

PIQUA LOT INDEX

INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT
REPLAT 1001		1101	NW 29	1201	SE 104	1301		1401	SW 11	1501	NW 14	1601		1701		VACATED 1801		VACATED 1901	
1002	SE 52	1102		1202		1302		1402		1502		1602	NW 2	1702	NW 40	1802		1902	REC. 2-44
1003		1103		1203		1303		1403		1503		1603		1703		1803		1903	
1004		1104	NE 75	1204		1304	SW 118	1404	SW 42	1504		1604		1704		1804		1904	
1005		1105		1205		1305		1405		1505		1605		1705		1805		1905	
1006		REPLAT 1106	REC. 2-9	1206	SW 117	1306		1406		1506		1606		1706		1806		1906	
1007		1107	NE 74	1207		1307		1407	SW 13	1507		1607		1707		1807		1907	
1008		REPLAT 1108		1208	NE 81	1308		1408		1508		1608	NW 5	1708		1808		1908	
1009	NW 31	1109	NE 69	1209	NE 71	1309		1409		1509		1609		1709		1809		1909	
1010		1110		1210	NE 73	1310		1410		1510		1610		1710		1810		1910	
1011		1111	NE 67	1211	NOT USED	1311		1411		1511	NW 10	1611		1711		1811		1911	
REPLAT 1012	REC. 3-95	1112	NE 81	1212		1312	SE 62	1412	SW 44	1512		1612		1712		1812		1912	NW 110
1013		1113	NE 68	1213		1313		1413		1513		1613		1713		1813		1913	
1014	NE 6	1114		1214		1314		1414		1514		1614		1714		1814		1914	
1015		1115		1215		1315		1415		1515		1615	NW 8	1715	NW 72	1815		1915	
1016		1116	NE 81	1216		1316		1416	SW 45	1516		1616		1716		1816		1916	
1017		1117		1217		1317		1417		1517		1617		1717		1817		1917	
1018	NE 5	1118		1218		1318		1418		1518		1618		1718		1818		1918	
1019		1119		1219		1319		1419		1519		1619		1719		1819		1919	
1020		1120		1220		1320		1420		1520		1620	SW 4	1720	NW 75	1820	NW 73	1920	
10 21	NE 4	1121	NE 59	1221		1321		1421		1521		1621		1721		1821		1921	
REPLAT 1022	REC. 3-103	1122		1222		1322		1422		1522	NW 7	REPLAT 1622	REC. 9-11	1722		1822		1922	
1023		1123		1223		1323		1423		1523		1623		1723		1823		1923	
1024	NE 5	1124		1224		1324	SW 119	1424		1524		1624		1724		1824		1924	
1025		1125		1225		1325		1425	SW 10	1525		1625		1725	NW 44	1825		1925	
1026		1126	NW 60	1226		1326		1426		1526		1626		1726		1826		1926	
REPLAT 1027	REC. 3-103	1127		1227		1327		1427		1527		1627		1727		1827		1927	NW 106
1028		1128		1228		1328		1428		1528		1628		1728		1828		1928	
1029	NE 6	1129	SE 108	1229		1329		1429		1529	NW 4	1629		1729		1829		1929	
1030		1130		1230		1330		1430		1530		1630	SW 5	1730		1830		1930	
1031		1131		1231		1331		1431		1531		1631		1731		1831		1931	
1032	SE 147	1132	NE 8	1232		1332		1432		1532		1632		1732		1832		1932	
1033		1133	REC. 3-103	1233		1333		1433	SW 122	1533		1633		1733		1833		1933	
1034		1134	SW 117	1234		1334		1434		1534		1634		1734		1834		1934	
1035	SE 87	1135		1235		1335	REC. 1-322	1435		1535		1635	SE 68	1735		1835		1935	
1036		1136	NE 72	1236		1336		1436		1536		1636		1736	NW 75	1836		1936	
1037		1137		1237		1337		1437		1537		1637		1737		1837		1937	
1038		1138		1238		1338	SW 136	1438		1538		1638		1738		1838		1938	NW 97
1039		1139	NE 71	1239		1339		1439		1539		1639		1739	NW 72	1839		1939	
1040	SE 88	1140		1240		1340		1440		1540		1640		1740		1840		1940	
10 41		1141		1241	NW 13	1341		1441		1541		1641		1741		1841		1941	
1042		1142		1242		1342		1442		1542		1642		1742		1842		1942	
1043		1143		1243	NW 15	1343		1443		1543		1643	NW 35	1743		1843		1943	
1044	SE 89	1144		1244		1344	SW 120	1444	SE 100	1544	NW 43	1644		1744		1844		1944	NW 94
1045		1145		1245		1345		1445		1545		1645		1745		1845		1945	
1046	SE 91	1146	NE 70	1246	NW 30	1346		1446		1546		1646		1746	NW 71	1846		1946	
1047		1147		1247		1347		1447		1547		1647		1747		1847		1947	
1048	SE 99	1148		1248		1348		1448	NE 77	1548		1648		1748		1848		1948	
1049		1149		1249	SE 82	1349		1449		1549		1649		1749		1849		1949	
1050		1150		1250		1350		1450		1550		1650		1750		1850		1950	
1051	SE 42	1151		1251		1351		1451		1551		1651	NW 38	1751		1851		1951	
1052		1152		1252	SE 83	1352		1452		1552		1652		1752		1852	NW 100	1952	
1053	SE 46	1153	REC 23-81	1253		1353		1453	SE 99	1553		1653		1753		1853		1953	NW 105
1054		1154	NE 70	1254		1354	SW 121	1454		1554		1654		1754		1854		1954	
1055		1155		1255		1355		1455		1555		1655		1755		1855		1955	
1056		1156		1256		1356		1456		1556		1656		1756		1856		1956	
1057		1157	NW 6	1257		1357	REC. 1-466	1457		1557		1657		1757		1857		1957	
1058		1158		1258		1358		1458	SW 123	1558	SW 8	1658		1758	NW 72	1858		1958	
1059	SE 51	1159		1259	NW 1	1359	SW 137	1459		1559		1659	NW 35	1759		1859		1959	
REC 21-88 1060		1160		1260		1360		1460		1560		1660		1760		1860		1960	
10 61		1161		1261		1361		1461		1561		1661		1761		1861		1961	
1062		1162		1262		1362	SW 136	1462		1562		1662		1762		1862		1962	
1063		1163	NW 9	1263		1363	SW 124	1463		1563		1663		1763		1863		1963	
1064		1164		1264		1364	SW 125	1464		1564	SW 3	1664		1764		1864		1964	
1065	SE 55	1165		1265		1365		1465		1565		1665		1765	NW 71	1865		1965	
1066		1166		1266		1366		1466		1566		1666	NW 63	1766		1866		1966	
1067		1167		1267	SE 66	1367		1467	SE 70	1567		1667		1767		1867		1967	
1068		1168		1268		1368	SE 106	1468		1568		1668		1768		1868		1968	NW 109
1069		1169		1269		1369		1469		1569		1669		1769		1869		1969	
1070		1170		1270		1370		1470		1570		1670		1770		1870		1970	
1071	SE 65	1171		1271		1371		1471		1571	SE 53	1671		1771		1871		1971	
1072		1172		1272		1372		1472		1572		1672	NW 31	1772	NW 74	1872		1972	
1073		117																	

