				In_cis_Incr_	In_cis_Incr_	In_trans_	In_trans_
	DE_samples	DownReg	_UpReg	DownReg	UpReg	DownReg	UpReg
	SA609_UUUU_B_UUUU_C	79	44	40	52	399	382
	SA609_UUUU_B_UUUU_H	127	186	471	636	1005	1207
	SA609_UTTT_R_UUUU_C	655	150	48	425	1466	1817
	SA609_UTTT_R_UUUU_H	352	69	177	611	850	659
	SA609_UTTTT_R_UUUUU_C	603	174	43	461	1394	1894
	SA609_UTTTT_R_UUUUU_H	435	75	208	922	975	783
	SA1035_UTTTT_G_UUUUU_E	55	7	11	71	1841	1125
	SA1035_UTTTT_H_UUUUU_E	93	18	19	116	1661	1612
	SA1035_UTTT_G_UUUU_E	35	3	2	106	696	1368
	SA1035_UTTT_H_UUUU_E	69	11	11	124	1004	2440
	SA535_UUTTTT_T_UUUUUU_J	469	271	13	155	1102	2814
	SA535_UUTTT_T_UUUUU_J	599	97	6	128	791	1240
	SA535_UUTTT_S_T_UUUUU	595	97	5	126	811	1235
;	SA535_UUTTT_R_UUUUU_J	38	12	7	59	177	188
	SA535_UUTTT_T_UUUUU_Q	831	183	57	765	681	1184
	SA535_UUTTT_S_T_UUUUU_2	834	200	54	812	696	1243
	SA535_UUTTT_R_UUUUU_Q	294	80	33	578	365	483
	SA535_UXXXX_U_UUUUU_J	697	91	21	286	948	1204
	SA535_UXXXX_U_UUUUUU_Q	695	167	61	820	771	1324
	SA535_UXXXX_R_UUUUU_J	448	70	18	203	1178	1002
	SA535_UXXXX_R_UUUUU_Q	646	130	70	1038	823	1063
	SA535_UXXXX_M_N_O_UUUUU_J	746	145	14	202	961	1307
	SA535_UXXXX_M_N_O_UUUUU_Q	753	296	48	739	710	1281