

Grain size distribution for recovered gold , Phase 3 Cook Area Till Samples

SAMPLE_ID	Table weight (kilograms)	Raw number of gold grains	Longest dimension of recovered gold grain (microns)										
			15	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
CATS-301	7.2	2			1	1							
CATS-302	7.6	7	2	3	2								
CATS-303	6.6	3			1		1	1					
CATS-304	7.8	4	1	1		1			1				
CATS-305	7	2		2									
CATS-306	8	3	1			2							
CATS-307	7.3	9	2	2	2	1			1				1
CATS-308	5.4	14	3	3	2	3	2	1					
CATS-309	7.6	14	4	3	5	2							
CATS-310	7.1	2	1		1								
CATS-311	5.1	2	1	1									
CATS-312	6.9	1		1									
CATS-313	6.5	28	9	7	6	1	4			1			
CATS-314	6.2	9	5	4									
CATS-315	7.3	16	4	4	5	1	2						
CATS-316	7.2	15	6	4	2	2	1						
CATS-317	5.4	4	1	2	1								
CATS-318	7.1	3	1	1		1							
CATS-319	7	2		2									
CATS-320	5.7	3			1	2							
CATS-321	6.2	5	1	2	1	1							
CATS-322	7.8	5	2	2	1								
CATS-323	7.2	5	2	3									
CATS-324	6.6	4	3	1									
CATS-325	7.1	3	1	2									
CATS-326	6.7	2	1		1								
CATS-327	6.6	7	2	3	1	1							
CATS-328	7.7	2	1		1								
CATS-329	7.8	0											
CATS-332	8.5	5	2	1	1	1							
CATS-333	7.4	19	8	5	4	2							
CATS-334	5	2				1	1						
CATS-335	5.2	5	1	3	1								
TOTAL	225.8	207	65	62	40	23	11	2	2	1	0	0	1

