

הצהרה על דירות - לפי מכרז מחיר מטרה

סך חניות
לפי יחס שטחים
בפועל
פעב

מחיר מ"ר כולל מע"מ בש"ח (ללא הצמדה): 12,838.40

שם קבל/זים:	קרדן נדל"ן יזום ופיתוח בע"מ
שם ישוב:	קרית גת
מספר מתחם:	10
מס' הגרלה:	2356
מספר יח"ד במתחם:	156
מספר יח"ד במחיר למשתכן:	78
אחוז דירות מחיר למשתכן:	50.0%

מספר חניה	מספר חניה	מספר מחסן	מחיר דירה סופי	מכירה במסגרת מחיר מטרה (כן/לא)	מספר חניות	שטח מחסן	שטח מרפסת שמש/או שטח גינה צמודה	שטח דירה (מטר)	מספר חדרים	קומה	טיפוס דירה (תשריט)	מספר דירה	מספר מגרש בתב"ע	מספר/שם מבנה
41	1			לא	1	8.29	81.20	101.01	4	0	CK	1	212	1
38	2			לא	1	5.78	102.21	101.01	4	0	CK1	2	212	1
12				לא	1		13.09	114.80	4.5	1	F	3	212	1
37	46	1,402,274		כן	1	5.72	13.09	101.01	4	1	C1	4	212	1
34	49	1,404,482		כן	1	6.15	13.09	101.01	4	2	C	5	212	1
23	15	1,438,479		כן	2	7.77	13.09	101.01	4	2	C1	6	212	1
42				לא	1		16.05	124.93	5	2	B	7	212	1
27	17	1,063,887		כן	1	7.97	12.09	81.83	3	2	A	8	212	1
39	10	1,410,491		כן	1	7.32	13.09	101.01	4	3	C	9	212	1
16	11			לא	1	8.39	13.09	101.01	4	3	C1	10	212	1
24	42			לא	1	9.48	16.05	124.93	5	3	B	11	212	1
19	7	1,063,006		כן	1	7.85	12.09	81.83	3	3	A	12	212	1
17	15	1,403,866		כן	1	6.03	13.09	101.01	4	4	C	13	212	1
46	8	1,410,491		כן	1	7.32	13.09	101.01	4	4	C1	14	212	1
29	43	1,763,855		כן	2	9.11	16.05	124.93	5	4	B	15	212	1
*29	35	1,064,034		כן	1	7.99	12.09	81.83	3	4	A	16	212	1
36	13	1,403,199		כן	1	5.90	13.09	101.01	4	5	C	17	212	1
45	9	1,410,491		כן	1	7.32	13.09	101.01	4	5	C1	18	212	1
47	44			לא	2		16.05	124.93	5	5	B	19	212	1
13	16	1,054,782		כן	1	6.73	12.09	81.83	3	5	A	20	212	1
33	48	1,403,404		כן	1	5.94	13.09	101.01	4	6	C	21	212	1
43	14	1,403,045		כן	1	5.87	13.09	101.01	4	6	C1	22	212	1
25	14			לא	2		16.05	124.86	5	6	B	23	212	1
26		1,005,368		כן	1		12.09	81.83	3	6	A	24	212	1
32	47	1,401,144		כן	1	5.50	13.09	101.01	4	7	C	25	212	1
*30	30			לא	2	10.79	13.09	101.01	4	7	C1	26	212	1
21	20			לא	2		16.05	124.93	5	7	B	27	212	1
28	12	1,052,139		כן	1	6.37	12.09	81.83	3	7	A	28	212	1
18	22			לא	2	7.81	88.94	145.00	6	8	E	29	212	1
40	31			לא	2	9.06	96.50	145.00	6	8	D	30	212	1
				60.0%				95.95						שטח דירה ממוצע בבניין
63	4			לא	1	8.29	94.18	101.01	4	0	CK	1	212	2
64	3			לא	1	5.78	102.21	101.01	4	0	CK1	2	212	2
*71	71	1,608,331		כן	2	6.37	13.09	114.80	4.5	1	F	3	212	2
59	33			לא	1	9.22	13.09	101.01	4	1	C1	4	212	2
*70	70	1,436,065		כן	2	7.30	13.09	101.01	4	2	C	5	212	2
66	36	1,416,705		כן	1	8.53	13.09	101.01	4	2	C1	6	212	2
51	30			לא	1	7.99	16.05	124.93	5	2	B	7	212	2
1		1,005,423		כן	1		12.10	81.83	3	2	A	8	212	2
10	20	1,403,866		כן	1	6.03	13.09	101.01	4	3	C	9	212	2
7	27	1,410,491		כן	1	7.32	13.09	101.01	4	3	C1	10	212	2
8	67			לא	2	8.12	16.05	124.93	5	3	B	11	212	2
57		1,005,423		כן	1		12.10	81.83	3	3	A	12	212	2
65	26	1,410,491		כן	1	7.32	13.09	101.01	4	4	C	13	212	2
54	24	1,415,986		כן	1	8.39	13.09	101.01	4	4	C1	14	212	2
3	6			לא	2	7.77	16.05	124.93	5	4	B	15	212	2
9	29	1,005,368		כן	1		12.09	81.83	3	4	A	16	212	2
48	19	1,407,461		כן	1	6.73	13.09	101.01	4	5	C	17	212	2
