

VOL. 3. TRACT INDEX, TOWN *North Seven*, RANGE 1 EAST.

PRICE COUNTY, WISCONSIN.

H. Niedecken & Co., Manfg. Stationers, Milwaukee, (7850)

DESCRIPTION.	Sec.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	
<i>NE 1/4</i>	27	2E	53	R	6	a	267	497	Mio	503	19	221	19	562	19	261	19	25	19	363
		45	12	64	37	267	170	45	446	13	583	31	269	49	53	49	57	13	138	
		52	283	56	70	165	3	76	50	76	273	54	31	240	194	194	70		227	
<i>SW 1/4</i>	2E	53	R	6	a	267	497	Mio	503	19	221	19	562	19	261	19	25	19	363	
		5A	158	5A	158	186	6A	990	12	515	52	257	42	259	88	106	52	283	56	70
		25	295	119	234	45	94	130	89	318	23	434	91	193						
<i>SE 1/4</i>	2E	53	R	6	a	267	497	Mio	503	19	221	19	562	19	261	19	25	19	363	
		76	273	18	54	277	39	81	103	81	552	18	60	2	630	13	123		107	
		76		18								369	169	120	193		613			
<i>SW 1/4</i>	2E	53	R	6	a	267	497	Mio	503	19	221	19	562	19	261	19	25	19	363	
		31	634	2	200	576	355	86	245	86	364	221	636	112	470	18	577		89	
		31		2								143	538	274						
<i>NE 1/2</i>	2E	53	R	6	a	267	497	Mio	503	19	221	19	562	19	261	19	25	19	363	
		13	344	41	183	560	200	86	200	86	576	355	200	576	355	200	576	355	245	
		13		41																
<i>SW 1/2</i>	2E	53	R	6	a	267	497	Mio	503	19	221	19	562	19	261	19	25	19	363	
		27	339	27	340	288	136	574	153	143	323	100	540	113	29	115	41	RM	56	
		27		27																
<i>SE 1/2</i>	2E	53	R	6	a	267	497	Mio	503	19	221	19	562	19	261	19	25	19	363	
		13	499	32	10															
		13		32																
<i>NE SW 1/4</i>	2E	53	R	6	a	267	497	Mio	503	19	221	19	562	19	261	19	25	19	363	
		13	493	308	552	436	372	106	10											
		13		308																
<i>SW SW 1/4</i>	2E	53	R	6	a	267	497	Mio	503	19	221	19	562	19	261	19	25	19	363	
		35	443	459	459	443	10	5.44	167	321	21	24	167	321	21	24	167	321	24	
		35		459																
<i>SE SW 1/4</i>	2E	53	R	6	a	267	497	Mio	503	19	221	19	562	19	261	19	25	19	363	
		40	308	552	436	372	106	10												
		40		552																
<i>NE SE 1/4</i>	2E	53	R	6	a	267	497	Mio	503	19	221	19	562	19	261	19	25	19	363	
		92	251	265	630	7	336	93	33	92	33	384	117	638	93	160	119	218		
		92		265																
<i>SW SE 1/4</i>	2E	53	R	6	a	267	497	Mio	503	19	221	19	562	19	261	19	25	19	363	
		40	270	312	526	356	454	116	396	86	662	251	92	265	86	630				
		40		312																
<i>SE SE 1/4</i>	2E	53	R	6	a	267	497	Mio	503	19	221	19	562	19	261	19	25	19	363	
		92	400	170	363	85	467	84	353	82	82	117	119	165	120	317	126	36		
		92		170																

Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.
27	43	32	11	25	407	51	27	5/10	252	6/10	41	57	14	5/10	15	3/10	640	3/10	446
27	43	32	11	25	407	51	27	5/10	252	6/10	41	57	14	5/10	15	3/10	640	3/10	446
51	158	54	158	17	186	84	290	84	443	52	238	7	515	52	257	42	88	106	
69	273	69	277	61	207	81	103	81	552	81	227	22	285	81	234	94	45	94	
77	43	78	11	407	640	39	446	70	398	46	49	53	49	54	78	10	158		
77	43	78	11	407	640	39	446	70	398	46	49	53	49	54	78	10	158		
11	39	96	161	112	499	32	10												
39	93	8	183	46	30	62	401	65	381	46	443	42	246	52	238	69	127		
39	93	8	183	46	30	62	401	65	381	46	443	42	246	52	238	69	127		
12	21	3/10	302	15	43	18	29	32	271	13	344	18	183	75	560	75	416		
12	21	3/10	302	15	43	18	29	32	271	13	344	18	183	75	560	75	416		
19	221	4	535	19	636	20	528	18	577	12	21	3/10	302	15	43	18	29		
19	221	4	535	19	636	20	528	18	577	12	21	3/10	302	15	43	18	29		
3/10	541	5/10	811	5	555	3	469	1	430	1/10	530	15	323	30	350	3/10	68		
3/10	541	5/10	811	5	555	3	469	1	430	1/10	530	15	323	30	350	3/10	68		
3/10	493	37	195	11	504	37	387	109	472	37	387	11	168	49	168	49	168		
3/10	493	37	195	11	504	37	387	109	472	37	387	11	168	49	168	49	168		
3/10	511	537	725	19	726	130	135	4	555	7/10	65	7/10	66	7/10	420	26	161		
3/10	511	537	725	19	726	130	135	4	555	7/10	65	7/10	66	7/10	420	26	161		
2	246	9	800	9	356	9	325	18	30	4	555	20	65	7/10	66	7/10	420		
2	246	9	800	9	356	9	325	18	30	4	555	20	65	7/10	66	7/10	420		
3/10	541	5/10	811	5	555	3	469	1	430	1/10	530	15	323	30	350	3/10	68		
3/10	541	5/10	811	5	555	3	469	1	430	1/10	530	15	323	30	350	3/10	68		
3/10	474	366	462	7	462	47	220	39	619	39	619	18	428	6/10	444	42	107		
3/10	474	366	462	7	462	47	220	39	619	39	619	18	428	6/10	444	42	107		
3/10	571	311	5	555	3	469	1	430	1/10	530	15	323	30	350	3/10	68			
3/10	571	311	5	555	3	469	1	430	1/10	530	15	323	30	350	3/10	68			
3/10	277	298	109	509	173	107	109	253	633	634	64	28	181	3/10	24				
3/10	277	298	109	509	173	107	109	253	633	634	64	28	181	3/10	24				
3/10	168	163	115	30	3/10	502	431	16	593	94	78	181	3/10	24					
3/10	168	163	115	30	3/10	502	431	16	593	94	78	181	3/10	24					
65	540	67	386	521	89	89	497	101	60	493	19	19	857						
65	540	67	386	521	89	89	497	101	60	493	19	19	857						
47	83	19	56	16	593	94	181	3/10	24	184	59	249	20	197	54	399			
47	83	19	56	16	593	94	181	3/10	24	184	59	249	20	197	54	399			
59	101	45	47	86	391	19	109	87	312	86	356	454	116	396	86	612			
59	101	45	47	86	391	19	109	87	312	86	356	454	116	396	86	612			
7	246	43																	

