,	1e+10 -	3.1	3	3.2	3.3		4.3	5.1		5.5	
	1e+07 - 0 1e+04 - 1e+01 -		000					00000	8	0 0 o ~	
1 1 1 1 1 1 1 1	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 -	000	0 0	998	0 0000		0088	0000	9	• ₈ ∾	
	1e+01 - 1e+10 - 1e+07 -		^ ^	9	00000			0 0	0 0	В	
	10.10-								•		
	1e+07 - 9 1e+04 - 1e+01 -	⁹ 9 80 0 0	0 0	0088	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	0 0 0 0 8	00000	9	4 0 0 0	
	10.10			' o o _{8 e}	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	0 0	o 0 0 0 0	0 0 00 00	0 0	o @ o ^U	
					00000	\circ					
	1e+04 - 1e+01 -	0 8000	^			^				0 0 0	
	1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	8 8000	8	80099	° 80 99	0 8 0 0 0		^	8 0 0 8		
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	888 8	0 0 8					9			
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 -	0 0 0 0	0 0 0	0088	0 0 0 0 0 0 0	0 0	, _{6 88 8 8}	0 0000	0 8	0 8 a ©	
	1e+01 - 1e+10 - 1e+07 -	9 -	0 0 0		0 0 0	8 0	0 0 -	0 0 00 00			
	1e+04 - 1e+01 - 1e+10 -	8 00 00		6 6 8 8	° ° ° ° ° 8 °		8 6 6 8				
					000000						
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	0 8 8 8	8 8 9	0000	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	° 9	0000	0 0 0 0 0	0	00072	
					° ° ° ° ° ° °						
	1e+01 - 1e+10 - 1e+07 -	• • •	000	0.88	0 0 0	0	9 9	0 0			
	1e+04 -0 1e+01 -	0000	0	0088	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8880	0000	0	4 008	
	1e+04 - 1e+01 -	8 % 0		0000	0 8008		8890	0 000	8	000	
,	1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	888000	0 0	0088	00000	• (0 0 0 0	0 000	0 0	0 0 0 f	
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 -	0 0	8 8 8	9000	0008088	0 8	9 00 00	0 0 0	0	17	
	1e+01 - 1e+10 - 1e+07 -		0 0 -	2 6 8	000	8 9	800	000	^ 8	000	
	1e+04 - 1e+01 - 1e+10 -	00000	0 0	0008	0 0 0 0 8 0	0 0	0 0 0 0	0000	0	000 0	
	1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	0 0 0 0 0	0 0	0008	000000000000000000000000000000000000000	9	8 9 9 8	0 00 00	0	9000	
	1e+07 -o 1e+04 - 1e+01 -	00000	° ° •	0000	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	0 0	0 0 8 0 8	00	0	20	
	1e+10 - 1e+07 - o 1e+04 -	0 0 0	° ° e	°8 0 0	0 0 0 0 0 0	° ° (° 88 80	0 0000	0 0	80021	
	1e+10 - 1e+07 -0 1e+04 -	0000	0 0		0 0 0 0 0 0 0	0 0	8 0 0	0	o	2	
	1e+01 - 1e+10 - 1e+07 -	0000		9 9 9	000		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	000	0		
					9080					23	Depth Surface Oxy Bottom
Size	1e+07 - o 1e+04 - 1 1e+01 -	00000	0 O	0088	000000	0 8 8		00000			
/Bin_S	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	8 9 000	0 0 0	8 0 8 8	0 0 0 8 0 0 8	0 8	8888	00000	0	8 0 0	
SPerL	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 -	0 0 0	0 0	000	0 80	•	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0	o o c	
copie	1e+01 - 1e+10 - 1e+07 -		0 0 6	000 0 8		0 0	0 0 0	0 0 0 0	9	2 2	
	1e+01 -		0	0 88	00	0	9 8	- 00	0	• 0	
	4 40				00000						
	1e+07 - 0 1e+04 - 1e+01 -	00000	⁰ ° °	9889	0 0 0 8 0 0 8	0 0	• 8 8 9 9	0000	8	29 00	
	10±10 -				° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °						
	10110-				0 0008						
	1e+01 - 1e+10 - 1e+07 -	0 0	о о В о	0 0 0 0		0 0	0 0 0	0 0	^ ^	ο δ 8 ω	
	1e+04 -0 1e+01 - 1e+10 -	0000	^	0080	00000	^	8 8 8 8	0000	^	000 0	
	1e+07 -0 1e+04 -0 1e+01 -	88000	0 0	0008	0 0000	0 0	° ° • ° 8	0 0000	0	0 0 0	
	1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	8 0 0 0 0	o ° o	0080	0 0 0 0 0 0 0	0 8 8	8 8 8 8	00000	8	989	
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 -	0000	° ° •	0000	0 0 0 0 0 0	0 ,	0 000	0 0000	8	35	
	1 D T 1 () =				0 0000						
	1e+01 - 1e+10 -		0.0	0089	0 0 0		• 6 0 8			000	
	1e+04 - 1e+01 -	8 8000	2 0	0 9 8 9	000000	0 (0 0 0 0	0 00 0	0	37 0 0 0	
	1e+04 - 0 1e+01 -	0 0 0 0	9	9089	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	8 8	88888	0000	9	0 0 0 8	
					0000000						
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 -	8 0	0	0	0 0 0	0,	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0	• • • •	
	10+1()										
	10110				0 0000						
	1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	8 0 000	0 0	9888	0 0 0 0	0 0	0 0 0 0 8	0000	0 0	0 0 0	
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 - 1e+01 -	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0000	0 0	0 0 0 8 8	0 000	0	• • • ⁴³	
	1e+10 - 1e+07 - 1e+04 -	0 0	0	8	0 0 0 0 0	0 0	8 9 0 0 6	0		44	
	1e+01 - 1e+10 - 1e+07 -	9 2	0 0 0	- 288		8	Q C -	0 0 0		000 45	
	1e+04 - 0 1e+01 - 1 1e+10 - 1			0000	° ° ° ° ° °	0	° 8888	0000	0	00	
	1e+04 -	00000	0 0	90 ₉₉	008008	0 0	88888	0 00 00	0	90	
	1e+04 - 1e+01 -	0000	9	9999	0 80 00	0 0	0 0 0 0 0	0 00 0	9	9 ° ° °	
	1 D _ 1 O _				0 000			0 0	o	 0 8 0	
	1e+01 - 1e+10 - 1e+07 - 1e+04 -		0	2009	0	0 0		0 0 0 0	^	^ ^	
					0 0 0 0 0 0 0					(J)	
,	1e+04 - 1e+01 -	C 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 0 0 0	6 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0 1 0	01 00 00 00 00	
		1 7	`	. 7	Size_	_Class	, ¥	1 21		· Ē	