

**Β) ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΧΡΕΩΣΗΣ ΒΡΑΧΥΧΡΟΝΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ « ΚΗΠΟΙ »**

Οι συντελεστές Β υπολογίζονται από την συνάρτηση  $B_{(d)} = a \cdot e^{-bd}$ , ( $B_{d \geq 365} = 1$ )

όπου α,β σταθεροί συντελεστές και d η διάρκεια ισχύος της Βραχυχρόνιας Αίτησης σε Ημέρες για τη χρήση της Εισόδου «Κήποι».

Οι παράμετροι για τον υπολογισμό του συντελεστή Β ορίζονται ως:

$$a = 1,632429$$

$$b = 0,001343$$

Στον παρακάτω πίνακα, παρουσιάζονται οι τιμές του Συντελεστή Β, ανάλογα με τον αριθμό Ημερών βραχυχρόνιας Αίτησης στο Έτος.

d	B(d)	d	B(d)	d	B(d)	d	B(d)	d	B(d)	d	B(d)	d	B(d)
1	1,6302	61	1,5041	121	1,3876	181	1,2802	241	1,1812	301	1,0897	361	1,0054
2	1,6281	62	1,5020	122	1,3858	182	1,2785	242	1,1796	302	1,0883	362	1,0040
3	1,6259	63	1,5000	123	1,3839	183	1,2768	243	1,1780	303	1,0868	363	1,0027
4	1,6237	64	1,4980	124	1,3821	184	1,2751	244	1,1764	304	1,0853	364	1,0013
5	1,6215	65	1,4960	125	1,3802	185	1,2734	245	1,1748	305	1,0839	365	1
6	1,6193	66	1,4940	126	1,3784	186	1,2717	246	1,1732	306	1,0824		
7	1,6172	67	1,4920	127	1,3765	187	1,2700	247	1,1717	307	1,0810		
8	1,6150	68	1,4900	128	1,3747	188	1,2683	248	1,1701	308	1,0795		
9	1,6128	69	1,4880	129	1,3728	189	1,2666	249	1,1685	309	1,0781		
10	1,6107	70	1,4860	130	1,3710	190	1,2649	250	1,1670	310	1,0766		
11	1,6085	71	1,4840	131	1,3691	191	1,2632	251	1,1654	311	1,0752		
12	1,6063	72	1,4820	132	1,3673	192	1,2615	252	1,1638	312	1,0738		
13	1,6042	73	1,4800	133	1,3655	193	1,2598	253	1,1623	313	1,0723		
14	1,6020	74	1,4780	134	1,3636	194	1,2581	254	1,1607	314	1,0709		
15	1,5999	75	1,4761	135	1,3618	195	1,2564	255	1,1592	315	1,0694		
16	1,5977	76	1,4741	136	1,3600	196	1,2547	256	1,1576	316	1,0680		
17	1,5956	77	1,4721	137	1,3582	197	1,2530	257	1,1560	317	1,0666		
18	1,5934	78	1,4701	138	1,3563	198	1,2514	258	1,1545	318	1,0651		
19	1,5913	79	1,4681	139	1,3545	199	1,2497	259	1,1529	319	1,0637		
20	1,5892	80	1,4662	140	1,3527	200	1,2480	260	1,1514	320	1,0623		
21	1,5870	81	1,4642	141	1,3509	201	1,2463	261	1,1499	321	1,0609		
22	1,5849	82	1,4622	142	1,3491	202	1,2446	262	1,1483	322	1,0594		
23	1,5828	83	1,4603	143	1,3473	203	1,2430	263	1,1468	323	1,0580		
24	1,5807	84	1,4583	144	1,3454	204	1,2413	264	1,1452	324	1,0566		
25	1,5785	85	1,4564	145	1,3436	205	1,2396	265	1,1437	325	1,0552		
26	1,5764	86	1,4544	146	1,3418	206	1,2380	266	1,1422	326	1,0538		
27	1,5743	87	1,4525	147	1,3400	207	1,2363	267	1,1406	327	1,0523		
28	1,5722	88	1,4505	148	1,3382	208	1,2347	268	1,1391	328	1,0509		
29	1,5701	89	1,4486	149	1,3364	209	1,2330	269	1,1376	329	1,0495		
30	1,5680	90	1,4466	150	1,3347	210	1,2314	270	1,1360	330	1,0481		
31	1,5659	91	1,4447	151	1,3329	211	1,2297	271	1,1345	331	1,0467		
32	1,5638	92	1,4427	152	1,3311	212	1,2280	272	1,1330	332	1,0453		
33	1,5617	93	1,4408	153	1,3293	213	1,2264	273	1,1315	333	1,0439		
34	1,5596	94	1,4389	154	1,3275	214	1,2248	274	1,1300	334	1,0425		
35	1,5575	95	1,4369	155	1,3257	215	1,2231	275	1,1284	335	1,0411		
36	1,5554	96	1,4350	156	1,3239	216	1,2215	276	1,1269	336	1,0397		
37	1,5533	97	1,4331	157	1,3222	217	1,2198	277	1,1254	337	1,0383		
38	1,5512	98	1,4312	158	1,3204	218	1,2182	278	1,1239	338	1,0369		
39	1,5491	99	1,4292	159	1,3186	219	1,2166	279	1,1224	339	1,0355		
40	1,5471	100	1,4273	160	1,3169	220	1,2149	280	1,1209	340	1,0341		
41	1,5450	101	1,4254	161	1,3151	221	1,2133	281	1,1194	341	1,0327		
42	1,5429	102	1,4235	162	1,3133	222	1,2117	282	1,1179	342	1,0314		
43	1,5409	103	1,4216	163	1,3116	223	1,2100	283	1,1164	343	1,0300		
44	1,5388	104	1,4197	164	1,3098	224	1,2084	284	1,1149	344	1,0286		
45	1,5367	105	1,4178	165	1,3080	225	1,2068	285	1,1134	345	1,0272		
46	1,5347	106	1,4159	166	1,3063	226	1,2052	286	1,1119	346	1,0258		
47	1,5326	107	1,4140	167	1,3045	227	1,2036	287	1,1104	347	1,0245		
48	1,5305	108	1,4121	168	1,3028	228	1,2019	288	1,1089	348	1,0231		
49	1,5285	109	1,4102	169	1,3010	229	1,2003	289	1,1074	349	1,0217		
50	1,5264	110	1,4083	170	1,2993	230	1,1987	290	1,1059	350	1,0203		
51	1,5244	111	1,4064	171	1,2975	231	1,1971	291	1,1045	351	1,0190		
52	1,5223	112	1,4045	172	1,2958	232	1,1955	292	1,1030	352	1,0176		
53	1,5203	113	1,4026	173	1,2941	233	1,1939	293	1,1015	353	1,0162		
54	1,5183	114	1,4007	174	1,2923	234	1,1923	294	1,1000	354	1,0149		
55	1,5162	115	1,3989	175	1,2906	235	1,1907	295	1,0985	355	1,0135		
56	1,5142	116	1,3970	176	1,2889	236	1,1891	296	1,0971	356	1,0122		
57	1,5122	117	1,3951	177	1,2871	237	1,1875	297	1,0956	357	1,0108		
58	1,5101	118	1,3932	178	1,2854	238	1,1859	298	1,0941	358	1,0094		
59	1,5081	119	1,3914	179	1,2837	239	1,1843	299	1,0927	359	1,0081		
60	1,5061	120	1,3895	180	1,2820	240	1,1827	300	1,0912	360	1,0067		