PIQUA LOT INDEX

INLOT	PLAT	INLOT	PLAT	INLOT	PLAT	INLOT	PLAT	INLOT	PLAT	INLOT	PLAT	INLOT	PLAT	INLOT	PLAT	INLOT	PLAT	INLOT	PLAT
2001		2101		2201		2301		2401		2501		2601		2701		2801		2901	
2002		2102		2202		2302		2402		2502	SW 52	2602		2702	NW 102	2802		2902	SW 89
2003		2103	SW 12	2203	SW 98	2303		2403		2503		2603		2703		2803		2903	
REC 22-20		2104		2204		2304		2404		2504		2604		2704		2804		2904	
2005	NW 108	2105		2205		2305	SW 15	2405		2505		2605	SW 56	2705	NW 61	2805		2905	
2006		2106		2206		2306		2406		2506	SW 53	2606		2706		2806		2906	
2007		2107		2207		2307		2407		2507		2607		2707		2807		2907	SW 91
2008		2108		2208		2308		2408		2508		2608		2708		2808		2908	
2009		2109		2209		2309		2409		2509		2609		2709		2809		2909	
2010		2110		2210		2310		2410	SW 76	2510		2610		2710		2810		2910	
2011		2111		2211		2311		2411		2511		2611		2711		2811		2911	
2012		2112		2212	SW 96	2312		2412		2512		2612		2712		2812		2912	
2013		2113		2213		2313		2413		2513		2613		2713		2813	SW 61	2913	
2014		2114	SW 86	2214		2314	SE 65	2414		2514	SW 52	2614		2714		2814		2914	
2015		2115		2215		2315		2415		2515		2615		2715	NW 62	2815		2915	
2016		2116		2216		2316		2416		2516		2616		2716		2816		2916	
2017		2117		2217		2317		2417		2517		2617	SW 49	2717		2817		2917	
2018		2118		2218		2318		2418		2518		2618		2718		2818		2918	SW 92
2019	NW 104	2119		2219		2319		2419		2519		2619		2719		2819		2919	
2020		2120		2220		2320		2420		2520		2620		2720		2820		2920	
2021		2121		2221		2321		2421		2521		2621		2721		2821		2921	
2022		2122		2222		2322	NE 60	2422		2522		2622	NW 85	2722		2822		2922	
2023		2123		2223	SE 72	2323		2423		2523	SW 51	2623		2723		2823		2923	
2024		2124		2224		2324		2424		2524		2624		2724		2824		2924	
2025		2125		2225		2325		2425		2525		2625		2725		2825		2925	
2026		2126		2226		2326		2426		2526		2626		2726	NW 63	2826		2926	
REPLAT	REC. 2-220	2127		2227		2327	NW 32	2427		2527		2627	NE 76	2727		2827	SE 149	2927	
2028		2128		2228		2328		2428		2528		2628		2728		2828		2928	SW 91
2029		2129		2229		2329		2429	SE 129	2529		2629		2729		2829		2929	
2030		2130	SW 87	2230		2330		2430		2530		2630		2730		2830		2930	
2031	NW 93	2131		2231		2331		2431		2531		2631		2731		2831		2931	
2032		2132		2232	SW 35	2332		2432		2532		2632		2732		2832	SE 90	2932	
2033		2133		2233		2333		2433		2533	SW 54	2633		2733		2833		2933	
2034		2134		2234		2334		2434		2534		2634		2734	NW 60	2834		2934	
2035		2135		2235		2335		2435		2535		2635	NW 85	2735		2835		2935	
2036		2136		2236		2336		2436		2536		2636		2736		2836		2936	SW 100
2037		2137		2237		2337		2437		2537		2637		2737		2837	SW 81	2937	
2038		2138		2238	SW 34	2338		2438		2538		2638	NW 84	2738		2838		2938	
2039	SW 12	2139		2239		2339		2439		2539		2639		2739		2839		2939	
2040		2140		2240		2340		2440		2540		2640		2740		2840		2940	
2041		2141		2241		2341	SW 9	2441		2541		2641		2741		2841		2941	
2042		2142		2242		2342		2442		2542	SW 51	2642		2742		2842		2942	
2043		2143		2243		2343		2443		2543		2643		2743		2843		2943	
2044		2144		2244		2344		2444		2544		2644		2744		2844		2944	SW 99
2045		2145		2245		2345		2445		2545		2645		2745	SW 58	2845		2945	
2046		2146		2246		2346		2446		2546		2646	NW 86	2746		2846		2946	
2047		2147		2247		2347		2447		2547		2647		2747		2847		2947	
2048		2148		2248		2348		2448		2548		2648		2748		2848		2948	
2049		2149		2249	SW 33	2349		2449		2549		2649		2749		2849		2949	
2050		2150		2250		2350		2450		2550		2650		2750		2850		2950	
2051		2151		2251		2351		2451	SE 122	2551	SW 50	2651		2751		2851	SW 80	2951	SW 43
2052		2152		2252		2352		2452		2552		2652		2752		2852		2952	
2053		2153		2253		2353		2453		2553		2653		2753		2853		2953	
2054		2154		2254		2354		2454		2554		2654	NW 84	2754		2854		2954	
2055		2155		2255		2355		2455		2555		2655		2755		2855		2955	SW 42
2056		2156		2256		2356		2456		2556		2656		2756		2856		2956	
2057		2157		2257		2357		2457		2557		2657		2757		2857		2957	SW 43
2058	SE 114	2158		2258	SW 43	2358		2458		2558		2658	NW 102	2758		2858		2958	
2059		2159		2259		2359		2459		2559		2659		2759		2859		2959	
2060		2160		2260		2360		2460		2560		2660		2760		2860		2960	
2061		2161		2261		2361		2461		2561		2661		2761		2861		2961	
2062		2162	SW 93	2262	SW 34	2362		2462		2562		2662		2762	SW 59	2862		2962	
2063		2163		2263		2363		2463		2563	SW 55	2663	NW 58	2763		2863		2963	SW 32
2064		2164		2264		2364		2464	SE 121	2564		2664		2764		2864		2964	
2065		2165		2265		2365		2465		2565		2665		2765		2865		2965	
2066		2166		2266		2366		2466		2566		2666		2766		2866		2966	
2067		2167		2267		2367	SW 44	2467		2567		2667		2767		2867		2967	
2068		2168		2268		2368		2468		2568		2668		2768		2868	SW 81	2968	
2069		2169		2269		2369		2469		2569		2669		2769		2869		2969	
2070		2170		2270		2370		2470		2570		2670		2770		2870		2970	
2071		2171		2271		2371		2471	SE 120	2571		2671	NW 59	2771		2871		2971	
2072		2172		2272		2372		2472		2572		2672		2772		2872		2972	
2073		2173		2273	SW 36	2373		2473		2573		2673		2773		2873		2973	
2074		2174		2274		2374		2474		2574		2674		2774		2874		2974	
2075	SE 113	2175		2275		2375		2475		2575		2675		2775		2875		2975	
2076		2176		2276		2376		2476		2576	SW 50	2676		2776		2876		2976	
2077		2177		2277		2377		2477		2577		2677		2777		2877		2977	
2078		2178		2278		2378		2478		2578		2678		2778		2878		2978	
2079		2179	SW 94	2279		2379		2479		2579		2679	NW 60	2779		2879	SW 89	2979	SW 57
2080	SE 80	2180		2280		2380	NW 33	2480		2580		2680		2780		2880		2980	
2081		2181		2281		2381		2481		2581		2681		2781		2881		2981	
2082		2182		2282		2382		2482		2582		2682		2782		2882		2982	
2083		2183		2283		2383		2483		2583		2683		2783		2883		2983	
2084		2184		2284		2384		2484	NW 45	2584		2684	SW 49	2784		2884		2984	
2085		2185		2285		2385		2485		2585		2685		2785		2885		2985	
2086		2186		2286		2386		2486		2586		2686		2786		2886		2986	
2087	</																		

