

15/07/2022

מחירון דירות
The valley south
מתחם 47556

דירה במסגרת מחיר למשתכן (כן/לא)	מחיר מותאם מדד	מחיר דירה לפי מחיר למשתכן	חניות	שטח מחסן	שטח מרפסת ו/או גינה (מ"ר)	שטח דירה (מ"ר)	מספר חדרים	טיפוס דירה	מספר דירה	קומה	מספר מגרש	מספר בנין
לא			1	7.91	185.48	108.88	4	GB	1	0	106	C2-3
לא			2	8.37	219.28	123.02	5	GA	2	0	106	C2-3
לא			2	8.44	179.13	123.02	5	Gam	3	0	106	C2-3
כן	760,425	713,648	1	8.53	10.98	87.35	3	C	4	1	106	C2-3
כן	931,468	874,170	1	8.72	10.98	108.88	4	B	5	1	106	C2-3
כן	1,061,093	995,820	1	11.8	14.32	123.02	5	A	6	1	106	C2-3
כן	1,059,129	993,978	1	11.18	14.32	123.02	5	Am	7	1	106	C2-3
כן	760,362	713,589	1	8.51	10.98	87.35	3	C	8	2	106	C2-3
כן	931,152	873,873	1	8.62	10.98	108.88	4	B	9	2	106	C2-3
כן	1,060,681	995,434	1	11.67	14.32	123.02	5	A	10	2	106	C2-3
כן	1,059,953	994,751	1	11.44	14.32	123.02	5	Am	11	2	106	C2-3
כן	759,918	713,173	1	8.37	10.98	87.35	3	C	12	3	106	C2-3
כן	931,848	874,526	1	8.84	10.98	108.88	4	B	13	3	106	C2-3
כן	1,077,242	1,010,977	2	11.9	14.32	123.02	5	A	14	3	106	C2-3
כן	1,071,669	1,005,746	2	10.14	14.32	123.02	5	Am	15	3	106	C2-3
כן	760,457	713,678	1	8.54	10.98	87.35	3	C	16	4	106	C2-3
כן	930,645	873,397	1	8.46	10.98	108.88	4	B	17	4	106	C2-3
כן	1,068,724	1,002,983	2	9.21	14.32	123.02	5	A	18	4	106	C2-3
כן	1,069,009	1,003,250	2	9.3	14.32	123.02	5	Am	19	4	106	C2-3
כן	758,588	711,924	1	7.95	10.98	87.35	3	C	20	5	106	C2-3
כן	931,310	874,021	1	8.67	10.98	108.88	4	B	21	5	106	C2-3
כן	1,068,471	1,002,745	2	9.13	14.32	123.02	5	A	22	5	106	C2-3
כן	1,068,154	1,002,448	2	9.03	14.32	123.02	5	Am	23	5	106	C2-3
לא			1	7.23	10.98	87.35	3	C	24	6	106	C2-3
לא			1	7.5	10.98	108.88	4	B	25	6	106	C2-3
כן	1,065,431	999,892	2	8.17	14.32	123.02	5	A	26	6	106	C2-3
כן	1,065,463	999,922	2	8.18	14.32	123.02	5	Am	27	6	106	C2-3
לא			2	7.69	78.28	138.05	4	P D	28	7	106	C2-3
לא			2	7.9	94.44	172.04	5	P E	29	7	106	C2-3
לא			1	7.02	140.22	108.88	4	GB	1	0	106	C2-4
לא			2	7.65	167.41	123.02	5	GA	2	0	106	C2-4
לא			2	7.43	216.76	123.02	5	Gam	3	0	106	C2-4
כן	759,665	712,935	1	8.29	10.98	87.35	3	C	4	1	106	C2-4
כן	933,052	875,656	1	9.22	10.98	108.88	4	B	5	1	106	C2-4
