

Pay Summary Report for lump RESERVOIR_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
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 not 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	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	0.005	0.080	0.580	0.006
	272.154	247.726	0.305	0.001	0.031	0.016	0.101	0.466	0.006
	272.306	247.879	0.457	0.002	0.053	0.032	0.116	0.403	0.009
	272.459	248.031	0.610	0.002	0.074	0.046	0.122	0.375	0.013
	272.611	248.183	0.762	0.003	0.088	0.055	0.116	0.376	0.019
[Zone]									
1	271.925 to 272.687	248.183	0.762	0.003	0.088	0.055	0.116	0.376	0.019
	273.983	249.555	0.914	0.004	0.096	0.056	0.105	0.420	0.024
	274.135	249.707	1.067	0.004	0.105	0.057	0.098	0.456	0.029
[Zone]									
2	273.907 to 274.211	1.524	0.305	0.200	0.016	0.002	0.054	0.882	0.053
	275.354	250.927	1.219	0.005	0.118	0.067	0.097	0.433	0.059
	275.507	251.079	1.372	0.005	0.135	0.080	0.099	0.407	0.083
	275.659	251.231	1.524	0.006	0.153	0.094	0.101	0.386	0.102
	275.812	251.384	1.676	0.007	0.170	0.106	0.101	0.373	0.115
	275.964	251.536	1.829	0.007	0.182	0.115	0.100	0.366	0.124
	276.116	251.689	1.981	0.008	0.193	0.123	0.097	0.364	0.129
	276.269	251.841	2.134	0.008	0.202	0.128	0.095	0.364	0.131
[Zone]									
3	275.278 to 276.345	2.134	1.067	0.500	0.097	0.071	0.091	0.265	0.233
	277.183	252.755	2.286	0.009	0.211	0.129	0.092	0.389	0.123

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
	277.336	252.908	2.438	0.010	0.220	0.130	0.090	0.410	0.116	
[Zone]										
4	277.107 to	277.412	1.067	0.305	0.286	0.018	0.002	0.060	0.917	0.015
		295.166	270.739	2.591	0.010	0.228	0.133	0.088	0.416	0.116
		295.319	270.891	2.743	0.010	0.237	0.138	0.087	0.419	0.116
		295.471	271.043	2.896	0.011	0.247	0.142	0.085	0.422	0.116
		295.624	271.196	3.048	0.011	0.255	0.147	0.084	0.426	0.116
		295.776	271.348	3.200	0.012	0.265	0.151	0.083	0.429	0.116
		295.928	271.501	3.353	0.012	0.279	0.159	0.083	0.430	0.117
		296.081	271.653	3.505	0.013	0.292	0.166	0.083	0.431	0.117
		296.233	271.805	3.658	0.013	0.302	0.172	0.083	0.432	0.118
		296.386	271.958	3.810	0.014	0.310	0.176	0.081	0.434	0.119
[Zone]										
5	295.090 to	296.462	19.050	1.372	0.072	0.090	0.046	0.066	0.492	0.124
		297.300	272.872	3.962	0.015	0.319	0.180	0.081	0.437	0.121
		297.452	273.025	4.115	0.015	0.329	0.183	0.080	0.443	0.121
		297.605	273.177	4.267	0.016	0.339	0.186	0.079	0.450	0.120
		297.757	273.329	4.420	0.016	0.348	0.189	0.079	0.459	0.120
		297.910	273.482	4.572	0.017	0.356	0.189	0.078	0.469	0.119
[Zone]										
6	297.224 to	297.986	1.524	0.762	0.500	0.046	0.014	0.060	0.705	0.118
		298.214	273.787	4.724	0.017	0.365	0.190	0.077	0.481	0.118
