

AVERAGE of 1ps

		file	mode	partitions	scale	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
20040119-1800-g1bc																													
100	1000	prepared	1	1	58878	44713	83403	175781	260735	260715	327520	353448	46655	45203	89431	178982	269741	286400	327884	351004	46655	45203	89431	178982	269741	286400	327884	351004	
					61186	42712	82674	162639	254079	253187	323659	349580	46655	45203	89431	178982	269741	286400	327884	351004	46655	45203	89431	178982	269741	286400	327884	351004	
					50963	37645	78072	150200	248150	275825	318274	336038	50307	36277	77232	154042	249586	278613	319743	343830	50307	36277	77232	154042	249586	278613	319743	343830	
					22548	14258	26967	41863	42463	41863	42463	41863	22548	14258	26967	41863	42463	41863	42463	41863	22548	14258	26967	41863	42463	41863	42463	41863	
					21610	13740	24741	30002	27032	22662	191454	188233	21610	13740	24741	30002	27032	22662	191454	188233	21610	13740	24741	30002	27032	22662	191454	188233	
100	100	100	1	1	18012	12314	20274	21635	17259	13507	12405	11963	18012	12314	20274	21635	17259	13507	12405	11963	18012	12314	20274	21635	17259	13507	12405	11963	
					1586	8825	12735	21869	27415	22373	17253	12471	1586	8825	12735	21869	27415	22373	17253	12471	1586	8825	12735	21869	27415	22373	17253	12471	
					1038	6823	12718	21774	28859	25410	18468	13408	1038	6823	12718	21774	28859	25410	18468	13408	1038	6823	12718	21774	28859	25410	18468	13408	
					524	8410	3218	20780	28388	28016	19387	14606	524	8410	3218	20780	28388	28016	19387	14606	524	8410	3218	20780	28388	28016	19387	14606	
					12544	6512	191510	374239	451387	777148	868631	107821	12544	6512	191510	374239	451387	777148	868631	107821	12544	6512	191510	374239	451387	777148	868631	107821	
100	100	100	1	1	12329	97304	192139	374239	451387	777148	868631	107821	12329	97304	192139	374239	451387	777148	868631	107821	12329	97304	192139	374239	451387	777148	868631	107821	
					11737	92255	126378	351497	436988	769586	99879	1047799	11737	92255	126378	351497	436988	769586	99879	1047799	11737	92255	126378	351497	436988	769586	99879	1047799	
					459	3524	7928	17827	24687	22884	17141	15232	459	3524	7928	17827	24687	22884	17141	15232	459	3524	7928	17827	24687	22884	17141	15232	
					480	3569	7082	13007	25384	26333	20654	20638	480	3569	7082	13007	25384	26333	20654	20638	480	3569	7082	13007	25384	26333	20654	20638	
					482	3558	7086	13069	25387	26333	20654	20638	482	3558	7086	13069	25387	26333	20654	20638	482	3558	7086	13069	25387	26333	20654	20638	
100	100	100	1	1	1007	6913	12541	22141	27593	23408	17358	12306	1007	6913	12541	22141	27593	23408	17358	12306	1007	6913	12541	22141	27593	23408	17358	12306	
					1254	6855	12560	21713	28876	25178	18765	13368	1254	6855	12560	21713	28876	25178	18765	13368	1254	6855	12560	21713	28876	25178	18765	13368	
					4	3	31	61	122	228	288	287	4	3	31	61	122	228	288	287	4	3	31	61	122	228	288	287	
					4	3	31	61	122	228	288	287	4	3	31	61	122	228	288	287	4	3	31	61	122	228	288	287	
					4	3	31	61	122	228	288	287	4	3	31	61	122	228	288	287	4	3	31	61	122	228	288	287	
20040121-1127-genetic																													
100	1000	prepared	1	1	59873	47533	180793	180793	265943	265943	336862	353580	57117	44818	86860	178683	268032	288022	326369	358145	57117	44818	86860	178683	268032	288022	326369	358145	
					51024	42520	85944	167033	260107	288180	327845	351917	52878	41593	81075	163229	238884	284109	323847	350938	52878	41593	81075	163229	238884	284109	323847	350938	
					45331	38745	77862	155232	246028	277238	315233	339732	47080	37456	75548	151701	248811	277832	315212	340302	47080	37456	75548	151701	248811	277832	315212	340302	
					22880	14079	28855	41218	43226	41743	36800	34708	22880	14079	28855	41218	43226	41743	36800	34708	22880	14079	28855	41218	43226	41743	36800	34708	
