IMAGEN1										
IET RA	SEC1	PARALEL OMEMG LOBAL	SEC2	PARALELO MEMCONS TANTE	SEC3	PARELEL O MEMCO MPARTID A	A1	A2	А3	
1	0,0031	0 1 4 2 0 4 1	0,0030	0.140117	0,0030	0.100057	0.02162	0,02	0,01	
1	13	0,143941	8	0,148117	81	0,160057	0,02163	079	925	
2	0,0030 64	0,151712	0,0030 99	0,151074	0,0030 66	0,15102	0,02020	0,02 051	0,02 030	
	0,0030	0,202722	0,0030	0,20207	0,0030	0,20202	0,02020	0,02	0,02	
3	87	0,140762	87	0,152801	96	0,146829	0,02193	020	109	
	0,0030		0,0030		0,0030			0,02	0,02	
4	81	0,147861	79	0,15029	65	0,144233	0,02084	049	125	
	0,0030		0,0030		0,0030			0,02	0,02	
5	6	0,140422	84	0,144712	99	0,136633	0,02179	131	268	
	0,0030		0,0030		0,0030			0,02	0,01	
6	93	0,1426	94	0,144369	85	0,155088	0,02169	143	989	
_	0,0030	o 4 4 6 0 0 =		0.4000=	0,0032	0.4		0,02	0,02	
7	86	0,146897	0,0031	0,13867	42	0,1475	0,02101	236	198	
	0,0030	0.453440	0,0031	0.445504	0,0032	0.454464	0.02012	0,02	0,02	
8	87	0,153448	3	0,145581	88	0,151164	0,02012	150	175	
9	0,0031	0.15515	0,0030 78	0.122472	0,0031 49	0 1 4 4 5 6 1	0.01000	0,02	0,02 178	
9	0,0030	0,15515	0,0030	0,132472	0,0031	0,144561	0,01999	324 0,02	0,02	
10	79	0,142504	62	0,135485	84	0,146775	0,02161	260	169	
10	0,0030	0,142304	0,0030	0,133463	0,0030	0,140773	0,02101	0,02	0,02	
11	81	0,151397	84	0,146811	91	0,151764	0,02035	101	037	
	0,0030	0,20207	0,0030	0,2 :0022	0,0030	0,202701	0,02000	0,02	0,02	
12	74	0,142753	83	0,144553	66	0,145515	0,02153	133	107	
	0,0031		0,0030	,	0,0030	,	•	0,02	0,02	
13	05	0,141031	79	0,139437	82	0,151772	0,02202	208	031	
	0,0030		0,0030		0,0031			0,02	0,02	
14	67	0,146524	84	0,146388	04	0,142815	0,02093	107	173	
	0,0030		0,0030		0,0030			0,02	0,01	
15	87	0,135591	73	0,141515	79	0,156306	0,02277	172	970	
	0,0030		0,0030	_ ,	0,0030			0,02	0,02	
16	94	0,135994	82	0,15003	71	0,147651	0,02275	054	080	
4-	0,0030	0.4.00.40	0,0030	0.4.4.04.0	0,0030	0.440470	0.02402	0,02	0,02	
17	77	0,140942	85	0,144819	86	0,149173	0,02183	130	069	
10	0,0030	0 1 4 1 0 0 2	0,0030	0 1 4 9 1 4 6	0,0030	0 145402	0.02172	0,02	0,02	
18	0,0031	0,141883	0.0030	0,148146	8	0,145403	0,02173	080	118	
19	26	0,140768	0,0030 86	0,141614	0,0030 98	0,150522	0,02221	0,02 179	0,02 058	
13	0,0030	0,140/00	0,0031	0,141014	0,0032	0,130322	0,02221	0,02	0,02	
20	91	0,147058	14	0,138032	44	0,15073	0,02102	256	152	
PR	0,0030	0,144461	0,0030	2,=30002	0,0031	0,148775	-,	0,02	0,02	
ОМ	869	9	87	0,1442458	178	55	0,02140	143	098	

IMAGEN2									
ıTC		DADALELONAE		PARALELO		PARELELO			
ITE RA	SEC1	PARALELOME MGLOBAL	SEC2	MEMCONS	SEC3	MEMCOMP			
NA		MIGLOBAL		TANTE		ARTIDA	A1	A2	A3
	0,004		0,004		0,00		0,02	0,0293	0,030
1	649	0,157899	136	0,141066	55	0,180111	944	1961	5145
	0,004		0,004		0,00		0,02	0,0280	0,024
2	24	0,156368	042	0,144336	481	0,193301	712	041	868
	0,004		0,005		0,00		0,02	0,0293	0,025
3	038	0,138062	545	0,189247	483	0,187493	925	0033	761
