

Base Rate per Participant \$ 9.50

**FY2004 FUNDING FORMULA RATES**

Factors		% of Base	+/- of base	Factors		% of Base	+/- of base		
Pop Density <	62	15.0%	1.43	Size <=	2,000	15%	1.43	Min Rate of:	
Pop Density >	615	-10.0%	-0.95	Size	2,001	10%	0.95	\$9.00	
Salaries >	\$ 40,689	2.5%	0.24	Size	5,001	5%	0.48		
Salaries <	\$ 26,215	-5.0%	-0.48	Size	10,001	0%	0	Max Rate of:	
SE's <=	1	-10.0%	-0.95	Size	25,000	and above	-10%	-0.95	\$12.50
SE's >	10	10.0%	0.95						

LA	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6	Column 7	Column 8	Column 9	Column 10
	Base	Pop Density	Median Household Income	SE's	Size	Funding Formula	FY2003 FF Rates	Higher of Columns 6 & 7	Estimated Participation	WIC Formula Gen Admin
1	\$ 9.50	\$ (0.95)	\$ 0.24	\$ 0.95	\$ (0.95)	\$ 9.00	9.73	9.73	316,176	\$ 3,076,392
3	\$ 9.50	\$ -	\$ (0.48)	\$ 0.95	\$ (0.95)	\$ 9.02	9.05	9.05	376,032	\$ 3,403,090
4	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ (0.48)	\$ -	\$ 1.43	\$ 11.88	11.75	11.88	18,084	\$ 214,838
5	\$ 9.50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.48	\$ 9.98	9.95	9.98	106,428	\$ 1,062,151
7	\$ 9.50	\$ (0.95)	\$ 0.24	\$ 0.95	\$ (0.95)	\$ 9.00	9.00	9.00	908,520	\$ 8,176,680
9	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ (0.48)	\$ -	\$ 0.48	\$ 10.93	10.85	10.93	97,020	\$ 1,060,429
10	\$ 9.50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.95	\$ 10.45	10.40	10.45	40,092	\$ 418,961
11	\$ 9.50	\$ (0.95)	\$ 0.24	\$ -	\$ 0.48	\$ 9.27	9.28	9.28	79,488	\$ 737,649
12	\$ 9.50	\$ -	\$ (0.48)	\$ 0.95	\$ (0.95)	\$ 9.02	9.05	9.05	730,608	\$ 6,612,002
13	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 10.93	10.40	10.93	246,420	\$ 2,693,371
15	\$ 9.50	\$ -	\$ 0.24	\$ -	\$ 0.48	\$ 10.22	10.18	10.22	66,048	\$ 675,011
17	\$ 9.50	\$ (0.95)	\$ 0.24	\$ -	\$ -	\$ 9.00	9.00	9.00	200,340	\$ 1,803,060
18	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ -	\$ 1.43	\$ 12.36	12.20	12.36	20,292	\$ 250,809
19	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ (0.48)	\$ -	\$ 0.95	\$ 11.40	11.30	11.40	45,048	\$ 513,547
20	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ -	\$ 0.95	\$ 11.88	11.75	11.88	84,432	\$ 1,003,052
21	\$ 9.50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.95	\$ 10.45	10.40	10.45	46,368	\$ 484,546
22	\$ 9.50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.48	\$ 9.98	9.95	9.98	63,648	\$ 635,207
24	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ (0.48)	\$ -	\$ 0.95	\$ 11.40	11.30	11.40	55,692	\$ 634,889
26	\$ 9.50	\$ (0.95)	\$ 0.24	\$ 0.95	\$ (0.95)	\$ 9.00	9.00	9.00	930,336	\$ 8,373,024
27	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 10.93	10.85	10.93	144,552	\$ 1,579,953
28	\$ 9.50	\$ (0.95)	\$ -	\$ -	\$ 1.43	\$ 9.98	9.50	9.98	23,904	\$ 238,562
29	\$ 9.50	\$ -	\$ 0.24	\$ -	\$ 0.48	\$ 10.22	10.18	10.22	67,212	\$ 686,907
30	\$ 9.50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.95	\$ 10.45	10.40	10.45	44,136	\$ 461,221
31	\$ 9.50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9.50	9.50	9.50	186,288	\$ 1,769,736
32	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ -	\$ 0.48	\$ 11.41	11.30	11.41	71,592	\$ 816,865
33	\$ 9.50	\$ -	\$ -	\$ 0.95	\$ (0.95)	\$ 9.50	9.50	9.50	551,844	\$ 5,242,518
34	\$ 9.50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.95	\$ 10.45	10.40	10.45	53,544	\$ 559,535
35	\$ 9.50	\$ -	\$ 0.24	\$ -	\$ 0.48	\$ 10.22	10.18	10.22	91,752	\$ 937,705
36	\$ 9.50	\$ -	\$ 0.24	\$ -	\$ 0.48	\$ 10.22	9.95	10.22	104,136	\$ 1,064,270
37	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ (0.95)	\$ 0.48	\$ 10.46	10.40	10.46	63,780	\$ 667,139
38	\$ 9.50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.95	\$ 10.45	9.95	10.45	61,248	\$ 640,042
39	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 10.93	10.85	10.93	159,504	\$ 1,743,379
40	\$ 9.50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.95	\$ 10.45	10.40	10.45	51,960	\$ 542,982
41	\$ 9.50	\$ (0.95)	\$ -	\$ 0.95	\$ (0.95)	\$ 9.00	9.00	9.00	577,800	\$ 5,200,200
42	\$ 9.50	\$ -	\$ 0.24	\$ -	\$ 0.95	\$ 10.69	10.63	10.69	62,064	\$ 663,464

