

	vlong	long	medium	short	vshort	
sequential		1962	492	77	23	3
		1951	501	81	22	4
		1951	488	79	23	3
		1929	487	77	23	2
	1948.25	492	78.5	22.75	3	
	191.5833333	40.6666667	3.66666667	0.25	0.666666667	
segmenting (2)		857	212	36	9	1
		887	231	39	9	1
		888	214	35	13	2
		823	226	32	10	2
	863.75	220.75	35.5	10.25	1.5	
	944.9166667	84.9166667	8.33333333	3.58333333	0.333333333	
segmenting (4)		502	126	17	7	2
		487	126	24	7	1
		492	134	24	8	1
		470	117	25	6	1
	487.75	125.75	22.5	7	1.25	
	178.9166667	48.25	13.6666667	0.66666667	0.25	
segmenting (8)		281	84	14	6	1
		312	77	21	5	1
		283	77	15	4	1
		282	76	13	4	1
	289.5	78.5	15.75	4.75	1	
	225.666667	13.6666667	12.9166667	0.91666667	0	
openmp (2)		894	242	37	10	2
		897	246	40	10	2
		846	231	34	10	2
		866	234	35	10	1
	875.75	238.25	36.5	10	1.75	
	588.25	48.25	7	0	0.25	
openmp (4)		482	131	23	6	1
		495	145	22	6	0
		477	129	23	6	1
		492	125	23	7	1
	486.5	132.5	22.75	6.25	0.75	
	71	75.6666667	0.25	0.25	0.25	
openmp (8)		282	81	14	4	1
		284	73	13	3	1
		279	74	13	7	1
		289	77	13	4	1
	283.5	76.25	13.25	4.5	1	
	17.6666667	12.9166667	0.25	3	0	
cuda		101	50	44	43	43
		69	48	42	42	44
		65	49	42	43	42
		73	48	45	41	42
	77	48.75	43.25	42.25	42.75	
	266.666667	0.916666667	2.25	0.916666667	0.916666667	
cuda + segm (4)		98	23	4	3	3
		88	22	6	3	3
		94	20	6	3	2
		96	21	6	3	3
	94	21.5	5.5	3	2.75	
	18.6666667	1.66666667	1	0	0.25	
cuda + segm (16)		78	28	11	10	10
		75	28	10	10	8
		75	27	13	10	7
		84	27	16	9	11
	78	27.5	12.5	9.75	9	
	18	0.333333333	7	0.25	3.333333333	
cuda + segm (64)		102	42	31	29	29
		97	55	32	32	31
		100	49	34	29	30
		94	42	45	29	30
	98.25	47	35.5	29.75	30	
	12.25	39.3333333	41.6666667	2.25	0.66666667	
cuda + segm (25)		347	130	118	120	122
		171	135	121	116	119
		177	134	147	120	120
		176	136	120	120	121
	217.75	133.75	126.5	119	120.5	
	7431.583333	6.91666667	188.333333	4	1.66666667	