4	28	1,413,213		כן	1	7.85	13.09	101.01	4	5	C1	18	212	2
52	31			לא	1	7.65	16.05	124.93	5	5	B	19	212	2
56	18	1,063,942		כן	1	7.97	12.10	81.83	3	5	A	20	212	2
*69	69	1,428,875		כן	2	5.90	13.09	101.01	4	6	C	21	212	2
55	25	1,410,491		כן	1	7.32	13.09	101.01	4	6	C1	22	212	2
49				לא	1		16.05	124.93	5	6	B	23	212	2
2		1,005,368		כן	1		12.09	81.83	3	6	A	24	212	2
*61	61	1,453,268		כן	2	10.65	13.09	101.01	4	7	C	25	212	2
11	21	1,403,045		כן	1	5.87	13.09	101.01	4	7	C1	26	212	2
5	68			לא	2	9.14	16.05	124.93	5	7	B	27	212	2
58	32	1,058,967		כן	1	7.30	12.09	81.83	3	7	A	28	212	2
53	60			לא	2	9.00	88.94	145.00	6	8	E	29	212	2
50	62			לא	2	9.27	96.50	145.00	6	8	D	30	212	2
				63.3%				95.68						שטח דירה ממוצע בבניין
47	90			לא	1	6.90	97.70	103.10	4	0	DK	1	304	3
48	29	1,573,305		כן	1	7.46	17.45	115.47	4.5	1	D	2	304	3
117	70	1,039,543		כן	1	9.34	10.01	82.87	3	1	C	3	304	3
*106	106	1,595,364		כן	2	6.14	17.45	115.11	4.5	2	D	4	304	3
121	32	1,051,296		כן	1	10.72	9.99	82.51	3	2	C	5	304	3
49	36	1,475,171		כן	1	8.69	31.41	102.49	4	2	A	6	304	3
112	76			לא	1	7.62	18.97	124.75	5	2	B	7	304	3
*42	42	1,715,027		כן	2	6.14	14.68	124.76	5	3	E	8	304	3
54	33	1,044,751		כן	1	8.65	9.99	82.51	3	3	C	9	304	3
108	82	1,401,056		כן	1	6.47	12.38	102.49	4	3	A	10	304	3
*46	46	1,718,681		כן	2	7.45	13.93	124.75	5	3	B	11	304	3
*110	110	1,722,258		כן	2	5.85	14.68	124.76	5	4	E	12	304	3
56	38	1,053,899		כן	1	8.76	9.99	82.51	3	4	C	13	304	3
57	85	1,413,201		כן	1	7.46	12.38	102.49	4	4	A	14	304	3
26	23	1,722,423		כן	2	6.47	13.93	124.75	5	4	B	15	304	3
*111	111	1,731,263		כן	2	5.91	14.68	124.76	5	5	E	16	304	3
55	37	1,061,083		כן	1	8.60	9.99	82.51	3	5	C	17	304	3
50	35			לא	1	8.32	28.61	102.49	4	5	A	18	304	3
*45	45	1,735,772		כן	2	7.38	13.93	124.75	5	5	B	19	304	3
25	24	1,747,871		כן	2	7.45	14.68	124.76	5	6	E	20	304	3
116	68			לא	1	9.25	10.00	82.51	3	6	C	21	304	3
4	124	1,481,782		כן	2	12.51	12.38	102.70	4	6	A	22	304	3
*100	100			לא	2	15.76	13.93	124.75	5	6	B	23	304	3
126	66			לא	1	11.72	14.68	124.76	5	7	E	24	304	3
120	77	1,062,455		כן	1	7.65	9.99	82.51	3	7	C	25	304	3
2	107	1,457,287		כן	2	7.74	12.38	102.70	4	7	A	26	304	3
125	88			לא	1	12.51	13.93	124.75	5	7	B	27	304	3
127	67			לא	1	12.60	14.68	124.76	5	8	E	28	304	3
119	72			לא	1	8.76	10.00	82.51	3	8	C	29	304	3
114	73			לא	1	8.60	12.38	102.70	4	8	A	30	304	3
113	75			לא	1	7.62	13.93	124.75	5	8	B	31	304	3
3	123			לא	2	9.73	14.68	124.76	5	9	E	32	304	3
118	71			לא	1	9.34	10.00	82.51	3	9	C	33	304	3
115	74			לא	1	7.93	12.38	102.70	4	9	A	34	304	3
36	43			לא	2	10.92	13.93	124.75	5	9	B	35	304	3
102	105			לא	2	11.57	14.68	124.76	5	10	E	36	304	3
1	44			לא	1	7.77	10.00	82.51	3	10	C	37	304	3
52	40			לא	1	9.34	12.38	102.70	4	10	A	38	304	3
104	69			לא	1	9.40	13.93	124.75	5	10	B	39	304	3
44	39			לא	2	7.78	14.68	124.76	5	11	E	40	304	3
53	39			לא	1	9.34	9.99	82.51	3	11	C	41	304	3
51	34			לא	1	8.28	12.38	102.70	4	11	A	42	304	3
122	109			לא	2	8.05	13.93	124.75	5	11	B			

