

Pay Summary Report for lump PAY_RESULTS

Project : BC_Ministry_Nechako_Basin
User id : Ian Smith
Date : 14-Mar-2007

Pay Summary Specification: 30_5_60

Primary reference for reporting and sample control: DEPTH

Cutoff details:-

PHIE	>= 0.05 V/V
SWE	<= 0.60 V/V
VSH	<= 0.30 V/V

Lumping details:-

Standalone Minimum Thickness:	0.3048 METRES
Include Minimum Thickness:	0.1524 METRES
Maximum Separation:	0.5 METRES

Separations are included.

Missings are included in GROSS.

Frame values centralised on frame depth.

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
	272.002	247.574	0.152	0.001	0.012	0.007	0.005	0.080	0.580	0.006
	272.154	247.726	0.305	0.001	0.031	0.014	0.016	0.101	0.466	0.006
	272.306	247.879	0.457	0.002	0.053	0.021	0.032	0.116	0.403	0.009
	272.459	248.031	0.610	0.002	0.074	0.028	0.046	0.122	0.375	0.013
	272.611	248.183	0.762	0.003	0.088	0.033	0.055	0.116	0.376	0.019
[Zone]										
1	271.925 to	272.687	248.183	0.762	0.003	0.088	0.033	0.055	0.116	0.376
		275.354	250.927	0.914	0.004	0.101	0.036	0.065	0.111	0.360
		275.507	251.079	1.067	0.004	0.119	0.040	0.078	0.111	0.341
		275.659	251.231	1.219	0.005	0.137	0.045	0.092	0.112	0.326
		275.812	251.384	1.372	0.005	0.153	0.049	0.105	0.112	0.318
		275.964	251.536	1.524	0.006	0.166	0.052	0.113	0.109	0.315
		276.116	251.689	1.676	0.007	0.177	0.056	0.121	0.105	0.315
		276.269	251.841	1.829	0.007	0.185	0.059	0.126	0.101	0.318
[Zone]										
2	275.278 to	276.345	3.658	1.067	0.292	0.097	0.026	0.071	0.091	0.265
		295.166	270.739	1.981	0.007	0.193	0.063	0.130	0.098	0.328
		295.319	270.891	2.134	0.008	0.202	0.068	0.134	0.095	0.336
		295.471	271.043	2.286	0.008	0.212	0.073	0.139	0.093	0.344
		295.624	271.196	2.438	0.009	0.220	0.077	0.143	0.090	0.351
		295.776	271.348	2.591	0.010	0.230	0.082	0.148	0.089	0.358

Zone		DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
		295.928	271.501	2.743	0.010	0.244	0.088	0.155	0.089	0.363	0.135
		296.081	271.653	2.896	0.011	0.257	0.094	0.163	0.089	0.367	0.135
		296.233	271.805	3.048	0.011	0.267	0.099	0.168	0.088	0.371	0.135
		296.386	271.958	3.200	0.012	0.275	0.103	0.172	0.086	0.375	0.136
[Zone]											
3	295.090 to	296.462	20.117	1.372	0.068	0.090	0.044	0.046	0.066	0.492	0.124
		298.672	274.244	3.353	0.012	0.287	0.110	0.177	0.086	0.384	0.138
		298.824	274.396	3.505	0.013	0.300	0.116	0.184	0.086	0.387	0.143
[Zone]											
4	298.595 to	298.900	2.438	0.305	0.125	0.025	0.013	0.012	0.081	0.526	0.218
		782.389	757.961	3.658	0.005	0.310	0.120	0.190	0.085	0.387	0.145
		782.542	758.114	3.810	0.005	0.319	0.124	0.196	0.084	0.387	0.148
		782.694	758.266	3.962	0.005	0.329	0.127	0.202	0.083	0.386	0.151
		782.846	758.419	4.115	0.005	0.338	0.130	0.208	0.082	0.385	0.155
		782.999	758.571	4.267	0.006	0.347	0.133	0.214	0.081	0.383	0.159
		783.151	758.723	4.420	0.006	0.357	0.136	0.221	0.081	0.381	0.163
[Zone]											
5	782.313 to	783.227	484.327	0.914	0.002	0.057	0.020	0.037	0.062	0.349	0.243
		1279.213	1254.785	4.572	0.004	0.365	0.141	0.224	0.080	0.386	0.158
		1279.366	1254.938	4.724	0.004	0.375	0.146	0.229	0.079	0.389	0.153
		1279.518	1255.090	4.877	0.004	0.384	0.151	0.234	0.079	0.392	0.148
		1279.670	1255.243	5.029	0.004	0.393	0.155	0.238	0.078	0.395	0.144
		1279.823	1255.395	5.182	0.004	0.401	0.160	0.241	0.077	0.398	0.140
		1279.975	1255.547	5.334	0.004	0.411	0.164	0.247	0.077	0.399	0.136
		1280.128	1255.700	5.486	0.004	0.419	0.168	0.251	0.076	0.401	0.132
		1280.280	1255.852	5.639	0.004	0.428	0.173	0.256	0.076	0.403	0.128
		1280.432	1256.005	5.791	0.005	0.437	0.177	0.260	0.075	0.405	0.125
[Zone]											
6	1279.137 to	1280.509	497.281	1.372	0.003	0.080	0.041	0.039	0.058	0.512	0.001
		1282.261	1257.833	5.944	0.005	0.445	0.181	0.264	0.075	0.406	0.122
		1282.414	1257.986	6.096	0.005	0.454	0.184	0.269	0.074	0.407	0.119
		1282.566	1258.138	6.248	0.005	0.462	0.188	0.274	0.074	0.408	0.117
[Zone]											
7	1282.185 to	1282.642	2.134	0.457	0.214	0.025	0.011	0.014	0.055	0.455	0.011
		1290.338	1265.911	6.401	0.005	0.470	0.193	0.277	0.073	0.410	0.114
		1290.491	1266.063	6.553	0.005	0.479	0.197	0.281	0.073	0.412	0.111
		1290.643	1266.215	6.706	0.005	0.488	0.202	0.286	0.073	0.415	0.109
[Zone]											
8	1290.262 to	1290.719	8.077	0.457	0.057	0.026	0.014	0.012	0.056	0.538	0.000

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
	1355.261	1330.833	6.858	0.005	0.495	0.206	0.289	0.072	0.416	0.109	
	1355.413	1330.985	7.010	0.005	0.506	0.210	0.296	0.072	0.415	0.109	
	1355.566	1331.138	7.163	0.005	0.519	0.214	0.305	0.072	0.412	0.108	
	1355.718	1331.290	7.315	0.005	0.533	0.218	0.315	0.073	0.409	0.106	
	1355.870	1331.443	7.468	0.006	0.547	0.222	0.325	0.073	0.406	0.105	
	1356.023	1331.595	7.620	0.006	0.560	0.226	0.333	0.073	0.404	0.104	
	1356.175	1331.747	7.772	0.006	0.573	0.230	0.343	0.074	0.402	0.103	
	1356.328	1331.900	7.925	0.006	0.587	0.234	0.353	0.074	0.399	0.102	
	1356.480	1332.052	8.077	0.006	0.600	0.238	0.362	0.074	0.397	0.101	
	1356.632	1332.205	8.230	0.006	0.613	0.242	0.371	0.074	0.395	0.100	
	1356.785	1332.357	8.382	0.006	0.624	0.246	0.378	0.074	0.394	0.100	
	1356.937	1332.509	8.534	0.006	0.632	0.249	0.383	0.074	0.394	0.099	
	1357.090	1332.662	8.687	0.007	0.640	0.253	0.388	0.074	0.395	0.099	
	1357.242	1332.814	8.839	0.007	0.649	0.256	0.393	0.073	0.395	0.098	
	1357.394	1332.967	8.992	0.007	0.658	0.260	0.398	0.073	0.395	0.097	
	1357.547	1333.119	9.144	0.007	0.667	0.264	0.404	0.073	0.395	0.095	
	1357.699	1333.271	9.296	0.007	0.677	0.267	0.410	0.073	0.395	0.093	
	1357.852	1333.424	9.449	0.007	0.686	0.271	0.416	0.073	0.394	0.092	
	1358.004	1333.576	9.601	0.007	0.696	0.274	0.422	0.073	0.394	0.091	
	1358.156	1333.729	9.754	0.007	0.707	0.278	0.429	0.072	0.393	0.089	
	1358.309	1333.881	9.906	0.007	0.717	0.281	0.436	0.072	0.392	0.088	
	1358.461	1334.033	10.058	0.008	0.726	0.285	0.441	0.072	0.392	0.086	
	1358.614	1334.186	10.211	0.008	0.735	0.288	0.447	0.072	0.392	0.085	
[Zone]	9 1355.185 to	1358.690	67.970	3.505	0.052	0.247	0.086	0.161	0.071	0.348	0.040
		1374.768	1350.340	10.363	0.008	0.748	0.293	0.455	0.072	0.391	0.088
		1374.920	1350.493	10.516	0.008	0.760	0.298	0.463	0.072	0.391	0.090
		1375.073	1350.645	10.668	0.008	0.770	0.302	0.468	0.072	0.393	0.092
		1375.225	1350.797	10.820	0.008	0.779	0.307	0.472	0.072	0.394	0.093
		1375.378	1350.950	10.973	0.008	0.788	0.312	0.476	0.072	0.396	0.094
		1375.530	1351.102	11.125	0.008	0.797	0.317	0.481	0.072	0.397	0.095
		1375.682	1351.255	11.278	0.008	0.807	0.321	0.486	0.072	0.398	0.095
		1375.835	1351.407	11.430	0.008	0.816	0.326	0.490	0.071	0.399	0.096
		1375.987	1351.559	11.582	0.009	0.827	0.331	0.497	0.071	0.400	0.096
		1376.140	1351.712	11.735	0.009	0.839	0.335	0.504	0.071	0.400	0.096
		1376.292	1351.864	11.887	0.009	0.851	0.340	0.511	0.072	0.400	0.096
		1376.444	1352.017	12.040	0.009	0.863	0.345	0.518	0.072	0.400	0.095
		1376.597	1352.169	12.192	0.009	0.876	0.350	0.526	0.072	0.399	0.094
		1376.749	1352.321	12.344	0.009	0.890	0.355	0.536	0.072	0.398	0.092
		1376.902	1352.474	12.497	0.009	0.904	0.359	0.545	0.072	0.397	0.091
		1377.054	1352.626	12.649	0.009	0.916	0.364	0.552	0.072	0.397	0.090
		1377.206	1352.779	12.802	0.009	0.926	0.368	0.558	0.072	0.398	0.089
		1377.359	1352.931	12.954	0.010	0.934	0.373	0.562	0.072	0.399	0.088

Zone		DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
[Zone]											
10	1374.692 to	1377.435	18.745	2.743	0.146	0.199	0.084	0.115	0.073	0.423	0.099
		1382.388	1357.960	13.106	0.010	0.945	0.376	0.569	0.072	0.398	0.090
		1382.540	1358.113	13.259	0.010	0.957	0.379	0.578	0.072	0.396	0.092
		1382.693	1358.265	13.411	0.010	0.970	0.383	0.587	0.072	0.395	0.093
		1382.845	1358.417	13.564	0.010	0.983	0.387	0.596	0.072	0.394	0.093
		1382.998	1358.570	13.716	0.010	0.992	0.391	0.602	0.072	0.394	0.093
[Zone]											
11	1382.312 to	1383.074	5.639	0.762	0.135	0.058	0.018	0.040	0.076	0.312	0.177
		1384.217	1359.789	13.868	0.010	1.003	0.394	0.609	0.072	0.393	0.093
		1384.369	1359.941	14.021	0.010	1.014	0.398	0.616	0.072	0.392	0.093
		1384.522	1360.094	14.173	0.010	1.022	0.401	0.621	0.072	0.392	0.092
[Zone]											
12	1384.141 to	1384.598	1.524	0.457	0.300	0.030	0.010	0.019	0.065	0.351	0.069
		1386.350	1361.923	14.326	0.011	1.030	0.404	0.626	0.072	0.392	0.092
		1386.503	1362.075	14.478	0.011	1.041	0.407	0.633	0.072	0.391	0.092
		1386.655	1362.227	14.630	0.011	1.052	0.410	0.642	0.072	0.390	0.092
		1386.808	1362.380	14.783	0.011	1.064	0.413	0.651	0.072	0.388	0.092
		1386.960	1362.532	14.935	0.011	1.076	0.416	0.660	0.072	0.387	0.092
		1387.112	1362.685	15.088	0.011	1.086	0.419	0.667	0.072	0.386	0.091
		1387.265	1362.837	15.240	0.011	1.095	0.422	0.672	0.072	0.386	0.091
		1387.417	1362.989	15.392	0.011	1.104	0.425	0.678	0.072	0.385	0.091
		1387.570	1363.142	15.545	0.011	1.114	0.429	0.686	0.072	0.385	0.090
		1387.722	1363.294	15.697	0.012	1.122	0.432	0.691	0.071	0.385	0.090
[Zone]											
13	1386.274 to	1387.798	3.200	1.524	0.476	0.100	0.030	0.070	0.066	0.304	0.072
		1389.246	1364.818	15.850	0.012	1.132	0.435	0.697	0.071	0.384	0.090
		1389.398	1364.971	16.002	0.012	1.141	0.438	0.703	0.071	0.384	0.089
		1389.551	1365.123	16.154	0.012	1.151	0.442	0.709	0.071	0.384	0.088
		1389.703	1365.275	16.307	0.012	1.161	0.445	0.715	0.071	0.384	0.087
		1389.856	1365.428	16.459	0.012	1.169	0.449	0.721	0.071	0.384	0.087
		1390.008	1365.580	16.612	0.012	1.178	0.452	0.726	0.071	0.383	0.087
		1390.160	1365.733	16.764	0.012	1.186	0.455	0.731	0.071	0.384	0.087
		1390.313	1365.885	16.916	0.012	1.194	0.458	0.735	0.071	0.384	0.087
		1390.465	1366.037	17.069	0.012	1.201	0.461	0.740	0.070	0.384	0.087
		1390.618	1366.190	17.221	0.013	1.208	0.464	0.744	0.070	0.384	0.087
		1390.770	1366.342	17.374	0.013	1.216	0.467	0.748	0.070	0.384	0.087
		1390.922	1366.495	17.526	0.013	1.224	0.471	0.754	0.070	0.384	0.087
		1391.075	1366.647	17.678	0.013	1.233	0.474	0.759	0.070	0.384	0.087