כן	1,062,708	997,336	1	12.31	14.32	123.02	5	A	6	1	106	C2-4
כן	1,060,839	995,583	1	11.72	14.32	123.02	5	Am	7	1	106	C2-4
כן	760,900	714,094	1	8.68	10.98	87.35	3	C	8	2	106	C2-4
כן	932,608	875,240	1	9.08	10.98	108.88	4	B	9	2	106	C2-4
כן	1,060,333	995,107	1	11.56	14.32	123.02	5	A	10	2	106	C2-4
כן	1,076,641	1,010,412	2	11.71	14.32	123.02	5	Am	11	2	106	C2-4
כן	760,837	714,034	1	8.66	10.98	87.35	3	C	12	3	106	C2-4
כן	932,577	875,210	1	9.07	10.98	108.88	4	B	13	3	106	C2-4
כן	1,072,587	1,006,608	2	10.43	14.32	123.02	5	A	14	3	106	C2-4
כן	1,072,239	1,006,281	2	10.32	14.32	123.02	5	Am	15	3	106	C2-4
כן	759,348	712,638	1	8.19	10.98	87.35	3	C	16	4	106	C2-4
כן	932,007	874,675	1	8.89	10.98	108.88	4	B	17	4	106	C2-4
כן	1,070,846	1,004,974	2	9.88	14.32	123.02	5	A	18	4	106	C2-4
כן	1,069,674	1,003,874	2	9.51	14.32	123.02	5	Am	19	4	106	C2-4
כן	758,367	711,716	1	7.88	10.98	87.35	3	C	20	5	106	C2-4
כן	931,437	874,140	1	8.71	10.98	108.88	4	B	21	5	106	C2-4

ן	1,070,118	1,004,290	2	9.65	14.32	123.02	5	A	22	5	106	C2-4
ן	1,068,471	1,002,745	2	9.13	14.32	123.02	5	Am	23	5	106	C2-4
אל			1	5.84	10.98	87.35	3	C	24	6	106	C2-4
אל			1	6.39	10.98	108.88	4	B	25	6	106	C2-4
ן	1,062,296	996,950	2	7.18	14.32	123.02	5	A	26	6	106	C2-4
ן	1,062,581	997,217	2	7.27	14.32	123.02	5	Am	27	6	106	C2-4
אל			2	5.97	78.28	138.05	4	P D	28	7	106	C2-4
אל			2	7.04	94.44	172.04	5	P E	29	7	106	C2-4
ן	1,617,720	1,518,207	2		142.38	185.41	6	G F	1	0+1	106	D1-2
אל			2		147.07	207.61	8	G H	2	0+1	106	D1-2
ן	902,874	847,334	1		12.5	108.3	4	I	3	2	106	D1-2
ן	902,874	847,334	1		12.5	108.3	4	I M	4	2	106	D1-2
ן	902,874	847,334	1		12.5	108.3	4	I	5	3	106	D1-2
ן	902,874	847,334	1		12.5	108.3	4	I M	6	3	106	D1-2
אל			2		34.7	207.6	8	F	7	4+5	106	D1-2
אל			2		34.7	207.6	8	F M	8	4+5	106	D1-2
אל			2		34.7	207.6	8	F	9	6+7	106	D1-2
אל			2		34.7	207.6	8	F M	10	6+7	106	D1-2
אל			1	7.04	133.05	108.88	4	GB	1	0	105	C2-1
אל			2	7.45	124.22	123.02	5	GA	2	0	105	C2-1
אל			2	7.43	143.93	123.02	5	Gam	3	0	105	C2-1
ן	760,457	713,678	1	8.54	10.98	87.35	3	C	4	1	105	C2-1
ן	932,007	874,675	1	8.89	10.98	108.88	4	B	5	1	105	C2-1
ן	1,062,803	997,425	1	12.34	14.32	123.02	5	A	6	1	105	C2-1
