

Base Rate per Participant \$ 8.72

FY2002 FUNDING FORMULA RATES

Factors		% of Base	+/- of base	Factors		% of Base
Pop Density <	58	15.0%	1.31	Size <=	2,000	15%
Pop Density >	578	-10.0%	-0.87	Size	2,001	5,000
Salaries >	\$ 39,000	2.5%	0.22	Size	5,001	10,000
Salaries <	\$ 25,000	-5.0%	-0.44	Size	10,001	25,000
SE's <=	1	-10.0%	-0.87	Size	25,000	and above
SE's >	10	10.0%	0.87			-10%

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6	Column 7	Column 8
LA	Base	Pop Density	Salaries	SE's	Size	FY 2002 NF Rate	May 2001 Participation Annualized	WIC Formula Gen Admin
1	\$ 8.72	\$ (0.87)	\$ 0.22	\$ 0.87	\$ -	\$ 8.94	259,716	\$ 2,321,861
3	\$ 8.72	\$ -	\$ (0.44)	\$ 0.87	\$ (0.87)	\$ 8.28	347,028	\$ 2,873,392
4	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ (0.44)	\$ -	\$ 1.31	\$ 10.90	19,116	\$ 208,364
5	\$ 8.72	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.44	\$ 9.16	104,460	\$ 956,854
7	\$ 8.72	\$ (0.87)	\$ 0.22	\$ 0.87	\$ (0.87)	\$ 8.07	820,056	\$ 6,617,852
9	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ (0.44)	\$ -	\$ 0.44	\$ 10.03	96,252	\$ 965,408
10	\$ 8.72	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.87	\$ 9.59	35,412	\$ 339,601
11	\$ 8.72	\$ (0.87)	\$ 0.22	\$ -	\$ 0.44	\$ 8.51	77,280	\$ 657,653
12	\$ 8.72	\$ -	\$ (0.44)	\$ 0.87	\$ (0.87)	\$ 8.28	677,940	\$ 5,613,343
13	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ (0.44)	\$ -	\$ -	\$ 9.59	236,712	\$ 2,270,068
15	\$ 8.72	\$ -	\$ 0.22	\$ -	\$ 0.87	\$ 9.81	60,252	\$ 591,072
17	\$ 8.72	\$ (0.87)	\$ 0.22	\$ -	\$ -	\$ 8.07	189,060	\$ 1,525,714
18	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ -	\$ -	\$ 1.31	\$ 11.34	19,500	\$ 221,130
19	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ (0.44)	\$ -	\$ 0.87	\$ 10.46	47,628	\$ 498,189
20	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ -	\$ -	\$ 0.87	\$ 10.90	83,316	\$ 908,144
21	\$ 8.72	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.87	\$ 9.59	43,560	\$ 417,740
22	\$ 8.72	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.44	\$ 9.16	61,764	\$ 565,758
23	\$ 8.72	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.31	\$ 10.03	13,212	\$ 132,516
24	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ (0.44)	\$ -	\$ 0.87	\$ 10.46	54,204	\$ 566,974
26	\$ 8.72	\$ (0.87)	\$ 0.22	\$ 0.87	\$ (0.87)	\$ 8.07	851,400	\$ 6,870,798
27	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 10.03	134,532	\$ 1,349,356
28	\$ 8.72	\$ (0.87)	\$ -	\$ (0.87)	\$ 1.31	\$ 8.29	23,748	\$ 196,871
29	\$ 8.72	\$ -	\$ 0.22	\$ -	\$ 0.44	\$ 9.38	63,300	\$ 593,754
30	\$ 8.72	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.87	\$ 9.59	45,168	\$ 433,161
31	\$ 8.72	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 8.72	171,720	\$ 1,497,398
32	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ -	\$ -	\$ 0.44	\$ 10.47	68,052	\$ 712,504
33	\$ 8.72	\$ -	\$ -	\$ 0.87	\$ (0.87)	\$ 8.72	529,140	\$ 4,614,101
34	\$ 8.72	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.87	\$ 9.59	49,800	\$ 477,582
35	\$ 8.72	\$ -	\$ 0.22	\$ -	\$ 0.44	\$ 9.38	70,212	\$ 658,589
36	\$ 8.72	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.44	\$ 9.16	86,844	\$ 795,491
37	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ -	\$ (0.87)	\$ 0.87	\$ 10.03	58,872	\$ 590,486
38	\$ 8.72	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.87	\$ 9.59	57,492	\$ 551,348
39	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 10.03	134,676	\$ 1,350,800
40	\$ 8.72	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.87	\$ 9.59	39,048	\$ 374,470
41	\$ 8.72	\$ (0.87)	\$ -	\$ 0.87	\$ (0.87)	\$ 8.00	550,248	\$ 4,401,984
42	\$ 8.72	\$ -	\$ 0.22	\$ -	\$ 0.87	\$ 9.81	47,088	\$ 461,933
43	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ (0.44)	\$ -	\$ 1.31	\$ 10.90	16,188	\$ 176,449
44	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ (0.44)	\$ -	\$ 0.87	\$ 10.46	27,600	\$ 288,696
45	\$ 8.72	\$ -	\$ (0.44)	\$ (0.87)	\$ 1.31	\$ 8.72	7,944	\$ 69,272
46	\$ 8.72	\$ -	\$ 0.22	\$ -	\$ 0.87	\$ 9.81	61,200	\$ 600,372
48	\$ 8.72	\$ (0.87)	\$ 0.22	\$ 0.87	\$ (0.87)	\$ 8.07	451,752	\$ 3,645,639
49	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ (0.44)	\$ (0.87)	\$ 1.31	\$ 10.03	10,176	\$ 102,065

