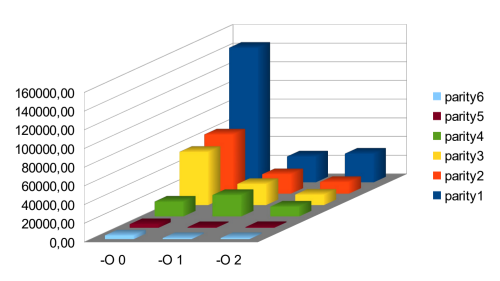
/proc/cpuinfo procesador: Intel(R) Core(TM) i5-6300HQ CPU @ 2.30GHz

cache: 6144 KB

parity4 15154 15410 15301 15348 22345 15331 15215 15656 15352 15336 15324 15979,27 parity5 3981 4006 4018 3990 3983 3993 4000 4101 4015 3966 3995 4004,36 parity6 4017 4364 4156 4053 4244 4048 4048 4077 4063 4077 4041 4108,00 4108,00 4101 4015 3966 3995 4004,36 4017 4364 4156 4053 4244 4048 4048 4077 4063 4077 4041 4108,00 41	Se trabaja s	baja sobre una maquina virtual. José Manuel Pérez Lendínez											
parity2 62952 63152 64974 62567 62903 65179 64643 62936 62829 62977 62816 63448,00 parity3 56391 58204 56738 56543 56434 57819 56808 57774 56722 56507 56702 56967,45 parity4 15154 15410 15301 15348 22345 15331 15215 15656 15352 15336 15324 15979,27 parity5 3981 4006 4018 3990 3983 3993 4000 4101 4015 3966 3995 4004,36 parity6 4017 4364 4156 4053 4244 4048 4048 4077 4063 4077 4041 4108,00 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Media parity1 24996 25930 32441 24737 22453 29767 34185 26713 31208 30409 22750 27780,82 parity2 20944 20851 21006 20289 21742 19981 20633 20655 22809 21174 20277 20941,91 parity3 24196 21615 22133 22238 23874 21663 23218 23591 21022 22993 22786 22666,27 parity4 23407 23579 22181 23450 23648 21909 23603 24243 22026 22766 22201 23001,18 parity5 859 838 812 814 835 875 909 838 810 822 813 838,64 parity6 1349 1330 1325 1321 1323 1313 1325 1302 1331 1328 1323 1324,55 O 2 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Media parity1 35967 31416 29303 31474 29269 29683 29686 31797 30719 29582 29822 30792,55 parity2 12539 12572 12449 13751 12450 12397 12392 12439 12432 12878 12370 12606,27 parity3 11957 10851 10404 13544 10236 10230 10232 10252 15871 10423 10260 11296,36 parity4 11744 10563 10293 10468 10931 10458 10791 10444 10560 10999 10266 10683,36 parity5 1693 849 831 830 791 803 804 810 786 870 806 897,55	-O 0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media
parity3 56391 58204 56738 56543 56434 57819 56808 57774 56722 56507 56702 56967,45 parity4 15154 15410 15301 15348 22345 15331 15215 15656 15352 15336 15324 15979,27 parity5 3981 4006 4018 3990 3983 3993 4000 4101 4015 3966 3995 4004,36 parity6 4017 4364 4156 4053 4244 4048 4048 4077 4063 4077 4041 4108,00 410 4015 3966 3995 4004,36 parity1 24996 25930 32441 24737 22453 29767 34185 26713 31208 30409 22750 27780,82 parity2 20944 20851 21006 20289 21742 19981 20633 20655 22809 21174 20277 20941,91 parity3 24196 21615 22133 22238 23874 21663 23218 23591 21022 22993 22786 22666,27 parity4 23407 23579 22181 23450 23648 21909 23603 24243 22026 22766 22201 23001,18 parity5 859 838 812 814 835 875 909 838 810 822 813 838,64 parity6 1349 1330 1325 1321 1323 1313 1325 1302 1331 1328 1323 1324,55 4 5 6 7 8 9 10 Media parity1 35967 31416 29303 31474 29269 29683 29686 31797 30719 29582 29822 30792,55 parity2 12539 12572 12449 13751 12450 12397 12392 12439 12432 12878 12370 12606,27 parity3 11957 10851 10404 13544 10236 10230 10232 10252 15871 10423 10260 11296,36 parity4 11744 10563 10293 10468 10931 10458 10791 10444 10560 10999 10266 10683,36 parity5 1693 849 831 830 791 803 804 810 786 870 806 897,55	parity1	159377	138572	140250	138797	145173	140614	144945	138467	150873	138811	148781	144060,00