PIQUA LOT INDEX

INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT
3001		3101		3201		3301	NW 37	3401		3501		3601		3701	SE 28	3801		3901	
3002	SW 104	3102		3202		3302		3402		3502		3602		3702		3802	SE 6	3902	
3003		3103		3203		3303		3403		3503		3603		3703		3803		3903	SE 72
3004		3104	SW 110	3204		3304	NW 34	3404	SE 118	3504	SE 6	3604		3704		3804		3904	
3005		3105		3205	SW 100	3305		3405		3505		3605	SE 26	3705	SE 23	3805		3905	
3006		3106		3206		3306		3406		3506		3606		3706		3806		3906	
3007	SW 105	3107		3207		3307		3407		3507		3607		3707		3807		3907	
3008		3108		3208		3308		3408		3508		3608		3708		3808		3908	
REC 22-62 3009		3109		3209		3309		3409	NE 60	3509		3609		3709		3809		3909	NW 57
3010		3110		3210		3310	NW 37	3410		3510		3610		3710	SE 11	3810	SE 7	3910	
3011		3111		3211	SE 130	3311		3411		3511		3611		3711		3811		3911	
3012	SW 112	3112		3212		3312		3412		3512	SE 3	3612		3712		3812		3912	
3013		3113		3213		3313		3413	SW 117	3513		3613		3713		3813		3913	
3014		3114		3214		3314		3414		3514		3614		3714		3814		3914	
3015		3115	SW 109	3215		3315		3415		3515		3615	SE 17	3715		3815		3915	
3016		3116		3216		3316	NW 40	3416		3516		3616		3716		3816		3916	
3017		3117		3217	NE 81	3317		3417		3517		3617		3717		3817		3917	
3018		3118		3218		3318		3418		3518	SE 4	3618		3718	SE 8	3818		3918	
3019		3119		3219		3319	SW 77	3419		3519		3619		3719		3819		3919	
3020		3120		3220		3320		3420		3520		3620		3720		3820	SE 15	3920	
3021		3121		3221		3321		3421		3521		3621		3721		3821		3921	NW 87
3022		3122		3222		3322		3422	SE 110	3522		3622		3722		3822		3922	
3023		3123		3223		3323		3423		3523		3623	SE 20	3723		3823		3923	
3024	SW 111	3124		3224		3324		3424		3524		3624		3724		3824		3924	
3025		3125	SW 110	3225		3325	SE 128	3425		3525	SE 5	3625		3725		3825		3925	
3026		3126		3226	SE 149	3326		3426		3526		3626		3726		3826	SE 56	3926	
3027		3127		3227		3327		3427		3527		3627		3727		3827		3927	
3028		3128		3228		3328		3428	SW 75	3528		3628		3728		3828		3928	
3029		3129		3229		3329		3429		3529		3629		3729		3829		3929	
3030		3130		3230		3330		3430		3530		3630	SE 15	3730		3830		3930	
3031		3131		3231	SE 90	3331	SE 123	3431	NW 103	3531		3631		3731		3831		3931	
3032		3132		3232		3332		3432		3532		3632		3732		3832		3932	
3033		3133		3233		3333		3433		3533		3633		3733		3833		3933	
3034	SW 105	3134		3234		3334		3434		3534	SE 8	3634		3734		3834		3934	
REC 20-64 3035		3135		3235		3335		3435		3535		3635		3735		3835		3935	NE 77
REC 20-64 3036		3136		3236		3336		3436		3536		3636	SE 26	3736		3836		3936	
REPLAT 3037		3137		3237		3337		3437		3537		3637		3737		3837		3937	
REC. 3038		3138		3238		3338		3438	SE 83	3538		3638		3738		3838		3938	
20-37 3039		3139		3239		3339		3439		3539		3639		3739		3839	NW 11	3939	
3040		3140		3240	SE 86	3340		3440		3540	SE 7	3640		3740		3840		3940	REC. 4-7
3041	SW 106	3141		3241		3341		3441		3541		3641		3741		3841		3941	
3042		3142	SW 108	3242		3342		3442		3542		3642		3742		3842		3942	
3043		3143		3243		3343		3443		3543	SE 9	3643	SE 21	3743		3843		3943	
3044		3144		3244	REC 21-67	3344		3444		3544		3644		3744		3844		3944	NW 57
3045		3145		3245		3345		3445		3545		3645		3745		3845		3945	
3046		3146		3246		3346	SE 119	3446		3546		3646		3746		3846		3946	
3047		3147		3247		3347		3447		3547		3647		3747		3847		3947	
3048		3148		3248		3348		3448		3548		3648		3748		3848		3948	
3049		3149		3249		3349		3449	SE 82	3549		3649		3749		3849	REC. 19-121	3949	NE 56
3050		3150		3250		3350		3450		3550		3650	SE 22	3750		3850		3950	
3051		3151		3251		3351		3451		3551		3651		3751		3851		3951	
3052	SW 105	3152		3252		3352		3452		3552	SE 18	3652		3752		3852		3952	
3053		3153	SW 107	3253		3353		3453		3553		3653		3753		3853		3953	
3054		3154		3254		3354		3454		3554		3654		3754		3854	SE 114	3954	
3055		3155		3255		3355		3455		3555		3655		3755		3855		3955	
3056	SW 104	3156		3256		3356		3456		3556		3656		3756		3856		3956	NE 69
3057		3157		3257		3357		3457		3557		3657		3757		3857		3957	
3058		3158		3258		3358	REC. 12-33	3458		3558		3658		3758		3858	SE 147	3958	
3059		3159		3259		3359		3459		3559		3659		3759	REC. 2-151 REC. 2-74	3859		3959	
3060		3160	SW 102	3260		3360		3460		3560		3660		3760		3860	NE 6	3960	
3061		3161		3261		3361	SE 123	3461	SE 40	3561	SE 19	3661	SE 27	3761		3861		3961	
3062		3162		3262		3362		3462		3562		3662		3762		3862		3962	
3063		3163		3263		3363		3463		3563		3663		3763		3863		3963	
3064		3164		3264	NW 116	3364		3464		3564		3664		3764		3864	NE 5	3964	SE 113
3065		3165		3265		3365		3465		3565		3665		3765		3865		3965	
3066		3166		3266		3366		3466		3566		3666		3766		3866		3966	
3067	SW 103	3167		3267		3367	SE 128	3467		3567		3667		3767		3867	REC. 1-140	3967	
3068		3168		3268		3368		3468		3568		3668		3768		3868	NE 4	3968	
3069		3169		3269		3369		3469		3569		3669		3769		3869		3969	
3070		3170	SW 101	3270		3370		3470		3570		3670		3770		3870	NE 5	3970	
3071		3171		3271		3371		3471	SW 32	3571		3671		3771		3871		3971	
3072		3172		3272		3372		3472		3572		3672		3772		3872		3972	
3073		3173		3273		3373	SW 77	3473		3573		3673	SE 22	3773		3873		3973	SE 118
3074		3174		3274		3374		3474		3574		3674		3774		3874	NE 6	3974	
3075		3175		3275		3375		3475	SW 57	3575	SE 25	3675		3775		3875		3975	
3076		3176		3276		3376		3476		3576		3676		3776		3876		3976	
3077		3177		3277		3377		3477		3577		3677		3777		3877		3977	
3078	SW 104	3178		3278	NW 68	3378		3478		3578		3678		3778		3878		3978	
3079		3179		3279		3379		3479		3579		3679		3779		3879		3979	
3080		3180	SW 102	3280		3380	SW 78	3480	SW 58	3580		3680	SE 23	3780		3880		3980	
3081		3181		3281		3381		3481		3581		3681		3781		3881		3981	
3082		3182		3282		3382		3482		3582		3682		3782		3882		3982	
3083		3183		3283		3383		3483		3583		3683		3783		3883		3983	
3084		3184		3284		3384		3484	SW 57	3584		3684		3784		3884	SE 88	3984	
3085	SW 96	3185		3285	NW 67	3385	SE 127	3485	REPLAT 348										

PIQUA LOT INDEX

INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT						
4001		4101	SE 35	4201	SE 35	4301	NW 91	4401	NW 85	4501	SW 8	4601		4701	SW 23	4801		4901	
4002	SW 79	4102		4202		4302		4402		4502		4602		4702		4802		4902	
4003		4103		4203		4303		4403		4503		4603	SE 8	4703		4803	SE 10	4903	
4004		4104		4204		4304	NW 104	4404		4504		4604		4704		4804		4904	
4005	SE 126	4105		4205		4305		4405		4505		4605		4705		4805		4905	NW 65
4006		4106		4206		4306		4406		4506	SE 77	REPLAT 4606	REC. 8-126	4706		4806		4906	
4007		4107		4207		4307		4407		4507		4607		4707		4807		4907	
4008		4108		4208		4308	NW 91	4408	SE 110	4508		4608		4708		4808		4908	
4009		4109		4209		4309		4409		4509		4609		4709		4809		4909	
4010		4110		4210		4310		4410		4510		4610		4710		4810		4910	
4011	SE 125	4111		4211		4311		4411		4511		4611		4711		4811		4911	
4012		4112		4212	SE 34	4312		4412		4512		4612		4712		4812		4912	
4013		4113		4213		4313	REC. 4-16	4413		4513		4613	SW 14	4713		4813		4913	
4014		4114		4214		4314		4414		4514	SE 73			4714		4814		4914	NW 66
4015		4115		4215		4315	REC. 3-96	4415		4515		4615		4715		4815		4915	
4016		4116		4216		4316		4416		4516		4616		4716		4816	SE 10-A	4916	
4017		4117	SE 34	4217		4317		4417		4517		4617		4717		4817		4917	
4018		4118		4218		4318		4418		4518		4618		4718		4818		4918	
4019		4119		4219		4319		4419		4519		4619		4719		4819		4919	
4020	SE 117	4120		4220		4320		4420	NE 75	4520	SE 62		NW 99	4720		4820		4920	
4021		4121		4221		4321		4421		4521		4621		4721		4821		4921	SW 14
4022		4122		4222		4322	NW 93	4422		4522		4622		4722		4822		4922	
4023		4123		4223		4323		4423		4523		REPLAT 4623		4723		4823		4923	
4024		4124		4224		4324		4424		4524		4624	REC. 4-19	4724		4824		4924	REC. 5-79
4025		4125		4225		4325		4425		4525		4625		4725		4825		4925	REC. 27-36
4026		4126		4226		4326		4426		4526		4626		4726		4826		4926	
4027		4127		4227	NW 89	4327		4427		4527		4627		4727		4827		4927	
4028		4128		4228		4328		4428		4528	NW 34			4728		4828	NE 59	4928	
4029		4129		4229		4329		4429		4529		4629		4729		4829		4929	
4030	NW 34	4130		4230		4330		4430		4530		4630		4730		4830		4930	
4031		4131		4231		4331		4431		4531		4631	NW 83	4731		4831		4931	
4032		4132		4232		4332		4432	NW 36	4532		4632		4732		4832		4932	
4033		4133		4233		4333	NW 96	4433		4533		4633		4733		4833	SE 43	4933	
4034		4134		4234		4334		4434		4534		4634		4734		4834		4934	
4035		4135		4235		4335		4435		4535	NW 68	4635		4735		4835		4935	NW 120
4036	NW 68	4136		4236		4336		4436		4536		4636		4736		4836		4936	
4037		4137		4237		4337		4437		4537		4637		4737		4837		4937	
4038		4138		4238		4338		4438		4538		4638		4738		4838		4938	
4039		4139		4239	NW 90	4339	REC. 3-123	4439		4539		4639		4739		4839		4939	
4040		4140		4240		4340		4440		4540		4640		4740		4840		4940	
4041		4141		4241		4341		4441		4541	SE 58			4741	SE 12	4841		4941	
4042		4142		4242		4342		4442	NW 39	4542		4642		4742		4842		4942	
4043		4143		4243		4343		4443		4543		4643		4743		4843		4943	
4044		4144		4244		4344	NW 93	4444		4544		4644		4744		4844		4944	
4045		4145	SE 35	4245		4345		4445		4545		4645	SW 37	4745		4845		4945	
4046		4146		4246		4346		4446		4546		4646		4746		4846		4946	
4047		4147		4247		4347		4447		4547		4647		4747		4847		4947	
4048		4148		4248		4348		4448		4548		4648		4748		4848		4948	
4049		4149		4249		4349		4449		4549	SE 59	4649		4749		4849	NW 64	4949	
4050		4150		4250	NW 81	4350		4450		4550		4650		4750		4850		4950	
4051		4151		4251		4351		4451		4551		4651		4751		4851		4951	
4052		4152		4252		4352		4452		4552		4652	REC. 20-53	4752		4852		4952	
4053		4153		4253		4353		4453	NW 36	4553		4653	REC. 20-53	4753	SE 146	4853		4953	NW 119
4054		4154		4254		4354		4454		4554	SE 58	4654		4754		4854		4954	
4055	SE 89	4155		4255		4355		4455		4555		4655	REC. 20-53	4755		4855		4955	
4056		4156		4256		4356		4456		4556		4656	REC. 20-53	4756		4856		4956	
4057		4157		4257		4357		4457		4557		4657		4757		4857		4957	
4058		4158		4258		4358		4458		4558		4658		4758		4858		4958	
4059		4159		4259		4359	NW 95	4459	NE 9	4559		4659		4759		4859		4959	
4060		4160		4260		4360		4460		4560		4660	NE 64	4760	NW 92	4860		4960	
4061		4161		4261		4361		4461		4561	SE 70	4661		4761		4861		4961	
4062	SE 133	4162		4262		4362		4462		4562		4662		4762		4862		4962	
4063		4163		4263	NW 89	4363		4463		4563		4663		4763		4863		4963	
4064		4164		4264		4364		4464		4564		4664		4764		4864		4964	
4065		4165		4265		4365		4465		4565		4665		4765		4865		4965	
4066		4166		4266		4366		4466		4566		4666		4766		4866		4966	
4067	NE 54	4167	SE 36	4267		4367		4467	NE 15	4567		4667	SE 121	4767	SW 96	4867		4967	
4068		4168		4268		4368		4468		4568		4668		4768		4868		4968	NW 118
4069		4169		4269		4369		4469		4569		4669		4769		4869		4969	
4070		4170		4270		4370		4470		4570		4670		4770		4870		4970	
4071		4171		4271		4371		4471		4571		4671		4771		4871		4971	
4072		4172		4272		4372		4472		4572	NW 28	4672		4772		4872		4972	
4073		4173		4273		4373		4473		4573		4673		4773		4873		4973	
4074		4174		4274		4374		4474		4574		4674		4774		4874		4974	
4075		4175		4275		4375		4475		4575		4675		4775		4875	NW 66	4975	
4076		4176		4276	NW 90	4376	NW 83	4476		4576		4676		4776	NE 4	4876		4976	
4077	SE 36	4177		4277		4377		4477		4577	WILD	4677	SE 113	4777		4877		4977	NW 117
4078		4178		4278		4378		4478		4578		4678		4778		4878		4978	
4079		4179		4279		4379		4479		4579	SE 87	4679		4779		4879		4979	
4080		4180		4280		4380		4480		4580		4680		4780		4880		4980	
4081		4181		4281		4381		4481	NW 42	4581		4681		4781	NE 6	4881		4981	
4082		4182		4282		4382		4482		4582		4682		4782		4882		4982	
4083		4183		4283		4383		4483		4583		4683		4783		4883		4983	
4084		4184		4284		4384		4484		4584	NW 124	4684		4784		4884		4984	
4085		4185		4285		4385	NW 99	4485		4585		4685		4785		4885		4985	SW 32
4086		4186		4286		4386	</												

