	Table of TAXP by CLUSTER													
					CLUS	STER(Clu	ster)							
TAXP(property_tax)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
01	844	4	12	8	0	0	56	0	2	1	0			
	2.33	0.01	0.03	0.02	0.00	0.00	0.15	0.00	0.01	0.00	0.00			
	82.18	0.39	1.17	0.78	0.00	0.00	5.45	0.00	0.19	0.10	0.00			
	10.07	0.55	0.41	0.30	0.00	0.00	1.27	0.00	0.30	0.37	0.00			
02	167	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0			
	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00			
	90.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00			
	1.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00			
03	307	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0			
	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00			
	91.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00			
	3.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00			
04	251	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0			
	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00			
	85.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.07	0.00	0.00	0.00	0.00			
	2.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00			
05	202	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0			
	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00			
	88.99	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	3.08	0.00	0.00	0.00	0.00			
	2.41	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00			
06	265	1	2	1	0	0	12	0	0	0	0			
	0.73	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00			
	84.66	0.32	0.64	0.32	0.00	0.00	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00			
	3.16	0.14	0.07	0.04	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00			
07	181	1	0	1	0	0	5	0	0	0	0			
	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00			
	84.98	0.47	0.00	0.47	0.00	0.00	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00			
	2.16	0.14	0.00	0.04	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00			
08	218	1	1	1	0	0	8	0	0	0	0			
	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00			
	82.26	0.38	0.38	0.38	0.00	0.00	3.02	0.00	0.00	0.00	0.00			
	2.60	0.14	0.03	0.04	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00			
09	174	0	0	1	0	0	8	0	0	1	0			
	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00			
	82.86	0.00	0.00	0.48	0.00	0.00	3.81	0.00	0.00	0.48	0.00			
	2.08	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.37	0.00			
10	224	1	0	0	0	0	17	0	1	0	0			
	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00			
	76.71	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	5.82	0.00	0.34	0.00	0.00			
	2.67	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.15	0.00	0.00			
11	132	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0			
	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00			
	84.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.73	0.00	0.00	0.00	0.00			
	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00			
12	301	4	4	2	0	0	26	0	1	0	0			
	0.83	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00			
	72.88	0.97	0.97	0.48	0.00	0.00	6.30	0.00	0.24	0.00	0.00			
	3.59	0.55	0.14	0.08	0.00	0.00	0.59	0.00	0.15	0.00	0.00			
13	166	0	2	0	0	0	8	0	0	0	0			
	0.46	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00			
	82.59	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00			
	1.98	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00			
14	244	0	2	2	0	0	14	1	0	0	0			
	0.67	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00			
	74.62	0.00	0.61	0.61	0.00	0.00	4.28	0.31	0.00	0.00	0.00			
	2.91	0.00	0.07	0.08	0.00	0.00	0.32	1.37	0.00	0.00	0.00			

		Ta	able of T	AXP by	CLUST	ER				
				С	LUSTER	R(Clust	er)			
TAXP(property_tax)	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total
01	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	3 0.01 0.29 0.20	23 0.06 2.24 0.39	0 0.00 0.00 0.00	10 0.03 0.97 3.69	64 0.18 6.23 0.85	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	1027 2.84