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
[Zone]											
14	1389.170 to	1391.151	3.353	1.981	0.591	0.110	0.042	0.068	0.056	0.382	0.059
		1393.970	1369.543	17.831	0.013	1.242	0.477	0.766	0.070	0.384	0.088
		1394.123	1369.695	17.983	0.013	1.254	0.480	0.774	0.070	0.382	0.090
		1394.275	1369.847	18.136	0.013	1.261	0.482	0.779	0.070	0.382	0.091
[Zone]											
15	1393.894 to	1394.351	3.200	0.457	0.143	0.029	0.009	0.020	0.063	0.296	0.243
		1436.033	1411.605	18.288	0.013	1.271	0.486	0.785	0.070	0.382	0.090
		1436.185	1411.757	18.440	0.013	1.283	0.490	0.793	0.070	0.382	0.090
		1436.338	1411.910	18.593	0.013	1.294	0.494	0.800	0.070	0.382	0.089
		1436.490	1412.062	18.745	0.013	1.305	0.498	0.807	0.070	0.381	0.089
		1436.642	1412.215	18.898	0.013	1.315	0.501	0.813	0.070	0.381	0.089
		1436.795	1412.367	19.050	0.013	1.325	0.505	0.820	0.070	0.381	0.089
		1436.947	1412.519	19.202	0.014	1.335	0.509	0.826	0.070	0.381	0.089
		1437.100	1412.672	19.355	0.014	1.344	0.513	0.831	0.069	0.382	0.088
		1437.252	1412.824	19.507	0.014	1.354	0.517	0.837	0.069	0.382	0.088
		1437.404	1412.977	19.660	0.014	1.363	0.521	0.842	0.069	0.382	0.087
		1437.557	1413.129	19.812	0.014	1.372	0.525	0.848	0.069	0.382	0.087
		1437.709	1413.281	19.964	0.014	1.382	0.529	0.853	0.069	0.383	0.086
		1437.862	1413.434	20.117	0.014	1.392	0.533	0.859	0.069	0.383	0.085
		1438.014	1413.586	20.269	0.014	1.401	0.537	0.865	0.069	0.383	0.085
		1438.166	1413.739	20.422	0.014	1.411	0.541	0.870	0.069	0.383	0.084
		1438.319	1413.891	20.574	0.015	1.419	0.545	0.875	0.069	0.384	0.083
		1438.471	1414.043	20.726	0.015	1.427	0.549	0.879	0.069	0.385	0.083
[Zone]											
16	1435.957 to	1438.547	44.196	2.591	0.059	0.166	0.067	0.099	0.064	0.402	0.028
		1445.329	1420.901	20.879	0.015	1.436	0.552	0.884	0.069	0.385	0.083
		1445.482	1421.054	21.031	0.015	1.448	0.556	0.892	0.069	0.384	0.083
		1445.634	1421.206	21.184	0.015	1.460	0.560	0.901	0.069	0.383	0.083
		1445.786	1421.359	21.336	0.015	1.472	0.563	0.909	0.069	0.383	0.083
		1445.939	1421.511	21.488	0.015	1.482	0.567	0.915	0.069	0.382	0.083
		1446.091	1421.663	21.641	0.015	1.492	0.570	0.922	0.069	0.382	0.082
		1446.244	1421.816	21.793	0.015	1.503	0.574	0.929	0.069	0.382	0.082
		1446.396	1421.968	21.946	0.015	1.513	0.577	0.936	0.069	0.381	0.082
		1446.548	1422.121	22.098	0.016	1.522	0.581	0.942	0.069	0.381	0.081
		1446.701	1422.273	22.250	0.016	1.532	0.584	0.948	0.069	0.381	0.081
		1446.853	1422.425	22.403	0.016	1.544	0.587	0.957	0.069	0.380	0.081
		1447.006	1422.578	22.555	0.016	1.560	0.591	0.970	0.069	0.378	0.081
		1447.158	1422.730	22.708	0.016	1.575	0.594	0.981	0.069	0.377	0.080
		1447.310	1422.883	22.860	0.016	1.583	0.597	0.986	0.069	0.377	0.080

Zone		DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
[Zone]	17	1445.253 to 1447.387	8.839	2.134	0.241	0.156	0.048	0.108	0.073	0.308	0.056
		1452.035	1427.607	23.012	0.016	1.592	0.600	0.992	0.069	0.377	0.080
		1452.187	1427.759	23.165	0.016	1.602	0.603	0.999	0.069	0.376	0.080
		1452.340	1427.912	23.317	0.016	1.612	0.606	1.006	0.069	0.376	0.080
		1452.492	1428.064	23.470	0.016	1.620	0.609	1.011	0.069	0.376	0.080
		1452.644	1428.217	23.622	0.017	1.627	0.612	1.015	0.069	0.376	0.080
		1452.797	1428.369	23.774	0.017	1.634	0.615	1.019	0.069	0.376	0.080
		1452.949	1428.521	23.927	0.017	1.641	0.618	1.024	0.069	0.376	0.080
		1453.102	1428.674	24.079	0.017	1.649	0.620	1.028	0.068	0.376	0.080
		1453.254	1428.826	24.232	0.017	1.657	0.623	1.034	0.068	0.376	0.080
		1453.406	1428.979	24.384	0.017	1.665	0.626	1.039	0.068	0.376	0.080
		1453.559	1429.131	24.536	0.017	1.674	0.629	1.045	0.068	0.376	0.080
		1453.711	1429.283	24.689	0.017	1.682	0.632	1.050	0.068	0.376	0.080
[Zone]	18	1451.959 to 1453.787	6.401	1.829	0.286	0.099	0.035	0.064	0.054	0.353	0.077
		1541.494	1517.066	24.841	0.016	1.690	0.634	1.057	0.068	0.375	0.081
		1541.646	1517.218	24.994	0.016	1.700	0.636	1.064	0.068	0.374	0.081
		1541.798	1517.371	25.146	0.017	1.709	0.638	1.072	0.068	0.373	0.081
[Zone]	19	1541.417 to 1541.875	88.087	0.457	0.005	0.027	0.006	0.021	0.060	0.214	0.110
		1546.218	1521.790	25.298	0.017	1.718	0.640	1.079	0.068	0.372	0.081
		1546.370	1521.943	25.451	0.017	1.727	0.642	1.086	0.068	0.371	0.082
[Zone]	20	1546.142 to 1546.447	4.572	0.305	0.067	0.018	0.004	0.014	0.058	0.225	0.159
		1563.439	1539.011	25.603	0.017	1.735	0.644	1.091	0.068	0.371	0.082
		1563.592	1539.164	25.756	0.017	1.744	0.646	1.098	0.068	0.371	0.081
[Zone]	21	1563.363 to 1563.668	17.221	0.305	0.018	0.017	0.005	0.013	0.057	0.273	0.074
		1589.500	1565.072	25.908	0.017	1.753	0.648	1.105	0.068	0.370	0.082
		1589.652	1565.224	26.060	0.017	1.764	0.651	1.114	0.068	0.369	0.083
[Zone]	22	1589.423 to 1589.728	26.060	0.305	0.012	0.020	0.004	0.016	0.066	0.213	0.186
		1594.072	1569.644	26.213	0.017	1.773	0.653	1.119	0.068	0.368	0.083
		1594.224	1569.796	26.365	0.017	1.781	0.656	1.125	0.068	0.368	0.084
		1594.376	1569.949	26.518	0.017	1.789	0.658	1.130	0.067	0.368	0.084
[Zone]	23	1593.995 to 1594.453	4.724	0.457	0.097	0.024	0.008	0.017	0.053	0.318	0.169

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
	1598.948	1574.521	26.670	0.017	1.797	0.661	1.136	0.067	0.368	0.085	
	1599.101	1574.673	26.822	0.017	1.808	0.664	1.143	0.067	0.368	0.086	
	1599.253	1574.825	26.975	0.017	1.817	0.667	1.150	0.067	0.367	0.086	
[Zone]											
24	1598.872 to	1599.329	4.877	0.457	0.094	0.028	0.009	0.019	0.062	0.321	0.201
	1610.988	1586.560	27.127	0.017	1.827	0.671	1.156	0.067	0.367	0.087	
	1611.140	1586.713	27.280	0.017	1.835	0.674	1.161	0.067	0.367	0.088	
[Zone]											
25	1610.912 to	1611.217	11.887	0.305	0.026	0.018	0.006	0.011	0.058	0.358	0.290
	1649.088	1624.660	27.432	0.017	1.843	0.679	1.165	0.067	0.368	0.090	
	1649.240	1624.813	27.584	0.017	1.852	0.683	1.169	0.067	0.369	0.091	
	1649.393	1624.965	27.737	0.017	1.861	0.688	1.173	0.067	0.370	0.092	
[Zone]											
26	1649.012 to	1649.469	38.252	0.457	0.012	0.027	0.014	0.012	0.058	0.542	0.282
	1651.984	1627.556	27.889	0.017	1.875	0.693	1.182	0.067	0.370	0.093	
	1652.136	1627.708	28.042	0.017	1.887	0.698	1.189	0.067	0.370	0.094	
	1652.288	1627.861	28.194	0.017	1.899	0.703	1.196	0.067	0.370	0.094	
	1652.441	1628.013	28.346	0.017	1.910	0.708	1.202	0.067	0.371	0.095	
	1652.593	1628.165	28.499	0.018	1.922	0.713	1.209	0.067	0.371	0.096	
	1652.746	1628.318	28.651	0.018	1.934	0.718	1.216	0.067	0.371	0.096	
	1652.898	1628.470	28.804	0.018	1.946	0.723	1.224	0.068	0.371	0.097	
[Zone]											
27	1651.907 to	1652.974	3.505	1.067	0.304	0.085	0.034	0.050	0.079	0.406	0.229
	1655.794	1631.366	28.956	0.018	1.955	0.727	1.227	0.068	0.372	0.096	
	1655.946	1631.518	29.108	0.018	1.965	0.732	1.232	0.067	0.373	0.096	
	1656.098	1631.671	29.261	0.018	1.974	0.737	1.237	0.067	0.373	0.096	
	1656.251	1631.823	29.413	0.018	1.983	0.742	1.241	0.067	0.374	0.096	
[Zone]											
28	1655.717 to	1656.327	3.353	0.610	0.182	0.037	0.020	0.017	0.061	0.530	0.068
	1666.462	1642.034	29.566	0.018	1.993	0.747	1.247	0.067	0.375	0.096	
	1666.614	1642.186	29.718	0.018	2.006	0.751	1.255	0.068	0.375	0.095	
	1666.766	1642.339	29.870	0.018	2.016	0.756	1.260	0.067	0.375	0.095	
	1666.919	1642.491	30.023	0.018	2.023	0.760	1.263	0.067	0.376	0.095	
	1667.071	1642.643	30.175	0.018	2.031	0.765	1.266	0.067	0.377	0.094	
	1667.224	1642.796	30.328	0.018	2.042	0.769	1.273	0.067	0.377	0.094	
	1667.376	1642.948	30.480	0.019	2.056	0.773	1.283	0.067	0.376	0.094	
	1667.528	1643.101	30.632	0.019	2.066	0.777	1.289	0.067	0.376	0.094	
	1667.681	1643.253	30.785	0.019	2.073	0.781	1.292	0.067	0.377	0.094	
	1667.833	1643.405	30.937	0.019	2.077	0.785	1.292	0.067	0.378	0.094	
	1667.986	1643.558	31.090	0.019	2.085	0.788	1.297	0.067	0.378	0.094	

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
	1668.138	1643.710	31.242	0.019	2.096	0.792	1.304	0.067	0.378	0.094	
	1668.290	1643.863	31.394	0.019	2.108	0.796	1.312	0.067	0.377	0.094	
	1668.443	1644.015	31.547	0.019	2.120	0.800	1.321	0.067	0.377	0.094	
	1668.595	1644.167	31.699	0.019	2.131	0.803	1.328	0.067	0.377	0.093	
	1668.748	1644.320	31.852	0.019	2.142	0.807	1.335	0.067	0.377	0.093	
	1668.900	1644.472	32.004	0.019	2.153	0.811	1.342	0.067	0.377	0.093	
	1669.052	1644.625	32.156	0.020	2.164	0.815	1.349	0.067	0.376	0.092	
	1669.205	1644.777	32.309	0.020	2.176	0.819	1.358	0.067	0.376	0.092	
	1669.357	1644.929	32.461	0.020	2.188	0.822	1.366	0.067	0.376	0.092	
	1669.510	1645.082	32.614	0.020	2.198	0.826	1.372	0.067	0.376	0.092	
	1669.662	1645.234	32.766	0.020	2.207	0.830	1.377	0.067	0.376	0.091	
	1669.814	1645.387	32.918	0.020	2.216	0.834	1.382	0.067	0.376	0.091	
	1669.967	1645.539	33.071	0.020	2.225	0.837	1.388	0.067	0.376	0.091	
	1670.119	1645.691	33.223	0.020	2.234	0.841	1.393	0.067	0.377	0.091	
	1670.272	1645.844	33.376	0.020	2.245	0.845	1.400	0.067	0.376	0.091	
	1670.424	1645.996	33.528	0.020	2.259	0.849	1.410	0.067	0.376	0.091	
	1670.576	1646.149	33.680	0.020	2.273	0.853	1.420	0.067	0.375	0.091	
	1670.729	1646.301	33.833	0.021	2.284	0.856	1.428	0.068	0.375	0.090	
	1670.881	1646.453	33.985	0.021	2.293	0.860	1.433	0.067	0.375	0.090	
	1671.034	1646.606	34.138	0.021	2.302	0.864	1.439	0.067	0.375	0.090	
	1671.186	1646.758	34.290	0.021	2.312	0.868	1.444	0.067	0.375	0.090	
	1671.338	1646.911	34.442	0.021	2.321	0.871	1.450	0.067	0.375	0.090	
	1671.491	1647.063	34.595	0.021	2.331	0.875	1.456	0.067	0.375	0.090	
	1671.643	1647.215	34.747	0.021	2.340	0.879	1.461	0.067	0.376	0.090	
	1671.796	1647.368	34.900	0.021	2.351	0.883	1.468	0.067	0.375	0.090	
	1671.948	1647.520	35.052	0.021	2.365	0.886	1.479	0.067	0.375	0.090	
	1672.100	1647.673	35.204	0.021	2.379	0.890	1.489	0.068	0.374	0.090	
	1672.253	1647.825	35.357	0.021	2.389	0.894	1.495	0.068	0.374	0.090	
[Zone]											
29	1666.385 to	1672.329	16.002	5.944	0.371	0.406	0.152	0.254	0.068	0.374	0.058
	1754.092	1729.664	35.509	0.021	2.398	0.899	1.499	0.068	0.375	0.090	
	1754.244	1729.816	35.662	0.021	2.410	0.905	1.506	0.068	0.375	0.091	
	1754.396	1729.969	35.814	0.021	2.423	0.910	1.512	0.068	0.376	0.091	
	1754.549	1730.121	35.966	0.021	2.436	0.916	1.520	0.068	0.376	0.091	
[Zone]											
30	1754.015 to	1754.625	82.296	0.610	0.007	0.047	0.022	0.025	0.078	0.465	0.180
	1763.388	1738.960	36.119	0.021	2.445	0.922	1.524	0.068	0.377	0.091	
	1763.540	1739.113	36.271	0.021	2.454	0.927	1.527	0.068	0.378	0.092	
	1763.693	1739.265	36.424	0.021	2.463	0.932	1.531	0.068	0.379	0.092	
	1763.845	1739.417	36.576	0.021	2.472	0.938	1.534	0.068	0.379	0.092	
	1763.998	1739.570	36.728	0.021	2.481	0.943	1.538	0.068	0.380	0.093	
	1764.150	1739.722	36.881	0.021	2.490	0.948	1.541	0.068	0.381	0.093	
	1764.302	1739.875	37.033	0.021	2.499	0.954	1.545	0.067	0.382	0.093	

