

שיוכי חניות ומחסנים-לוד

מספר/שם מבנה	מספר מגרש בתב"ע	מספר דירה	טיפוס דירה (תשריט)	קומה	מספר חדרים	שטח דירה* (מטר)	שטח מרפסת שמש ו/או גינה צמודה	מרפסת מקורה	לא מקורה מרפסת	מספר מחסן	שטח מחסן	קומת מחסן	מספר חניות	מספר חניה	קומת חניה	מכירה במסגרת מחיר למשתכן (כן/לא)
A	101	3	A	1	4	103.91	11.11	11.11	0				1	27	-1	כן
A	101	5	C	1	4	101.45	20.98	20.98	0				1	28	-1	כן
A	101	6	C	1	4	101.45	20.98	20.98	0				1	56	-1	כן
A	101	7	A	2	4	103.91	11.11	11.11	0				1	29	-1	כן
A	101	11	A	3	4	103.91	11.11	11.11	0				1	30	-1	כן
A	101	15	A	4	4	103.91	11.11	11.11	0				1	31	-1	כן
B	101	2	G	1	4	103.86	13.27	13.27	0				1	19	-1	כן
B	101	3	G	1	4	103.86	13.27	13.27	0				1	20	-1	כן
B	101	4	G	2	4	103.86	13.27	13.27	0				1	21	-1	כן
B	101	5	G	2	4	103.86	13.27	13.27	0				1	22	-1	כן
B	101	6	G	3	4	103.86	13.27	13.27	0				1	23	-1	כן
B	101	7	G	3	4	103.86	13.27	13.27	0	35	5.59	-1	1	24	-1	כן
C	101	2	G	1	4	103.86	13.27	13.27	0				1	18	-1	כן
C	101	3	G	1	4	103.86	13.27	13.27	0				1	17	-1	כן
C	101	4	G	2	4	103.86	13.27	13.27	0				1	14	-1	כן
C	101	5	G	2	4	103.86	13.27	13.27	0				1	13	-1	כן
C	101	6	G	3	4	103.86	13.27	13.27	0				1	12	-1	כן
C	101	7	G	3	4	103.86	13.27	13.27	0				1	11	-1	כן
D	101	2	G	1	4	103.86	13.27	13.27	0				1	1	-1	כן
D	101	3	G	1	4	103.86	13.27	13.27	0				1	3	-1	כן
D	101	4	G	2	4	103.86	13.27	13.27	0				1	6	-1	כן
D	101	5	G	2	4	103.86	13.27	13.27	0				1	8	-1	כן
D	101	6	G	3	4	103.86	13.27	13.27	0				1	9	-1	כן
D	101	7	G	3	4	103.86	13.27	13.27	0				1	10	-1	כן
E	102	3	C	1	4	101.45	16.27	13.01	3.26			-1	1	3	-1	כן
E	102	4	C	1	4	101.45	16.27	13.01	3.26			-1	1	4	-1	כן
E	102	5	I	1	3	84.27	9.42	9.42	0			-1	1	8	-1	כן
E	102	6	J	1	5	122.40	16.91	16.91	0			-1	1	17	-1	כן
E	102	7	C	2	4	101.45	13.01	13.01	0			-1	1	5	-1	כן
E	102	8	C	2	4	101.45	13.01	13.01	0			-1	1	6	-1	כן
E	102	9	I	2	3	84.27	9.42	9.42	0			-1	1	9	-1	כן
E	102	11	C	3	4	101.45	13.01	13.01	0			-1	1	14	-1	כן
E	102	12	C	3	4	101.45	13.01	13.01	0			-1	1	22	-1	כן
E	102	13	I	3	3	84.27	9.42	9.42	0			-1	1	10	-1	כן
E	102	15	C	4	4	101.45	13.01	13.01	0			-1	1	23	-1	כן
E	102	16	C	4	4	101.45	13.01	13.01	0			-1	1	24	-1	כן
E	102	17	I	4	3	84.27	9.42	9.42	0			-1	1	11	-1	כן
F	103	3	I	1	3	84.25	9.45	9.45	0	28	6.69	-1	1	6	-1	כן
F	103	5	C	1	4	101.45	16.26	12.05	4.21	29	6.05	-1	1	52	-1	כן
F	103	6	C	1	4	101.45	16.26	12.05	4.21	30	6.45	-1	1	51	-1	כן
F	103	7	I	2	3	84.25	9.45	9.45	0	25	6.77	-1	1	49	-1	כן
F	103	9	C	2	4	101.45	12.05	12.05	0	23	6.55	-1	1	9	-1	כן