					2197	13932	22684	33873	28714	23888	19781	19211	2197	13932	22684	33873	28714	23888	19781	19211	2197	13932	22684	33873	28714	23888	19781	19211	
100	100	100	1	1	16222	12118	20371	21728	17469	13408	12408	12040	16222	12118	20371	21728	17469	13408	12408	12040	16222	12118	20371	21728	17469	13408	12408	12040	
					1007	6913	12541	22141	27593	23408	17358	12306	1007	6913	12541	22141	27593	23408	17358	12306	1007	6913	12541	22141	27593	23408	17358	12306	
					1254	6855	12560	21713	28876	25178	18765	13368	1254	6855	12560	21713	28876	25178	18765	13368	1254	6855	12560	21713	28876	25178	18765	13368	
					4	3	31	61	122	228	288	287	4	3	31	61	122	228	288	287	4	3	31	61	122	228	288	287	
					4	3	31	61	122	228	288	287	4	3	31	61	122	228	288	287	4	3	31	61	122	228	288	287	
20040121-1127-genetic																													
100	100	100	1	1	888	6148	11764	20550	28289	26142	19565	14548	888	6148	11764	20550	28289	26142	19565	14548	888	6148	11764	20550	28289	26142	19565	14548	
					12323	9643	19158	37275	45455	77125	95502	108673	11488	9419	18578	36977	43300	75488	95174	105823	11488	9419	18578	36977	43300	75488	95174	105823	
					12433	9761	19280	37628	45929	78080	96713	110711	11828	9648	18676	37048	43788	76438	96184	106983	11828	9648	18676	37048	43788	76438	96184	106983	
					12368	9150	18368	35973	42928	75810	94870	107416	11701	9248	18318	35935	75638	94188	102810	107416	11701	9248	18318	35935	75638	94188	102810	107416	
					459	3563	6909	13507	15324	25742	17343	13962	457	3513	6889	13740	24683	26807	19708	17358	457	3513	6889	13740	24683	26807	19708	17358	
100	100	100	1	1	882	5824	11582	19772	28328	27141	12222	10212	882	5824	11582	19772	28328	27141	12222	10212	882	5824	11582	19772	28328	27141	12222	10212	
					480	3547	6910	13682	25437	26487	20747	20747	480	3547	6910	13682	25437	26487	20747	20747	480	3547	6910	13682	25437	26487	20747	20747	
					480	3540	6906	13502	12361	1811	18466	8221	457	3530	7009	13701	24785	25605	19399	17713	457	3530	7009	13701	24785	25605	19399	17713	
					4	3	31	61	122	228	288	287	4	3	31	61	122	228	288	287	4	3	31	61	122	228	288	287	
					4	3	31	61	122	228	288	287	4	3	31	61	122	228	288	287	4	3	31	61	122	228	288	287	
20040121-1127-genetic																													
100	100	100	1	1	57126	42882	17370	17370	265231	265231	336862	353580	57126	42882	17370	17370	265231	265231	336862	353580	57126	42882	17370	17370	265231	265231	336862	353580	
					48024	37122	75248	150487	230121	262251	304728	338812	48024	37122	75248	150487	230121	262251	304728	338812	48024	37122	75248	150487	230121	262251	304728	338812	
					42882	37122	75248	150487	230121	262251	304728	338812	42882	37122	75248	150487	230121	262251	304728	338812	42882	37122	75248	150487	230121	262251	304728	338812	
					42882	37122	75248	150487	230121	262251	304728	338812	42882	37122	75248	150487	230121	262251	304728	338812	42882	37122	75248	150487	230121	262251	304728	338812	
					42882	37122	75248	150487	230121	262251	304728	338812	42882	37122	75248	150487	230121	262251	304728	338812	42882	37122	75248	150487	230121	262251	304728	338812	
100	100	100	1	1	48024	37122	75248	150487	230121	262251	304728	338812	48024	37122	75248	150487	230121	262251	304728	338812	48024	37122	75248	150487	230121	262251	304728	338812	
					42882	37122	75248	150487	230121	262251	304728	338812	42882	37122	75248	150487	230121	262251	304728	338812	42882	37122	75248	150487	230121	262251	304728	338812	
					42882	37122	75248	150487	230121	262251	304728	338812	42882	37122	75248	150487	230121	262251	304728	338812	42882	37122	75248	150487	230121	262251	304728	338812	
					42882	37122	75248	150487	230121	262251	304728	338812	42882	37122	75248	150487	230121	262251	304728	338812	42882	37122							