Frequency Percent Row Pct Col Pct

				Tab	le of MV	by CLU	STER					
MV(Moved in)	CLUSTER(Cluster)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	911	1865	511	146	257	3	329	35	72	10	7	27
	1.83	3.75	1.03	0.29	0.52	0.01	0.66	0.07	0.14	0.02	0.01	0.05
	16.68	34.14	9.35	2.67	4.70	0.05	6.02	0.64	1.32	0.18	0.13	0.49
	8.86	25.28	12.42	5.33	26.04	6.67	6.54	20.00	9.08	3.69	5.38	9.18
2	481	770	227	92	124	3	199	23	49	10	10	14
	0.97	1.55	0.46	0.19	0.25	0.01	0.40	0.05	0.10	0.02	0.02	0.03
	17.90	28.66	8.45	3.42	4.61	0.11	7.41	0.86	1.82	0.37	0.37	0.52
	4.68	10.44	5.52	3.36	12.56	6.67	3.96	13.14	6.18	3.69	7.69	4.76
3	1335	1786	587	330	255	13	609	39	113	32	23	44
	2.69	3.60	1.18	0.66	0.51	0.03	1.23	0.08	0.23	0.06	0.05	0.09
	18.33	24.53	8.06	4.53	3.50	0.18	8.36	0.54	1.55	0.44	0.32	0.60
	12.99	24.21	14.27	12.04	25.84	28.89	12.11	22.29	14.25	11.81	17.69	14.97
4	1705	1278	769	640	147	12	1008	26	160	66	35	65
	3.43	2.57	1.55	1.29	0.30	0.02	2.03	0.05	0.32	0.13	0.07	0.13
	18.57	13.92	8.37	6.97	1.60	0.13	10.98	0.28	1.74	0.72	0.38	0.71
	16.59	17.32	18.69	23.35	14.89	26.67	20.05	14.86	20.18	24.35	26.92	22.11
5	2326	959	949	861	110	8	1469	27	206	90	38	74
	4.68	1.93	1.91	1.73	0.22	0.02	2.96	0.05	0.41	0.18	0.08	0.15
	20.01	8.25	8.16	7.41	0.95	0.07	12.63	0.23	1.77	0.77	0.33	0.64
	22.63	13.00	23.07	31.41	11.14	17.78	29.22	15.43	25.98	33.21	29.23	25.17
6	1395	388	530	469	48	5	778	16	106	42	13	38
	2.81	0.78	1.07	0.94	0.10	0.01	1.57	0.03	0.21	0.08	0.03	0.08
	22.40	6.23	8.51	7.53	0.77	0.08	12.49	0.26	1.70	0.67	0.21	0.61
	13.57	5.26	12.88	17.11	4.86	11.11	15.47	9.14	13.37	15.50	10.00	12.93
7	2125	331	541	203	46	1	636	9	87	21	4	32
	4.28	0.67	1.09	0.41	0.09	0.00	1.28	0.02	0.18	0.04	0.01	0.06
	29.50	4.60	7.51	2.82	0.64	0.01	8.83	0.12	1.21	0.29	0.06	0.44
	20.68	4.49	13.15	7.41	4.66	2.22	12.65	5.14	10.97	7.75	3.08	10.88
Total	10278	7377	4114	2741	987	45	5028	175	793	271	130	294
	20.69	14.85	8.28	5.52	1.99	0.09	10.12	0.35	1.60	0.55	0.26	0.59
				Free	quency I	Missing :	= 8533					

Frequency Percent Row Pct Col Pct

			Table o	of MV by	CLUST	ER						
MV(Moved in)	CLUSTER(Cluster)											
	13	14	15	16	17	18	19	20	Total			
1	13 0.03 0.24 11.21	136 0.27 2.49 8.48	461 0.93 8.44 6.88	0 0.00 0.00 0.00	14 0.03 0.26 4.78	647 1.30 11.84 7.67	19 0.04 0.35 7.12	0 0.00 0.00 0.00	5463 11.00			
2	10 0.02 0.37 8.62	80 0.16 2.98 4.99	260 0.52 9.68 3.88	0 0.00 0.00 0.00	11 0.02 0.41 3.75	308 0.62 11.46 3.65	16 0.03 0.60 5.99	0 0.00 0.00 0.00	2687 5.41			
3	28 0.06 0.38 24.14	188 0.38 2.58 11.73	812 1.63 11.15 12.13	0 0.00 0.00 0.00	28 0.06 0.38 9.56	1017 2.05 13.97 12.06	39 0.08 0.54 14.61	4 0.01 0.05 12.90	7282 14.66			
4	31 0.06 0.34 26.72	362 0.73 3.94 22.58	1271 2.56 13.84 18.98	0 0.00 0.00 0.00	56 0.11 0.61 19.11	1478 2.98 16.09 17.53	66 0.13 0.72 24.72	8 0.02 0.09 25.81	9183 18.49			
5	22 0.04 0.19 18.97	514 1.03 4.42 32.06	1757 3.54 15.11 26.24	2 0.00 0.02 50.00	91 0.18 0.78 31.06	2028 4.08 17.44 24.06	84 0.17 0.72 31.46	12 0.02 0.10 38.71	11627 23.41			
6	7 0.01 0.11 6.03	225 0.45 3.61 14.04	943 1.90 15.14 14.08	1 0.00 0.02 25.00	44 0.09 0.71 15.02	1141 2.30 18.32 13.53	32 0.06 0.51 11.99	7 0.01 0.11 22.58	6228 12.54			
7	5 0.01 0.07 4.31	98 0.20 1.36 6.11	1192 2.40 16.55 17.80	1 0.00 0.01 25.00	49 0.10 0.68 16.72	1811 3.65 25.14 21.48	11 0.02 0.15 4.12	0 0.00 0.00 0.00	7203 14.50			
Total	116 0.23	1603 3.23	6696 13.48	4 0.01	293 0.59	8430 16.97	267 0.54	31 0.06	49673 100.00			