F	103	10	C	2	4	101.45	12.05	12.05	0	27	5.91	-1	1	47	-1	כן
F	103	11	I	3	3	84.25	9.45	9.45	0	26	6.56	-1	1	48	-1	כן
F	103	13	C	3	4	101.45	12.05	12.05	0	19	6.63	-1	2	18+19	-1	כן
F	103	14	C	3	4	101.45	12.05	12.05	0	16	7.34	-1	2	15+16	-1	כן
F	103	15	I	4	3	84.25	9.45	9.45	0	24	5.91	-1	1	50	-1	כן
F	103	19	I	5	3	84.25	9.45	9.45	0	13	6.54	-1	1	56	-1	כן
G	103	4	I	1	3	84.25	9.45	9.45	0				1	10	-1	כן
G	103	5	J	1	5	122.40	16.91	16.91	0	45	6.86	-1	2	27+28	-1	כן
G	103	6	C	1	4	101.45	16.28	12.05	4.23				1	71	-1	כן
G	103	7	C	1	4	101.45	16.28	12.05	4.23				1	67	-1	כן
G	103	8	I	2	3	84.25	9.45	9.45	0				1	46	-1	כן
G	103	10	C	2	4	101.45	12.05	12.05	0				1	68	-1	כן
G	103	11	C	2	4	101.45	12.05	12.05	0				1	69	-1	כן
G	103	12	I	3	3	84.25	9.45	9.45	0				1	45	-1	כן
G	103	14	C	3	4	101.45	12.05	12.05	0	44	6.54	-1	1	70	-1	כן
G	103	15	C	3	4	101.45	12.05	12.05	0	9	6.4	-1	1	24	-1	כן
G	103	16	I	4	3	84.25	9.45	9.45	0				1	44	-1	כן
G	103	18	C	4	4	101.45	12.05	12.05	0	22	6.6	בניין F קומה 1-	1	22	-1	כן
G	103	19	C	4	4	101.45	12.05	12.05	0	20	5.82	בניין F קומה 1-	2	20+21	-1	כן
G	103	20	I	5	3	84.25	9.45	9.45	0				1	43	-1	כן
H	222	1	I	1	3	79.85	28.52	14.65	13.87	55	7.36	-2	1	28	-2	כן
H	222	2	J	1	5	127.30	16.97	16.97	0	7	6.26	-1	2	10+10A	-1	כן
H	222	3	I***	1	3	79.78	14.28	14.28	0	60	7.15	-2	1	33	-2	כן
H	222	4	C	1	4	104.45	14.28	14.28	0	46	5.92	-2	1	24	-2	כן
H	222	5	I	2	3	79.81	14.63	14.63	0	59	6.6	-2	1	32	-2	כן
H	222	7	C	2	4	101.45	14.28	14.28	0	47	6.15	-2	1	25	-2	כן
H	222	8	C	2	4	101.45	14.28	14.28	0	49	6.2	-2	1	26	-2	כן
H	222	9	I	3	3	79.81	14.63	14.63	0	58	7.13	-2	1	31	-2	כן
H	222	11	C	3	4	101.45	14.28	14.28	0	48	7.22	-2	1	27	-2	כן
H	222	12	C	3	4	101.45	14.28	14.28	0	43	8.23	-2	1	7	-1	כן
H	222	13	I	4	3	79.81	14.63	14.63	0	57	7.46	-2	1	30	-2	כן
H	222	15	C	4	4	101.45	14.28	14.28	0	56	6.52	-2	1	29	-2	כן
I	222	1	I	1	3	79.85	28.49	14.65	13.84	66	5.31	-2	1	34	-2	כן
I	222	2	J	1	5	127.30	16.97	16.97	0	67	6.76	-2	1	35	-2	כן
I	222	3	I***	1	3	79.78	14.28	14.28	0	75	6.4	-2	1	39	-2	כן
I	222	4	C	1	4	104.45	14.28	14.28	0	76	5.77	-2	1	40	-2	כן
I	222	5	I	2	3	79.81	14.63	14.63	0	77	4.98	-2	1	41	-2	כן
I	222	7	C	2	4	101.45	14.28	14.28	0	78	7.95	-2	1	44	-2	כן
I	222	8	C	2	4	101.45	14.28	14.28	0	71	6.22	-2	1	45	-2	כן
I	222	9	I	3	3	79.81	14.63	14.63	0	72	5.97	-2	1	46	-2	כן
I	222	11	C	3	4	101.45	14.28	14.28	0	69	5.97	-2	1	47	-2	כן
I	222	13	I	4	3	79.81	14.63	14.63	0	68	6.22	-2	1	48	-2	כן
J	225	2	C***	1	4	101.02	19	19	0				1	25	-2	כן
