



WELL LOGS	STRATIGRAPHIC	STRUCTURAL
10670-1	10670-1	10670-1
10670-2	10670-2	10670-2
10670-3	10670-3	10670-3
10670-4	10670-4	10670-4
10670-5	10670-5	10670-5
10670-6	10670-6	10670-6
10670-7	10670-7	10670-7
10670-8	10670-8	10670-8
10670-9	10670-9	10670-9
10670-10	10670-10	10670-10
10670-11	10670-11	10670-11
10670-12	10670-12	10670-12
10670-13	10670-13	10670-13
10670-14	10670-14	10670-14
10670-15	10670-15	10670-15
10670-16	10670-16	10670-16
10670-17	10670-17	10670-17
10670-18	10670-18	10670-18
10670-19	10670-19	10670-19
10670-20	10670-20	10670-20
10670-21	10670-21	10670-21
10670-22	10670-22	10670-22
10670-23	10670-23	10670-23
10670-24	10670-24	10670-24
10670-25	10670-25	10670-25
10670-26	10670-26	10670-26
10670-27	10670-27	10670-27
10670-28	10670-28	10670-28
10670-29	10670-29	10670-29
10670-30	10670-30	10670-30
10670-31	10670-31	10670-31
10670-32	10670-32	10670-32
10670-33	10670-33	10670-33
10670-34	10670-34	10670-34
10670-35	10670-35	10670-35
10670-36	10670-36	10670-36
10670-37	10670-37	10670-37
10670-38	10670-38	10670-38
10670-39	10670-39	10670-39
10670-40	10670-40	10670-40
10670-41	10670-41	10670-41
10670-42	10670-42	10670-42
10670-43	10670-43	10670-43
10670-44	10670-44	10670-44
10670-45	10670-45	10670-45
10670-46	10670-46	10670-46
10670-47	10670-47	10670-47
10670-48	10670-48	10670-48
10670-49	10670-49	10670-49
10670-50	10670-50	10670-50
10670-51	10670-51	10670-51
10670-52	10670-52	10670-52
10670-53	10670-53	10670-53
10670-54	10670-54	10670-54
10670-55	10670-55	10670-55
10670-56	10670-56	10670-56
10670-57	10670-57	10670-57
10670-58	10670-58	10670-58
10670-59	10670-59	10670-59
10670-60	10670-60	10670-60
10670-61	10670-61	10670-61
10670-62	10670-62	10670-62
10670-63	10670-63	10670-63
10670-64	10670-64	10670-64
10670-65	10670-65	10670-65
10670-66	10670-66	10670-66
10670-67	10670-67	10670-67
10670-68	10670-68	10670-68
10670-69	10670-69	10670-69
10670-70	10670-70	10670-70
10670-71	10670-71	10670-71
10670-72	10670-72	10670-72
10670-73	10670-73	10670-73
10670-74	10670-74	10670-74
10670-75	10670-75	10670-75
10670-76	10670-76	10670-76
10670-77	10670-77	10670-77
10670-78	10670-78	10670-78
10670-79	10670-79	10670-79
10670-80	10670-80	10670-80
10670-81	10670-81	10670-81
10670-82	10670-82	10670-82
10670-83	10670-83	10670-83
10670-84	10670-84	10670-84
10670-85	10670-85	10670-85
10670-86	10670-86	10670-86
10670-87	10670-87	10670-87
10670-88	10670-88	10670-88
10670-89	10670-89	10670-89
10670-90	10670-90	10670-90
10670-91	10670-91	10670-91
10670-92	10670-92	10670-92
10670-93	10670-93	10670-93
10670-94	10670-94	10670-94
10670-95	10670-95	10670-95
10670-96	10670-96	10670-96
10670-97	10670-97	10670-97
10670-98	10670-98	10670-98
10670-99	10670-99	10670-99
10670-100	10670-100	10670-100

21B WEST LIMB
 Section 10670 N
 10m thick
 Looking North