ן	1,060,839	995,583	1	11.72	14.32	123.02	5	Am	7	1	105	C2-1
ן	759,063	712,370	1	8.1	10.98	87.35	3	C	8	2	105	C2-1
ן	931,468	874,170	1	8.72	10.98	108.88	4	B	9	2	105	C2-1
ן	1,056,754	991,749	1	10.43	14.32	123.02	5	A	10	2	105	C2-1
ן	1,055,488	990,560	1	10.03	14.32	123.02	5	Am	11	2	105	C2-1
ן	759,570	712,846	1	8.26	10.98	87.35	3	C	12	3	105	C2-1
ן	931,563	874,259	1	8.75	10.98	108.88	4	B	13	3	105	C2-1
ן	1,070,719	1,004,855	2	9.84	14.32	123.02	5	A	14	3	105	C2-1
ן	1,070,023	1,004,201	2	9.62	14.32	123.02	5	Am	15	3	105	C2-1
ן	758,430	711,776	1	7.9	10.98	87.35	3	C	16	4	105	C2-1
ן	930,202	872,981	1	8.32	10.98	108.88	4	B	17	4	105	C2-1
ן	1,069,674	1,003,874	2	9.51	14.32	123.02	5	A	18	4	105	C2-1
ן	1,069,706	1,003,904	2	9.52	14.32	123.02	5	Am	19	4	105	C2-1
ן	757,797	711,181	1	7.7	10.98	87.35	3	C	20	5	105	C2-1
ן	931,088	873,813	1	8.6	10.98	108.88	4	B	21	5	105	C2-1
ן	1,068,724	1,002,983	2	9.21	14.32	123.02	5	A	22	5	105	C2-1
ן	1,068,503	1,002,774	2	9.14	14.32	123.02	5	Am	23	5	105	C2-1
אל			1	5.81	10.98	87.35	3	C	24	6	105	C2-1
אל			1	6.37	10.98	108.88	4	B	25	6	105	C2-1
ן	1,062,296	996,950	2	7.18	14.32	123.02	5	A	26	6	105	C2-1
ן	1,062,581	997,217	2	7.27	14.32	123.02	5	Am	27	6	105	C2-1
אל			2	6	78.28	138.05	4	P D	28	7	105	C2-1
אל			2	7.04	94.44	172.04	5	P E	29	7	105	C2-1
אל			1	5.85	176.72	108.88	4	GB	1	0	105	C2-2
אל			2	6.49	228.77	123.02	5	GA	2	0	105	C2-2
אל			2	6.48	223.75	123.02	5	Gam	3	0	105	C2-2
ן	755,390	708,923	1	6.94	10.98	87.35	3	C	4	1	105	C2-2
ן	928,872	871,733	1	7.9	10.98	108.88	4	B	5	1	105	C2-2
ן	1,060,459	995,226	1	11.6	14.32	123.02	5	A	6	1	105	C2-2
ן	1,054,728	989,847	1	9.79	14.32	123.02	5	Am	7	1	105	C2-2
ן	756,087	709,577	1	7.16	10.98	87.35	3	C	8	2	105	C2-2
ן	927,573	870,515	1	7.49	10.98	108.88	4	B	9	2	105	C2-2
ן	1,052,163	987,440	1	8.98	14.32	123.02	5	A	10	2	105	C2-2
ן	1,050,738	986,103	1	8.53	14.32	123.02	5	Am	11	2	105	C2-2
ן	755,548	709,071	1	6.99	10.98	87.35	3	C	12	3	105	C2-2
ן	927,573	870,515	1	7.49	10.98	108.88	4	B	13	3	105	C2-2
ן	1,066,286	1,000,694	2	8.44	14.32	123.02	5	A	14	3	105	C2-2

ק	1,067,458	1,001,794	2	8.81	14.32	123.02	5	Am	15	3	105	C2-2
