Table 1:

120	lv community	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N	d	# Dirty Donations	# Donors	# Dirty
1982   1.0													-		η- Direy
1.00															
170	29	0.64	0.12	0.06		0.12			0.01	0.01		6.75			
15															
464   0.29   0.16   0.29   0.08   0.22   0.08   0.12   0.15   0.09   0.00   0.0															
10															
244 0.13 0.10 0.06 0.45 0.45 0.39 0.17 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07															
925 0.57 0.48 0.07 0.49 0.07 0.09 0.18 0.19 0.00 0.00 0.00 0.00 0.18 0.05 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18	374	0.13	0.10	0.06	0.43	0.18	0.06	0.01	0.01	0.02	115	4.32	1	35	
337															
188															
16															
11															
170	11	0.15	0.11	0.25	0.06	0.26	0.06	0.03	0.05	0.04	160	3.50	0	116	
1407   0.28															
229															
288 0.22 0.36 0.07 0.07 0.07 0.09 0.02 0.02 0.02 0.03 0.01 102 3.11 0 79 288 0.22 0.36 0.16 0.17 0.07 0.09 0.02 0.02 0.02 0.03 0.07 0.07 207 307 307 2 188 1126 0.56 0.16 0.19 0.01 0.04 0.02 0.01 0.00 0.01 104 3.03 0 199 289 0.29 0.15 0.08 0.07 0.01 0.04 0.02 0.01 0.00 0.01 104 3.03 0 199 289 0.40 0.15 0.08 0.07 0.01 0.04 0.02 0.01 0.00 0.01 104 3.03 0 199 289 0.40 0.15 0.05 0.08 0.07 0.01 0.04 0.00 0.01 0.02 2.00 0 88 154 0.03 0.15 0.05 0.08 0.07 0.01 0.04 0.00 0.00 0.00 2.09 0 0 88 155 0.04 0.15 0.06 0.03 0.07 0.01 0.04 0.00 0.00 0.02 2.09 0 0 88 156 0.04 0.14 0.05 0.08 0.07 0.01 0.03 0.05 0.02 0.03 188 2.81 1 1 178 158 0.04 0.14 0.05 0.08 0.07 0.01 0.03 0.05 0.03 188 2.81 1 1 178 159 0.04 0.14 0.05 0.08 0.07 0.01 0.03 0.05 0.03 0.01 102 22 2.74 1 1 1.78 150 0.04 0.11 0.10 0.08 0.04 0.06 0.05 0.01 0.23 0.03 0.01 102 22 2.74 1 1 1.78 150 0.04 0.17 0.08 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00															
288   0.22   0.36   0.07   0.07   0.09   0.05   0.05   0.07   0.07   0.09   0.05   0.05   0.01   102   3.606   0.01   115   0.02   0.04   0.01   0.05   0.															
1125	258	0.22	0.36	0.07	0.07		0.02	0.06	0.03	0.07	207	3.07	2	98	
298 0.29 0.15 0.08 0.07 0.35 0.01 0.04 0.01 0.00 1.00 2.90 0 88 210 0.28 0.18 0.05 0.08 0.05 0.03 0.07 0.01 0.04 0.05 0.03 188 2.81 1 93 348 0.36 0.08 0.08 0.08 0.05 0.03 0.05 0.01 0.02 0.03 188 2.81 1 93 95 0.41 0.11 0.05 0.03 0.05 0.01 0.02 0.03 0.03 0.01 102 2.70 0 1 173 98 0.41 0.11 0.05 0.03 0.05 0.01 0.00 0.05 0.01 0.02 0.03 188 2.51 1 1 94 1416 0.05 0.03 0.05 0.01 0.05 0.01 0.00 0.05 0.01 0.02 0.03 188 2.51 1 1 94 1416 0.05 0.03 0.05 0.01 0.05 0.03 0.05 0.01 0.03 0.05 188 2.51 1 1 94 1417 0.04 0.02 0.01 0.01 0.02 0.01 0.00 0.04 0.03 0.08 188 2.51 1 1 94 1419 0.22 0.15 0.07 0.08 0.04 0.14 0.11 0.05 0.03 0.05 0.01 0.02 0.02 1 102 1417 0.04 0.05 0.03 0.05 0.01 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05															
210															
154															
98															
288															
156															
456															