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
	1764.455	1740.027	37.186	0.021	2.507	0.959	1.549	0.067	0.382	0.094
[Zone]										
31	1763.312 to	1764.531	9.906	0.123	0.071	0.043	0.028	0.058	0.600	0.166
	1774.666	1750.238	37.338	0.021	2.517	0.965	1.553	0.067	0.383	0.094
	1774.818	1750.390	37.490	0.021	2.529	0.971	1.558	0.067	0.384	0.094
	1774.970	1750.543	37.643	0.022	2.539	0.977	1.563	0.067	0.385	0.094
[Zone]										
32	1774.589 to	1775.047	10.516	0.457	0.043	0.032	0.018	0.014	0.070	0.104
	1786.096	1761.668	37.795	0.021	2.549	0.983	1.567	0.067	0.385	0.094
	1786.248	1761.820	37.948	0.022	2.561	0.988	1.573	0.067	0.386	0.094
	1786.400	1761.973	38.100	0.022	2.573	0.994	1.579	0.068	0.386	0.093
	1786.553	1762.125	38.252	0.022	2.585	0.999	1.585	0.068	0.387	0.093
	1786.705	1762.277	38.405	0.022	2.596	1.005	1.591	0.068	0.387	0.093
	1786.858	1762.430	38.557	0.022	2.608	1.010	1.597	0.068	0.387	0.093
	1787.010	1762.582	38.710	0.022	2.620	1.016	1.605	0.068	0.388	0.093
	1787.162	1762.735	38.862	0.022	2.632	1.021	1.611	0.068	0.388	0.092
	1787.315	1762.887	39.014	0.022	2.642	1.026	1.616	0.068	0.388	0.092
	1787.467	1763.039	39.167	0.022	2.650	1.031	1.619	0.068	0.389	0.093
	1787.620	1763.192	39.319	0.022	2.656	1.035	1.621	0.068	0.390	0.093
	1787.772	1763.344	39.472	0.022	2.664	1.040	1.624	0.067	0.390	0.093
[Zone]										
33	1786.019 to	1787.848	12.802	1.829	0.143	0.125	0.063	0.062	0.507	0.071
	1789.448	1765.021	39.624	0.022	2.672	1.044	1.628	0.067	0.391	0.093
	1789.601	1765.173	39.776	0.023	2.681	1.048	1.633	0.067	0.391	0.093
[Zone]										
34	1789.372 to	1789.677	1.829	0.305	0.167	0.017	0.007	0.009	0.054	0.451
	1826.177	1801.749	39.929	0.022	2.689	1.052	1.637	0.067	0.391	0.093
	1826.329	1801.901	40.081	0.022	2.698	1.056	1.642	0.067	0.391	0.094
	1826.482	1802.054	40.234	0.022	2.708	1.060	1.648	0.067	0.391	0.094
	1826.634	1802.206	40.386	0.022	2.718	1.064	1.654	0.067	0.391	0.094
	1826.786	1802.359	40.538	0.022	2.727	1.068	1.658	0.067	0.392	0.094
[Zone]										
35	1826.101 to	1826.863	37.186	0.762	0.020	0.046	0.021	0.025	0.060	0.159
	1831.054	1806.626	40.691	0.023	2.736	1.073	1.663	0.067	0.392	0.095
	1831.206	1806.778	40.843	0.023	2.744	1.078	1.666	0.067	0.393	0.095
[Zone]										
36	1830.977 to	1831.282	4.420	0.305	0.069	0.018	0.010	0.008	0.058	0.141
	1836.997	1812.569	40.996	0.023	2.752	1.081	1.672	0.067	0.393	0.095
	1837.150	1812.722	41.148	0.023	2.760	1.083	1.677	0.067	0.392	0.095

Zone		DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V		
[Zone]	37	1836.921 to	1837.226	5.944	0.305	0.051	0.016	0.005	0.011	0.053	0.333	0.132	
				1871.744	1847.317	41.300	0.022	2.768	1.088	1.680	0.067	0.393	0.095
				1871.897	1847.469	41.453	0.022	2.776	1.093	1.684	0.067	0.394	0.096
[Zone]	38	1871.668 to	1871.973	34.747	0.305	0.009	0.016	0.009	0.007	0.052	0.583	0.228	
				1875.554	1851.127	41.605	0.022	2.786	1.096	1.690	0.067	0.393	0.096
				1875.707	1851.279	41.758	0.023	2.796	1.100	1.697	0.067	0.393	0.096
[Zone]	39	1875.478 to	1875.935	3.962	0.457	0.115	0.028	0.010	0.017	0.060	0.369	0.118	
				1877.078	1852.651	42.062	0.023	2.813	1.106	1.707	0.067	0.393	0.096
				1877.231	1852.803	42.215	0.023	2.820	1.109	1.711	0.067	0.393	0.097
				1877.383	1852.955	42.367	0.023	2.825	1.112	1.713	0.067	0.394	0.097
				1877.536	1853.108	42.520	0.023	2.835	1.115	1.720	0.067	0.393	0.097
[Zone]	40	1877.002 to	1877.764	1.829	0.762	0.417	0.040	0.015	0.026	0.053	0.364	0.181	
				1885.156	1860.728	42.824	0.023	2.852	1.120	1.732	0.067	0.393	0.098
[Zone]	41	1885.079 to	1885.384	7.620	0.305	0.040	0.017	0.006	0.012	0.057	0.318	0.174	
				1902.682	1878.254	43.129	0.023	2.870	1.126	1.744	0.067	0.392	0.098
				1902.834	1878.406	43.282	0.023	2.878	1.129	1.750	0.066	0.392	0.099
[Zone]	42	1902.605 to	1903.063	17.678	0.457	0.026	0.025	0.008	0.016	0.054	0.335	0.162	
				1951.145	1926.717	43.586	0.023	2.899	1.137	1.762	0.067	0.392	0.099
				1951.297	1926.869	43.739	0.023	2.911	1.142	1.770	0.067	0.392	0.099
				1951.450	1927.022	43.891	0.023	2.922	1.147	1.775	0.067	0.392	0.098
				1951.602	1927.174	44.044	0.023	2.931	1.152	1.779	0.067	0.393	0.098
				1951.754	1927.327	44.196	0.023	2.940	1.157	1.784	0.067	0.393	0.098
[Zone]	43	1951.069 to	1951.983	48.920	0.914	0.019	0.063	0.030	0.033	0.069	0.479	0.032	
[Well 200A004L093B1100]													
		24.504 to	3309.943	3285.439	44.348	0.013	2.949	1.162	1.788	0.067	0.394	0.097	

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
[Zone summaries for well 200A004L093B1100]										
1	271.925 to 272.687	248.183	0.762	0.003	0.088	0.033	0.055	0.116	0.376	0.019
2	275.278 to 276.345	3.658	1.067	0.292	0.097	0.026	0.071	0.091	0.265	0.233
3	295.090 to 296.462	20.117	1.372	0.068	0.090	0.044	0.046	0.066	0.492	0.124
4	298.595 to 298.900	2.438	0.305	0.125	0.025	0.013	0.012	0.081	0.526	0.218
5	782.313 to 783.227	484.327	0.914	0.002	0.057	0.020	0.037	0.062	0.349	0.243
6	1279.137 to 1280.509	497.281	1.372	0.003	0.080	0.041	0.039	0.058	0.512	0.001
7	1282.185 to 1282.642	2.134	0.457	0.214	0.025	0.011	0.014	0.055	0.455	0.011
8	1290.262 to 1290.719	8.077	0.457	0.057	0.026	0.014	0.012	0.056	0.538	0.000
9	1355.185 to 1358.690	67.970	3.505	0.052	0.247	0.086	0.161	0.071	0.348	0.040
10	1374.692 to 1377.435	18.745	2.743	0.146	0.199	0.084	0.115	0.073	0.423	0.099
11	1382.312 to 1383.074	5.639	0.762	0.135	0.058	0.018	0.040	0.076	0.312	0.177
12	1384.141 to 1384.598	1.524	0.457	0.300	0.030	0.010	0.019	0.065	0.351	0.069
13	1386.274 to 1387.798	3.200	1.524	0.476	0.100	0.030	0.070	0.066	0.304	0.072
14	1389.170 to 1391.151	3.353	1.981	0.591	0.110	0.042	0.068	0.056	0.382	0.059
15	1393.894 to 1394.351	3.200	0.457	0.143	0.029	0.009	0.020	0.063	0.296	0.243
16	1435.957 to 1438.547	44.196	2.591	0.059	0.166	0.067	0.099	0.064	0.402	0.028
17	1445.253 to 1447.387	8.839	2.134	0.241	0.156	0.048	0.108	0.073	0.308	0.056
18	1451.959 to 1453.787	6.401	1.829	0.286	0.099	0.035	0.064	0.054	0.353	0.077
19	1541.417 to 1541.875	88.087	0.457	0.005	0.027	0.006	0.021	0.060	0.214	0.110
20	1546.142 to 1546.447	4.572	0.305	0.067	0.018	0.004	0.014	0.058	0.225	0.159
21	1563.363 to 1563.668	17.221	0.305	0.018	0.017	0.005	0.013	0.057	0.273	0.074
22	1589.423 to 1589.728	26.060	0.305	0.012	0.020	0.004	0.016	0.066	0.213	0.186
23	1593.995 to 1594.453	4.724	0.457	0.097	0.024	0.008	0.017	0.053	0.318	0.169
24	1598.872 to 1599.329	4.877	0.457	0.094	0.028	0.009	0.019	0.062	0.321	0.201
25	1610.912 to 1611.217	11.887	0.305	0.026	0.018	0.006	0.011	0.058	0.358	0.290
26	1649.012 to 1649.469	38.252	0.457	0.012	0.027	0.014	0.012	0.058	0.542	0.282
27	1651.907 to 1652.974	3.505	1.067	0.304	0.085	0.034	0.050	0.079	0.406	0.229
28	1655.717 to 1656.327	3.353	0.610	0.182	0.037	0.020	0.017	0.061	0.530	0.068
29	1666.385 to 1672.329	16.002	5.944	0.371	0.406	0.152	0.254	0.068	0.374	0.058
30	1754.015 to 1754.625	82.296	0.610	0.007	0.047	0.022	0.025	0.078	0.465	0.180
31	1763.312 to 1764.531	9.906	1.219	0.123	0.071	0.043	0.028	0.058	0.600	0.166
32	1774.589 to 1775.047	10.516	0.457	0.043	0.032	0.018	0.014	0.070	0.568	0.104
33	1786.019 to 1787.848	12.802	1.829	0.143	0.125	0.063	0.062	0.068	0.507	0.071
34	1789.372 to 1789.677	1.829	0.305	0.167	0.017	0.007	0.009	0.054	0.451	0.134
35	1826.101 to 1826.863	37.186	0.762	0.020	0.046	0.021	0.025	0.060	0.449	0.159
36	1830.977 to 1831.282	4.420	0.305	0.069	0.018	0.010	0.008	0.058	0.558	0.141
37	1836.921 to 1837.226	5.944	0.305	0.051	0.016	0.005	0.011	0.053	0.333	0.132
38	1871.668 to 1871.973	34.747	0.305	0.009	0.016	0.009	0.007	0.052	0.583	0.228
39	1875.478 to 1875.935	3.962	0.457	0.115	0.028	0.010	0.017	0.060	0.369	0.118
40	1877.002 to 1877.764	1.829	0.762	0.417	0.040	0.015	0.026	0.053	0.364	0.181
41	1885.079 to 1885.384	7.620	0.305	0.040	0.017	0.006	0.012	0.057	0.318	0.174
42	1902.605 to 1903.063	17.678	0.457	0.026	0.025	0.008	0.016	0.054	0.335	0.162
43	1951.069 to 1951.983	48.920	0.914	0.019	0.063	0.030	0.033	0.069	0.479	0.032

