

Se van significa q en algun momento el z de la particula se hace mayor que h
vuelve alguna vez, significa que despues que se fueron de z, alguna vez vuelve
quedan en disco $|z| < h$, significa que de esas particulas que vuelven, algunas se van y otras quedan
se hizo la estadistica con un sampleo de 1000 particulas

los porcentajes se toman:
se van: respecto a las 1000 que inicialmente estan en $|z| < h$
vuelven alguna vez: respecto a las que se van
quedan: respecto a las que vuelven alguna vez

altura	corrida	Numero total	Se van	Vuelven alguna vez	Quedan en disco $ z < h$
2	etacs	537847	82 (8,2%)	26 (31%)	6 (23%)
	control		41 (4,1%)	32 (76%)	27 (84%)
1.5	etacs	535934	124 (12%)	51 (41%)	21 (41%)
	control		85 (8.5%)	73 (86%)	51 (70%)
1	etacs	530203	145 (14.5%)	103 (71%)	53 (51%)
	control		140 (14%)	118 (84%)	84 (71%)
0.5	etacs	503563	254 (25.4%)	194 (76%)	108 (56%)
	control		300 (30%)	260 (87%)	195 (75%)

Aca reacomode los datos por corrida

altura	corrida	Numero total	Se van	Vuelven alguna vez	Quedan en disco $ z < h$
2	etacs	537847	82 (8,2%)	26 (31%)	6 (23%)
1.5	etacs	535934	124 (12%)	51 (41%)	21 (41%)
1	etacs	530203	145 (14.5%)	103 (71%)	53 (51%)
0.5	etacs	503563	254 (25.4%)	194 (76%)	108 (56%)
2	control	537847	41 (4,1%)	32 (76%)	27 (84%)
1,5	control	535934	85 (8.5%)	73 (86%)	51 (70%)
1	control	530203	140 (14%)	118 (84%)	84 (71%)
0,5	control	503563	300 (30%)	260 (87%)	195 (75%)