	Sem Preprocessamento							Com Preprocessamento						
Configurao	Pk	WD	A	P	R	F 1	Pk	WD	A	P	R	$\mathbf{F1}$		
TT 10 3	0.295	0.495	0.505	0.503	0.935	0.629	0.275	0.476	0.524	0.510	0.874	0.621		
TT 10 6	0.259	0.502	0.498	0.494	0.787	0.582	0.244	0.494	0.506	0.508	0.707	0.563		
TT 10 9	0.189	0.401	0.599	0.576	0.767	0.628	0.195	0.429	0.571	0.566	0.663	0.582		
TT 10 12	0.179	0.476	0.524	0.513	0.477	0.470	0.166	0.464	0.536	0.548	0.533	0.509		
TT 20 3	0.288	0.494	0.506	0.503	0.886	0.618	0.272	0.481	0.519	0.511	0.917	0.630		
TT 20 6	0.228	0.472	0.528	0.515	0.725	0.579	0.232	0.477	0.523	0.521	0.738	0.584		
TT 20 9	0.192	0.459	0.541	0.533	0.643	0.549	0.157	0.421	0.579	0.571	0.675	0.594		
TT 20 12	0.163	0.456	0.544	0.555	0.489	0.495	0.159	0.466	0.534	0.541	0.504	0.497		
TT 30 3	0.265	0.481	0.519	0.510	0.863	0.615	0.258	0.464	0.536	0.518	0.874	0.627		
TT 30 6	0.201	0.445	0.555	0.538	0.766	0.605	0.229	0.465	0.535	0.526	0.730	0.588		
TT 30 9	0.171	0.434	0.566	0.563	0.667	0.580	0.161	0.462	0.538	0.531	0.574	0.531		
TT 30 12	0.168	0.445	0.555	0.582	0.457	0.485	0.143	0.491	0.509	0.510	0.446	0.452		
TT 40 3	0.252	0.491	0.509	0.509	0.815	0.599	0.203	0.406	0.594	0.566	0.843	0.649		
TT 40 6	0.212	0.452	0.548	0.537	0.735	0.593	0.222	0.469	0.531	0.525	0.630	0.551		
TT 40 9	0.154	0.401	0.599	0.612	0.572	0.563	0.134	0.396	0.604	0.618	0.580	0.571		
TT 40 12	0.202	0.498	0.502	0.503	0.363	0.394	0.159	0.452	0.548	0.561	0.451	0.475		
TT 50 3	0.224	0.454	0.546	0.534	0.809	0.617	0.202	0.442	0.558	0.547	0.748	0.604		
TT 50 6	0.137	0.387	0.613	0.631	0.661	0.612	0.168	0.469	0.531	0.552	0.532	0.511		
TT 50 9	0.143	0.446	0.554	0.584	0.458	0.483	0.144	0.453	0.547	0.579	0.479	0.494		
TT 50 12	0.181	0.468	0.532	0.557	0.388	0.427	0.148	0.427	0.573	0.614	0.456	0.491		
TT 60 3	0.218	0.476	0.524	0.525	0.728	0.580	0.166	0.420	0.580	0.576	0.729	0.614		
TT 60 6	0.173	0.494	0.506	0.516	0.474	0.468	0.160	0.441	0.559	0.574	0.511	0.518		
TT 60 9	0.162	0.450	0.550	0.582	0.437	0.471	0.152	0.428	0.572	0.601	0.487	0.510		
TT 60 12	0.158	0.469	0.531	0.549	0.379	0.419	0.150	0.424	0.576	0.611	0.472	0.499		
TT 70 3	0.243	0.512	0.488	0.492	0.721	0.557	0.216	0.444	0.556	0.556	0.639	0.567		
TT 70 6	0.194	0.459	0.541	0.545	0.508	0.500	0.166	0.441	0.559	0.578	0.478	0.500		
TT 70 9	0.159	0.471	0.529	0.526	0.432	0.444	0.138	0.409	0.591	0.636	0.467	0.512		
TT 70 12	0.150	0.461	0.539	0.553	0.388	0.432	0.134	0.434	0.566	0.610	0.386	0.450		
TT 80 3	0.251	0.509	0.491	0.498	0.695	0.554	0.160	0.418	0.582	0.605	0.628	0.575		
TT 80 6	0.179	0.473	0.527	0.521	0.462	0.466	0.169	0.418	0.582	0.608	0.527	0.536		
TT 80 9	0.179	0.486	0.514	0.520	0.367	0.406	0.159	0.424	0.576	0.620	0.442	0.494		
TT 80 12	0.174	0.495	0.505	0.516	0.292	0.356	0.140	0.446	0.554	0.590	0.354	0.421		