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
[Well 200B016J093B1100]										
	0.000 to 2700.000	2700.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	-
[Well 200B022K093C0900]										
	7.000 to 3778.000	3771.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	-
	1286.100	1277.150	0.100	0.000	0.007	0.003	0.004	0.073	0.476	0.107
	1286.200	1277.250	0.200	0.000	0.015	0.006	0.009	0.077	0.413	0.102
	1286.300	1277.350	0.300	0.000	0.023	0.009	0.014	0.077	0.410	0.097
	1286.400	1277.450	0.400	0.000	0.030	0.013	0.017	0.076	0.423	0.092
	1286.500	1277.550	0.500	0.000	0.038	0.016	0.021	0.075	0.436	0.086
	1286.600	1277.650	0.600	0.000	0.045	0.020	0.025	0.075	0.451	0.081
	1286.700	1277.750	0.700	0.001	0.053	0.024	0.028	0.075	0.460	0.079
	1286.800	1277.850	0.800	0.001	0.060	0.028	0.032	0.076	0.466	0.077
	1286.900	1277.950	0.900	0.001	0.069	0.032	0.037	0.076	0.467	0.077
	1287.000	1278.050	1.000	0.001	0.078	0.036	0.042	0.078	0.464	0.077
	1287.100	1278.150	1.100	0.001	0.087	0.040	0.047	0.079	0.458	0.079
	1287.200	1278.250	1.200	0.001	0.097	0.044	0.054	0.081	0.449	0.080
	1287.300	1278.350	1.300	0.001	0.107	0.047	0.059	0.082	0.444	0.080
	1287.400	1278.450	1.400	0.001	0.116	0.051	0.064	0.083	0.442	0.081
	1287.500	1278.550	1.500	0.001	0.122	0.055	0.068	0.082	0.447	0.083
[Zone]										
	1 1286.050 to 1287.550	1278.550	1.500	0.001	0.122	0.055	0.068	0.082	0.447	0.083
	1292.200	1283.250	1.600	0.001	0.130	0.059	0.071	0.081	0.456	0.089
	1292.300	1283.350	1.700	0.001	0.139	0.064	0.075	0.082	0.462	0.094
	1292.400	1283.450	1.800	0.001	0.148	0.069	0.079	0.082	0.465	0.097
	1292.500	1283.550	1.900	0.001	0.158	0.074	0.084	0.083	0.468	0.100
	1292.600	1283.650	2.000	0.002	0.168	0.079	0.089	0.084	0.471	0.102
	1292.700	1283.750	2.100	0.002	0.178	0.084	0.093	0.085	0.476	0.103
[Zone]										
	2 1292.150 to 1292.750	5.200	0.600	0.115	0.055	0.030	0.025	0.092	0.539	0.155
[Well 200B082C09201400]										
	9.000 to 1724.000	1715.000	2.100	0.001	0.178	0.084	0.093	0.085	0.476	0.103
[Zone summaries for well 200B082C09201400]										
	1 1286.050 to 1287.550	1278.550	1.500	0.001	0.122	0.055	0.068	0.082	0.447	0.083
	2 1292.150 to 1292.750	5.200	0.600	0.115	0.055	0.030	0.025	0.092	0.539	0.155
	1100.108	942.365	0.152	0.000	0.013	0.007	0.006	0.086	0.538	0.127
	1100.260	942.518	0.305	0.000	0.027	0.014	0.013	0.088	0.526	0.124
	1100.413	942.670	0.457	0.000	0.041	0.021	0.020	0.090	0.520	0.125
	1100.565	942.823	0.610	0.001	0.055	0.028	0.027	0.091	0.512	0.128
	1100.718	942.975	0.762	0.001	0.070	0.035	0.035	0.092	0.504	0.126

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
	1100.870	943.127	0.914	0.001	0.085	0.042	0.043	0.093	0.498	0.122	
	1101.022	943.280	1.067	0.001	0.100	0.049	0.050	0.093	0.495	0.117	
	1101.175	943.432	1.219	0.001	0.114	0.057	0.058	0.094	0.496	0.115	
	1101.327	943.585	1.372	0.001	0.129	0.064	0.065	0.094	0.498	0.114	
	1101.480	943.737	1.524	0.002	0.144	0.072	0.072	0.094	0.500	0.113	
	1101.632	943.889	1.676	0.002	0.159	0.080	0.079	0.095	0.502	0.111	
	1101.784	944.042	1.829	0.002	0.173	0.087	0.085	0.094	0.506	0.107	
	1101.937	944.194	1.981	0.002	0.186	0.095	0.091	0.094	0.510	0.102	
	1102.089	944.347	2.134	0.002	0.200	0.103	0.097	0.094	0.514	0.097	
	1102.242	944.499	2.286	0.002	0.214	0.111	0.103	0.094	0.517	0.093	
	1102.394	944.651	2.438	0.003	0.229	0.119	0.110	0.094	0.519	0.092	
	1102.546	944.804	2.591	0.003	0.244	0.127	0.117	0.094	0.522	0.091	
	1102.699	944.956	2.743	0.003	0.259	0.136	0.123	0.094	0.524	0.092	
	1102.851	945.109	2.896	0.003	0.274	0.144	0.130	0.095	0.526	0.092	
	1103.004	945.261	3.048	0.003	0.290	0.153	0.137	0.095	0.527	0.093	
[Zone]											
1	1100.032 to	1103.080	945.261	3.048	0.003	0.290	0.153	0.137	0.095	0.527	0.093
	1112.757	955.015	3.200	0.003	0.313	0.166	0.147	0.098	0.529	0.091	
	1112.910	955.167	3.353	0.004	0.341	0.179	0.162	0.102	0.526	0.087	
	1113.062	955.319	3.505	0.004	0.369	0.192	0.177	0.105	0.521	0.083	
	1113.214	955.472	3.658	0.004	0.398	0.205	0.192	0.109	0.517	0.079	
	1113.367	955.624	3.810	0.004	0.426	0.218	0.208	0.112	0.512	0.076	
	1113.519	955.777	3.962	0.004	0.455	0.231	0.225	0.115	0.507	0.073	
	1113.672	955.929	4.115	0.004	0.484	0.242	0.242	0.118	0.501	0.071	
	1113.824	956.081	4.267	0.004	0.514	0.253	0.260	0.120	0.493	0.068	
	1113.976	956.234	4.420	0.005	0.541	0.264	0.277	0.122	0.487	0.066	
	1114.129	956.386	4.572	0.005	0.568	0.273	0.295	0.124	0.480	0.064	
	1114.281	956.539	4.724	0.005	0.596	0.282	0.314	0.126	0.473	0.061	
	1114.434	956.691	4.877	0.005	0.623	0.290	0.333	0.128	0.465	0.060	
	1114.586	956.843	5.029	0.005	0.649	0.297	0.352	0.129	0.458	0.058	
	1114.738	956.996	5.182	0.005	0.673	0.304	0.369	0.130	0.452	0.056	
	1114.891	957.148	5.334	0.006	0.696	0.311	0.385	0.130	0.447	0.054	
	1115.043	957.301	5.486	0.006	0.717	0.318	0.399	0.131	0.443	0.053	
	1115.196	957.453	5.639	0.006	0.738	0.324	0.413	0.131	0.439	0.052	
	1115.348	957.605	5.791	0.006	0.757	0.331	0.427	0.131	0.437	0.050	
	1115.500	957.758	5.944	0.006	0.776	0.337	0.439	0.131	0.435	0.049	
	1115.653	957.910	6.096	0.006	0.794	0.344	0.450	0.130	0.433	0.048	
	1115.805	958.063	6.248	0.007	0.811	0.351	0.461	0.130	0.432	0.046	
	1115.958	958.215	6.401	0.007	0.827	0.357	0.470	0.129	0.432	0.045	
	1116.110	958.367	6.553	0.007	0.843	0.365	0.478	0.129	0.433	0.044	
	1116.262	958.520	6.706	0.007	0.857	0.372	0.485	0.128	0.434	0.043	
	1116.415	958.672	6.858	0.007	0.871	0.379	0.492	0.127	0.435	0.042	
	1116.567	958.825	7.010	0.007	0.885	0.386	0.499	0.126	0.436	0.041	
	1116.720	958.977	7.163	0.007	0.899	0.393	0.506	0.125	0.437	0.041	

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
	1116.872	959.129	7.315	0.008	0.912	0.400	0.512	0.125	0.439	0.040
	1117.024	959.282	7.468	0.008	0.924	0.407	0.518	0.124	0.440	0.039
	1117.177	959.434	7.620	0.008	0.937	0.413	0.523	0.123	0.441	0.038
	1117.329	959.587	7.772	0.008	0.949	0.420	0.529	0.122	0.443	0.037
	1117.482	959.739	7.925	0.008	0.960	0.427	0.534	0.121	0.444	0.037
	1117.634	959.891	8.077	0.008	0.972	0.433	0.538	0.120	0.446	0.036
[Zone]										
2	1112.681 to 1117.710	14.630	5.029	0.344	0.682	0.281	0.401	0.136	0.411	0.001
[Well 200C038J093G0600]										
	157.819 to 1270.948	1113.130	8.077	0.007	0.972	0.433	0.538	0.120	0.446	0.036
[Zone summaries for well 200C038J093G0600]										
1	1100.032 to 1103.080	945.261	3.048	0.003	0.290	0.153	0.137	0.095	0.527	0.093
2	1112.681 to 1117.710	14.630	5.029	0.344	0.682	0.281	0.401	0.136	0.411	0.001
[Well 200C075A093B0400]										
	0.076 to 1304.849	1304.773	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	-
	71.600	60.700	0.200	0.003	0.032	0.018	0.015	0.161	0.548	0.258
	71.800	60.900	0.400	0.007	0.067	0.034	0.032	0.167	0.516	0.245
	72.000	61.100	0.600	0.010	0.100	0.052	0.048	0.166	0.523	0.224
	72.200	61.300	0.800	0.013	0.134	0.075	0.058	0.167	0.563	0.181
	72.400	61.500	1.000	0.016	0.169	0.097	0.071	0.169	0.577	0.158
	72.600	61.700	1.200	0.019	0.206	0.118	0.088	0.171	0.574	0.148
	72.800	61.900	1.400	0.023	0.243	0.138	0.106	0.174	0.565	0.142
	73.000	62.100	1.600	0.026	0.282	0.159	0.123	0.176	0.563	0.133
	73.200	62.300	1.800	0.029	0.323	0.178	0.144	0.179	0.553	0.131
	73.400	62.500	2.000	0.032	0.361	0.199	0.162	0.180	0.552	0.127
	73.600	62.700	2.200	0.035	0.398	0.223	0.175	0.181	0.559	0.121
	73.800	62.900	2.400	0.038	0.435	0.248	0.186	0.181	0.571	0.114
	74.000	63.100	2.600	0.041	0.475	0.271	0.204	0.183	0.570	0.110
	74.200	63.300	2.800	0.044	0.513	0.292	0.220	0.183	0.571	0.107
	74.400	63.500	3.000	0.047	0.548	0.313	0.235	0.183	0.572	0.107
	74.600	63.700	3.200	0.050	0.584	0.330	0.254	0.182	0.565	0.111
	74.800	63.900	3.400	0.053	0.622	0.345	0.277	0.183	0.554	0.119
	75.000	64.100	3.600	0.056	0.660	0.358	0.302	0.183	0.542	0.126
	75.200	64.300	3.800	0.059	0.696	0.369	0.327	0.183	0.529	0.133
	75.400	64.500	4.000	0.062	0.733	0.383	0.350	0.183	0.522	0.135
	75.600	64.700	4.200	0.065	0.773	0.403	0.370	0.184	0.521	0.133
	75.800	64.900	4.400	0.068	0.813	0.423	0.389	0.185	0.521	0.130
	76.000	65.100	4.600	0.071	0.852	0.443	0.409	0.185	0.520	0.129
	76.200	65.300	4.800	0.074	0.890	0.462	0.428	0.185	0.519	0.128
	76.400	65.500	5.000	0.076	0.926	0.481	0.444	0.185	0.520	0.127
	76.600	65.700	5.200	0.079	0.960	0.502	0.458	0.185	0.523	0.126

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
	76.800	65.900	5.400	0.082	0.994	0.522	0.473	0.184	0.525	0.125	
	77.000	66.100	5.600	0.085	1.028	0.540	0.487	0.184	0.526	0.124	
	77.200	66.300	5.800	0.087	1.059	0.557	0.503	0.183	0.525	0.124	
	77.400	66.500	6.000	0.090	1.096	0.574	0.521	0.183	0.524	0.124	
	77.600	66.700	6.200	0.093	1.138	0.595	0.543	0.184	0.523	0.123	
	77.800	66.900	6.400	0.096	1.176	0.615	0.561	0.184	0.523	0.122	
	78.000	67.100	6.600	0.098	1.206	0.630	0.576	0.183	0.523	0.122	
	78.200	67.300	6.800	0.101	1.235	0.646	0.588	0.182	0.523	0.122	
	78.400	67.500	7.000	0.104	1.264	0.662	0.603	0.181	0.523	0.121	
	78.600	67.700	7.200	0.106	1.292	0.676	0.616	0.179	0.523	0.120	
	78.800	67.900	7.400	0.109	1.320	0.690	0.630	0.178	0.523	0.120	
	79.000	68.100	7.600	0.112	1.340	0.703	0.637	0.176	0.525	0.120	
	79.200	68.300	7.800	0.114	1.371	0.722	0.649	0.176	0.527	0.119	
	79.400	68.500	8.000	0.117	1.400	0.736	0.664	0.175	0.526	0.120	
	79.600	68.700	8.200	0.119	1.432	0.747	0.684	0.175	0.522	0.121	
	79.800	68.900	8.400	0.122	1.466	0.762	0.705	0.175	0.519	0.123	
	80.000	69.100	8.600	0.124	1.498	0.777	0.721	0.174	0.519	0.123	
[Zone]	1 71.500 to	80.100	69.100	8.600	0.124	1.498	0.777	0.174	0.519	0.123	
		80.800	69.900	8.800	0.126	1.522	0.791	0.173	0.520	0.122	
		81.000	70.100	9.000	0.128	1.553	0.810	0.173	0.522	0.122	
		81.200	70.300	9.200	0.131	1.591	0.829	0.173	0.521	0.120	
		81.400	70.500	9.400	0.133	1.630	0.853	0.173	0.523	0.118	
		81.600	70.700	9.600	0.136	1.668	0.874	0.174	0.524	0.117	
[Zone]	2 80.700 to	81.700	1.600	1.000	0.625	0.170	0.097	0.073	0.170	0.571	0.060
		87.000	76.100	9.800	0.129	1.701	0.892	0.809	0.174	0.524	0.117
		87.200	76.300	10.000	0.131	1.734	0.908	0.826	0.173	0.524	0.118
		87.400	76.500	10.200	0.133	1.766	0.929	0.837	0.173	0.526	0.118
		87.600	76.700	10.400	0.136	1.796	0.946	0.850	0.173	0.527	0.118
		87.800	76.900	10.600	0.138	1.824	0.962	0.862	0.172	0.527	0.118
		88.000	77.100	10.800	0.140	1.853	0.974	0.879	0.172	0.526	0.120
		88.200	77.300	11.000	0.142	1.885	0.988	0.897	0.171	0.524	0.121
		88.400	77.500	11.200	0.145	1.915	1.002	0.913	0.171	0.523	0.122
[Zone]	3 86.900 to	88.500	6.800	1.600	0.235	0.247	0.128	0.119	0.155	0.517	0.153
		89.200	78.300	11.400	0.146	1.941	1.016	0.925	0.170	0.523	0.122
		89.400	78.500	11.600	0.148	1.970	1.031	0.939	0.170	0.524	0.122
		89.600	78.700	11.800	0.150	1.998	1.049	0.949	0.169	0.525	0.121
		89.800	78.900	12.000	0.152	2.026	1.069	0.957	0.169	0.528	0.120
		90.000	79.100	12.200	0.154	2.052	1.084	0.968	0.168	0.528	0.120
		90.200	79.300	12.400	0.156	2.081	1.100	0.981	0.168	0.529	0.121