PIQUA LOT INDEX

INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT
5001		5101		5201		5301		5401	NW 53	5501		5601		5701		5801	NW 127	5901	
5002	NE 76	5102		5202		5302	NW 51	5402	NW 54	5502		5602		5702		5802		5902	
REPLAT 5003		5103		5203		5303		5403		5503		5603		5703		5803		5903	
5004	REC. 4-8 REC. 4-4	5104	NW 99	5204		5304		5404		5504		5604	NW 80	5704	SW 48	5804		5904	
5005		5105		5205		5305		5405		5505	SW 69	5605		5705		5805		5905	
5006		5106		5206		5306		5406		5506		5606		5706		5806		5906	
5007		5107		5207		5307	NW 18	5407		5507		REPLAT 5607	REC. 7-10	5707	NE 37	5807	NW 126	5907	
5008		5108		5208	SW 47	5308		5408	NW 53	5508		5608		5708		5808		5908	
5009		5109	NW 102	5209		5309		5409		5509		5609		5709		5809		5909	
5010		5110		5210		5310		5410		5510		5610		5710	SW 48	5810		5910	
5011		5111		5211		5311	SW 48	5411		5511		5611		5711		5811		5911	SW 28
5012		5112		5212		5312		5412		5512		5612		5712		5812		5912	
5013		5113		5213		5313	NW 21	5413		5513	SW 70	5613		5713		5813		5913	
5014	SE 150	5114		5214		5314		5414	NW 51	5514		5614		5714		5814		5914	
5015		5115		5215		5315		5415		5515		5615		5715		5815		5915	
5016		5116		5216		5316	NW 51	5416		5516		5616	SW 134	5716	SW 71	5816	NW 127	5916	
5017		5117	NW 101	5217		5317		5417	SW 39	5517		5617		5717		5817		5917	
5018		5118		5218		5318		5418		5518		5618		5718		5818		5918	
5019		5119		5219		5319		5419		5519		5619		5719		5819		5919	
5020		5120		5220	NW 25	5320		5420		5520		5620		5720		5820		5920	
5021		5121		5221		5321		5421		5521	SW 69	5621		5721		5821		5921	
5022		5122		5222		5322		5422		5522		5622		5722		5822		5922	
5023		5123		5223		5323		5423	SW 62	5523		5623		5723		5823		5923	
5024		5124	NW 102	5224	SW 132	5324	NW 100	5424		5524		5624		5724		5824	SW 132	5924	
5025		REPLAT 5125	REC. 5-59	5225		5325		5425		5525		5625	SW 135	5725		5825		5925	
5026		5126		5226		5326		5426		5526		5626		5726		5826		5926	
5027		5127	NE 77	5227		5327		5427		5527		5627		5727		5827		5927	
5028		5128		5228		5328		5428		5528		5628	NW 91	5728		5828		5928	
5029		5129		5229		5329		5429	NW 121	5529		5629		5729		5829		5929	
5030		REPLAT 5130	REC. 5-59	5230	NW 113	5330		5430		5530		5630		5730		5830		5930	
5031		5131	SW 45	5231		5331		5431		5531	SW 68	5631		5731		5831		5931	SW 29
5032	SE 134	5132		5232		5332		5432		5532		5632		5732		5832		5932	
5033		5133		5233		5333		5433		5533		5633	SW 72	5733	SW 72	5833		5933	
5034		5134		5234		5334	SW 129	5434	SW 131	5534		5634		5734		5834		5934	
5035		5135		5235		5335		5435		5535		5635		5735		5835		5935	
5036		5136		5236		5336		5436		5536		5636	SW 48	5736		5836		5936	
5037		5137		5237		5337		5437		5537		5637		5737		5837		5937	
5038		5138		5238	SW 134	5338		5438		5538		5638		5738		5838		5938	
5039		5139		5239		5339		5439		5539		5639		5739		5839		5939	
5040		5140	NW 51	5240		5340		5440		5540		5640		5740		5840		5940	
5041		5141		5241		5341		5441	SW 126	5541		5641		5741		5841	SW 64	5941	
5042		5142		5242		5342		5442		5542		5642		5742		5842		5942	
5043		5143		5243		5343		5443		5543		5643		5743		5843		5943	
5044		5144		5244	NW 18	5344		5444		5544		5644		5744		5844		5944	SW 28
5045	SE 150	5145		5245		5345		5445		5545		5645	NW 17	5745		5845		5945	
5046		5146		5246		5346		5446		5546	SW 67	5646		5746	SW 71	5846		5946	
5047		5147		5247		5347		5447	SW 131	5547		REPLAT 5647	REC. 25-27	5747		5847		5947	
5048		5148		5248	NW 22	5348	SW 128	5448		5548		5648		5748		5848		5948	
5049		5149		5249		5349		5449		5549		5649		5749		5849		5949	
5050		5150		REPLAT 5250	REC. 9-46	5350		5450		5550		5650	NW 16	5750		5850		5950	
5051		5151		5251		5351		5451		5551		5651		5751		5851		5951	
5052		5152	NW 104	5252		5352		5452	NW 115	5552		5652		5752		5852		5952	
5053		5153		5253		5353		5453		5553		5653		5753		5853		5953	
5054		5154		5254	SW 22	5354		5454		5554		5654		5754		5854		5954	
5055		5155		5255		5355		5455		5555		5655	NW 17	5755		5855		5955	
5056	SE 134	5156	NW 83	5256		5356		5456	NW 44	5556		5656		5756	SW 72	5856	REC. 8-93	5956	
5057		5157		5257		5357		5457		5557		5657		5757		5857		5957	
5058		5158		5258	SW 124	5358		5458		5558		5658		5758		5858		5958	
5059		5159		5259		5359		5459	NW 123	5559	SW 68	5659		5759		5859		5959	
5060		5160		5260		5360		5460		5560		5660		5760		5860		5960	
5061		5161		5261		5361		5461	NW 21	5561		5661		5761		5861	SW 64	5961	SW 29
5062		5162		5262		5362		5462		5562		5662	NW 79	5762	SW 63	5862		5962	
5063		5163		5263		5363		5463		5563		5663		5763		5863		5963	
5064		5164		REPLAT 5264	REC. 21-27	5364		5464		5564		5664		5764		5864		5964	
5065	SE 150	5165		5265		5365	SW 129	5465	SW 47	5565		5665		5765		5865		5965	
5066		5166		5266		5366		5466		5566		5666		5766		5866		5966	
5067		5167		5267		5367		5467		5567		5667		5767		5867		5967	
REPLAT 5068		5168		5268		5368		5468		5568		5668		5768		5868		5968	
5069		5169		5269		5369		5469		5569		5669		5769		5869		5969	
5070		5170		5270		5370		5470		5570		5670		5770	SW 62	5870		5970	
5071		5171	SW 31	5271		5371		5471		5571		5671		5771		5871		5971	
5072		5172		5272		5372		5472	SW 48	5572		5672		5772		5872		5972	
5073		5173		5273		5373		5473		5573		5673		5773		5873	SW 135	5973	
5074		5174		5274		5374	SW 128	5474		5574		5674		5774		5874		5974	
5075		5175		5275		5375		5475		5575		5675		5775		5875		5975	
5076		5176		5276		5376	SW 127	5476	SW 70	5576		5676		5776		5876		5976	SW 28
5077	REC. 5-59	5177		5277		5377		5477		5577		5677		5777		5877		5977	
5078		5178		5278	SW 85	5378		5478		5578		5678		5778		5878		5978	
5079		5179		5279		5379		5479		5579	SW 46	5679		5779		5879		5979	
5080		5180		5280	SW 47	5380		5480		5580		5680		5780		5880		5980	
5081		5181		5281		5381		5481		5581	NW 123	5681		5781		5881		5981	
5082		5182		5282		5382		5482		5582		REPLAT 5682	REC. 7-16 REC. 7-47	5782		5882	SW 132	5982	
5083		5183		5283		5383		5483		5583		5683		5783		5883		5983	
5084		5184		5284	SW 75	5384		5484		5584		5684	NW 27	5784	SW 63	5884		5984	SW 127
REPLAT 50																			

