

			Diff Cross-Section Level - Volumes											
CH	30 L	22.5L	15L	7.5L	C.L	7.5R	15R	22.5R	30 R	AVREG	Mean	AREA	VOLUME - CUT	VOLUME - FILL
0	-0.572	-0.257	-0.187	-0.226	-0.160	-0.194	-0.278	-0.359	-0.129	-0.263		3000		
100	-0.028	-0.191	-0.112	-0.016	0.065	0.030	-0.075	-0.152	-0.016	-0.055	-0.159	3000	-476.433	
200	0.376	-0.128	-0.095	0.023	0.128	0.108	-0.001	0.038	0.181	0.070	0.007	3000		22.200
300	0.360	0.050	0.086	0.172	0.187	0.177	0.092	0.051	0.384	0.173	0.122	3000		364.500
400	0.092	0.045	0.057	0.176	0.215	0.274	0.122	0.131	0.103	0.135	0.154	3000		462.133
500	0.271	0.113	0.039	0.051	0.176	0.205	0.135	0.116	0.121	0.136	0.136	3000		406.933
600	-0.012	0.103	-0.006	-0.014	0.103	0.130	0.042	0.003	0.036	0.043	0.090	3000		268.567
700	0.260	-0.066	-0.027	0.069	0.134	0.103	-0.004	-0.010	0.308	0.085	0.064	3000		191.867
800	0.237	-0.037	-0.038	0.044	0.087	0.076	0.044	0.122	0.149	0.076	0.081	3000		241.833
900	0.289	-0.040	-0.044	0.003	0.044	0.004	-0.037	0.032	0.020	0.030	0.053	3000		159.300
1000	0.189	-0.006	-0.077	-0.022	0.035	0.001	-0.090	-0.040	0.224	0.024	0.027	3000		80.933
1100	0.188	-0.102	-0.156	-0.059	-0.031	-0.071	-0.161	-0.132	0.309	-0.024	0.000	3000	-0.100	
1200	0.307	-0.048	-0.156	-0.048	0.001	-0.013	-0.051	-0.033	0.339	0.033	0.005	3000		14.033
1300	0.245	-0.018	-0.079	0.025	0.057	0.024	-0.063	-0.040	0.239	0.044	0.038	3000		115.000
1400	0.313	-0.100	-0.070	-0.025	0.041	-0.012	-0.063	-0.081	0.248	0.028	0.036	3000		107.133
1500	0.378	-0.162	-0.164	-0.057	0.000	0.002	-0.101	-0.035	0.113	-0.003	0.012	3000		37.100
1600	0.361	0.013	0.000	0.075	0.120	0.130	0.086	-0.015	0.271	0.115	0.056	3000		168.467
1700	0.411	0.130	0.081	0.183	0.195	0.193	0.147	0.117	0.403	0.207	0.161	3000		482.900
1800	0.579	0.175	0.072	0.151	0.214	0.180	0.156	0.176	0.310	0.223	0.215	3000		645.000
1900	0.454	0.076	0.003	0.106	0.180	0.158	0.083	0.113	0.236	0.156	0.190	3000		569.933
2000	0.480	0.090	0.073	0.150	0.176	0.104	0.042	0.030	0.289	0.159	0.158	3000		473.533
2100	0.410	0.033	-0.001	0.081	0.153	0.146	0.100	0.125	0.263	0.146	0.152	3000		457.133
2200	0.427	0.030	-0.052	0.008	0.058	0.052	0.031	0.045	0.269	0.096	0.121	3000		362.900
2300	0.434	-0.079	-0.022	0.011	0.048	0.032	-0.047	-0.032	0.074	0.047	0.072	3000		214.500
2400	0.113	-0.063	-0.016	0.007	0.150	0.011	-0.032	-0.082	0.106	0.022	0.034	3000		102.267
2500	-0.127	-0.150	-0.080	0.002	0.075	-0.008	-0.078	-0.107	-0.154	-0.070	-0.024	3000	-71.967	
2600	0.136	-0.032	-0.020	-0.032	-0.006	-0.059	-0.020	0.000	-0.057	-0.010	-0.040	3000	-119.200	
2700	-0.025	-0.004	-0.043	-0.069	-0.019	-0.026	-0.039	-0.061	-0.032	-0.035	-0.023	3000	-67.600	
2800	0.116	-0.032	-0.032	-0.049	-0.051	-0.057	-0.075	-0.084	-0.065	-0.036	-0.036	3000	-107.333	
2900	-0.155	-0.061	-0.043	-0.044	-0.009	-0.026	-0.034	-0.059	-0.036	-0.052	-0.044	3000	-132.067	
3000	-0.167	-0.026	-0.092	-0.047	-0.036	-0.118	-0.123	-0.153	0.057	-0.079	-0.065	3000	-195.300	
													TOTAL - CUT	TOTAL - FILL
													-1170.000	5948.167