	1e+10 -	3.1	3.2	3.3	4.3	5.1	5.5	
	1e+07 -o 1e+04 - 1e+01 -	9 0000				0 0 0 0 0	8 88 =	
copiesPerL/Bin_Size	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	8000	• • • • • • •	0 0 0 0 0	8 0 0 0 0 0 0	0000	0 0 0 0 N	
	1e+10 - 1e+07 -o 1e+04 - 1e+01 -	• • 8 • • •	00088	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	0 0 8 8 8 8	00000	Θ οΘο ω	
	10410-			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	^	0 0	4 8 0 0	
	1e+01 - 1e+10 - 1e+07 -					0 0	^ ^	
	1e+04 - 1e+01 - 1e+10 - 1e+07 -	6 00 6	0099	0 0 0	9990	00000		
	1e+04 - 1e+01 - 1e+10 -	• • • • • •	00088	0 0 0	0 0 8880	00000	8 989 0	
				° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °		0 0000		
	1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	00000	990088	0 0 0 0 8 8	0 0 0 8 6 8	00000	⁰ 000 0	
	1e+04 - 1e+01 -	8°°°	00000	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	00000	0 0 0 0 0	0 000	
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	0	0	0 80 8	0 0 0 0 0 0	0 00 0 0	8 0 0	
	101111			0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	200	i
	1e+10 - 1e+07 - 1e+07 -	0 0	0 9 9	0 0 0 0 0	0 0 0 8888	0 0 0 0 0		
	1e+01 - 1e+10 - 1e+07 -	0008	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 8888			
	1e+04 - 1e+01 - 1e+10 - 1e+07 -	0 0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0	8 989 3	
	1e+04 - 1e+01 - 1e+10 -	8000	• • • •	9800	0 8 8 9 0		4 0 0 0	
	1e+04 - 1e+01 - 1e+10 -	0 0 0 0 0	0 0 9 9 0 88	9008	00000	00000	0000	
	1e+07 - 1e+04 - 1e+01 - 1e+10 -	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 000	00000	0 0 0 0	
	1e+07 - o 1e+04 - 1e+01 -	0 0 00	e e e · · · 88	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	0 0 8 8 8 8 8	00000	8 0 8 0 7	
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 -0 1e+01 -	9 0 800	00088	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	0 88888	00000	9 0 9 0 0	
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	• • • • •	• • • • • • • •	0 0 0 0 0 0 0	0 8 8 8 9	0 000	0 0 0	
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 -	0 8 00 0	°°°°	00000			8 9 8 8 20	i
	1e+01 - 1e+10 - 1e+07 - 1e+04 -	0 0	0 9 9	0 0 0 0 0		0 0 0	0 0 0 2	
	1e+01 - 1e+10 - 1e+07 -	9	8 8 9	° ° ° °	0 8 0		000	
	1e+04 - 1e+01 - 1e+10 - 1e+07 -	0 0	0008	89 8	0000	00000	0 0 0 0	
	1e+04 - 1e+01 - 1e+10 -	0000	0088	0000			9 00	
	1e+04 - 1e+01 -	9000	0088	0 0 0 0 0 0	8888	0000	8 0 0 0 4 A	Depth Surface Oxy Bottom
	1e+0/ -e 1e+04 - 1e+01 -	0 800	8 0000	0 00000	0 0 0 0 8 8 8		8 088	
	1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	0 0 0 0 0	00088	000800	0 0 8 8 8 9 0	00000	9 o ₉₉ 26	
	16+01-	00000	9999	0 0 0 80 0 8	0 0 0 0 0 0	0 00 00	0 0 0 8	
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	0 0 80 00	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000	0 8 0	
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	8008	0 0 0 0 0 0	° ° ° ° ° ° 8		0 0 0 0	o o e o	
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 -	8000	0 0 0 0 0	9 o 8 o		0		
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 -0	0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	9 00 3	
							ω ω	
	1e+01 - 1e+10 - 1e+07 -	0000	9089	0 0 0 0 0 0 0	8 6 2			
	1e+04 - 1e+01 - 1e+10 -	90090	0000	0000	9860	00000	° ° ° ° °	
	1e+04 - 1e+01 - 1e+10 -	0 0 0° 00	0 0 0 0 0	0000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0	
	1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	8 8 8 0 0 0	0 0 8 8 0 0 0	9880	989	0 00	9 0 0 0	
	1e+04 - 1e+01 -	⁹ • • • • •	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 8 8 8 8	0 0000	8 888	
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	8 9 0 0 0	9 9 8 00 88	00000	0 0 0 0 0	00000	0 0 0 37	
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	° ° ° ° 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 000	0 8 0 8 0 8	0 0000	8 0 08 8	
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 -	0 8 8 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0		0 0000	8 9 8 9	
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 -	0 8 0 0	0 0 0	0 0 0	° ° ° • • 6			
	1e+01 - 1e+10 - 1e+07 - 1e+07 -	• • • •		000		0 0 0 0 0 0	0 00 41	
	10110-					00000		
	10110 -				0 0 0 0 0	00000	9 000	
	10+10-			0088		000000	0 0 0 0	
	1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	9 0 0	° 9 9 0 9 9 9	0 0 0 0 0 0		00000		
	1e+07 -e 1e+04 - 1e+01 -	8 0 80 0	00000	0 0 0 0 0 0	0 0 8886	0 0000	0 0 0 0	
	1e+04 - 1e+01 -	8 % o o o	9089	000888	8886	00000	8 0 0 0 0	
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	e e o o o o	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	000000	0 88880	0 0 0 0 0 0	8 o 8 8	
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	08000	0000	• • • •	0 0008			
	10+10-					00000		
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 -	0	2 0 0	0	0 0 0 0 0		8 50	i
	16+01 -	- 0 00 - 0100100	- 6 00 - 0100100	Size	Class	100 00	- 5 5 8 0 8 0	