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V		
	90.400	79.500	12.600	0.158	2.113	1.119	0.994	0.168	0.530	0.121		
	90.600	79.700	12.800	0.161	2.145	1.140	1.006	0.168	0.531	0.120		
	90.800	79.900	13.000	0.163	2.179	1.156	1.023	0.168	0.531	0.120		
	91.000	80.100	13.200	0.165	2.212	1.172	1.040	0.168	0.530	0.122		
	91.200	80.300	13.400	0.167	2.244	1.185	1.059	0.167	0.528	0.124		
	91.400	80.500	13.600	0.169	2.272	1.202	1.070	0.167	0.529	0.124		
	91.600	80.700	13.800	0.171	2.300	1.217	1.083	0.167	0.529	0.124		
	91.800	80.900	14.000	0.173	2.331	1.236	1.095	0.167	0.530	0.124		
	92.000	81.100	14.200	0.175	2.362	1.251	1.111	0.166	0.530	0.124		
	92.200	81.300	14.400	0.177	2.392	1.267	1.125	0.166	0.530	0.124		
	92.400	81.500	14.600	0.179	2.421	1.282	1.139	0.166	0.530	0.124		
	92.600	81.700	14.800	0.181	2.451	1.296	1.155	0.166	0.529	0.125		
	92.800	81.900	15.000	0.183	2.483	1.313	1.170	0.166	0.529	0.125		
	93.000	82.100	15.200	0.185	2.514	1.331	1.183	0.165	0.529	0.125		
	93.200	82.300	15.400	0.187	2.544	1.349	1.194	0.165	0.530	0.124		
	93.400	82.500	15.600	0.189	2.573	1.366	1.207	0.165	0.531	0.124		
	93.600	82.700	15.800	0.191	2.602	1.381	1.221	0.165	0.531	0.124		
	93.800	82.900	16.000	0.193	2.631	1.400	1.232	0.164	0.532	0.124		
	94.000	83.100	16.200	0.195	2.659	1.419	1.240	0.164	0.534	0.123		
	94.200	83.300	16.400	0.197	2.686	1.435	1.251	0.164	0.534	0.123		
	94.400	83.500	16.600	0.199	2.716	1.452	1.265	0.164	0.535	0.123		
	94.600	83.700	16.800	0.201	2.751	1.468	1.282	0.164	0.534	0.124		
	94.800	83.900	17.000	0.203	2.785	1.486	1.299	0.164	0.533	0.124		
	95.000	84.100	17.200	0.205	2.821	1.505	1.316	0.164	0.534	0.123		
	95.200	84.300	17.400	0.206	2.855	1.526	1.329	0.164	0.534	0.123		
	95.400	84.500	17.600	0.208	2.889	1.543	1.345	0.164	0.534	0.122		
	95.600	84.700	17.800	0.210	2.924	1.566	1.358	0.164	0.536	0.121		
	95.800	84.900	18.000	0.212	2.958	1.587	1.371	0.164	0.536	0.120		
	96.000	85.100	18.200	0.214	2.997	1.610	1.388	0.165	0.537	0.120		
	96.200	85.300	18.400	0.216	3.036	1.628	1.409	0.165	0.536	0.120		
	96.400	85.500	18.600	0.218	3.075	1.646	1.429	0.165	0.535	0.119		
	96.600	85.700	18.800	0.219	3.111	1.661	1.450	0.165	0.534	0.119		
	96.800	85.900	19.000	0.221	3.146	1.679	1.466	0.166	0.534	0.119		
	97.000	86.100	19.200	0.223	3.178	1.698	1.480	0.166	0.534	0.119		
	97.200	86.300	19.400	0.225	3.211	1.718	1.493	0.165	0.535	0.119		
	97.400	86.500	19.600	0.227	3.243	1.737	1.506	0.165	0.536	0.118		
	97.600	86.700	19.800	0.228	3.274	1.752	1.522	0.165	0.535	0.118		
	97.800	86.900	20.000	0.230	3.307	1.773	1.534	0.165	0.536	0.117		
	98.000	87.100	20.200	0.232	3.346	1.796	1.549	0.166	0.537	0.116		
	98.200	87.300	20.400	0.234	3.385	1.819	1.566	0.166	0.537	0.116		
[Zone]	4	89.100 to	98.300	9.800	9.200	0.939	1.470	0.817	0.653	0.160	0.556	0.108
		100.000	89.100	20.600	0.231	3.420	1.839	1.581	0.166	0.538	0.115	
		100.200	89.300	20.800	0.233	3.457	1.856	1.600	0.166	0.537	0.115	

Zone		DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
		100.400	89.500	21.000	0.235	3.495	1.875	1.620	0.166	0.536	0.114
		100.600	89.700	21.200	0.236	3.530	1.894	1.636	0.167	0.537	0.114
[Zone]											
5	99.900 to	100.700	2.400	0.800	0.333	0.145	0.075	0.070	0.181	0.518	0.064
		101.400	90.500	21.400	0.236	3.570	1.916	1.654	0.167	0.537	0.113
		101.600	90.700	21.600	0.238	3.612	1.939	1.673	0.167	0.537	0.112
		101.800	90.900	21.800	0.240	3.654	1.958	1.695	0.168	0.536	0.112
		102.000	91.100	22.000	0.241	3.694	1.981	1.712	0.168	0.536	0.111
		102.200	91.300	22.200	0.243	3.732	2.003	1.729	0.168	0.537	0.111
		102.400	91.500	22.400	0.245	3.769	2.021	1.748	0.168	0.536	0.111
		102.600	91.700	22.600	0.246	3.803	2.040	1.763	0.168	0.536	0.110
		102.800	91.900	22.800	0.248	3.837	2.056	1.781	0.168	0.536	0.110
		103.000	92.100	23.000	0.250	3.874	2.076	1.798	0.168	0.536	0.110
		103.200	92.300	23.200	0.251	3.910	2.095	1.815	0.169	0.536	0.109
[Zone]											
6	101.300 to	103.300	2.600	2.000	0.769	0.380	0.201	0.180	0.190	0.528	0.065
		105.000	94.100	23.400	0.249	3.944	2.111	1.833	0.169	0.535	0.110
		105.200	94.300	23.600	0.250	3.979	2.131	1.848	0.169	0.536	0.110
		105.400	94.500	23.800	0.252	4.014	2.150	1.864	0.169	0.536	0.109
		105.600	94.700	24.000	0.253	4.047	2.170	1.876	0.169	0.536	0.109
		105.800	94.900	24.200	0.255	4.078	2.188	1.890	0.169	0.537	0.109
		106.000	95.100	24.400	0.257	4.111	2.205	1.905	0.168	0.537	0.109
		106.200	95.300	24.600	0.258	4.147	2.229	1.918	0.169	0.538	0.108
		106.400	95.500	24.800	0.260	4.184	2.251	1.933	0.169	0.538	0.108
		106.600	95.700	25.000	0.261	4.221	2.271	1.950	0.169	0.538	0.108
		106.800	95.900	25.200	0.263	4.248	2.286	1.962	0.169	0.538	0.108
[Zone]											
7	104.900 to	106.900	3.600	2.000	0.556	0.338	0.191	0.147	0.169	0.565	0.088
		108.800	97.900	25.400	0.259	4.282	2.306	1.976	0.169	0.539	0.107
		109.000	98.100	25.600	0.261	4.318	2.322	1.997	0.169	0.538	0.108
		109.200	98.300	25.800	0.262	4.355	2.340	2.016	0.169	0.537	0.108
		109.400	98.500	26.000	0.264	4.395	2.360	2.035	0.169	0.537	0.108
		109.600	98.700	26.200	0.265	4.434	2.382	2.053	0.169	0.537	0.108
		109.800	98.900	26.400	0.267	4.473	2.399	2.073	0.169	0.536	0.108
		110.000	99.100	26.600	0.268	4.507	2.418	2.090	0.169	0.536	0.108
		110.200	99.300	26.800	0.270	4.541	2.434	2.107	0.169	0.536	0.108
		110.400	99.500	27.000	0.271	4.574	2.452	2.122	0.169	0.536	0.108
		110.600	99.700	27.200	0.273	4.609	2.464	2.145	0.169	0.535	0.109
		110.800	99.900	27.400	0.274	4.646	2.478	2.168	0.170	0.533	0.109
		111.000	100.100	27.600	0.276	4.683	2.490	2.193	0.170	0.532	0.110
		111.200	100.300	27.800	0.277	4.715	2.503	2.211	0.170	0.531	0.111
		111.400	100.500	28.000	0.279	4.742	2.517	2.226	0.169	0.531	0.111

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
	111.600	100.700	28.200	0.280	4.763	2.529	2.233	0.169	0.531	0.111	
	111.800	100.900	28.400	0.281	4.783	2.540	2.242	0.168	0.531	0.111	
[Zone]											
8	108.700 to	111.900	5.000	3.200	0.640	0.535	0.255	0.280	0.167	0.476	0.133
	116.400	105.500	28.600	0.271	4.818	2.558	2.259	0.168	0.531	0.111	
	116.600	105.700	28.800	0.272	4.848	2.576	2.272	0.168	0.531	0.110	
	116.800	105.900	29.000	0.274	4.876	2.592	2.284	0.168	0.532	0.110	
[Zone]											
9	116.300 to	116.900	5.000	0.600	0.120	0.093	0.052	0.041	0.154	0.557	0.099
	128.000	117.100	29.200	0.249	4.900	2.604	2.296	0.168	0.531	0.110	
	128.200	117.300	29.400	0.251	4.925	2.618	2.306	0.168	0.532	0.110	
	128.400	117.500	29.600	0.252	4.949	2.633	2.317	0.167	0.532	0.110	
	128.600	117.700	29.800	0.253	4.975	2.648	2.327	0.167	0.532	0.110	
	128.800	117.900	30.000	0.254	5.002	2.662	2.341	0.167	0.532	0.110	
	129.000	118.100	30.200	0.256	5.033	2.678	2.355	0.167	0.532	0.110	
[Zone]											
10	127.900 to	129.100	12.200	1.200	0.098	0.158	0.086	0.071	0.131	0.547	0.094
	137.000	126.100	30.400	0.241	5.066	2.697	2.369	0.167	0.532	0.109	
	137.200	126.300	30.600	0.242	5.099	2.716	2.383	0.167	0.533	0.109	
	137.400	126.500	30.800	0.243	5.133	2.731	2.401	0.167	0.532	0.108	
	137.600	126.700	31.000	0.245	5.167	2.746	2.421	0.167	0.532	0.108	
	137.800	126.900	31.200	0.246	5.201	2.760	2.441	0.167	0.531	0.108	
	138.000	127.100	31.400	0.247	5.233	2.775	2.458	0.167	0.530	0.109	
	138.200	127.300	31.600	0.248	5.266	2.793	2.473	0.167	0.530	0.109	
	138.400	127.500	31.800	0.249	5.294	2.812	2.482	0.166	0.531	0.108	
	138.600	127.700	32.000	0.251	5.321	2.827	2.494	0.166	0.531	0.108	
[Zone]											
11	136.900 to	138.700	9.600	1.800	0.188	0.288	0.149	0.139	0.160	0.518	0.083
	140.400	129.500	32.200	0.249	5.345	2.841	2.504	0.166	0.532	0.108	
	140.600	129.700	32.400	0.250	5.370	2.854	2.517	0.166	0.531	0.108	
	140.800	129.900	32.600	0.251	5.399	2.867	2.532	0.166	0.531	0.108	
	141.000	130.100	32.800	0.252	5.428	2.881	2.547	0.165	0.531	0.108	
	141.200	130.300	33.000	0.253	5.457	2.894	2.562	0.165	0.530	0.109	
[Zone]											
12	140.300 to	141.300	2.600	1.000	0.385	0.136	0.067	0.069	0.136	0.495	0.123
	416.600	405.700	33.200	0.082	5.487	2.910	2.577	0.165	0.530	0.108	
	416.800	405.900	33.400	0.082	5.518	2.926	2.592	0.165	0.530	0.108	
[Zone]											
13	416.500 to	416.900	275.600	0.400	0.001	0.061	0.032	0.029	0.154	0.521	0.032

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
	1086.000	1075.100	33.600	0.031	5.529	2.931	2.598	0.165	0.530	0.107	
	1086.200	1075.300	33.800	0.031	5.539	2.935	2.604	0.164	0.530	0.107	
[Zone]											
14	1085.900 to	1086.300	669.400	0.400	0.001	0.021	0.009	0.012	0.052	0.425	0.065
		1160.200	1149.300	34.000	0.030	5.551	2.942	2.609	0.163	0.530	0.107
		1160.400	1149.500	34.200	0.030	5.562	2.948	2.615	0.163	0.530	0.107
		1160.600	1149.700	34.400	0.030	5.573	2.954	2.619	0.162	0.530	0.107
		1160.800	1149.900	34.600	0.030	5.584	2.960	2.624	0.161	0.530	0.107
		1161.000	1150.100	34.800	0.030	5.596	2.966	2.630	0.161	0.530	0.107
		1161.200	1150.300	35.000	0.030	5.606	2.971	2.635	0.160	0.530	0.107
[Zone]											
15	1160.100 to	1161.300	75.000	1.200	0.016	0.067	0.036	0.031	0.056	0.537	0.091
		1174.800	1163.900	35.200	0.030	5.618	2.978	2.640	0.160	0.530	0.107
		1175.000	1164.100	35.400	0.030	5.631	2.985	2.646	0.159	0.530	0.106
		1175.200	1164.300	35.600	0.031	5.644	2.993	2.651	0.159	0.530	0.106
		1175.400	1164.500	35.800	0.031	5.657	3.000	2.657	0.158	0.530	0.105
		1175.600	1164.700	36.000	0.031	5.666	3.007	2.659	0.157	0.531	0.105
		1175.800	1164.900	36.200	0.031	5.677	3.014	2.663	0.157	0.531	0.105
		1176.000	1165.100	36.400	0.031	5.688	3.021	2.667	0.156	0.531	0.105
		1176.200	1165.300	36.600	0.031	5.700	3.027	2.673	0.156	0.531	0.105
		1176.400	1165.500	36.800	0.032	5.711	3.033	2.679	0.155	0.531	0.105
		1176.600	1165.700	37.000	0.032	5.724	3.039	2.685	0.155	0.531	0.105
		1176.800	1165.900	37.200	0.032	5.736	3.046	2.691	0.154	0.531	0.105
		1177.000	1166.100	37.400	0.032	5.750	3.053	2.698	0.154	0.531	0.104
		1177.200	1166.300	37.600	0.032	5.764	3.060	2.705	0.153	0.531	0.104
		1177.400	1166.500	37.800	0.032	5.776	3.066	2.710	0.153	0.531	0.104
		1177.600	1166.700	38.000	0.033	5.787	3.073	2.714	0.152	0.531	0.103
		1177.800	1166.900	38.200	0.033	5.798	3.079	2.719	0.152	0.531	0.103
[Zone]											
16	1174.700 to	1177.900	16.600	3.200	0.193	0.192	0.108	0.084	0.060	0.562	0.064
		1181.600	1170.700	38.400	0.033	5.809	3.085	2.724	0.151	0.531	0.103
		1181.800	1170.900	38.600	0.033	5.820	3.091	2.729	0.151	0.531	0.103
		1182.000	1171.100	38.800	0.033	5.830	3.097	2.733	0.150	0.531	0.103
		1182.200	1171.300	39.000	0.033	5.840	3.103	2.737	0.150	0.531	0.103
		1182.400	1171.500	39.200	0.033	5.851	3.109	2.741	0.149	0.531	0.102
		1182.600	1171.700	39.400	0.034	5.862	3.115	2.747	0.149	0.531	0.102
		1182.800	1171.900	39.600	0.034	5.874	3.121	2.753	0.148	0.531	0.102
		1183.000	1172.100	39.800	0.034	5.886	3.127	2.759	0.148	0.531	0.101
		1183.200	1172.300	40.000	0.034	5.897	3.133	2.764	0.147	0.531	0.101
		1183.400	1172.500	40.200	0.034	5.908	3.139	2.770	0.147	0.531	0.101