ק	754,567	708,150	1	6.68	10.98	87.35	3	C	16	4	105	C2-2
ק	928,207	871,109	1	7.69	10.98	108.88	4	B	17	4	105	C2-2
ק	1,066,001	1,000,427	2	8.35	14.32	123.02	5	A	18	4	105	C2-2
ק	1,064,829	999,327	2	7.98	14.32	123.02	5	Am	19	4	105	C2-2
ק	754,503	708,091	1	6.66	10.98	87.35	3	C	20	5	105	C2-2
ק	926,528	869,534	1	7.16	10.98	108.88	4	B	21	5	105	C2-2
ק	1,064,988	999,476	2	8.03	14.32	123.02	5	A	22	5	105	C2-2
ק	1,064,671	999,179	2	7.93	14.32	123.02	5	Am	23	5	105	C2-2
אל			1	5	10.98	87.35	3	C	24	6	105	C2-2
אל			1	6.02	10.98	108.88	4	B	25	6	105	C2-2
אל			1	5.69	14.32	123.02	5	A	26	6	105	C2-2
אל			1	6.45	14.32	123.02	5	Am	27	6	105	C2-2
אל			2	5.55	78.28	138.05	4	P D	28	7	105	C2-2
אל			2	5.5	94.44	172.04	5	P E	29	7	105	C2-2
ק	1,617,720	1,518,207	2		167.78	185.41	6	G F	1	0+1	105	D1-1
אל			2		194.19	207.61	8	G H	2	0+1	105	D1-1
ק	902,874	847,334	1		12.5	108.3	4	I	3	2	105	D1-1
ק	902,874	847,334	1		12.5	108.3	4	I M	4	2	105	D1-1
ק	902,874	847,334	1		12.5	108.3	4	I	5	3	105	D1-1
ק	902,874	847,334	1		12.5	108.3	4	I M	6	3	105	D1-1
אל			2		34.7	207.6	8	F	7	4+5	105	D1-1
אל			2		34.7	207.6	8	F M	8	4+5	105	D1-1
אל			2		34.7	207.6	8	F	9	6+7	105	D1-1
אל			2		34.7	207.6	8	F M	10	6+7	105	D1-1
אל			1	5.22	132.69	115.54	4	GA	1	0	3	C1-1
אל			2	5.22	148.26	115.54	4	GAM	2	0	3	C1-1
אל			1	5.16	98.57	119.23	4	GB	3	0	3	C1-1
אל			2	5.52	135.53	124	5	GC	4	0	3	C1-1
ק	946,624	883,167	1	6.46	12.3	115.03	4	A	5	1	3	C1-1
ק	767,842	716,370	1	5.53	15.58	90.61	3	D	6	1	3	C1-1
ק	946,624	883,167	1	6.46	12.3	115.03	4	Am	7	1	3	C1-1
ק	1,065,452	994,030	2	9.62	19.35	124.28	5	CM	8	1	3	C1-1
ק	1,063,475	992,185	2	8.98	19.35	124.28	5	C	9	1	3	C1-1
ק	956,414	892,301	1	6.47	12.3	115.03	4	A	10	2	3	C1-1
ק	776,382	724,338	1	5.73	15.58	90.61	3	D	11	2	3	C1-1
ק	955,228	891,194	1	6.09	12.3	115.03	4	Am	12	2	3	C1-1
ק	1,073,440	1,001,482	2	8.66	19.35	124.28	5	CM	13	2	3	C1-1
ק	1,069,475	997,783	2	7.39	19.35	124.28	5	C	14	2	3	C1-1
ק	966,016	901,259	1	6.42	12.3	115.03	4	A	15	3	3	C1-1
ק	784,115	731,552	1	5.67	15.58	90.61	3	D	16	3	3	C1-1
ק	965,795	901,053	1	6.35	12.3	115.03	4	Am	17	3	3	C1-1