PIQUA LOT INDEX

INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT
6001		6101	SW 14	6201		6301		6401	REC 24-29 SE 135	6501	SW 29	6601		6701		6801		6901	SW 157
6002		6102		6202		6302		6402		6502		6602		6702		6802		6902	SW 157
6003		6103	SE 38	6203		6303		6403	REC 9-71	6503		6603		6703		6803	NW 139	6903	NE 11
6004		6104		6204		6304		6404		6504		6604		6704		6804		6904	
6005	SW 74	6105		6205		6305		6405		6505		6605		6705		6805		6905	
6006		6106		6206		6306		6406		6506	SW 149	6606	SE 142	6706		6806		6906	REC 22-19 SE 153
6007		6107		6207	SW 28	6307	SW 147	6407		6507		6607		6707	SW 155	6807		6907	
6008		6108		6208		6308		6408		6508		6608		6708		6808		6908	
6009		6109		6209		6309		6409		6509		6609		6709		6809		6909	REC 155 REC BK 21-151
6010		6110		6210		6310		6410		6510		6610		6710		6810	NW 137	6910	
6011		6111		6211		6311		6411		6511		6611		6711		6811		6911	SE 155
6012		6112		6212		6312		6412		6512		6612		6712		6812		6912	
6013		6113		6213		6313		6413		6513	SW 150	6613		6713		6813		6913	
6014	SW 73	6114		6214		6314		6414		6514		6614		6714		6814		6914	
6015		6115		6215		6315		6415		6515		6615	SE 143	6715		6815		6915	SE 153
6016		6116		6216		6316		6416		6516		6616		6716		6816	NW 135	6916	
6017		6117		6217		6317	SW 146	6417		6517		6617		6717		6817		6917	
6018		6118		6218		6318		6418	SE 137	6518		6618		6718		6818		6918	
6019		6119		6219		6319		6419		6519		6619		6719		6819		6919	
6020	SW 72	6120		6220		6320		6420		6520		6620		6720		6820		6920	
6021		6121		6221	SW 144	6321		6421		6521		6621		6721		6821		6921	
6022		6122		6222		6322		6422		6522		6622	SW 151	6722		6822		6922	
6023		6123	SW 65	6223		6323		6423		6523		6623		6723		6823	NW 136	6923	
6024		6124		6224		6324		6424		6524	SW 149	6624		6724		6824		6924	
6025	SW 73	6125		6225		6325		6425		6525		6625		6725		6825		6925	
6026		6126		6226		6326		6426		6526		6626	SE 141	6726	SW 154	6826		6926	
6027		6127		6227		6327	SW 148	6427		6527		6627		6727		6827		6927	
6028		6128		6228		6328		6428		6528		6628	SW 146	6728		6828		6928	
6029		6129		6229		6329		6429		6529		6629		6729		6829		6929	
6030		6130		6230		6330		6430		6530		6630		6730		6830		6930	
6031		6131		6231		6331		6431		6531		6631		6731		6831		6931	SE 152
6032	SW 74	6132		6232		6332		6432		6532		6632		6732		6832	NW 135	6932	
6033		6133		6233		6333		6433		6533		6633	SW 153	6733		6833		6933	
6034	SW 124	6134		6234		6334	SW 109	6434		6534		6634		6734		6834		6934	
6035		6135		6235		6335		6435		6535		6635		6735		6835		6935	
6036		6136		6236		6336		6436		6536		6636		6736		6836		6936	
6037	NW 20	6137		6237	SW 145	6337		6437		6537		6637		6737		6837		6937	
6038		6138		6238		6338	SW 127	6438		6538		6638		6738		6838		6938	
6039		6139		6239		6339		6439		6539		6639		6739		6839		6939	
6040		6140		6240		6340		6440		6540		6640	SW 152	6740		6840	SW 157	6940	
REC. 25-92-6041		6141		6241		6341		6441		6541		6641		6741		6841		6941	
6042	NW 19	6142		6242		6342		6442		6542		6642		6742		6842		6942	
6043		6143		6243		6343		6443		6543	SE 144	6643		6743		6843		6943	
6044		6144		6244		6344		6444		6544		6644		6744		6844		6944	
6045		6145		6245		6345		6445		6545		6645		6745		6845		6945	
6046		6146		6246		6346		6446		6546		6646	SW 147	6746		6846		6946	
6047	NW 20	6147	NW 56	6247		6347		6447		6547		6647		6747	SW 155	6847		6947	REC 23-48 6946 REC 23-48 6947
6048		6148		6248		6348	NW 132	6448		6548		6648		6748		6848		6948	SE 1
6049		6149		6249		6349		6449	SE 138	6549		6649		6749		6849		6949	
6050	SW 64	6150		6250	SW 144	6350		6450		6550		6650	SW 146	6750		6850	SW 158	6950	SE 152
6051		6151		6251		6351		6451		6551		6651		6751		6851		6951	
6052		6152		6252		6352		6452		6552		6652		6752		6852		6952	
6053		6153	NW 150	6253		6353		6453		6553		6653		6753		6853		6953	
6054	SW 63	6154		6254		6354		6454		6554		6654	SW 152	6754		6854		6954	NE 7
6055		6155		6255		6355		6455		6555		6655		6755		6855		6955	
6056		6156		6256		6356		6456		6556		6656	SW 153	6756		6856		6956	
6057		6157		6257		6357		6457		6557		6657	SW 153	6757		6857		6957	
6058		6158		6258		6358		6458		6558		6658		6758		6858		6958	
6059		6159		6259	NW 131	6359		6459		6559		6659		6759		6859		6959	
6060		6160		6260		6360		6460		6560		6660	SW 146	6760		6860		6960	SW 127
6061	SW 62	6161	NW 128	6261		6361		6461		6561		6661		6761		6861		6961	
6062		6162		6262		6362		6462		6562		6662		6762		6862		6962	SW 32
6063		6163		6263		6363		6463		6563		6663		6763		6863		6963	SW 57
6064		6164		6264		6364		6464		6564		6664		6764		6864		6964	
6065		6165		6265		6365		6465		6565	SE 143	6665		6765		6865		6965	
6066		6166		6266		6366	NW 133	6466		6566		6666		6766		6866		6966	
6067	SW 63	6167		6267		6367		6467		6567		6667		6767	NW 138	6867		6967	
6068		6168		6268		6368		6468		6568		6668		6768		6868		6968	
6069		6169		6269		6369		6469		6569		6669		6769		6869		6969	
6070		6170		6270		6370		6470		6570		6670		6770		6870		6970	SE 142
6071		6171	NW 126	6271		6371		6471		6571		6671		6771		6871		6971	
6072		6172		6272	NW 130	6372		6472		6572		6672		6772		6872		6972	
6073		6173		6273		6373		6473		6573		6673		6773		6873		6973	
6074	NW 23	6174		6274		6374		6474		6574		6674	SW 150	6774		6874		6974	
6075		6175	NW 75	6275		6375		6475		6575		6675		6775		6875		6975	
6076		6176		6276		6376		6476		6576		6676		6776		6876		6976	
6077		6177		6277		6377		6477	SE 139	6577	REC 23-26	6677		6777		6877		6977	
6078		6178		6278		6378		6478		6578		6678		6778		6878		6978	
6079		6179		6279		6379		6479		6579		6679		6779		6879		6979	
6080		6180		6280		6380		6480		6580		6680		6780		6880		6980	
6081	NW 24	6181		6281		6381		6481		6581		6681		6781		6881		6981	
6082		6182		6282	SW 143	6382		6482		6582		6682		6782		6882		6982	
6083		6183		6283		6383		6483		6583		6683		6783	NW 139	6883		6983	
6084		6184	NW 22	6284	NW 115	6384		6484		6584	SE 143	6684		6784		6884		6984	SW 160
6085		6185		6285	NW 49,50	6385		6485		6585		6685							

