

PHA_CD	TIER 1	TIER 2, INCREMENT 1	TIER 2, INCREMENT 2	TOTAL FUNDING
AL079	\$ -	\$ 6,685	\$ 6,685	\$ 13,370
AL111	\$ -	\$ 2,424	\$ 2,424	\$ 4,848
AL169	\$ -	\$ 96,119	\$ 96,119	\$ 192,238
AL181	\$ -	\$ 7,927	\$ 7,927	\$ 15,854
AR072	\$ -	\$ 5,453	\$ 5,453	\$ 10,905
AR112	\$ 56,334	\$ 27,106	\$ 27,106	\$ 110,546
AR166	\$ -	\$ 24,367	\$ 24,367	\$ 48,733
CT035	\$ -	\$ 67,154	\$ 67,154	\$ 134,307
FL139	\$ -	\$ 76,309	\$ 76,309	\$ 152,618
GA061	\$ -	\$ 96,314	\$ 96,314	\$ 192,628
GA064	\$ 12,511	\$ -	\$ -	\$ 12,511
GA084	\$ 2,528	\$ 34,538	\$ 34,538	\$ 71,604
GA109	\$ -	\$ 20,301	\$ 20,301	\$ 40,601
GA130	\$ 7,688	\$ 10,802	\$ 10,802	\$ 29,292
IA045	\$ -	\$ 9,774	\$ 9,774	\$ 19,547
ILO29	\$ 337,293	\$ 152,735	\$ 152,735	\$ 642,763
ILO82	\$ -	\$ 7,879	\$ 7,879	\$ 15,757
ILO88	\$ -	\$ 60,631	\$ 60,631	\$ 121,262
IN006	\$ -	\$ 47,105	\$ 47,105	\$ 94,209
IN019	\$ 437,198	\$ 101,322	\$ 101,322	\$ 639,842
IN031	\$ -	\$ 43,434	\$ 43,434	\$ 86,868
IN032	\$ -	\$ 13,074	\$ 13,074	\$ 26,147
KS057	\$ -	\$ 10,515	\$ 10,515	\$ 21,029
KS063	\$ 51,525	\$ 90,327	\$ 90,327	\$ 232,179
KS078	\$ -	\$ 4,138	\$ 4,138	\$ 8,275
KY010	\$ -	\$ 79,742	\$ 79,742	\$ 159,484
KY044	\$ -	\$ 9,738	\$ 9,738	\$ 19,476
KY064	\$ -	\$ 4,893	\$ 4,893	\$ 9,786
KY079	\$ -	\$ 5,474	\$ 5,474	\$ 10,948
KY083	\$ -	\$ 8,747	\$ 8,747	\$ 17,493
KY093	\$ 125,463	\$ 24,434	\$ 24,434	\$ 174,331
KY094	\$ -	\$ 9,453	\$ 9,453	\$ 18,906
KY104	\$ -	\$ 23,543	\$ 23,543	\$ 47,086
KY149	\$ -	\$ 1,830	\$ 1,830	\$ 3,660
LA027	\$ 39,671	\$ 77,557	\$ 77,557	\$ 194,785
LA076	\$ -	\$ 9,816	\$ 9,816	\$ 19,631
LA094	\$ -	\$ 46,032	\$ 46,032	\$ 92,063
LA100	\$ -	\$ 1,603	\$ 1,603	\$ 3,205
LA117	\$ -	\$ 1,860	\$ 1,860	\$ 3,720
LA122	\$ -	\$ 11,200	\$ 11,200	\$ 22,400
LA238	\$ -	\$ 11,169	\$ 11,169	\$ 22,337
MA037	\$ -	\$ 22,256	\$ 22,256	\$ 44,512
MA065	\$ -	\$ 9,097	\$ 9,097	\$ 18,194
MD011	\$ -	\$ 8,064	\$ 8,064	\$ 16,127
MD018	\$ 644,598	\$ 412,280	\$ 412,280	\$ 1,469,158
ME002	\$ -	\$ 3,657	\$ 3,657	\$ 7,314
ME019	\$ -	\$ 56,614	\$ 56,614	\$ 113,227