parity4 15154 15410 15301 15348 22345 15331 15215 15656 15352 15336 15324 15979,27 parity5 3981 4006 4018 3990 3983 3993 4000 4101 4015 3966 3995 4004,36 parity6 4017 4364 4156 4053 4244 4048 4048 4077 4063 4077 4041 4108,00 4108,00 4101 4015 3966 3995 4004,36 4017 4364 4156 4053 4244 4048 4048 4077 4063 4077 4041 4108,00 41	parity2	62952	63152	64974	62567	62903	65179	64643	62936	62829	62977	62816	63448,00
parity5 3981 4006 4018 3990 3983 3993 4000 4101 4015 3966 3995 4004,36 parity6 4017 4364 4156 4053 4244 4048 4077 4063 4077 4041 4108,00 O 1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Media parity1 24996 25930 32441 24737 22453 29767 34185 26713 31208 30409 22750 27780,82 parity2 20944 20851 21006 20289 21742 19981 20633 20655 22809 21174 20277 20941,91 parity3 24196 21615 22133 22238 23874 21663 23218 23591 21022 22993 22786 22666,27 parity4 23407 23579 22181 23450 23648 21909 23603	parity3	56391	58204	56738	56543	56434	57819	56808	57774	56722	56507	56702	56967,45
Parity6 4017 4364 4156 4053 4244 4048 4048 4077 4063 4077 4041 4108,00 -O 1	parity4	15154	15410	15301	15348	22345	15331	15215	15656	15352	15336	15324	15979,27
-O 1	parity5	3981	4006	4018	3990	3983	3993	4000	4101	4015	3966	3995	4004,36
parity1 24996 25930 32441 24737 22453 29767 34185 26713 31208 30409 22750 27780,82 parity2 20944 20851 21006 20289 21742 19981 20633 20655 22809 21174 20277 20941,91 parity3 24196 21615 22133 22238 23874 21663 23218 23591 21022 22993 22786 22666,27 parity4 23407 23579 22181 23450 23648 21909 23603 24243 22026 22766 22201 23001,18 parity5 859 838 812 814 835 875 909 838 810 822 813 838,64 parity6 1349 1330 1325 1321 1323 1313 1325 1302 1331 1328 1323 1324,55 -O 2	parity6	4017	4364	4156	4053	4244	4048	4048	4077	4063	4077	4041	4108,00
parity1 24996 25930 32441 24737 22453 29767 34185 26713 31208 30409 22750 27780,82 parity2 20944 20851 21006 20289 21742 19981 20633 20655 22809 21174 20277 20941,91 parity3 24196 21615 22133 22238 23874 21663 23218 23591 21022 22993 22786 22666,27 parity4 23407 23579 22181 23450 23648 21909 23603 24243 22026 22766 22201 23001,18 parity5 859 838 812 814 835 875 909 838 810 822 813 838,64 parity6 1349 1330 1325 1321 1323 1313 1325 1302 1331 1328 1323 1324,55 -O 2													
parity2 20944 20851 21006 20289 21742 19981 20633 20655 22809 21174 20277 20941,91 parity3 24196 21615 22133 22238 23874 21663 23218 23591 21022 22993 22786 22666,27 parity4 23407 23579 22181 23450 23648 21909 23603 24243 22026 22766 22201 23001,18 parity5 859 838 812 814 835 875 909 838 810 822 813 838,64 parity6 1349 1330 1325 1321 1323 1313 1325 1302 1331 1328 1323 1324,55 -O 2	-O 1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media
parity3 24196 21615 22133 22238 23874 21663 23218 23591 21022 22993 22786 22666,27 parity4 23407 23579 22181 23450 23648 21909 23603 24243 22026 22766 22201 23001,18 parity5 859 838 812 814 835 875 909 838 810 822 813 838,64 parity6 1349 1330 1325 1321 1323 1313 1325 1302 1331 1328 1323 1324,55 -O 2	parity1	24996	25930	32441	24737	22453	29767	34185	26713	31208	30409	22750	27780,82
parity4 23407 23579 22181 23450 23648 21909 23603 24243 22026 22766 22201 23001,18 parity5 859 838 812 814 835 875 909 838 810 822 813 838,64 parity6 1349 1330 1325 1321 1323 1313 1325 1302 1331 1328 1323 1324,55 -O 2	parity2	20944	20851	21006	20289	21742	19981	20633	20655	22809	21174	20277	20941,91
