

15/02/2021

מחירון דירות-

The Valley

מתחם 47550

מספר בניין	קומה	מספר דירה	טיפוס דירה	מספר חדרים	שטח דירה	שטח מרפסת / או גינה	שטח מחסן	מספר חניה	מחיר דירה לפי מחיר למשתכן	מחיר מותאם מדד	דירה במסגרת מחיר למשתכן (כן/לא)	
G1-1	קרקע	1	AG	5	112.67	142.78	6.71	85+85A			לא	
		2	BG	5	112.48	240.72	5.61	84+84A			כן	
		3	KG	4	115.46	199.97	5.61	1		1,395,802	1,374,117	כן
		4	EG	5	112.67	155.01	6.09	72+73		1,210,628	1,266,402	כן
		5	FG	5	112.48	201.62	5.36	74+75				לא
G1-1	1	6	A	5	112.67	13.98	5.36	2	884,588	925,341	כן	
		7	B	5	112.48	13.98	6.31	3	885,977	926,794	כן	
		8	C	3	87.62	11.92	6.05	4	698,968	731,170	כן	
		9	D	3	87.62	11.92	6.59	5			לא	
		10	E	5	112.67	13.98	6.45	6	887,775	928,675	כן	
		11	F	5	112.48	13.98	7.05	7	888,141	929,058	כן	
		12	A	5	112.67	13.98	5.55	8	885,143	925,922	כן	
		13	B	5	112.48	13.98	5.11	11	882,468	923,124	כן	
		14	C	3	87.62	11.92	4.96	12			לא	
		15	D	3	87.62	11.92	4.96	13			לא	
		16	E	5	112.67	13.98	4.96	43	883,418	924,118	כן	
G1-1	2	17	F	5	112.48	13.98	5.11	44	882,468	923,124	כן	
		18	A	5	112.67	13.98	4.37	45	881,693	922,313	כן	
		19	B	5	112.48	13.98	4.67	46	881,181	921,778	כן	
		20	C	3	87.62	11.92	4.67	47			לא	
		21	D	3	87.62	11.92	4.37	62	694,056	726,031	כן	
		22	E	5	112.67	13.98	5.11	63	883,857	924,577	כן	
		23	F	5	112.48	13.98	4.96	64	882,029	922,665	כן	
		24	A	5	112.67	13.98	4.96	65	883,418	924,118	כן	
		25	B	5	112.48	13.98	4.96	66			לא	
		26	C	3	87.62	11.92	5.11	67	696,220	728,295	כן	
		G1-1	3	27	D	3	87.62	11.92	5.55	68	697,506	729,641
28	E			5	112.67	13.98	4.53	48	882,161	922,802	כן	
29	F			5	112.48	13.98	4.53	49	880,772	921,350	כן	
30	A			5	112.67	13.98	4.53	50	882,161	922,802	כן	
31	B			5	112.48	13.98	4.53	51			לא	
32	C			3	87.62	11.92	4.53	52	694,524	726,521	כן	
33	D			3	87.62	11.92	3.24	69	690,752	722,575	כן	
34	E			5	112.67	13.98	3.45	70	879,003	919,499	כן	
35	F			5	112.48	13.98	8.1	71	891,211	932,269	כן	
36	G			5	162.39	108.43	6.72	76+77			לא	
G1-1	6			37	H	5	141.11	47.24	6.67	53+54		
		38	I	5	162.39	108.43	6.01	55+56			לא	
		39	J	5	149.26	58.27	6.31	57+58			לא	
G1-1	7	40	K	4	116.10	55.15	5.36	59+60			לא	
		41	L	5	149.26	58.27	5.36	277+278			לא	
G2-2	קרקע	1	AG	5	112.28	142.84	6.82	36+36A			לא	
		2	BG	5	112.45	138.53	6.34	37+37A			לא	
		3	CG	5	112.45	89.35	6.34	38+38A			לא	
