

Таблица вредности функција $\varepsilon(\tau)$ и $\lambda(\tau)$ за дводимензионални случај

Прилог 4.1.

t	$\varepsilon(\tau)$	Δ	$\lambda(\tau)$	Δ	t	$\varepsilon(\tau)$	Δ	$\lambda(\tau)$	Δ	t	$\varepsilon(\tau)$	Δ	$\lambda(\tau)$	Δ
0,00	1		1		2,00	0,660	62	1,224	50	24,0	0,156	5	2,097	20
0,02	0,995	5	1,002	2	2,50	0,607	53	1,272	48	25,0	0,151	5	2,114	17
0,04	0,990	5	1,005	3	3,00	0,563	44	1,317	45	26,0	0,148	3	2,130	16
0,06	0,985	5	1,008	3	3,50	0,525	38	1,359	42	27,0	0,144	4	2,146	16
0,08	0,980	5	1,010	2	4,00	0,492	33	1,398	39	28,0	0,140	4	2,161	15
0,10	0,976	4	1,012	2	4,50	0,463	29	1,434	36	29,0	0,136	4	2,176	15
0,12	0,971	5	1,015	3	5,00	0,438	25	1,469	35	30,0	0,133	3	2,192	16
0,14	0,967	4	1,017	2	5,50	0,416	22	1,502	33	31,0	0,129	4	2,208	16
0,16	0,962	5	1,020	3	6,00	0,395	21	1,531	29	32,0	0,126	3	2,224	16
0,18	0,957	5	1,022	2	6,50	0,377	18	1,559	28	33,0	0,124	2	2,238	14
0,20	0,952	5	1,025	3	7,00	0,361	16	1,586	27	34,0	0,121	3	2,251	13
0,25	0,941	11	1,031	6	7,50	0,347	14	1,612	26	35,0	0,118	3	2,264	13
0,30	0,930	11	1,037	6	8,00	0,333	14	1,637	25	36,0	0,116	2	2,278	14
0,35	0,919	11	1,043	6	9,00	0,309	24	1,683	46	37,0	0,114	2	2,290	12
0,40	0,910	9	1,049	6	10,0	0,288	21	1,725	42	38,0	0,111	3	2,303	13
0,45	0,900	10	1,055	6	11,0	0,270	18	1,764	39	39,0	0,109	2	2,314	11
0,50	0,889	11	1,061	6	12,0	0,255	15	1,799	35	40,0	0,107	2	2,326	12
0,55	0,879	10	1,067	6	13,0	0,242	13	1,832	33	41,0	0,105	2	2,337	11
0,60	0,868	11	1,073	6	14,0	0,230	12	1,864	32	42,0	0,103	2	2,348	11
0,65	0,859	9	1,079	6	15,0	0,219	11	1,896	32	43,0	0,101	2	2,358	10
0,70	0,849	10	1,085	6	16,0	0,210	9	1,925	29	44,0	0,099	2	2,369	11
0,75	0,840	9	1,091	6	17,0	0,200	10	1,951	26	45,0	0,097	2	2,379	10
0,80	0,831	9	1,096	5	18,0	0,193	7	1,974	23	46,0	0,096	1	2,390	11
0,85	0,821	10	1,102	6	19,0	0,186	7	1,996	22	47,0	0,094	2	2,399	9
0,90	0,814	7	1,108	6	20,0	0,179	7	2,018	22	48,0	0,093	1	2,410	11
0,95	0,805	9	1,113	5	21,0	0,173	6	2,038	20	49,0	0,091	2	2,419	9
1,00	0,797	8	1,119	6	22,0	0,167	6	2,058	20	50,0	0,090	1	2,428	9
1,50	0,722	75	1,174	55	23,0	0,161	6	2,077	19					