	FEA4	KN1_ear	KN1_leaf	KN1_tassel	02	RA1
li2013_SAM2	5	0.030	0.021	.015		08
dev41_B73)11	0.029	0.024	0.022	0.051	09
lin2017_SAM	4	0.026	0.023	0.019)7
dev64_B73	013	0.024	0.018	.016	0.090	10
walley2016_B73_23	6	0.024	0.020	0.017	0.024	09
kremling2018_GShoot	1	0.024	0.020	.016		08
li2013_SAM1	5	0.023).018	013		08
stelpflug2016_B73_18	012	0.018	.016	013	8	08
lin2017_ear)7).017).017	.015		011
lin2017_5_tissues)7	.017	012	014		09
briggs_Mo17)7	.016	.015	013	6)7
hirsch2014_seedling_503	1	.016	0.017	.016		6
briggs_B73xMo17	6	015	014	014	16	09
briggs_B73	0.019	013	014)11	6	09
kremling2018_7_tissues	3	013	011	09	0.029)7
jin2016_kernel_368	1	013	.015	014	0.044	16
leiboff2015_SAM_380	6	012)11	10		10
kremling2018_Kern	1	10	014	09	5)7
kremling2018_L3Base	1	10)11	09		08
kremling2018_LMAN	3	10)11	08)7
lin2017_tassel	3	10	09	09)7
kremling2018_L3Tip	3	09	09	07	0.078)7
kremling2018_LMAD	3	08	09)7		7
lin2017_shoot	4	08	09)7		10
kremling2018_GRoot		08	09	09)7
lin2017_root	1	08)7)7		16
			AL	JPR		