Zone		DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V					
[Zone]																
17	1181.500	to	1183.500	5.600	2.000	0.357	0.110	0.060	0.051	0.055	0.541	0.056				
[Zone]				1196.000	1185.100	40.400	0.034	5.924	3.148	2.776	0.147	0.531	0.101			
				1196.200	1185.300	40.600	0.034	5.941	3.157	2.783	0.146	0.531	0.101			
18	1195.900	to	1196.300	12.800	0.400	0.031	0.032	0.018	0.014	0.080	0.573	0.123				
[Zone]				1216.800	1205.900	40.800	0.034	5.954	3.165	2.789	0.146	0.532	0.100			
				1217.000	1206.100	41.000	0.034	5.967	3.172	2.795	0.146	0.532	0.100			
				1217.200	1206.300	41.200	0.034	5.979	3.179	2.800	0.145	0.532	0.100			
				1217.400	1206.500	41.400	0.034	5.991	3.186	2.805	0.145	0.532	0.100			
19	1216.700	to	1217.500	21.200	0.800	0.038	0.051	0.029	0.022	0.063	0.567	0.029				
[Zone]				1228.800	1217.900	41.600	0.034	6.003	3.193	2.810	0.144	0.532	0.099			
				1229.000	1218.100	41.800	0.034	6.015	3.200	2.815	0.144	0.532	0.099			
				1229.200	1218.300	42.000	0.034	6.026	3.206	2.819	0.143	0.532	0.099			
20	1228.700	to	1229.300	11.800	0.600	0.051	0.034	0.020	0.014	0.057	0.586	0.088				
[Zone]				1238.200	1227.300	42.200	0.034	6.039	3.213	2.827	0.143	0.532	0.099			
				1238.400	1227.500	42.400	0.035	6.054	3.219	2.835	0.143	0.532	0.098			
				1238.600	1227.700	42.600	0.035	6.069	3.226	2.843	0.142	0.532	0.098			
				1238.800	1227.900	42.800	0.035	6.083	3.232	2.851	0.142	0.531	0.098			
				1239.000	1228.100	43.000	0.035	6.095	3.239	2.856	0.142	0.531	0.097			
21	1238.100	to	1239.100	9.800	1.000	0.102	0.069	0.033	0.036	0.069	0.473	0.000				
[Zone]				1251.800	1240.900	43.200	0.035	6.106	3.244	2.863	0.141	0.531	0.097			
				1252.000	1241.100	43.400	0.035	6.116	3.248	2.868	0.141	0.531	0.096			
[Zone]				22	1251.700	to	1252.100	13.000	0.400	0.031	0.022	0.009	0.012	0.054	0.439	0.018
				1258.200	1247.300	43.600	0.035	6.126	3.254	2.872	0.141	0.531	0.096			
				1258.400	1247.500	43.800	0.035	6.136	3.260	2.877	0.140	0.531	0.095			
				1258.600	1247.700	44.000	0.035	6.146	3.265	2.881	0.140	0.531	0.095			
				1258.800	1247.900	44.200	0.035	6.157	3.271	2.886	0.139	0.531	0.095			
				1259.000	1248.100	44.400	0.036	6.169	3.276	2.893	0.139	0.531	0.094			
				1259.200	1248.300	44.600	0.036	6.181	3.281	2.900	0.139	0.531	0.094			
				1259.400	1248.500	44.800	0.036	6.194	3.287	2.907	0.138	0.531	0.093			
				1259.600	1248.700	45.000	0.036	6.206	3.293	2.913	0.138	0.531	0.093			
				1259.800	1248.900	45.200	0.036	6.217	3.298	2.918	0.138	0.531	0.093			

Zone		DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
[Zone]	23	1258.100 to	1259.900	7.800	1.800	0.231	0.100	0.050	0.050	0.056	0.497	0.000
			1265.600	1254.700	45.400	0.036	6.227	3.304	2.923	0.137	0.531	0.092
			1265.800	1254.900	45.600	0.036	6.237	3.309	2.928	0.137	0.531	0.093
			1266.000	1255.100	45.800	0.036	6.250	3.315	2.935	0.136	0.530	0.093
			1266.200	1255.300	46.000	0.037	6.260	3.320	2.940	0.136	0.530	0.093
[Zone]	24	1265.500 to	1266.300	6.400	0.800	0.125	0.044	0.022	0.021	0.054	0.509	0.127
			1376.800	1365.900	46.200	0.034	6.272	3.324	2.948	0.136	0.530	0.093
			1377.000	1366.100	46.400	0.034	6.285	3.328	2.956	0.135	0.530	0.092
[Zone]	25	1376.700 to	1377.100	110.800	0.400	0.004	0.024	0.008	0.016	0.061	0.327	0.002
			1392.600	1381.700	46.600	0.034	6.298	3.332	2.966	0.135	0.529	0.092
			1392.800	1381.900	46.800	0.034	6.309	3.336	2.974	0.135	0.529	0.092
			1393.000	1382.100	47.000	0.034	6.320	3.339	2.981	0.134	0.528	0.092
[Zone]	26	1392.500 to	1393.100	16.000	0.600	0.037	0.036	0.011	0.025	0.059	0.309	0.098
			1700.600	1689.700	47.200	0.028	6.335	3.344	2.990	0.134	0.528	0.092
			1700.800	1689.900	47.400	0.028	6.349	3.350	2.999	0.134	0.528	0.093
[Zone]	27	1700.500 to	1700.900	307.800	0.400	0.001	0.028	0.010	0.018	0.071	0.358	0.154
			1835.800	1824.900	47.600	0.026	6.362	3.353	3.009	0.134	0.527	0.094
			1836.000	1825.100	47.800	0.026	6.374	3.358	3.016	0.133	0.527	0.095
[Zone]	28	1835.700 to	1836.100	135.200	0.400	0.003	0.026	0.008	0.017	0.064	0.320	0.283
			2048.800	2037.900	48.000	0.024	6.385	3.362	3.024	0.133	0.526	0.095
			2049.000	2038.100	48.200	0.024	6.403	3.366	3.037	0.133	0.526	0.095
			2049.200	2038.300	48.400	0.024	6.417	3.370	3.046	0.133	0.525	0.095
			2049.400	2038.500	48.600	0.024	6.431	3.375	3.056	0.132	0.525	0.095
[Zone]	29	2048.700 to	2049.500	213.400	0.800	0.004	0.057	0.017	0.040	0.071	0.296	0.097
			2060.600	2049.700	48.800	0.024	6.444	3.379	3.065	0.132	0.524	0.095
			2060.800	2049.900	49.000	0.024	6.461	3.384	3.076	0.132	0.524	0.096
			2061.000	2050.100	49.200	0.024	6.476	3.389	3.087	0.132	0.523	0.096
			2061.200	2050.300	49.400	0.024	6.494	3.394	3.099	0.131	0.523	0.097
			2061.400	2050.500	49.600	0.024	6.510	3.399	3.110	0.131	0.522	0.097
			2061.600	2050.700	49.800	0.024	6.526	3.405	3.121	0.131	0.522	0.098
			2061.800	2050.900	50.000	0.024	6.536	3.410	3.127	0.131	0.522	0.098

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
	2062.000	2051.100	50.200	0.024	6.546	3.414	3.131	0.130	0.522	0.098	
	2062.200	2051.300	50.400	0.025	6.556	3.419	3.137	0.130	0.522	0.099	
	2062.400	2051.500	50.600	0.025	6.570	3.424	3.146	0.130	0.521	0.099	
	2062.600	2051.700	50.800	0.025	6.585	3.429	3.157	0.130	0.521	0.100	
	2062.800	2051.900	51.000	0.025	6.598	3.433	3.164	0.129	0.520	0.100	
[Zone]											
30	2060.500 to	2062.900	13.400	2.400	0.179	0.167	0.059	0.108	0.070	0.352	0.213
[Zone]											
31	2065.700 to	2066.100	3.200	0.400	0.125	0.025	0.010	0.014	0.062	0.426	0.179
[Zone]											
32	2529.700 to	2530.100	464.000	0.400	0.001	0.025	0.011	0.014	0.063	0.438	0.047
[Zone]											
33	2531.100 to	2532.900	2.800	1.800	0.643	0.140	0.044	0.096	0.078	0.315	0.080
[Zone]											
34	2546.100 to	2546.500	13.600	0.400	0.029	0.025	0.012	0.013	0.063	0.467	0.082
[Zone]											
35	2585.300 to	2586.700	40.200	1.400	0.035	0.113	0.053	0.060	0.081	0.470	0.238

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
[Well 200C095E093B1100]										
	11.000 to 3315.000	3304.000	55.400	0.017	6.927	3.564	3.363	0.125	0.515	0.103
[Zone summaries for well 200C095E093B1100]										
1	71.500 to 80.100	69.100	8.600	0.124	1.498	0.777	0.721	0.174	0.519	0.123
2	80.700 to 81.700	1.600	1.000	0.625	0.170	0.097	0.073	0.170	0.571	0.060
3	86.900 to 88.500	6.800	1.600	0.235	0.247	0.128	0.119	0.155	0.517	0.153
4	89.100 to 98.300	9.800	9.200	0.939	1.470	0.817	0.653	0.160	0.556	0.108
5	99.900 to 100.700	2.400	0.800	0.333	0.145	0.075	0.070	0.181	0.518	0.064
6	101.300 to 103.300	2.600	2.000	0.769	0.380	0.201	0.180	0.190	0.528	0.065
7	104.900 to 106.900	3.600	2.000	0.556	0.338	0.191	0.147	0.169	0.565	0.088
8	108.700 to 111.900	5.000	3.200	0.640	0.535	0.255	0.280	0.167	0.476	0.133
9	116.300 to 116.900	5.000	0.600	0.120	0.093	0.052	0.041	0.154	0.557	0.099
10	127.900 to 129.100	12.200	1.200	0.098	0.158	0.086	0.071	0.131	0.547	0.094
11	136.900 to 138.700	9.600	1.800	0.188	0.288	0.149	0.139	0.160	0.518	0.083
12	140.300 to 141.300	2.600	1.000	0.385	0.136	0.067	0.069	0.136	0.495	0.123
13	416.500 to 416.900	275.600	0.400	0.001	0.061	0.032	0.029	0.154	0.521	0.032
14	1085.900 to 1086.300	669.400	0.400	0.001	0.021	0.009	0.012	0.052	0.425	0.065
15	1160.100 to 1161.300	75.000	1.200	0.016	0.067	0.036	0.031	0.056	0.537	0.091
16	1174.700 to 1177.900	16.600	3.200	0.193	0.192	0.108	0.084	0.060	0.562	0.064
17	1181.500 to 1183.500	5.600	2.000	0.357	0.110	0.060	0.051	0.055	0.541	0.056
18	1195.900 to 1196.300	12.800	0.400	0.031	0.032	0.018	0.014	0.080	0.573	0.123
19	1216.700 to 1217.500	21.200	0.800	0.038	0.051	0.029	0.022	0.063	0.567	0.029
20	1228.700 to 1229.300	11.800	0.600	0.051	0.034	0.020	0.014	0.057	0.586	0.088
21	1238.100 to 1239.100	9.800	1.000	0.102	0.069	0.033	0.036	0.069	0.473	0.000
22	1251.700 to 1252.100	13.000	0.400	0.031	0.022	0.009	0.012	0.054	0.439	0.018
23	1258.100 to 1259.900	7.800	1.800	0.231	0.100	0.050	0.050	0.056	0.497	0.000
24	1265.500 to 1266.300	6.400	0.800	0.125	0.044	0.022	0.021	0.054	0.509	0.127
25	1376.700 to 1377.100	110.800	0.400	0.004	0.024	0.008	0.016	0.061	0.327	0.002
26	1392.500 to 1393.100	16.000	0.600	0.037	0.036	0.011	0.025	0.059	0.309	0.098
27	1700.500 to 1700.900	307.800	0.400	0.001	0.028	0.010	0.018	0.071	0.358	0.154
28	1835.700 to 1836.100	135.200	0.400	0.003	0.026	0.008	0.017	0.064	0.320	0.283
29	2048.700 to 2049.500	213.400	0.800	0.004	0.057	0.017	0.040	0.071	0.296	0.097
30	2060.500 to 2062.900	13.400	2.400	0.179	0.167	0.059	0.108	0.070	0.352	0.213
31	2065.700 to 2066.100	3.200	0.400	0.125	0.025	0.010	0.014	0.062	0.426	0.179
32	2529.700 to 2530.100	464.000	0.400	0.001	0.025	0.011	0.014	0.063	0.438	0.047
33	2531.100 to 2532.900	2.800	1.800	0.643	0.140	0.044	0.096	0.078	0.315	0.080
34	2546.100 to 2546.500	13.600	0.400	0.029	0.025	0.012	0.013	0.063	0.467	0.082
35	2585.300 to 2586.700	40.200	1.400	0.035	0.113	0.053	0.060	0.081	0.470	0.238
		643.200	350.500	0.200	0.001	0.013	0.006	0.067	0.480	0.153
		643.400	350.700	0.400	0.001	0.029	0.013	0.073	0.444	0.144
		643.600	350.900	0.600	0.002	0.043	0.018	0.072	0.421	0.144
		643.800	351.100	0.800	0.002	0.055	0.022	0.068	0.404	0.141
		644.000	351.300	1.000	0.003	0.065	0.025	0.065	0.379	0.152

