

**I31**  
2. kanpaina: Mz= 314,1 μm σ= 0,568  
3. kanpaina: Mz= 334,1 μm σ= 0,458

**I32**  
2. kanpaina: Mz= 327,3 μm σ= 0,340  
3. kanpaina: Mz= 328,9 μm σ= 0,348

**I22**  
2. kanpaina: Mz= 337,5 μm σ= 0,362  
3. kanpaina: Mz= 267,2 μm σ= 0,447

**I33**  
2. kanpaina: Mz= 246,2 μm σ= 0,511  
3. kanpaina: Mz= 312,5 μm σ= 0,322



**I21**  
2. kanpaina: Mz= 309,4 μm σ= 0,538  
3. kanpaina: Mz= 341,4 μm σ= 0,442

**I11**  
2. kanpaina: Mz= 319,4 μm σ= 0,564  
3. kanpaina: Mz= 346,4 μm σ= 0,483

**I23**  
2. kanpaina: Mz= 265,4 μm σ= 0,443  
3. kanpaina: Mz= 299,3 μm σ= 0,387

**I12**  
2. kanpaina: Mz= 354,9 μm σ= 0,455  
3. kanpaina: Mz= 363,9 μm σ= 0,452

**I13**  
2. kanpaina: Mz= 304,7 μm σ= 0,360  
3. kanpaina: Mz= 316,7 μm σ= 0,351

 Eusko Legebiltzaria Euskal Herriko Unibertsitatea		<b>ZUMAIAKO ITZURUN ETA SANTIAGO HONDARTZEN EZAUGARRITZE MORFOTOPOGRAFIKOA ETA GRANULOMETRIKOA</b>		 Ingeniaritzako Unibertsitate Eskola Vitoria-Gasteiz	
<b>ITZURUN HONDARTZAKO BOLUMEN DIFERENTZIAK</b>					
<b>Egilea:</b>	Itziar Yeregui		<b>Kanpaina</b>	<b>Data</b>	
				2	2013/12/08
<b>Data:</b>	2014 - Ekaina		3	2014/01/17	
				<b>Plano zb.:</b> 06	
<b>Eskala:</b>			1/1500		