

VIOLA

CSO 1-A THIEME													
VIOLA (McCLAIN FIELD)													
Model = Archie													
PARAMETERS	ZN	DEPTH	THK	RT	PHI	RWA	RO	MA	SW	BWV	VSH	PAY	
X		1	3440	0.5	28.4596	0.073	0.15	####	1.91	1.13	0.08	0.45	0
Y		2	3440.5	0.5	28.091	0.073	0.15	####	1.91	1.12	0.08	0.46	0
A	1	3	3441	0.5	27.7233	0.077	0.17	####	1.95	1.07	0.08	0.50	0
M	2	4	3441.5	0.5	27.3372	0.079	0.17	####	1.96	1.06	0.08	0.57	0
N	2	5	3442	0.5	26.9759	0.082	0.18	####	1.98	1.03	0.08	0.63	0
RW	0.19	6	3442.5	0.5	26.1133	0.087	0.20	####	2.02	0.98	0.08	0.64	0
CTHK	60.5	7	3443	0.5	25.2657	0.091	0.21	####	2.04	0.95	0.08	0.65	0
AVPHI	0.10	8	3443.5	0.5	23.896	0.093	0.21	####	2.04	0.96	0.08	0.65	0
FTOIL	0.26	9	3444	0.5	22.9221	0.099	0.22	####	2.07	0.92	0.08	0.66	0
PAYFEET	4	10	3444.5	0.5	22.0644	0.102	0.23	####	2.08	0.91	0.08	0.70	0
P	8581	11	3445	0.5	21.0872	0.105	0.23	####	2.09	0.91	0.08	0.76	0
Q	4.4	12	3445.5	0.5	20.3001	0.106	0.23	####	2.08	0.91	0.10	0.81	0
R	2	13	3446	0.5	19.8767	0.109	0.24	####	2.10	0.90	0.10	0.82	0
DMIN	3440	14	3446.5	0.5	19.6549	0.11	0.24	####	2.10	0.89	0.10	0.80	0
DMAX	3500	15	3447	0.5	19.5476	0.109	0.23	####	2.09	0.91	0.10	0.76	0
KB	1262	16	3447.5	0.5	19.3284	0.107	0.22	####	2.07	0.93	0.10	0.75	0
TD		17	3448	0.5	19.1951	0.11	0.23	####	2.09	0.91	0.10	0.76	0
BHT		18	3448.5	0.5	19.199	0.111	0.24	####	2.10	0.90	0.10	0.79	0
ST		19	3449	0.5	19.202	0.109	0.23	####	2.08	0.91	0.10	0.82	0
RMF		20	3449.5	0.5	19.2054	0.107	0.22	####	2.06	0.93	0.10	0.83	0
RMFT		21	3450	0.5	19.2088	0.104	0.21	####	2.04	0.96	0.10	0.81	0
		22	3450.5	0.5	19.2124	0.103	0.20	####	2.03	0.97	0.10	0.82	0
CUT-OFFS		23	3451	0.5	19.0799	0.106	0.21	####	2.05	0.94	0.10	0.83	0
PHICUT	0.08	24	3451.5	0.5	19.0828	0.117	0.26	####	2.15	0.85	0.10	0.93	0
SWCUT	0.5	25	3452	0.5	19.04	0.121	0.28	####	2.18	0.82	0.10	0.97	0
VSHCUT	0.6	26	3452.5	0.5	18.9359	0.123	0.29	####	2.20	0.81	0.10	0.94	0
BVWCUT	0.06	27	3453	0.5	18.6898	0.124	0.29	####	2.20	0.82	0.10	0.89	0
		28	3453.5	0.5	18.1689	0.118	0.25	####	2.13	0.87	0.10	0.89	0
Colors:	1	29	3454	0.5	17.7828	0.109	0.21	####	2.05	0.94	0.10	0.95	0
		30	3454.5	0.5	17.376	0.11	0.21	####	2.04	0.95	0.10	1.02	0
		31	3455	0.5	16.9028	0.116	0.24	####	2.10	0.90	0.10	1.11	0
		32	3455.5	0.5	16.4571	0.126	0.27	####	2.17	0.84	0.10	1.18	0

