

Algoritmo1	123456789	987654321	993727181	568439202
E[T]_CLOUDLET	2,976840 +/- 0,003919	2,977562 +/- 0,003687	2,978882 +/- 0,003464	2,979054 +/- 0,003623
E[T1]_CLOUDLET	2,222065 +/- 0,003872	2,225620 +/- 0,003671	2,222712 +/- 0,003268	2,221473 +/- 0,003502
E[T2]_CLOUDLET	3,702234 +/- 0,006098	3,699948 +/- 0,006411	3,704689 +/- 0,005994	3,705917 +/- 0,006179
E[T]_CLOUD	4,278946 +/- 0,003564	4,280497 +/- 0,003623	4,281419 +/- 0,003778	4,276599 +/- 0,003429
E[T1]_CLOUD	4,001808 +/- 0,004351	4,002130 +/- 0,005367	4,001142 +/- 0,005077	4,000032 +/- 0,004291
E[T2]_CLOUD	4,545342 +/- 0,005162	4,547495 +/- 0,005322	4,550387 +/- 0,005591	4,542038 +/- 0,005569
E[T]_SISTEMA	3,600110 +/- 0,003375	3,601564 +/- 0,003159	3,602384 +/- 0,002928	3,600840 +/- 0,003194
E[T1]_SISTEMA	3,074063 +/- 0,003646	3,076134 +/- 0,003644	3,074004 +/- 0,003043	3,073878 +/- 0,003096
E[T2]_SISTEMA	4,105735 +/- 0,004473	4,105978 +/- 0,004338	4,109488 +/- 0,004393	4,106510 +/- 0,004694
E[N]_CLOUDLET	19,006808 +/- 0,002970	19,007683 +/- 0,002936	19,008476 +/- 0,002762	19,008219 +/- 0,002433
E[N1]_CLOUDLET	6,953039 +/- 0,011164	6,961466 +/- 0,012769	6,946482 +/- 0,011618	6,940556 +/- 0,011169
E[N2]_CLOUDLET	12,053769 +/- 0,011806	12,046217 +/- 0,013671	12,061994 +/- 0,012690	12,067663 +/- 0,011966
E[N]_CLOUD	25,091152 +/- 0,048036	25,120550 +/- 0,047497	25,091265 +/- 0,044661	25,112993 +/- 0,044953
E[N1]_CLOUD	11,501363 +/- 0,026180	11,498935 +/- 0,026944	11,482599 +/- 0,024617	11,503164 +/- 0,020968
E[N2]_CLOUD	13,589789 +/- 0,028467	13,621615 +/- 0,030386	13,608666 +/- 0,029002	13,609829 +/- 0,031668
E[N]_SISTEMA	44,097961 +/- 0,050368	44,128233 +/- 0,049777	44,099741 +/- 0,046619	44,121212 +/- 0,046838
E[N1]_SISTEMA	18,454403 +/- 0,027768	18,460401 +/- 0,027557	18,429081 +/- 0,025270	18,443720 +/- 0,022253
E[N2]_SISTEMA	25,643558 +/- 0,033293	25,667832 +/- 0,036453	25,670660 +/- 0,036862	25,677492 +/- 0,038129
L_CLOUDLET	6,385146 +/- 0,007605	6,383862 +/- 0,007170	6,381271 +/- 0,006687	6,380841 +/- 0,007145
L1_CLOUDLET	3,129198 +/- 0,004781	3,127943 +/- 0,004800	3,125277 +/- 0,004298	3,124377 +/- 0,004377
L2_CLOUDLET	3,255947 +/- 0,004137	3,255918 +/- 0,004194	3,255994 +/- 0,003936	3,256463 +/- 0,004154
L_CLOUD	5,863887 +/- 0,010630	5,868634 +/- 0,010556	5,860539 +/- 0,009956	5,872176 +/- 0,009115
L1_CLOUD	2,874049 +/- 0,005894	2,873220 +/- 0,005830	2,869849 +/- 0,005358	2,875777 +/- 0,004500
L2_CLOUD	2,989837 +/- 0,005477	2,995415 +/- 0,005769	2,990690 +/- 0,005827	2,996399 +/- 0,005599
