Figura 2.1	1	34
Figura 2.2	2	42
Figura 2.3	3	61
Figura 2.4	4	73
Figura 2.5	5	77
Figura 3.1	6	91
Figura 3.2	7	92
Figura 3.3	8	93
Figura 3.4	9	94
Figura 3.5	10	96
Figura 3.6	11	97
Figura 3.7	12	99
Figura 3.8	13	102
Figura 3.9	14	103
Figura 3.10	15	104
Figura 3.11	16	104
Figura 3.12	17	105
Figura 3.13	18	105
Figura 3.14	19	106
Figura 3.15	20	107
Figura 3.16	21	108
Figura 3.17	22	109
Figura 3.18	23	109
Figura 3.19	24	112
Figura 3.20	25	113
Figura 3.21	26	113
Figura 3.22	27	114
Figura 3.23	28	115
Figura 3.24	29	131
Figura 3.25	30	133
Figura 3.26	31	133
Figura 3.27	32	134
Figura 3.28	33	135

Figure 2.20	24	107
Figura 3.29	34	137
Figura 3.30	35	143
Figura 3.31	36	143
Figura 3.32	37	144
Figura 3.33	38	145
Figura 3.34	39	146
Figura 3.35	40	147
Figura 3.36	41	148
Figura 3.37	42	148
Figura 4.1	43	155
Figura 4.2	44	156
Figura 4.3	45	156
Figura 4.4	46	157
Figura 4.5	47	158
Figura 4;6	48	158
Figura 4.7	49	160
Figura 4.8	50	161
Figura 4.9	51	162
Figura 4.10	52	163
Figura 4.11	53	164
Figura 4.12	54	165
Figura 4.13	55	166
Figura 4.14	56	167
Figura 4.15	57	168
Figura 4.16	58	169
Figura 4.17	59	170
Figura 4.18	60	171
Figura 4.19	61	172
Figura 4.20	62	173
Figura 4.21	63	174
Figura 4.22	64	175
Figura 4.23	65	176
Figura 4.24	66	177

Figura 4.25	67	178
Figura 4.26	68	178
Figura 4.27	69	179
Figura 4.28	70	186
Figura 4.29	71	190
Figura 4.30	72	191
Figura 4.31	73	193
Figura 4.32	74	194
Figura 4.33	75	196
Figura 4.34	76	197
Figura 4.35	77	198
Figura 4.36	78	199
Figura 4.37	79	201
Figura 4.38	80	211
Figura 4.39	81	212
Figura 4.40	82	213