66979	65510	70186
7A	57782	62459	59515	62721	64194	67397	65928	70604
7A+L5	58870	63547	60603	63809	65282	68485	67016	71692
7B	61308	65985	63041	66247	67720	70923	69454	74130
7B+L5	62396	67073	64129	67335	68808	72011	70542	75218
8A	64607	69284	66340	69546	71019	74222	72753	77429
8A+L5	65695	70372	67428	70634	72107	75310	73841	78517
8B	68524	73201	70257	73463	74936	78139	76670	81346
8B+L5	69612	74289	71345	74551	76024	79227	77758	82434
8B+L10	72971	77648	74704	77910	79383	82586	81117	85793
8B+L13	75258	79935	76991	80197	81670	84873	83404	88080
8B+L15	80084	84761	81817	85023	86496	89699	88230	92906
8B+L18	81351	86028	83084	86290	87763	90966	89497	94173
8B+L20	90718	95395	92451	95657	97130	100333	98864	103540
8B+L22	95989	100666	97722	100928	102401	105604	104135	108811
L5	1088							
L10	4447							
L13	6734							
L15	11560							
L18	12827							
L20	22194							
L22	27465							
			Subject to	Correction				

May 1 2017								
			BA+30		MA		MA+30	MA+30
	BA C1	C1+PD	C2	C2+ID	C2+PD	C2+ID+PD	C6	C6+PD
1A	54000	58890	55812	59164	60704	64052	62517	67405
1B	54000	58890	55812	59164	60704	64052	62517	67405
2A	55073	59963	56885	60237	61777	65125	63590	68478
2B	55073	59963	56885	60237	61777	65125	63590	68478
3A	55529	60419	57341	60693	62233	65581	64046	68934
3B	55529	60419	57341	60693	62233	65581	64046	68934
4A	56333	61223	58145	61497	63037	66385	64850	69738
4B	56333	61223	58145	61497	63037	66385	64850	69738
5A	57029	61919	58841	62193	63733	67081	65546	70434
5B	57029	61919	58841	62193	63733	67081	65546	70434
6A	57776	62666	59588	62940	64480	67828	66293	71181
6A+L5	58914	63804	60726	64078	65618	68966	67431	72319
6B	58837	63727	60649	64001	65541	68889	67354	72242
6B+L5	59975	64865	61787	65139	66679	70027	68492	73380
7A	60411	65301	62223	65575	67115	70463	68928	73816
7A+L5	61549	66439	63361	66713	68253	71601	70066	74954
7B	64098	68988	65910	69262	70802	74150	72615	77503
7B+L5	65236	70126	67048	70400	71940	75288	73753	78641
8A	67547	72437	69359	72711	74251	77599	76064	80952
8A+L5	68685	73575	70497	73849	75389	78737	77202	82090
8B	71642	76532	73454	76806	78346	81694	80159	85047
8B+L5	72780	77670	74592	77944	79484	82832	81297	86185
8B+L10	76291	81181	78103	81455	82995	86343	84808	89696
8B+L13	78682	83572	80494	83846	85386	88734	87199	92087
8B+L15	83728	88618	85540	88892	90432	93780	92245	97133
8B+L18	85053	89943	86865	90217	91757	95105	93570	98458
8B+L20	94846	99736	96658	100010	101550	104898	103363	108251
8B+L22	100357	105247	102169	105521	107061	110409	108874	113762
L5	1138							
L10	4649							
L13	7040							
L15	12086							
L18	13411							
L20	23204							
L22	28715							
			Sub	ject to Correc	tion			