Base Rate per Participant \$ 8.72

FY2002 FUNDING FORMULA RATES

Factors		% of Base	+/- of base	Factors		% of Base
Pop Density <	58	15.0%	1.31	Size <=	2,000	15%
Pop Density >	578	-10.0%	-0.87	Size	2,001	5,000
Salaries >	\$ 39,000	2.5%	0.22	Size	5,001	10,000
Salaries <	\$ 25,000	-5.0%	-0.44	Size	10,001	25,000
SE's <=	1	-10.0%	-0.87	Size	25,000	and above
SE's >	10	10.0%	0.87			-10%

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6	Column 7	Column 8
LA	Base	Pop Density	Salaries	SE's	Size	FY 2002 NF Rate	May 2001 Participation Annualized	WIC Formula Gen Admin
51	\$ 8.72	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.87	\$ 9.59	39,396	\$ 377,808
53	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ -	\$ (0.87)	\$ 1.31	\$ 10.47	19,488	\$ 204,039
54	\$ 8.72	\$ (0.87)	\$ 0.22	\$ 0.87	\$ (0.87)	\$ 8.07	466,344	\$ 3,763,396
56	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ -	\$ -	\$ 0.87	\$ 10.90	55,092	\$ 600,503
58	\$ 8.72	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.87	\$ 9.59	37,476	\$ 359,395
59	\$ 8.72	\$ (0.87)	\$ -	\$ -	\$ 0.87	\$ 8.72	40,296	\$ 351,381
60	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ -	\$ (0.87)	\$ 1.31	\$ 10.47	14,628	\$ 153,155
61	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ -	\$ -	\$ 0.87	\$ 10.90	28,236	\$ 307,772
62	\$ 8.72	\$ -	\$ -	\$ (0.87)	\$ 1.31	\$ 9.16	15,072	\$ 138,060
63	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ -	\$ -	\$ 1.31	\$ 11.34	13,992	\$ 158,669
64	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ -	\$ -	\$ 1.31	\$ 11.34	16,800	\$ 190,512
65	\$ 8.72	\$ -	\$ -	\$ (0.87)	\$ 0.87	\$ 8.72	26,304	\$ 229,371
66	\$ 8.72	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.87	\$ 9.59	25,956	\$ 248,918
67	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ -	\$ -	\$ 1.31	\$ 11.34	19,968	\$ 226,437
68	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ (0.44)	\$ (0.87)	\$ 1.31	\$ 10.03	1,944	\$ 19,498
69	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ -	\$ -	\$ 1.31	\$ 11.34	17,400	\$ 197,316
70	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ 0.22	\$ (0.87)	\$ 1.31	\$ 10.69	7,116	\$ 76,070
71	\$ 8.72	\$ -	\$ 0.22	\$ -	\$ 0.87	\$ 9.81	49,212	\$ 482,770
72	\$ 8.72	\$ -	\$ -	\$ (0.87)	\$ 1.31	\$ 9.16	7,224	\$ 66,172
73	\$ 8.72	\$ (0.87)	\$ -	\$ -	\$ 0.44	\$ 8.29	67,320	\$ 558,083
74	\$ 8.72	\$ -	\$ -	\$ (0.87)	\$ 1.31	\$ 9.16	12,924	\$ 118,384
