				DE	non_DE			
	auricle_v12	blade_v12	coleoptile_tip	ear_v14	embryo_27DAP	mbryo_imbibedsee	ndosperm_14DAF	ndosperm_27DAF
li2013_SAM1	0.21	0.22	0.14	0.14	0.21	0.29 0.34	0.18	0.22
li2013_SAM2	0.22 0.29	0.22 0.28	0.15 0.25	0.15 0.25	0.23	0.30 0.34	0.19 0.27	0.23 0.30
leiboff2015_SAM_380	0.14	0.14	0.06	0.05	0.13	0.23	0.11	0.17 0.24
jin2016_kernel_368	0.11	0.11	0.05	0.05	0.11	0.22	0.09	0.15 0.27
stelpflug2016_B73_18	0.25 0.29	0.24 0.26	0.14	0.13 0.15	0.23 0.24	0.32 0.33	0.22 0.23	0.26 0.29
walley2016_B73_23	0.25 0.34	0.24 0.27	0.15 0.20	0.14 0.18	0.24 0.26	0.32 0.36	0.22 0.24	0.27 0.29
lin2017_5_tissues	0.23 0.34	0.22 0.30	0.20	0.08	0.20 0.18 0.24	0.29 0.33	0.16	0.29 0.22 0.26
lin2017_ear	0.23	0.22	0.13	0.14	0.22	0.31	0.21 0.20	0.25
lin2017_root	0.28 0.25	0.26 0.24	0.20	0.22	0.26 0.22	0.34 0.31	0.23 0.20	0.28 0.26
lin2017_shoot	0.32 0.25	0.28 0.24	0.18 0.14	0.18 0.13	0.26 0.23	0.34 0.31	0.24 0.21	0.28 0.26
lin2017_tassel	0.28 0.25	0.27 0.25	0.19 0.14	0.18 0.14	0.25 0.23	0.33 0.31	0.23 0.22	0.28 0.27
lin2017_tassel	0.29	0.27	0.17 0.12	0.19 0.13	0.25 0.20	0.33	0.24	0.29 0.23
	0.26 0.17	0.26	0.23	0.25	0.27	0.31 0.24	0.24	0.27
kremling2018_GRoot	0.28	0.25 0.17	0.15 0.08	0.13 0.08	0.19 0.16	0.26 0.23	0.16 0.14	0.22 0.19
kremling2018_Kern	0.22 0.18	0.20 0.18	0.16	0.15 0.07	0.21 0.16	0.26 0.26	0.24 0.16	0.28 0.22
kremling2018_L3Base	0.22 0.21	0.20 0.20	0.15 0.12	0.13 0.12	0.17 0.19	0.27 0.27	0.19 0.19	0.24 0.24
kremling2018_L3Tip	0.27 0.19	0.24 0.19	0.14	0.13	0.21 0.18	0.30 0.27	0.23 0.18	0.26
kremling2018_LMAD	0.27	0.25	0.15	0.14	0.19	0.29	0.21	0.25
kremling2018_LMAN	0.16 0.23	0.17 0.22	0.10 0.12	0.09	0.16 0.17	0.25 0.27	0.15 0.20	0.20 0.23
briggs_B73	0.27	0.25 0.28	0.14 0.18	0.13 0.15	0.23 0.24	0.32 0.35	0.22 0.22	0.27 0.28
briggs_Mo17	0.26 0.31	0.25 0.27	0.14	0.13	0.23 0.26	0.32 0.34	0.21 0.22	0.26 0.28
briggs_B73xMo17	0.27	0.26 0.28	0.15 0.19	0.14	0.24 0.26	0.33 0.35	0.23 0.25	0.28
dev41_B73	0.25 0.34	0.24 0.28	0.13	0.13	0.23 0.27	0.31 0.35	0.20 0.23	0.26 0.29
dev64_B73	0.25 0.35	0.24 0.30	0.13 0.20	0.13 0.18	0.23 0.27	0.31 0.36	0.21 0.23	0.27 0.30
	flagleaf_0DAP	floret_0DAP	husk_0DAP	internode_v12	kernel_14DAP	radicle_root	root_0DAP	eedlingleaf_11DA\$
li2013_SAM1	0.30	0.24	0.24	0.33	0.24	0.24	0.23	0.29
li2013_SAM2	0.24	0.20	0.17	0.28	0.18	0.18	0.17	0.24
leiboff2015_SAM_380	0.14	0.13	0.09	0.18	0.09	0.09	0.09	0.16
jin2016_kernel_368	0.12	0.10	0.07	0.14	0.08	0.07	0.07	0.13 0.23
stelpflug2016_B73_18	0.25	0.21 0.23	0.19 0.22	0.29 0.33	0.20 0.21	0.19 0.23	0.19 0.22	0.27
walley2016_B73_23	0.24 0.28	0.21 0.24	0.19 0.22	0.28	0.20 0.23	0.19 0.23	0.20	0.26
lin2017_5_tissues	0.22	0.17 0.25	0.15	0.25	0.14 0.22	0.14	0.14	0.24
lin2017_ear	0.23 0.26	0.19 0.22	0.17 0.22	0.26	0.18 0.22	0.16 0.20	0.16 0.21	0.24 0.27
lin2017_root	0.25 0.29	0.21 0.22	0.18 0.22	0.27 0.32	0.18 0.22	0.18 0.23	0.19 0.23	0.26 0.29
lin2017_shoot	0.24 0.27	0.19 0.23	0.18 0.21	0.27 0.31	0.19 0.21	0.18 0.22	0.18 0.21	0.26 0.28
lin2017_tassel	0.25 0.28	0.20 0.23	0.21 0.19 0.21	0.28 0.32	0.19 0.22	0.18 0.20	0.21 0.19 0.20	0.27 0.28