02	1 0.00 0.54 0.39	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	4 0.01 2.16 0.07	0 0.00 0.00 0.00	1 0.00 0.54 0.37	9 0.02 4.86 0.12	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	185 0.51
03	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	7 0.02 2.08 0.12	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	16 0.04 4.75 0.21	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	337 0.93
04	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	1 0.00 0.34 0.07	5 0.01 1.71 0.09	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	27 0.07 9.22 0.36	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	293 0.81
05	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	4 0.01 1.76 0.07	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	13 0.04 5.73 0.17	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	227 0.63
06	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	3 0.01 0.96 0.05	0 0.00 0.00 0.00	4 0.01 1.28 1.48	25 0.07 7.99 0.33	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	313 0.87
07	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	2 0.01 0.94 0.03	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	23 0.06 10.80 0.31	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	213 0.59
80	1 0.00 0.38 0.39	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	6 0.02 2.26 0.10	0 0.00 0.00 0.00	1 0.00 0.38 0.37	28 0.08 10.57 0.37	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	265 0.73
09	1 0.00 0.48 0.39	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	7 0.02 3.33 0.12	0 0.00 0.00 0.00	2 0.01 0.95 0.74	16 0.04 7.62 0.21	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	210 0.58
10	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	8 0.02 2.74 0.14	0 0.00 0.00 0.00	1 0.00 0.34 0.37	40 0.11 13.70 0.53	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	292 0.81
11	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	4 0.01 2.55 0.07	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	12 0.03 7.64 0.16	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	157 0.43
12	1 0.00 0.24 0.39	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	18 0.05 4.36 0.31	0 0.00 0.00 0.00	4 0.01 0.97 1.48	52 0.14 12.59 0.69	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	413 1.14
13	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	3 0.01 1.49 0.05	0 0.00 0.00 0.00	1 0.00 0.50 0.37	21 0.06 10.45 0.28	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	201 0.56
14	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	1 0.00 0.31 0.07	10 0.03 3.06 0.17	0 0.00 0.00 0.00	1 0.00 0.31 0.37	52 0.14 15.90 0.69	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	327 0.90

			Table	of TAX	P by CL	USTER					
					CLUS	STER(Clu	ster)				
TAXP(property_tax)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	113	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0
	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	75.33	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	6.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35	0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
16	206	0	3	0	0	0	26	0	0	0	0
	0.57	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	66.03	0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	8.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.46	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
17	157	1	2	0	0	0	12	0	0	0	0
	0.43	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	74.41	0.47	0.95	0.00	0.00	0.00	5.69	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.87	0.14	0.07	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00
18	300	1	1	2	0	0	30	0	1	0	0
	0.83	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	73.71	0.25	0.25	0.49	0.00	0.00	7.37	0.00	0.25	0.00	0.00
	3.58	0.14	0.03	0.08	0.00	0.00	0.68	0.00	0.15	0.00	0.00
