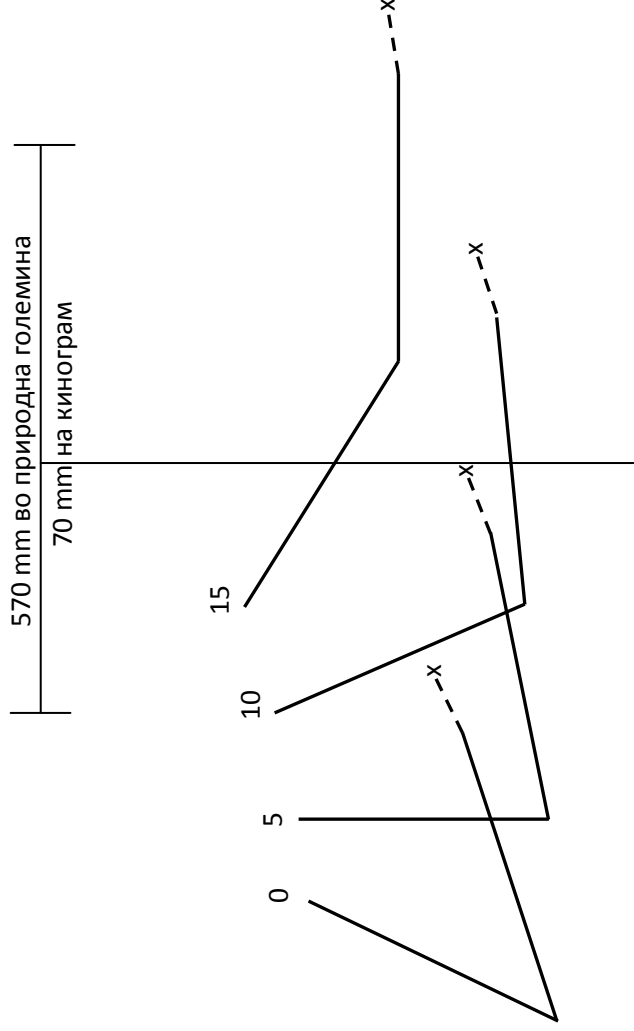


ОДРЕДУВАЊЕ ТРАЕКТОРИИ И БРЗИНА НА ТЕЖИШТА

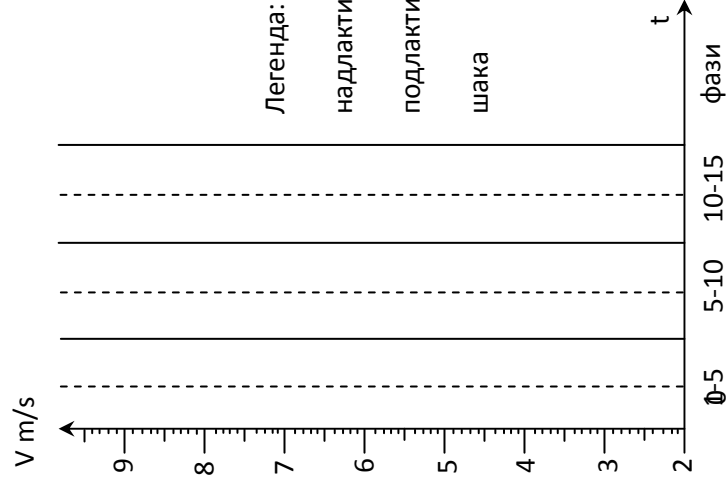
ДИРЕКТ УДАР										
Реден број	Делови на телото	коэффициенти за одредување тежашта	ПОЗИЦИИ						локација на тежашта	
			0		5		10			15
			должина на лостот	локација на тежашта	должина на лостот	локација на тежашта	должина на лостот	локација на тежашта	должина на лостот	локација на тежашта
1	надлактица	0,45								
2	подлактица	0,41								
3	шака	-								



85 СНИМКИ ВО СЕКУНДА

Размер 1:

тежашта	пати брзина	фази на движењето		
		0-5	5-10	10-15
надлактица	S mm			
	S m*			
	V m/c			
подлактица	S mm			
	S m*			
	V m/c			
шака	S mm			
	S m*			
	V m/c			



Легенда:

надлактица

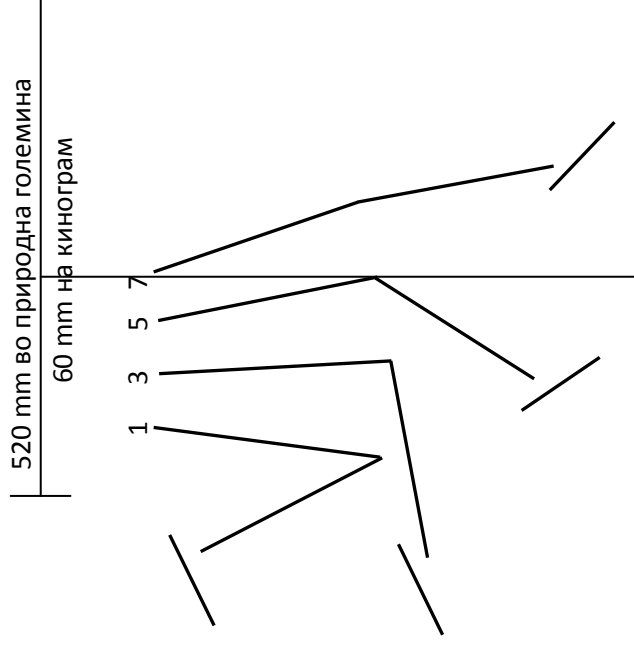
подлактица

шака

\* - во природна големина

ОДРЕДУВАЊЕ ТРАЕКТОРИИ И БРЗИНА НА ТЕЖИШТА

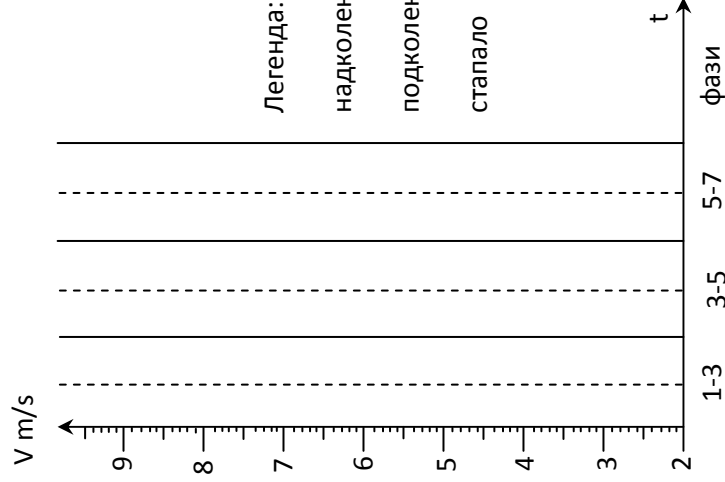
Реден број		Делови на телото	коэффициенти за одредување тежашта	ПОЗИЦИИ					
				1		3		5	
		должина на лостот	локација на тежаштето	должина на лостот	локација на тежаштето	должина на лостот	локација на тежаштето	должина на лостот	локација на тежаштето
1	надколеница		0,39						
2	подколеница		0,41						
3	стапало		0,44						



55 снимки во секунда

Размер 1:

тежашта	пат и брзина	фази на движењето		
		1-3	3-5	5-7
надколеница	S mm			
	S m*			
	V m/c			
подколеница	S mm			
	S m*			
	V m/c			
стапало	S mm			
	S m*			
	V m/c			



Легенда:

надколеница

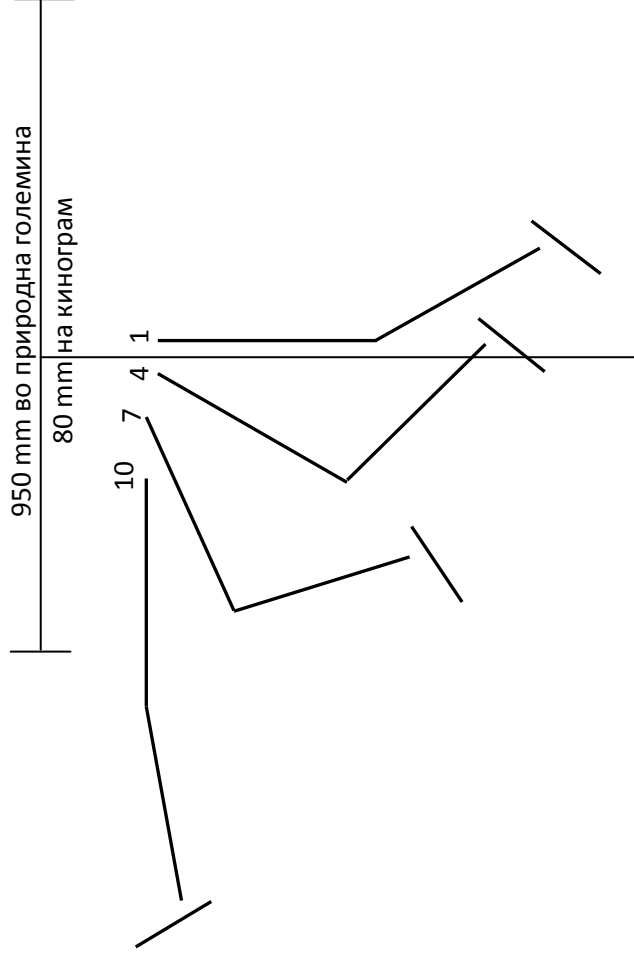
подколеница

стапало

\* - во природна големина

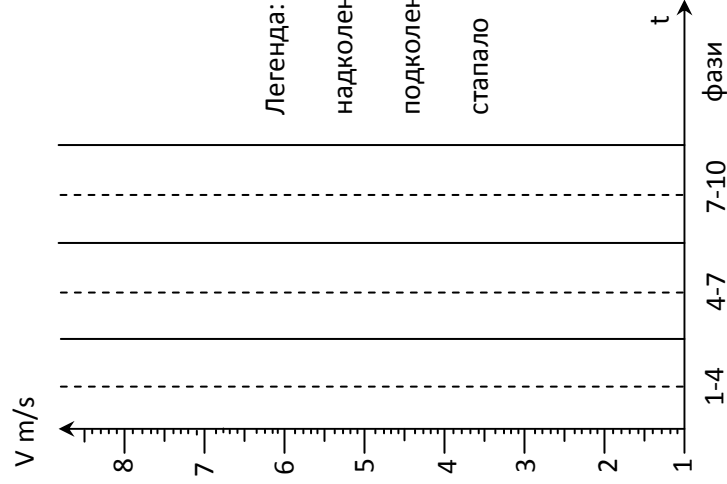
ОДРЕДУВАЊЕ ТРАЕКТОРИИ И БРЗИНА НА ТЕЖИШТА

Реден број		делови на телото	коэффициенти за одредување тежшта	МАЕ-ГЕРИ					
				ПОЗИЦИИ					
		1		4		7		10	
		должина на лостот	локација на тежштето	должина на лостот	локација на тежштето	должина на лостот	локација на тежштето	должина на лостот	локација на тежштето
1	надколеница		0,39						
2	подколеница		0,41						
3	стапало		0,44						



Размер 1:

тежшта	пат и брзина	фази на движењето		
		1-4	4-7	7-10
надколеница	S mm			
	S m*			
	V m/c			
подколеница	S mm			
	S m*			
	V m/c			
стапало	S mm			
	S m*			
	V m/c			



Легенда:

надколеница

подколеница

стапало

45 снимки во секунда

\* - во природна големина