

**Lake Park Plaza Condominium Declaration**  
**Exhibit C: Percent of Unit Ownership**

Unit	Percent	Unit	Percent	Unit	Percent	Unit	Percent	Unit	Percent	Unit	Percent	Unit	Percent
301	0.326690	701	0.332810	1101	0.338940	1601	0.345060	2001	0.351190	2401	0.357310	2801	0.363440
302	0.129910	702	0.132970	1102	0.136030	1602	0.139100	2002	0.142160	2402	0.145220	2802	0.148280
303	0.272580	703	0.278700	1103	0.284830	1603	0.290950	2003	0.297080	2403	0.303210	2803	0.309330
304	0.176100	704	0.181210	1104	0.186310	1604	0.191420	2004	0.196520	2404	0.201630	2804	0.206730
305	0.181210	705	0.186310	1105	0.191420	1605	0.196520	2005	0.201630	2405	0.206730	2805	0.211840
306	0.129910	706	0.132970	1106	0.136030	1606	0.139100	2006	0.142160	2406	0.145220	2806	0.148280
307	0.272580	707	0.278700	1107	0.284830	1607	0.290950	2007	0.297080	2407	0.303210	2807	0.309330
308	0.129910	708	0.132970	1108	0.136030	1608	0.139100	2008	0.142160	2408	0.145220	2808	0.148280
309	0.181210	709	0.186310	1109	0.191420	1609	0.196520	2009	0.201630	2409	0.206730	2809	0.211840
310	0.176100	710	0.181210	1110	0.186310	1610	0.191420	2010	0.196520	2410	0.201630	2810	0.206730
311	0.272580	711	0.278700	1111	0.284830	1611	0.290950	2011	0.297080	2411	0.303210	2811	0.309330
312	0.173550	712	0.178660	1112	0.183760	1612	0.188870	2012	0.193970	2412	0.199070	2812	0.204180
313	0.181210	713	0.186310	1113	0.191420	1613	0.196520	2013	0.201630	2413	0.206730	2813	0.211840
314	0.176100	714	0.181210	1114	0.186310	1614	0.191420	2014	0.196520	2414	0.201630	2814	0.206730
315	0.270030	715	0.276150	1115	0.282280	1615	0.288400	2015	0.294530	2415	0.300650	2815	0.306780
316	0.219490	716	0.224600	1116	0.229700	1616	0.234810	2016	0.239910	2416	0.245010	2816	0.250120
401	0.328220	801	0.334340	1201	0.340470	1701	0.346590	2101	0.352720	2501	0.358840	2901	0.364970
402	0.130670	802	0.133740	1202	0.136800	1702	0.139860	2102	0.142920	2502	0.145990	2902	0.149050
403	0.274110	803	0.280240	1203	0.286360	1703	0.292490	2103	0.298610	2503	0.304740	2903	0.310860
404	0.177380	804	0.182480	1204	0.187590	1704	0.192690	2104	0.197800	2504	0.202900	2904	0.208010
405	0.182480	805	0.187590	1205	0.192690	1705	0.197800	2105	0.202900	2505	0.208010	2905	0.213110
406	0.130670	806	0.133740	1206	0.136800	1706	0.139860	2106	0.142920	2506	0.145990	2906	0.149050
407	0.274110	807	0.280240	1207	0.286360	1707	0.292490	2107	0.298610	2507	0.304740	2907	0.310860
408	0.130670	808	0.133740	1208	0.136800	1708	0.139860	2108	0.142920	2508	0.145990	2908	0.149050
409	0.182480	809	0.187590	1209	0.192690	1709	0.197800	2109	0.202900	2509	0.208010	2909	0.213110
410	0.177380	810	0.182480	1210	0.187590	1710	0.192690	2110	0.197800	2510	0.202900	2910	0.208010
411	0.274110	811	0.280240	1211	0.286360	1711	0.292490	2111	0.298610	2511	0.304740	2911	0.310860
412	0.174830	812	0.179930	1212	0.185040	1712	0.190140	2112	0.195250	2512	0.200350	2912	0.205450
413	0.182480	813	0.187590	1213	0.192690	1713	0.197800	2113	0.202900	2513	0.208010	2913	0.213110
414	0.177380	814	0.182480	1214	0.187590	1714	0.192690	2114	0.197800	2514	0.202900	2914	0.208010
415	0.271560	815	0.277680	1215	0.283810	1715	0.289930	2115	0.296060	2515	0.302180	2915	0.308310
