

Pelican F

DEPTH	GRC	VSH	RT	POR	SON	SW -2
2852.928	77.552	0.518	9.506	0.076	78.823	0.645
2853.385	81.608	0.552	7.133	0.101	84.477	0.608
2853.843	71.805	0.468	18.500	0.186	98.308	0.248
2854.300	75.447	0.500	26.152	0.234	114.031	0.172
2854.757	74.098	0.488	17.934	0.141	89.306	0.311
2855.214	60.665	0.373	24.351	0.193	94.348	0.303
2855.672	33.502	0.141	27.095	0.277	100.906	0.238
2856.129	36.910	0.170	13.355	0.207	86.884	0.436
2856.586	42.245	0.216	17.930	0.156	79.816	0.467
2857.043	30.778	0.118	26.250	0.154	75.769	0.423
2857.500	29.016	0.103	19.851	0.179	79.021	0.428
2857.958	35.333	0.157	18.672	0.161	78.269	0.467
2858.415	27.982	0.094	27.151	0.175	78.133	0.375
2858.872	30.922	0.119	23.262	0.178	79.585	0.392
2859.329	32.322	0.131	20.149	0.184	81.029	0.405
2859.786	38.165	0.181	16.119	0.186	83.496	0.433
2860.243	44.999	0.239	14.620	0.176	84.315	0.458
2860.701	50.849	0.289	15.782	0.141	80.273	0.510
2861.158	37.039	0.171	16.043	0.186	83.051	0.437
2861.615	36.127	0.163	15.298	0.202	85.572	0.419
2862.072	43.949	0.230	13.975	0.176	83.921	0.471
2862.530	53.236	0.310	13.218	0.155	83.477	0.510
2862.987	51.564	0.295	11.918	0.129	78.627	0.624
2863.444	51.425	0.294	10.356	0.136	79.726	0.643
2863.901	58.765	0.357	11.752	0.137	82.461	0.572
2864.358	63.836	0.400	11.021	0.105	78.926	0.686
2864.815	49.695	0.279	12.511	0.157	82.657	0.528
2865.273	48.641	0.270	8.169	0.183	86.889	0.583
2865.730	50.479	0.286	8.362	0.169	85.064	0.607
2866.187	37.001	0.171	10.681	0.201	85.675	0.501
2866.644	38.104	0.180	10.958	0.202	86.365	0.489
2867.102	50.530	0.287	8.442	0.173	85.881	0.592
2867.559	57.768	0.348	11.137	0.152	84.772	0.547
2868.016	35.839	0.161	10.076	0.196	84.321	0.531
2868.473	45.708	0.245	10.647	0.178	84.888	0.530
2868.930	40.146	0.198	8.883	0.196	86.000	0.552
2869.387	36.889	0.170	9.769	0.201	85.692	0.523
2869.845	41.454	0.209	10.143	0.192	85.905	0.520
2870.302	40.694	0.203	9.083	0.172	81.945	0.609
2870.759	34.106	0.146	10.514	0.173	79.829	0.586
2871.216	34.558	0.150	9.860	0.184	81.844	0.570
2871.674	32.590	0.133	10.249	0.191	82.337	0.547
2872.131	31.084	0.120	9.788	0.193	82.028	0.561
2872.588	30.910	0.119	10.903	0.185	80.742	0.551
2873.045	32.594	0.133	10.546	0.177	79.992	0.578
2873.502	45.494	0.244	10.787	0.159	81.416	0.579
2873.959	40.897	0.204	9.160	0.160	79.998	0.644
2874.417	40.449	0.200	7.634	0.177	82.718	0.648
2874.874	43.778	0.229	8.305	0.175	83.602	0.615
2875.331	48.246	0.267	8.399	0.157	82.048	0.652
2875.788	47.105	0.257	8.670	0.173	84.569	0.595
2876.246	49.125	0.275	8.852	0.167	84.209	0.599
2876.703	45.640	0.245	8.716	0.179	84.979	0.583
2877.160	40.073	0.197	7.504	0.209	88.480	0.567
2877.617	42.284	0.216	5.840	0.191	85.970	0.686
2878.074	50.121	0.283	7.992	0.169	84.994	0.443
2878.531	67.243	0.429	8.606	0.092	78.010	0.632
2878.989	74.635	0.493	6.136	0.060	75.421	0.942
2879.446	69.627	0.450	6.524	0.094	78.986	0.709
2879.903	75.483	0.500	6.179	0.086	79.705	0.748
-1.000	-1.000	-1.000	-1.000	-1.000	-1.000	-1.000

Rw = 10400 ppm

file = Pel / F.

probable pay = 6.55 m  
possible pay = 15.55 m