		4	DG	5	112.28	113.29	6.34	39+39A			לא	
G2-2	1	5	A	5	112.28	14.00	6.34	42	884,646	925,402	כן	
		6	B	5	112.28	14.00	9.36	96	893,477	934,640	כן	
		7	C	5	112.28	14.00	6.05	95	883,798	924,515	כן	
		8	D	5	112.28	14.00	5.79	94	883,038	923,720	כן	
		9	A	5	112.28	14.00	5.89	93	883,330	924,026	כן	

ק	925,586	884,822	92	6.4	14.00	112.28	5	B	10		G2-2
ק	924,087	883,389	91	5.91	14.00	112.28	5	C	11		G2-2
ק	938,586	897,249	40+40A	5.65	14.00	112.28	5	D	12		G2-2
ק	923,598	882,921	89	5.75	14.00	112.28	5	A	13	3	G2-2
ק	923,261	882,599	61	5.64	14.00	112.28	5	B	14		G2-2
ק	926,075	885,290	80	6.56	14.00	112.28	5	C	15		G2-2
ק	923,842	883,155	79	5.83	14.00	112.28	5	D	16		G2-2
ק	925,249	884,500	78	6.29	14.00	112.28	5	A	17	4	G2-2
ק	937,087	895,816	41+41A	5.16	14.00	112.28	5	B	18		G2-2
ק	935,619	894,413	104+104A	4.68	14.00	112.28	5	C	19		G2-2
ק	935,252	894,062	103+103A	4.56	14.00	112.28	5	D	20		G2-2
ק	935,252	894,062	102+102A	4.56	14.00	112.28	5	A	21	5	G2-2
ק	936,322	895,085	101+101A	4.91	14.00	112.28	5	B	22		G2-2
ק	938,402	897,074	100+100A	5.59	14.00	112.28	5	C	23		G2-2
ק	937,148	895,875	99+99A	5.18	14.00	112.28	5	D	24		G2-2
ק	937,148	895,875	98+98A	5.18	14.00	112.28	5	A	25	6	G2-2
ק	937,148	895,875	97+97A	5.18	14.00	112.28	5	B	26		G2-2
ק	937,148	895,875	90+90A	5.18	14.00	112.28	5	C	27		G2-2
לא			88+88A	5.18	14.00	112.28	5	D	28		G2-2
לא			87+87A	5.15	107.79	162.62	5	E	29	7	G2-2
לא			86+86A	5.57	107.79	162.62	5	F	30		G2-2
ק	1,220,636	1,166,877	201+201A	5.98	178.64	99.64	4	AG	1	קרקע	G3-3
ק	1,292,303	1,235,388	202+202A	5.98	183.88	107.44	4	BG	2		G3-3
ק	1,371,479	1,311,077	203+203A	5.7	193.30	115.08	5	CG	3		G3-3
ק	1,302,901	1,245,520	204+204A	5.7	213.84	99.95	4	DG	4		G3-3
לא			200	5.98	12.45	99.22	4	A	5	1	G3-3
לא			205+205A	5.98	14.08	114.88	5	B	6		G3-3
לא			206+206A	6.84	14.08	115.08	5	C	7		G3-3
לא			220	6.3	12.45	99.45	4	D	8		G3-3
לא			273	6.3	10.76	87.64	3	E	9		G3-3
לא			272	6.3	12.45	99.22	4	A	10	2	G3-3
ק	940,887	899,449	207+207A	6.12	14.08	114.88	5	B	11		G3-3
ק	942,926	901,398	208+208A	6.3	14.08	115.08	5	C	12		G3-3
לא			271	6.48	12.45	99.45	4	D	13		G3-3
לא			270	7.02	10.76	87.64	3	E	14		G3-3
לא			275	6.03	12.45	99.22	4	A	15	3	G3-3
ק	948,671	906,890	209+209A	5.52	14.08	114.88	5	B	16		G3-3
ק	950,185	908,338	210+210A	5.52	14.08	115.08	5	C	17		G3-3
לא			276	5.52	12.45	99.45	4	D	18		G3-3
