		3.1	3.2	3.3	4.3	5.1	5.5	
	1e+10 - 1e+07 - o 1e+04 -	• • ° ° ° °	00000	000000	8 0 6 8 8 8 6	00000	8 88 ~	
copiesPerL/Bin_Size								
	1e+04 - 1e+01 - 1e+10 -	8 0 0 0	0008	0 8 0 0	8 0 0 0 0 0	0000	0 8 0 N	
	1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	0000	0 9 9 9	0000	00080	000	Θ Ο Θ ω	
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 -	0 0 0 0	00000	00000	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	0 0 0 0 0	4 9 0 8	
	4 40		•			0		
	1e+04 - 1e+01 -	9 8 ° ° °	0088	9909	0 0 8 8 8 8	00000	○ ○ ○ ○ ○	
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	® o 8000	00088	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000	8 0 8 0 O	
	10110 -					0 0 0 0 0 0	0 0 0 7	
	10+10-	^			^			
	1e+04 - 1e+01 -	9 9 9 0 0	0088	0 0 0 0 0 0 0	0 0 6 8 8 6 8	00000	⁶	
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 -	8 8 8000	000000	0000	0 80 00	0 0	8 9 9	
	10110							
	10.10-				0 8 9 8 8 8		000	
	1e+0/ - 6 1e+04 - 1e+01 -	8 9 9 0 0	9 9 9 9 9	°°° 0	8 0 8 8 8 8	0 0 0 0 0	⁰ 0 0 0 →	
	1e+10 - 1e+07 -0 1e+04 -	8000	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000	9 9 9 9 12	
					•			
	1e+04 - 1e+01 - 1e+10 -	9000	0088	0888	9990	0 000	0 0 0 0 3	
	1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	08000	0 0 0 0 8	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	0 0 8 8 8 8	0 0000	6 0 0 0 0	
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 -	o 8 o e	9000	0 0 80 80	o o o o o o a	0 0 0	0 0 0 5	
	1e+01 - 1e+10 - 1e+07 -	• • •	000	0005	0 8		6	
	1e+04 - 1e+01 - 1e+10 -	0000	0088	900	0000	000000	000 5	
	1e+07 -0 1e+04 - 1e+01 -	00000	00000	0 0 0 0 8	0 0 0 0	0 00	8 800	
	1e+10 - 1e+07 -o 1e+04 -	8 0 8 6	3 8 8 8000	0 0 0 88 80	0 8 0 0 0 0 0	00000	0 0 18	
	1e+10 - 1e+07 -	• • • • •	, o s	0 0 0 0	0	0	0 0 0	
	1e+04 - 1e+01 - 1e+10 -	0000	0089	0000	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °		8 000	
	1e+07 - 9 1e+04 - 9 1e+01 -	0 0 0 0 0 0	00000	0 0 0 0 0	0 8 8 8 8 8	00000	8 000	
	1e+10 - 1e+07 -o 1e+04 -	0 0 0 0	90008	0 0000	000800	00000	0 0 2	
	1e+10 - 1e+07 -	0 0	O O B	0 0			0 0 0 8	
	1e+01 - 1e+10 -	800	0 0 9 9	000		00000	0 0 0 0 N	Depth o Surface o Oxy o Bottom
	1e+04 - 0 1e+01 -	9 ° ° ° °	0000	0 0 8 0 8	0 8 8 8 0	00000	8 0 8	
	1e+07 -9 1e+04 - 1e+01 -	9 0 8 0	9 0 88	000008	° ° ° 8 8 8	0000	0 0 0 24	
	1e+10 - 1e+07 - o 1e+04 -	0 8 0 -		0 0 0 0 0	0 8 0 0 0 0	0 0	e 25	
	1e+01 - 1e+10 - 1e+07 -	0 0 0		0 0	0 0 8 8 8		00	
	1e+04 - 1e+01 - 1e+10 -	0000	9999	0 0 0 0 0		0000	B 0 0 0 B 26	
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 -0 1e+01 -	8800	00000	000080	0 0 0 0 0 0 0	0000	o e 27	
	1e+10 - 1e+07 - o 1e+04 -	0 0 0		° ° ° ° 8 ° °	° ° 8888	00000	8 000	
	1e+04 - 1e+01 - 1e+10 -	000	88	0000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000	^ 0 0	
	1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	9 0000	9 9 9 9 8 8	008808	0 0 0 0 0 0	00000	00030	
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	8 0 0	000000	0 0 0 0 0 0	0 0 8 8 8 8 8 8	0 0000	0 0 0 3	
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 -	0 0 0 0 0		0 0 0 0	• • • •	0 0 00 00		
	1e+01 - 1e+10 -	9 0 0	0089	0000		0 0 0		
	1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	00000	000000	° ° ° ° ° ° °	0 0 0 8888	00000	8 9 8 8 33	
	1e+07 - 1e+04 - 0 1e+01 -	9 0 00	0000	°°°°8	° 8 8 8 9 9	0 0 0 0 0 0	8 088	
					,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,			
	1 D T 1 () =					0 0 0 0 0	8 9 8 0	
	1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	0800	909009	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	• 8 8 8 8	00000	8 9 8 37	
	1e+01 - 1e+10 -	0 0 0				0 00000	0 0 0	
	1e+04 - 1e+01 -	9 0 0	00800	0 0 0 0 0 0	0 8880	00000	8 0 9 9 39	
	1e+07 - 1e+04 -0 1e+01 -	° • ° ° ° ° °	00000	0 0 0 0 0	88860	00000	0000	
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 -				0 80 80	00000	4 0 8	
	1e+01 - 1e+10 - 1e+07 -	00000			0			
	1⊖+10				0 0 0 0 0 0 0	0000	0 0 0	
	1e+07 - 1e+04 -0 1e+01 -	9 0 0 9 0	000888	° ° ° ° ° °		00000	9 00 43	
	10110 -					0 0000	0 0 0	
	1e+04 - 1e+01 - 1e+10 -	9 0 0 0	9090	0 80 08	0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	00000		
	1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	0 0 0 0 0	9 o	° ° ° ° ° ° °		00000		
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 -	0000	9000	9000	0 0 80 0	00000	47	
	1e+10 - 1e+07 -			0				
	1e+10	0 0 0 0 0 0	089	0000		00000		
	1e+04 - 1e+01 -	0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 8 0	0 0 0 0 0 0 0 0		9 9 9	
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	8 8	0 0 0 0 0 0	00000	0 0 0 8 2 0 8	0000	9 9 50	
	n	- 6 00 - 100100	- 6 6 - L 0 0 0 0 0	1 00 100	_Class	1 00 100	- 01 001 V100	