C99 20 9 F	0.158	0.482	0.518	0.579	0.182	0.267	0.129	0.452	0.548	0.669	0.226	0.326		
C99 20 9 T	0.135	0.457	0.543	0.654	0.225	0.323	0.127	0.465	0.535	0.618	0.216	0.308		
C99 20 11 F	0.158	0.476	0.524	0.600	0.188	0.277	0.116	0.434	0.566	0.721	0.255	0.363		
C99 20 11 T	0.146	0.458	0.542	0.649	0.216	0.313	0.119	0.455	0.545	0.651	0.237	0.333		
C99 30 9 F	0.177	0.490	0.510	0.525	0.276	0.346	0.155	0.477	0.523	0.542	0.302	0.373		
C99 30 9 T	0.153	0.443	0.557	0.613	0.346	0.422	0.134	0.459	0.541	0.572	0.333	0.404		
C99 30 11 F	0.167	0.486	0.514	0.534	0.285	0.355	0.142	0.459	0.541	0.574	0.331	0.404		
C99 30 11 T	0.164	0.454	0.546	0.595	0.326	0.403	0.126	0.449	0.551	0.590	0.354	0.424		
C99 40 9 F	0.163	0.459	0.541	0.564	0.436	0.469	0.163	0.456	0.544	0.562	0.428	0.467		
C99 40 9 T	0.151	0.398	0.602	0.645	0.502	0.540	0.155	0.438	0.562	0.585	0.454	0.489		
C99 40 11 F	0.163	0.465	0.535	0.555	0.431	0.462	0.156	0.443	0.557	0.578	0.448	0.484		
C99 40 11 T	0.169	0.419	0.581	0.617	0.465	0.507	0.142	0.426	0.574	0.601	0.473	0.506		
C99 50 9 F	0.172	0.456	0.544	0.542	0.560	0.530	0.161	0.430	0.570	0.570	0.582	0.557		
C99 50 9 T	0.154	0.383	0.617	0.619	0.645	0.610	0.147	0.400	0.600	0.601	0.628	0.593		
C99 50 11 F	0.169	0.451	0.549	0.548	0.569	0.538	0.146	0.407	0.593	0.594	0.622	0.587		
C99 50 11 T	0.158	0.401	0.599	0.600	0.626	0.591	0.156	0.410	0.590	0.590	0.614	0.581		
C99 60 9 F	0.178	0.450	0.550	0.540	0.671	0.577	0.202	0.457	0.543	0.534	0.643	0.564		
C00 60 11 F	0.182	0.411	0.589	0.573	0.704	0.609	0.164	0.390	0.610	0.592	0.736	0.633		
C99 60 11 F	0.178	0.456	0.544	0.535	0.665	0.572	0.189	0.439	0.561	0.550	0.673	0.584		
C99 60 11 T	0.178	0.411	0.589	0.573	0.709	0.611	0.169	0.400	0.600	0.583	0.722	0.623		
C99 70 9 F	0.213	0.472	0.528	0.518	0.746	0.589	0.204	0.452	0.548	0.532	0.757	0.603		
C99 70 9 T	0.209	0.440	0.560	0.541	0.782	0.617	0.191	0.409	0.591	0.563	0.816	0.643		

C99 70 11 F	0.193	0.448	0.552	0.535	0.782	0.612	0.204	0.431	0.569	0.548	0.788	0.623
C99 70 11 T	0.212	0.439	0.561	0.542	0.781	0.617	0.189	0.416	0.584	0.558	0.803	0.635
C99 80 9 F	0.247	0.485	0.515	0.508	0.826	0.606	0.227	0.443	0.557	0.535	0.870	0.638
C99 80 9 T	0.227	0.443	0.557	0.535	0.870	0.638	0.220	0.423	0.577	0.547	0.897	0.655
C99 80 11 F	0.242	0.470	0.530	0.517	0.845	0.618	0.233	0.448	0.552	0.531	0.862	0.634
C99 80 11 T	0.227	0.443	0.557	0.535	0.870	0.638	0.220	0.421	0.579	0.548	0.898	0.656
C99 89 9 F	0.276	0.468	0.532	0.518	0.944	0.644	0.271	0.464	0.536	0.520	0.945	0.646
C99 89 9 T	0.271	0.458	0.542	0.523	0.950	0.650	0.271	0.461	0.539	0.521	0.949	0.648
C99 89 11 F	0.266	0.458	0.542	0.523	0.958	0.652	0.271	0.458	0.542	0.523	0.950	0.650
C99 89 11 T	0.271	0.464	0.536	0.520	0.945	0.646	0.271	0.455	0.545	0.525	0.954	0.653