TextTiling

Step	Win Size	WinDiff	P_k	Acurcia	F^1	#Segs
20	30	0.513	0.490	0.538	0.334	8.500
20	35	0.509	0.492	0.540	0.350	8.583
20	40	0.517	0.495	0.532	0.342	8.583
20	45	0.496	0.477	0.555	0.347	7.667
20	50	0.481	0.465	0.569	0.390	8.750
20	55	0.512	0.493	0.542	0.337	8.250
30	30	0.511	0.494	0.538	0.284	6.667
30	35	0.517	0.500	0.536	0.285	6.583
30	40	0.512	0.491	0.543	0.299	6.750
30	45	0.502	0.483	0.555	0.320	6.917
30	50	0.510	0.493	0.539	0.313	7.333
30	55	0.498	0.480	0.543	0.328	7.250
40	30	0.493	0.477	0.555	0.248	4.917
40	35	0.482	0.465	0.558	0.267	5.417
40	40	0.476	0.459	0.565	0.275	5.500
40	45	0.501	0.482	0.549	0.260	5.333
40	50	0.498	0.481	0.551	0.266	5.333
40	55	0.505	0.487	0.544	0.243	5.083
50	30	0.474	0.455	0.579	0.295	4.917
50	35	0.528	0.511	0.531	0.202	4.583
50	40	0.501	0.488	0.539	0.234	5.000
50	45	0.489	0.476	0.558	0.275	5.167
50	50	0.498	0.483	0.545	0.304	6.083
50	55	0.490	0.470	0.556	0.303	5.583
60	30	0.499	0.486	0.557	0.234	4.417
60	35	0.509	0.494	0.537	0.243	5.000
60	40	0.501	0.486	0.545	0.182	3.833
60	45	0.493	0.478	0.558	0.227	4.167
60	50	0.495	0.478	0.562	0.225	4.083
60	55	0.500	0.485	0.550	0.198	4.000

Seg Rate	Raking Size	Weitght	WinDiff	P_k	Acurcia	F^1	#Segs
0.200	3	true	0.481	0.463	0.574	0.324	6.083
0.300	3	true	0.457	0.437	0.596	0.447	9.250
0.400	3	true	0.450	0.425	0.602	0.513	12.083
0.500	3	true	0.435	0.395	0.629	0.594	15.500
0.600	3	true	0.489	0.437	0.592	0.591	18.417
0.700	3	true	0.482	0.420	0.602	0.632	21.417
0.200	5	true	0.488	0.469	0.565	0.313	6.083
0.300	5	true	0.476	0.458	0.571	0.426	9.250
0.400	5	true	0.476	0.452	0.578	0.487	12.083
0.500	5	true	0.463	0.425	0.605	0.566	15.500
0.600	5	true	0.464	0.415	0.610	0.604	18.417
0.700	5	true	0.504	0.435	0.589	0.619	21.417
0.200	7	true	0.478	0.459	0.574	0.328	6.083
0.300	7	true	0.481	0.462	0.570	0.418	9.250
0.400	7	true	0.478	0.452	0.577	0.482	12.083
0.500	7	true	0.471	0.427	0.604	0.563	15.500
0.600	7	true	0.480	0.429	0.599	0.594	18.417
0.700	7	true	0.516	0.444	0.579	0.611	21.417
0.200	3	false	0.469	0.453	0.579	0.335	6.083
0.300	3	false	0.441	0.421	0.608	0.463	9.250
0.400	3	false	0.467	0.439	0.591	0.493	12.083
0.500	3	false	0.483	0.442	0.593	0.554	15.500
0.600	3	false	0.500	0.442	0.589	0.587	18.417
0.700	3	false	0.492	0.423	0.602	0.632	21.417
0.200	5	false	0.495	0.476	0.555	0.300	6.083
0.300	5	false	0.503	0.485	0.549	0.386	9.250
0.400	5	false	0.496	0.477	0.564	0.466	12.083
0.500	5	false	0.488	0.452	0.574	0.533	15.500
0.600	5	false	0.484	0.434	0.594	0.592	18.417
0.700	5	false	0.522	0.451	0.574	0.609	21.417
0.200	7	false	0.489	0.471	0.560	0.307	6.083
0.300	7	false	0.498	0.479	0.554	0.394	9.250
0.400	7	false	0.500	0.475	0.561	0.462	12.083
0.500	7	false	0.479	0.441	0.592	0.551	15.500
0.600	7	false	0.493	0.439	0.585	0.586	18.417
0.700	7	false	0.506	0.430	0.590	0.621	21.417

