

hsc 24h	c	c	10	10	20	20	40	40
	1,024	1,449	1,221	1,239	0,728	0,817	0,42	0,539
	1,389	1,383	1,115	1,038	0,781	0,847	0,457	0,481
	1,292	1,262	1,28	1,203	0,714	0,901	0,4	0,426
	1,227	1,419	1,216	1,258	0,768	0,897	0,423	0,526
	1,293	1,165	1,289	1,306	0,82	0,844	0,439	0,553
	1,13	1,442	1,322	1,136	0,827	0,908	0,454	0,46
	1,718	1,808	1,465	1,548	0,94	1,113	0,47	0,532
	0,746	1,552	1,205	1,223	0,941	0,934	0,487	0,488
media ds % ds%		1,331188		1,254		0,86125		0,472188
		0,256797		0,123511		0,098719		0,046417
		100		94,20161		64,69787		35,47115
		19,2908		9,278247		7,415895		3,486907

293T 24h	c	c	10	10	20	20	40	40
	0,169	0,198	0,168	0,184	0,16	0,165	0,137	0,157
	0,183	0,227	0,174	0,202	0,155	0,181	0,145	0,151
	0,174	0,201	0,174	0,23	0,148	0,171	0,135	0,143
	0,197	0,223	0,204	0,238	0,168	0,184	0,146	0,189
	0,192	0,244	0,186	0,226	0,165	0,168	0,145	0,188
	0,181	0,274	0,217	0,308	0,186	0,196	0,162	0,188
	0,185	0,248	0,231	0,269	0,177	0,206	0,168	0,202
	0,167	0,209	0,193	0,226	0,176	0,192	0,141	0,185
media ds % ds%		0,2045		0,214375		0,174875		0,161375
		0,030995		0,037382		0,015496		0,022175
		100		104,8289		85,51345		78,91198
		15,15629		18,27994		7,577359		10,84337

80	80	160	160	microM
0,164	0,202	0,153	0,138	
0,216	0,254	0,17	0,181	
0,193	0,198	0,155	0,166	
0,218	0,249	0,158	0,197	
0,241	0,236	0,159	0,16	
0,211	0,254	0,147	0,205	
0,239	0,265	0,182	0,195	
0,221	0,227	0,155	0,156	
	0,22425		0,167313	
	0,026797		0,019317	
	16,84586		12,56867	
	2,012997		1,451142	

80	80	160	160	microM
0,135	0,18	0,128	0,178	
0,142	0,161	0,145	0,136	
0,119	0,16	0,107	0,132	
0,142	0,211	0,136	0,193	
0,165	0,181	0,143	0,17	
0,14	0,205	0,132	0,173	
0,172	0,238	0,16	0,204	
0,172	0,194	0,135	0,184	
	0,169813		0,1535	
	0,031448		0,027337	
	83,0379		75,06112	
	15,37788		13,36792	