

Algoritmo	Seg Rate	Raking Size	Weitght	<i>WinDiff</i>	P_k	Acurcia	Preciso	Revocao	F^1	#Segs
C99 10 11 T	0.100	11	true	0.520	0.503	0.535	NaN	0.082	0.135	3.167
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 80 11 T	0.800	11	true	0.558	0.458	0.557	0.517	0.840	0.622	24.417
C99 89 11 T	0.900	11	true	0.571	0.446	0.560	0.519	0.954	0.652	27.500