



« »		108	, -1	3
« »		288	-2, -2	8
« »		216	, -1, , -1,	6

<<

>>

,

,

.

,

,

,

	« ».			
« »	,	252	, -1, , -1	7
« »	,	144		4
« »	,	360	, -1, , -1 , -1 ( )	10
« »	,	216	, -1, , -1	6
« »	,	126		3,5
« »	,	90		2,5

---

.



( )	,			
« » ( )	-	108	, -1	3
« »	«AutoCad»	90	( )	2,5
« »	,	108	, -1	3
« , »	;	108		3
« »	-	36		1
« »	« , »	54		1,5

« »	, ; ; ; ; ; ;	108		4
« »	, , , , , , ,	108		3
« »	, , , , , , ,	90		2,5



: :

		-		-
				( )
1.				
1.1. -				
«		90		2,5
,	,			
»				
1.2.				
«		72		2
,	,			
»				

«

2.				
2.1.				
« »				
« , , »		216	,	6
« »		252		7
« »	« »	234	,	6,5
« »	"Midas Civil"	126	-1,	3,5
« »		108		3
« »				
« , »		162		4,5

« »	,	126	-1	3,5
« »	.	126	,	3,5
« »	,	108		3
« »	,	72		2
« »	-	126	,	3,5
« »	,	108		3
« »	,	90		2,5

2.2.

« »

« »	, - . . .	54		1,5
-----	--------------------	----	--	-----

« »

« »	, « » . .	72		2
-----	-----------------	----	--	---



	.			
« »	« »	234	,	6,5
« »				
« »	.	162	,	4,5
« »	,	126	-1,	3,5
« »	,	126	,	3,5
« »	, « »	72		2
« »	,	126	,	3,5

»	-			
2.2.				
« »				
« »	, -	54		1,5
« »				
« »	:	72		2