${\bf MinCutSeg}$

Seg Rate	LenCutoff	WinDiff	P_k	Acurcia	F^1	#Segs
0.200	5	0.513	0.489	0.539	0.257	5.833
0.200	7	0.510	0.486	0.545	0.267	5.833
0.200	9	0.498	0.474	0.553	0.282	5.833
0.200	11	0.487	0.459	0.566	0.302	5.833
0.200	13	0.473	0.445	0.580	0.324	5.833
0.200	15	0.467	0.443	0.581	0.333	5.833
0.300	5	0.483	0.451	0.573	0.402	8.667
0.300	7	0.474	0.437	0.585	0.421	8.667
0.300	9	0.480	0.441	0.579	0.410	8.667
0.300	11	0.454	0.418	0.601	0.442	8.667
0.300	13	0.460	0.423	0.594	0.434	8.667
0.300	15	0.455	0.417	0.599	0.440	8.667
0.400	5	0.444	0.407	0.609	0.523	11.917
0.400	7	0.455	0.410	0.606	0.513	11.917
0.400	9	0.465	0.418	0.601	0.514	11.917
0.400	11	0.442	0.404	0.613	0.533	11.917
0.400	13	0.434	0.400	0.620	0.543	11.917
0.400	15	0.430	0.397	0.620	0.543	11.917
0.500	5	0.484	0.426	0.587	0.550	15.000
0.500	7	0.472	0.412	0.602	0.563	15.000
0.500	9	0.466	0.411	0.602	0.567	15.000
0.500	11	0.465	0.413	0.598	0.564	15.000
0.500	13	0.451	0.399	0.612	0.578	15.000
0.500	15	0.462	0.405	0.606	0.570	15.000
0.600	5	0.500	0.431	0.581	0.581	17.917
0.600	7	0.498	0.427	0.579	0.579	17.917
0.600	9	0.492	0.423	0.588	0.591	17.917
0.600	11	0.482	0.412	0.598	0.600	17.917
0.600	13	0.474	0.404	0.602	0.605	17.917
0.600	15	0.482	0.410	0.598	0.600	17.917
0.700	5	0.512	0.424	0.579	0.612	21.000
0.700	7	0.522	0.433	0.570	0.603	21.000
0.700	9	0.528	0.438	0.565	0.602	21.000
0.700	11	0.532	0.440	0.568	0.605	21.000
0.700	13	0.537	0.445	0.560	0.598	21.000
0.700	15	0.530	0.438	0.567	0.604	21.000

