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 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 20 3 F	0.200	3	false	0.448	0.427	0.596	0.719	0.257	0.362	6.083
C99 30 3 F	0.300	3	false	0.454	0.426	0.594	0.629	0.368	0.445	9.250
C99 40 3 F	0.400	3	false	0.490	0.455	0.568	0.560	0.435	0.469	12.083
C99 50 3 F	0.500	3	false	0.529	0.481	0.543	0.510	0.529	0.503	15.500
C99 60 3 F	0.600	3	false	0.554	0.499	0.528	0.496	0.622	0.535	18.417
C99 20 5 F	0.200	5	false	0.498	0.479	0.545	0.528	0.197	0.277	6.083
C99 30 5 F	0.300	5	false	0.505	0.482	0.540	0.518	0.302	0.369	9.250
C99 40 5 F	0.400	5	false	0.536	0.504	0.520	0.487	0.371	0.407	12.083
C99 50 5 F	0.500	5	false	0.540	0.490	0.529	0.497	0.502	0.485	15.500
C99 60 5 F	0.600	5	false	0.529	0.469	0.545	0.512	0.615	0.543	18.417