לא			279	5.42	10.76	87.64	3	E	19		G3-3
לא			280	6.7	12.45	99.22	4	A	20	4	G3-3
ק	957,458	915,291	211+211A	5.26	14.08	114.88	5	B	21		G3-3
ק	959,997	917,717	212+212A	5.59	14.08	115.08	5	C	22		G3-3
ק	822,452	786,230	291	5.92	12.45	99.45	4	D	23		G3-3
לא			292	5.92	10.76	87.64	3	E	24		G3-3
ק	818,093	782,063	293	5.07	12.45	99.22	4	A	25	5	G3-3
ק	956,082	913,975	213+213A	4.81	14.08	114.88	5	B	26		G3-3
ק	958,407	916,197	214+214A	5.07	14.08	115.08	5	C	27		G3-3
ק	823,033	786,785	294	6.11	12.45	99.45	4	D	28		G3-3
ק	725,664	693,705	295	5.07	10.76	87.64	3	E	29		G3-3
ק	818,093	782,063	296	5.07	12.45	99.22	4	A	30	6	G3-3
ק	956,877	914,735	215+215A	5.07	14.08	114.88	5	B	31		G3-3
לא			216+216A	5.46	14.08	115.08	5	C	32		G3-3
ק	823,828	787,545	297	6.37	12.45	99.45	4	D	33		G3-3
ק	728,478	696,395	298	5.99	10.76	87.64	3	E	34		G3-3
ק	829,518	792,984	281	6.12	12.45	99.22	4	A	35	7	G3-3
ק	969,690	926,983	217+217A	6.12	14.08	114.88	5	B	36		G3-3
ק	971,698	928,903	218+218A	6.27	14.08	115.08	5	C	37		G3-3
ק	829,379	792,852	282	5.5	12.45	99.45	4	D	38		G3-3
ק	733,230	700,937	283	5.17	10.76	87.64	3	E	39		G3-3
לא			284	5.17	12.45	99.22	4	A	40	8	G3-3
ק	976,670	933,656	219+219A	5.28	14.08	114.88	5	B	41		G3-3
ק	978,979	935,863	303+303A	5.52	14.08	115.08	5	C	42		G3-3

ק	837,590	800,702	299	5.5	12.45	99.45	4	D	43	9	G3-3
ק	740,490	707,877	300	5.17	10.76	87.64	3	E	44		G3-3
ק	842,951	805,826	301	5.17	12.45	99.22	4	A	45		G3-3
ק	986,245	942,809	304+304A	5.28	14.08	114.88	5	B	46		G3-3
ק	988,577	945,038	398+398A	5.52	14.08	115.08	5	C	47		G3-3
לא			302	4.18	12.45	99.45	4	D	48	G3-3	
ק	743,685	710,932	385	3.88	10.76	87.64	3	E	49	G3-3	
ק	847,031	809,727	286	3.88	12.45	99.22	4	A	50	10	G3-3
ק	991,653	947,979	396+396A	3.97	14.08	114.88	5	B	51		G3-3
ק	992,957	949,226	397+397A	3.88	14.08	115.08	5	C	52		G3-3
ק	848,574	811,201	287	3.79	12.45	99.45	4	D	53		G3-3
ק	751,796	718,686	288	4.16	10.76	87.64	3	E	54		G3-3
ק	874,486	835,972	289	4.38	19.80	99.22	4	A1	55	11	G3-3
ק	1,025,854	980,674	395+395A	4.09	24.16	114.88	5	B1	56		G3-3
לא			394+394A	4.09	24.16	115.08	5	C1	57		G3-3
ק	875,602	837,039	290	4.19	19.75	99.45	4	D1	58		G3-3
ק	758,800	725,381	307	4.09	10.76	87.64	3	E	59		G3-3
ק	881,550	842,725	308	3.99	19.80	99.22	4	A1	60	12	G3-3
ק	1,036,564	990,913	393+393A	4.38	24.16	114.88	5	B1	61		G3-3