VIOLA

33	3456	0.5	15.9984	0.136	0.31	9.91	2.24	0.79		1.25	0
34	3456.5	0.5	15.6642	0.137	0.29	####	2.22	0.80		1.30	0
35	3457	0.5	15.4124	0.125	0.24	####	2.11	0.89		1.32	0
36	3457.5	0.5	15.2284	0.107	0.17	####	1.96	1.05		1.32	0
37	3458	0.5	15.2314	0.105	0.17	####	1.94	1.07		1.37	0
38	3458.5	0.5	15.1259	0.118	0.21	####	2.04	0.95		1.45	0
39	3459	0.5	15.2877	0.126	0.24	####	2.12	0.88		1.47	0
40	3459.5	0.5	15.8294	0.128	0.26	####	2.15	0.85		1.47	0
41	3460	0.5	17.1386	0.129	0.29	####	2.20	0.82		1.44	0
42	3460.5	0.5	19.2814	0.127	0.31	####	2.24	0.78		1.35	0
43	3461	0.5	22.8778	0.116	0.31	####	2.23	0.78		1.01	0
44	3461.5	0.5	27.4708	0.112	0.35	####	2.27	0.74		0.14	0
45	3462	0.5	38.0097	0.118	0.53	####	2.48	0.60		0.13	0
46	3462.5	0.5	47.4687	0.124	0.73	####	2.64	0.51		0.22	0
47	3463	0.5	57.7527	0.128	0.95	####	2.78	0.45	0.06	0.27	0.04
48	3463.5	0.5	71.5688	0.128	1.17	####	2.89	0.40	0.05	0.26	0.04
49	3464	0.5	94.2646	0.122	1.41	####	2.95	0.37	0.04	0.16	0.04
50	3464.5	0.5	111.9756	0.11	1.36	####	2.89	0.37	0.04	0.13	0.03
51	3465	0.5	121.1601	0.103	1.28	####	2.84	0.39	0.04	0.10	0.03
52	3465.5	0.5	120.3247	0.096	1.11	####	2.75	0.41	0.04	0.07	0.03
53	3466	0.5	113.2451	0.092	0.97	####	2.68	0.44	0.04	0.07	0.03
54	3466.5	0.5	104.1622	0.089	0.82	####	2.61	0.48	0.04	0.10	0.02
55	3467	0.5	95.2001	0.082	0.63	####	2.48	0.55	0.04	0.14	0
56	3467.5	0.5	83.1603	0.072	0.43	####	2.31	0.66	0.05	0.17	0
57	3468	0.5	73.1747	0.068	0.34	####	2.21	0.75	0.05	0.16	0
58	3468.5	0.5	67.2209	0.067	0.30	####	2.17	0.79	0.05	0.19	0
59	3469	0.5	62.9981	0.067	0.28	####	2.15	0.82	0.05	0.17	0
60	3469.5	0.5	60.2758	0.071	0.30	####	2.17	0.79	0.06	0.14	0
61	3470	0.5	59.1464	0.068	0.38	####	2.27	0.71	0.06	0.17	0
62	3470.5	0.5	58.6324	0.082	0.39	####	2.29	0.70	0.06	0.23	0
63	3471	0.5	61.8785	0.078	0.37	####	2.27	0.71	0.06	0.25	0
64	3471.5	0.5	68.2598	0.072	0.35	####	2.23	0.74	0.05	0.23	0
65	3472	0.5	71.798	0.071	0.36	####	2.24	0.73	0.05	0.25	0
66	3472.5	0.5	70.7291	0.068	0.30	####	2.16	0.80	0.05	0.34	0
67	3473	0.5	67.3048	0.068	0.27	####	2.13	0.83	0.05	0.34	0
68	3473.5	0.5	63.3346	0.065	0.27	####	2.12	0.85	0.05	0.28	0

