

Taylor

Description	Ac	3	8	Area	Description	Ac	3	8	Area
S.M. g. N.E. 1/4	8	6	8	482 63	N. 1/4 - N.E. 1/4	2	8	8	440 18
S.E. 1/4 N.W. 1/4					S.W. 1/4 - N.W. 1/4				
N.W. 1/4 N.W. 1/4					S.W. 1/4				
S.W. 1/4	17	-	-	80 16	N.W. - N.W.	3	-	-	519 59
N.W. 1/4 S.W. 1/4					S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 N.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4	18	-	-	81 19	N.W. 1/4 S.E. 1/4	4	-	-	319 62
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4	19	-	-	489 38	S.W. 1/4 S.E. 1/4	5	-	-	80 03
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4	20	-	-	357 90	S.W. 1/4 S.E. 1/4	6	-	-	240 56
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4	29	-	-	160 88	All	7	-	-	643 75
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
All	30	-	-	661 00	S.W. 1/4 S.E. 1/4	8	-	-	639 00
S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.E. 1/4 N.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.E. 1/4 N.E. 1/4	2	7	8	204 76	S.W. 1/4 S.E. 1/4	9	-	-	118 48
N.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4	7	-	-	40 26	S.W. 1/4 S.E. 1/4	12	-	-	160 00
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4	8	-	-	40 23	S.W. 1/4 S.E. 1/4	15	-	-	80 09
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4	10	-	-	399 54	S.W. 1/4 S.E. 1/4	17	-	-	479 05
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4	14	-	-	517 16	S.W. 1/4 S.E. 1/4	18	-	-	562 62
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4	17	-	-	40 10	S.W. 1/4 S.E. 1/4	19	-	-	80 50
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4	22	-	-	318 62	S.W. 1/4 S.E. 1/4	20	-	-	638 00
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4	24	-	-	200 16	S.W. 1/4 S.E. 1/4	21	-	-	639 00
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4	26	-	-	396 56	S.W. 1/4 S.E. 1/4	22	-	-	439 72
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4	27	-	-	79 50	S.W. 1/4 S.E. 1/4	26	-	-	320 37
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4	28	-	-	458 97	All	27	-	-	637 50
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4	29	-	-	120 18	S.W. 1/4 S.E. 1/4	28	-	-	639 50
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4	34	-	-	451 41	S.W. 1/4 S.E. 1/4	29	-	-	638 75
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4	35	-	-	160 62	S.W. 1/4 S.E. 1/4	30	-	-	301 50
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
All	36	-	-	635 25	S.W. 1/4 S.E. 1/4	31	-	-	58 00
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4	9	-	-	40 05	S.W. 1/4 S.E. 1/4	32	-	-	446 00
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				
S.W. 1/4 S.E. 1/4					S.W. 1/4 S.E. 1/4				