

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

Frequency
Percent
Row Pct
Col Pct

Table of MV by CLUSTER									
MV(Moved in)	CLUSTER(Cluster)								
	13	14	15	16	17	18	19	20	Total
1	13	136	461	0	14	647	19	0	5463
	0.03	0.27	0.93	0.00	0.03	1.30	0.04	0.00	11.00
	0.24	2.49	8.44	0.00	0.26	11.84	0.35	0.00	
	11.21	8.48	6.88	0.00	4.78	7.67	7.12	0.00	
2	10	80	260	0	11	308	16	0	2687
	0.02	0.16	0.52	0.00	0.02	0.62	0.03	0.00	5.41
	0.37	2.98	9.68	0.00	0.41	11.46	0.60	0.00	
	8.62	4.99	3.88	0.00	3.75	3.65	5.99	0.00	
3	28	188	812	0	28	1017	39	4	7282
	0.06	0.38	1.63	0.00	0.06	2.05	0.08	0.01	14.66
	0.38	2.58	11.15	0.00	0.38	13.97	0.54	0.05	
	24.14	11.73	12.13	0.00	9.56	12.06	14.61	12.90	
4	31	362	1271	0	56	1478	66	8	9183
	0.06	0.73	2.56	0.00	0.11	2.98	0.13	0.02	18.49
	0.34	3.94	13.84	0.00	0.61	16.09	0.72	0.09	
	26.72	22.58	18.98	0.00	19.11	17.53	24.72	25.81	
5	22	514	1757	2	91	2028	84	12	11627
	0.04	1.03	3.54	0.00	0.18	4.08	0.17	0.02	23.41
	0.19	4.42	15.11	0.02	0.78	17.44	0.72	0.10	
	18.97	32.06	26.24	50.00	31.06	24.06	31.46	38.71	
6	7	225	943	1	44	1141	32	7	6228
	0.01	0.45	1.90	0.00	0.09	2.30	0.06	0.01	12.54
	0.11	3.61	15.14	0.02	0.71	18.32	0.51	0.11	
	6.03	14.04	14.08	25.00	15.02	13.53	11.99	22.58	
7	5	98	1192	1	49	1811	11	0	7203
	0.01	0.20	2.40	0.00	0.10	3.65	0.02	0.00	14.50
	0.07	1.36	16.55	0.01	0.68	25.14	0.15	0.00	
	4.31	6.11	17.80	25.00	16.72	21.48	4.12	0.00	
Total	116	1603	6696	4	293	8430	267	31	49673
	0.23	3.23	13.48	0.01	0.59	16.97	0.54	0.06	100.00
Frequency Missing = 8533									