		298.367	273.939	4.877	0.018	0.377	0.192	0.077	0.491	0.118
		298.519	274.091	5.029	0.018	0.392	0.198	0.078	0.496	0.118
		298.672	274.244	5.182	0.019	0.404	0.203	0.078	0.498	0.120
		298.824	274.396	5.334	0.019	0.416	0.209	0.078	0.497	0.124
[Zone]										
7	298.138 to	298.900	0.914	0.762	0.833	0.060	0.020	0.079	0.666	0.153
		782.389	757.961	5.486	0.007	0.426	0.215	0.078	0.495	0.126
		782.542	758.114	5.639	0.007	0.436	0.221	0.077	0.492	0.128
		782.694	758.266	5.791	0.008	0.445	0.227	0.077	0.489	0.131
		782.846	758.419	5.944	0.008	0.454	0.233	0.076	0.486	0.134
		782.999	758.571	6.096	0.008	0.464	0.240	0.076	0.483	0.138
		783.151	758.723	6.248	0.008	0.473	0.246	0.076	0.480	0.141
[Zone]										
8	782.313 to	783.227	484.327	0.914	0.002	0.057	0.037	0.062	0.349	0.243
		1133.976	1109.548	6.401	0.006	0.483	0.246	0.075	0.490	0.142
		1134.128	1109.701	6.553	0.006	0.495	0.246	0.075	0.502	0.141
		1134.281	1109.853	6.706	0.006	0.504	0.246	0.075	0.512	0.140

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
[Zone]									
9	1133.900 to 1134.357	351.130	0.457	0.001	0.031	0.000	0.068	1.000	0.117
	1134.586	1110.158	6.858	0.006	0.513	0.246	0.075	0.520	0.137
	1134.738	1110.310	7.010	0.006	0.523	0.246	0.075	0.529	0.134
	1134.890	1110.463	7.163	0.006	0.533	0.246	0.074	0.538	0.132
	1135.043	1110.615	7.315	0.007	0.543	0.246	0.074	0.547	0.130
	1135.195	1110.767	7.468	0.007	0.552	0.246	0.074	0.554	0.128
[Zone]									
10	1134.509 to 1135.271	0.914	0.762	0.833	0.048	0.000	0.063	1.000	0.027
	1135.500	1111.072	7.620	0.007	0.560	0.246	0.074	0.561	0.128
	1135.652	1111.225	7.772	0.007	0.571	0.246	0.073	0.569	0.128
	1135.805	1111.377	7.925	0.007	0.586	0.250	0.074	0.573	0.130
[Zone]									
11	1135.424 to 1135.881	0.610	0.457	0.750	0.034	0.004	0.074	0.886	0.158
	1160.646	1136.218	8.077	0.007	0.595	0.250	0.074	0.579	0.129
	1160.798	1136.371	8.230	0.007	0.607	0.254	0.074	0.582	0.129
	1160.951	1136.523	8.382	0.007	0.617	0.256	0.074	0.585	0.129
[Zone]									
12	1160.570 to 1161.027	25.146	0.457	0.018	0.031	0.005	0.067	0.820	0.118
	1279.213	1254.785	8.534	0.007	0.625	0.259	0.073	0.585	0.127
	1279.366	1254.938	8.687	0.007	0.635	0.264	0.073	0.584	0.125
	1279.518	1255.090	8.839	0.007	0.644	0.269	0.073	0.583	0.123
	1279.670	1255.243	8.992	0.007	0.653	0.273	0.073	0.582	0.121
	1279.823	1255.395	9.144	0.007	0.661	0.276	0.072	0.582	0.119
	1279.975	1255.547	9.296	0.007	0.670	0.281	0.072	0.580	0.117
	1280.128	1255.700	9.449	0.008	0.679	0.286	0.072	0.579	0.115
	1280.280	1255.852	9.601	0.008	0.688	0.290	0.072	0.578	0.113
	1280.432	1256.005	9.754	0.008	0.696	0.295	0.071	0.577	0.111
[Zone]									
