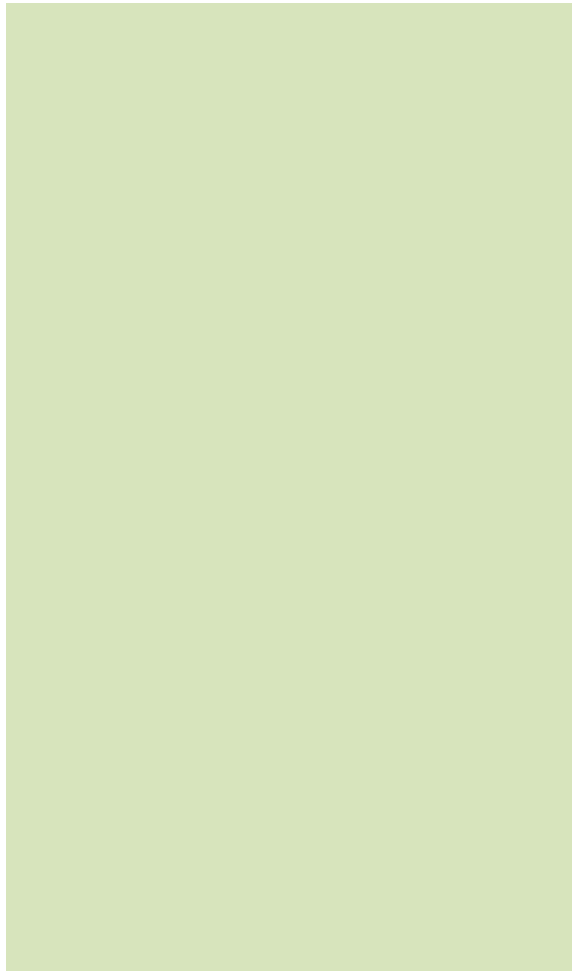


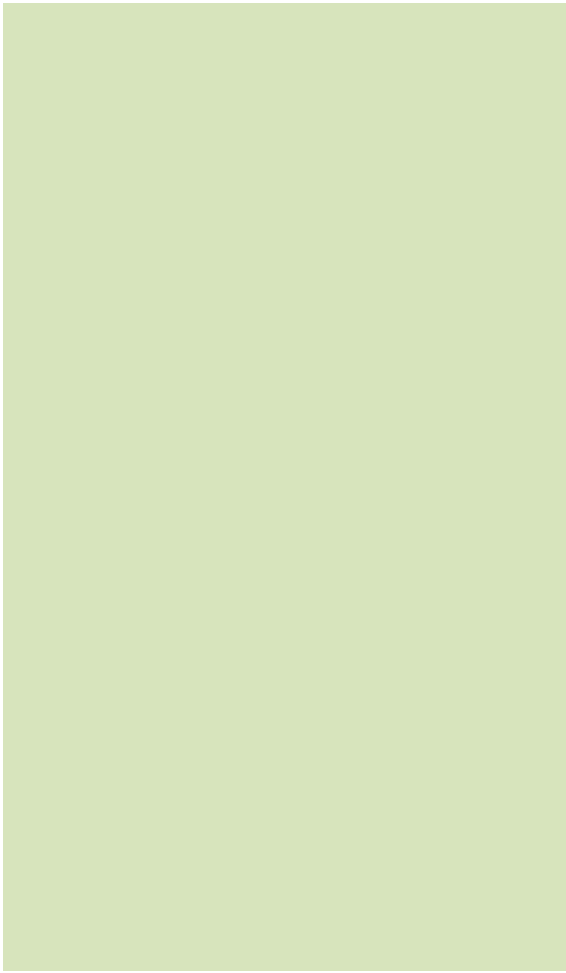
CM_healthy_ADS1/8	CM_healthy_ADS tot	CM_healthy_cv	CMI_healthy_ADS1/8
0,430686406	1,830417227	1,049798116	1,184068891
-0,854160076	1,486871243	0,711800063	0,92879257
0,444983819	3,05420712	1,011326861	0,892857143
0,702151755	2,718006795	0,928652322	0,420248329
0,2852754	2,611367127	0,899714725	2,55839822
0,281690141	1,920614597	1,04993598	2,220812183
0,479846449	2,471209213	0,983685221	3,069520491
0,327408793	2,502338634	0,958840037	2,027345592
0,325884544	2,420856611	0,954376164	2,678720911
0,175262894	2,278417626	0,685274946	2,069068175
0,17699115	2,101769912	1,02653981	4,458354624
0,300816502	2,965191233	0,907079646	1,4111734
0,181598063	2,481840194	0,862976216	1,174277726
0,594059406	2,347949081	1,02905569	2,018153727
-0,424005219	1,272015656	0,961810467	1,616272677
0,386100386	3,474903475	1,108936725	2,396284176
0,472440945	4,094488189	0,965250965	0,821052632
-0,106202209	1,677994902	0,787401575	2,033940604
1,010710514	4,314376226	0,892098556	1,518942886
0,141442716	1,697312588	0,663750189	3,205643914
0	3,43217371	0,961810467	2,100505185
-0,03312946	2,155963303	0,895915679	2,131519274
0,479413424	1,240834743	0,793836096	0,680619364
0,089928058	0,899280576	1,044852192	1,94105979
-0,158290463	1,028888009	1,156232375	0,399828645
0,088731145	1,197870453	0,92176259	1,784243755
0,019278967	1,657991132	0,811238623	1,780334155
0,175394638	1,854171887	0,998225377	1,179941003
0,576296668	2,405412177	0,963948332	2,095792677
0,205620288	1,576422207	0,914557755	1,659751037
0,220507166	1,653803749	1,277875219	10,52344602
0,325450206	2,64699501	1,005254741	1,364113326
0,252873563	2,781609195	0,970231533	1,839348079
0,123670542	3,141231759	0,954653938	1,59512761
0,241254524	3,015681544	0,942528736	1,944110623
0,117508813	1,292596945	1,014098442	1,776530243
0,182982617	2,996340348	0,989143546	
0,428410372	3,404735062		
0,463678516	3,576948554		
0,26172301	2,726281352		
0,371287129	3,589108911		
0,220804711	2,870461237		
0,221595488	3,40451249		
0,195121951	1,697560976		
0,422960725	3,726082578		
1,219268439	3,63781731		
0,416204218	2,413984462		
0,24219591	4,117330463		
0,061211998	1,387471945		