Zone		DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V		
[Zone]													
1	643.100	to	644.100	351.300	1.000	0.003	0.065	0.025	0.040	0.065	0.379	0.152	
				709.000	416.300	1.200	0.003	0.076	0.031	0.046	0.063	0.400	0.176
[Zone]				709.200	416.500	1.400	0.003	0.087	0.037	0.050	0.062	0.421	0.181
	2	708.900	to	709.300	65.200	0.400	0.006	0.022	0.012	0.010	0.055	0.544	0.252
[Zone]				804.600	511.900	1.600	0.003	0.113	0.043	0.070	0.070	0.379	0.184
				804.800	512.100	1.800	0.004	0.140	0.050	0.090	0.078	0.355	0.179
				805.000	512.300	2.000	0.004	0.167	0.056	0.111	0.083	0.336	0.177
				805.200	512.500	2.200	0.004	0.186	0.061	0.125	0.084	0.328	0.177
				805.400	512.700	2.400	0.005	0.197	0.064	0.133	0.082	0.326	0.184
[Zone]	3	804.500	to	805.500	96.200	1.000	0.010	0.110	0.028	0.082	0.110	0.251	0.190
				812.400	519.700	2.600	0.005	0.209	0.068	0.142	0.081	0.323	0.190
				812.600	519.900	2.800	0.005	0.224	0.071	0.152	0.080	0.320	0.191
				812.800	520.100	3.000	0.006	0.242	0.076	0.166	0.081	0.314	0.192
[Zone]	4	812.300	to	812.900	7.400	0.600	0.081	0.045	0.012	0.033	0.075	0.261	0.221
				841.200	548.500	3.200	0.006	0.253	0.082	0.171	0.079	0.324	0.196
				841.400	548.700	3.400	0.006	0.265	0.089	0.177	0.078	0.333	0.202
[Zone]	5	841.100	to	841.500	28.600	0.400	0.014	0.024	0.013	0.011	0.059	0.535	0.277
				846.600	553.900	3.600	0.006	0.279	0.095	0.184	0.077	0.341	0.207
				846.800	554.100	3.800	0.007	0.287	0.101	0.187	0.076	0.351	0.206
				847.000	554.300	4.000	0.007	0.303	0.109	0.194	0.076	0.361	0.203
				847.200	554.500	4.200	0.008	0.321	0.118	0.203	0.076	0.367	0.201
				847.400	554.700	4.400	0.008	0.340	0.127	0.213	0.077	0.374	0.198
				847.600	554.900	4.600	0.008	0.361	0.139	0.223	0.078	0.384	0.191
				847.800	555.100	4.800	0.009	0.383	0.149	0.234	0.080	0.390	0.189
				848.000	555.300	5.000	0.009	0.403	0.159	0.244	0.081	0.394	0.192
[Zone]	6	846.500	to	848.100	6.600	1.600	0.242	0.138	0.070	0.068	0.086	0.510	0.172
				849.600	556.900	5.200	0.009	0.419	0.166	0.253	0.081	0.397	0.195
				849.800	557.100	5.400	0.010	0.439	0.175	0.264	0.081	0.399	0.194
				850.000	557.300	5.600	0.010	0.459	0.183	0.276	0.082	0.398	0.193
				850.200	557.500	5.800	0.010	0.481	0.191	0.289	0.083	0.398	0.190
				850.400	557.700	6.000	0.011	0.502	0.201	0.301	0.084	0.400	0.184
				850.600	557.900	6.200	0.011	0.523	0.209	0.313	0.084	0.401	0.180
				850.800	558.100	6.400	0.011	0.544	0.218	0.326	0.085	0.401	0.178

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
	851.000	558.300	6.600	0.012	0.565	0.227	0.337	0.086	0.403	0.175	
	851.200	558.500	6.800	0.012	0.585	0.237	0.348	0.086	0.406	0.171	
	851.400	558.700	7.000	0.013	0.601	0.245	0.356	0.086	0.408	0.171	
	851.600	558.900	7.200	0.013	0.614	0.252	0.362	0.085	0.410	0.170	
	851.800	559.100	7.400	0.013	0.630	0.261	0.369	0.085	0.414	0.168	
	852.000	559.300	7.600	0.014	0.649	0.270	0.379	0.085	0.417	0.165	
	852.200	559.500	7.800	0.014	0.667	0.279	0.388	0.085	0.419	0.164	
	852.400	559.700	8.000	0.014	0.682	0.287	0.394	0.085	0.422	0.164	
	852.600	559.900	8.200	0.015	0.693	0.294	0.400	0.085	0.424	0.165	
	852.800	560.100	8.400	0.015	0.702	0.299	0.404	0.084	0.425	0.167	
	853.000	560.300	8.600	0.015	0.711	0.303	0.408	0.083	0.426	0.168	
	853.200	560.500	8.800	0.016	0.722	0.309	0.413	0.082	0.428	0.169	
	853.400	560.700	9.000	0.016	0.735	0.317	0.418	0.082	0.431	0.168	
	853.600	560.900	9.200	0.016	0.748	0.326	0.422	0.081	0.436	0.165	
	853.800	561.100	9.400	0.017	0.762	0.335	0.427	0.081	0.440	0.163	
	854.000	561.300	9.600	0.017	0.772	0.341	0.431	0.080	0.442	0.164	
[Zone]											
7	849.500 to	854.100	6.000	4.600	0.767	0.369	0.182	0.187	0.080	0.494	0.133
		871.400	578.700	9.800	0.017	0.784	0.347	0.437	0.080	0.442	0.162
		871.600	578.900	10.000	0.017	0.799	0.354	0.445	0.080	0.443	0.160
		871.800	579.100	10.200	0.018	0.812	0.360	0.452	0.080	0.443	0.159
		872.000	579.300	10.400	0.018	0.823	0.363	0.459	0.079	0.442	0.159
[Zone]											
8	871.300 to	872.100	18.000	0.800	0.044	0.051	0.022	0.028	0.063	0.442	0.103
		881.600	588.900	10.600	0.018	0.835	0.368	0.467	0.079	0.440	0.160
		881.800	589.100	10.800	0.018	0.846	0.372	0.474	0.078	0.440	0.160
		882.000	589.300	11.000	0.019	0.868	0.379	0.489	0.079	0.437	0.160
		882.200	589.500	11.200	0.019	0.890	0.385	0.505	0.080	0.433	0.160
		882.400	589.700	11.400	0.019	0.905	0.390	0.515	0.079	0.431	0.161
		882.600	589.900	11.600	0.020	0.926	0.395	0.531	0.080	0.426	0.163
[Zone]											
9	881.500 to	882.700	10.600	1.200	0.113	0.103	0.032	0.072	0.086	0.305	0.198
		891.800	599.100	11.800	0.020	0.939	0.402	0.537	0.080	0.428	0.162
		892.000	599.300	12.000	0.020	0.954	0.410	0.545	0.080	0.429	0.160
[Zone]											
10	891.700 to	892.100	9.400	0.400	0.043	0.028	0.015	0.013	0.070	0.526	0.067
		1035.800	743.100	12.200	0.016	0.977	0.417	0.560	0.080	0.427	0.162
		1036.000	743.300	12.400	0.017	1.001	0.424	0.577	0.081	0.424	0.163
		1036.200	743.500	12.600	0.017	1.018	0.430	0.589	0.081	0.422	0.165
		1036.400	743.700	12.800	0.017	1.036	0.435	0.601	0.081	0.420	0.167
		1036.600	743.900	13.000	0.017	1.056	0.441	0.615	0.081	0.417	0.168

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
	1036.800	744.100	13.200	0.018	1.076	0.446	0.630	0.082	0.415	0.167	
	1037.000	744.300	13.400	0.018	1.097	0.452	0.644	0.082	0.412	0.166	
	1037.200	744.500	13.600	0.018	1.112	0.459	0.653	0.082	0.413	0.164	
[Zone]											
11	1035.700 to	1037.300	145.200	1.600	0.011	0.158	0.049	0.109	0.099	0.311	0.197
	1041.600	748.900	13.800	0.018	1.136	0.470	0.666	0.082	0.414	0.166	
	1041.800	749.100	14.000	0.019	1.160	0.483	0.677	0.083	0.416	0.167	
	1042.000	749.300	14.200	0.019	1.182	0.495	0.687	0.083	0.419	0.168	
	1042.200	749.500	14.400	0.019	1.203	0.508	0.696	0.084	0.422	0.170	
	1042.400	749.700	14.600	0.019	1.224	0.520	0.704	0.084	0.425	0.171	
[Zone]											
12	1041.500 to	1042.500	5.200	1.000	0.192	0.112	0.061	0.051	0.112	0.544	0.262
	1124.200	831.500	14.800	0.018	1.237	0.523	0.714	0.084	0.423	0.170	
	1124.400	831.700	15.000	0.018	1.250	0.526	0.724	0.083	0.421	0.169	
	1124.600	831.900	15.200	0.018	1.263	0.529	0.734	0.083	0.419	0.168	
	1124.800	832.100	15.400	0.019	1.276	0.532	0.744	0.083	0.417	0.168	
	1125.000	832.300	15.600	0.019	1.290	0.535	0.754	0.083	0.415	0.166	
[Zone]											
13	1124.100 to	1125.100	82.600	1.000	0.012	0.066	0.016	0.050	0.066	0.237	0.095
	1126.000	833.300	15.800	0.019	1.306	0.540	0.766	0.083	0.413	0.164	
	1126.200	833.500	16.000	0.019	1.319	0.544	0.775	0.082	0.412	0.162	
	1126.400	833.700	16.200	0.019	1.333	0.547	0.786	0.082	0.411	0.161	
[Zone]											
14	1125.900 to	1126.500	1.400	0.600	0.429	0.043	0.012	0.031	0.072	0.281	0.019
	1133.400	840.700	16.400	0.020	1.349	0.552	0.797	0.082	0.409	0.162	
	1133.600	840.900	16.600	0.020	1.364	0.556	0.808	0.082	0.408	0.162	
	1133.800	841.100	16.800	0.020	1.378	0.560	0.818	0.082	0.406	0.161	
	1134.000	841.300	17.000	0.020	1.391	0.564	0.827	0.082	0.405	0.160	
	1134.200	841.500	17.200	0.020	1.403	0.567	0.836	0.082	0.404	0.160	
	1134.400	841.700	17.400	0.021	1.413	0.569	0.844	0.081	0.403	0.160	
	1134.600	841.900	17.600	0.021	1.424	0.572	0.852	0.081	0.402	0.160	
[Zone]											
15	1133.300 to	1134.700	8.200	1.400	0.171	0.091	0.024	0.067	0.065	0.268	0.151
	1142.200	849.500	17.800	0.021	1.435	0.576	0.859	0.081	0.401	0.160	
	1142.400	849.700	18.000	0.021	1.449	0.581	0.868	0.080	0.401	0.161	
[Zone]											
16	1142.100 to	1142.500	7.800	0.400	0.051	0.025	0.009	0.015	0.062	0.380	0.200
	1144.400	851.700	18.200	0.021	1.464	0.584	0.880	0.080	0.399	0.160	
	1144.600	851.900	18.400	0.022	1.477	0.587	0.889	0.080	0.398	0.159	

Zone		DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
		1144.800	852.100	18.600	0.022	1.489	0.591	0.898	0.080	0.397	0.158
		1145.000	852.300	18.800	0.022	1.504	0.595	0.908	0.080	0.396	0.157
		1145.200	852.500	19.000	0.022	1.519	0.600	0.919	0.080	0.395	0.156
		1145.400	852.700	19.200	0.023	1.534	0.605	0.929	0.080	0.394	0.156
[Zone]											
17	1144.300 to	1145.500	3.000	1.200	0.400	0.085	0.023	0.061	0.070	0.275	0.088
		1175.600	882.900	19.400	0.022	1.549	0.610	0.939	0.080	0.394	0.155
		1175.800	883.100	19.600	0.022	1.573	0.617	0.956	0.080	0.392	0.155
		1176.000	883.300	19.800	0.022	1.603	0.625	0.978	0.081	0.390	0.155
[Zone]											
18	1175.500 to	1176.100	30.600	0.600	0.020	0.069	0.020	0.049	0.115	0.294	0.126
		1194.000	901.300	20.000	0.022	1.614	0.627	0.987	0.081	0.389	0.156
		1194.200	901.500	20.200	0.022	1.628	0.630	0.999	0.081	0.387	0.156
		1194.400	901.700	20.400	0.023	1.640	0.632	1.008	0.080	0.385	0.157
[Zone]											
19	1193.900 to	1194.500	18.400	0.600	0.033	0.038	0.007	0.030	0.063	0.197	0.204
		1197.000	904.300	20.600	0.023	1.656	0.635	1.021	0.080	0.383	0.157
		1197.200	904.500	20.800	0.023	1.675	0.638	1.037	0.081	0.381	0.157
		1197.400	904.700	21.000	0.023	1.697	0.640	1.057	0.081	0.377	0.157
		1197.600	904.900	21.200	0.023	1.710	0.643	1.067	0.081	0.376	0.157
		1197.800	905.100	21.400	0.024	1.725	0.647	1.077	0.081	0.375	0.157
		1198.000	905.300	21.600	0.024	1.741	0.651	1.091	0.081	0.374	0.158
[Zone]											
20	1196.900 to	1198.100	3.600	1.200	0.333	0.101	0.019	0.082	0.084	0.184	0.172
		1206.600	913.900	21.800	0.024	1.752	0.653	1.100	0.080	0.372	0.159
		1206.800	914.100	22.000	0.024	1.774	0.655	1.119	0.081	0.369	0.159
		1207.000	914.300	22.200	0.024	1.796	0.657	1.139	0.081	0.366	0.160
		1207.200	914.500	22.400	0.024	1.816	0.660	1.156	0.081	0.363	0.160
		1207.400	914.700	22.600	0.025	1.837	0.662	1.175	0.081	0.360	0.161
		1207.600	914.900	22.800	0.025	1.854	0.664	1.190	0.081	0.358	0.161
		1207.800	915.100	23.000	0.025	1.872	0.667	1.205	0.081	0.356	0.162
		1208.000	915.300	23.200	0.025	1.892	0.669	1.223	0.082	0.354	0.162
[Zone]											
21	1206.500 to	1208.100	10.000	1.600	0.160	0.150	0.018	0.132	0.094	0.121	0.220
		1221.200	928.500	23.400	0.025	1.905	0.673	1.232	0.081	0.353	0.162
		1221.400	928.700	23.600	0.025	1.915	0.677	1.238	0.081	0.353	0.162
[Zone]											
22	1221.100 to	1221.500	13.400	0.400	0.030	0.023	0.008	0.016	0.058	0.331	0.190
		1260.400	967.700	23.800	0.025	1.925	0.680	1.246	0.081	0.353	0.163

