

VELOCIDAD ESPECIFICA DE FRACTURA PARA CADA TAMAÑO EN CADA BLOQUE (5)

S =

30.5315	71.2402	84.8097	71.2402	30.5315
43.4823	101.4587	120.7841	101.4587	43.4823
53.0554	123.7960	147.3762	123.7960	53.0554
56.1316	130.9737	155.9210	130.9737	56.1316
51.1683	119.3926	142.1340	119.3926	51.1683
40.1893	93.7749	111.6368	93.7749	40.1893
20.9928	48.9832	58.3134	48.9832	20.9928
3.4491	8.0479	9.5809	8.0479	3.4491
0.2258	0.5269	0.6273	0.5269	0.2258
0.0217	0.0506	0.0602	0.0506	0.0217
0.0025	0.0059	0.0070	0.0059	0.0025
0.0002	0.0005	0.0006	0.0005	0.0002
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

p =

0	0	0	0	0
0.0084	0.0030	0.0022	0.0030	0.0084
0.2066	0.0621	0.0417	0.0621	0.2066
0.1955	0.1076	0.0822	0.1076	0.1955
0.1425	0.1337	0.1169	0.1337	0.1425
0.0983	0.1378	0.1370	0.1378	0.0983
0.0876	0.1423	0.1566	0.1423	0.0876
0.0729	0.1273	0.1483	0.1273	0.0729
0.0382	0.0591	0.0667	0.0591	0.0382
0.0229	0.0338	0.0368	0.0338	0.0229
0.0190	0.0280	0.0305	0.0280	0.0190
0.0166	0.0242	0.0264	0.0242	0.0166
0.0916	0.1411	0.1549	0.1411	0.0916

b =

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.7474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.1084	0.7474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.0216	0.1084	0.7474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.0101	0.0216	0.1084	0.7474	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.0119	0.0101	0.0216	0.1084	0.7474	0	0	0	0	0	0	0	0
0.0167	0.0119	0.0101	0.0216	0.1084	0.7474	0	0	0	0	0	0	0
0.0139	0.0167	0.0119	0.0101	0.0216	0.1084	0.7474	0	0	0	0	0	0
0.0080	0.0139	0.0167	0.0119	0.0101	0.0216	0.1084	0.7474	0	0	0	0	0
0.0057	0.0080	0.0139	0.0167	0.0119	0.0101	0.0216	0.1084	0.7474	0	0	0	0
0.0052	0.0057	0.0080	0.0139	0.0167	0.0119	0.0101	0.0216	0.1084	0.7474	0	0	0
0.0091	0.0052	0.0057	0.0080	0.0139	0.0167	0.0119	0.0101	0.0216	0.1084	0.7474	0	0
0.0421	0.0511	0.0564	0.0620	0.0700	0.0839	0.1006	0.1125	0.1226	0.1442	0.2526	1.0000	0