PIQUA LOT INDEX

INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT
7001		7101		7201		7301	SE 153	7401	NW 51	REPLAT 7501	REC. 15-5	7601	NW 142	7701	SE 155	7801	NW 151	7901	
7002		7102		7202		7302		7402		7502		7602		7702		7802		7902	
7003		7103		7203	NW 142	7303	SW 151	7403	NW 21	7503	SW 142	7603	NE 11	7703		7803		7903	
7004		7104		7204		7304		7404		7504		7604		7704		7804		7904	
7005		7105	SW 165	7205		7305		7405		7505	SE 155	7605	NW 128	7705		7805		7905	
7006		7106		7206		7306		7406	NW 115	7506		7606		7706		7806		7906	
7007	SW 159	7107		7207		7307	SW 30	7407	SE 141	7507		7607		7707		7807		7907	
7008		7108		7208		7308		7408	NW 128	7508	SE 141	7608		7708		7808		7908	
7009		7109		7209	NW 143	7309		7409	NW 115	7509		7609		7709		7809		7909	NW 142
7010		7110		7210		REPLAT 7310		7410	NW 112	7510	NW 122	7610		7710	NW 152	7810		7910	
7011		7111		7211		7311	REC. 14-10	7411	SW 66	7511		7611		7711		7811	NW 142	7911	
7012		7112		7212		7312		7412		7512		7612		7712		7812		7912	
7013		7113		7213	NW 142	7313		7413		7513	NW 115	7613		7713		7813		7913	
7014		7114		7214		7314		7414		7514		7614		7714		7814		7914	
7015		7115	SW 164	7215		7315		7415	NE 84	7515	SW 99	7615		7715		7815		7915	
7016		7116		7216		7316		7416		7516		7616		7716		7816		7916	
7017		7117		7217	NW 143	7317	SW 85	7417		7517	SE 156	7617		7717		7817		7917	
7018		7118		7218		7318		7418		7518		7618		7718		7818		7918	NW 128
7019		7119		7219		7319		7419		7519		7619		7719		7819		7919	
7020		7120	SW 163	7220		7320		7420		7520	NW 98	7620		7720		7820		7920	
7021	SW 160	7121		7221		7321		7421		7521		7621		7721		7821	SW 27	7921	
7022		7122	NW 115	7222		7322		7422		7522		7622		7722		7822		7922	
7023		7123	NW 127	7223		7323		7423	NE 85	7523		7623		7723		7823	SE 158	7923	
7024		7124		7224		7324	NW 48	REC. 21-138 7424		7524	SE 43	7624		7724		7824	SW 139	7924	
7025		7125	SW 30	7225		7325		7425		7525		7625		7725		7825		7925	
7026		7126		7226		REC. 30-68 7326		7426		7526	SW 156	7626		7726		7826		7926	NE 98
7027		7127		7227		7327		7427		7527		7627		7727		7827		7927	
7028		REC. 22-17 7128	SW 32	7228		7328		7428		7528	NW 148	7628		7728	NW 149	7828	NE 93	7928	
7029		REC. 22-17 7129		7229		7329	SE 141	7429		7529		7629		7729		7829		7929	
7030		7130	NW 121	7230		7330	SE 9	7430		7530		7630	NW 149	7730		7830		7930	
7031		7131		7231		7331	SE 53	7431	NE 88	7531	REC. 13-150	7631		7731		7831		7931	
7032		7132		7232		7332		7432		7532		7632		7732		7832		7932	
7033		7133	SW 38	7233		7333	NE 24	7433		7533		7633		7733		7833	NE 94	7933	
7034		7134		7234		7334	NE 39	7434	NE 89	7534		7634		7734		7834		7934	NW 155
7035	SW 159	7135		7235		7335		7435		7535		7635		7735		7835		7935	
7036		7136		7236	SW 141	7336	NW 47	7436		7536	NW 148	7636		7736		7836		7936	
7037		7137		7237		7337	SE 141	7437		7537		7637		7737		7837	NE 95	7937	
7038		7138		REPLAT 7238	REC. 11-114	7338		7438		7538		7638		7738		7838		7938	SE 159
7039		7139	SW 168	7239	SW 142	7339		7439		7539	REC. 23-94	7639		7739		7839		7939	
7040		7140		7240		7340	NW 145	REPLAT 7440		7540	REC. 23-41	7640		7740		7840		7940	
7041		7141		REPLAT 7241	REC. 12-83	7341		7441		7541		7641		7741		7841	NE 94	7941	
7042		7142		7242		7342		7442	NE 87	7542	SE 138	7642		7742		7842		7942	
7043		7143		7243		7343		7443		7543		7643		7743		7843		7943	
7044	SW 160	7144		7244	SE 132	7344		7444		7544	SE 137	7644		7744	NW 142	7844		7944	
7045		7145		7245	SE 154	7345		7445		7545		7645		7745		7845		7945	
7046		7146		7246		7346		7446		7546		7646		7746		7846		7946	
7047	NW 140	REC. 23-5 7147		REPLAT 7247	REC. 21-76	7347	NW 147	7447		7547		7647		7747		7847		7947	
7048		REC. 23-5 7148		REPLAT 7248	REC. 23-92	7348		7448		7548		7648		7748		7848		7948	
7049		7149		7249	NW 140	7349		7449		7549	SE 156	7649		7749		7849		7949	
7050	NW 136	7150	SW 166	7250	NW 21	7350		REPLAT 7450	NE 90	7550		7650		7750		7850	NE 95	7950	
7051		7151		7251		7351		7451		7551		7651		7751		7851		7951	
7052	NW 140	7152		7252	SW 27	7352		7452		7552	NW 146	7652		7752		7852		7952	
7053	SW 161	7153		7253	SW 16	7353		7453		7553		7653		7753		7853		7953	
7054		7154		7254		7354		7454	NE 91	7554		7654		7754		7854		7954	
7055		7155		REPLAT 7255	REC. 12-83	7355		7455		7555		7655		7755		7855		7955	NW 152
7056		7156		7256	NW 142	7356		7456		7556		7656		7756	REC. 15-62	7856	NE 96	7956	
7057		7157		7257		7357	NW 146	7457		7557	NW 145	7657		7757		7857		7957	
7058		7158		7258	NW 51	7358		7458	NE 90	7558		7658		7758	NW 142	7858	NE 11	7958	
7059		7159		7259		7359		7459		7559		7659		7759		7859		7959	
7060	SW 162	7160		7260	NW 24	7360		7460	NE 87	7560		7660		7760		7860		7960	
7061		7161		7261	SE 119	7361		7461	NE 86	7561		7661		7761	SE 160	7861		7961	
7062		7162		7262		7362		7462	NE 87	7562		7662		7762	SW 27	7862	NE 96	7962	
7063		7163		7263	NW 36	7363		7463	NE 86	7563		7663		7763	NE 41	7863		7963	
7064		7164		7264		7364		REPLAT 7464	REC. 13-46	7564		7664	NW 146	7764		7864		7964	
7065		7165		7265	SE 153	7365		7465		7565		7665		7765		7865		7965	
7066		7166	SW 167	7266		7366		7466		7566		7666		7766	NW 142	7866		7966	
7067		7167		7267	NW 144	7367	NW 147	7467		7567	SE 155	7667	NW 146	7767		7867	NE 97	7967	
7068		7168		7268		7368		7468		7568		7668		7768		7868		7968	
7069		7169		7269		7369		7469		7569	NE 11	7669		7769		7869		7969	
7070	SW 163	7170		7270	NW 141	7370		7470	NE 86	7570		7670		7770		7870	SE 143	7970	
7071		7171		7271		7371		7471		7571		7671		7771		7871	NW 153	7971	SE 156
7072		7172		7272		7372		7472		7572		7672		7772		7872		7972	
7073		7173		7273		7373		7473		7573	NW 147	7673		7773		7873	NW 154	7973	NW 156
7074		7174		7274		7374	NW 146	7474		7574		7674		7774		7874		7974	
7075		7175		7275		7375		7475		7575		7675		7775		7875		7975	
7076		7176		7276		7376		7476		7576		7676		7776		7876	SE 140	7976	
7077		7177		7277		7377		7477		7577		7677		7777		7877		7977	
7078	SW 162	7178		7278		7378		7478		7578		7678		7778		7878		7978	
7079		7179		7279		7379		7479	NE 88	7579	NW 145	7679		7779		7879	SE 158	7979	
7080		7180		7280		7380		7480		7580		7680		7780		7880	SE 159	7980	
7081		7181		7281	NW 144	7381		7481		7581		7681	NW 150	7781		7881		7981	
7082		7182		7282		7382													