	0,005		0,004		0,00		0,02	0,0266	0,025
4	128	0,186332	078	0,152864	412	0,158873	752	7731	9201
	0,004		0,004		0,00		0,02	0,0263	0,026
5	815	0,197414	018	0,152592	415	0,156739	439	3166	4835
	0,004		0,004		0,00		0,03	0,0272	0,026
6	357	0,144725	032	0,147964	408	0,153596	011	4987	5502
	0,004		0,004		0,00		0,02	0,0262	0,028
7	025	0,14585	039	0,15415	405	0,141707	76	0175	5872
	0,004	*	0,004		0,00		0,02	0,0283	0,025
8	027	0,149499	043	0,142716	49	0,194915	694	2899	1494
	0,004	·	0,004		0,00		0,02	0,0259	0,027
9	036	0,152523	041	0,155678	497	0,183012	646	5742	1512
	0,004	•	0,004	,	0,00	,	0,02	0,0290	0,026
10	033	0,136802	035	0,139115	524	0,194508	948	0478	9398
	0,004	,	0,004	,	0,00	,	0,02	0,0254	0,027
11	038	0,139933	067	0,159923	406	0,147615	886	3099	4904
	0,004	•	0,005	,	0,00	,	0,02	0,0284	0,025
12	062	0,146379	082	0,178722	495	0,194952	775	3522	4063
	0,004	,	0,005	,	0,00	,	0,02	0,0262	0,024
13	023	0,138508	157	0,196743	487	0,195103	905	1186	9714
	0,004	,	0,004	,	0,00	,	0,02	0,0259	0,027
14	034	0,144191	868	0,187918	508	0,182534	798	0492	8085
	0,004	•	0,004	,	0,00	,	0,02	0,0263	0,027
15	077	0,144167	074	0,15437	409	0,149795	828	9114	2973
	0,004	·	0,005		0,00		0,02	0,0263	0,026
16	182	0,141524	085	0,192706	505	0,190355	955	8735	5504
	0,004	-	0,004	-	0,00	-	0,02	0,0257	0,025
17	207	0,170852	777	0,185753	477	0,189557	462	1695	1534
	0,005	·	0,004	-	0,00	-	0,02	0,0330	0,027
18	037	0,194065	899	0,148191	429	0,155457	596	5869	6089
	0,004	· -	0,004		0,00	,	0,02	0,0229	0,027
19	229	0,155308	148	0,180675	439	0,162044	723	5835	1037
	0,004		0,004	,	0,00	<u> </u>	0,02	0,0261	0,025
20	385	0,166085	832	0,18496	517	0,206317	64	2457	0488
PR	0,004	-	0,004		0,00	-	0,02	0,0271	0,026
OM	28	0,15532	45	0,16448	467	0,17590	770	5	62
CIVI	20	0,13332	45	0,10440	+∪/	0,17550	,,,	3	UZ

	IMAGEN3									
ITERA	SEC1	PARALELOME MGLOBAL	SEC2	PARALELO MEMCON STANTE	SEC3	PARELELO MEMCOM PARTIDA	A1	A2	А3	
	0,011		0,009		0,009		0,05	0,06	0,063	
1	194	0,197412	55	0,150855	261	0,146731	67	331	1155	
_	0,009		0,009		0,009		0,05	0,06	0,062	
2	461	0,160144	598	0,14523	501	0,151593	908	609	6744	
2	0,009	0.445070	0,009	0.450000	0,009	0.454007	0,06	0,06	0,061	
3	664	0,145072	28	0,152888	34	0,151387	662	07	6962	
4	0,009	0.46522	0,009	0.447073	0,009	0.444025	0,05	0,06	0,066	
4	805	0,16522	458	0,147072	66	0,144935	935	431	6506	
_	0,011	0.100205	0,009	0.144751	0,009	0.455247	0,05	0,06	0,059	
5	544	0,198305	466	0,144751	218	0,155347	821	54	3381	
c	0,010	0.107402	0,009	0.146545	0,009	0.145303	0,05	0,06	0,064	
6	149	0,187482	208	0,146545	365	0,145203	413	283	4959	
7	0,011 828	0.105571	0,009	0,148338	0,009 283	0.141074	0,06 048	0,06 259	0,065	
/		0,195571	285	0,148338		0,141974			3852	
8	0,011 62	0.106260	0,009 612	0,148856	0,009 259	0.150106	0,05 92	0,06 457	0,061 6461	
٥	0,011	0,196269		0,146630	0,009	0,150196	0,06	0,06		
