Algoritmo	Seg Rate	Raking Size	Weitght	WinDiff	P_k	Acurcia	Preciso	Revocao	F^1	#Segs
C99 20 3 T	0.200	3	true	0.463	0.445	0.581	0.672	0.242	0.339	6.083
C99 30 3 T	0.300	3	true	0.434	0.407	0.607	0.655	0.376	0.457	9.250
C99 40 3 T	0.400	3	true	0.452	0.422	0.604	0.610	0.479	0.515	12.083
C99 50 3 T	0.500	3	true	0.499	0.458	0.577	0.547	0.566	0.539	15.500
C99 60 3 T	0.600	3	true	0.487	0.440	0.592	0.555	0.678	0.591	18.417
C99 70 3 T	0.700	3	true	0.485	0.431	0.602	0.553	0.797	0.633	21.417
C99 20 5 T	0.200	5	true	0.454	0.437	0.583	0.676	0.240	0.338	6.083
C99 30 5 T	0.300	5	true	0.454	0.434	0.595	0.633	0.369	0.446	9.250
C99 40 5 T	0.400	5	true	0.475	0.443	0.590	0.590	0.463	0.497	12.083
C99 50 5 T	0.500	5	true	0.460	0.421	0.609	0.580	0.600	0.571	15.500
C99 60 5 T	0.600	5	true	0.491	0.442	0.591	0.553	0.676	0.588	18.417
C99 70 5 T	0.700	5	true	0.525	0.449	0.576	0.535	0.761	0.609	21.417
C99 20 7 T	0.200	7	true	0.491	0.474	0.555	0.593	0.209	0.293	6.083
C99 30 7 T	0.300	7	true	0.486	0.469	0.565	0.575	0.323	0.395	9.250
C99 40 7 T	0.400	7	true	0.502	0.472	0.561	0.551	0.412	0.453	12.083
C99 50 7 T	0.500	7	true	0.460	0.421	0.604	0.576	0.583	0.561	15.500
C99 60 7 T	0.600	7	true	0.486	0.433	0.591	0.554	0.666	0.585	18.417
C99 70 7 T	0.700	7	true	0.547	0.470	0.551	0.516	0.731	0.586	21.417
C99 20 9 T	0.200	9	true	0.476	0.459	0.570	0.637	0.229	0.320	6.083
C99 30 9 T	0.300	9	true	0.451	0.434	0.592	0.625	0.355	0.433	9.250
C99 40 9 T	0.400	9	true	0.473	0.451	0.584	0.583	0.442	0.482	12.083
C99 50 9 T	0.500	9	true	0.460	0.421	0.601	0.572	0.573	0.555	15.500
C99 60 9 T	0.600	9	true	0.482	0.421	0.599	0.561	0.670	0.591	18.417
C99 70 9 T	0.700	9	true	0.546	0.467	0.551	0.516	0.725	0.585	21.417
C99 20 11 T	0.200	11	true	0.480	0.461	0.573	0.644	0.232	0.325	6.083
C99 30 11 T	0.300	11	true	0.476	0.457	0.574	0.593	0.335	0.409	9.250
C99 40 11 T	0.400	11	true	0.491	0.465	0.567	0.557	0.430	0.465	12.083
C99 50 11 T	0.500	11	true	0.478	0.438	0.588	0.558	0.559	0.541	15.500
C99 60 11 T	0.600	11	true	0.495	0.433	0.587	0.550	0.658	0.580	18.417
C99 70 11 T	0.700	11	true	0.548	0.469	0.552	0.516	0.728	0.586	21.417
C99 20 13 T	0.200	13	true	0.480	0.461	0.573	0.644	0.235	0.328	6.083
C99 30 13 T	0.300	13	true	0.461	0.442	0.586	0.615	0.357	0.431	9.250
C99 40 13 T	0.400	13	true	0.479	0.455	0.577	0.571	0.448	0.481	12.083
C99 50 13 T	0.500	13	true	0.470	0.427	0.598	0.570	0.582	0.557	15.500
C99 60 13 T	0.600	13	true	0.477	0.416	0.603	0.565	0.679	0.597	18.417
C99 70 13 T	0.700	13	true	0.528	0.451	0.571	0.531	0.753	0.604	21.417