(k=3) Robinson-Foulds ratio w2v tree vs. clustalOmega tree

10	0.654	0.612	0.642	0.644	0.656	0.622	0.619	0.663		-0.70
20	0.519	0.533	0.502	0.507	0.515	0.507	0.51	0.506		0.65
size 100	0.51	0.503	0.477	0.517	0.486	0.466	0.501	0.485		-0.60
embedding ) 200	0.475	0.492	0.48	0.5	0.486	0.462	0.482	0.487		-0.55
emk 300	0.48	0.509	0.483	0.479	0.464	0.473	0.478	0.477		-0.50
200	0.484	0.5	0.491	0.441	0.477	0.496	0.446	0.461		-0.45
1000	0.481	0.463	0.455	0.461	0.439	0.442	0.449	0.488		-0.40
	5	10	20	50 epo	100 chs	200	500	1000	_	