L_SISTEMA	12,249032 +/- 0,006134	12,252496 +/- 0,007367	12,241810 +/- 0,007618	12,253017 +/- 0,006066
L1_SISTEMA	6,003248 +/- 0,004947	6,001163 +/- 0,005171	5,995126 +/- 0,005101	6,000155 +/- 0,004430
L2_SISTEMA	6,245785 +/- 0,004152	6,251333 +/- 0,005966	6,246684 +/- 0,006148	6,252862 +/- 0,005384

Algoritmo2	123456789	987654321	993727181	568439202
E[T]_CLOUDLET	2,281683 +/- 0,002890	2,282954 +/- 0,002444	2,282978 +/- 0,002240	2,281895 +/- 0,002658
E[T1]_CLOUDLET	2,221478 +/- 0,003115	2,222360 +/- 0,002672	2,222402 +/- 0,002544	2,222651 +/- 0,002946
E[T2]_CLOUDLET	3,709258 +/- 0,024479	3,718437 +/- 0,021500	3,716798 +/- 0,024316	3,685170 +/- 0,020397
E[T]_CLOUD	4,531643 +/- 0,003448	4,533448 +/- 0,003666	4,534368 +/- 0,003978	4,529543 +/- 0,003290
E[T1]_CLOUD	3,979880 +/- 0,019305	4,001929 +/- 0,020862	4,007885 +/- 0,020255	3,995155 +/- 0,022076
E[T2]_CLOUD	4,546461 +/- 0,003499	4,547791 +/- 0,003702	4,548336 +/- 0,003976	4,543659 +/- 0,003367
E[T]_SISTEMA	3,413115 +/- 0,002794	3,415697 +/- 0,002577	3,415674 +/- 0,002527	3,413076 +/- 0,002508
E[T1]_SISTEMA	2,268632 +/- 0,003511	2,270465 +/- 0,003005	2,269858 +/- 0,002868	2,269688 +/- 0,003425
E[T2]_SISTEMA	4,513337 +/- 0,003633	4,515019 +/- 0,003782	4,515479 +/- 0,004007	4,509736 +/- 0,003280
E[N]_CLOUDLET	13,893624 +/- 0,012502	13,892302 +/- 0,010470	13,886553 +/- 0,010448	13,888032 +/- 0,010155
E[N1]_CLOUDLET	12,979340 +/- 0,018086	12,975632 +/- 0,015642	12,970120 +/- 0,016778	12,979189 +/- 0,015558
E[N2]_CLOUDLET	0,914284 +/- 0,008240	0,916670 +/- 0,007676	0,916433 +/- 0,008660	0,908843 +/- 0,007131
E[N]_CLOUD	27,913720 +/- 0,032981	27,958566 +/- 0,037438	27,927481 +/- 0,038863	27,932362 +/- 0,029958
E[N1]_CLOUD	0,641122 +/- 0,009706	0,649203 +/- 0,007728	0,638770 +/- 0,008401	0,635959 +/- 0,009229
E[N2]_CLOUD	27,272598 +/- 0,030942	27,309363 +/- 0,035024	27,288711 +/- 0,036482	27,296403 +/- 0,027962
E[N]_SISTEMA	41,807344 +/- 0,040563	41,850868 +/- 0,042406	41,814034 +/- 0,044456	41,820394 +/- 0,034782
E[N1]_SISTEMA	13,620462 +/- 0,025048	13,624835 +/- 0,020513	13,608890 +/- 0,021988	13,615148 +/- 0,022064
E[N2]_SISTEMA	28,186882 +/- 0,030693	28,226033 +/- 0,034976	28,205143 +/- 0,034793	28,205246 +/- 0,027950
L_CLOUDLET	6,089296 +/- 0,004165	6,085316 +/- 0,004406	6,082713 +/- 0,003997	6,086284 +/- 0,004310
L1_CLOUDLET	5,842697 +/- 0,004063	5,838712 +/- 0,004392	5,836095 +/- 0,004381	5,839569 +/- 0,004081
L2_CLOUDLET	0,246598 +/- 0,002108	0,246604 +/- 0,001958	0,246618 +/- 0,001955	0,246715 +/- 0,001926