19	456	0.36	0.09	0.11	0.02	0.20	0.00	0.04	0.17	0.01	104	2.38	0	84	
477															
153   0.38   0.29   0.13   0.06   0.08   0.07   0.04   0.05   0.06   181   1.93   0   82															
153															
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
95	217	0.34	0.30	0.05	0.04	0.14	0.02	0.01	0.05	0.06	104	1.89	0	67	
302															
83 0.26 0.31 0.12 0.08 0.07 0.05 0.06 0.03 0.06 121 1.79 0 99  83 0.26 0.14 0.13 0.10 0.07 0.05 0.04 0.18 0.03 152 1.74 0 89  124 0.37 0.22 0.10 0.06 0.09 0.05 0.04 0.03 152 1.74 0 215  172 0.32 0.20 0.07 0.04 0.20 0.04 0.03 0.09 0.02 114 1.74 0 55  93 0.40 0.24 0.13 0.06 0.10 0.02 0.02 0.01 0.01 137 1.72 1 102  305 0.25 0.31 0.10 0.06 0.12 0.03 0.09 0.05 0.01 103 1.68 0 59  450 0.38 0.16 0.09 0.04 0.12 0.03 0.09 0.09 0.09 0.03 160 1.64 1 113  778 0.26 0.14 0.15 0.12 0.13 0.09 0.05 0.02 0.03 160 1.62 1 133  150 0.27 0.15 0.12 0.06 0.07 0.04 0.16 0.12 0.13 1.68 1 50  150 0.27 0.15 0.12 0.06 0.07 0.04 0.16 0.12 0.13 1.65 1 50  18 0.26 0.18 0.07 0.09 0.07 0.04 0.16 0.12 0.13 1.52 1.57 0 74  155 0.40 0.10 0.13 0.09 0.07 0.10 0.07 0.14 10.03 152 1.57 0 74  155 0.40 0.10 0.13 0.09 0.05 0.03 0.09 0.02 134 1.52 0 63  163 0.25 0.12 0.18 0.07 0.09 0.07 0.14 0.06 0.12 0.03 11 1.52 0 63  163 0.25 0.12 0.18 0.07 0.14 0.06 0.12 0.04 0.03 0.09 0.09 134 1.52 0 63  164 0.37 0.21 0.11 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.0															
83 0.26 0.14 0.13 0.10 0.07 0.05 0.04 0.18 0.03 152 1.74 0 89 124 0.37 0.22 0.10 0.06 0.09 0.05 0.04 0.04 0.04 313 1.74 0 215 172 0.32 0.20 0.07 0.04 0.20 0.04 0.03 0.09 0.02 114 1.74 0 55 93 0.40 0.24 0.13 0.06 0.10 0.02 0.02 0.01 103 1.68 0 59 30.5 0.25 0.31 0.10 0.06 0.09 0.05 0.09 0.02 0.01 103 1.68 0 59 450 0.38 0.16 0.09 0.04 0.12 0.09 0.02 0.05 0.01 103 1.68 0 59 450 0.38 0.16 0.09 0.04 0.12 0.09 0.05 0.02 0.03 106 1.64 1 113 778 0.26 0.14 0.15 0.12 0.13 0.09 0.05 0.02 0.03 106 1.64 1 113 150 0.27 0.28 0.14 0.11 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.02 0.03 106 1.64 1 1 113 151 0.27 0.15 0.17 0.09 0.09 0.05 0.00 0.05 0.01 103 1.68 1.62 1 1 50 151 0.43 0.10 0.10 0.13 0.09 0.17 0.04 0.16 0.10 0.04 0.13 0.14 1.52 1 0 0 63 165 0.25 0.12 0.18 0.07 0.14 0.06 0.09 0.05 0.05 0.01 103 1.69 1.62 1 1 50 165 0.25 0.12 0.18 0.07 0.14 0.06 0.09 0.05 0.05 0.05 0.01 103 1.69 1.62 1 1 50 1765 0.25 0.12 0.18 0.07 0.14 0.06 0.07 0.04 0.03 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05															
124 0.37 0.22 0.10 0.06 0.09 0.05 0.04 0.04 0.04 313 1.74 0 215 1.72 0.32 0.20 0.70 0.04 0.03 0.09 0.02 114 1.74 0 55 5 93 0.04 0.24 0.13 0.06 0.10 0.02 0.02 0.01 0.01 137 1.72 1 102 305 0.25 0.31 0.10 0.06 0.12 0.09 0.02 0.05 0.01 103 1.68 0 59 450 0.25 0.31 0.10 0.06 0.12 0.09 0.03 0.09 0.03 160 1.64 1 113 778 0.26 0.14 0.15 0.12 0.13 0.09 0.05 0.02 0.05 0.01 103 1.68 0 59 1.62 0 32 1.62 1 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1															