76	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ 0.22	\$ 0.87	\$ 0.87	\$ 11.99	383,784	\$ 4,601,570
77	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ 0.22	\$ -	\$ 0.87	\$ 11.12	118,152	\$ 1,313,850
79	\$ 8.72	\$ -	\$ -	\$ (0.87)	\$ 1.31	\$ 9.16	13,080	\$ 119,813
80	\$ 8.72	\$ -	\$ -	\$ (0.87)	\$ 1.31	\$ 9.16	11,316	\$ 103,655
83	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ 0.22	\$ -	\$ 0.87	\$ 11.12	30,564	\$ 339,872
84	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ 0.22	\$ -	\$ 0.44	\$ 10.69	75,348	\$ 805,470
87	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ 0.22	\$ -	\$ 0.87	\$ 11.12	68,544	\$ 762,209
88	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ 0.22	\$ -	\$ 0.87	\$ 11.12	68,376	\$ 760,341
89	\$ 8.72	\$ (0.87)	\$ -	\$ -	\$ 0.87	\$ 8.72	46,488	\$ 405,375
90	\$ 8.72	\$ (0.87)	\$ 0.22	\$ (0.87)	\$ 0.87	\$ 8.07	43,848	\$ 353,853
91	\$ 8.72	\$ (0.87)	\$ 0.22	\$ (0.87)	\$ 1.31	\$ 8.51	5,568	\$ 47,384
94	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ -	\$ 0.87	\$ 0.87	\$ 11.77	144,012	\$ 1,695,021
95	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ -	\$ -	\$ 1.31	\$ 11.34	19,836	\$ 224,940
97	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ -	\$ (0.87)	\$ 1.31	\$ 10.47	11,076	\$ 115,966
100	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ -	\$ -	\$ 0.44	\$ 10.47	83,112	\$ 870,183
102	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ -	\$ -	\$ 0.87	\$ 10.90	38,148	\$ 415,813
103	\$ 8.72	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.87	\$ 9.59	49,164	\$ 471,483
105	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ -	\$ (0.87)	\$ 1.31	\$ 10.47	9,456	\$ 99,004
106	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ -	\$ -	\$ 1.31	\$ 11.34	14,856	\$ 168,467
107	\$ 8.72	\$ 1.31	\$ -	\$ -	\$ 0.87	\$ 10.90	33,744	\$ 367,810
							9,053,328	\$ 81,934,542

Base Rate per Participant \$ 8.72

FY2002 FUNDING FORMULA RATES

Factors		% of Base	+/- of base		Factors		% of Base
Pop Density <	58	15.0%	1.31		Size <=	2,000	15%
Pop Density >	578	-10.0%	-0.87		Size	2,001 5,000	10%
Salaries >	\$ 39,000	2.5%	0.22		Size	5,001 10,000	5%
Salaries <	\$ 25,000	-5.0%	-0.44		Size	10,001 25,000	0%
SE's <=	1	-10.0%	-0.87		Size	25,000 and above	-10%
SE's >	10	10.0%	0.87				

	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6	Column 7	Column 8
LA	Base	Pop Density	Salaries	SE's	Size	FY 2002 NF Rate	May 2001 Participation Annualized	WIC Formula <u>Gen Admin</u>
							754,444 \$	9.05