Algoritmo	Seg Rate	Raking Size	Weitght	WinDiff	$P_k$	Acurcia	Preciso	Revocao	$F^1$	#Segs
C99 50 1 T	0.500	1	true	0.502	0.438	0.572	0.542	0.588	0.545	15.500
C99 50 3 T	0.500	3	true	0.499	0.458	0.577	0.547	0.566	0.539	15.500
C99 50 5 T	0.500	5	true	0.460	0.421	0.609	0.580	0.600	0.571	15.500
C99 50 7 T	0.500	7	true	0.460	0.421	0.604	0.576	0.583	0.561	15.500
C99 50 9 T	0.500	9	true	0.460	0.421	0.601	0.572	0.573	0.555	15.500
C99 50 11 T	0.500	11	true	0.478	0.438	0.588	0.558	0.559	0.541	15.500
C99 50 13 T	0.500	13	true	0.470	0.427	0.598	0.570	0.582	0.557	15.500
C99 50 15 T	0.500	15	true	0.474	0.429	0.595	0.566	0.581	0.555	15.500