

ALLEGATO N. 3

BIASI - MOD. L.B.T.

A	B	C	D	EL.	CGR.	qn el	qn prova	qn rad.	C	qnconv	qndim	errore
0,88	0,8	0,06	0,07	10	0,6	101	1010	396,6448	17000	628,32	1024,965	1,481663
0,58	0,5	0,06	0,146	10	0,6	116	1160	326,7358	17000	863,736	1190,472	2,626883
0,68	0,6	0,06	0,146	10	0,6	141	1410	373,5846	17600	1048,397	1421,981	0,849748
0,88	0,8	0,06	0,146	10	0,6	180	1800	467,2822	17600	1356,749	1824,031	1,335058
0,43	0,35	0,06	0,225	10	0,6	128	1280	307,563	17600	1021,68	1329,243	3,847109
0,58	0,5	0,06	0,225	10	0,6	171	1710	385,278	17600	1378,08	1763,358	3,120351
0,68	0,6	0,06	0,225	10	0,6	199	1990	437,088	17600	1615,68	2052,768	3,154171
0,88	0,8	0,06	0,225	10	0,6	256	2560	540,708	17600	2090,88	2631,588	2,796406
0,3	0,2	0,06	0,34	10	0,6	141	1410	305,208	17600	1077,12	1382,328	-1,96255

BIASI MOD. PRG

A	B	C	D	EL.	CGR.	qn el	qn prova	qn rad.	C	qnconv	qndim	errore
0,567	0,5	0,06	0,06	15	0,9	71,3	1069,5	375,745	21400	655,2252	1030,97	-3,6026
0,69	0,623	0,06	0,06	12	0,72	87,6	1051,2	365,1192	21400	637,8912	1003,01	-4,58425
0,88	0,813	0,06	0,06	10	0,6	110	1100	387,3504	21400	677,952	1065,302	-3,15433
0,567	0,5	0,06	0,095	12	0,72	97,5	1170	333,1571	21400	829,9519	1163,109	-0,58897
0,69	0,623	0,06	0,095	10	0,6	119	1190	336,9534	21400	841,662	1178,615	-0,95669
0,88	0,813	0,06	0,095	10	0,6	148	1480	419,8808	21400	1073,424	1493,305	0,898973
0,567	0,5	0,06	0,13	10	0,6	126	1260	308,9195	21400	946,4364	1255,356	-0,36858
0,69	0,623	0,06	0,13	10	0,6	152	1520	365,3076	21400	1151,748	1517,056	-0,19371
0,88	0,813	0,06	0,13	10	0,6	190	1900	452,4112	21400	1468,896	1921,307	1,121432
0,567	0,5	0,06	0,165	10	0,6	154	1540	334,5701	21400	1201,246	1535,816	-0,27167
0,69	0,623	0,06	0,165	10	0,6	184	1840	393,6618	21400	1461,834	1855,496	0,842163
0,88	0,813	0,06	0,165	10	0,6	229	2290	484,9416	21400	1864,368	2349,31	2,589939