19	111	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	77.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
20	190	0	3	1	0	0	25	0	0	0	0
	0.53	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	62.50	0.00	0.99	0.33	0.00	0.00	8.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.27	0.00	0.10	0.04	0.00	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00
21	101	0	1	3	0	0	15	0	0	0	0
	0.28	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	58.72	0.00	0.58	1.74	0.00	0.00	8.72	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.20	0.00	0.03	0.11	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00
22	351	0	5	4	0	0	47	0	1	0	0
	0.97	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	64.40	0.00	0.92	0.73	0.00	0.00	8.62	0.00	0.18	0.00	0.00
	4.19	0.00	0.17	0.15	0.00	0.00	1.06	0.00	0.15	0.00	0.00
23	214	2	4	3	0	0	28	0	2	0	0
	0.59	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.08	0.00	0.01	0.00	0.00
	60.80	0.57	1.14	0.85	0.00	0.00	7.95	0.00	0.57	0.00	0.00
	2.55	0.27	0.14	0.11	0.00	0.00	0.63	0.00	0.30	0.00	0.00
24	475	1	11	4	1	0	112	1	5	0	0
	1.31	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.31	0.00	0.01	0.00	0.00
	51.35	0.11	1.19	0.43	0.11	0.00	12.11	0.11	0.54	0.00	0.00
	5.67	0.14	0.37	0.15	0.92	0.00	2.53	1.37	0.76	0.00	0.00
25	235	2	4	4	0	0	52	0	0	0	0
	0.65	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	47.47	0.40	0.81	0.81	0.00	0.00	10.51	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.80	0.27	0.14	0.15	0.00	0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
26	233	2	8	1	2	0	77	0	0	1	0
	0.64	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	44.21	0.38	1.52	0.19	0.38	0.00	14.61	0.00	0.00	0.19	0.00
	2.78	0.27	0.27	0.04	1.83	0.00	1.74	0.00	0.00	0.37	0.00
27	286	2	8	8	0	0	107	0	3	1	0
	0.79	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00	0.30	0.00	0.01	0.00	0.00
	42.25	0.30	1.18	1.18	0.00	0.00	15.81	0.00	0.44	0.15	0.00
	3.41	0.27	0.27	0.30	0.00	0.00	2.42	0.00	0.46	0.37	0.00
28	224	2	7	10	2	0	96	0	1	0	0
	0.62	0.01	0.02	0.03	0.01	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00
	38.23	0.34	1.19	1.71	0.34	0.00	16.38	0.00	0.17	0.00	0.00
	2.67	0.27	0.24	0.38	1.83	0.00	2.17	0.00	0.15	0.00	0.00

		T	able of T	AXP by	CLUST	ER				
				c	LUSTER	R(Clust	er)			
TAXP(property_tax)	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total
15	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	2 0.01 1.33 0.03	0 0.00 0.00 0.00	3 0.01 2.00 1.11	20 0.06 13.33 0.27	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	150 0.41
16	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	1 0.00 0.32 0.07	10 0.03 3.21 0.17	0 0.00 0.00 0.00	1 0.00 0.32 0.37	65 0.18 20.83 0.87	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	312 0.86
17	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	4 0.01 1.90 0.07	0 0.00 0.00 0.00	1 0.00 0.47 0.37	34 0.09 16.11 0.45	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	211 0.58
18	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	1 0.00 0.25 0.07	13 0.04 3.19 0.22	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	58 0.16 14.25 0.77	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	407 1.13
19	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	3 0.01 2.10 0.05	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	22 0.06 15.38 0.29	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	143 0.40
20	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	20 0.06 6.58 0.34	0 0.00 0.00 0.00	1 0.00 0.33 0.37	64 0.18 21.05 0.85	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	304 0.84
21	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	6 0.02 3.49 0.10	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	46 0.13 26.74 0.61	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	172 0.48
22	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	1 0.00 0.18 0.07	22 0.06 4.04 0.38	0 0.00 0.00 0.00	3 0.01 0.55 1.11	111 0.31 20.37 1.48	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	545 1.51