9	543	0,175059	0,009 252	0,143885	321	0,160944	594	43	0,057 9146	
9	0,011	0,173039	0,009	0,143003	0,009	0,100944	0,05	0,06	0,065	
10	491	0,196314	46	0,141105	318	0,143096	853	704	1171	
10	0,011	0,190314	0,009	0,141103	0,009	0,143090	0,06	0,06	0,061	
11	301	0,165707	318	0,144713	28	0,150732	82	439	5662	
- 11	0,011	0,103707	0,009	0,144713	0,009	0,130732	0,06	0,06	0,059	
12	518	0,188601	236	0,14579	305	0,155906	107	335	6834	
	0,010	0,100001	0,009	0,11373	0,009	0,133300	0,05	0,06	0,056	
13	039	0,176293	316	0,149514	421	0,167718	694	231	1717	
	0,011	0,27 0200	0,009	0,2 1002 1	0,009	0,207720	0,06	0,06	0,065	
14	597	0,190945	586	0,146812	47	0,144702	073	529	4448	
	0,012	.,	0,009		0,009		0,06	0,06	0,063	
15	512	0,198844	423	0,153848	528	0,149715	292	125	6409	
	0,009		0,009	-	0,009	,	0,05	0,06	0,064	
16	608	0,189604	59	0,142509	283	0,144122	067	729	4107	
	0,010		0,009		0,009		0,05	0,06	0,063	
17	057	0,187774	266	0,145929	532	0,15079	356	35	2137	
	0,011		0,009		0,009		0,05	0,05	0,061	
18	307	0,199728	305	0,158176	215	0,149708	661	883	5532	
	0,011		0,009		0,009		0,06	0,06	0,061	
19	182	0,165297	213	0,145327	288	0,151385	765	339	3535	
	0,011		0,009		0,009		0,05	0,06	0,062	
20	344	0,201384	255	0,146309	254	0,148275	633	326	4111	
PROME	0,010		0,009		0,009	0,1502229	0,05	0,06	0,062	
DIOS	9382	0,1840513	384	0,1474226	3551	5	965	37	3741	

		IMAGEN4									
ITERA	SEC1	PARALELOME MGLOBAL	SEC2	PARALELO MEMCON STANTE	SEC 3	PARELELO MEMCOM PARTIDA	A1	A2	А3		
	0,034		0,034		0,03		0,22	0,2240	0,233		
1	908	0,152565	964	0,156067	494	0,149745	881	3199	3166		
_	0,034		0,035		0,03		0,22	0,2255	0,216		
2	772	0,153152	313	0,156552	447	0,159245	704	6722	4275		
2	0,035	0.450000	0,034	0.440260	0,03	0.440472	0,22	0,2308	0,236		
3	152	0,158898	475	0,149368	51	0,148173	122	058	9055		
4	0,035 254	0,156945	0,034 987	0,152722	0,03 474	0,153533	0,22 463	0,2290 8946	0,226 2966		
	0,034	0,130943	0,035	0,132722	0,03	0,133333	0,21	0,2301	0,222		
5	814	0,163504	074	0,152401	445	0,154777	292	4285	6041		
	0,034	0,103301	0,035	0,132 101	0,03	0,131777	0,23	0,2247	0,224		
6	389	0,146998	147	0,156401	439	0,153393	394	2363	2019		
	0,035	-,	0,034	.,	0,03		0,23	0,2309	0,213		
7	01	0,150657	739	0,150446	488	0,163084	238	0677	8714		
	0,035		0,034		0,03		0,22	0,2092	0,238		
8	132	0,158637	48	0,164751	531	0,147885	146	8553	7396		
	0,034		0,034		0,03		0,21	0,2193	0,232		
9	723	0,161187	402	0,156824	494	0,150528	542	6693	1429		
	0,034		0,034		0,03		0,22	0,2258	0,247		
10	358	0,151013	422	0,152395	505	0,141388	752	7355	8853		
	0,035		0,035		0,03		0,23	0,2210	0,230		
11	327	0,148898	263	0,159491	536	0,153593	726	9712	2123		
4.0	0,034	0.456074	0,034	0.464500	0,03	0.450474	0,22	0,2085	0,229		
12	965	0,156074	325	0,164593	495	0,152174	403	4471	6844		
12	0,035	0.162022	0,034	0.164405	0,03	0.45433	0,21	0,2093	0,224		