Base Rate per Participant \$ 9.50

**FY2004 FUNDING FORMULA RATES**

Factors		% of Base	+/- of base	Factors		% of Base	+/- of base	
Pop Density <	62	15.0%	1.43	Size <=	2,000	15%	1.43	Min Rate of:
Pop Density >	615	-10.0%	-0.95	Size	2,001	5,000	10%	\$9.00
Salaries >	\$ 40,689	2.5%	0.24	Size	5,001	10,000	5%	0.48
Salaries <	\$ 26,215	-5.0%	-0.48	Size	10,001	25,000	0%	0
SE's <=	1	-10.0%	-0.95	Size	25,000	and above	-10%	-0.95
SE's >	10	10.0%	0.95					Max Rate of:
								\$12.50

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6	Column 7	Column 8	Column 9	Column 10
			Median Household Income	SE's	Size	Funding Formula	FY2003 FF Rates	Higher of Columns 6 & 7	Estimated Participation	WIC Formula Gen Admin
LA	Base	Pop Density								
43	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ -	\$ 1.43	\$ 12.36	11.75	12.36	16,824	\$ 207,945
44	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ -	\$ 0.95	\$ 11.88	11.30	11.88	29,376	\$ 348,987
45	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ (0.95)	\$ 1.43	\$ 11.41	9.50	11.41	7,680	\$ 87,629
46	\$ 9.50	\$ -	\$ 0.24	\$ -	\$ 0.48	\$ 10.22	10.18	10.22	70,860	\$ 724,189
48	\$ 9.50	\$ (0.95)	\$ 0.24	\$ 0.95	\$ (0.95)	\$ 9.00	9.00	9.00	518,628	\$ 4,667,652
49	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ (0.48)	\$ (0.95)	\$ 1.43	\$ 10.93	10.85	10.93	10,704	\$ 116,995
51	\$ 9.50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.95	\$ 10.45	10.40	10.45	38,520	\$ 402,534
53	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ (0.95)	\$ 1.43	\$ 11.41	11.30	11.41	17,208	\$ 196,343
54	\$ 9.50	\$ (0.95)	\$ 0.24	\$ 0.95	\$ (0.95)	\$ 9.00	9.00	9.00	522,444	\$ 4,701,996
56	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ -	\$ 0.95	\$ 11.88	11.75	11.88	53,700	\$ 637,956
58	\$ 9.50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.95	\$ 10.45	10.40	10.45	41,268	\$ 431,251
59	\$ 9.50	\$ (0.95)	\$ -	\$ -	\$ 0.95	\$ 9.50	9.50	9.50	39,864	\$ 378,708
60	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ (0.95)	\$ 1.43	\$ 11.41	11.30	11.41	17,316	\$ 197,576
61	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ -	\$ 0.95	\$ 11.88	11.75	11.88	30,108	\$ 357,683
62	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ (0.95)	\$ 1.43	\$ 11.41	9.95	11.41	16,740	\$ 191,003
63	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ (0.95)	\$ 1.43	\$ 11.41	12.20	12.20	15,048	\$ 183,586
64	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ -	\$ 1.43	\$ 12.36	12.20	12.36	17,436	\$ 215,509
65	\$ 9.50	\$ -	\$ -	\$ (0.95)	\$ 0.95	\$ 9.50	9.50	9.50	29,112	\$ 276,564
66	\$ 9.50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.95	\$ 10.45	10.85	10.85	26,868	\$ 291,518
67	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ -	\$ 1.43	\$ 12.36	11.30	12.36	23,196	\$ 286,703
68	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ (0.95)	\$ 1.43	\$ 11.41	10.85	11.41	6,000	\$ 68,460
69	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ 0.24	\$ -	\$ 1.43	\$ 12.50	12.20	12.50	17,232	\$ 215,400
70	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ 0.24	\$ (0.95)	\$ 1.43	\$ 11.65	11.53	11.65	8,436	\$ 98,279
71	\$ 9.50	\$ -	\$ 0.24	\$ -	\$ 0.48	\$ 10.22	10.63	10.63	66,684	\$ 708,851
72	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ (0.48)	\$ (0.95)	\$ 1.43	\$ 10.93	9.95	10.93	7,860	\$ 85,910
73	\$ 9.50	\$ (0.95)	\$ -	\$ -	\$ 0.48	\$ 9.03	9.05	9.05	77,016	\$ 696,995
74	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ (0.95)	\$ 1.43	\$ 11.41	9.95	11.41	12,840	\$ 146,504
76	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ 0.24	\$ 0.95	\$ 0.95	\$ 12.50	12.50	12.50	421,956	\$ 5,274,450
77	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ 0.24	\$ -	\$ 0.95	\$ 12.12	11.98	12.12	143,988	\$ 1,745,135
79	\$ 9.50	\$ -	\$ -	\$ (0.95)	\$ 1.43	\$ 9.98	9.95	9.98	0	\$ -
80	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ (0.95)	\$ 1.43	\$ 11.41	9.95	11.41	10,452	\$ 119,257
83	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ 0.24	\$ -	\$ 0.95	\$ 12.12	11.98	12.12	33,612	\$ 407,377
84	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ 0.24	\$ -	\$ 0.48	\$ 11.65	11.53	11.65	86,436	\$ 1,006,979
87	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ 0.24	\$ -	\$ 0.95	\$ 12.12	11.98	12.12	81,192	\$ 984,047
88	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ 0.24	\$ -	\$ 0.95	\$ 12.12	11.98	12.12	69,156	\$ 838,171