13	1279.137 to 1280.509	119.482	1.372	0.011	0.080	0.039	0.058	0.512	0.001
	1282.261	1257.833	9.906	0.008	0.704	0.299	0.071	0.576	0.110
	1282.414	1257.986	10.058	0.008	0.714	0.304	0.071	0.574	0.108
	1282.566	1258.138	10.211	0.008	0.722	0.308	0.071	0.573	0.107
[Zone]									
14	1282.185 to 1282.642	2.134	0.457	0.214	0.025	0.014	0.055	0.455	0.011
	1290.338	1265.911	10.363	0.008	0.730	0.312	0.070	0.573	0.105
	1290.491	1266.063	10.516	0.008	0.739	0.316	0.070	0.572	0.104
	1290.643	1266.215	10.668	0.008	0.748	0.320	0.070	0.571	0.102
	1290.796	1266.368	10.820	0.009	0.755	0.323	0.070	0.572	0.101

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
	1290.948	1266.520	10.973	0.009	0.763	0.326	0.070	0.572	0.099	
	1291.100	1266.673	11.125	0.009	0.771	0.329	0.069	0.573	0.098	
[Zone]	15 1290.262 to	1291.177	8.534	0.914	0.107	0.049	0.021	0.054	0.574	0.000
		1293.234	1268.806	11.278	0.009	0.780	0.332	0.069	0.574	0.097
		1293.386	1268.959	11.430	0.009	0.789	0.336	0.069	0.575	0.097
[Zone]	16 1293.158 to	1293.463	2.286	0.305	0.133	0.018	0.006	0.059	0.651	0.054
		1293.996	1269.568	11.582	0.009	0.800	0.340	0.069	0.574	0.098
		1294.148	1269.721	11.735	0.009	0.808	0.344	0.069	0.575	0.100
[Zone]	17 1293.920 to	1294.225	0.762	0.305	0.400	0.019	0.008	0.063	0.577	0.234
		1294.758	1270.330	11.887	0.009	0.817	0.346	0.069	0.577	0.100
		1294.910	1270.483	12.040	0.009	0.827	0.349	0.069	0.578	0.100
		1295.063	1270.635	12.192	0.010	0.837	0.352	0.069	0.580	0.100
		1295.215	1270.787	12.344	0.010	0.847	0.355	0.069	0.581	0.100
		1295.368	1270.940	12.497	0.010	0.857	0.357	0.069	0.583	0.100
		1295.520	1271.092	12.649	0.010	0.866	0.360	0.068	0.585	0.100
		1295.672	1271.245	12.802	0.010	0.876	0.362	0.068	0.587	0.099
		1295.825	1271.397	12.954	0.010	0.884	0.364	0.068	0.589	0.099
[Zone]	18 1294.682 to	1295.901	1.676	1.219	0.727	0.076	0.020	0.062	0.739	0.089
		1297.044	1272.616	13.106	0.010	0.893	0.365	0.068	0.591	0.100
		1297.196	1272.769	13.259	0.010	0.901	0.366	0.068	0.594	0.102
[Zone]	19 1296.968 to	1297.273	1.372	0.305	0.222	0.016	0.002	0.054	0.866	0.212
		1355.261	1330.833	13.411	0.010	0.909	0.370	0.068	0.593	0.102
		1355.413	1330.985	13.564	0.010	0.919	0.376	0.068	0.591	0.102
		1355.566	1331.138	13.716	0.010	0.932	0.386	0.068	0.587	0.102
		1355.718	1331.290	13.868	0.010	0.947	0.396	0.068	0.582	0.101
		1355.870	1331.443	14.021	0.011	0.960	0.405	0.068	0.578	0.100
		1356.023	1331.595	14.173	0.011	0.973	0.414	0.069	0.575	0.100
		1356.175	1331.747	14.326	0.011	0.986	0.423	0.069	0.571	0.099
		1356.328	1331.900	14.478	0.011	1.000	0.433	0.069	0.567	0.099
		1356.480	1332.052	14.630	0.011	1.013	0.442	0.069	0.563	0.098
		1356.632	1332.205	14.783	0.011	1.026	0.452	0.069	0.560	0.098