ק	1,040,520	994,694	375+375A	5.1	24.16	115.08	5	C1	62		G3-3
ק	886,178	847,150	309	4.88	19.75	99.45	4	D1	63		G3-3
ק	768,231	734,397	310	4.77	10.76	87.64	3	E	64		G3-3
ק	892,419	853,116	392	4.77	19.80	99.22	4	A1	65	13	G3-3
ק	1,048,700	1,002,514	385+385A	5.1	24.16	114.88	5	B1	66		G3-3
ק	1,049,616	1,003,390	384+384A	4.88	24.16	115.08	5	C1	67		G3-3
ק	894,178	854,798	391	4.77	19.75	99.45	4	D1	68		G3-3
ק	776,166	741,983	390	4.98	10.76	87.64	3	E	69		G3-3
ק	919,854	879,342	383+383A	5.55	19.80	99.22	4	A1	70	14	G3-3
ק	1,059,987	1,013,304	382+382A	5.55	24.16	114.88	5	B1	71		G3-3
לא			381+381A	5.81	24.16	115.08	5	C1	72		G3-3
ק	924,503	883,787	380+380A	6.42	19.75	99.45	4	D1	73		G3-3
ק	794,553	759,560	389	8.35	10.76	87.64	3	E	74		G3-3
לא			379+379A	5.22	19.80	99.22	4	A1	75	15	G3-3
לא			378+378A	8.27	31.84	114.88	5	B2	76		G3-3
לא			377+377A	7.28	31.84	115.08	5	C2	77		G3-3
לא			376+376A	5.91	19.75	99.45	4	D1	78		G3-3
ק	798,342	763,182	386	7.28	10.76	87.64	3	E	79		G3-3
לא			378+388	5.7	128.05	179.97	5	F	80	16	G3-3
לא			374+374A	6.31	114.17	150.74	5	G	81		G3-3
ק	1,510,883	1,444,341	511+511A	6.22	262.04	112.48	5	AG	1	קרקע	G1-4
לא			512+512A	5.77	158.56	112.67	5	BG	2		G1-4
לא			513+513A	5.77	139.84	115.46	4	KG	3		G1-4
לא			514+514A	6.25	169.49	112.48	5	EG	4		G1-4
לא			582+581	5.36	155.01	112.67	5	FG	5		G1-4
ק	923,888	883,199	570	5.36	13.98	112.48	5	A	6	1	G1-4
ק	928,247	887,366	501	6.31	13.98	112.67	5	B	7		G1-4
ק	731,170	698,968	502	6.05	11.92	87.62	3	C	8		G1-4
ק	732,822	700,547	503	6.59	11.92	87.62	3	D	9		G1-4
ק	927,222	886,386	504	6.45	13.98	112.48	5	E	10		G1-4
ק	930,480	889,500	505	7.04	13.98	112.67	5	F	11	G1-4	
ק	924,439	883,725	506	5.54	13.98	112.48	5	A	12	2	G1-4
ק	924,577	883,857	507	5.11	13.98	112.67	5	B	13		G1-4
ק	727,836	695,781	508	4.96	11.92	87.62	3	C	14		G1-4
ק	727,836	695,781	509	4.96	11.92	87.62	3	D	15		G1-4
ק	922,665	882,029	510	4.96	13.98	112.48	5	E	16		G1-4
ק	924,577	883,857	515	5.11	13.98	112.67	5	F	17	G1-4	
ק	920,860	880,304	516	4.37	13.98	112.48	5	A	18	3	G1-4
ק	923,231	882,570	517	4.67	13.98	112.67	5	B	19		G1-4
ק	726,949	694,933	518	4.67	11.92	87.62	3	C	20		G1-4
ק	726,031	694,056	519	4.37	11.92	87.62	3	D	21		G1-4
ק	923,124	882,468	544	5.11	13.98	112.48	5	E	22		G1-4
ק	924,118	883,418	545	4.96	13.98	112.67	5	F	23	G1-4	