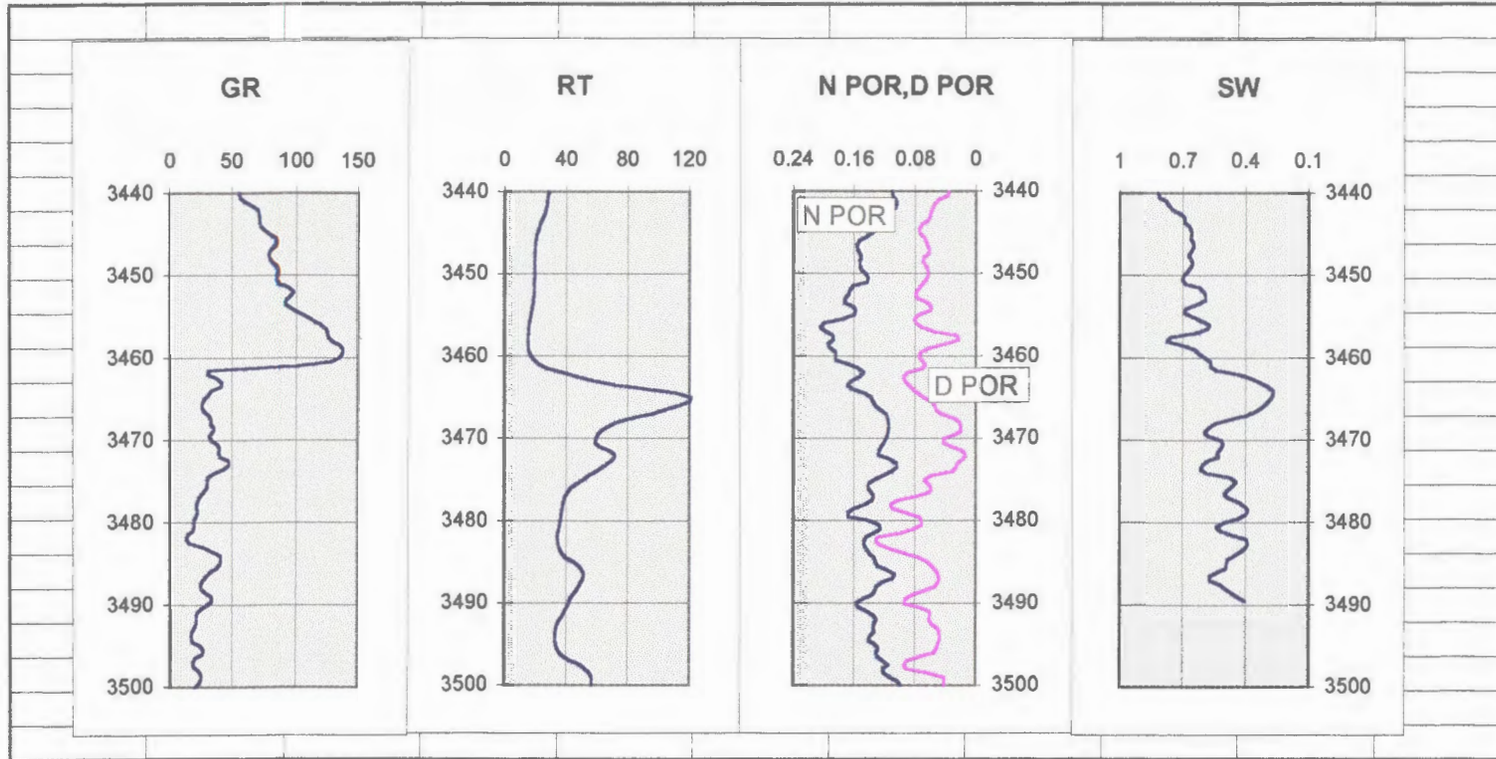
VIOLA

69	3474	0.5	59.4234	0.07	0.29	####	2.16	0.81	0.06	0.19	0
70	3474.5	0.5	54.9651	0.09	0.45	####	2.36	0.65	0.06	0.12	0
71	3475	0.5	51.0262	0.1	0.51	####	2.43	0.61	0.06	0.12	0
72	3475.5	0.5	46.5258	0.101	0.48	####	2.40	0.63	0.06	0.13	0
73	3476	0.5	43.0543	0.1	0.43	####	2.35	0.67	0.07	0.11	0
74	3476.5	0.5	40.9874	0.099	0.40	####	2.32	0.69	0.07	0.07	0
75	3477	0.5	39.452	0.105	0.44	####	2.37	0.66	0.07	0.04	0
76	3477.5	0.5	38.418	0.119	0.55	####	2.50	0.59	0.07	0.02	0
77	3478	0.5	37.8825	0.128	0.62	####	2.58	0.55	0.07	0.01	0
78	3478.5	0.5	37.2294	0.134	0.67	####	2.63	0.53	0.07	0.02	0
79	3479	0.5	37.0259	0.13	0.62	####	2.58	0.55	0.07	0.02	0
80	3479.5	0.5	36.5622	0.12	0.53	####	2.48	0.60	0.07	0.00	0
81	3480	0.5	36.0665	0.105	0.40	####	2.33	0.69	0.07	-0.01	0
82	3480.5	0.5	35.5638	0.099	0.35	####	2.26	0.74	0.07	-0.01	0
83	3481	0.5	35.2066	0.104	0.38	####	2.30	0.71	0.07	-0.03	0
84	3481.5	0.5	34.5195	0.116	0.46	####	2.42	0.64	0.07	-0.07	0
85	3482	0.5	34.094	0.137	0.64	####	2.61	0.55	0.07	-0.09	0
86	3482.5	0.5	34.3443	0.139	0.66	9.88	2.63	0.54	0.07	-0.05	0
87	3483	0.5	34.9963	0.135	0.64	####	2.60	0.55	0.07	0.08	0
88	3483.5	0.5	35.9179	0.125	0.56	####	2.52	0.58	0.07	0.17	0
89	3484	0.5	37.3836	0.114	0.48	####	2.43	0.63	0.07	0.25	0
90	3484.5	0.5	39.9123	0.103	0.42	####	2.35	0.67	0.07	0.26	0
91	3485	0.5	44.4148	0.097	0.42	####	2.34	0.67	0.07	0.25	0
92	3485.5	0.5	48.1045	0.093	0.41	####	2.33	0.68	0.07	0.22	0
93	3486	0.5	50.4228	0.084	0.35	####	2.25	0.73	0.07	0.16	0
94	3486.5	0.5	51.2352	0.077	0.31	####	2.19	0.79	0.07	0.11	0
95	3487	0.5	50.8818	0.078	0.31	####	2.19	0.78	0.07	0.08	0
96	3487.5	0.5	49.4636	0.087	0.37	####	2.27	0.72	0.07	0.06	0
97	3488	0.5	48.0386	0.092	0.41	####	2.32	0.68	0.07	0.06	0
98	3488.5	0.5	46.2676	0.101	0.47	####	2.39	0.64	0.07	0.11	0
99	3489	0.5	43.9696	0.109	0.53	####	2.46	0.60	0.07	0.17	0
100	3489.5	0.5	42.3236	0.12	0.61	####	2.55	0.56	0.07	0.17	0
	3490	0.5	41.7337	0.125	0.65	####	2.59	0.54	0.07	0.12	0
	3490.5	0.5	40.3926	0.114	0.52	####	2.47	0.60	0.07	0.06	0
	3491	0.5	39.0661	0.101	0.40	####	2.32	0.69	0.07	0.02	0
	3491.5	0.5	37.4239	0.097	0.35	####	2.26	0.74	0.07	0.01	0