ק	1,080,767	1,008,318	2	7.51	19.35	124.28	5	CM	18	3	3	C1-1
ק	1,080,262	1,007,847	2	7.35	19.35	124.28	5	C	19	3	3	C1-1
ק	975,550	910,155	1	6.35	12.3	115.03	4	A	20	4	3	C1-1
ק	792,004	738,912	1	5.66	15.58	90.61	3	D	21	4	3	C1-1
ק	975,136	909,768	1	6.22	12.3	115.03	4	Am	22	4	3	C1-1
ק	1,089,645	1,016,601	2	6.87	19.35	124.28	5	CM	23	4	3	C1-1
ק	1,089,963	1,016,898	2	6.97	19.35	124.28	5	C	24	4	3	C1-1
ק	975,264	909,887	1	6.26	12.3	115.03	4	A	25	5	3	C1-1
ק	791,845	738,763	1	5.61	15.58	90.61	3	D	26	5	3	C1-1
ק	972,875	907,658	1	5.51	12.3	115.03	4	Am	27	5	3	C1-1
ק	1,093,626	1,020,316	2	8.12	19.35	124.28	5	CM	28	5	3	C1-1
ק	1,090,027	1,016,957	2	6.99	19.35	124.28	5	C	29	5	3	C1-1
ק	975,296	909,917	1	6.27	12.3	115.03	4	A	30	6	3	C1-1
ק	791,749	738,674	1	5.58	15.58	90.61	3	D	31	6	3	C1-1
ק	973,926	908,639	1	5.84	12.3	115.03	4	Am	32	6	3	C1-1
ק	1,089,422	1,016,393	2	6.8	19.35	124.28	5	CM	33	6	3	C1-1
ק	1,088,371	1,015,412	2	6.47	19.35	124.28	5	C	34	6	3	C1-1
ק	984,920	918,896	1	6.23	12.3	115.03	4	A	35	7	3	C1-1
ק	799,602	746,001	1	5.56	15.58	90.61	3	D	36	7	3	C1-1
ק	983,729	917,785	1	5.86	12.3	115.03	4	Am	37	7	3	C1-1

ק	1,100,573	1,026,797	2	6.88	19.35	124.28	5	CM	38	7	3	C1-1
ק	1,100,573	1,026,797	2	6.88	19.35	124.28	5	C	39	7	3	C1-1
ק	992,625	926,084	1	5.6	12.3	115.03	4	A	40	8	3	C1-1
ק	807,422	753,296	1	5.53	15.58	90.61	3	D	41	8	3	C1-1
ק	994,671	927,994	1	6.23	12.3	115.03	4	Am	42	8	3	C1-1
ק	1,109,391	1,035,023	2	6.24	19.35	124.28	5	CM	43	8	3	C1-1
ק	1,110,430	1,035,993	2	6.56	19.35	124.28	5	C	44	8	3	C1-1
ק	1,002,422	935,225	1	5.62	12.3	115.03	4	A	45	9	3	C1-1
ק	815,337	760,682	1	5.53	15.58	90.61	3	D	46	9	3	C1-1
ק	1,019,614	951,264	2	5.86	12.3	115.03	4	Am	47	9	3	C1-1
אל			2	6.55	19.35	124.28	5	CM	48	9	3	C1-1
ק	1,120,989	1,045,844	2	6.46	19.35	124.28	5	C	49	9	3	C1-1
ק	1,029,447	960,438	2	5.84	12.3	115.03	4	A	50	10	3	C1-1
אל			1	4.84	15.35	90.61	3	D	51	10	3	C1-1
אל			1	5.03	12.3	115.03	4	Am	52	10	3	C1-1
אל			1	5.52	19.35	124.28	5	CM	53	10	3	C1-1
אל			1	5.52	19.5	124.28	5	C	54	10	3	C1-1
ק	1,039,379	969,704	2	5.85	12.3	115.03	4	A	55	11	3	C1-1
אל			1	4.78	15.35	90.61	3	D	56	11	3	C1-1
אל			1	5.02	12.3	115.03	4	Am	57	11	3	C1-1