13	02	0,162032	421 0,034	0,164405	464	0,15433	613	6711	4735		
14	-	0,158846	406	0,161435	0,03 502	0,154992	0,22 171	0,2131 2603	0,225 9471		
14	0,034	0,138840	0,034	0,101433	0,03	0,134332	0,22	0,2211	0,229		
15	396	0,154652	463	0,155835	527	0,153711	241	5058	4631		
	0,034	3,25 1002	0,034		0,03	3,233.22	0,22	0,2220	0,217		
16	522	0,154977	761	0,15653	492	0,160285	276	7245	8619		
	0,034	·	0,035	•	0,03	-	0,23	0,2328	0,216		
17	375	0,14918	318	0,151699	493	0,161305	043	163	5153		
	0,034		0,034		0,03		0,22	0,2179	0,220		
18	408	0,154515	833	0,159801	448	0,156615	268	7736	1258		
_	0,034		0,034		0,03		0,23	0,2279	0,227		
19	411	0,144054	399	0,150897	452	0,151994	888	6345	1076		
	0,034		0,034		0,03		0,21	0,2181	0,229		
20	734	0,161621	374	0,15757	444	0,150144	491	5066	3798		
PROM EDIOS	0,034 794	0,15492025	0,034 7283	0,1565091 5	0,03 484	0,1535447	0,22 483	0,2221 0297	0,227 1581		

IMAGEN5									
						DADELELO			
ITED 4	65.04	PARALELOME	65.00	PARALELO	65.00	PARELELO			4.0
ITERA	SEC1	MGLOBAL	SEC2	MEMCON	SEC3	MEMCOM	A1	A2	A3
				STANTE		PARTIDA			
	0,192		0,195		0,195		1,15	1,11	1,227
1	784	0,166825	532	0,175904	033	0,158932	561	158	1475
	0,195		0,194		0,196		1,18	1,18	1,142
2	222	0,164957	049	0,163848	601	0,172136	347	432	126
	0,194		0,195		0,196		1,14	1,21	1,142
3	337	0,169713	156	0,160625	601	0,172136	509	498	126
	0,193		0,193		0,195		1,09	1,22	1,174
4	022	0,176424	909	0,15802	147	0,166179	408	712	3181
	0,192		0,193		0,192		1,20	1,21	1,211
5	446	0,16012	24	0,158758	412	0,158799	189	72	6701
	0,195		0,199	0.470555	0,194	0.455	1,23	1,17	1,194
6	983	0,15882	365	0,170356	534	0,1629	399	028	1928
_	0,193	0.4==000	0,195		0,192	0.4====4	1,08	1,13	1,097
7	244	0,177633	174	0,172401	775	0,175571	788	209	9888
	0,192	0.464.427	0,198	0.464074	0,197	0.465005	1,19	1,20	1,198
8	568	0,161437	484	0,164974	84	0,165085	284	312	4129
	0,192	0.162444	0,192	0.170100	0,194	0.164603	1,17	1,13	1,182
9	741	0,163444	601	0,170188	785	0,164692	925	17	7229
10	0,192	0.165076	0,194	0 162147	0,194	0.155451	1,16	1,19 472	1,252
10	695	0,165976	915	0,163147	698	0,155451	098		4718
11	0,195 544	0,161026	0,194 075	0,165776	0,193 108	0,162229	1,21 436	1,17 071	1,190 342
11	0,192	0,101020	0,194	0,103770	0,199	0,102229	1,14	1,16	1,256
12	727	0,168671	317	0,166374	0,133	0,158357	262	795	8311
12	0,192	0,100071	0,194	0,100374	0,195	0,130337	1,09	1,13	1,183
13	915	0,176567	846	0,172342	819	0,16546	259	058	4824
15	0,193	0,170307	0,196	3,1713 11	0,194	0,203.0	1,15	1,14	1,157
14	-	0,168226		0,171064	954	0,168455	-		3061
	0,193	=,=====	0,195	-,	0,195	.,	1,04	1,20	1,136
15	552	0,185058	072	0,162191	331	0,171811	59	273	8946
	0,193	, ,	0,194	-	0,194		1,09	1,16	1,283
16	148	0,176586	52	0,166367	02	0,151142	379	922	6935
	0,193		0,192		0,195		1,16	1,16	1,155
17	634	0,166117	545	0,165768	176	0,168861	565	153	8382
