	2.5 - 2.0 - 2.0 -	3.5 - 3.5 -	2.0 - 0 1.5 - 1.0 -	0.4 - 0.2 - 0.0 - 2.5 -	2 - 1 - 1.0 - 0.8 -	5 - 4 - ° 3 -	0.0008 - ن 0.0006 - 0.0004 -	25000 - 25000 - 20000 -	1500 - 1000 - 500 - 45000 - 40000 -	0.78 - 3500 - 3000 - 2500 - 4	0.86 - 0.84 - 2 0.82 - 0.80 -	i	18500 - 18000 - 0.0094 -	1850 - 19500 -	2000 - 1950 - Ā	1.12 - o ₁ 1.10 - 2 1.08 - 1.06 - 1.04 -	1280 - 1260 - 1240 - 1.14 -	1360 - 1340 - 1320 -	17000 - 16750 - 16500 - 20 16250 - 16000 -	640 - 630 - 8 620 - 610 - 600 - 590 -
.50617.75618.00618.25618.5	•		•					•		•	•	•		•	•	•	•		•	
8.50 8.75 9.00 9.25 B_s +1.627e4																				
1300.25300.50300.75301.00											-									
											-									
1915.7 5 916.0 0 916.2 5 916.50 A_r																				
3.75 4.00 4.25 4.50 4.75 B_r +1.887e4											•									
-0.50 -0.25 0.00 0.25 0.5 C_r	- - - -			-							- - -		-				-	-	- - -	- - -
50 0.50 0.75 1.00 1. N_r				-				- - - -					_ _ _] -				·	- - - - - -		
											- (0 ()(10)				-			- - -	-	-
		•											_		-			- - -	-	_
			J •								- • • • •		-					-	- - -	-
											-					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-		
4 5 0.00 0.25 0. A																				
.50 0.75 1.00 0.5	- - - -		•			-		- - - -	•	- - - - -			- - - - - - -					- - -	- - -	-
1.0 1.5 2.0 2.5 B o	•	•		•••		•			•	· · · · ·	co co •		1 1 1							
2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 C 0									-											
1.4 1.6 1.8 2.0													-		-					

650 - 640 - 630 -	-	- - -		-	- - -			- - -	- - -		-			-	-
რ ₁ 620 - 610 - 600 - 590 -	- - -	-	•					- - -		•					
17000 - 16750 - 16500 -	- -	-		- - -				- - -	- - -						
16000 - 15750 - 15500 -	- - - 	-			- - - -			-	- - -						
1360 - 1340 - 1320 -	- - -	-		-											
1280 - 1260 - 1240 -	- - -	-			- - - -			- - -	- - -					-	
1.14 - 1.12 - <u></u>	- -	- -	•			010 0 0	•••		-	•					
1.08 - 1.06 - 1.04 -	- - -	-			- - - -			-							
7000 - 6000 -	• • •	• • •			- - -	•									
4000 -	-	-							-						
70000 - 60000 - 50000 -	• - - -	• - - -		• - -	•		•		• • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•			•	
30000 - 20000 - 10000 -	-	-													
0.007 - 0.006 - 0.005 - ان 0.004 -	• - - -	• - -		-											
0.003 - 0.002 - 0.001 -	- - - -	- - - - -		-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-	-	•	-		-	-	
3.5 - 3.0 - 2 2.5 -	•	-	•			•	•	-		•					
2.0 - 1.5 - 720 -	-	-		-					-		-				
710 - 700 - 690 - 4 680 -	- - -	- - -	•	•		610 0 0 0	•••		- - -	•	-			•	•
670 - 660 - 650 - 34000 -	- - - -	- - - -		-	- - - - - -	- - - - -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- - - - -	-	-	- - - - -			- - - - -	- - - -
33500 - 33000 - - - - - - 32000 -	- - -	- - -	•	-		•)• • • •	•••	-	- - -		-			•	•
31500 - 31000 -	- - -	- - -			- - - 			-	- - - 						
0.00049 - 0.00048 - - 0.00047 -	• •	•	•	•	- -	e10 • • • •	•••		•	•	- -		•	•	•
0.00046 - 0.00045 - 7 -	- - - -	- - - -		-	- - - -			- - - -	- - - -	-	-			- - - -	- - - - :
6 - 0 5 - 4 -	• • •	• -		-		•									
0.66	- - - -	- - -	• • •	-	- - - -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- - - -	• • •	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- - -	- - - -
0.65 - 0.64 - 0.63 - 0.62 -	• -	• .	•	•		eje • • •	•••		- - -	•	•		•	•	•
0.61 - 0.60 - 1.02 -	- - - -	- - -			- - - -		- - - -	-	- - - - -					_	
0.98 - 0 0.96 -	•	•	•	•		•1• • •	•••	8) • • • • •	•	•	•			•	•
0.94 - 0.92 - 2.75 -	- - - -	- - -			- - -				 						
2.70 - 0 2.65 - 2.60 -	•	•	•	•		• • • •	•••	••••••		•	•		•		•
2.50 -	- - - -	- 			- - -	 									
1.95 - 0 2 1.90 -	•	•	•	•	• • • • •	•1• • •	•••		•	•	•		•	•	
1.85 - 617.50	0617.75618.00618.25618.50 A_s	8.50 8.75 9.00 9.25 B_s +1.627e4	1300.25300.50300.75301.00	0.75 1.00 1.25 1.50 N_s	4000 6000 A_r	20000 40000 60000 B_r	0.002 0.004 0.006 C_r	2 3 4 N_r	683.50683.75684.00684.25 A_h	0.00 0.25 0.50 0.75 - B_h +3.2464e4	-0.50 -0.25 0.00 0.25 0.50	3 4 5 6 7 0.25 0.50 0. F_O A_O	75 1.00 0.50 0.75 1.00 1.25 1 B_0	.50 2.25 2.50 2.75 3.00 C_0	1.50 1.75 2.00 2.25 N_o