0,074589756	1,616111387
0,799175045	2,294405775
0,35035035	1,601601602
0,203183204	2,031832035
0,337623971	2,679890272
0,354706685	2,07366985
0,259924386	1,512287335
0,394650296	2,872177154
0,282558438	3,236578474
0,25083612	3,210702341
0,187090739	2,432179607
0,333044983	3,871107266
0,091340884	1,680672269
0,18496721	1,96737851
0,264284758	2,8703332
0,381367475	2,01579951
0,021748586	1,979121357
-0,044540378	1,202590194
-0,010607266	2,916998144
0,224071703	2,272727273
0,247770069	1,833498513
0,716845878	4,356217259
0,19846192	2,282312081
0,30261348	2,640990371
0,40660737	3,608640407

CMi_healthy_ADS tot	CMi_healthy_cv	CM_EM_ADS1/8	CM_EM_ADS tot
6,630785791	0,8934338	SLOW1/8)%	SLOWING_TOTAL %
6,08875129	0,856553148		2,426
6,392857143	0,741071429	0,672	0,996
5,692454632	0,343839542	0,032	1,668
10,96774194	0,500556174	0,227	1,637
9,877326565	0,867174281	-0,047	1,125
10,98390576	0,829600133	-0,099	0,696
12,49410655	0,730787364	0,114	1,178
10,66465763	0,686422233	0,300	2,003
9,705269425	0,64007145	0,506	1,949
11,52273889	0,549310169	0,276	2,370
6,611250725	0,908563696	0,302	0,397
6,467847158	0,894687791	-0,110	0,954
9,762456547	0,463499421	-0,022	1,019
10,64321056	0,483782298	-0,041	2,413
10,70410641	0,46447799	0,050	1,023
8	0,715789474	-0,021	1,804
7,44571999	0,66134265	0,213	1,552
6,598182537	0,89995171	0,426	1,823
12,04282443	0,377498608	0,147	3,621
7,41823983	1,010369583	0,181	
10,38548753	0,861678005		
6,091543304	0,757189042		
6,687446869	0,935109096		
7,882336142	0,614022562		
8,18007137	1,070546253		
8,189537113	1,068200493		
8,259587021	1,209439528		
8,644161158	0,537719022		
8,352877503	0,46003969		
13,22246456	1,022355507		
6,67366212	0,786988458		
8,009313155	1,187427241		
7,337587007	1,189095128		
8,987328293	0,753000593		
8,442593263	0,742484607		



CMi_EM_ADS1/8	CMi_EM_ADS tot	CM_1.8Mut_ADS1/8	CM_1.8 Mut_ADS tot
1,521	7,108	0,23988006	1,484257871
1,067	6,902	0,250065807	1,3556199
2,337	8,844	0,280269058	1,644245142
0,888	6,420	0,251968504	2,803149606
1,233	6,460	0,135611608	1,017087063
1,375	6,148	0,376789751	1,557397639
1,608	7,073	0,176470588	2,4
1,061	5,465	-0,108264165	0,613496933
		0,220264317	3,132648067



CMi_1.8Mut_ADS1/8	CMi_1.8Mut_ADS tot
2,044161604	12,46745733
1,955525757	8,749580959
1,922635006	9,314438912
1,260504202	6,892230576
1,005961252	6,287257824
0,761394102	4,857908847
1,257800312	6,39625585
1,280866235	5,889343721