lin2017_SAM	0.20	0.17	0.15	0.23	0.16	0.15	0.15	0.22
kremling2018_GRoot	0.27 0.18	0.21 0.13	0.22	0.30	0.22	0.22	0.22	0.26 0.21
kremling2018_Kern	0.22 0.16	0.20 0.12	0.18 0.11	0.27 0.19	0.15 0.12	0.17 0.10	0.14 0.10	0.26 0.18
kremling2018_L3Base	0.20 0.19	0.16 0.14	0.17 0.11	0.23 0.23	0.22 0.13	0.17 0.11	0.17 0.10	0.21 0.22
kremling2018_L3Tip	0.20 0.19	0.17 0.16	0.13 0.15	0.27 0.21	0.16 0.16	0.14 0.15	0.13 0.14	0.23
	0.26	0.17 0.15	0.16 0.14	0.31	0.19 0.15	0.18 0.14	0.19	0.27 0.21
kremling2018_LMAD	0.26	0.18 0.12	0.17 0.11	0.24 0.18	0.18 0.12	0.18 0.12	0.19 0.11	0.27
kremling2018_LMAN	0.21 0.25	0.15 0.20	0.12	0.21 0.28	0.14	0.14	0.21 0.20	0.23 0.27
briggs_B73	0.30 0.26	0.23 0.21	0.21 0.19	0.38 0.29	0.21 0.19	0.22 0.19	0.24 0.19	0.29 0.27
briggs_Mo17	0.31 0.26	0.25 0.21	0.21 0.20	0.37 0.29	0.22 0.20	0.22 0.20	0.23 0.20	0.30 0.28
briggs_B73xMo17	0.31	0.24	0.20 0.22 0.17	0.27	0.20 0.23 0.19	0.24 0.18	0.25 0.18	0.26 0.31 0.26
dev41_B73	0.24	0.25	0.22	0.35	0.23	0.24	0.25	0.31
dev64_B73	0.24	0.19 0.26	0.18 0.22	0.26 0.38	0.19 0.24	0.18 0.24	0.18 0.25	0.26 0.30
	dlingmeristem_11[eedlingroot_11DA	sheath_v12	silk_0DAP	spikelets_0DAP	tassel_v12	tasselstem_0DAP	
	0.12	0.15	0.21	0.23	0.15	0.20	0.28	
li2013_SAM1	0.23 0.13	0.21 0.16	0.27 0.22	0.31 0.24	0.26	0.28 0.21	0.35 0.29	
li2013_SAM2	0.21	0.21 0.09	0.27 0.14	0.31	0.26	0.27	0.36	
leiboff2015_SAM_380	0.26	0.18	0.26	0.29	0.21	0.31	0.40	
jin2016_kernel_368	0.10	0.12 0.16	0.19 0.23	0.28 0.25	0.15 0.16	0.22	0.28	
stelpflug2016_B73_18	0.11 0.13 0.12	0.16 0.19 0.17	0.25 0.25 0.24	0.28 0.25	0.16 0.17 0.17	0.22 0.25 0.22	0.38	
walley2016_B73_23	0.15	0.20	0.29	0.31	0.18	0.28	0.37	
lin2017_5_tissues	0.06	0.12	0.21	0.22	0.11	0.20	0.28	
lin2017_ear	0.11	0.15 0.18	0.22 0.26	0.22	0.15	0.19 0.23	0.28	
lin2017_root	0.11	0.16 0.18	0.23 0.27	0.24 0.28	0.16 0.20	0.20 0.25	0.30 0.37	
lin2017_shoot	0.10 0.16	0.16 0.19	0.25 0.28	0.25 0.28	0.15 0.19	0.21 0.24	0.32 0.36	
lin2017_tassel	0.12 0.15	0.15 0.17	0.24 0.27	0.25 0.28	0.16 0.19	0.22 0.26	0.31 0.35	
lin2017_SAM	0.11	0.14 0.17	0.20 0.25	0.20 0.28	0.13	0.17 0.24	0.26 0.32	
kremling2018_GRoot	0.06	0.10	0.17 0.23	0.17 0.23	0.09	0.15 0.20	0.23	
kremling2018_Kern	0.07 0.15	0.11 0.15	0.16 0.19	0.16 0.22	0.09	0.13 0.20	0.20 0.26	
kremling2018_L3Base	0.05	0.10 0.13	0.19 0.23	0.18 0.21	0.09	0.17 0.26	0.29 0.34	
kremling2018_L3Tip	0.09	0.15	0.22	0.21	0.12	0.16	0.28	
kremling2018_LMAD	0.12	0.16 0.14	0.26	0.26 0.19	0.15 0.11	0.23 0.16	0.32 0.27	
kremling2018_LMAN	0.13 0.07	0.16 0.12	0.27	0.25 0.17	0.13 0.09	0.19 0.13	0.31	
briggs_B73	0.14	0.13 0.16	0.22 0.25	0.21 0.27	0.11	0.19 0.24	0.26 0.32	
briggs_Mo17	0.13 0.11	0.19 0.16	0.29 0.25	0.29 0.26	0.18 0.16	0.28 0.23	0.41 0.32	
briggs_B73xMo17	0.13 0.11	0.18 0.17	0.29 0.26	0.30 0.28	0.19 0.17	0.30 0.24	0.45	
dev41_B73	0.15 0.10	0.21 0.16	0.30	0.30 0.24	0.19 0.15	0.30	0.42	
	0.15 0.10	0.21 0.16	0.32 0.25	0.30 0.25	0.17 0.15	0.30	0.43	
dev64_B73	0.15	0.22	0.32	0.30	0.17	0.30	0.45	
				Prop. DE	E Targets			