

**Δ) ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΧΡΕΩΣΗΣ ΒΡΑΧΥΧΡΟΝΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΞΟΔΟΥΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ**

Οι συντελεστές Β υπολογίζονται από την συνάρτηση  $B_{(d)} = a \cdot e^{-bd}$ , ( $B_{d \geq 365} = 1$ ) όπου a,b σταθεροί συντελεστές και d η διάρκεια ισχύος της Βραχυχρόνιας Αίτησης σε Ημέρες για τη χρήση των Εξόδων του Συστήματος Μεταφοράς. Οι συντελεστές Β είναι κοινοί και για τις τρεις Εξόδους του Συστήματος Μεταφοράς.

Οι παράμετροι για τον υπολογισμό του συντελεστή Β ορίζονται ως:

$$a = 3,031928$$

$$b = 0,003039$$

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	3,0227	61	2,5189	121	2,0991	181	1,7492	241	1,4576	301	1,2147	361	1,0122
2	3,0136	62	2,5113	122	2,0927	182	1,7439	242	1,4532	302	1,2110	362	1,0092
3	3,0044	63	2,5036	123	2,0863	183	1,7386	243	1,4488	303	1,2073	363	1,0061
4	2,9953	64	2,4960	124	2,0800	184	1,7333	244	1,4444	304	1,2037	364	1,0030
5	2,9862	65	2,4885	125	2,0737	185	1,7281	245	1,4400	305	1,2000	365	1
6	2,9771	66	2,4809	126	2,0674	186	1,7228	246	1,4357	306	1,1964		
7	2,9681	67	2,4734	127	2,0611	187	1,7176	247	1,4313	307	1,1927		
8	2,9591	68	2,4659	128	2,0549	188	1,7124	248	1,4270	308	1,1891		
9	2,9501	69	2,4584	129	2,0486	189	1,7072	249	1,4226	309	1,1855		
10	2,9412	70	2,4510	130	2,0424	190	1,7020	250	1,4183	310	1,1819		
11	2,9323	71	2,4435	131	2,0362	191	1,6968	251	1,4140	311	1,1783		
12	2,9234	72	2,4361	132	2,0301	192	1,6917	252	1,4097	312	1,1748		
13	2,9145	73	2,4287	133	2,0239	193	1,6866	253	1,4054	313	1,1712		
14	2,9056	74	2,4213	134	2,0178	194	1,6814	254	1,4012	314	1,1676		
15	2,8968	75	2,4140	135	2,0116	195	1,6763	255	1,3969	315	1,1641		
16	2,8880	76	2,4067	136	2,0055	196	1,6713	256	1,3927	316	1,1606		
17	2,8793	77	2,3994	137	1,9994	197	1,6662	257	1,3885	317	1,1570		
18	2,8705	78	2,3921	138	1,9934	198	1,6611	258	1,3843	318	1,1535		
19	2,8618	79	2,3848	139	1,9873	199	1,6561	259	1,3801	319	1,1500		
20	2,8531	80	2,3776	140	1,9813	200	1,6511	260	1,3759	320	1,1465		
21	2,8445	81	2,3704	141	1,9753	201	1,6461	261	1,3717	321	1,1431		
22	2,8359	82	2,3632	142	1,9693	202	1,6411	262	1,3675	322	1,1396		
23	2,8272	83	2,3560	143	1,9633	203	1,6361	263	1,3634	323	1,1361		
24	2,8187	84	2,3489	144	1,9574	204	1,6311	264	1,3592	324	1,1327		
25	2,8101	85	2,3417	145	1,9514	205	1,6262	265	1,3551	325	1,1293		
26	2,8016	86	2,3346	146	1,9455	206	1,6212	266	1,3510	326	1,1258		
27	2,7931	87	2,3275	147	1,9396	207	1,6163	267	1,3469	327	1,1224		
28	2,7846	88	2,3205	148	1,9337	208	1,6114	268	1,3428	328	1,1190		
29	2,7762	89	2,3134	149	1,9278	209	1,6065	269	1,3387	329	1,1156		
30	2,7677	90	2,3064	150	1,9220	210	1,6016	270	1,3347	330	1,1122		
31	2,7593	91	2,2994	151	1,9162	211	1,5968	271	1,3306	331	1,1088		
32	2,7510	92	2,2924	152	1,9103	212	1,5919	272	1,3266	332	1,1055		
33	2,7426	93	2,2855	153	1,9046	213	1,5871	273	1,3226	333	1,1021		
34	2,7343	94	2,2786	154	1,8988	214	1,5823	274	1,3186	334	1,0988		
35	2,7260	95	2,2716	155	1,8930	215	1,5775	275	1,3146	335	1,0955		
36	2,7177	96	2,2647	156	1,8873	216	1,5727	276	1,3106	336	1,0921		
37	2,7095	97	2,2579	157	1,8815	217	1,5679	277	1,3066	337	1,0888		
38	2,7013	98	2,2510	158	1,8758	218	1,5632	278	1,3026	338	1,0855		
39	2,6931	99	2,2442	159	1,8701	219	1,5584	279	1,2987	339	1,0822		
40	2,6849	100	2,2374	160	1,8645	220	1,5537	280	1,2947	340	1,0789		
41	2,6768	101	2,2306	161	1,8588	221	1,5490	281	1,2908	341	1,0757		
42	2,6686	102	2,2238	162	1,8532	222	1,5443	282	1,2869	342	1,0724		
43	2,6605	103	2,2171	163	1,8475	223	1,5396	283	1,2830	343	1,0691		
44	2,6525	104	2,2104	164	1,8419	224	1,5349	284	1,2791	344	1,0659		
45	2,6444	105	2,2036	165	1,8364	225	1,5303	285	1,2752	345	1,0627		
46	2,6364	106	2,1970	166	1,8308	226	1,5256	286	1,2713	346	1,0594		
47	2,6284	107	2,1903	167	1,8252	227	1,5210	287	1,2675	347	1,0562		
48	2,6204	108	2,1836	168	1,8197	228	1,5164	288	1,2636	348	1,0530		
49	2,6125	109	2,1770	169	1,8142	229	1,5118	289	1,2598	349	1,0498		
50	2,6045	110	2,1704	170	1,8087	230	1,5072	290	1,2560	350	1,0466		
51	2,5966	111	2,1638	171	1,8032	231	1,5026	291	1,2522	351	1,0435		
52	2,5888	112	2,1573	172	1,7977	232	1,4981	292	1,2484	352	1,0403		
53	2,5809	113	2,1507	173	1,7922	233	1,4935	293	1,2446	353	1,0371		
54	2,5731	114	2,1442	174	1,7868	234	1,4890	294	1,2408	354	1,0340		
55	2,5653	115	2,1377	175	1,7814	235	1,4845	295	1,2370	355	1,0309		
56	2,5575	116	2,1312	176	1,7760	236	1,4800	296	1,2333	356	1,0277		
57	2,5497	117	2,1247	177	1,7706	237	1,4755	297	1,2295	357	1,0246		
58	2,5420	118	2,1183	178	1,7652	238	1,4710	298	1,2258	358	1,0215		
59	2,5343	119	2,1119	179	1,7599	239	1,4665	299	1,2221	359	1,0184		
60	2,5266	120	2,1055	180	1,7545	240	1,4621	300	1,2184	360	1,0153		