		1356.785	1332.357	14.935	0.011	1.037	0.458	0.069	0.558	0.097
		1356.937	1332.509	15.088	0.011	1.045	0.463	0.069	0.557	0.097
		1357.090	1332.662	15.240	0.011	1.053	0.468	0.069	0.556	0.097
		1357.242	1332.814	15.392	0.012	1.062	0.473	0.069	0.555	0.096

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
	1357.394	1332.967	15.545	0.012	1.071	0.479	0.069	0.553	0.096	
	1357.547	1333.119	15.697	0.012	1.080	0.484	0.069	0.552	0.095	
	1357.699	1333.271	15.850	0.012	1.090	0.490	0.069	0.550	0.094	
	1357.852	1333.424	16.002	0.012	1.100	0.496	0.069	0.549	0.093	
	1358.004	1333.576	16.154	0.012	1.110	0.503	0.069	0.547	0.092	
	1358.156	1333.729	16.307	0.012	1.120	0.509	0.069	0.545	0.091	
	1358.309	1333.881	16.459	0.012	1.130	0.516	0.069	0.543	0.091	
	1358.461	1334.033	16.612	0.012	1.139	0.522	0.069	0.542	0.090	
	1358.614	1334.186	16.764	0.013	1.148	0.527	0.068	0.541	0.089	
[Zone]	20 1355.185 to	1358.690	61.417	3.505	0.057	0.247	0.161	0.071	0.348	0.040
	1374.768	1350.340	16.916	0.013	1.161	0.536	0.069	0.539	0.091	
	1374.920	1350.493	17.069	0.013	1.174	0.543	0.069	0.537	0.092	
	1375.073	1350.645	17.221	0.013	1.183	0.548	0.069	0.537	0.093	
	1375.225	1350.797	17.374	0.013	1.192	0.552	0.069	0.537	0.094	
	1375.378	1350.950	17.526	0.013	1.201	0.556	0.069	0.537	0.094	
	1375.530	1351.102	17.678	0.013	1.211	0.561	0.068	0.536	0.095	
	1375.682	1351.255	17.831	0.013	1.220	0.566	0.068	0.536	0.095	
	1375.835	1351.407	17.983	0.013	1.229	0.571	0.068	0.536	0.096	
	1375.987	1351.559	18.136	0.013	1.240	0.577	0.068	0.535	0.096	
	1376.140	1351.712	18.288	0.014	1.252	0.584	0.068	0.534	0.096	
	1376.292	1351.864	18.440	0.014	1.264	0.591	0.069	0.532	0.095	
	1376.444	1352.017	18.593	0.014	1.276	0.598	0.069	0.531	0.095	
	1376.597	1352.169	18.745	0.014	1.289	0.606	0.069	0.530	0.094	
	1376.749	1352.321	18.898	0.014	1.303	0.616	0.069	0.527	0.093	
	1376.902	1352.474	19.050	0.014	1.317	0.625	0.069	0.525	0.093	
	1377.054	1352.626	19.202	0.014	1.329	0.632	0.069	0.524	0.092	
	1377.206	1352.779	19.355	0.014	1.339	0.638	0.069	0.523	0.091	
	1377.359	1352.931	19.507	0.014	1.348	0.642	0.069	0.523	0.090	
[Zone]	21 1374.692 to	1377.435	18.745	2.743	0.146	0.199	0.115	0.073	0.423	0.099
	1382.388	1357.960	19.660	0.014	1.358	0.650	0.069	0.522	0.092	
	1382.540	1358.113	19.812	0.015	1.370	0.658	0.069	0.520	0.093	
	1382.693	1358.265	19.964	0.015	1.384	0.668	0.069	0.517	0.093	
	1382.845	1358.417	20.117	0.015	1.396	0.677	0.069	0.515	0.094	
	1382.998	1358.570	20.269	0.015	1.406	0.682	0.069	0.515	0.094	
[Zone]	22 1382.312 to	1383.074	5.639	0.762	0.135	0.058	0.040	0.076	0.312	0.177
	1384.217	1359.789	20.422	0.015	1.416	0.689	0.069	0.513	0.094	