אל			1	5.52	19.35	124.28	5	CM	58	11	3	C1-1
אל			1	5.52	19.5	124.28	5	C	59	11	3	C1-1
ק	1,048,670	978,372	2	5.67	12.3	115.03	4	A	60	12	3	C1-1
אל			1	4.78	15.35	90.61	3	D	61	12	3	C1-1
אל			1	5.04	12.3	115.03	4	Am	62	12	3	C1-1
אל			1	5.52	19.35	124.28	5	CM	63	12	3	C1-1
אל			1	5.51	19.5	124.28	5	C	64	12	3	C1-1
אל			2	5.51	143.9	195.75	5	F	65	13	3	C1-1
אל			2	5.51	75.72	175.78	5	E	66	13	3	C1-1
אל			2	5.42	62.02	195.75	5	F	67	14	3	C1-1
אל			2	5.44	42.36	175.78	5	E	68	14	3	C1-1
אל			1	5.22	145.27	115.54	4	GAm	1	0	3	C1-2
אל			1	5.22	125.41	115.54	4	GA	2	0	3	C1-2
אל			2	5.16	124.1	124	4	GC	3	0	3	C1-2
אל			2	5.52	98.57	119.23	5	GB	4	0	3	C1-2
ק	946,624	883,167	1	6.46	12.3	115.03	4	Am	5	1	3	C1-2
ק	767,842	716,370	1	5.53	15.58	90.61	3	D	6	1	3	C1-2
ק	946,624	883,167	1	6.46	12.3	115.03	4	A	7	1	3	C1-2
ק	1,065,452	994,030	2	9.62	19.35	124.28	5	C	8	1	3	C1-2
ק	1,063,475	992,185	2	8.98	19.35	124.28	5	Cm	9	1	3	C1-2
ק	956,414	892,301	1	6.47	12.3	115.03	4	Am	10	2	3	C1-2
ק	776,382	724,338	1	5.73	15.58	90.61	3	D	11	2	3	C1-2
ק	955,228	891,194	1	6.09	12.3	115.03	4	A	12	2	3	C1-2
ק	1,073,440	1,001,482	2	8.66	19.35	124.28	5	C	13	2	3	C1-2
ק	1,069,475	997,783	2	7.39	19.35	124.28	5	Cm	14	2	3	C1-2
ק	966,016	901,259	1	6.42	12.3	115.03	4	Am	15	3	3	C1-2
ק	784,115	731,552	1	5.67	15.58	90.61	3	D	16	3	3	C1-2
ק	965,795	901,053	1	6.35	12.3	115.03	4	A	17	3	3	C1-2
ק	1,080,767	1,008,318	2	7.51	19.35	124.28	5	C	18	3	3	C1-2
ק	1,080,262	1,007,847	2	7.35	19.35	124.28	5	Cm	19	3	3	C1-2
ק	975,550	910,155	1	6.35	12.3	115.03	4	Am	20	4	3	C1-2
ק	792,004	738,912	1	5.66	15.58	90.61	3	D	21	4	3	C1-2
ק	975,136	909,768	1	6.22	12.3	115.03	4	A	22	4	3	C1-2
ק	1,089,645	1,016,601	2	6.87	19.35	124.28	5	C	23	4	3	C1-2
ק	1,089,963	1,016,898	2	6.97	19.35	124.28	5	Cm	24	4	3	C1-2
ק	975,264	909,887	1	6.26	12.3	115.03	4	Am	25	5	3	C1-2
ק	791,845	738,763	1	5.61	15.58	90.61	3	D	26	5	3	C1-2
ק	972,875	907,658	1	5.51	12.3	115.03	4	A	27	5	3	C1-2
ק	1,093,626	1,020,316	2	8.12	19.35	124.28	5	C	28	5	3	C1-2
ק	1,090,027	1,016,957	2	6.99	19.35	124.28	5	Cm	29	5	3	C1-2
ק	975,296	909,917	1	6.27	12.3	115.03	4	Am	30	6	3	C1-2