MI066	\$ -	\$ 56,667	\$ 56,667	\$ 113,333
MI069	\$ -	\$ 12,649	\$ 12,649	\$ 25,297
MI073	\$ -	\$ 43,310	\$ 43,310	\$ 86,620
MI098	\$ -	\$ 54,137	\$ 54,137	\$ 108,274
MI105	\$ -	\$ 45,301	\$ 45,301	\$ 90,601
MN008	\$ -	\$ 19,044	\$ 19,044	\$ 38,088
MN018	\$ -	\$ 7,499	\$ 7,499	\$ 14,997
MN026	\$ -	\$ 23,814	\$ 23,814	\$ 47,628
MN043	\$ -	\$ 2,346	\$ 2,346	\$ 4,692
MN052	\$ -	\$ 4,319	\$ 4,319	\$ 8,637

PHA_CD	TIER 1	TIER 2, INCREMENT 1	TIER 2, INCREMENT 2	TOTAL FUNDING
MN071	\$ -	\$ 1,937	\$ 1,937	\$ 3,873
MN091	\$ -	\$ 9,821	\$ 9,821	\$ 19,641
MN096	\$ -	\$ 5,834	\$ 5,834	\$ 11,667
MN101	\$ -	\$ 1,561	\$ 1,561	\$ 3,121
MN176	\$ -	\$ 10,493	\$ 10,493	\$ 20,985
MN177	\$ 22,567	\$ 4,705	\$ 4,705	\$ 31,977
MN178	\$ -	\$ 7,431	\$ 7,431	\$ 14,862
MN188	\$ -	\$ 4,442	\$ 4,442	\$ 8,884
MN192	\$ -	\$ 2,882	\$ 2,882	\$ 5,764
MN208	\$ -	\$ 14,930	\$ 14,930	\$ 29,860
MO048	\$ -	\$ 10,421	\$ 10,421	\$ 20,841
MO074	\$ -	\$ 1,284	\$ 1,284	\$ 2,568
MT006	\$ -	\$ 1,350	\$ 1,350	\$ 2,699
NC167	\$ 19,466	\$ 46,386	\$ 46,386	\$ 112,238
ND001	\$ -	\$ 92,266	\$ 92,266	\$ 184,531
ND003	\$ -	\$ 13,681	\$ 13,681	\$ 27,361
ND022	\$ -	\$ 13,812	\$ 13,812	\$ 27,624
ND058	\$ -	\$ 5,445	\$ 5,445	\$ 10,890
NE068	\$ -	\$ 6,948	\$ 6,948	\$ 13,895
NJ002	\$ 1,512,678	\$ 4,383,409	\$ 4,383,409	\$ 10,279,495
NJ014	\$ 481,394	\$ 1,295,934	\$ 1,295,934	\$ 3,073,262
NJ073	\$ -	\$ 23,128	\$ 23,128	\$ 46,255
NJ074	\$ -	\$ 25,348	\$ 25,348	\$ 50,696
NY026	\$ -	\$ 50,325	\$ 50,325	\$ 100,649
NY044	\$ -	\$ 9,270	\$ 9,270	\$ 18,539
NY052	\$ -	\$ 27,559	\$ 27,559	\$ 55,117
NY056	\$ -	\$ 70,354	\$ 70,354	\$ 140,708
NY085	\$ 238,734	\$ 192,604	\$ 192,604	\$ 623,942
NY144	\$ 142,323	\$ 44,783	\$ 44,783	\$ 231,889
OH033	\$ -	\$ 34,334	\$ 34,334	\$ 68,668
OH046	\$ -	\$ 24,854	\$ 24,854	\$ 49,708
OH061	\$ -	\$ 64,660	\$ 64,660	\$ 129,320
OH062	\$ -	\$ 33,421	\$ 33,421	\$ 66,842
OH067	\$ -	\$ 10,987	\$ 10,987	\$ 21,974
OH072	\$ -	\$ 8,360	\$ 8,360	\$ 16,720
OK006	\$ -	\$ 18,204	\$ 18,204	\$ 36,407
OK030	\$ -	\$ 303	\$ 303	\$ 606
OK061	\$ -	\$ 994	\$ 994	\$ 1,987