VIOLA

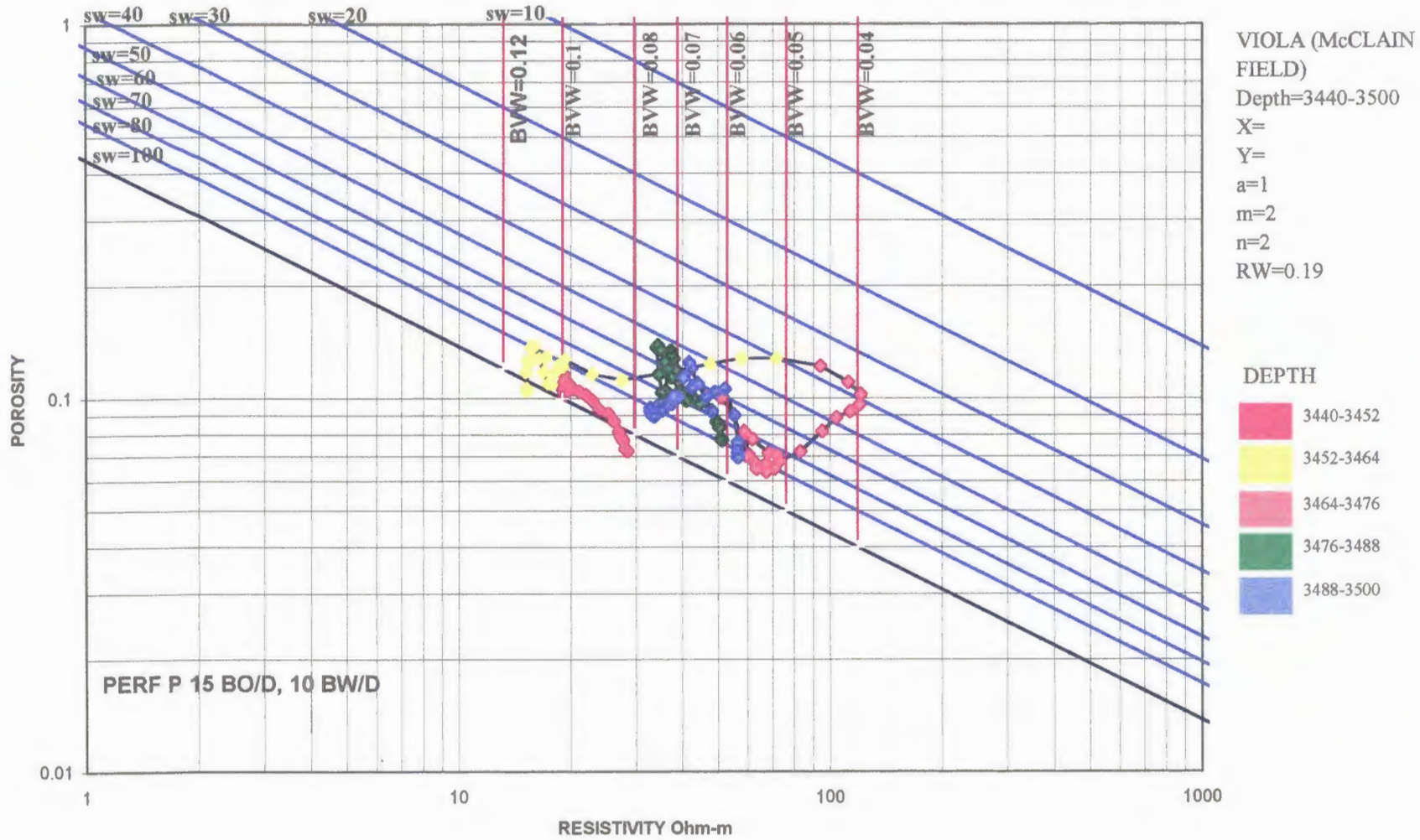
			3492	0.5	35.9645	0.096	0.33	####	2.23	0.76	0.07	0.01	0
			3492.5	0.5	34.2234	0.095	0.31	####	2.21	0.78	0.07	0.01	0
			3493	0.5	33.4998	0.092	0.28	####	2.17	0.82	0.08	-0.02	0
			3493.5	0.5	33.2009	0.09	0.27	####	2.15	0.84	0.08	-0.03	0
			3494	0.5	32.8089	0.093	0.28	####	2.16	0.82	0.08	-0.04	0
			3494.5	0.5	32.8155	0.094	0.29	####	2.18	0.81	0.08	-0.02	0
			3495	0.5	33.0565	0.09	0.27	####	2.15	0.84	0.08	0.06	0
			3495.5	0.5	33.6481	0.09	0.27	####	2.15	0.84	0.08	0.08	0
			3496	0.5	35.3628	0.093	0.30	####	2.20	0.79	0.07	0.07	0
			3496.5	0.5	38.0117	0.101	0.39	####	2.31	0.70	0.07	0.00	0
			3497	0.5	42.4376	0.106	0.48	####	2.41	0.63	0.07	-0.02	0
			3497.5	0.5	48.9397	0.104	0.53	####	2.45	0.60	0.06	-0.02	0
			3498	0.5	52.1111	0.106	0.59	####	2.50	0.57	0.06	0.04	0
			3498.5	0.5	55.1646	0.09	0.45	####	2.36	0.65	0.06	0.06	0
			3499	0.5	56.4552	0.09	0.33	####	2.21	0.76	0.06	0.06	0
			3499.5	0.5	56.4662	0.09	0.29	####	2.16	0.81	0.06	0.04	0
			3500	0.5	56.4754	0.09	0.27	####	2.14	0.83	0.06	0.00	0