	1384.369	1359.941	20.574	0.015	1.427	0.696	0.069	0.512	0.094	
	1384.522	1360.094	20.726	0.015	1.435	0.701	0.069	0.511	0.093	

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
[Zone]									
23	1384.141 to 1384.598	1.524	0.457	0.300	0.030	0.019	0.065	0.351	0.069
	1386.350	1361.923	20.879	0.015	1.444	0.707	0.069	0.510	0.093
	1386.503	1362.075	21.031	0.015	1.454	0.714	0.069	0.509	0.093
	1386.655	1362.227	21.184	0.016	1.465	0.722	0.069	0.507	0.093
	1386.808	1362.380	21.336	0.016	1.477	0.731	0.069	0.505	0.093
	1386.960	1362.532	21.488	0.016	1.490	0.740	0.069	0.503	0.093
	1387.112	1362.685	21.641	0.016	1.500	0.748	0.069	0.502	0.092
	1387.265	1362.837	21.793	0.016	1.508	0.753	0.069	0.501	0.092
	1387.417	1362.989	21.946	0.016	1.517	0.759	0.069	0.500	0.092
	1387.570	1363.142	22.098	0.016	1.527	0.766	0.069	0.498	0.092
	1387.722	1363.294	22.250	0.016	1.535	0.771	0.069	0.498	0.092
[Zone]									
24	1386.274 to 1387.798	3.200	1.524	0.476	0.100	0.070	0.066	0.304	0.072
	1389.246	1364.818	22.403	0.016	1.545	0.777	0.069	0.497	0.091
	1389.398	1364.971	22.555	0.017	1.554	0.783	0.069	0.496	0.091
	1389.551	1365.123	22.708	0.017	1.564	0.790	0.069	0.495	0.090
	1389.703	1365.275	22.860	0.017	1.574	0.796	0.069	0.494	0.090
	1389.856	1365.428	23.012	0.017	1.582	0.801	0.069	0.494	0.089
	1390.008	1365.580	23.165	0.017	1.591	0.807	0.069	0.493	0.089
	1390.160	1365.733	23.317	0.017	1.599	0.811	0.069	0.493	0.089
	1390.313	1365.885	23.470	0.017	1.607	0.816	0.068	0.492	0.089
[Zone]									
25	1389.170 to 1390.389	2.591	1.219	0.471	0.071	0.045	0.059	0.372	0.041
	1390.770	1366.342	23.622	0.017	1.614	0.820	0.068	0.492	0.089
	1390.922	1366.495	23.774	0.017	1.623	0.826	0.068	0.491	0.089
	1391.075	1366.647	23.927	0.018	1.631	0.831	0.068	0.491	0.089
[Zone]									
26	1390.694 to 1391.151	0.762	0.457	0.600	0.024	0.015	0.054	0.383	0.089
	1393.970	1369.543	24.079	0.018	1.641	0.838	0.068	0.489	0.090
	1394.123	1369.695	24.232	0.018	1.653	0.846	0.068	0.488	0.091
	1394.275	1369.847	24.384	0.018	1.660	0.851	0.068	0.487	0.092
[Zone]									
27	1393.894 to 1394.351	3.200	0.457	0.143	0.029	0.020	0.063	0.296	0.243
	1436.033	1411.605	24.536	0.017	1.670	0.857	0.068	0.487	0.091
	1436.185	1411.757	24.689	0.017	1.681	0.865	0.068	0.486	0.091
	1436.338	1411.910	24.841	0.018	1.693	0.872	0.068	0.485	0.091
	1436.490	1412.062	24.994	0.018	1.703	0.879	0.068	0.484	0.091
	1436.642	1412.215	25.146	0.018	1.713	0.886	0.068	0.483	0.091
	1436.795	1412.367	25.298	0.018	1.724	0.892	0.068	0.483	0.091

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
	1436.947	1412.519	25.451	0.018	1.733	0.898	0.068	0.482	0.090	
	1437.100	1412.672	25.603	0.018	1.743	0.903	0.068	0.482	0.090	