23	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	2 0.01 0.57 0.13	20 0.06 5.68 0.34	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	77 0.21 21.88 1.02	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	352 0.97
24	1 0.00 0.11 0.39	0 0.00 0.00 0.00	4 0.01 0.43 0.27	48 0.13 5.19 0.82	1 0.00 0.11 25.00	3 0.01 0.32 1.11	258 0.71 27.89 3.43	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	925 2.56
25	1 0.00 0.20 0.39	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	31 0.09 6.26 0.53	0 0.00 0.00 0.00	5 0.01 1.01 1.85	161 0.45 32.53 2.14	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	495 1.37
26	1 0.00 0.19 0.39	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	28 0.08 5.31 0.48	0 0.00 0.00 0.00	4 0.01 0.76 1.48	170 0.47 32.26 2.26	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	527 1.46
27	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	53 0.15 7.83 0.91	0 0.00 0.00 0.00	5 0.01 0.74 1.85	204 0.56 30.13 2.71	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	677 1.87
28	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	1 0.00 0.17 0.07	31 0.09 5.29 0.53	0 0.00 0.00 0.00	5 0.01 0.85 1.85	207 0.57 35.32 2.75	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	586 1.62

	Table of TAXP by CLUSTER													
					CLUS	STER(Clu	ster)							
TAXP(property_tax)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
29	124	1	7	3	0	0	54	0	1	2	0			
	0.34	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.01	0.00			
	33.16	0.27	1.87	0.80	0.00	0.00	14.44	0.00	0.27	0.53	0.00			
	1.48	0.14	0.24	0.11	0.00	0.00	1.22	0.00	0.15	0.74	0.00			
30	217	0	11	8	1	0	110	0	3	1	0			
	0.60	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.30	0.00	0.01	0.00	0.00			
	32.15	0.00	1.63	1.19	0.15	0.00	16.30	0.00	0.44	0.15	0.00			
	2.59	0.00	0.37	0.30	0.92	0.00	2.49	0.00	0.46	0.37	0.00			
31	109	0	6	1	0	0	73	0	1	0	0			
	0.30	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00			
	28.46	0.00	1.57	0.26	0.00	0.00	19.06	0.00	0.26	0.00	0.00			
	1.30	0.00	0.20	0.04	0.00	0.00	1.65	0.00	0.15	0.00	0.00			
32	224	1	14	16	4	0	172	0	3	0	1			
	0.62	0.00	0.04	0.04	0.01	0.00	0.48	0.00	0.01	0.00	0.00			
	22.90	0.10	1.43	1.64	0.41	0.00	17.59	0.00	0.31	0.00	0.10			
	2.67	0.14	0.47	0.61	3.67	0.00	3.89	0.00	0.46	0.00	0.81			
33	53	2	10	4	1	0	71	0	1	0	0			
	0.15	0.01	0.03	0.01	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00			
	17.67	0.67	3.33	1.33	0.33	0.00	23.67	0.00	0.33	0.00	0.00			
	0.63	0.27	0.34	0.15	0.92	0.00	1.61	0.00	0.15	0.00	0.00			
34	118	0	6	11	0	0	123	0	0	0	0			
	0.33	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00			
	21.38	0.00	1.09	1.99	0.00	0.00	22.28	0.00	0.00	0.00	0.00			
	1.41	0.00	0.20	0.42	0.00	0.00	2.78	0.00	0.00	0.00	0.00			
35	59	1	3	4	0	0	80	0	1	0	0			
	0.16	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00			
	17.15	0.29	0.87	1.16	0.00	0.00	23.26	0.00	0.29	0.00	0.00			
	0.70	0.14	0.10	0.15	0.00	0.00	1.81	0.00	0.15	0.00	0.00			
36	68	2	8	15	0	0	150	1	0	2	0			
	0.19	0.01	0.02	0.04	0.00	0.00	0.41	0.00	0.00	0.01	0.00			
	12.39	0.36	1.46	2.73	0.00	0.00	27.32	0.18	0.00	0.36	0.00			
	0.81	0.27	0.27	0.57	0.00	0.00	3.39	1.37	0.00	0.74	0.00			
37	109	1	16	11	1	0	178	0	0	0	0			
	0.30	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00			
	14.57	0.13	2.14	1.47	0.13	0.00	23.80	0.00	0.00	0.00	0.00			
	1.30	0.14	0.54	0.42	0.92	0.00	4.03	0.00	0.00	0.00	0.00			
38	42	1	6	15	0	0	108	0	3	0	0			
	0.12	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00	0.30	0.00	0.01	0.00	0.00			
	9.79	0.23	1.40	3.50	0.00	0.00	25.17	0.00	0.70	0.00	0.00			
	0.50	0.14	0.20	0.57	0.00	0.00	2.44	0.00	0.46	0.00	0.00			
39	28	1	10	4	0	0	85	0	0	1	0			
	0.08	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00			
	9.15	0.33	3.27	1.31	0.00	0.00	27.78	0.00	0.00	0.33	0.00			
	0.33	0.14	0.34	0.15	0.00	0.00	1.92	0.00	0.00	0.37	0.00			
40	20	0	10	18	1	0	97	0	0	0	0			
