

Porras	Kerros	Huoneisto	Tyyppi	Pinta-ala	Osakkeiden lukumäärä	Osakenrot			Velaton kauppahinta osuistus 15%	Kauppahinta loppuosuus 5 vuoden päästä	Lainaosuus 5 vuoden päästä	Velaton kokonaishinta	Velaton kokonaishinta €/m ²	SATOn osuistus- vuokra yht. €/kk	SATOn osuistus vuokra €/m ² /kk	Vastikeosuus €/kk sis. hoito- ja pääomavastikkeen	SATO-osuus €/kk sidottu elinkustannusindeksiin
														(sis. vastike- ja SATO-osuuden)	€/m ² /kk		
A	1	1	1h+alk+kt	30,5	116	1	-	116	20 916	28 748	89 776	139 440	4 571,80	450,26	14,76	363,26	87,00
A	1	2	3h+kt+s	59,5	228	117	-	344	34 776	21 926	175 138	231 840	3 896,47	710,65	11,94	708,65	2,00
A	1	3	4h+kt+s	77,5	298	345	-	642	41 769	8 571	228 120	278 460	3 593,03	928,03	11,97	923,03	5,00
A	1	4	2h+alk+kt	46	177	643	-	819	28 098	23 821	135 401	187 320	4 072,17	590,86	12,84	547,86	43,00
A	1	5	3h+alk+kt	62	237	820	-	1056	35 847	20 637	182 496	238 980	3 854,52	755,42	12,18	738,42	17,00
A	1	6	3h+alk+kt	64,5	248	1057	-	1304	36 981	19 704	189 855	246 540	3 822,33	770,20	11,94	768,20	2,00
A	1	7	2h+alk+kt	45	172	1305	-	1476	27 468	23 195	132 457	183 120	4 069,33	576,95	12,82	535,95	41,00
A	1	8	1h+alk+kt	30,5	116	1477	-	1592	20 916	28 748	89 776	139 440	4 571,80	450,26	14,76	363,26	87,00
A	2	9	1h+alk+kt	30,5	116	1593	-	1708	21 357	31 247	89 776	142 380	4 668,20	456,26	14,96	363,26	93,00
A	2	10	1h+alk+kt	30,5	116	1709	-	1824	21 357	31 247	89 776	142 380	4 668,20	456,26	14,96	363,26	93,00
A	2	11	3h+kt+s	59,5	228	1825	-	2052	35 469	25 853	175 138	236 460	3 974,12	715,65	12,03	708,65	7,00
A	2	12	4h+kt+s	77,5	298	2053	-	2350	42 651	13 569	228 120	284 340	3 668,90	933,03	12,04	923,03	10,00
A	2	13	2h+alk+kt	46	177	2351	-	2527	28 476	25 963	135 401	189 840	4 126,96	595,86	12,95	547,86	48,00
A	2	14	3h+alk+kt	62	237	2528	-	2764	36 603	24 921	182 496	244 020	3 935,81	760,42	12,26	738,42	22,00
A	2	15	2h+kt	37,5	143	2765	-	2907	23 940	25 279	110 381	159 600	4 256,00	542,63	14,47	446,63	96,00
A	2	16	4h+kt	65,5	251	2908	-	3158	38 304	24 257	192 799	255 360	3 898,63	810,11	12,37	780,11	30,00
A	2	17	3h+alk+kt	64,5	248	3159	-	3406	37 674	23 631	189 855	251 160	3 893,95	775,20	12,02	768,20	7,00
A	2	18	2h+alk+kt	45	172	3407	-	3578	28 035	26 408	132 457	186 900	4 153,33	581,95	12,93	535,95	46,00
A	2	19	1h+alk+kt	30,5	116	3579	-	3694	21 357	31 247	89 776	142 380	4 668,20	456,26	14,96	363,26	93,00
A	3	20	1h+alk+kt	30,5	116	3695	-	3810	22 113	35 531	89 776	147 420	4 833,44	461,26	15,12	363,26	98,00
A	3	21	1h+alk+kt	30,5	116	3811	-	3926	22 176	35 888	89 776	147 840	4 847,21	461,26	15,12	363,26	98,00
A	3	22	3h+kt+s	59,5	228	3927	-	4154	36 918	34 064	175 138	246 120	4 136,47	720,65	12,11	708,65	12,00
A	3	23	4h+kt+s	77,5	298	4155	-	4452	44 163	22 137	228 120	294 420	3 798,97	938,03	12,10	923,03	15,00
A	3	24	2h+alk+kt	46	177	4453	-	4629	29 799	33 460	135 401	198 660	4 318,70	600,86	13,06	547,86	53,00