L_CLOUD	6,159732 +/- 0,005435	6,167179 +/- 0,006762	6,159066 +/- 0,006599	6,166725 +/- 0,005729
L1_CLOUD	0,161095 +/- 0,002328	0,162199 +/- 0,001661	0,159357 +/- 0,001869	0,159129 +/- 0,001979
L2_CLOUD	5,998637 +/- 0,004656	6,004980 +/- 0,006209	5,999709 +/- 0,005895	6,007596 +/- 0,004991
L_SISTEMA	12,249028 +/- 0,006190	12,252495 +/- 0,007347	12,241779 +/- 0,007558	12,253009 +/- 0,006103
L1_SISTEMA	6,003793 +/- 0,004672	6,000911 +/- 0,004815	5,995452 +/- 0,004806	5,998697 +/- 0,004249
L2_SISTEMA	6,245235 +/- 0,004163	6,251584 +/- 0,005586	6,246326 +/- 0,005502	6,254311 +/- 0,004820

Algoritmo1	349587492	18765678	888888888
E[T]_CLOUDLET	2,975871 +/- 0,003710	2,980584 +/- 0,003760	2,977636 +/- 0,003610
E[T1]_CLOUDLET	2,219660 +/- 0,003724	2,221130 +/- 0,003127	2,221345 +/- 0,003624
E[T2]_CLOUDLET	3,702356 +/- 0,006027	3,709726 +/- 0,006013	3,703970 +/- 0,006101
E[T]_CLOUD	4,278262 +/- 0,002829	4,278382 +/- 0,003231	4,278911 +/- 0,003654
E[T1]_CLOUD	4,000986 +/- 0,004204	3,999559 +/- 0,004805	4,000339 +/- 0,004919
E[T2]_CLOUD	4,544077 +/- 0,004438	4,545869 +/- 0,004604	4,546658 +/- 0,004993
E[T]_SISTEMA	3,598990 +/- 0,003163	3,602597 +/- 0,003455	3,600657 +/- 0,003272
E[T1]_SISTEMA	3,071475 +/- 0,003555	3,073375 +/- 0,003621	3,073320 +/- 0,003626
E[T2]_SISTEMA	4,105265 +/- 0,004307	4,110512 +/- 0,004425	4,107300 +/- 0,004180
E[N]_CLOUDLET	19,006996 +/- 0,002487	19,008865 +/- 0,002468	19,008004 +/- 0,002672
E[N1]_CLOUDLET	6,946493 +/- 0,011666	6,938771 +/- 0,011876	6,946870 +/- 0,011920
E[N2]_CLOUDLET	12,060503 +/- 0,012034	12,070093 +/- 0,012706	12,061134 +/- 0,012665
E[N]_CLOUD	25,071052 +/- 0,044833	25,119141 +/- 0,047631	25,095560 +/- 0,047529
E[N1]_CLOUD	11,475715 +/- 0,024474	11,497399 +/- 0,026966	11,498385 +/- 0,025681
E[N2]_CLOUD	13,595337 +/- 0,028544	13,621742 +/- 0,028784	13,597176 +/- 0,029515
E[N]_SISTEMA	44,078048 +/- 0,046640	44,128005 +/- 0,049210	44,103565 +/- 0,049563
E[N1]_SISTEMA	18,422207 +/- 0,027232	18,436170 +/- 0,026885	18,445255 +/- 0,026437
E[N2]_SISTEMA	25,655841 +/- 0,032661	25,691836 +/- 0,036248	25,658310 +/- 0,034940
L_CLOUDLET	6,387267 +/- 0,007373	6,377797 +/- 0,007413	6,383803 +/- 0,007054
L1_CLOUDLET	3,129610 +/- 0,004474	3,124036 +/- 0,004774	3,127403 +/- 0,004679
L2_CLOUDLET	3,257657 +/- 0,004201	3,253761 +/- 0,004085	3,256400 +/- 0,004015
L_CLOUD	5,860079 +/- 0,009183	5,871142 +/- 0,009342	5,864940 +/- 0,009910
L1_CLOUD	2,868222 +/- 0,005326	2,874638 +/- 0,005209	2,874345 +/- 0,005188