	0,196		0,196		0,193		1,14	1,16	1,084
18	239	0,171058	071	0,16886	54	0,178418	721	115	756
	0,195		0,192		0,196		1,05	1,19	1,176
19	766	0,185416	52	0,161208	25	0,166804	582	423	5305
	0,196		0,193		0,193		1,17	1,16	1,196
20	298	0,167711	923	0,165873	572	0,161811	045	911	2846
PROME	0,193		0,194		0,195	0,1652614	1,14	1,17	1,182
DIOS	9167	0,1695893	834	0,1662022	0612	5	568	311	2568
		-,=====		.,	 -				

IMAGEN6									
		DADALELOME		PARALELO		PARELELO			
ITERA	SEC1	PARALELOME MGLOBAL	SEC2	MEMCON STANTE	SEC3	MEMCOM PARTIDA	A1	A2	A3
	0,144		0,141		0,14		0,72	0,8509	0,957
1	527	0,198852	617	0,166413	531	0,151714	681	9722	7758
	0,145		0,143		0,14		0,94	0,8916	0,871
2	509	0,154002	413	0,160847	348	0,164671	485	1128	3252
	0,143		0,143		0,14		0,88	0,8510	0,898
3	218	0,161002	986	0,169178	354	0,159816	954	9175	1391
	0,142		0,141		0,14		0,82	0,8665	0,910
4	986	0,172417	756	0,163595	387	0,157939	93	057	9276
_	0,145	0.460004	0,142	0.464.400	0,14	0.467400	0,85	0,8850	0,866
5	138	0,168804	873	0,161432	482	0,167192	98	3519	1718
	0,145	0.467252	0,144	0.450440	0,14	0.460075	0,86	0,9110	0,883
6	216	0,167352	075	0,158149	212	0,160875	773	0797	4375
_	0,142	0.465.402	0,142	0.456047	0,14	0.46443	0,86	0,9080	0,886
7	644	0,165402	421	0,156847	284	0,16113	241	2502	5078
	0,144	0.472226	0,143	0.452442	0,14	0.454430	0,83	0,9346	0,921
8	321	0,172226	387	0,153412	235	0,154438	797	5309	7421
0	0,144	0.161715	0,142	0.163697	0,14	0.164300	0,89	0,8777	0,872
9	461	0,161715	805	0,162687	334	0,164209	331	8987	918
10	0,143 829	0.172002	0,141 733	0.164613	0,14 294	0,156964	0,83 621	0,8610 1256	0,910
10	0,146	0,172002	0,142	0,164612	0,14	0,136964	0,91	0,8928	6738 0,883
11	251	0,160017	568	0,159679	432	0,16328	397	4126	9049
11	0,145	0,100017	0,143	0,133073	0,14	0,10328	0,84	0,9138	0,901
12	0,143	0,170693	275	0,156778	295	0,158595	961	7184	3336
12	0,145	0,170055	0,144	0,130778	0,14	0,138333	0,91	0,8633	0,858
13	134	0,158164	247	0,167078	273	0,166211	762	5125	7458
	0,147	0,130101	0,143	0,107070	0,14	0,100211	0,87	0,8931	0,911
14	· ·	0,168285		0,160261	368	0,157597	53	3058	7115
	0,143	0,200200	0,143	0,200202	0,14	0,207007	0,84	0,9040	0,900
15	686	0,17082	225	0,158433	446	0,160365	115	099	8325
_	0,144		0,142	-,	0,14	.,	0,83	0,8487	0,849
16	456	0,171983	458	0,167843	258	0,16777	994	5747	848
	0,144	•	0,141	•	0,14	•	0,88	0,8698	0,899
17	633	0,163109	873	0,163102	609	0,162356	673	4218	8066
	0,145	•	0,141		0,14		0,83	0,8927	0,935
18	639	0,173611	971	0,159021	362	0,153507	888	8146	5599
	0,142		0,142		0,14		0,84	0,9376	0,920
19	762	0,169472	118	0,151573	404	0,156497	239	2082	3946
	0,143		0,143		0,14		0,82	0,8672	0,919
20	217	0,173122	604	0,165595	195	0,15439	726	001	4443
PROME	0,144		0,142	0,1613267	0,14		0,85	0,8860	0,898
DIOS	498	0,1686525	827	5	355	0,1599758	904	5683	06
		, : ::===				,			