Base Rate per Participant \$ 9.50

**FY2004 FUNDING FORMULA RATES**

Factors		% of Base	+/- of base	Factors		% of Base	+/- of base		
Pop Density <	62	15.0%	1.43	Size <=	2,000	15%	1.43	Min Rate of:	
Pop Density >	615	-10.0%	-0.95	Size	2,001	10%	0.95	\$9.00	
Salaries >	\$ 40,689	2.5%	0.24	Size	5,001	5%	0.48		
Salaries <	\$ 26,215	-5.0%	-0.48	Size	10,001	0%	0	Max Rate of:	
SE's <=	1	-10.0%	-0.95	Size	25,000	and above	-10%	-0.95	\$12.50
SE's >	10	10.0%	0.95						

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6	Column 7	Column 8	Column 9	Column 10
	Base	Pop Density	Median Household Income	SE's	Size	Funding Formula	FY2003 FF Rates	Higher of Columns 6 & 7	Estimated Participation	WIC Formula Gen Admin
LA	89	\$ 9.50	\$ (0.95)	\$ -	\$ -	\$ 0.95	\$ 9.50	9.50	53,124	\$ 504,678
	90	\$ 9.50	\$ (0.95)	\$ 0.24	\$ (0.95)	\$ 0.95	\$ 9.00	9.00	56,016	\$ 504,144
	91	\$ 9.50	\$ (0.95)	\$ 0.24	\$ (0.95)	\$ 1.43	\$ 9.27	9.28	6,324	\$ 58,687
	94	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ 0.95	\$ 0.95	\$ 12.50	12.50	165,996	\$ 2,074,950
	95	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ -	\$ 1.43	\$ 12.36	12.20	21,984	\$ 271,722
	97	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ (0.95)	\$ 1.43	\$ 11.41	11.30	12,720	\$ 145,135
	100	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ -	\$ 0.48	\$ 11.41	11.30	89,340	\$ 1,019,369
	102	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ -	\$ 0.95	\$ 11.88	11.75	43,440	\$ 516,067
	108	\$ 9.50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.95	\$ 10.45	10.40	54,636	\$ 570,946
	105	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ -	\$ 1.43	\$ 12.36	12.20	9,348	\$ 115,541
	106	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ -	\$ 1.43	\$ 12.36	12.20	15,744	\$ 194,596
	107	\$ 9.50	\$ 1.43	\$ -	\$ -	\$ 0.95	\$ 11.88	11.88	36,036	\$ 428,108
									9,896,856	\$ 98,345,269
									824,738	\$ 9.94
						\$ 9.00				
						\$ 12.50				