

DESCRIPTION	Sec.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	
NE NE	314	168	100	235	100	565	5	142	8	493	8	10	478	10	481	5	545	22	364	
NW NE		168	100	235	100	565	5	142	8	493	8	10	478	10	481	5	545	22	364	
SW NE		168	100	235	100	565	5	142	8	493	8	10	478	10	481	5	545	22	364	
SE NE		168	100	235	100	565	5	142	8	493	8	10	478	10	481	5	545	22	364	
NE NW		168	100	353	100	393	9	429	22	3	57	22	57	22	57	22	57	22	149	
NW NW		168	100	163	100	321	100	286	100	310	100	340	100	547	100	105	1	264	1	318
SW NW																				
SE NW		168	100	433	100	435	100	436	100	60	3	160	5	507	6	61	2	527	2	493
NE SW		168	100	433	100	435	100	436	100	60	3	160	5	507	6	61	2	527	2	418
NW SW																				
SW SW		168	100	598	100	26	9	38	7	496	7	10	314	10	408	9	323	9	429	
SE SW		168	100	433	100	435	100	436	100	60	3	160	5	507	6	61	2	527	2	418
NE SE		168	100	195	100	235	100	19	100	535	100	565	100	52	100	79	100	4	437	
NW SE		168	100	235	100	565	5	142	8	493	8	10	478	10	481	5	545	22	364	
SW SE		168	100	235	100	565	5	142	8	493	8	10	478	10	481	5	545	22	364	
SE SE		168	100	195	100	235	100	19	100	535	100	565	100	52	100	79	100	4	437	

Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.
53	433	59	416	61	55	53	561	78	11	79	75	78	38	81	402	81	73	78	215
89	202	125	405	133	59	90	509	91	211	1	81	185	723	185	736				
53	433	59	416	61	55	53	561	78	11	79	75	78	38	81	402	81	73	78	215
90	509	91	211	133	59	185	723	185	736										
53	433	59	416	61	55	53	561	78	11	79	75	78	38	81	402	81	73	78	215
90	509	91	211	133	59	185	723	185	736										
41	437	115	214	22	364	41	409	33	433	59	418	61	55	53	561	78	11	79	75
24	15	115	214	90	83	99	202	125	405	133	59	90	509	91	211	185	723	185	736
27	322	21	38	21	52	30	4	27	513	21	61	331	4	384	21	70	21	77	
94	47	115	278	9	242	21	414												
L	409	10	338	12	125	20	416	9	375	100	47	15	278	99	21	414			
53	549	55	397	78	1	29	416	19	337	99	47	15	278	99	21	414			
41	450	33	346	6	67	20	95	9	142	21	111	9	473	9	492	52	507	52	571
68	70	68	44	53	549	55	397	79	1	79	416	331	47	15	278	99	21	414	
41	450	33	346	6	67	20	95	9	142	21	111	9	473	9	492	52	507	52	571
66	493	68	70	68	44	53	549	55	38	79	397	78	1	79	416	331	47	15	278
22	3	22	57	21	457	21	539	22	510	24	149	27	322	21	38	21	52	30	8
37	488	41	409	59	418	68	70	68	44	53	549	55	38	79	397	78	1	79	416
41	450	33	346	6	67	20	95	9	142	21	111	9	473	9	492	52	507	52	571
66	493	68	70	68	44	53	549	55	38	79	397	78	1	79	416	331	47	15	278
4	440	3	520	18	18	50	500	24	527	41	450	21	95	9	142	21	111	9	492
66	493	68	70	75	1	53	549	55	397	78	1	79	421	139	4	541	18	163	
53	433	59	418	61	55	53	561	78	11	79	75	78	38	81	402	81	73	78	215
53	433	59	418	61	55	53	561	78	11	79	75	78	38	81	402	81	73	78	215
4	440	3	520	18	18	50	500	24	527	41	450	21	95	9	142	21	111	9	492
66	493	68	70	75	1	53	549	55	397	78	1	79	421	139	4	541	18	163	

CONTINUATION.