OK075	\$ -	\$ 4,959	\$ 4,959	\$ 9,917
OR003	\$ -	\$ 13,962	\$ 13,962	\$ 27,923
RI009	\$ -	\$ 46,080	\$ 46,080	\$ 92,159
RI021	\$ 27,172	\$ 32,144	\$ 32,144	\$ 91,460
RI027	\$ -	\$ 22,331	\$ 22,331	\$ 44,661
SD019	\$ -	\$ 22,860	\$ 22,860	\$ 45,720
SD039	\$ -	\$ 9,282	\$ 9,282	\$ 18,563
TX012	\$ -	\$ 1,170	\$ 1,170	\$ 2,340
TX036	\$ -	\$ 58,220	\$ 58,220	\$ 116,440
TX037	\$ -	\$ 62,910	\$ 62,910	\$ 125,820
TX050	\$ -	\$ 19,212	\$ 19,212	\$ 38,423
TX075	\$ 197,831	\$ 53,629	\$ 53,629	\$ 305,089
TX084	\$ -	\$ 17,758	\$ 17,758	\$ 35,516
TX109	\$ -	\$ 14,522	\$ 14,522	\$ 29,044
TX137	\$ -	\$ 11,291	\$ 11,291	\$ 22,581

PHA_CD	TIER 1	TIER 2, INCREMENT 1	TIER 2, INCREMENT 2	TOTAL FUNDING
TX157	\$ -	\$ 2,699	\$ 2,699	\$ 5,397
TX169	\$ -	\$ 19,145	\$ 19,145	\$ 38,290
TX177	\$ -	\$ 27,299	\$ 27,299	\$ 54,598
TX209	\$ -	\$ 11,301	\$ 11,301	\$ 22,601
TX252	\$ -	\$ 7,979	\$ 7,979	\$ 15,958
TX282	\$ -	\$ 1,310	\$ 1,310	\$ 2,620
TX304	\$ -	\$ 7,917	\$ 7,917	\$ 15,833
TX308	\$ -	\$ 11,579	\$ 11,579	\$ 23,158
TX351	\$ -	\$ 1,659	\$ 1,659	\$ 3,318
TX356	\$ -	\$ 2,288	\$ 2,288	\$ 4,575
TX448	\$ -	\$ 15,194	\$ 15,194	\$ 30,388
TX457	\$ -	\$ 29,680	\$ 29,680	\$ 59,359
VA016	\$ 120,587	\$ 268,980	\$ 268,980	\$ 658,547
WA012	\$ -	\$ 35,506	\$ 35,506	\$ 71,011
WA026	\$ -	\$ 111	\$ 111	\$ 222
WA054	\$ -	\$ 9,239	\$ 9,239	\$ 18,478
WI044	\$ 9,866	\$ 33,856	\$ 33,856	\$ 77,578
WI052	\$ 7,613	\$ 13,461	\$ 13,461	\$ 34,535
WI057	\$ -	\$ 2,445	\$ 2,445	\$ 4,890
WI060	\$ -	\$ 4,863	\$ 4,863	\$ 9,726
WI064	\$ 74,314	\$ 45,411	\$ 45,411	\$ 165,136
WI069	\$ -	\$ 3,036	\$ 3,036	\$ 6,071
WI071	\$ 3,575	\$ 11,280	\$ 11,280	\$ 26,135
WI113	\$ 119,848	\$ 73,408	\$ 73,408	\$ 266,664
WI127	\$ -	\$ 2,169	\$ 2,169	\$ 4,338
WI142	\$ 41,187	\$ 141,219	\$ 141,219	\$ 323,625
WI214	\$ 56,658	\$ 45,696	\$ 45,696	\$ 148,050
WV010	\$ -	\$ 30,336	\$ 30,336	\$ 60,671
WV020	\$ -	\$ 16,218	\$ 16,218	\$ 32,435
WV026	\$ -	\$ 25,381	\$ 25,381	\$ 50,762
WY004	\$ 25,680	\$ 53,118	\$ 53,118	\$ 131,916
WY013	\$ -	\$ 48,726	\$ 48,726	\$ 97,451