L2_CLOUD	2,991858 +/- 0,005037	2,996503 +/- 0,005401	2,990595 +/- 0,005783
L_SISTEMA	12,247346 +/- 0,007656	12,248939 +/- 0,006599	12,248744 +/- 0,007283
L1_SISTEMA	5,997831 +/- 0,005226	5,998675 +/- 0,005230	6,001748 +/- 0,005470
L2_SISTEMA	6,250265 +/- 0,005157	6,246996 +/- 0,005400	6,249514 +/- 0,005402

Algoritmo2	349587492	18765678	888888888
E[T]_CLOUDLET	2,280149 +/- 0,002290	2,283028 +/- 0,002329	2,281658 +/- 0,002368
E[T1]_CLOUDLET	2,220049 +/- 0,002661	2,222928 +/- 0,002535	2,221975 +/- 0,002633
E[T2]_CLOUDLET	3,700719 +/- 0,020458	3,712414 +/- 0,019747	3,701389 +/- 0,023233
E[T]_CLOUD	4,531445 +/- 0,003049	4,531160 +/- 0,003306	4,532451 +/- 0,003891
E[T1]_CLOUD	3,991480 +/- 0,018871	4,013452 +/- 0,021113	3,995179 +/- 0,021092
E[T2]_CLOUD	4,545686 +/- 0,003047	4,544967 +/- 0,003396	4,546726 +/- 0,003825
E[T]_SISTEMA	3,412584 +/- 0,002153	3,414538 +/- 0,002256	3,414081 +/- 0,002524
E[T1]_SISTEMA	2,266798 +/- 0,002929	2,270696 +/- 0,002825	2,269051 +/- 0,002951
E[T2]_SISTEMA	4,512213 +/- 0,002971	4,512224 +/- 0,003380	4,513424 +/- 0,003768
E[N]_CLOUDLET	13,878365 +/- 0,011696	13,889333 +/- 0,009681	13,886053 +/- 0,009303
E[N1]_CLOUDLET	12,963883 +/- 0,017596	12,977915 +/- 0,014517	12,976874 +/- 0,013559
E[N2]_CLOUDLET	0,914482 +/- 0,008179	0,911419 +/- 0,007098	0,909179 +/- 0,006939
E[N]_CLOUD	27,916802 +/- 0,033919	27,935227 +/- 0,031788	27,932175 +/- 0,037787
E[N1]_CLOUD	0,632025 +/- 0,008437	0,642491 +/- 0,008068	0,636673 +/- 0,008596
E[N2]_CLOUD	27,284777 +/- 0,031678	27,292736 +/- 0,030135	27,295501 +/- 0,035040
E[N]_SISTEMA	41,795166 +/- 0,040170	41,824560 +/- 0,036715	41,818228 +/- 0,041619
E[N1]_SISTEMA	13,595907 +/- 0,022801	13,620406 +/- 0,019674	13,613548 +/- 0,019578
E[N2]_SISTEMA	28,199259 +/- 0,030777	28,204155 +/- 0,029782	28,204680 +/- 0,035571
L_CLOUDLET	6,086657 +/- 0,003859	6,083815 +/- 0,004339	6,086041 +/- 0,004592
L1_CLOUDLET	5,839465 +/- 0,004122	5,838257 +/- 0,004611	5,840314 +/- 0,004637
L2_CLOUDLET	0,247193 +/- 0,002167	0,245559 +/- 0,001722	0,245727 +/- 0,001744
L_CLOUD	6,160688 +/- 0,006368	6,165144 +/- 0,005678	6,162697 +/- 0,006015
L1_CLOUD	0,158347 +/- 0,001986	0,160093 +/- 0,001861	0,159379 +/- 0,002026
L2_CLOUD	6,002341 +/- 0,005544	6,005051 +/- 0,005109	6,003319 +/- 0,005281
L_SISTEMA	12,247345 +/- 0,007653	12,248960 +/- 0,006617	12,248738 +/- 0,007310
L1_SISTEMA	5,997811 +/- 0,004965	5,998350 +/- 0,004964	5,999692 +/- 0,005077
L2_SISTEMA	6,249534 +/- 0,005122	6,250610 +/- 0,004644	6,249046 +/- 0,005056