



RECTANGLE			SIZES		AREA IN SQMT. (A)
S.NO.	NO.	DESCRIPTION	(L)	(B)	
0-1	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-2	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-3	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-4	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-5	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-6	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-7	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-8	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-9	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-10	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-11	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-12	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-13	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-14	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-15	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-16	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-17	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-18	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-19	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-20	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-21	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-22	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-23	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-24	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-25	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-26	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-27	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-28	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-29	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-30	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-31	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-32	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-33	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-34	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-35	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-36	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-37	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-38	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-39	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-40	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-41	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-42	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-43	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-44	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-45	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-46	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-47	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-48	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-49	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-50	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-51	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-52	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-53	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-54	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-55	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-56	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-57	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-58	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-59	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-60	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-61	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-62	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-63	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-64	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-65	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-66	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-67	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-68	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-69	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-70	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-71	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-72	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-73	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-74	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-75	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-76	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-77	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-78	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-79	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-80	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-81	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-82	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-83	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-84	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-85	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-86	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-87	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-88	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-89	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-90	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-91	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-92	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-93	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-94	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-95	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-96	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-97	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-98	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-99	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500
0-100	1	1.000 X 1.500	1.000	1.500	1.500

NOTE:  
TOWER 2 IS MIRROR OF TOWER 1