VIOLA



VIOLA Chart 19

CSO 1-A THIEME



SIMPSON

CSO 1-A THIEME													
SIMPSON (McCLAIN FIELD)													
Model = Archie													
PARAMETERS	ZN	DEPTH	THK	RT	PHI	RWA	RO	MA	SW	BVW	VSH	PAY	
X		1	3660	0.5	106.1242	0.025	0.15	####	1.72	1.15	0.03	0.33	0
Y		2	3660.5	0.5	121.433	0.025	0.15	####	1.73	1.14	0.03	0.32	0
A	1	3	3661	0.5	138.8538	0.026	0.19	####	1.79	1.02	0.03	0.30	0
M	1.8	4	3661.5	0.5	147.7158	0.032	0.29	####	1.91	0.83	0.03	0.25	0
N	2	5	3662	0.5	140.5681	0.035	0.41	####	2.03	0.69	0.03	0.20	0
RW	0.2	6	3662.5	0.5	126.3341	0.045	0.54	####	2.13	0.61	0.03	0.22	0
CTHK	70.5	7	3663	0.5	104.7549	0.053	0.53	####	2.13	0.61	0.03	0.33	0
AVPHI	0.09	8	3663.5	0.5	86.7257	0.059	0.48	####	2.11	0.64	0.04	0.44	0
FTOIL	1.26	9	3664	0.5	72.0539	0.059	0.44	####	2.08	0.67	0.04	0.51	0
PAYFEET	13.5	10	3664.5	0.5	56.579	0.059	0.45	####	2.10	0.67	0.05	0.53	0
P	8581	11	3665	0.5	39.7413	0.084	0.46	####	2.14	0.66	0.06	0.61	0
Q	4.4	12	3665.5	0.5	28.6932	0.101	0.47	####	2.17	0.66	0.07	0.77	0
R	2	13	3666	0.5	19.991	0.144	0.61	6.57	2.37	0.57	0.07	0.81	0
DMIN	3660	14	3666.5	0.5	16.5281	0.161	0.62	5.35	2.42	0.57	0.07	0.88	0
DMAX	3730	15	3667	0.5	14.6477	0.179	0.66	4.44	2.49	0.55	0.07	1.32	0
KB	1262	16	3667.5	0.5	13.9343	0.17	0.57	4.86	2.39	0.59	0.07	1.40	0
TD		17	3668	0.5	13.1482	0.155	0.46	5.74	2.24	0.66	0.07	1.34	0
BHT		18	3668.5	0.5	12.3089	0.143	0.37	6.66	2.12	0.74	0.07	1.22	0
ST		19	3669	0.5	11.5083	0.138	0.32	7.11	2.04	0.79	0.07	1.21	0
RMF		20	3669.5	0.5	11.1085	0.137	0.31	7.20	2.02	0.80	0.07	1.25	0
RMFT		21	3670	0.5	11.0705	0.141	0.32	6.84	2.05	0.79	0.07	1.55	0
		22	3670.5	0.5	11.488	0.138	0.33	7.03	2.05	0.78	0.07	1.60	0
CUT-OFFS		23	3671	0.5	13.4357	0.129	0.34	7.97	2.06	0.77	0.07	1.61	0
PHICUT	0.08	24	3671.5	0.5	15.8692	0.116	0.33	9.69	2.03	0.78	0.07	1.48	0
SWCUT	0.5	25	3672	0.5	22.9824	0.099	0.36	####	2.05	0.75	0.07	1.31	0
VSHCUT	0.6	26	3672.5	0.5	26.2809	0.062	0.21	####	1.82	0.97	0.07	0.59	0
BVWCUT	0.07	27	3673	0.5	34.3652	0.043	0.12	####	1.64	1.29	0.06	0.44	0
		28	3673.5	0.5	57.7637	0.033	0.12	####	1.66	1.28	0.04	0.55	0
Colors:	1	29	3674	0.5	92.8137	0.024	0.11	####	1.65	1.33	0.03	0.50	0
		30	3674.5	0.5	128.7968	0.015	0.10	####	1.62	1.42	0.03	0.22	0
		31	3675	0.5	151.7615	0.009	0.17	####	1.76	1.08	0.02	0.08	0
		32	3675.5	0.5	179.8391	0.004	0.22	####	1.82	0.96	0.02	0.04	0