	0.06	0.00	0.03	0.05	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00			
	4.68	0.00	2.34	4.22	0.23	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00			
	0.24	0.00	0.34	0.68	0.92	0.00	2.19	0.00	0.00	0.00	0.00			
41	13	0	7	4	0	0	46	0	1	0	0			
	0.04	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00			
	6.13	0.00	3.30	1.89	0.00	0.00	21.70	0.00	0.47	0.00	0.00			
	0.16	0.00	0.24	0.15	0.00	0.00	1.04	0.00	0.15	0.00	0.00			
42	93	9	40	59	2	0	241	0	3	4	1			
	0.26	0.02	0.11	0.16	0.01	0.00	0.67	0.00	0.01	0.01	0.00			
	8.33	0.81	3.58	5.29	0.18	0.00	21.59	0.00	0.27	0.36	0.09			
	1.11	1.23	1.36	2.24	1.83	0.00	5.45	0.00	0.46	1.48	0.81			

		T	able of 1	ΓAXP by	CLUST	ER				
				C	LUSTER	R(Clust	er)			
TAXP(property_tax)	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total
29	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	30 0.08 8.02 0.51	0 0.00 0.00 0.00	1 0.00 0.27 0.37	151 0.42 40.37 2.01	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	374 1.03
30	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	45 0.12 6.67 0.77	0 0.00 0.00 0.00	5 0.01 0.74 1.85	274 0.76 40.59 3.65	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	675 1.87
31	2 0.01 0.52 0.78	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	33 0.09 8.62 0.56	0 0.00 0.00 0.00	2 0.01 0.52 0.74	156 0.43 40.73 2.08	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	383 1.06
32	2 0.01 0.20 0.78	0 0.00 0.00 0.00	4 0.01 0.41 0.27	117 0.32 11.96 2.00	1 0.00 0.10 25.00	9 0.02 0.92 3.32	409 1.13 41.82 5.44	1 0.00 0.10 0.41	0 0.00 0.00 0.00	978 2.70
33	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	23 0.06 7.67 0.39	0 0.00 0.00 0.00	1 0.00 0.33 0.37	134 0.37 44.67 1.78	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	300 0.83
34	1 0.00 0.18 0.39	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	52 0.14 9.42 0.89	0 0.00 0.00 0.00	3 0.01 0.54 1.11	238 0.66 43.12 3.17	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	552 1.53
35	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	1 0.00 0.29 0.07	29 0.08 8.43 0.50	0 0.00 0.00 0.00	3 0.01 0.87 1.11	163 0.45 47.38 2.17	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	344 0.95
36	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	2 0.01 0.36 0.13	62 0.17 11.29 1.06	0 0.00 0.00 0.00	4 0.01 0.73 1.48	235 0.65 42.81 3.13	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	549 1.52
37	2 0.01 0.27 0.78	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	104 0.29 13.90 1.78	0 0.00 0.00 0.00	7 0.02 0.94 2.58	319 0.88 42.65 4.25	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	748 2.07
38	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	1 0.00 0.23 0.07	60 0.17 13.99 1.03	0 0.00 0.00 0.00	3 0.01 0.70 1.11	190 0.53 44.29 2.53	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	429 1.19
39	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	33 0.09 10.78 0.56	0 0.00 0.00 0.00	3 0.01 0.98 1.11	141 0.39 46.08 1.88	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	306 0.85
40	1 0.00 0.23 0.39	0 0.00 0.00 0.00	2 0.01 0.47 0.13	84 0.23 19.67 1.44	0 0.00 0.00 0.00	4 0.01 0.94 1.48	190 0.53 44.50 2.53	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	427 1.18
41	3 0.01 1.42 1.16	0 0.00 0.00 0.00	4 0.01 1.89 0.27	36 0.10 16.98 0.62	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	98 0.27 46.23 1.30	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	212 0.59
42	2 0.01 0.18 0.78	0 0.00 0.00 0.00	1 0.00 0.09 0.07	237 0.66 21.24 4.05	0 0.00 0.00 0.00	12 0.03 1.08 4.43	412 1.14 36.92 5.48	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	1116 3.09

			Table	of TAX	P by CL	USTER					
					CLU	STER(Clu	ster)				
TAXP(property_tax)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	14	0	6	9	0	0	50	0	0	0	0
	0.04	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.07	0.00	3.03	4.55	0.00	0.00	25.25	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.17	0.00	0.20	0.34	0.00	0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00