	1437.252	1412.824	25.756	0.018	1.752	0.909	0.068	0.481	0.090	
	1437.404	1412.977	25.908	0.018	1.762	0.915	0.068	0.481	0.089	
	1437.557	1413.129	26.060	0.018	1.771	0.920	0.068	0.481	0.089	
	1437.709	1413.281	26.213	0.019	1.781	0.926	0.068	0.480	0.088	
	1437.862	1413.434	26.365	0.019	1.791	0.931	0.068	0.480	0.088	
	1438.014	1413.586	26.518	0.019	1.800	0.937	0.068	0.480	0.087	
	1438.166	1413.739	26.670	0.019	1.809	0.942	0.068	0.479	0.087	
	1438.319	1413.891	26.822	0.019	1.818	0.947	0.068	0.479	0.086	
	1438.471	1414.043	26.975	0.019	1.826	0.951	0.068	0.479	0.086	
[Zone]	28 1435.957 to	1438.547	44.196	2.591	0.059	0.166	0.099	0.064	0.402	0.028
	1445.329	1420.901	27.127	0.019	1.835	0.956	0.068	0.479	0.086	
	1445.482	1421.054	27.280	0.019	1.846	0.964	0.068	0.478	0.086	
	1445.634	1421.206	27.432	0.019	1.859	0.973	0.068	0.477	0.086	
	1445.786	1421.359	27.584	0.019	1.871	0.981	0.068	0.476	0.086	
	1445.939	1421.511	27.737	0.020	1.881	0.988	0.068	0.475	0.085	
	1446.091	1421.663	27.889	0.020	1.891	0.994	0.068	0.474	0.085	
	1446.244	1421.816	28.042	0.020	1.902	1.001	0.068	0.473	0.085	
	1446.396	1421.968	28.194	0.020	1.912	1.008	0.068	0.473	0.085	
	1446.548	1422.121	28.346	0.020	1.921	1.014	0.068	0.472	0.084	
	1446.701	1422.273	28.499	0.020	1.931	1.020	0.068	0.472	0.084	
	1446.853	1422.425	28.651	0.020	1.943	1.029	0.068	0.470	0.084	
	1447.006	1422.578	28.804	0.020	1.959	1.042	0.068	0.468	0.084	
	1447.158	1422.730	28.956	0.020	1.974	1.053	0.068	0.466	0.084	
	1447.310	1422.883	29.108	0.020	1.982	1.059	0.068	0.466	0.084	
[Zone]	29 1445.253 to	1447.387	8.839	2.134	0.241	0.156	0.108	0.073	0.308	0.056
	1452.035	1427.607	29.261	0.020	1.990	1.064	0.068	0.466	0.083	
	1452.187	1427.759	29.413	0.021	2.001	1.071	0.068	0.465	0.083	
	1452.340	1427.912	29.566	0.021	2.011	1.078	0.068	0.464	0.083	
	1452.492	1428.064	29.718	0.021	2.019	1.083	0.068	0.463	0.083	
[Zone]	30 1451.959 to	1452.568	5.182	0.610	0.118	0.036	0.025	0.060	0.328	0.067
	1453.102	1428.674	29.870	0.021	2.026	1.088	0.068	0.463	0.083	
	1453.254	1428.826	30.023	0.021	2.034	1.093	0.068	0.463	0.083	
	1453.406	1428.979	30.175	0.021	2.043	1.099	0.068	0.462	0.083	
	1453.559	1429.131	30.328	0.021	2.051	1.104	0.068	0.462	0.083	
	1453.711	1429.283	30.480	0.021	2.059	1.110	0.068	0.461	0.083	

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
[Zone]	31 1453.025 to	1453.787	1.219	0.762	0.625	0.041	0.027	0.054	0.347	0.085
		1541.494	1517.066	30.632	0.020	2.068	1.116	0.068	0.460	0.084
		1541.646	1517.218	30.785	0.020	2.077	1.124	0.067	0.459	0.084
		1541.798	1517.371	30.937	0.020	2.087	1.131	0.067	0.458	0.084