PIQUA LOT INDEX

INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT												
8001		8101	NW 157	8201	SE 161	8301		8401		8501		8601		8701		8801		8901	SW 98
8002		8102		8202		8302		8402		8502		8602		8702		8802		8902	
8003		8103		8203		8303		8403		8503		8603		8703		8803		8903	SE 153
8004		8104	SE 152	8204		8304		8404		8504		8604		8704		8804		8904	
8005		8105	SW 142	8205		8305		8405		8505		8605		8705		8805		8905	
8006	NE 99	8106		8206	NE 100	8306		8406	NE 99	8506		8606		8706		8806		8906	REC. 22-36
8007		8107		8207		8307		8407		8507		8607	NE 101	8707		8807	NE 92	8907	SW 142
8008		8108		8208		8308		8408		8508		8608		8708	NE 102	8808	NW 158	8908	NW 154
8009		8109		8209		8309		8409		8509		8609		8709		8809		8909	NW 154,163
8010		8110		8210		8310	NW 160	8410		8510		8610		8710		8810	SW 170	8910	SE 142
8011		8111		8211		8311		8411		8511		8611		8711		8811	SE 84	8911	SW 126
8012		8112		8212		8312		8412	SW 142	8512		8612		8712		8812	NW 43	8912	NW 137
8013		8113		8213		8313		8413		8513		8613		8713		8813		8913	NW 139
8014		8114		8214		8314		8414		8514		8614		8714		8814		8914	SW 142
8015		8115		8215		8315		8415		8515		8615	NE 102	8715		8815		8915	
8016		8116		8216		8316		8416		8516		8616		8716		8816	NE 102	8916	NW 121
8017		8117		8217		8317		8417		8517		8617		8717		8817		8917	
8018		8118		8218		8318		8418		8518		8618		8718	SE 156	8818		8918	NW 120
8019		8119		8219		8319		8419		8519		8619		8719		8819		8919	SE 153
8020		8120		8220		8320		8420		8520		8620		8720		8820		8920	
8021		8121		8221		8321		8421		8521		8621		8721		8821		8921	NW 108
8022		8122		8222		8322		8422		8522		8622		8722		8822	NE 11	8922	
8023	NW 20	8123		8223		8323	SW 156	8423		8523		8623		8723		8823		8923	SE 109
8024	NE 94	8124		8224		8324		8424		8524		8624		8724		8824	SE 72	8924	
8025		8125		8225	NE 99	8325		8425		8525		8625		8725		8825	SE 84	8925	NE 11
8026	SW 156	8126		8226		8326		8426		8526		8626		8726		8826		8926	NE 93
8027		8127		8227		8327		8427		8527		8627		8727		8827	NE 11	8927	SE 100
8028		8128		8228		8328		8428		8528		8628		8728		8828		8928	NE 85
8029		8129		8229		8329		8429		8529		8629		8729	SW 169	8829		8929	NW 124
8030		8130		8230		8330		8430		8530		8630		8730		8830	SE 7	8930	NW 74
8031		8131		8231		8331		8431		8531		8631		8731		8831	NW 124	8931	NW 74
8032		8132		8232		8332		8432		8532		8632		8732		8832	SE 152	8932	
8033		8133		8233		8333		8433	NE 101	8533		8633	NW 161	8733		8833		8933	NE 11
8034		8134		8234		8334		8434		8534		8634		8734		8834	SE 32	8934	
8035		8135		8235		8335		8435		8535		8635		8735		8835		8935	NW 129
8036		8136		8236		8336	NE 98	8436		8536		8636		8736		8836	NE 100	8936	
8037		8137	NW 150	8237		8337		8437		8537		8637		8737		8837		8937	SW 105
8038		8138	NW 154	8238		8338		8438		8538		8638		8738		8838	NW 158	8938	
8039		8139		8239		8339		8439		8539		8639		8739		8839		8939	NE 80
8040		8140		8240		8340		8440		8540		8640		8740		8840		8940	
8041		8141		8241		8341		8441		8541		8641		8741	NE 90	8841		8941	SE 152
8042		8142		8242		8342		8442		8542		8642		8742	SW 106	8842	NW 159	8942	SW 142
8043		8143		8243		8343		8443		8543		8643		8743	NE 69	8843	NW 122	8943	SW 135
8044		8144		8244		8344		8444		8544		8644		8744		8844	SE 112	8944	SE 52
8045		8145		8245		8345		8445		8545		8645		8745		8845		8945	SE 114
8046		8146		8246		8346		8446		8546		8646		8746		8846	NE 11	8946	SE 52
8047		8147		8247		8347		8447		8547		8647		8747		8847		8947	NE 52
8048		8148	NE 92	8248		8348		8448		8548		8648		8748		8848	SW 142	8948	NE 98
8049		8149		8249		8349		8449		8549		8649		8749		8849		8949	
8050		8150		8250		8350		8450		8550		8650	REPLATTED	8750		8850	NW 14	8950	SW 166
8051		8151		8251	NW 159	8351		8451		8551		8651	NE 100	8751	NW 159	8851	SE 86	8951	
8052		8152		8252		8352		8452		8552		8652		8752		8852		8952	SE 140
8053		8153		8253		8353		8453		8553		8653		8753		8853		8953	
8054		8154		8254		8354		8454		8554		8654	NE 101	8754		8854		8954	
8055		8155		8255		8355	NE 92	8455		8555		8655		8755		8855		8955	SE 152
8056		8156		8256		8356		8456		8556		8656		8756	SE 160	8856		8956	SE 143
8057		8157		8257		8357		8457		8557		8657		8757		8857		8957	SE 138
8058		8158		8258		8358		8458	NE 99	8558		8658	SE 114,115	8758	REPLATTED	8858		8958	
8059		8159	SW 140	8259		8359		8459		8559		8659	REPLATTED	8759	SE 33	8859	NW 162	8959	SE 152
8060		8160		8260		8360		8460		8560		8660		8760		8860		8960	
8061		8161		8261		8361		8461		8561		8661		8761		8861		8961	SE 1
8062		8162		8262		8362		8462		8562		8662		8762		8862		8962	
8063		8163		8263		8363		8463	SE 162	8563		8663		8763		8863		8963	
8064		8164		8264		8364		8464		8564	NE 101	8664		8764		8864		8964	SE 24
8065		8165	SE 157	8265		8365		8465		8565		8665		8765		8865		8965	
8066		8166		8266		8366		8466		8566		8666		8766	NE 98	8866		8966	NW 151
8067		8167		8267		8367		8467		8567		8667		8767		8867		8967	
8068		8168		8268		8368		8468		8568		8668		8768		8868		8968	SE 92
8069		8169		8269		8369		8469	SE 163	8569		8669		8769		8869	SE 154	8969	
8070		8170		8270		8370		8470		8570		8670		8770		8870		8970	SE 102
8071		8171		8271		8371	NW 157	8471		8571		8671		8771		8871	NE 58	8971	NE 11
8072		8172		8272		8372		8472		8572		8672		8772	SW 19	8872		8972	SW 25
8073		8173		8273		8373		8473		8573		8673		8773	NE 100	8873	SW 142	8973	NW 24
8074		8174		8274		8374		8474		8574		8674		8774		8874		8974	NE 70
8075		8175		8275	NE 101	8375		8475		8575		8675		8775	NE 102	8875	NW 22	8975	
8076		8176		8276		8376		8476		8576		8676	NE 103	8776		8876		8976	SE 154
8077		8177		8277		8377		8477		8577		8677		8777		8877	SE 51	8977	
8078		8178		8278		8378		8478		8578		8678		8778	NW 158	8878	NE 98	8978	
8079		8179		8279		8379		8479		8579		8679		8779		8879		8979	SE 141
8080		8180		8280		8380		8480		8580		8680		8780	SW 21	8880		8980	
8081		8181		8281		8381	SE 157	8481		8581		8681		8781		8881		8981	SW 142
8082		8182		8282		8382		8482		8582		8682		8782	NE 58	8882		8982	SE 160
8083		8183		8283		8383		8483		8583		8683		8783	SE 109	8883		8983	
8084		8184																	