44	36	2	17	27	1	0	125	0	0	0	0
	0.10	0.01	0.05	0.07	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.11	0.40	3.36	5.34	0.20	0.00	24.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.43	0.27	0.58	1.03	0.92	0.00	2.83	0.00	0.00	0.00	0.00
45	11	1	10	7	0	0	75	0	1	0	0
	0.03	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	4.33	0.39	3.94	2.76	0.00	0.00	29.53	0.00	0.39	0.00	0.00
	0.13	0.14	0.34	0.27	0.00	0.00	1.70	0.00	0.15	0.00	0.00
46	11	0	8	15	0	0	73	1	1	0	0
	0.03	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.45	0.00	2.51	4.70	0.00	0.00	22.88	0.31	0.31	0.00	0.00
	0.13	0.00	0.27	0.57	0.00	0.00	1.65	1.37	0.15	0.00	0.00
47	42	2	33	36	2	0	161	0	1	0	0
	0.12	0.01	0.09	0.10	0.01	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.22	0.30	4.89	5.33	0.30	0.00	23.85	0.00	0.15	0.00	0.00
	0.50	0.27	1.12	1.37	1.83	0.00	3.64	0.00	0.15	0.00	0.00
48	23	2	19	35	0	0	131	0	2	0	0
	0.06	0.01	0.05	0.10	0.00	0.00	0.36	0.00	0.01	0.00	0.00
	5.03	0.44	4.16	7.66	0.00	0.00	28.67	0.00	0.44	0.00	0.00
	0.27	0.27	0.64	1.33	0.00	0.00	2.96	0.00	0.30	0.00	0.00
49	12	0	14	17	0	0	55	0	0	0	0
	0.03	0.00	0.04	0.05	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	4.58	0.00	5.34	6.49	0.00	0.00	20.99	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.14	0.00	0.47	0.65	0.00	0.00	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00
50	16	4	19	32	1	0	99	0	0	0	0
	0.04	0.01	0.05	0.09	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.54	0.88	4.20	7.08	0.22	0.00	21.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.19	0.55	0.64	1.21	0.92	0.00	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00
51	1	1	8	12	2	0	54	0	1	0	0
	0.00	0.00	0.02	0.03	0.01	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.46	0.46	3.67	5.50	0.92	0.00	24.77	0.00	0.46	0.00	0.00
	0.01	0.14	0.27	0.46	1.83	0.00	1.22	0.00	0.15	0.00	0.00
52	40	17	93	122	2	0	200	0	5	3	0
	0.11	0.05	0.26	0.34	0.01	0.00	0.55	0.00	0.01	0.01	0.00
	3.37	1.43	7.84	10.29	0.17	0.00	16.86	0.00	0.42	0.25	0.00
	0.48	2.32	3.15	4.63	1.83	0.00	4.52	0.00	0.76	1.11	0.00
53	3	2	11	12	0	0	29	0	0	0	0
	0.01	0.01	0.03	0.03	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	1.33	7.33	8.00	0.00	0.00	19.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.04	0.27	0.37	0.46	0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00
54	9	3	22	49	0	0	70	0	0	0	0
	0.02	0.01	0.06	0.14	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.33	0.78	5.70	12.69	0.00	0.00	18.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.11	0.41	0.75	1.86	0.00	0.00	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00
55	5	4	13	13	0	0	41	0	1	0	0
	0.01	0.01	0.04	0.04	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.50	2.00	6.50	6.50	0.00	0.00	20.50	0.00	0.50	0.00	0.00
	0.06	0.55	0.44	0.49	0.00	0.00	0.93	0.00	0.15	0.00	0.00
56	0	2	10	23	0	0	57	0	1	0	0
	0.00	0.01	0.03	0.06	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.82	4.08	9.39	0.00	0.00	23.27	0.00	0.41	0.00	0.00
	0.00	0.27	0.34	0.87	0.00	0.00	1.29	0.00	0.15	0.00	0.00

		T	able of 1	ΓAXP by	CLUST	ER				
				С	LUSTER	R(Clust	er)			
TAXP(property_tax)	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total
43	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	2 0.01 1.01 0.13	47 0.13 23.74 0.80	0 0.00 0.00 0.00	1 0.00 0.51 0.37	69 0.19 34.85 0.92	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	198 0.55
44	3 0.01 0.59 1.16	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	113 0.31 22.33 1.93	0 0.00 0.00 0.00	6 0.02 1.19 2.21	176 0.49 34.78 2.34	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	506 1.40
45	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	2 0.01 0.79 0.13	53 0.15 20.87 0.91	0 0.00 0.00 0.00	4 0.01 1.57 1.48	90 0.25 35.43 1.20	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	254 0.70
