Table 1

139 26.76 906 1 25.52 874 103 50.54 140 22.01 954 0 27.20 931 104 48.66 143 28.50 938 1 27.15 918						Table 1					
SN Sv C C previous Sv previous C SN Sv C C 132 27.00 949 1 24.30 999 SN Sv C 133 27.00 949 1 30.4 1002 102 41.09 134 27.57 1002 1 30.4 1002 102 41.09 139 26.76 906 1 25.52 874 103 50.54 140 22.01 954 0 27.05 931 104 48.66 1413 28.50 938 1 27.15 918 147 19.26 1059 21.93 1022 187 23.13 1072 25.70 1028 188 28.64 1037 29.3 977 188 28.64 1037 29.3 977 201 23.62 1066 0 27.65 1037 209 22.63 997 23.04 940 215 210 102 102 1 20.8 974 221 22.13 1077 1 21.81 1065 2226 28.25 989 24.5 1056 2236 28.25 989 24.5 1056 2236 28.25 989 1068 1 24.35 1028 24 104 104 104 104 104 104 104 104 104 10											
SN Sv C C previous Sv previous C SN Sv C C Previous Sv Previous C SN Sv C C SN SN Sv C SN SN Sv C C SN SN Sv C C SN SN Sv C SN SN Sv C C SN SN Sv C SN SN Sv C C SN SN Sv C SN SN Sv C C SN SN Sv C SN SN Sv C C SN SN Sv C SN SN Sv C SN SN Sv C SN SN Sv C C SN SN Sv C SN SN Sv C C SN SN Sv C SN SN Sv C C SN SN Sv C SN SN Sv C C SN SN Sv C SN SN Sv C C SN SN Sv C SN SN Sv C SN SN Sv C C SN SN Sv C C SN SN Sv Sv C SN SN Sv C SN SN Sv C SN SN Sv Sv C SN SN SN Sv C C SN SN Sv SN SN Sv C SN SN Sv SN SN SN Sv C C SN SN Sv C SN SN Sv SN SN Sv C SN SN Sv SN SN Sv C SN SN Sv SN SN SN SN SN SN SV C SN SN Sv SN											
132 27.00 949 1 24.30 999 SN SV C 134 27.57 1092 1 30.4 1092 102 41.09 139 26.76 906 1 25.52 874 103 50.54 140 22.01 954 0 27.20 931 104 48.66 143 28.50 938 1 27.15 918 147 19.26 1059 21.93 1022 188 28.64 1037 29.3 977 201 23.62 1056 0 27.65 1037 209 22.63 997 23.04 940 215 2102 1020 1 20.38 974 221 22.13 1077 1 21.81 1065 226 28.25 989 24.5 1056 228 18.11 1067 1 17.0 1045 235 23.99 1068 1 24.35 1028 24 10.50 1		old shear probes						New Shear Probes			
132 27.00 949 1 24.30 909 SN SV C 134 27.57 1092 1 30.4 1092 102 41.09 139 26.76 906 1 25.52 874 103 50.54 140 22.01 954 0 27.20 931 104 48.66 143 28.50 938 1 27.15 918											
134 27.57 1092 1 30.4 1092 102 41.09 139 26.76 906 1 25.52 874 103 50.54 140 22.01 954 0 27.20 931 104 48.66 143 28.50 938 1 27.15 918 </th <th>S</th> <th>SN</th> <th>Sv</th> <th>С</th> <th></th> <th>previous Sv</th> <th>previous C</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	S	SN	Sv	С		previous Sv	previous C				
139 26.76 906 1 25.52 874 103 50.54 140 22.01 954 0 27.20 931 104 48.66 143 26.50 938 1 27.15 918		132	27.00	949	1	24.30	909	\$	SN	Sv	С
140 22.01 954 0 27.20 931 104 48.66 143 28.50 938 1 27.15 918		134	27.57	1092	1	30.4	1092		102	41.09	807