SIMPSON

33	3676	0.5	196.6078	0.001	0.18	####	1.77	1.06	0.02	0.00	0
34	3676.5	0.5	218.2709	0.007	0.09	####	1.62	1.46	0.02	-0.01	0
35	3677	0.5	228.2958	0.006	0.06	####	1.53	1.87	0.02	-0.02	0
36	3677.5	0.5	228.8	0.006	0.06	####	1.53	1.87	0.02	-0.04	0
37	3678	0.5	223.6035	0.007	0.06	####	1.52	1.89	0.02	-0.05	0
38	3678.5	0.5	210.4	0.007	0.05	####	1.51	1.95	0.02	-0.05	0
39	3679	0.5	182.8761	0.015	0.09	####	1.61	1.48	0.02	0.02	0
40	3679.5	0.5	169.9766	0.029	0.30	####	1.91	0.82	0.02	0.08	0
41	3680	0.5	155.0124	0.039	0.44	####	2.04	0.67	0.03	0.05	0
42	3680.5	0.5	141.5701	0.047	0.57	####	2.14	0.59	0.03	0.00	0
43	3681	0.5	133.7687	0.061	0.93	####	2.36	0.46	0.03	-0.03	0
44	3681.5	0.5	126.4316	0.096	1.85	####	2.75	0.33	0.03	-0.03	0.03
45	3682	0.5	123.7829	0.134	3.33	7.43	3.20	0.25	0.03	0.01	0.05
46	3682.5	0.5	127.5649	0.137	3.55	7.19	3.24	0.24	0.03	0.01	0.05
47	3683	0.5	130.1564	0.137	3.63	7.17	3.26	0.23	0.03	-0.02	0.05
48	3683.5	0.5	125.6341	0.135	3.40	7.38	3.21	0.24	0.03	-0.05	0.05
49	3684	0.5	118.7069	0.133	3.15	7.53	3.17	0.25	0.03	-0.07	0.05
50	3684.5	0.5	118.376	0.131	3.03	7.80	3.14	0.26	0.03	-0.04	0.05
51	3685	0.5	123.8553	0.125	2.92	8.49	3.09	0.26	0.03	-0.01	0.05
52	3685.5	0.5	134.1161	0.116	2.77	9.68	3.02	0.27	0.03	0.00	0.04
53	3686	0.5	143.9729	0.102	2.35	####	2.88	0.29	0.03	0.00	0.04
54	3686.5	0.5	147.1134	0.096	2.15	####	2.81	0.30	0.03	0.04	0.03
55	3687	0.5	144.8154	0.093	1.99	####	2.77	0.32	0.03	0.20	0.03
56	3687.5	0.5	137.9677	0.089	1.79	####	2.71	0.33	0.03	0.23	0.03
57	3688	0.5	134.1874	0.083	1.52	####	2.62	0.36	0.03	0.21	0.03
58	3688.5	0.5	135.1764	0.071	1.03	####	2.41	0.44	0.03	0.06	0
59	3689	0.5	143.1292	0.057	0.68	####	2.21	0.54	0.03	0.03	0
60	3689.5	0.5	148.4361	0.036	0.38	####	1.99	0.73	0.03	0.03	0
61	3690	0.5	149.4304	0.031	0.28	####	1.90	0.84	0.03	0.07	0
62	3690.5	0.5	149.1737	0.025	0.20	####	1.80	1.00	0.03	0.12	0
63	3691	0.5	143.2422	0.023	0.16	####	1.73	1.13	0.03	0.14	0
64	3691.5	0.5	134.3842	0.024	0.16	####	1.75	1.11	0.03	0.12	0
65	3692	0.5	126.4279	0.021	0.13	####	1.63	1.26	0.03	0.09	0
66	3692.5	0.5	121.4079	0.011	0.09	####	1.60	1.50	0.03	0.10	0
67	3693	0.5	120.8441	0.008	0.07	####	1.53	1.75	0.03	0.13	0
68	3693.5	0.5	132.5894	0.003	0.05	####	1.50	1.94	0.03	0.13	0