May 1 2018								
			BA+30		MA		MA+30	MA+30
	BA C1	C1+PD	C2	C2+ID	C2+PD	C2+ID+PD	C6	C6+PD
1A	55059	60045	56907	60324	61894	65308	63743	68727
1B	55059	60045	56907	60324	61894	65308	63743	68727
2A	56153	61139	58001	61418	62988	66402	64837	69821
2B	56153	61139	58001	61418	62988	66402	64837	69821
3A	56618	61604	58466	61883	63453	66867	65302	70286
3B	56618	61604	58466	61883	63453	66867	65302	70286
4A	57437	62423	59285	62702	64272	67686	66121	71105
4B	57437	62423	59285	62702	64272	67686	66121	71105
5A	58147	63133	59995	63412	64982	68396	66831	71815
5B	58147	63133	59995	63412	64982	68396	66831	71815
6A	58909	63895	60757	64174	65744	69158	67593	72577
6A+L5	60069	65055	61917	65334	66904	70318	68753	73737
6B	59990	64976	61838	65255	66825	70239	68674	73658
6B+L5	61150	66136	62998	66415	67985	71399	69834	74818
7A	61595	66581	63443	66860	68430	71844	70279	75263
7A+L5	62755	67741	64603	68020	69590	73004	71439	76423
7B	65355	70341	67203	70620	72190	75604	74039	79023
7B+L5	66515	71501	68363	71780	73350	76764	75199	80183
8A	68871	73857	70719	74136	75706	79120	77555	82539
8A+L5	70031	75017	71879	75296	76866	80280	78715	83699
8B	73047	78033	74895	78312	79882	83296	81731	86715
8B+L5	74207	79193	76055	79472	81042	84456	82891	87875
8B+L10	77787	82773	79635	83052	84622	88036	86471	91455
8B+L13	80225	85211	82073	85490	87060	90474	88909	93893
8B+L15	85370	90356	87218	90635	92205	95619	94054	99038
8B+L18	86721	91707	88569	91986	93556	96970	95405	100389
8B+L20	96706	101692	98554	101971	103541	106955	105390	110374
8B+L22	102325	107311	104173	107590	109160	112574	111009	115993
			Sub	ject to Correc	tion			

June 16 2018								
			BA+30		MA		MA+30	MA+30
	BA C1	C1+PD	C2	C2+ID	C2+PD	C2+ID+PD	C6	C6+PD
1A	56711	61847	58614	62134	63751	67267	65656	70789
1B	56711	61847	58614	62134	63751	67267	65656	70789
2A	57838	62974	59741	63261	64878	68394	66783	71916
2B	57838	62974	59741	63261	64878	68394	66783	71916
3A	58317	63453	60220	63740	65357	68873	67262	72395
3B	58317	63453	60220	63740	65357	68873	67262	72395
4A	59160	64296	61063	64583	66200	69716	68105	73238
4B	59160	64296	61063	64583	66200	69716	68105	73238
5A	59891	65027	61794	65314	66931	70447	68836	73969
5B	59891	65027	61794	65314	66931	70447	68836	73969
6A	60676	65812	62579	66099	67716	71232	69621	74754
6A+L5	61871	67007	63774	67294	68911	72427	70816	75949
6B	61790	66926	63693	67213	68830	72346	70735	75868
6B+L5	62985	68121	64888	68408	70025	73541	71930	77063
7A	63443	68579	65346	68866	70483	73999	72388	77521
7A+L5	64638	69774	66541	70061	71678	75194	73583	78716
7B	67316	72452	69219	72739	74356	77872	76261	81394
7B+L5	68511	73647	70414	73934	75551	79067	77456	82589
8A	70937	76073	72840	76360	77977	81493	79882	85015
8A+L5	72132	77268	74035	77555	79172	82688	81077	86210
8B	75238	80374	77141	80661	82278	85794	84183	89316
8B+L5	76433	81569	78336	81856	83473	86989	85378	90511
8B+L10	80120	85256	82023	85543	87160	90676	89065	94198
8B+L13	82631	87767	84534	88054	89671	93187	91576	96709
8B+L15	87931	93067	89834	93354	94971	98487	96876	102009
8B+L18	89322	94458	91225	94745	96362	99878	98267	103400
8B+L20	99607	104743	101510	105030	106647	110163	108552	113685
8B+L22	105394	110530	107297	110817	112434	115950	114339	119472
L5	1195							
L10	4882							
L13	7393							
L15	12693							
L18	14084							
L20	24369							
L22	30156							
			Sub	ject to Correc	tion			