ק	791,749	738,674	1	5.58	15.58	90.61	3	D	31	6	3	C1-2
ק	973,926	908,639	1	5.84	12.3	115.03	4	A	32	6	3	C1-2

ק	1,089,422	1,016,393	2	6.8	19.35	124.28	5	C	33	6	3	C1-2
ק	1,088,371	1,015,412	2	6.47	19.35	124.28	5	Cm	34	6	3	C1-2
ק	984,920	918,896	1	6.23	12.3	115.03	4	Am	35	7	3	C1-2
ק	799,602	746,001	1	5.56	15.58	90.61	3	D	36	7	3	C1-2
ק	983,729	917,785	1	5.86	12.3	115.03	4	A	37	7	3	C1-2
ק	1,100,573	1,026,797	2	6.88	19.35	124.28	5	C	38	7	3	C1-2
ק	1,100,573	1,026,797	2	6.88	19.35	124.28	5	Cm	39	7	3	C1-2
ק	992,625	926,084	1	5.6	12.3	115.03	4	Am	40	8	3	C1-2
ק	807,422	753,296	1	5.53	15.58	90.61	3	D	41	8	3	C1-2
ק	994,671	927,994	1	6.23	12.3	115.03	4	A	42	8	3	C1-2
ק	1,109,391	1,035,023	2	6.24	19.35	124.28	5	C	43	8	3	C1-2
ק	1,110,430	1,035,993	2	6.56	19.35	124.28	5	Cm	44	8	3	C1-2
ק	1,002,422	935,225	1	5.62	12.3	115.03	4	Am	45	9	3	C1-2
ק	815,337	760,682	1	5.53	15.58	90.61	3	D	46	9	3	C1-2
ק	1,019,614	951,264	2	5.86	12.3	115.03	4	A	47	9	3	C1-2
לא			2	6.55	19.35	124.28	5	C	48	9	3	C1-2
ק	1,120,989	1,045,844	2	6.46	19.35	124.28	5	Cm	49	9	3	C1-2
לא			1	5.88	12.3	115.03	4	Am	50	10	3	C1-2
לא			1	4.84	15.35	90.61	3	D	51	10	3	C1-2
ק	1,029,447	960,438	2	5.84	12.3	115.03	4	A	52	10	3	C1-2
לא			1	5.52	19.5	124.28	5	C	53	10	3	C1-2
לא			1	5.52	19.5	124.28	5	Cm	54	10	3	C1-2
לא			1	5.86	12.3	115.03	4	Am	55	11	3	C1-2
לא			1	4.78	15.35	90.61	3	D	56	11	3	C1-2
ק	1,039,379	969,704	2	5.85	12.3	115.03	4	A	57	11	3	C1-2
לא			1	5.52	19.5	124.28	5	C	58	11	3	C1-2
לא			1	5.52	19.5	124.28	5	Cm	59	11	3	C1-2
לא			1	5.67	12.3	115.03	4	Am	60	12	3	C1-2
לא			1	4.78	15.35	90.61	3	D	61	12	3	C1-2
ק	1,048,670	978,372	2	5.67	12.3	115.03	4	A	62	12	3	C1-2
לא			1	5.52	19.5	124.28	5	C	63	12	3	C1-2
לא			1	5.51	19.5	124.28	5	Cm	64	12	3	C1-2
לא			2	5.51	143.9	195.75	5	F	65	13	3	C1-2
לא			2	5.51	75.72	175.78	5	E	66	13	3	C1-2
לא			2	5.42	62.02	195.75	5	F	67	14	3	C1-2
לא			2	5.44	42.36	175.78	5	E	68	14	3	C1-2

- המחיר יתעדכן מידי חודש בהתאם למדד החל מיום קבלת היתר בניה.
- מדד בסיס מיום קבלת היתר למגרש 3 הינו 118.3.
- מדד בסיס מיום קבלת היתר למגרשים 105-106 הינו 119.
- המדד מיום 15/07/2022 ועד 15/08/2022 הינו 126.8.