46	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	2 0.01 0.63 0.13	80 0.22 25.08 1.37	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	128 0.35 40.13 1.70	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	319 0.88
47	2 0.01 0.30 0.78	1 0.00 0.15 1.01	4 0.01 0.59 0.27	174 0.48 25.78 2.97	0 0.00 0.00 0.00	4 0.01 0.59 1.48	213 0.59 31.56 2.83	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	675 1.87
48	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	3 0.01 0.66 0.20	113 0.31 24.73 1.93	0 0.00 0.00 0.00	3 0.01 0.66 1.11	126 0.35 27.57 1.68	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	457 1.26
49	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	2 0.01 0.76 0.13	64 0.18 24.43 1.09	0 0.00 0.00 0.00	2 0.01 0.76 0.74	96 0.27 36.64 1.28	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	262 0.72
50	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	1 0.00 0.22 0.07	146 0.40 32.30 2.49	0 0.00 0.00 0.00	3 0.01 0.66 1.11	131 0.36 28.98 1.74	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	452 1.25
51	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	68 0.19 31.19 1.16	0 0.00 0.00 0.00	2 0.01 0.92 0.74	69 0.19 31.65 0.92	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	218 0.60
52	1 0.00 0.08 0.39	0 0.00 0.00 0.00	11 0.03 0.93 0.73	343 0.95 28.92 5.86	0 0.00 0.00 0.00	9 0.02 0.76 3.32	340 0.94 28.67 4.52	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	1186 3.28
53	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	2 0.01 1.33 0.13	51 0.14 34.00 0.87	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	40 0.11 26.67 0.53	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	150 0.41
54	1 0.00 0.26 0.39	0 0.00 0.00 0.00	3 0.01 0.78 0.20	138 0.38 35.75 2.36	0 0.00 0.00 0.00	3 0.01 0.78 1.11	88 0.24 22.80 1.17	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	386 1.07
55	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	5 0.01 2.50 0.33	73 0.20 36.50 1.25	0 0.00 0.00 0.00	2 0.01 1.00 0.74	43 0.12 21.50 0.57	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	200 0.55
56	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	2 0.01 0.82 0.13	95 0.26 38.78 1.62	0 0.00 0.00 0.00	3 0.01 1.22 1.11	52 0.14 21.22 0.69	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	245 0.68

Table of TAXP by CLUSTER												
					CLU	STER(Clu	ster)					
TAXP(property_tax)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
57	10	1	62	76	0	0	108	0	3	4	0	
	0.03	0.00	0.17	0.21	0.00	0.00	0.30	0.00	0.01	0.01	0.00	
	1.64	0.16	10.15	12.44	0.00	0.00	17.68	0.00	0.49	0.65	0.00	
	0.12	0.14	2.10	2.89	0.00	0.00	2.44	0.00	0.46	1.48	0.00	
58	1	2	24	24	0	0	37	0	0	0	0	
	0.00	0.01	0.07	0.07	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.46	0.92	11.06	11.06	0.00	0.00	17.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.01	0.27	0.81	0.91	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	
59	0	2	21	25	0	0	33	0	0	0	0	
	0.00	0.01	0.06	0.07	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	1.05	11.05	13.16	0.00	0.00	17.37	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.27	0.71	0.95	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	
60	0	4	32	44	0	0	61	0	0	3	0	
	0.00	0.01	0.09	0.12	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.01	0.00	
	0.00	1.14	9.14	12.57	0.00	0.00	17.43	0.00	0.00	0.86	0.00	
	0.00	0.55	1.08	1.67	0.00	0.00	1.38	0.00	0.00	1.11	0.00	
61	0	0	19	13	0	0	20	0	1	0	0	
	0.00	0.00	0.05	0.04	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	13.67	9.35	0.00	0.00	14.39	0.00	0.72	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.64	0.49	0.00	0.00	0.45	0.00	0.15	0.00	0.00	
62	0	36	238	286	3	0	223	1	7	12	0	
	0.00	0.10	0.66	0.79	0.01	0.00	0.62	0.00	0.02	0.03	0.00	
	0.00	2.00	13.22	15.89	0.17	0.00	12.39	0.06	0.39	0.67	0.00	
	0.00	4.91	8.07	10.86	2.75	0.00	5.04	1.37	1.07	4.44	0.00	
63	0	14	179	221	5	0	79	0	3	7	0	
	0.00	0.04	0.49	0.61	0.01	0.00	0.22	0.00	0.01	0.02	0.00	
	0.00	1.29	16.48	20.35	0.46	0.00	7.27	0.00	0.28	0.64	0.00	