A	3	25	3h+alk+kt	62	237	4630	-	4866	38 115	33 489	182 496	254 100	4 098,39	765,42	12,35	738,42	27,00
A	3	26	2h+kt	37,5	143	4867	-	5009	25 137	32 062	110 381	167 580	4 468,80	537,63	14,34	446,63	91,00
A	3	27	4h+kt	65,5	251	5010	-	5260	39 816	32 825	192 799	265 440	4 052,52	815,11	12,44	780,11	35,00
A	3	28	3h+alk+kt	64,5	248	5261	-	5508	39 249	32 556	189 855	261 660	4 056,74	780,20	12,10	768,20	12,00
A	3	29	2h+alk+kt	45	172	5509	-	5680	29 169	32 834	132 457	194 460	4 321,33	586,95	13,04	535,95	51,00
A	3	30	1h+alk+kt	30,5	116	5681	-	5796	22 176	35 888	89 776	147 840	4 847,21	461,26	15,12	363,26	98,00
A	4	31	1h+alk+kt	30,5	116	5797	-	5912	22 491	37 673	89 776	149 940	4 916,07	466,26	15,29	363,26	103,00
A	4	32	1h+alk+kt	30,5	116	5913	-	6028	22 491	37 673	89 776	149 940	4 916,07	466,26	15,29	363,26	103,00
A	4	33	3h+kt+s	59,5	228	6029	-	6256	37 611	37 991	175 138	250 740	4 214,12	725,65	12,20	708,65	17,00
A	4	34	4h+kt+s	77,5	298	6257	-	6554	44 856	26 064	228 120	299 040	3 858,58	943,03	12,17	923,03	20,00
A	4	35	2h+alk+kt	46	177	6555	-	6731	30 366	36 673	135 401	202 440	4 400,87	605,86	13,17	547,86	58,00
A	4	36	3h+alk+kt	62	237	6732	-	6968	38 808	37 416	182 496	258 720	4 172,90	770,42	12,43	738,42	32,00
A	4	37	2h+kt	37,5	143	6969	-	7111	25 452	33 847	110 381	169 680	4 524,80	542,63	14,47	446,63	96,00
A	4	38	4h+kt	65,5	251	7112	-	7362	40 446	36 395	192 799	269 640	4 116,64	820,11	12,52	780,11	40,00
A	4	39	3h+alk+kt	64,5	248	7363	-	7610	39 942	36 483	189 855	266 280	4 128,37	785,20	12,17	768,20	17,00
A	4	40	2h+alk+kt	45	172	7611	-	7782	29 736	36 047	132 457	198 240	4 405,33	591,95	13,15	535,95	56,00
A	4	41	1h+alk+kt	30,5	116	7783	-	7898	22 491	37 673	89 776	149 940	4 916,07	466,26	15,29	363,26	103,00
A	5	42	1h+alk+kt	30,5	116	7899	-	8014	22 995	40 529	89 776	153 300	5 026,23	471,26	15,45	363,26	108,00
A	5	43	1h+alk+kt	30,5	116	8015	-	8130	22 995	40 529	89 776	153 300	5 026,23	471,26	15,45	363,26	108,00
A	5	44	3h+kt+s	59,5	228	8131	-	8358	38 304	41 918	175 138	255 360	4 291,76	730,65	12,28	708,65	22,00
A	5	45	4h+kt+s	77,5	298	8359	-	8656	45 675	30 705	228 120	304 500	3 929,03	948,03	12,23	923,03	25,00
A	5	46	2h+alk+kt	46	177	8657	-	8833	30 933	39 886	135 401	206 220	4 483,04	610,86	13,28	547,86	63,00
A	5	47	3h+alk+kt	62	237	8834	-	9070	39 501	41 343	182 496	263 340	4 247,42	775,42	12,51	738,42	37,00
A	5	48	2h+kt	37,5	143	9071	-	9213	26 271	38 488	110 381	175 140	4 670,40	547,63	14,60	446,63	101,00
A	5	49	4h+kt	65,5	251	9214	-	9464	41 328	41 393	192 799	275 520	4 206,41	825,11	12,60	780,11	45,00
A	5	50	3h+alk+kt	64,5	248	9465	-	9712	40 698	40 767	189 855	271 320	4 206,51	790,20	12,25	768,20	22,00
A	5	51	2h+alk+kt	45	172	9713	-	9884	29 988	37 475	132 457	199 920	4 442,67	596,95	13,27	535,95	61,00
A	5	52	1h+alk+kt	30,5	116	9885	-	10000	22 995	40 524	89 781	153 300	5 026,23	466,76	15,30	363,26	103,50