[Zone]	32 1541.417 to	1541.875	88.087	0.457	0.005	0.027	0.021	0.060	0.214	0.110
		1546.218	1521.790	31.090	0.020	2.096	1.138	0.067	0.457	0.084
		1546.370	1521.943	31.242	0.021	2.105	1.145	0.067	0.456	0.084
[Zone]	33 1546.142 to	1546.447	4.572	0.305	0.067	0.018	0.014	0.058	0.225	0.159
		1563.439	1539.011	31.394	0.020	2.113	1.151	0.067	0.455	0.084
		1563.592	1539.164	31.547	0.020	2.122	1.158	0.067	0.454	0.084
[Zone]	34 1563.363 to	1563.668	17.221	0.305	0.018	0.017	0.013	0.057	0.273	0.074
		1589.500	1565.072	31.699	0.020	2.131	1.164	0.067	0.454	0.085
		1589.652	1565.224	31.852	0.020	2.142	1.173	0.067	0.452	0.085
[Zone]	35 1589.423 to	1589.728	26.060	0.305	0.012	0.020	0.016	0.066	0.213	0.186
		1594.072	1569.644	32.004	0.020	2.150	1.179	0.067	0.452	0.086
		1594.224	1569.796	32.156	0.020	2.158	1.185	0.067	0.451	0.086
		1594.376	1569.949	32.309	0.021	2.166	1.190	0.067	0.451	0.086
[Zone]	36 1593.995 to	1594.453	4.724	0.457	0.097	0.024	0.017	0.053	0.318	0.169
		1598.948	1574.521	32.461	0.021	2.174	1.195	0.067	0.450	0.087
		1599.101	1574.673	32.614	0.021	2.185	1.203	0.067	0.450	0.088
		1599.253	1574.825	32.766	0.021	2.194	1.209	0.067	0.449	0.088
[Zone]	37 1598.872 to	1599.329	4.877	0.457	0.094	0.028	0.019	0.062	0.321	0.201
		1610.988	1586.560	32.918	0.021	2.204	1.216	0.067	0.448	0.089
		1611.140	1586.713	33.071	0.021	2.212	1.220	0.067	0.448	0.090
[Zone]	38 1610.912 to	1611.217	11.887	0.305	0.026	0.018	0.011	0.058	0.358	0.290
		1649.088	1624.660	33.223	0.020	2.221	1.224	0.067	0.449	0.091
		1649.240	1624.813	33.376	0.021	2.230	1.228	0.067	0.449	0.092
		1649.393	1624.965	33.528	0.021	2.239	1.233	0.067	0.449	0.093

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
[Zone]									
39	1649.012 to 1649.469	38.252	0.457	0.012	0.027	0.012	0.058	0.542	0.282
	1651.984	1627.556	33.680	0.021	2.252	1.241	0.067	0.449	0.093
	1652.136	1627.708	33.833	0.021	2.265	1.249	0.067	0.449	0.094
	1652.288	1627.861	33.985	0.021	2.276	1.255	0.067	0.448	0.095
	1652.441	1628.013	34.138	0.021	2.287	1.262	0.067	0.448	0.095
	1652.593	1628.165	34.290	0.021	2.299	1.269	0.067	0.448	0.096
	1652.746	1628.318	34.442	0.021	2.311	1.276	0.067	0.448	0.097
	1652.898	1628.470	34.595	0.021	2.324	1.283	0.067	0.448	0.097
[Zone]									
40	1651.907 to 1652.974	3.505	1.067	0.304	0.085	0.050	0.079	0.406	0.229
	1655.794	1631.366	34.747	0.021	2.332	1.287	0.067	0.448	0.096
	1655.946	1631.518	34.900	0.021	2.342	1.292	0.067	0.449	0.096
	1656.098	1631.671	35.052	0.021	2.352	1.296	0.067	0.449	0.096
	1656.251	1631.823	35.204	0.022	2.360	1.300	0.067	0.449	0.096
[Zone]									
41	1655.717 to 1656.327	3.353	0.610	0.182	0.037	0.017	0.061	0.530	0.068
	1666.462	1642.034	35.357	0.022	2.371	1.306	0.067	0.449	0.096
