



SW BUMP STOPS

"C" SERIES

*** NOTE ALL MULTIPLE STOPS ARE STACKED IN SERIES (◁◁◁◁◁) ***

	Travel from static						Solid Height @ Load				
	Static	250	500	1000	1500	2000	250	500	1000	1500	2000
1 SW-C	0.158	0.009	0.016	0.027	0.037	0.042	0.149	0.142	0.131	0.121	0.116
2 SW-C	0.316	0.011	0.017	0.030	0.041	0.053	0.305	0.299	0.286	0.275	0.263
3 SW-C	0.474	0.015	0.025	0.045	0.062	0.075	0.459	0.449	0.429	0.412	0.399
4 SW-C	0.632	0.017	0.027	0.047	0.066	0.086	0.615	0.605	0.585	0.566	0.546
5 SW-C	0.790	0.019	0.034	0.061	0.086	0.107	0.771	0.756	0.729	0.704	0.683
6 SW-C	0.948	0.022	0.037	0.065	0.093	0.119	0.926	0.911	0.883	0.855	0.829
7 SW-C	1.106	0.024	0.042	0.078	0.112	0.141	1.082	1.064	1.028	0.994	0.965
8 SW-C	1.264	0.026	0.045	0.082	0.117	0.151	1.238	1.219	1.182	1.147	1.113
9 SW-C	1.422	0.029	0.051	0.095	0.136	0.173	1.393	1.371	1.327	1.286	1.249
10 SW-C	1.580	0.030	0.054	0.098	0.142	0.184	1.550	1.526	1.482	1.438	1.396
11 SW-C	1.738	0.032	0.057	0.110	0.159	0.204	1.706	1.681	1.628	1.579	1.534
12 SW-C	1.896	0.033	0.060	0.113	0.164	0.214	1.863	1.836	1.783	1.732	1.682
13 SW-C	2.054	0.035	0.066	0.127	0.185	0.237	2.019	1.988	1.927	1.869	1.817
14 SW-C	2.212	0.036	0.068	0.130	0.189	0.246	2.176	2.144	2.082	2.023	1.966
15 SW-C	2.370	0.037	0.071	0.139	0.205	0.264	2.333	2.299	2.231	2.165	2.106
16 SW-C	2.528	0.038	0.073	0.142	0.210	0.275	2.490	2.455	2.386	2.318	2.253
17 SW-C	2.686	0.040	0.080	0.156	0.230	0.298	2.646	2.606	2.530	2.456	2.388
18 SW-C	2.844	0.043	0.083	0.160	0.235	0.308	2.801	2.761	2.684	2.609	2.536
19 SW-C	3.002	0.047	0.090	0.174	0.255	0.329	2.955	2.912	2.828	2.747	2.673
20 SW-C	3.160	0.049	0.092	0.176	0.259	0.340	3.111	3.068	2.984	2.901	2.820
21 SW-C	3.318	0.051	0.098	0.189	0.279	0.362	3.267	3.220	3.129	3.039	2.956
22 SW-C	3.476	0.053	0.100	0.191	0.283	0.369	3.423	3.376	3.285	3.193	3.107
23 SW-C	3.634	0.055	0.107	0.207	0.304	0.394	3.579	3.527	3.427	3.330	3.240
24 SW-C	3.792	0.058	0.110	0.211	0.309	0.404	3.734	3.682	3.581	3.483	3.388
25 SW-C	3.950	0.061	0.117	0.226	0.331	0.427	3.889	3.833	3.724	3.619	3.523
26 SW-C	4.108	0.063	0.119	0.229	0.335	0.434	4.045	3.989	3.879	3.773	3.674
27 SW-C	4.266	0.066	0.125	0.243	0.355	0.460	4.200	4.141	4.023	3.911	3.806
28 SW-C	4.424	0.068	0.127	0.245	0.360	0.471	4.356	4.297	4.179	4.064	3.953
29 SW-C	4.582	0.071	0.133	0.254	0.373	0.488	4.511	4.449	4.328	4.209	4.094
30 SW-C	4.740	0.073	0.135	0.260	0.383	0.500	4.667	4.605	4.480	4.357	4.240