143 28.50 938 1 27.15 918 147 19.26 1059 21.93 1022 187 23.13 1072 25.70 1028 188 28.64 1037 29.3 977 201 23.62 1056 0 27.65 1037 209 22.63 997 23.04 940 215 21.02 1020 1 20.38 974 221 22.13 1077 1 21.81 1065 226 28.25 989 24.5 1056 228 18.11 1067 1 17.0 1045 235 23.99 1068 1 24.35 1028 238 21.15 1059 1 24.78 1040		139	26.76	906	1	25.52	874		103	50.54	775
147 19.26 1059 21.93 1022 9 9 9 9 1028 9		140	22.01	954	0	27.20	931		104	48.66	802
187 23.13 1072 25.70 1028 188 28.64 1037 29.3 977 201 23.62 1056 0 27.65 1037 209 22.63 997 23.04 940 215 21.02 1020 1 20.38 974 221 22.13 1077 1 21.81 1065 226 28.25 989 24.5 1056 228 18.11 1067 1 17.0 1045 235 23.99 1068 1 24.35 1028 238 21.15 1059 1 24.78 1040		143	28.50	938	1	27.15	918				
188 28.64 1037 29.3 977 201 23.62 1056 0 27.65 1037 209 22.63 997 23.04 940 215 21.02 1020 1 20.38 974 221 22.13 1077 1 21.81 1065 226 28.25 989 24.5 1056 228 18.11 1067 1 17.0 1045 235 23.99 1068 1 24.35 1028 238 21.15 1059 1 24.78 1040		147	19.26	1059		21.93	1022				
201 23.62 1056 0 27.65 1037 209 22.63 997 23.04 940 215 21.02 1020 1 20.38 974 221 22.13 1077 1 21.81 1065 226 28.25 989 24.5 1056 228 18.11 1067 1 17.0 1045 235 23.99 1068 1 24.35 1028 238 21.15 1059 1 24.78 1040		187	23.13	1072		25.70	1028				
209 22.63 997 23.04 940 215 21.02 1020 1 20.38 974 221 22.13 1077 1 21.81 1065 226 28.25 989 24.5 1056 228 18.11 1067 1 17.0 1045 235 23.99 1068 1 24.35 1028 238 21.15 1059 1 24.78 1040		188	28.64	1037		29.3	977				
215 21.02 1020 1 20.38 974 221 22.13 1077 1 21.81 1065 226 28.25 989 24.5 1056 228 18.11 1067 1 17.0 1045 235 23.99 1068 1 24.35 1028 238 21.15 1059 1 24.78 1040		201	23.62	1056	0	27.65	1037				
221 22.13 1077 1 21.81 1065 226 28.25 989 24.5 1056 228 18.11 1067 1 17.0 1045 235 23.99 1068 1 24.35 1028 238 21.15 1059 1 24.78 1040		209	22.63	997		23.04	940				
226 28.25 989 24.5 1056 228 18.11 1067 1 17.0 1045 235 23.99 1068 1 24.35 1028 238 21.15 1059 1 24.78 1040		215	21.02	1020	1	20.38	974				
228 18.11 1067 1 17.0 1045 235 23.99 1068 1 24.35 1028 238 21.15 1059 1 24.78 1040		221	22.13	1077	1	21.81	1065				
235 23.99 1068 1 24.35 1028 238 21.15 1059 1 24.78 1040		226	28.25	989		24.5	1056				
238 21.15 1059 1 24.78 1040		228	18.11	1067	1	17.0	1045				
		235	23.99	1068	1	24.35	1028				
242 24 77 1056 24 9 1005		238	21.15	1059	1	24.78	1040				
24.7		242	24.77	1056		24.9	1005				
275 21.88 1023 24.53 997		275	21.88	1023		24.53	997				
276 30.07 1051 1 29.03 1039		276	30.07	1051	1	29.03	1039				
280 24.03 1023 21.89 994		280	24.03	1023		21.89	994				
281 10.07 729 15.25 986		281	10.07	729		15.25	986				
284 26.91 1103 1 28.72 1082		284	26.91	1103	1	28.72	1082				
298 24.30 1072 1 23.9 1043		298	24.30	1072	1	23.9	1043				
314 9.80 533 0 0 462		314	9.80	533	0	0	462				
317 10.42 718 0 25.99 1049		317	10.42	718	0	25.99	1049				