SIMPSON

69	3694	0.5	133.1698	0.014	0.06	####	1.51	1.86	0.03	0.12	0
70	3694.5	0.5	125.7553	0.014	0.06	####	1.52	1.81	0.03	0.10	0
71	3695	0.5	115.0082	0.015	0.06	####	1.50	1.87	0.03	0.08	0
72	3695.5	0.5	106.2044	0.016	0.06	####	1.51	1.81	0.03	0.07	0
73	3696	0.5	104.1943	0.017	0.07	####	1.54	1.69	0.03	0.09	0
74	3696.5	0.5	107.2289	0.018	0.08	####	1.56	1.63	0.03	0.11	0
75	3697	0.5	107.641	0.021	0.16	####	1.73	1.13	0.03	0.11	0
76	3697.5	0.5	105.3314	0.023	0.17	####	1.76	1.07	0.03	0.09	0
77	3698	0.5	101.1862	0.025	0.17	####	1.75	1.10	0.03	0.08	0
78	3698.5	0.5	98.5282	0.026	0.14	####	1.71	1.18	0.03	0.12	0
79	3699	0.5	98.3162	0.029	0.14	####	1.70	1.19	0.03	0.17	0
80	3699.5	0.5	101.3671	0.032	0.11	####	1.63	1.37	0.03	0.19	0
81	3700	0.5	101.2451	0.033	0.05	####	1.47	2.01	0.03	0.18	0
82	3700.5	0.5	99.3103	0.034	0.02	####	1.34	2.87	0.03	0.16	0
83	3701	0.5	99.3327	0.035	0.02	####	1.33	3.02	0.03	0.17	0
84	3701.5	0.5	98.6504	0.036	0.05	####	1.46	2.03	0.03	0.19	0
85	3702	0.5	97.6562	0.037	0.10	####	1.62	1.42	0.03	0.18	0
86	3702.5	0.5	96.2698	0.038	0.12	####	1.66	1.30	0.03	0.15	0
87	3703	0.5	93.8567	0.039	0.11	####	1.64	1.35	0.03	0.14	0
88	3703.5	0.5	91.2933	0.040	0.09	####	1.60	1.48	0.03	0.17	0
89	3704	0.5	86.1734	0.041	0.08	####	1.57	1.56	0.03	0.22	0
90	3704.5	0.5	79.3351	0.042	0.08	####	1.57	1.55	0.03	0.21	0
91	3705	0.5	70.3951	0.043	0.11	####	1.63	1.35	0.04	0.12	0
92	3705.5	0.5	59.5222	0.044	0.18	####	1.76	1.06	0.04	0.06	0
93	3706	0.5	51.3444	0.045	0.38	####	2.03	0.73	0.05	0.03	0
94	3706.5	0.5	45.8861	0.102	0.76	####	2.38	0.51	0.05	0.03	0
95	3707	0.5	39.8182	0.12	0.88	9.05	2.50	0.48	0.06	0.04	0.03
96	3707.5	0.5	34.3022	0.126	0.82	8.35	2.48	0.49	0.06	0.03	0.03
97	3708	0.5	30.1296	0.129	0.75	8.02	2.45	0.52	0.07	0.02	0
98	3708.5	0.5	29.4999	0.129	0.74	7.96	2.44	0.52	0.07	0.02	0
99	3709	0.5	28.7604	0.131	0.74	7.77	2.44	0.52	0.07	0.07	0
100	3709.5	0.5	28.7625	0.136	0.79	7.28	2.49	0.50	0.07	0.17	0
	3710	0.5	29.3348	0.142	0.87	6.72	2.56	0.48	0.07	0.29	0.04
	3710.5	0.5	31.7012	0.157	1.14	5.58	2.74	0.42	0.07	0.33	0.05
	3711	0.5	35.5331	0.18	1.61	4.40	3.02	0.35	0.06	0.31	0.06
	3711.5	0.5	40.2818	0.189	2.01	4.00	3.19	0.32	0.06	0.21	0.06

