



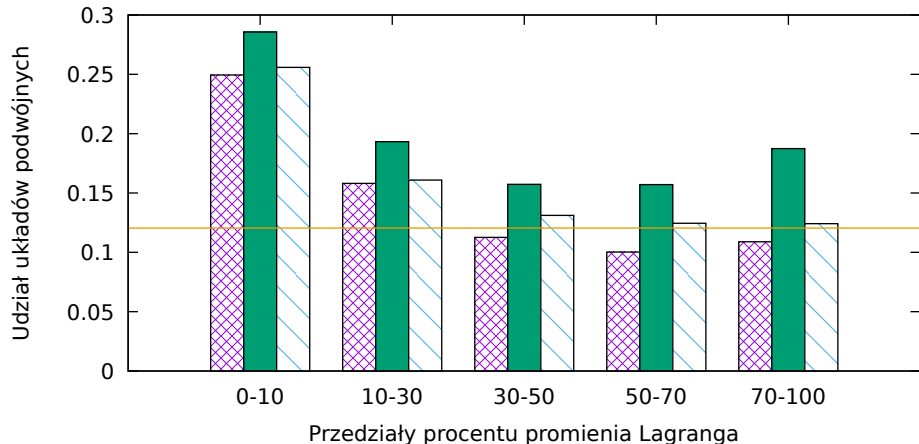






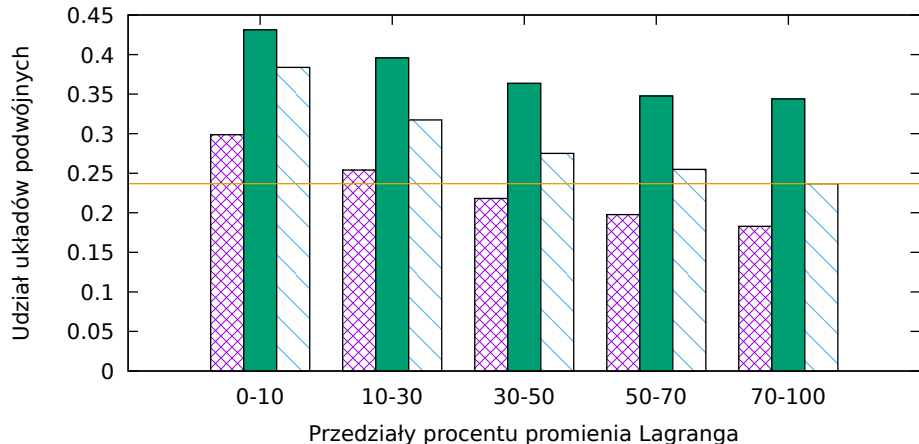
układy podwójne, podejście obserwacyjne w przedziale jasności [4:9] mag 
układy MS-MS w przedziale jasności [4:9] mag 
Układy podwójne, podejście rzeczywiste, bez ograniczeń w jasności 
Udział układów podwójnych w ujęciu globalnym 





Rozkład radialny udziału układów podwójnych - diogo-ibp-original-1



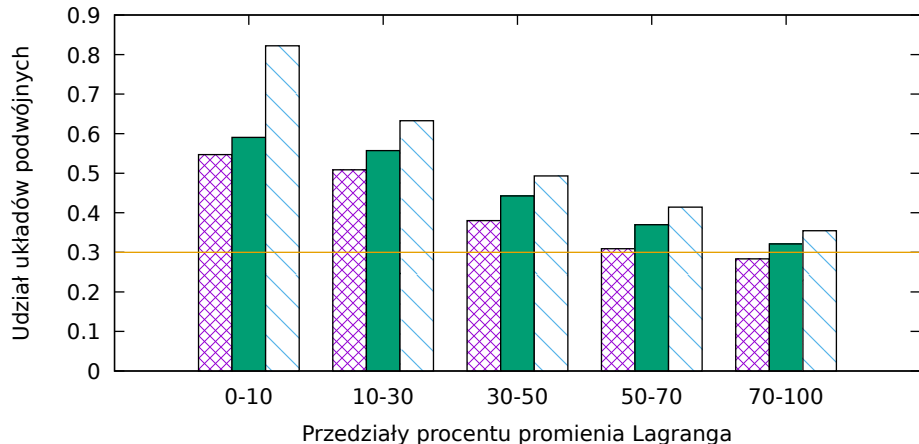
układy podwójne, podejście obserwacyjne w przedziale jasności [4:9] mag 
 układy MS-MS w przedziale jasności [4:9] mag 
 Układy podwójne, podejście rzeczywiste, bez ograniczeń w jasności 
 Udział układów podwójnych w ujęciu globalnym 