ק	922,665	882,029	546	4.96	13.98	112.48	5	A	24	4	G1-4

ק	939,412	898,039	580+579	4.96	13.98	112.67	5	B	25		G1-4
ק	728,295	696,220	547	5.11	11.92	87.62	3	C	26		G1-4
ק	729,610	697,477	548	5.54	11.92	87.62	3	D	27		G1-4
ק	936,643	895,392	562+561	4.53	13.98	112.48	5	E	28		G1-4
ק	938,096	896,781	560+559	4.53	13.98	112.67	5	F	29		G1-4
ק	936,643	895,392	558+557	4.53	13.98	112.48	5	A	30	5	G1-4
ק	938,096	896,781	556+555	4.53	13.98	112.67	5	B	31		G1-4
ק	726,521	694,524	584	4.53	11.92	87.62	3	C	32		G1-4
ק	722,575	690,752	583	3.24	11.92	87.62	3	D	33		G1-4
ק	933,340	892,234	554+553	3.45	13.98	112.48	5	E	34		G1-4
ק	949,016	907,220	552+551	8.1	13.98	112.67	5	F	35		G1-4
לא			550+549	6.71	108.43	162.39	5	G	36	6	G1-4
לא			578+577	6.67	47.24	141.11	5	H	37		G1-4
לא			576+575	6.01	108.43	162.39	5	I	38		G1-4
לא			574+573	6.31	58.27	149.26	5	J	39	7	G1-4
לא			572+571	5.36	55.15	116.10	4	K	40		G1-4
לא			520+521	5.36	58.27	149.26	5	L	41		G1-4
לא			543+543A	6.82	126.31	112.28	5	AG	1	קרקע	G2-5
לא			542+542A	6.34	96.15	112.45	5	BG	2		G2-5
לא			541+541A	6.34	122.81	112.45	5	CG	3		G2-5
לא			540+540A	6.34	144.32	112.28	5	DG	4		G2-5
ק	925,402	884,646	538	6.34	14.00	112.28	5	A	5	1	G2-5
ק	934,609	893,448	537	9.35	14.00	112.28	5	B	6		G2-5
ק	924,515	883,798	533	6.05	14.00	112.28	5	C	7		G2-5
ק	923,720	883,038	534	5.79	14.00	112.28	5	D	8		G2-5
ק	924,026	883,330	535	5.89	14.00	112.28	5	A	9	2	G2-5
ק	925,586	884,822	536	6.4	14.00	112.28	5	B	10		G2-5
ק	924,087	883,389	595	5.91	14.00	112.28	5	C	11		G2-5
ק	923,292	882,629	594	5.65	14.00	112.28	5	D	12		G2-5
ק	923,598	882,921	593	5.75	14.00	112.28	5	A	13	3	G2-5
ק	923,261	882,599	592	5.64	14.00	112.28	5	B	14		G2-5
ק	926,075	885,290	591	6.56	14.00	112.28	5	C	15		G2-5
ק	923,812	883,126	590	5.82	14.00	112.28	5	D	16		G2-5
ק	940,574	899,150	539+539A	6.3	14.00	112.28	5	A	17	4	G2-5
ק	939,962	898,565	605+605A	6.1	14.00	112.28	5	B	18		G2-5
ק	938,555	897,220	604+604A	5.64	14.00	112.28	5	C	19		G2-5
ק	938,555	897,220	603+603A	5.64	14.00	112.28	5	D	20		G2-5
ק	938,555	897,220	602+602A	5.64	14.00	112.28	5	A	21	5	G2-5
ק	938,555	897,220	601+601A	5.64	14.00	112.28	5	B	22		G2-5
ק	938,555	897,220	600+600A	5.64	14.00	112.28	5	C	23		G2-5
ק	938,647	897,308	599+599A	5.67	14.00	112.28	5	D	24		G2-5
ק	940,452	899,033	598+598A	6.26	14.00	112.28	5	A	25	6	G2-5