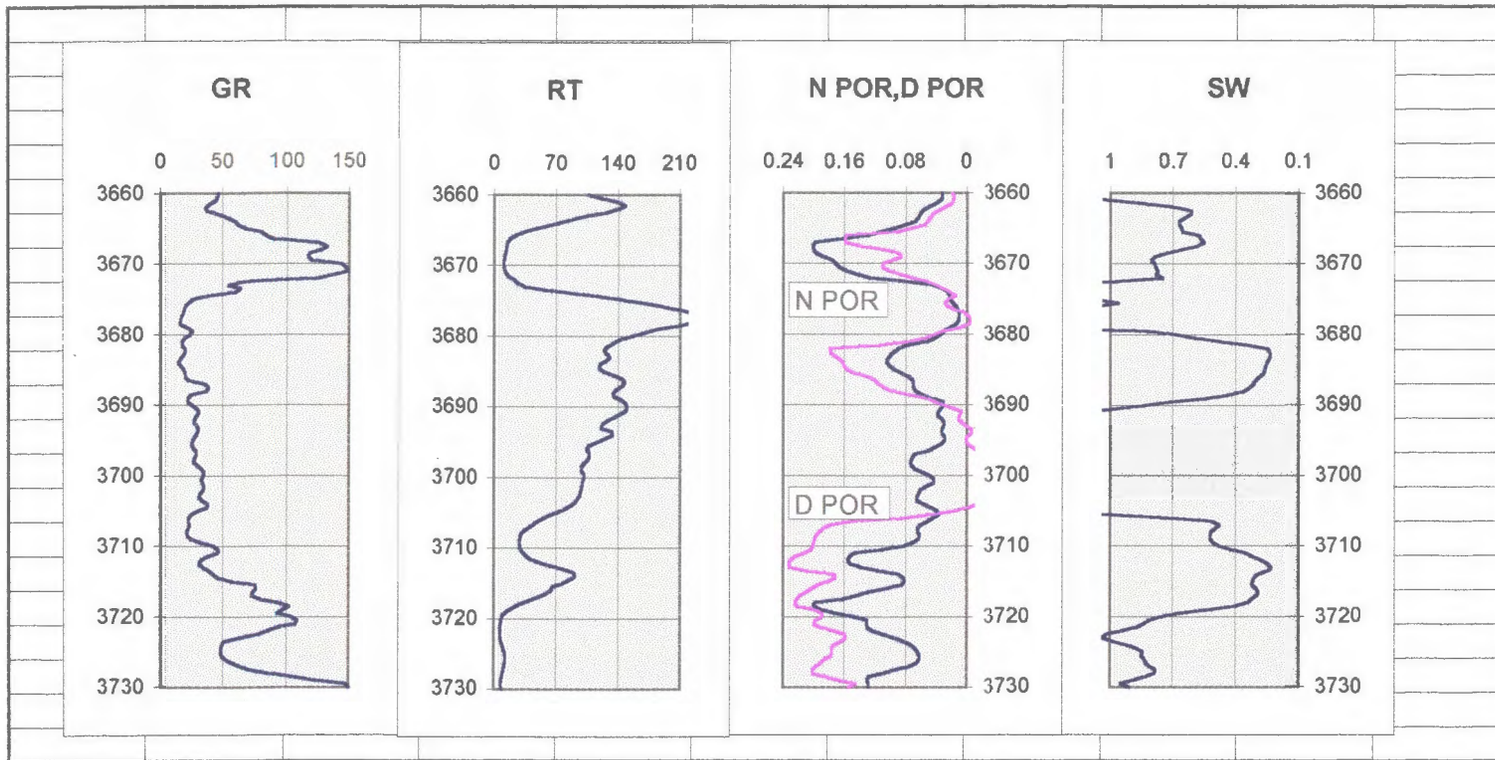
SIMPSON

			3712	0.5	49.6438	0.193	2.56	3.87	3.35	0.28	0.05	0.16	0.07
			3712.5	0.5	63.9236	0.192	3.28	3.90	3.50	0.25	0.05	0.14	0.07
			3713	0.5	79.4841	0.184	3.78	4.21	3.54	0.23	0.04	0.18	0.07
			3713.5	0.5	90.369	0.162	3.41	5.30	3.36	0.24	0.04	0.24	0.06
			3714	0.5	90.9623	0.13	2.31	7.89	3.00	0.29	0.04	0.29	0.05
			3714.5	0.5	85.1476	0.127	2.08	8.20	2.93	0.31	0.04	0.33	0.04
			3715	0.5	77.2361	0.131	2.00	7.73	2.93	0.32	0.04	0.47	0.04
			3715.5	0.5	66.5949	0.14	1.93	6.91	2.95	0.32	0.05	0.70	0
			3716	0.5	63.9683	0.154	2.21	5.79	3.08	0.30	0.05	0.71	0
			3716.5	0.5	57.5339	0.17	2.37	4.86	3.19	0.29	0.05	0.67	0
			3717	0.5	48.5238	0.181	2.24	4.34	3.21	0.30	0.05	0.66	0
			3717.5	0.5	37.4158	0.192	1.92	3.90	3.17	0.32	0.06	0.76	0
			3718	0.5	28.3989	0.212	1.74	3.27	3.19	0.34	0.07	0.91	0
			3718.5	0.5	20.5555	0.211	1.25	3.30	2.97	0.40	0.08	1.03	0
			3719	0.5	14.3692	0.194	0.75	3.81	2.61	0.52	0.10	0.97	0
			3719.5	0.5	9.8856	0.18	0.45	4.38	2.27	0.67	0.12	0.91	0
			3720	0.5	8.6351	0.168	0.35	4.95	2.11	0.76	0.13	1.05	0
			3720.5	0.5	7.8462	0.164	0.30	5.18	2.03	0.81	0.13	1.11	0
			3721	0.5	7.276	0.165	0.28	5.14	1.99	0.84	0.13	1.09	0
			3721.5	0.5	7.0675	0.161	0.26	5.36	1.95	0.87	0.13	0.92	0
			3722	0.5	7.0247	0.148	0.22	6.26	1.86	0.94	0.13	0.82	0
			3722.5	0.5	7.1763	0.135	0.19	7.38	1.79	1.01	0.13	0.73	0
			3723	0.5	7.608	0.127	0.18	8.23	1.76	1.04	0.13	0.53	0
			3723.5	0.5	8.9797	0.123	0.21	8.67	1.82	0.98	0.12	0.38	0
			3724	0.5	10.2387	0.123	0.24	8.68	1.88	0.92	0.11	0.36	0
			3724.5	0.5	11.7271	0.122	0.26	8.87	1.93	0.87	0.11	0.35	0
			3725	0.5	12.864	0.12	0.28	9.13	1.96	0.84	0.10	0.36	0
			3725.5	0.5	12.7781	0.119	0.28	9.22	1.95	0.85	0.10	0.36	0
			3726	0.5	12.4105	0.123	0.29	8.65	1.97	0.83	0.10	0.39	0
			3726.5	0.5	11.7929	0.128	0.29	8.14	1.98	0.83	0.10	0.46	0
			3727	0.5	11.078	0.136	0.31	7.24	2.01	0.81	0.10	0.55	0
			3727.5	0.5	10.287	0.147	0.33	6.28	2.06	0.78	0.12	0.64	0
			3728	0.5	9.2874	0.155	0.32	5.73	2.06	0.79	0.12	0.83	0
			3728.5	0.5	8.2454	0.158	0.29	5.66	2.00	0.83	0.12	1.05	0
			3729	0.5	7.872	0.148	0.25	6.23	1.92	0.89	0.12	1.29	0
			3729.5	0.5	8.0419	0.136	0.22	7.23	1.85	0.95	0.12	1.59	0

SIMPSON

3730	0.5	8.1915	0.142	0.24	6.75	1.90	0.91	0.14	1.63	0
------	-----	--------	-------	------	------	------	------	------	------	---

SIMPSON



SIMPSON Chart 13

CSO 1-A THIEME

