

Well	Interval	Top	Base	TOP	BASE	GROSS	NET	N/G	PHI	SW	KMAX_AM	PHI-H	HC Pore Vol
		TVDSS (m)	TVDSS (M)	M	M	M	M	M/M	V/V	V/V	MD	(V/V)M	(V/V)M
B-16_43	CATALINA MBR	3058.97	3133.2	4012.08	4111.11	74.23	7.135	0.096	0.147	0.189	109.6	1.045	0.847
B-16_43	MIDDLE CATALINA	3133.2	3227.72	4110.96	4243.13	94.521	10.479	0.111	0.151	0.18	211.1	1.58	1.296
B-16_43	BASAL CATALINA	3227.72	3290.49	4242.98	4328.46	62.775	0	0	-	-	-	0	0
B-16_43	Total Zone	3058.97	3290.49	4012.08	4328.46	231.527	17.614	0.076	0.149	0.184	174.8	2.626	2.143
B-16_28Z	CATALINA MBR	3120	3156.9	5366.8	5464.1	36.964	6.655	0.18	0.153	0.149		1.016	0.864
B-16_28Z	MIDDLE CATALINA	3156.9	3244.5	5464	5684.1	87.517	6.529	0.075	0.155	0.135		1.013	0.876
B-16_28Z	BASAL CATALINA	3244.5	3334.2	5684.1	5897	89.738	3.2	0.036	0.144	0.375		0.46	0.288
B-16_28Z	Total Zone	3120	3334.2	5366.8	5897	214.219	16.384	0.076	0.152	0.185		2.489	2.028
B-16_39	CATALINA MBR	3274.6	3331.2	4621	4681.5	56.565	0.467	0.008	0.131	0.387		0.061	0.037
B-16_39	BASAL CATALINA	3331.2	3411.8	4681.5	4767	80.554	1.877	0.023	0.157	0.218		0.295	0.231
B-16_39	B MARKER MBR	3411.8	3457.3	4767	4815	45.577	0	0	-	-		0	0
B-16_39	Total Zone	3274.6	3457.3	4621	4815	182.697	2.343	0.013	0.152	0.247		0.356	0.268
B-16_27	CATALINA MBR	3074.2	3180.9	5002.1	5178.1	106.731	6.671	0.063	0.154	0.168		1.027	0.855
B-16_27	MIDDLE CATALINA	3180.9	3314.2	5177.9	5386	133.267	7.873	0.059	0.149	0.23		1.171	0.901
B-16_27	Total Zone	3074.2	3314.2	5002.1	5386	239.998	14.544	0.061	0.151	0.201		2.198	1.756
B-16_44	CATALINA MBR	3054.7	3120.8	5055	5129	66.096	0	0	-	-		0	0
B-16_44	MIDDLE CATALINA	3120.8	3208.3	5129	5224.5	87.459	4.949	0.057	0.14	0.245		0.694	0.524
B-16_44	BASAL CATALINA	3208.3	3210.1	5224.5	5226.5	1.862	0	0	-	-		0	0
B-16_44	Total Zone	3054.7	3210.1	5055	5226.5	155.416	4.949	0.032	0.14	0.245		0.694	0.524