	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

2,975871 +/- 0,003710 2,219660 +/- 0,003724 3,702356 +/- 0,006027 4,278262 +/- 0,002829 4,000986 +/- 0,004204	2,980584 +/- 0,003760 2,221130 +/- 0,003127 3,709726 +/- 0,006013 4,278382 +/- 0,003231	2,977636 +/- 0,003610 2,221345 +/- 0,003624 3,703970 +/- 0,006101 4,278911 +/- 0,003654
3,702356 +/- 0,006027 4,278262 +/- 0,002829 4,000986 +/- 0,004204	3,709726 +/- 0,006013 4,278382 +/- 0,003231	3,703970 +/- 0,006101
4,278262 +/- 0,002829 4,000986 +/- 0,004204	4,278382 +/- 0,003231	
4,000986 +/- 0,004204		1 278011 ±/ ₋ 0 002651
	2 000550 + / 0 004905	4,276311 +/- 0,003034
4 544077 +/- 0 004438	3,999559 +/- 0,004805	4,000339 +/- 0,004919
T,JTTU// 1/ 0,004430	4,545869 +/- 0,004604	4,546658 +/- 0,004993
3,598990 +/- 0,003163	3,602597 +/- 0,003455	3,600657 +/- 0,003272
3,071475 +/- 0,003555	3,073375 +/- 0,003621	3,073320 +/- 0,003626
4,105265 +/- 0,004307	4,110512 +/- 0,004425	4,107300 +/- 0,004180
19,006996 +/- 0,002487	19,008865 +/- 0,002468	19,008004 +/- 0,002672
6,946493 +/- 0,011666	6,938771 +/- 0,011876	6,946870 +/- 0,011920
12,060503 +/- 0,012034	12,070093 +/- 0,012706	12,061134 +/- 0,012665
25,071052 +/- 0,044833	25,119141 +/- 0,047631	25,095560 +/- 0,047529
11,475715 +/- 0,024474	11,497399 +/- 0,026966	11,498385 +/- 0,025681
13,595337 +/- 0,028544	13,621742 +/- 0,028784	13,597176 +/- 0,029515
44,078048 +/- 0,046640	44,128005 +/- 0,049210	44,103565 +/- 0,049563
18,422207 +/- 0,027232	18,436170 +/- 0,026885	18,445255 +/- 0,026437
25,655841 +/- 0,032661	25,691836 +/- 0,036248	25,658310 +/- 0,034940
6 387267 +/- 0 007373	6 377797 +/- 0 007413	6,383803 +/- 0,007054
		3,127403 +/- 0,004679
		3,256400 +/- 0,004015
		5,864940 +/- 0,009910
		2,874345 +/- 0,005188
		2,990595 +/- 0,005783
		12,248744 +/- 0,007283
		6,001748 +/- 0,005470
	· · ·	6,249514 +/- 0,005402
	4,544077 +/- 0,004438 3,598990 +/- 0,003163 3,071475 +/- 0,003555 4,105265 +/- 0,004307 19,006996 +/- 0,002487 6,946493 +/- 0,011666 12,060503 +/- 0,012034 25,071052 +/- 0,044833 11,475715 +/- 0,024474 13,595337 +/- 0,028544 44,078048 +/- 0,046640 18,422207 +/- 0,027232	4,544077 +/- 0,004438 4,545869 +/- 0,004604 3,598990 +/- 0,003163 3,602597 +/- 0,003455 3,071475 +/- 0,003555 3,073375 +/- 0,003621 4,105265 +/- 0,004307 4,110512 +/- 0,004425 19,006996 +/- 0,002487 19,008865 +/- 0,002468 6,946493 +/- 0,011666 6,938771 +/- 0,011876 12,060503 +/- 0,012034 12,070093 +/- 0,012706 25,071052 +/- 0,044833 25,119141 +/- 0,047631 11,475715 +/- 0,024474 11,497399 +/- 0,026966 13,595337 +/- 0,028544 13,621742 +/- 0,028784 44,078048 +/- 0,046640 44,128005 +/- 0,049210 18,422207 +/- 0,027232 18,436170 +/- 0,026885 25,655841 +/- 0,032661 25,691836 +/- 0,036248 6,387267 +/- 0,004201 3,253761 +/- 0,004774 3,257657 +/- 0,009183 5,871142 +/- 0,009342 2,868222 +/- 0,005326 2,874638 +/- 0,005209 2,991858 +/- 0,005037 2,996503 +/- 0,005401 12,247346 +/- 0,007656 12,248939 +/- 0,006599 5,997831 +/- 0,005226 5,998675 +/- 0,005230