0.005 - 0.004 - A_OCL_max 0.003 -																			- 0.9 - 0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.6
1.0	SC																		-1.5 -1.0 mg -0.5
0.0015 - 0.0005 - 0.0000		A_OCL_min																	
0.008 - 0.006 - 0.004 -			A_OBL_max																
 10 - 9 - 8 - 7 - 6 - 5 - 4 - 				8B															
0.002 - 0.001 - 0.000					A_OBL_min														
0.08 - 0.06 - 0.04 -						γE													
0.25 - 0.20 - 0.15 -							a												
15.0 - 12.5 - 10.0 - 7.5 -								aSv											
3 - 2 - 1									γB										
14-										σ1									
3500 - 3000 - 2500 - 1500 -											EO								
0.1 - 0.00.1 - 120 -												bSv							
100 - 80 - 60 - 40 -													n_strides						
75 -																			
150 - 145 - 140 - 135 - 130 -															σO				
2000 - 1500 -																E_nominal			
0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 5																	strain_rate		
4- 3- 2- 10-																		γC	
9- 8- 7- 6- 5- 4- 3- 2- 10.002 0.003 0.004 0.005	0.5 1.0 0 .0	.5000 0.0005 0.0010 0.0015	0.004 0.006 0.008	4 5 6 7 8 9 10 0	0.000 0.001 0.002 0.0	03 0.04 0.06 0.08	0.10 0.15 0.20 0.25	7.5 10.0 12.5 15.0	1 2 3 4	5 13 14 15	1500 2000 2500 3000 3500	-0.2 -0.1 0.0 0.1	0.2 40 60 80 100 12	50 75	100 130 135 140 145 150	1000 1500 2000 25	00 0.1 0.2 0.3 0.4	1 2 3 4	Fs 51 2 3 4 5 6 7 8 9 10