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
	1260.600	967.900	24.000	0.025	1.940	0.683	1.257	0.081	0.352	0.163	
	1260.800	968.100	24.200	0.025	1.961	0.687	1.274	0.081	0.350	0.164	
	1261.000	968.300	24.400	0.025	1.979	0.691	1.288	0.081	0.349	0.164	
	1261.200	968.500	24.600	0.025	1.990	0.693	1.296	0.081	0.348	0.164	
	1261.400	968.700	24.800	0.026	2.001	0.696	1.305	0.081	0.348	0.164	
	1261.600	968.900	25.000	0.026	2.012	0.698	1.313	0.080	0.347	0.165	
	1261.800	969.100	25.200	0.026	2.023	0.702	1.321	0.080	0.347	0.165	
	1262.000	969.300	25.400	0.026	2.034	0.706	1.328	0.080	0.347	0.166	
	1262.200	969.500	25.600	0.026	2.044	0.711	1.334	0.080	0.348	0.166	
[Zone]											
23	1260.300 to	1262.300	40.800	2.000	0.049	0.129	0.034	0.095	0.065	0.263	0.212
	1265.000	972.300	25.800	0.027	2.064	0.714	1.350	0.080	0.346	0.166	
	1265.200	972.500	26.000	0.027	2.088	0.718	1.370	0.080	0.344	0.166	
	1265.400	972.700	26.200	0.027	2.120	0.724	1.396	0.081	0.341	0.166	
	1265.600	972.900	26.400	0.027	2.150	0.731	1.420	0.081	0.340	0.166	
[Zone]											
24	1264.900 to	1265.700	3.400	0.800	0.235	0.106	0.020	0.086	0.133	0.190	0.161
	1276.000	983.300	26.600	0.027	2.173	0.738	1.435	0.082	0.340	0.167	
	1276.200	983.500	26.800	0.027	2.194	0.745	1.449	0.082	0.340	0.167	
	1276.400	983.700	27.000	0.027	2.214	0.751	1.463	0.082	0.339	0.167	
	1276.600	983.900	27.200	0.028	2.231	0.757	1.474	0.082	0.339	0.167	
[Zone]											
25	1275.900 to	1276.700	11.000	0.800	0.073	0.081	0.026	0.055	0.101	0.322	0.206
	1283.800	991.100	27.400	0.028	2.260	0.765	1.495	0.082	0.339	0.168	
	1284.000	991.300	27.600	0.028	2.290	0.774	1.516	0.083	0.338	0.168	
	1284.200	991.500	27.800	0.028	2.319	0.783	1.536	0.083	0.338	0.168	
[Zone]											
26	1283.700 to	1284.300	7.600	0.600	0.079	0.088	0.027	0.061	0.147	0.302	0.223
	1321.600	1028.900	28.000	0.027	2.331	0.788	1.543	0.083	0.338	0.169	
	1321.800	1029.100	28.200	0.027	2.352	0.793	1.559	0.083	0.337	0.169	
	1322.000	1029.300	28.400	0.028	2.366	0.798	1.568	0.083	0.337	0.170	
[Zone]											
27	1321.500 to	1322.100	37.800	0.600	0.016	0.047	0.014	0.033	0.079	0.307	0.240
	1390.200	1097.500	28.600	0.026	2.376	0.803	1.574	0.083	0.338	0.170	
	1390.400	1097.700	28.800	0.026	2.388	0.808	1.580	0.083	0.338	0.170	
[Zone]											
28	1390.100 to	1390.500	68.400	0.400	0.006	0.022	0.010	0.012	0.054	0.466	0.156
	1415.600	1122.900	29.000	0.026	2.399	0.811	1.588	0.083	0.338	0.170	
	1415.800	1123.100	29.200	0.026	2.409	0.813	1.596	0.083	0.338	0.171	

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
	1416.000	1123.300	29.400	0.026	2.420	0.816	1.604	0.082	0.337	0.171	
	1416.200	1123.500	29.600	0.026	2.428	0.819	1.609	0.082	0.337	0.171	
	1416.400	1123.700	29.800	0.027	2.439	0.822	1.617	0.082	0.337	0.171	
[Zone]											
29	1415.500 to	1416.500	26.000	1.000	0.038	0.051	0.014	0.037	0.051	0.275	0.219
	1564.800	1272.100	30.000	0.024	2.450	0.824	1.625	0.082	0.336	0.170	
	1565.000	1272.300	30.200	0.024	2.462	0.826	1.636	0.082	0.336	0.169	
	1565.200	1272.500	30.400	0.024	2.474	0.828	1.646	0.081	0.335	0.169	
	1565.400	1272.700	30.600	0.024	2.487	0.830	1.657	0.081	0.334	0.168	
	1565.600	1272.900	30.800	0.024	2.497	0.833	1.665	0.081	0.333	0.167	
[Zone]											
30	1564.700 to	1565.700	149.200	1.000	0.007	0.059	0.011	0.048	0.059	0.182	0.041
	1727.600	1434.900	31.000	0.022	2.508	0.837	1.671	0.081	0.334	0.167	
	1727.800	1435.100	31.200	0.022	2.529	0.842	1.687	0.081	0.333	0.167	
	1728.000	1435.300	31.400	0.022	2.548	0.847	1.701	0.081	0.333	0.168	
	1728.200	1435.500	31.600	0.022	2.564	0.852	1.712	0.081	0.332	0.169	
	1728.400	1435.700	31.800	0.022	2.579	0.858	1.721	0.081	0.333	0.170	
	1728.600	1435.900	32.000	0.022	2.591	0.864	1.728	0.081	0.333	0.171	
	1728.800	1436.100	32.200	0.022	2.607	0.870	1.736	0.081	0.334	0.171	
	1729.000	1436.300	32.400	0.023	2.628	0.878	1.751	0.081	0.334	0.172	
	1729.200	1436.500	32.600	0.023	2.655	0.885	1.770	0.081	0.333	0.172	
	1729.400	1436.700	32.800	0.023	2.686	0.892	1.793	0.082	0.332	0.173	
	1729.600	1436.900	33.000	0.023	2.712	0.900	1.812	0.082	0.332	0.173	
	1729.800	1437.100	33.200	0.023	2.736	0.908	1.828	0.082	0.332	0.173	
	1730.000	1437.300	33.400	0.023	2.760	0.916	1.844	0.083	0.332	0.173	
	1730.200	1437.500	33.600	0.023	2.782	0.924	1.858	0.083	0.332	0.173	
	1730.400	1437.700	33.800	0.024	2.805	0.932	1.873	0.083	0.332	0.173	
	1730.600	1437.900	34.000	0.024	2.826	0.939	1.887	0.083	0.332	0.172	
	1730.800	1438.100	34.200	0.024	2.848	0.947	1.902	0.083	0.332	0.172	
	1731.000	1438.300	34.400	0.024	2.868	0.954	1.914	0.083	0.333	0.171	
	1731.200	1438.500	34.600	0.024	2.885	0.961	1.924	0.083	0.333	0.170	
	1731.400	1438.700	34.800	0.024	2.901	0.968	1.934	0.083	0.333	0.170	
	1731.600	1438.900	35.000	0.024	2.918	0.974	1.943	0.083	0.334	0.170	
	1731.800	1439.100	35.200	0.024	2.937	0.981	1.956	0.083	0.334	0.171	
[Zone]											
31	1727.500 to	1731.900	166.200	4.400	0.026	0.440	0.148	0.292	0.100	0.337	0.196
	1740.400	1447.700	35.400	0.024	2.951	0.984	1.966	0.083	0.334	0.171	
	1740.600	1447.900	35.600	0.025	2.970	0.988	1.982	0.083	0.333	0.171	
[Zone]											
32	1740.300 to	1740.700	8.800	0.400	0.045	0.033	0.007	0.026	0.082	0.216	0.166
	1756.600	1463.900	35.800	0.024	2.983	0.991	1.991	0.083	0.332	0.171	

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
	1756.800	1464.100	36.000	0.025	2.994	0.995	1.999	0.083	0.332	0.171
[Zone]										
33	1756.500 to	1756.900	16.200	0.400	0.025	0.024	0.007	0.017	0.059	0.275
	1876.400	1583.700	36.200	0.023	3.006	0.997	2.010	0.083	0.331	0.171
	1876.600	1583.900	36.400	0.023	3.022	0.999	2.023	0.083	0.330	0.172
[Zone]										
34	1876.300 to	1876.700	119.800	0.400	0.003	0.028	0.004	0.024	0.071	0.140
	1920.200	1627.500	36.600	0.022	3.034	1.001	2.033	0.083	0.330	0.172
	1920.400	1627.700	36.800	0.023	3.045	1.003	2.041	0.083	0.330	0.173
[Zone]										
35	1920.100 to	1920.500	43.800	0.400	0.009	0.023	0.005	0.018	0.056	0.211
	1976.800	1684.100	37.000	0.022	3.055	1.005	2.050	0.083	0.329	0.172
	1977.000	1684.300	37.200	0.022	3.067	1.006	2.060	0.082	0.328	0.171
	1977.200	1684.500	37.400	0.022	3.079	1.008	2.071	0.082	0.327	0.170
[Zone]										
36	1976.700 to	1977.300	56.800	0.600	0.011	0.035	0.004	0.030	0.058	0.128
[Well 200D094G09201200]										
	292.800 to	2168.200	1875.400	37.400	0.020	3.079	1.008	2.071	0.082	0.327
[Zone summaries for well 200D094G09201200]										
1	643.100 to	644.100	351.300	1.000	0.003	0.065	0.025	0.040	0.065	0.379
2	708.900 to	709.300	65.200	0.400	0.006	0.022	0.012	0.010	0.055	0.544
3	804.500 to	805.500	96.200	1.000	0.010	0.110	0.028	0.082	0.110	0.251
4	812.300 to	812.900	7.400	0.600	0.081	0.045	0.012	0.033	0.075	0.261
5	841.100 to	841.500	28.600	0.400	0.014	0.024	0.013	0.011	0.059	0.535
6	846.500 to	848.100	6.600	1.600	0.242	0.138	0.070	0.068	0.086	0.510
7	849.500 to	854.100	6.000	4.600	0.767	0.369	0.182	0.187	0.080	0.494
8	871.300 to	872.100	18.000	0.800	0.044	0.051	0.022	0.028	0.063	0.442
9	881.500 to	882.700	10.600	1.200	0.113	0.103	0.032	0.072	0.086	0.305
10	891.700 to	892.100	9.400	0.400	0.043	0.028	0.015	0.013	0.070	0.526
11	1035.700 to	1037.300	145.200	1.600	0.011	0.158	0.049	0.109	0.099	0.311
12	1041.500 to	1042.500	5.200	1.000	0.192	0.112	0.061	0.051	0.112	0.544
13	1124.100 to	1125.100	82.600	1.000	0.012	0.066	0.016	0.050	0.066	0.237
14	1125.900 to	1126.500	1.400	0.600	0.429	0.043	0.012	0.031	0.072	0.281
15	1133.300 to	1134.700	8.200	1.400	0.171	0.091	0.024	0.067	0.065	0.268
16	1142.100 to	1142.500	7.800	0.400	0.051	0.025	0.009	0.015	0.062	0.380
17	1144.300 to	1145.500	3.000	1.200	0.400	0.085	0.023	0.061	0.070	0.275
18	1175.500 to	1176.100	30.600	0.600	0.020	0.069	0.020	0.049	0.115	0.294
19	1193.900 to	1194.500	18.400	0.600	0.033	0.038	0.007	0.030	0.063	0.197
20	1196.900 to	1198.100	3.600	1.200	0.333	0.101	0.019	0.082	0.084	0.184
21	1206.500 to	1208.100	10.000	1.600	0.160	0.150	0.018	0.132	0.094	0.121

Zone		DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	BVWH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
22	1221.100 to	1221.500	13.400	0.400	0.030	0.023	0.008	0.016	0.058	0.331	0.190
23	1260.300 to	1262.300	40.800	2.000	0.049	0.129	0.034	0.095	0.065	0.263	0.212
24	1264.900 to	1265.700	3.400	0.800	0.235	0.106	0.020	0.086	0.133	0.190	0.161
25	1275.900 to	1276.700	11.000	0.800	0.073	0.081	0.026	0.055	0.101	0.322	0.206
26	1283.700 to	1284.300	7.600	0.600	0.079	0.088	0.027	0.061	0.147	0.302	0.223
27	1321.500 to	1322.100	37.800	0.600	0.016	0.047	0.014	0.033	0.079	0.307	0.240
28	1390.100 to	1390.500	68.400	0.400	0.006	0.022	0.010	0.012	0.054	0.466	0.156
29	1415.500 to	1416.500	26.000	1.000	0.038	0.051	0.014	0.037	0.051	0.275	0.219
30	1564.700 to	1565.700	149.200	1.000	0.007	0.059	0.011	0.048	0.059	0.182	0.041
31	1727.500 to	1731.900	166.200	4.400	0.026	0.440	0.148	0.292	0.100	0.337	0.196
32	1740.300 to	1740.700	8.800	0.400	0.045	0.033	0.007	0.026	0.082	0.216	0.166
33	1756.500 to	1756.900	16.200	0.400	0.025	0.024	0.007	0.017	0.059	0.275	0.184
34	1876.300 to	1876.700	119.800	0.400	0.003	0.028	0.004	0.024	0.071	0.140	0.280
35	1920.100 to	1920.500	43.800	0.400	0.009	0.023	0.005	0.018	0.056	0.211	0.216
36	1976.700 to	1977.300	56.800	0.600	0.011	0.035	0.004	0.030	0.058	0.128	0.000

Pay Summary Report for lump PAY_RESULTS

*** End of Report ***

Project : BC_Ministry_Nechako_Basin

User id : Ian Smith

Date : 14-Mar-2007

Pages : 31