BayesSeg

#SegsKnown	Seg Rate	Prior	Dispertion	WinDiff	P_k	Acurcia	F^1	#Segs
false	Auto	0.0800	0.1000	0.399	0.380	0.637	0.526	9.750
false	Auto	0.0900	0.1000	0.405	0.386	0.633	0.513	9.417
false	Auto	0.1000	0.1000	0.399	0.380	0.639	0.517	9.250
false	Auto	0.1100	0.1000	0.405	0.387	0.633	0.506	9.083
false	Auto	0.0800	0.3000	0.383	0.364	0.652	0.549	10.083
false	Auto	0.0900	0.3000	0.396	0.377	0.642	0.527	9.667
false	Auto	0.1000	0.3000	0.397	0.378	0.641	0.518	9.250
false	Auto	0.1100	0.3000	0.393	0.374	0.644	0.520	9.167
false	Auto	0.0800	0.5000	0.383	0.364	0.652	0.549	10.083
false	Auto	0.0900	0.5000	0.401	0.382	0.637	0.521	9.667
false	Auto	0.1000	0.5000	0.400	0.381	0.638	0.516	9.333
false	Auto	0.1100	0.5000	0.392	0.373	0.646	0.521	9.083
false	Auto	0.0800	0.7000	0.388	0.369	0.649	0.545	10.083
false	Auto	0.0900	0.7000	0.396	0.377	0.642	0.526	9.750
false	Auto	0.1000	0.7000	0.398	0.380	0.639	0.517	9.250
false	Auto	0.1100	0.7000	0.392	0.373	0.646	0.521	9.083
true	0.300	0.0800	0.1000	0.421	0.391	0.624	0.499	9.250
true	0.300	0.0900	0.1000	0.421	0.391	0.624	0.499	9.250
true	0.300	0.1000	0.1000	0.421	0.393	0.620	0.493	9.250
true	0.300	0.1100	0.1000	0.420	0.392	0.621	0.495	9.250
true	0.300	0.0800	0.3000	0.421	0.391	0.624	0.499	9.250
true	0.300	0.0900	0.3000	0.421	0.393	0.620	0.493	9.250
true	0.300	0.1000	0.3000	0.421	0.393	0.620	0.493	9.250
true	0.300	0.1100	0.3000	0.417	0.389	0.624	0.500	9.250
true	0.300	0.0800	0.5000	0.421	0.393	0.620	0.493	9.250
true	0.300	0.0900	0.5000	0.421	0.393	0.620	0.493	9.250
true	0.300	0.1000	0.5000	0.421	0.393	0.620	0.493	9.250
true	0.300	0.1100	0.5000	0.421	0.393	0.620	0.493	9.250
true	0.300	0.0800	0.7000	0.421	0.393	0.620	0.493	9.250
true	0.300	0.0900	0.7000	0.421	0.393	0.620	0.493	9.250
true	0.300	0.1000	0.7000	0.421	0.393	0.620	0.493	9.250
true	0.300	0.1100	0.7000	0.421	0.393	0.620	0.493	9.250
true	0.600	0.0800	0.1000	0.473	0.410	0.605	0.607	18.417
true	0.600	0.0900	0.1000	0.473	0.410	0.605	0.607	18.417
true	0.600	0.1000	0.1000	0.467	0.404	0.611	0.613	18.417
true	0.600	0.1100	0.1000	0.462	0.399	0.615	0.619	18.417
true	0.600	0.0800	0.3000	0.473	0.410	0.605	0.607	18.417
true	0.600	0.0900	0.3000	0.473	0.410	0.605	0.607	18.417
true	0.600	0.1000	0.3000	0.467	0.404	0.611	0.613	18.417
true	0.600	0.1100	0.3000	0.462	0.399	0.615	0.619	18.417
true	0.600	0.0800	0.5000	0.473	0.410	0.605	0.607	18.417
true	0.600	0.0900	0.5000	0.473	0.410	0.605	0.607	18.417
true	0.600	0.1000	0.5000	0.467	0.404	0.611	0.613	18.417
true	0.600	0.1100	0.5000	0.462	0.399	0.615	0.619	18.417
true	0.600	0.0800	0.7000	0.473	0.410	0.605	0.607	18.417
true	0.600	0.0900	0.7000	0.473	0.410	0.605	0.607	18.417
true	0.600	0.1000	0.7000	0.467	0.404	0.611	0.613	18.417
true	0.600	0.1100	0.7000	0.462	0.399	0.615	0.619	18.417
true	0.900	0.0800	0.1000	0.638	0.511	0.496	0.605	27.500
true	0.900	0.0900	0.1000	0.638	0.511	0.496	0.605	27.500
true	0.900	0.1000	0.1000	0.638	0.511	0.496	0.605	27.500
true	0.900	0.1100	0.1000	0.638	0.511	0.496	0.605	27.500
true	0.900	0.0800	0.3000	0.638	0.511	0.496	0.605	27.500
true	0.900	0.0900	0.3000	0.638	0.511	0.496	0.605	27.500
true	0.900	0.1000	0.3000	0.638	0.511	0.496	0.605	27.500
true	0.900	0.1100	0.3000	0.638	0.511	0.496	0.605	27.500
true	0.900	0.0800	0.5000	0.638	0.511	0.496	0.605	27.500
true	0.900	0.0900	0.5000	0.638	0.511	0.496	0.605	27.500
true	0.900	0.1000	0.5000	0.638	0.511	0.496	0.605	27.500
orac	0.000	0.1000	0.0000	1 0.000	0.011	0.100	0.000	21.500

true	0.900	0.1100	0.5000	0.638	0.511	0.496	0.605	27.500
true	0.900	0.0800	0.7000	0.638	0.511	0.496	0.605	27.500
true	0.900	0.0900	0.7000	0.638	0.511	0.496	0.605	27.500
true	0.900	0.1000	0.7000	0.638	0.511	0.496	0.605	27.500
true	0.900	0.1100	0.7000	0.638	0.511	0.496	0.605	27.500

TextSeg

Seg Rate	WinDiff	P_k	Acurcia	F^1	#Segs
Auto	0.430	0.413	0.610	0.397	6.083
0.100	0.493	0.476	0.558	0.191	3.167
0.200	0.456	0.435	0.585	0.347	6.083
0.300	0.483	0.451	0.567	0.419	9.250
0.400	0.469	0.426	0.586	0.507	12.083
0.500	0.476	0.417	0.593	0.563	15.500
0.600	0.496	0.425	0.587	0.593	18.417
0.700	0.551	0.463	0.550	0.591	21.417
0.800	0.593	0.488	0.522	0.595	24.417
0.900	0.620	0.495	0.511	0.618	27.500

Sentenas

WinDiff	P_k	Acurcia	F^1	#Segs
0.640	0.490	0.506	0.638	30.500