	11	13		אָל	1	9.70	17.45	115.11	4.5	2	D	4	304	5
	65	19	1,041,187	פּ	1	9.30	10.01	82.51	3	2	C	5	304	5
	70	49		אָל	1	12.51	31.41	102.74	4	2	A	6	304	5
86	82	57	1,733,862	פּ	2	8.42	18.97	124.75	5	2	B	7	304	5
30	19	11	1,727,672	פּ	2	8.64	14.68	124.76	5	3	E	8	304	5
	67	23	1,024,609	פּ	1	5.85	10.01	82.51	3	3	C	9	304	5
	59	64	1,413,247	פּ	1	8.88	12.38	102.49	4	3	A	10	304	5
89	79	60	1,729,253	פּ	2	9.54	13.93	124.75	5	3	B	11	304	5
90	78	46	1,736,697	פּ	2	8.69	14.68	124.76	5	4	E	12	304	5
	73	14		אָל	1	10.28	9.99	82.51	3	4	C	13	304	5
	60	78	1,418,184	פּ	1	8.44	12.38	102.49	4	4	A	14	304	5
	58	65		אָל	1	8.72	13.93	124.75	5	4	B	15	304	5
88	80	59	1,739,489	פּ	2	7.52	14.68	124.76	5	5	E	16	304	5
	71	22	1,049,285	פּ	1	6.97	10.01	82.51	3	5	C	17	304	5
	69	51		אָל	1	11.52	28.61	102.49	4	5	A	18	304	5
*96	96	55	1,778,642	פּ	2	15.77	13.93	124.75	5	5	B	19	304	5
31	18	15		אָל	2	8.23	14.68	124.76	5	6	E	20	304	5
	64	18		אָל	1	9.41	10.01	82.51	3	6	C	21	304	5
*99	99	61	1,471,050	פּ	2	10.42	12.38	102.70	4	6	A	22	304	5
91	77	47		אָל	2	9.78	13.93	124.75	5	6	B	23	304	5
28	21	7		אָל	2	8.14	14.68	124.76	5	7	E	24	304	5
	63	9		אָל	1	9.18	10.01	82.51	3	7	C	25	304	5
*97	97	56	1,470,485	פּ	2	10.31	12.38	102.70	4	7	A	26	304	5
87	81	58	1,745,214	פּ	2	7.52	13.93	124.75	5	7	B	27	304	5
68	75	48	1,782,725	פּ	2	12.51	14.68	124.76	5	8	E	28	304	5
	62	2		אָל	1	8.88	10.01	82.51	3	8	C	29	304	5
	12	10		אָל	1	8.95	12.38	102.70	4	8	A	30	304	5
29	20	8		אָל	2	8.14	13.93	124.75	5	8	B	31	304	5
8	7	4		אָל	2	10.91	14.68	124.76	5	9	E	32	304	5
	61	54		אָל	1	11.88	10.00	82.51	3	9	C	33	304	5
	15	17	1,449,609	פּ	1	8.45	12.38	102.70	4	9	A	34	304	5
27	22	6		אָל	2	8.47	13.93	124.75	5	9	B	35	304	5
33	32	20		אָל	2	12.82	14.68	124.76	5	10	E	36	304	5
	5	3		אָל	1	9.67	10.00	82.51	3	10	C	37	304	5
	13	12		אָל	1	8.76	12.38	102.70	4	10	A	38	304	5
94	93	52		אָל	2	11.80	13.93	124.75	5	10	B	39	304	5
34	35	21		אָל	2	10.01	14.68	124.76	5	11	E	40	304	5
	6	5		אָל	1	10.72	10.00	82.51	3	11	C	41	304	5
	14	16		אָל	1	8.23	12.38	102.70	4	11	A	42	304	5
92	95	53		אָל	2	13.90	13.93	124.75	5	11	B	43	304	5
72	74	45		אָל	2	13.18	92.93	144.79	6	12	G	44	304	5
17	16	1		אָל	2	13.18	127.39	145.00	6	12	H	45	304	5