		В	udget (1)	/32)		
Adv.	Const	Rand	Mcpc-L	Mcpc-G	Lin-L	Lin-G
1458	28	29	261	89	500	491
2259	16	15	10	10	20	19
2261	9	9	3	3	12	11
2821	61	73	23	24	90	71
2997	74	63	22	46	78	78
3358	19	21	113	111	384	362
3386	23	23	39	29	127	86
3427	21	21	67	43	321	294
3476	37	45	43	38	235	170
S2	128	139	523	310	1567	1403
S3	160	160	58	83	200	179
Total	288	299	581	393	1767	1582
		Е	Budget (1	/8)		
Adv.	Const	Rand	Mcpc-L		Lin-L	Lin-G
1458	92	98	502	294	521	496
2259	35	36	32	35	47	42
2261	25	26	23	20	28	25
2821	142	139	96	133	170	145
2997	159	138	78	112	162	166
3358	70	81	422	376	428	390

2200	55	90	02	90	-11	12			
2261	25	26	23	20	28	25			
2821	142	139	96	133	170	145			
2997	159	138	78	112	162	166			
3358	70	81	422	376	428	390			
3386	67	72	128	112	216	184			
3427	56	59	361	205	358	321			
3476	93	101	188	124	353	285			
S2	378	411	1601	1111	1876	1676			
S3	361	339	229	300	407	378			
Total	739	750	1830	1411	2283	2054			
		B	udget (1/1)	2)					

Adv. Const Rand Mcpc-L Mcpc-G Lin-L Lin-G 1458 322 315 502 503 540 524 2259 89 98 105 106 119 107 2261 66 67 70 66 72 67 2821 380 369 369 199 379 392 2997 366 355 329 112 358 359 3358 219 236 422 376 451 421 3386 276 277 336 280 401 369 3427 208 217 361 329 389 363 3476 255 266 380 344 411 349 S2 1280 1311 2001 1832 2192 2026 S3 901 889 873 483 928 925 Total	$\mathrm{Budget}\ (1/2)$							
2259 89 98 105 106 119 107 2261 66 67 70 66 72 67 2821 380 369 369 199 379 392 2997 366 355 329 112 358 359 3358 219 236 422 376 451 421 3386 276 277 336 280 401 369 3427 208 217 361 329 389 363 3476 255 266 380 344 411 349 S2 1280 1311 2001 1832 2192 2026 S3 901 889 873 483 928 925		Adv.	Const	Rand	Mcpc-L	Mcpc-G	Lin-L	Lin-G
2261 66 67 70 66 72 67 2821 380 369 369 199 379 392 2997 366 355 329 112 358 359 3358 219 236 422 376 451 421 3386 276 277 336 280 401 369 3427 208 217 361 329 389 363 3476 255 266 380 344 411 349 S2 1280 1311 2001 1832 2192 2026 S3 901 889 873 483 928 925		1458	322	315	502	503	540	524
2821 380 369 369 199 379 392 2997 366 355 329 112 358 359 3358 219 236 422 376 451 421 3386 276 277 336 280 401 369 3427 208 217 361 329 389 363 3476 255 266 380 344 411 349 S2 1280 1311 2001 1832 2192 2026 S3 901 889 873 483 928 925		2259	89	98	105	106	119	107
2997 366 355 329 112 358 359 3358 219 236 422 376 451 421 3386 276 277 336 280 401 369 3427 208 217 361 329 389 363 3476 255 266 380 344 411 349 S2 1280 1311 2001 1832 2192 2026 S3 901 889 873 483 928 925		2261	66	67	70	66	72	67
3358 219 236 422 376 451 421 3386 276 277 336 280 401 369 3427 208 217 361 329 389 363 3476 255 266 380 344 411 349 S2 1280 1311 2001 1832 2192 2026 S3 901 889 873 483 928 925		2821	380	369	369	199	379	392
3386 276 277 336 280 401 369 3427 208 217 361 329 389 363 3476 255 266 380 344 411 349 S2 1280 1311 2001 1832 2192 2026 S3 901 889 873 483 928 925		2997	366	355	329	112	358	359
3427 208 217 361 329 389 363 3476 255 266 380 344 411 349 S2 1280 1311 2001 1832 2192 2026 S3 901 889 873 483 928 925		3358	219	236	422	376	451	421
3476 255 266 380 344 411 349 S2 1280 1311 2001 1832 2192 2026 S3 901 889 873 483 928 925		3386	276	277	336	280	401	369
S2 1280 1311 2001 1832 2192 2026 S3 901 889 873 483 928 925		3427	208	217	361	329	389	363
S3 901 889 873 483 928 925		3476	255	266	380	344	411	349
		S2	1280	1311	2001	1832	2192	2026
Total 2181 2200 2874 2315 3120 2951		S3	901	889	873	483	928	925
		Total	2181	2200	2874	2315	3120	2951