Rozkład radialny udziału układów podwójnych - diogo-ibp-original-2



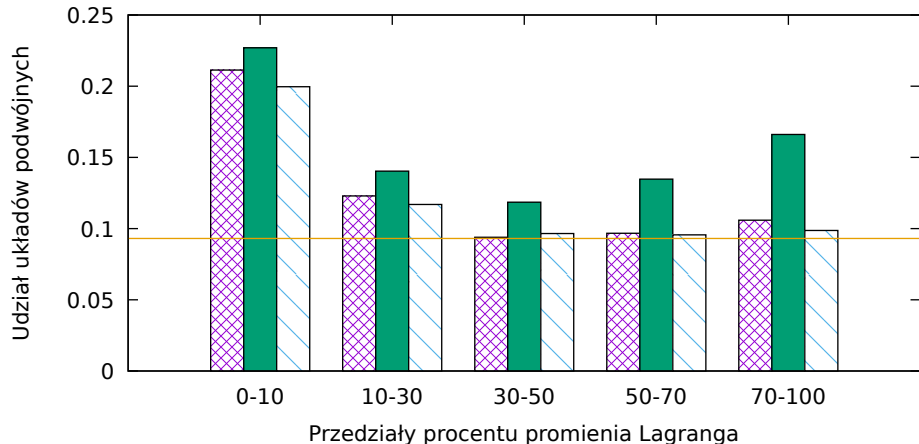
układy podwójne, podejście obserwacyjne w przedziale jasności [4:9] mag 
układy MS-MS w przedziale jasności [4:9] mag 
Układy podwójne, podejście rzeczywiste, bez ograniczeń w jasności 
Udział układów podwójnych w ujęciu globalnym 





Rozkład radialny udziału układów podwójnych - diogo-ibp-original-3



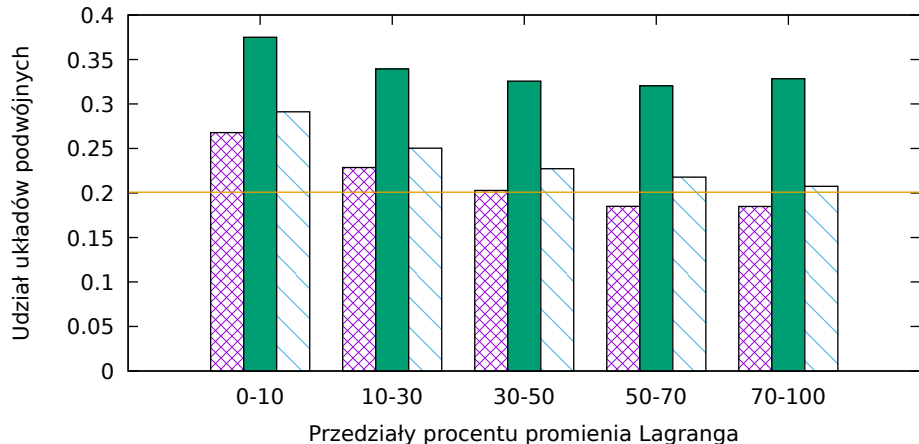
układy podwójne, podejście obserwacyjne w przedziale jasności [4:9] mag 
układy MS-MS w przedziale jasności [4:9] mag 
Układy podwójne, podejście rzeczywiste, bez ograniczeń w jasności 
Udział układów podwójnych w ujęciu globalnym 





Rozkład radialny udziału układów podwójnych - diogo-ibp-original-4



układy podwójne, podejście obserwacyjne w przedziale jasności [4:9] mag 
układy MS-MS w przedziale jasności [4:9] mag 
Układy podwójne, podejście rzeczywiste, bez ograniczeń w jasności 
Udział układów podwójnych w ujęciu globalnym 

Rozkład radialny udziału układów podwójnych - diogo-ibp-original-5



układy podwójne, podejście obserwacyjne w przedziale jasności [4:9] mag 
układy MS-MS w przedziale jasności [4:9] mag 
Układy podwójne, podejście rzeczywiste, bez ograniczeń w jasności 
Udział układów podwójnych w ujęciu globalnym 

Rozkład radialny udziału układów podwójnych - diogo-ibp-original-6