J	225	3	C***	1	4	101.02	19	19	0				1	24	-2	כן
J	225	5	J*	1	5	127.28	16.45	13.09	3.36	4	7.46	-1	2	11+11A	-1	כן

p	-2	21	1				0	19	19	101.02	4	2	C***	6	225	J
p	-1	9	1	-1	7.27	8	0	19	19	101.02	4	2	C***	7	225	J
p	-2	18	1				0	11.48	11.48	79.79	3	2	I****	8	225	J
p	-2	23	1	-2	5.51	13	0	13.3	13.3	127.28	5	2	J*	9	225	J
p	-2	17	1				0	11.48	11.48	79.79	3	3	I****	12	225	J
p	-1	8	1				0	11.48	11.48	79.79	3	4	I****	16	225	J
p	-1	5	1				0	11.48	11.48	79.79	3	5	I****	20	225	J
p	-1	12	1	-1	7.31	25	0	13.01	13.01	102.1	4	1	L	1	242	K
p	-2	27	1	-2	6.88	27	0	10.1	10.1	75.97	3	1	N	4	242	K
p	-1	5	1	-1	6.5	9	0	16.28	16.28	0.00	5	1	M	5	242	K
p	-2	38	1	-2	7.09	38	0	13.01	13.01	102.1	4	2	L	6	242	K
p	-2	39	1	-2	6.4	39	0	13.01	13.01	102.16	4	2	L	7	242	K
p	-1	4	1	-1	6.65	2	0	16.28	16.28	0.00	5	2	M	8	242	K
p	-2	28	1	-2	4.45	28	0	10.1	10.1	75.97	3	2	N	9	242	K
p	-2	49+50	2	-1	5.32	10	0	16.28	16.28	0.00	5	2	M	10	242	K
p	-2	40	1	-2	6.82	40	0	13.01	13.01	102.1	4	3	L	11	242	K
p	-2	41	1	-2	7.3	41	0	13.01	13.01	102.16	4	3	L	12	242	K
p	-1	22+23	2	-1	6.18	13	0	16.28	16.28	0.00	5	3	M	13	242	K
p	-2	29	1	-2	4.93	29	0	10.1	10.1	75.97	3	3	N	14	242	K
p	-2	35	1	-2	6.24	35	0	16.28	16.28	0.00	5	3	M	15	242	K
p	-2	42	1	-2	7.41	42	0	13.01	13.01	102.1	4	4	L	16	242	K
p	-2	44	1	-1	5.85	11	0	13.01	13.01	102.16	4	4	L	17	242	K
p	-2	30	1	-2	4.46	30	0	10.1	10.1	75.97	3	4	N	19	242	K
p	-2	45	1	-1	5.61	12	0	13.01	13.01	102.1	4	5	L	21	242	K
p	-2	31	1	-2	4.58	31	0	10.1	10.1	75.97	3	5	N	24	242	K
p	-2	51	1	-2	5.51	46	0	13.01	13.01	102.1	4	6	L	26	242	K
p	-2	52	1	-2	5.52	47	0	13.01	13.01	102.16	4	6	L	27	242	K
p	-2	32	1	-2	5.04	32	0	10.1	10.1	75.97	3	6	N	29	242	K
p	-2	33	1	-2	4.46	33	0	10.1	10.1	75.97	3	7	N	34	242	K
p	-2	34	1	-2	5.28	34	10.1	0	10.1	75.97	3	8	N*	39	242	K
p	-2	97	1	-2	7.4	97	0	13.01	13.01	102.1	4	1	L	1	328	L
p	-2	96	1	-2	6.79	96	0	13.01	13.01	102.16	4	1	L	2	328	L
p	-2	106	1	-2	6.38	106	11.22	10.01	21.23	75.97	3	1	N	4	328	L
p	-1	46	1	-1	5.17	26	3.91	21.14	25.05	122.71	5	1	M	5	328	L
p	-2	95	1	-2	6.66	95	0	13.01	13.01	102.1	4	2	L	6	328	L
p	-2	94	1	-1	7.28	107	0	13.01	13.01	102.16	4	2	L	7	328	L
p	-1	47	1	-1	5.54	27	0	21.83	21.83	122.73	5	2	M	8	328	L
p	-2	105	1	-2	6.41	105	0	10.1	10.1	75.97	3	2	N	9	328	L
p	-1	48	1	-1	6.82	25	0	21.83	21.83	122.71	5	2	M	10	328	L
p	-2	90	1	-2	4.75	109	0	13.01	13.01	102.1	4	3	L	11	328	L
p	-2	89	1	-2	7.39	91	0	13.01	13.01	102.16	4	3	L	12	328	L