ק	938,188	896,869	589+588	5.52	14.00	112.28	5	B	26		G2-5
ק	937,454	896,167	587+586	5.28	14.00	112.28	5	C	27		G2-5
לא			585+318	6.23	14.00	112.28	5	D	28		G2-5
לא			565+566	6.34	107.79	162.62	5	E	29	7	G2-5
לא			597+596	5.87	107.79	162.62	5	F	30		G2-5
ק	1,300,630	1,243,349	253+253A	5.01	213.77	99.95	4	AG	1	קרקע	G3-6
ק	1,369,369	1,309,060	252+252A	5.01	193.30	115.08	5	BG	2		G3-6
לא			251+251A	5.2	183.88	107.44	4	CG	3		G3-6
לא			250+250A	5.2	178.64	99.64	4	DG	4		G3-6
ק	798,371	763,210	254	6.12	12.45	99.45	4	A	5	1	G3-6
ק	916,333	875,976	373	5.58	14.08	115.08	5	B	6		G3-6
ק	915,383	875,068	372	5.76	14.08	114.88	5	C	7		G3-6
ק	795,597	760,558	371	5.76	12.45	99.22	4	D	8		G3-6
ק	705,942	674,851	370	5.76	10.76	87.64	3	E	9		G3-6
ק	806,063	770,562	369	5.94	12.45	99.45	4	A	10	2	G3-6
ק	925,240	884,491	368	5.4	14.08	115.08	5	B	11		G3-6
ק	923,741	883,058	367	5.4	14.08	114.88	5	C	12		G3-6
ק	804,339	768,915	366	5.94	12.45	99.22	4	D	13		G3-6
ק	714,029	682,582	365	6.03	10.76	87.64	3	E	14		G3-6
ק	813,016	777,209	364	5.52	12.45	99.45	4	A	15	3	G3-6

ק	935,044	893,864	363	5.52	14.08	115.08	5	B	16		G3-6
ק	933,137	892,040	362	5.39	14.08	114.88	5	C	17		G3-6
ק	811,396	775,661	361	5.56	12.45	99.22	4	D	18		G3-6
ק	723,344	691,486	360	6.7	10.76	87.64	3	E	19		G3-6
ק	820,402	784,271	359	5.25	12.45	99.45	4	A	20	4	G3-6
ק	944,703	903,097	311	5.59	14.08	115.08	5	B	21		G3-6
ק	944,183	902,600	312	5.92	14.08	114.88	5	C	22		G3-6
ק	820,693	784,548	313	5.92	12.45	99.22	4	D	23		G3-6
ק	725,664	693,705	314	5.07	10.76	87.64	3	E	24	G3-6	
ק	819,056	782,984	315	4.81	12.45	99.45	4	A	25	5	G3-6
ק	943,113	901,577	358	5.07	14.08	115.08	5	B	26		G3-6
ק	945,560	903,916	357	6.37	14.08	114.88	5	C	27		G3-6
ק	818,093	782,063	348	5.07	12.45	99.22	4	D	28		G3-6
ק	725,664	693,705	347	5.07	10.76	87.64	3	E	29	G3-6	
ק	819,852	783,744	346	5.07	12.45	99.45	4	A	30	6	G3-6
ק	958,804	916,577	249+249A	5.2	14.08	115.08	5	B	31		G3-6
ק	960,854	918,536	248+248A	6.37	14.08	114.88	5	C	32		G3-6
ק	820,907	784,753	345	5.99	12.45	99.22	4	D	33		G3-6
ק	728,876	696,775	344	6.12	10.76	87.64	3	E	34	G3-6	
ק	831,294	794,683	343	6.12	12.45	99.45	4	A	35	7	G3-6
ק	971,698	928,903	247+247A	6.27	14.08	115.08	5	B	36		G3-6
ק	967,774	925,152	246+246A	5.5	14.08	114.88	5	C	37		G3-6
ק	826,583	790,179	342	5.17	12.45	99.22	4	D	38		G3-6