parity5 859 838 812 814 835 875 909 838 810 822 813 838,64 parity6 1349 1330 1325 1321 1323 1313 1325 1302 1331 1328 1323 1324,55 -O 2	parity3	24196	21615	22133	22238	23874	21663	23218	23591	21022	22993	22786	22666,27
Parity6 1349 1330 1325 1321 1323 1313 1325 1302 1331 1328 1323 1324,55 -O 2	parity4	23407	23579	22181	23450	23648	21909	23603	24243	22026	22766	22201	23001,18
-O 2 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Media parity1 35967 31416 29303 31474 29269 29683 29686 31797 30719 29582 29822 30792,55 parity2 12539 12572 12449 13751 12450 12397 12392 12439 12432 12878 12370 12606,27 parity3 11957 10851 10404 13544 10236 10230 10232 10252 15871 10423 10260 11296,36 parity4 11744 10563 10293 10468 10931 10458 10791 10444 10560 10999 10266 10683,36 parity5 1693 849 831 830 791 803 804 810 786 870 806 897,55	parity5	859	838	812	814	835	875	909	838	810	822	813	838,64
parity1 35967 31416 29303 31474 29269 29683 29686 31797 30719 29582 29822 30792,55 parity2 12539 12572 12449 13751 12450 12397 12392 12439 12432 12878 12370 12606,27 parity3 11957 10851 10404 13544 10236 10230 10232 10252 15871 10423 10260 11296,36 parity4 11744 10563 10293 10468 10931 10458 10791 10444 10560 10999 10266 10683,36 parity5 1693 849 831 830 791 803 804 810 786 870 806 897,55	parity6	1349	1330	1325	1321	1323	1313	1325	1302	1331	1328	1323	1324,55
parity1 35967 31416 29303 31474 29269 29683 29686 31797 30719 29582 29822 30792,55 parity2 12539 12572 12449 13751 12450 12397 12392 12439 12432 12878 12370 12606,27 parity3 11957 10851 10404 13544 10236 10230 10232 10252 15871 10423 10260 11296,36 parity4 11744 10563 10293 10468 10931 10458 10791 10444 10560 10999 10266 10683,36 parity5 1693 849 831 830 791 803 804 810 786 870 806 897,55													
parity2 12539 12572 12449 13751 12450 12397 12392 12439 12432 12878 12370 12606,27 parity3 11957 10851 10404 13544 10236 10230 10232 10252 15871 10423 10260 11296,36 parity4 11744 10563 10293 10468 10931 10458 10791 10444 10560 10999 10266 10683,36 parity5 1693 849 831 830 791 803 804 810 786 870 806 897,55	-O 2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media
parity3 11957 10851 10404 13544 10236 10230 10232 10252 15871 10423 10260 11296,36 parity4 11744 10563 10293 10468 10931 10458 10791 10444 10560 10999 10266 10683,36 parity5 1693 849 831 830 791 803 804 810 786 870 806 897,55	parity1	35967	31416	29303	31474	29269	29683	29686	31797	30719	29582	29822	30792,55
parity4 11744 10563 10293 10468 10931 10458 10791 10444 10560 10999 10266 10683,36 parity5 1693 849 831 830 791 803 804 810 786 870 806 897,55	parity2	12539	12572	12449	13751	12450	12397	12392	12439	12432	12878	12370	12606,27
parity5 1693 849 831 830 791 803 804 810 786 870 806 897,55	parity3	11957	10851	10404	13544	10236	10230	10232	10252	15871	10423	10260	11296,36
	parity4	11744	10563	10293	10468	10931	10458	10791	10444	10560	10999	10266	10683,36
parity6 1527 1304 1302 1394 1329 1315 1324 1347 1312 1312 1307 1343,00	parity5	1693	849	831	830	791	803	804	810	786	870	806	897,55
	parity6	1527	1304	1302	1394	1329	1315	1324	1347	1312	1312	1307	1343,00

parity:	-O 0	-0 1	-02
parity1	144060,00	27780,82	30792,55
parity2	63448,00	20941,91	12606,27
parity3	56967,45	22666,27	11296,36
parity4	15979,27	23001,18	10683,36
parity5	4004,36	838,64	897,55
parity6	4108,00	1324,55	1343,00



Página 1