93 0.40 0.24 0.13 0.06 0.10 0.02 0.02 0.01 0.01 137 1.72 1 102 305 0.25 0.31 0.10 0.06 0.12 0.09 0.02 0.05 0.01 103 1.68 0 59 460 0.38 0.16 0.09 0.04 0.12 0.09 0.09 0.09 0.09 160 1.64 1 113 113 178 0.26 0.14 0.15 0.12 0.13 0.09 0.05 0.02 0.03 290 1.62 0 32 251 0.43 0.14 0.11 0.05 0.09 0.05 0.03 0.05 0.04 118 1.62 1 50 150 0.27 0.15 0.12 0.06 0.07 0.04 0.16 0.12 0.01 120 0.15 120 1.59 1 56 18 0.26 0.18 0.07 0.09 0.07 0.10 0.07 0.14 0.03 1.52 1.57 0 74 155 0.40 0.10 0.13 0.09 0.07 0.10 0.07 0.14 0.03 1.52 1.57 0 74 155 0.40 0.10 0.13 0.09 0.07 0.14 0.06 0.12 0.04 1.03 1.52 1.57 0 74 150 0.25 0.12 0.18 0.07 0.14 0.06 0.12 0.04 0.03 1.13 1.52 0 63 130 0.25 1.9 0.14 0.11 0.15 0.04 0.03 0.06 0.02 221 1.51 0 109 181 0.27 0.29 0.14 0.09 0.09 0.09 0.03 0.04 0.02 0.03 128 1.49 0 57 125 0.32 0.15 0.09 0.09 0.09 0.03 0.04 0.02 0.03 128 1.49 0 57 146 163 0.37 0.21 0.11 0.06 0.09 0.04 0.02 0.08 0.01 128 1.45 0 64 163 0.37 0.21 0.11 0.09 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 128 1.44 0 99 465 0.30 0.20 0.23 0.09 0.05 0.04 0.03 0.03 0.03 128 1.41 0 99 465 0.30 0.20 0.23 0.09 0.05 0.04 0.05 0.02 0.03 131 1.37 0 43 149 0 68 146 0.36 0.37 0.11 0.09 0.15 0.04 0.05 0.02 0.03 131 1.37 0 43 149 0 99 140 0.30 0.03 0.03 0.03 131 1.37 0 43 149 0 99 140 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	124	0.37	0.22	0.10	0.06	0.09	0.05	0.04	0.04	0.04	313	1.74	0	215	
305         0.25         0.31         0.10         0.06         0.12         0.09         0.02         0.05         0.01         103         1.68         0         59           450         0.38         0.16         0.09         0.09         0.09         0.03         290         1.62         0         32           251         0.43         0.14         0.11         0.05         0.09         0.05         0.02         0.03         290         1.62         0         32           150         0.27         0.15         0.12         0.06         0.07         0.04         0.16         0.12         0.18         0.07         0.09         0.05         0.01         1.55         0.04         0.10         0.07         0.10         0.07         0.10         0.07         0.07         0.00         0.07         0.00         0.07         0.00         0.07         0.00         0.03         0.02         1.55         0.07         0.00         0.03         0.02         1.51         1.52         0         63         3         1.52         0         63         3         1.52         0         63         3         1.52         0         63         3															
778 0.26 0.14 0.15 0.12 0.13 0.09 0.05 0.02 0.03 290 1.62 1 550 0.33 0.14 0.11 0.05 0.09 0.05 0.03 0.05 0.04 118 1.62 1 50 150 0.27 0.15 0.12 0.06 0.07 0.04 0.16 0.12 0.01 120 1.59 1 56 1 56 1 18 0.26 0.18 0.07 0.09 0.07 0.10 0.07 0.14 0.03 1.52 1.57 0 74 1.55 0.40 0.10 0.13 0.09 0.12 0.06 0.04 0.03 0.02 134 1.52 0 63 765 0.25 0.12 0.18 0.07 0.14 0.03 0.02 134 1.52 0 0 54 130 0.25 0.19 0.14 0.09 0.14 0.03 0.02 134 1.52 0 0 54 130 0.25 0.19 0.14 0.09 0.09 0.03 0.04 0.02 0.03 131 1.52 0 0 55 130 0.25 0.19 0.14 0.09 0.09 0.03 0.04 0.02 0.03 134 1.55 0 0 109 181 0.27 0.29 0.14 0.09 0.09 0.03 0.04 0.02 0.03 128 1.45 0 0 57 1215 0.32 0.15 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.0				0.10	0.06					0.01		1.68	0	59	