416	0.220770	816	0.225870	1216	0.230980	1716	0.236080	2116	0.241190	2516	0.246290	2916	0.251390
501	0.329750	901	0.335870	1401	0.342000	1801	0.348120	2201	0.354250	2601	0.360380	3001	0.366500
502	0.131440	902	0.134500	1402	0.137570	1802	0.140630	2202	0.143690	2602	0.146750	3002	0.149820
503	0.275640	903	0.281770	1403	0.287890	1803	0.294020	2203	0.300140	2603	0.306270	3003	0.312390
504	0.178660	904	0.183760	1404	0.188870	1804	0.193970	2204	0.199070	2604	0.204180	3004	0.209280
505	0.183760	905	0.188870	1405	0.193970	1805	0.199070	2205	0.204180	2605	0.209280	3005	0.214390
506	0.131440	906	0.134500	1406	0.137570	1806	0.140630	2206	0.143690	2606	0.146750	3006	0.149820
507	0.275640	907	0.281770	1407	0.287890	1807	0.294020	2207	0.300140	2607	0.306270	3007	0.312390
508	0.131440	908	0.134500	1408	0.137570	1808	0.140630	2208	0.143690	2608	0.146750	3008	0.149820
509	0.183760	909	0.188870	1409	0.193970	1809	0.199070	2209	0.204180	2609	0.209280	3009	0.214390
510	0.178660	910	0.183760	1410	0.188870	1810	0.193970	2210	0.199070	2610	0.204180	3010	0.209280
511	0.275640	911	0.281770	1411	0.287890	1811	0.294020	2211	0.300140	2611	0.306270	3011	0.312390
512	0.176100	912	0.181210	1412	0.186310	1812	0.191420	2212	0.196520	2612	0.201630	3012	0.206730
513	0.183760	913	0.188870	1413	0.193970	1813	0.199070	2213	0.204180	2613	0.209280	3013	0.214390
514	0.178660	914	0.183760	1414	0.188870	1814	0.193970	2214	0.199070	2614	0.204180	3014	0.208010
515	0.273090	915	0.279210	1415	0.285340	1815	0.291460	2215	0.297590	2615	0.303720	3015	0.563780
516	0.222040	916	0.227150	1416	0.232250	1816	0.237360	2216	0.242460	2616	0.247570		
601	0.331280	1001	0.337400	1501	0.343530	1901	0.349660	2301	0.355780	2701	0.361910	3101	0.368030
602	0.132210	1002	0.135270	1502	0.138330	1902	0.141390	2302	0.144460	2702	0.147520	3102	0.150580
603	0.277170	1003	0.283300	1503	0.289420	1903	0.295550	2303	0.301670	2703	0.307800	3103	0.313920
604	0.179930	1004	0.185040	1504	0.190140	1904	0.195250	2304	0.200350	2704	0.205450	3104	0.210560
605	0.185040	1005	0.190140	1505	0.195250	1905	0.200350	2305	0.205450	2705	0.210560	3105	0.215660
606	0.132210	1006	0.135270	1506	0.138330	1906	0.141390	2306	0.144460	2706	0.147520	3106	0.150580
607	0.277170	1007	0.283300	1507	0.289420	1907	0.295550	2307	0.301670	2707	0.307800	3107	0.313920
608	0.132210	1008	0.135270	1508	0.138330	1908	0.141390	2308	0.144460	2708	0.147520	3108	0.150580
609	0.185040	1009	0.190140	1509	0.195250	1909	0.200350	2309	0.205450	2709	0.210560	3109	0.215660
610	0.179930	1010	0.185040	1510	0.190140	1910	0.195250	2310	0.200350	2710	0.205450	3110	0.210560
611	0.277170	1011	0.283300	1511	0.289420	1911	0.295550	2311	0.301670	2711	0.307800	3111	0.313920
612	0.177380	1012	0.182480	1512	0.187590	1912	0.192690	2312	0.197800	2712	0.202900	3112	0.208010
613	0.185040	1013	0.190140	1513	0.195250	1913	0.200350	2313	0.205450	2713	0.210560	3113	0.215660
614	0.179930	1014	0.185040	1514	0.190140	1914	0.195250	2314	0.200350	2714	0.205450	3114	0.210560
615	0.274620	1015	0.280750	1515	0.286870	1915	0.293000	2315	0.299120	2715	0.305250	3115	0.311370
616	0.223320	1016	0.228420	1516	0.233530	1916	0.238630	2316	0.243740	2716	0.248840	3116	0.253950