CITY OF PIQUA ~ LOT INDEX

INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT	INLOT	BK. PLAT
REC. 24-859001	SE 98	REC. 28-949101	SE 12	9201		31-34	9301	SW 43	9401		9501		9601		9701		9801		9901
REC. 24-859002	SE 98	REC. 28-949102		9202		31-38	9302	SW 41	9402		9502		9602		9702		9802		9902
REC. 24-889003	SW 142	REC. 28-949103	SE 95	9203		31-42	9303	NW 56	9403		9503		9603		9703		9803		9903
REC. 24-909004		REC. 28-949104	NE 32	9204			9304		9404		9504		9604		9704		9804		9904
REC. 24-909005	NW 154	REC. 28-949105		9205		31-53	9305	SE 167	9405		9504		9605		9705		9805		9905
REC. 24-959006	NE 11	REC. 28-109106	SW 29	9206			9306		9406		9506		9606		9706		9806		9906
REC. 24-999007	NE 101	REC. 29-819107	SE 156	9207		31-57	9307	SE 156	9407		9507		9607		9707		9807		9907
REC. 25-59008	NE 59	REC. 29-819108		9208	29-83	SW 169	9308		9408		9508		9608		9708		9808		9908
REC. 25-59009		REC. 29-819109	NE 11	9209			9309		9409		9509		9609		9709		9809		9909
REC. 25-149010	SW 142	REC. 29-159110	NW 148	9210			9310		9410		9510		9610		9710		9810		9910
REC. 25-219011	NE 101	REC. 29-169111	NW 156	9211			9311		9411		9511		9611		9711		9811		9911
REC. 25-219012	NE 101	REC. 29-179112	SE 154	9212			9312		9412		9512		9612		9712		9812		9912
REC. 25-219013		REC. 29-209113		9213			9313		9413		9513		9613		9713		9813		9913
REC. 25-219014	NE 101	REC. 29-239114	SE 158	9214			9314		9414		9514		9614		9714		9814		9914
REC. 25-219015		REC. 29-239115		9215	29-86	SE 67	9315		9415		9515		9615		9715		9815		9915
REC. 25-219016		REC. 29-299116	SE 96	9216			9316		9416		9516		9616		9716		9816		9916
REC. 25-219017	NE 102	REC. 29-299117		9217			9317		9417		9517		9617		9717		9817		9917
REC. 25-219018		REC. 29-369118	NE 31	9218	29-88	SE 75	9318		9418		9518		9618		9718		9818		9918
REC. 25-219019		REC. 29-399119	SW 140	9219		SE 162	9319		9419		9519		9619		9719		9819		9919
REC. 25-219020	NE 101	REC. 29-399120		9220			9320		9420		9520		9620		9720		9820		9920
REC. 25-219021		REC. 29-449121	NE 37	9221			9321		9421		9521		9621		9721		9821		9921
REC. 25-219022		REC. 29-459122	SE 102	9222			9322		9422		9522		9622		9722		9822		9922
REC. 25-249023	SW 140	REC. 29-469123	NW 72	9223	29-90	SE 165	9323		9423		9523		9623		9723		9823		9923
REC. 25-299024	NE 97	REC. 29-479124	SW 140	9224			9324		9424		9524		9624		9724		9824		9924
REC. 25-349025	NW 34	REC. 29-479125		9225			9325		9425		9525		9625		9725		9825		9925
REC. 25-349026		REC. 29-489126	SE 85	9226			9326		9426		9526		9626		9726		9826		9926
REC. 25-419027	NW 154	REC. 29-489127		9227			9327		9427		9527		9627		9727		9827		9927
REC. 25-419028		REC. 29-519128	SW 136	9228			9328		9428		9528		9628		9728		9828		9928
REC. 25-419029	NE 98	REC. 29-519129		9229			9329		9429		9529		9629		9729		9829		9929
REC. 25-599030		REC. 29-529130	NE 101	9230	29-97	SW 3	9330		9430		9530		9630		9730		9830		9930
REC. 25-929031	NW 19	REC. 29-559131		9231			9331		9431		9531		9631		9731		9831		9931
REC. 25-929032	NW 17	REC. 29-559132	SE 152	9232	29-99	SE 18	9332		9432		9532		9632		9732		9832		9932
REC. 25-959033		9233		9233			9333		9433		9533		9633		9733		9833		9933
REC. 25-959034	SW 141	9234		9234			9334		9434		9534		9634		9734		9834		9934
REC. 25-999035	NW 62	9235		9235	29-100	NE 85	9335		9435		9535		9635		9735		9835		9935
REC. 26-19036	NE 101	9236		9236			9336		9436		9536		9636		9736		9836		9936
REC. 26-79037	NE 87	9237		9237	30-2	NE 103	9337		9437		9537		9637		9737		9837		9937
REC. 26-559038	SW 15	9238		9238			9338		9438		9538		9638		9738		9838		9938
REC. 26-619039	SE 33	9239		9239	30-5	SE 152	9339		9439		9539		9639		9739		9839		9939
REC. 26-699040	SW 27	9240		9240	30-10	SE 10	9340		9440		9540		9640		9740		9840		9940
REC. 26-709041	NE 98	9241		9241	30-16	NE 93	9341		9441		9541		9641		9741		9841		9941
REC. 26-719042	SE 141	9242		9242			9342		9442		9542		9642		9742		9842		9942
REC. 26-719043	SE 141	9243		9243	30-24	NE 93	9343		9443		9543		9643		9743		9843		9943
REC. 26-729044	NW 129	9244		9244			9344		9444		9544		9644		9744		9844		9944
REC. 26-799045	SE 140	9245		9245	30-48	SE 156	9345		9445		9545		9645		9745		9845		9945
REC. 26-819046	NW 129	9246		9246			9346		9446		9546		9646		9746		9846		9946
REC. 26-819047		9247		9247			9347		9447		9547		9647		9747		9847		9947
REC. 26-839048	SW 156	9248		9248			9348		9448		9548		9648		9748		9848		9948
REC. 26-889049	NW 158	9249		9249	30-49	SE 156	9349		9449		9549		9649		9749		9849		9949
REC. 26-909050	NE 88	9250		9250			9350		9450		9550		9650		9750		9850		9950
REC. 26-909051	NE 88	9251		9251			9351		9451		9551		9651		9751		9851		9951
REC. 27-29052	NE 26	9252		9252	30-52	NE 95	9352		9452		9552		9652		9752		9852		9952
REC. 27-29053		9253		9253			9353		9453		9553		9653		9753		9853		9953
REC. 27-129054	SE 63	9254		9254	30-53	NE 88	9354		9454		9554		9654		9754		9854		9954
REC. 27-129055		9255		9255			9355		9455		9555		9655		9755		9855		9955
REC. 27-149056	SE 141	9256		9256	30-64	SE 156	9356		9456		9556		9656		9756		9856		9956
REC. 27-149057		9257		9257			9357		9457		9557		9657		9757		9857		9957
REC. 27-159058	SE 107	9258		9258	30-65	SE 24	9358		9458		9558		9658		9758		9858		9958
REC. 27-169059	NE 103	9259		9259	30-68	NW 48	9359		9459		9559		9659		9759		9859		9959
REC. 27-189060	NE 102	9260		9260	30-72	NE 103	9360		9460		9560		9660		9760		9860		9960
REC. 27-179061	NE 101	9261		9261			9361		9461		9561		9661		9761		9861		9961
REC. 27-219062	NW 159	9262		9262	30-74	NE 85	9362		9462		9562		9662		9762		9862		9962
REC. 27-219063	NW 150	9263		9263			9363		9463		9563		9663		9763		9863		9963
REC. 27-259064	NE 36	9264		9264			9364		9464		9564		9664		9764		9864		9964
REC. 27-319065	SE 144	9265		9265	30-78	SW 80	9365		9465		9565		9665		9765		9865		9965
REC. 27-369066	NW 120	9266		9266			9366		9466		9566		9666		9766		9866		9966
REC. 27-389067	SE 98	9267		9267			9367		9467		9567		9667		9767		9867		9967
REC. 27-429068		9268		9268	30-86	NE 7	9368		9468		9568		9668		9768		9868		9968
REC. 27-429069	SE 55	9269		9269			9369		9469		9569		9669		9769		9869		9969
REC. 27-459070	NW 162	9270		9270	30-93	NE 42	9370		9470		9570		9670		9770		9870		9970
REC. 27-679071	NE 101	9271		9271	30-96	NE 58	9371		9471		9571		9671		9771		9871		9971
REC. 27-679072	SE 153	9272		9272			9372		9472		9572		9672		9772		9872		9972
REC. 27-739073	NE 101	9273		9273	30-98	NE 95	9373		9473		9573		9673		9773		9873		9973
REC. 27-789074	SE 152	9274		9274	30-99		9374		9474		9574		9674		9774		9874		9974
REC. 28-119075		9275		9275	30-100		9375		9475		9575		9675		9775		9875		9975
REC. 28-119076		9276		9276			9376		9476		9576		9676		9776		9876		9976
REC. 28-119077		9277		9277	31-3	SE 59	9377		9477										