251 0.43 0.14 0.11 0.05 0.09 0.05 0.03 0.05 0.04 118 1.62 1 50 150 0.27 0.15 0.12 0.06 0.07 0.04 0.16 0.12 0.01 120 1.59 1 56 18 0.26 0.18 0.07 0.09 0.07 0.10 0.07 0.14 0.03 152 1.57 0 74 155 0.40 0.10 0.13 0.09 0.12 0.06 0.04 0.03 0.02 134 1.52 0 63 765 0.25 0.12 0.18 0.07 0.14 0.11 0.15 0.04 0.03 0.02 1.34 1.52 0 54 130 0.25 0.19 0.14 0.11 0.15 0.04 0.03 0.06 0.02 2.21 1.51 0 109 181 0.27 0.29 0.14 0.09 0.09 0.09 0.03 0.07 0.07 0.07 0.02 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80															
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
155															
765         0.25         0.12         0.18         0.07         0.14         0.06         0.12         0.04         0.03         131         1.52         0         54           181         0.27         0.29         0.14         0.09         0.09         0.03         0.04         0.02         0.03         128         1.49         0         57           215         0.32         0.15         0.09         0.09         0.09         0.07         0.07         0.00         118         1.45         0         64           16         0.32         0.11         0.06         0.09         0.04         0.02         0.08         0.01         202         1.43         0         68           16         0.36         0.17         0.11         0.09         0.04         0.05         0.02         0.02         113         1.37         0         43           549         0.27         0.15         0.21         0.06         0.11         0.11         0.03         0.03         1.13         1.1         66           285         0.27         0.12         0.09         0.03         0.00         0.07         0.05         0.05         0.02															
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	765	0.25	0.12	0.18	0.07	0.14	0.06	0.12	0.04	0.03	131	1.52	0	54	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	309	0.27	0.16	0.16	0.03	0.15	0.07	0.02	0.08	0.06	100	1.20	0	54	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												1.02		55	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	134	0.31	0.21	0.13	0.07	0.14	0.04	0.04	0.01	0.05	115	0.99	0	71	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	188	0.30	0.15	0.13	0.14	0.11	0.06	0.06	0.03	0.04	158	0.84	0	47	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	183	0.32	0.21	0.10	0.07	0.09	0.07	0.04	0.04	0.06		0.69	0	43	
$372  0.31  0.18  0.13  0.12  0.05  0.06  0.06  0.05  0.04  219  0.59 \qquad \qquad 0 \qquad 37$															
													0	37	
	194	0.28	0.17	0.10	0.10	0.09	0.07	0.05	0.07	0.05	114		0		