ק	733,230	700,937	341	5.17	10.76	87.64	3	E	39	G3-6	
ק	836,904	800,045	340	5.28	12.45	99.45	4	A	40	8	G3-6
ק	978,979	935,863	245+245A	5.52	14.08	115.08	5	B	41		G3-6
ק	977,356	934,312	244+244A	5.5	14.08	114.88	5	C	42		G3-6
לא			339	5.17	12.45	99.22	4	D	43		G3-6
ק	740,490	707,877	338	5.17	10.76	87.64	3	E	44	G3-6	
ק	845,109	807,889	337	5.28	12.45	99.45	4	A	45	9	G3-6
ק	988,577	945,038	234+243A	5.52	14.08	115.08	5	B	46		G3-6
ק	982,307	939,045	242+242A	4.03	14.08	114.88	5	C	47		G3-6
לא			336	3.88	12.45	99.22	4	D	48		G3-6
ק	743,685	710,932	335	3.88	10.76	87.64	3	E	49	G3-6	
ק	849,146	811,749	334	3.97	12.45	99.45	4	A	50	10	G3-6
ק	992,957	949,226	241+241A	3.88	14.08	115.08	5	B	51		G3-6
ק	991,080	947,432	240+240A	3.79	14.08	114.88	5	C	52		G3-6
לא			333	4.16	12.45	99.22	4	D	53		G3-6
ק	753,259	720,085	332	4.62	10.76	87.64	3	E	54	G3-6	
לא			331	4.09	19.75	99.45	4	A1	55	11	G3-6
ק	1,027,460	982,209	239+239A	4.09	24.16	115.08	5	B1	56		G3-6
ק	1,025,854	980,674	238+238A	4.09	24.16	114.88	5	C1	57		G3-6
לא			330	4.19	19.80	99.22	4	D1	58		G3-6
לא			329	4.09	10.76	87.64	3	E	59	G3-6	
לא			328	3.99	19.75	99.45	4	A1	60	12	G3-6
ק	1,038,186	992,462	235+235A	4.38	24.16	115.08	5	B1	61		G3-6
ק	1,038,866	993,113	234+234A	5.09	24.16	114.88	5	C1	62		G3-6
לא			327	4.88	19.80	99.22	4	D1	63		G3-6
לא			326	4.77	10.76	87.64	3	E	64	G3-6	
לא			325	4.98	19.75	99.45	4	A1	65	13	G3-6
ק	1,050,304	1,004,047	356+356A	5.09	24.16	115.08	5	B1	66		G3-6
ק	1,047,980	1,001,825	355+355A	4.88	24.16	114.88	5	C1	67		G3-6
לא			324	4.77	19.80	99.22	4	D1	68		G3-6
לא			323	4.77	10.76	87.64	3	E	69	G3-6	
לא			322	5.55	19.75	99.45	4	A1	70	14	G3-6
ק	1,061,639	1,014,883	354+354A	5.55	24.16	115.08	5	B1	71		G3-6
ק	1,060,846	1,014,125	353+353A	5.81	24.16	114.88	5	C1	72		G3-6
לא			321	6.42	19.80	99.22	4	D1	73		G3-6
לא			320	8.35	10.76	87.64	3	E	74	G3-6	
לא			316	5.22	19.75	99.45	4	A1	75	15	G3-6
לא			353+352A	8.27	31.84	115.08	5	B2	76		G3-6
לא			351+351A	7.28	31.84	114.88	5	C2	77		G3-6
לא			317	5.91	19.80	99.22	4	D1	78		G3-6
לא			569	7.28	10.76	87.64	3	E	79	G3-6	

לא			350+350A	5.7	128.05	179.97	5	F	80	16	G3-6
לא			349+349A	6.31	114.17	150.74	5	G	81		G3-6

- המחיר יתעדכן מידי חודש בהתאם למדד.
- מדד בעת סגירת החוזה 110.7.
- המדד נכון להיום 15/02/2021 עד 15/03/2021 הינו 115.8.