p	-2	104	1	-2	6.03	104	0	10.1	10.1	75.97	3	3	N	14	328	L
p	-1	34	1	-1	5.87	34	0	21.83	21.83	122.71	5	3	M	15	328	L
p	-2	88	1	-1	5.93	19	0	13.01	13.01	102.1	4	4	L	16	328	L
p	-2	87	1	-1	4.49	20	0	13.01	13.01	102.16	4	4	L	17	328	L
p	-2	103	1	-2	6.03	103	0	10.1	10.1	75.97	3	4	N	19	328	L
p	-2	86	1	-1	7.21	21	0	13.01	13.01	102.1	4	5	L	21	328	L
p	-2	79	1	-1	6.42	22	0	13.01	13.01	102.16	4	5	L	22	328	L
p	-2	102	1	-2	5.11	102	0	10.1	10.1	75.97	3	5	N	24	328	L
p	-2	78	1	-1	7.55	23	0	13.01	13.01	102.1	4	6	L	26	328	L
p	-2	75	1	-1	6.17	24	0	13.01	13.01	102.16	4	6	L	27	328	L
p	-2	101	1	-2	5.11	101	0	10.1	10.1	75.97	3	6	N	29	328	L
p	-1	37	1	-1	5.24	37	0	13.01	13.01	102.1	4	7	L	31	328	L
p	-2	100	1	-2	4.94	100	0	10.1	10.1	75.97	3	7	N	34	328	L
p	-2	99	1	-2	5.14	99	0	10.1	10.1	75.97	3	8	N	39	328	L
p	-2	98	1	-2	7.42	108	0	10.1	10.1	75.97	3	9	N	44	328	L
p	-1	13	1	-1	6.86	50	0	13.01	13.01	102.1	4	1	L	1	328	M
p	-2	107	1	-1	5.92	12	11.22	10.01	21.23	75.97	3	1	N	4	328	M
p	-1	14+14A	2	-1	4.62	51	0	21.83	21.83	122.71	5	1	M	5	328	M
p	-1	30	1	-1	5.93	54	0	13.01	13.01	102.1	4	2	L	6	328	M
p	-2	50	1	-2	4.98	57	0	13.01	13.01	102.16	4	2	L	7	328	M
p	-1	16	1	-1	4.9	61	0	21.83	21.83	122.73	5	2	M	8	328	M
p	-2	108	1	-1	6.53	13	0	10.1	10.1	75.97	3	2	N	9	328	M
p	-1	17	1	-1	5.04	60	0	21.83	21.83	122.71	5	2	M	10	328	M
p	-2	53	1	-2	5.93	53	0	13.01	13.01	102.1	4	3	L	11	328	M
p	-2	56	1	-2	5.91	56	0	13.01	13.01	102.16	4	3	L	12	328	M
p	-2	109	1	-1	5.38	14	0	10.1	10.1	75.97	3	3	N	14	328	M
p	-1	22	1	-1	5.93	52	0	21.83	21.83	122.71	5	3	M	15	328	M
p	-2	62	1	-2	5.37	79	0	13.01	13.01	102.1	4	4	L	16	328	M
p	-2	63	1	-2	4.88	78	0	13.01	13.01	102.16	4	4	L	17	328	M
p	-2	110	1	-1	5.87	33	0	10.1	10.1	75.97	3	4	N	19	328	M
p	-1	25	1	-1	5.93	55	0	21.83	21.83	122.71	5	4	M	20	328	M
p	-2	64	1	-1	4.88	69	0	13.01	13.01	102.1	4	5	L	21	328	M
p	-2	65	1	-1	5.03	44	0	13.01	13.01	102.16	4	5	L	22	328	M
p	-2	111	1	-1	4.85	16	0	10.1	10.1	75.97	3	5	N	24	328	M
p	-1	29	1	-1	5.31	59	0	21.83	21.83	122.71	5	5	M	25	328	M
p	-2	66	1	-1	6.55	15	0	13.01	13.01	102.1	4	6	L	26	328	M
p	-2	69	1	-1	6.55	17	0	13.01	13.01	102.16	4	6	L	27	328	M
p	-2	112	1	-1	4.87	18	0	10.1	10.1	75.97	3	6	N	29	328	M
p	-2	70	1	-1	5.68	32	0	13.01	13.01	102.1	4	7	L	31	328	M
p	-2	113	1	-1	6	31	0	10.1	10.1	75.97	3	7	N	34	328	M
p	-2	71	1	-1	6.2	30	0	13.01	13.01	102.1	4	8	L	36	328	M
p	-2	114	1	-1	6.01	29	0	10.1	10.1	75.97	3	8	N	39	328	M
p	-2	72	1	-1	7.44	28	0	10.1	10.1	75.97	3	9	N	44	328	M