	0.00	1.91	6.07	8.39	4.59	0.00	1.79	0.00	0.46	2.59	0.00	
64	0	77	538	563	4	0	163	0	18	38	1	
	0.00	0.21	1.49	1.56	0.01	0.00	0.45	0.00	0.05	0.11	0.00	
	0.00	3.13	21.87	22.89	0.16	0.00	6.63	0.00	0.73	1.54	0.04	
	0.00	10.50	18.24	21.37	3.67	0.00	3.69	0.00	2.74	14.07	0.81	
65	0	68	429	319	3	0	37	0	23	38	1	
	0.00	0.19	1.19	0.88	0.01	0.00	0.10	0.00	0.06	0.11	0.00	
	0.00	4.65	29.36	21.83	0.21	0.00	2.53	0.00	1.57	2.60	0.07	
	0.00	9.28	14.54	12.11	2.75	0.00	0.84	0.00	3.51	14.07	0.81	
66	0	97	398	215	7	0	17	3	38	29	5	
	0.00	0.27	1.10	0.59	0.02	0.00	0.05	0.01	0.11	0.08	0.01	
	0.00	7.83	32.12	17.35	0.56	0.00	1.37	0.24	3.07	2.34	0.40	
	0.00	13.23	13.49	8.16	6.42	0.00	0.38	4.11	5.79	10.74	4.07	
67	0	74	223	113	3	0	2	0	44	31	4	
	0.00	0.20	0.62	0.31	0.01	0.00	0.01	0.00	0.12	0.09	0.01	
	0.00	9.37	28.23	14.30	0.38	0.00	0.25	0.00	5.57	3.92	0.51	
	0.00	10.10	7.56	4.29	2.75	0.00	0.05	0.00	6.71	11.48	3.25	
68	0	273	268	97	61	41	0	65	472	91	110	
	0.00	0.75	0.74	0.27	0.17	0.11	0.00	0.18	1.30	0.25	0.30	
	0.00	10.26	10.07	3.65	2.29	1.54	0.00	2.44	17.74	3.42	4.13	
	0.00	37.24	9.08	3.68	55.96	100.00	0.00	89.04	71.95	33.70	89.43	
Total	8383	733	2950	2634	109	41	4421	73	656	270	123	
	23.18	2.03	8.16	7.28	0.30	0.11	12.22	0.20	1.81	0.75	0.34	
			Freq	uency M	lissing =	22035						

Table of TAXP by CLUSTER													
				C	LUSTER	R(Clust	er)						
TAXP(property_tax)	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total			
57	1 0.00 0.16 0.39	0 0.00 0.00 0.00	10 0.03 1.64 0.66	215 0.59 35.19 3.67	0 0.00 0.00 0.00	6 0.02 0.98 2.21	114 0.32 18.66 1.52	1 0.00 0.16 0.41	0 0.00 0.00 0.00	611 1.69			
58	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	4 0.01 1.84 0.27	86 0.24 39.63 1.47	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	39 0.11 17.97 0.52	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	217 0.60			
59	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	3 0.01 1.58 0.20	66 0.18 34.74 1.13	0 0.00 0.00 0.00	1 0.00 0.53 0.37	39 0.11 20.53 0.52	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	190 0.53			
60	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	6 0.02 1.71 0.40	128 0.35 36.57 2.19	0 0.00 0.00 0.00	6 0.02 1.71 2.21	66 0.18 18.86 0.88	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	350 0.97			
61	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	6 0.02 4.32 0.40	60 0.17 43.17 1.03	0 0.00 0.00 0.00	1 0.00 0.72 0.37	19 0.05 13.67 0.25	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	139 0.38			
62	2 0.01 0.11 0.78	0 0.00 0.00 0.00	51 0.14 2.83 3.39	640 1.77 35.56 10.93	0 0.00 0.00 0.00	17 0.05 0.94 6.27	282 0.78 15.67 3.75	2 0.01 0.11 0.82	0 0.00 0.00 0.00	1800 4.98			
63	1 0.00 0.09 0.39	0 0.00 0.00 0.00	42 0.12 3.87 2.79	416 1.15 38.31 7.11	1 0.00 0.09 25.00	16 0.04 1.47 5.90	101 0.28 9.30 1.34	1 0.00 0.09 0.41	0 0.00 0.00 0.00	1086 3.00			
64	4 0.01 0.16 1.55	1 0.00 0.04 1.01	145 0.40 5.89 9.64	739 2.04 30.04 12.63	0 0.00 0.00 0.00	23 0.06 0.93 8.49	142 0.39 5.77 1.89	4 0.01 0.16 1.64	0 0.00 0.00 0.00	2460 6.80			
65	4 0.01 0.27 1.55	0 0.00 0.00 0.00	157 0.43 10.75 10.44	319 0.88 21.83 5.45	0 0.00 0.00 0.00	18 0.05 1.23 6.64	34 0.09 2.33 0.45	10 0.03 0.68 4.10	1 0.00 0.07 3.23	1461 4.04			
66	4 0.01 0.32 1.55	0 0.00 0.00 0.00	217 0.60 17.51 14.43	165 0.46 13.32 2.82	0 0.00 0.00 0.00	13 0.04 1.05 4.80	11 0.03 0.89 0.15	19 0.05 1.53 7.79	1 0.00 0.08 3.23	1239 3.43			
67	7 0.02 0.89 2.71	1 0.00 0.13 1.01	206 0.57 26.08 13.70	62 0.17 7.85 1.06	0 0.00 0.00 0.00	5 0.01 0.63 1.85	1 0.00 0.13 0.01	14 0.04 1.77 5.74	0 0.00 0.00 0.00	790 2.18			
68	208 0.58 7.82 80.62	96 0.27 3.61 96.97	588 1.63 22.10 39.10	59 0.16 2.22 1.01	1 0.00 0.04 25.00	10 0.03 0.38 3.69	0 0.00 0.00 0.00	192 0.53 7.22 78.69	29 0.08 1.09 93.55	2661 7.36			
Total	258 0.71	99 0.27	1504 4.16	5853 16.18	4 0.01	271 0.75	7514 20.77	244 0.67	31 0.09	36171 100.00			
		F	requen	cy Missii	ng = 220	35							