	1666.614	1642.186	35.509	0.022	2.384	1.314	0.067	0.449	0.096
	1666.766	1642.339	35.662	0.022	2.393	1.319	0.067	0.449	0.095
[Zone]									
42	1666.385 to 1666.843	10.516	0.457	0.043	0.033	0.019	0.071	0.423	0.021
	1667.071	1642.643	35.814	0.022	2.401	1.323	0.067	0.449	0.095
	1667.224	1642.796	35.966	0.022	2.412	1.329	0.067	0.449	0.095
	1667.376	1642.948	36.119	0.022	2.426	1.339	0.067	0.448	0.095
	1667.528	1643.101	36.271	0.022	2.436	1.346	0.067	0.448	0.094
[Zone]									
43	1666.995 to 1667.605	0.762	0.610	0.800	0.043	0.027	0.071	0.386	0.047
	1667.986	1643.558	36.424	0.022	2.445	1.350	0.067	0.448	0.095
	1668.138	1643.710	36.576	0.022	2.456	1.358	0.067	0.447	0.095
	1668.290	1643.863	36.728	0.022	2.468	1.366	0.067	0.446	0.094
	1668.443	1644.015	36.881	0.022	2.480	1.374	0.067	0.446	0.094
	1668.595	1644.167	37.033	0.023	2.491	1.381	0.067	0.445	0.094
	1668.748	1644.320	37.186	0.023	2.502	1.389	0.067	0.445	0.094
	1668.900	1644.472	37.338	0.023	2.513	1.396	0.067	0.445	0.093
	1669.052	1644.625	37.490	0.023	2.524	1.403	0.067	0.444	0.093
	1669.205	1644.777	37.643	0.023	2.536	1.411	0.067	0.443	0.093
	1669.357	1644.929	37.795	0.023	2.548	1.419	0.067	0.443	0.093
	1669.510	1645.082	37.948	0.023	2.558	1.426	0.067	0.443	0.093
	1669.662	1645.234	38.100	0.023	2.567	1.431	0.067	0.443	0.092

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
	1669.814	1645.387	38.252	0.023	2.576	1.436	0.067	0.443	0.092	
	1669.967	1645.539	38.405	0.023	2.585	1.441	0.067	0.442	0.092	
	1670.119	1645.691	38.557	0.023	2.594	1.447	0.067	0.442	0.092	
	1670.272	1645.844	38.710	0.024	2.605	1.454	0.067	0.442	0.092	
	1670.424	1645.996	38.862	0.024	2.619	1.464	0.067	0.441	0.092	
	1670.576	1646.149	39.014	0.024	2.632	1.474	0.067	0.440	0.092	
	1670.729	1646.301	39.167	0.024	2.644	1.481	0.067	0.440	0.092	
	1670.881	1646.453	39.319	0.024	2.653	1.487	0.067	0.440	0.092	
	1671.034	1646.606	39.472	0.024	2.662	1.492	0.067	0.439	0.091	
	1671.186	1646.758	39.624	0.024	2.671	1.498	0.067	0.439	0.091	
	1671.338	1646.911	39.776	0.024	2.681	1.504	0.067	0.439	0.092	
	1671.491	1647.063	39.929	0.024	2.690	1.509	0.067	0.439	0.092	
	1671.643	1647.215	40.081	0.024	2.700	1.515	0.067	0.439	0.091	
	1671.796	1647.368	40.234	0.024	2.711	1.522	0.067	0.439	0.091	
	1671.948	1647.520	40.386	0.025	2.725	1.532	0.067	0.438	0.091	
	1672.100	1647.673	40.538	0.025	2.739	1.543	0.068	0.437	0.091	
	1672.253	1647.825	40.691	0.025	2.749	1.549	0.068	0.437	0.091	
[Zone]										
44	1667.909 to	1672.329	4.724	4.420	0.935	0.312	0.203	0.071	0.351	0.061
		1754.092	1729.664	40.843	0.024	2.758	1.553	0.068	0.437	0.091
		1754.244	1729.816	40.996	0.024	2.770	1.559	0.068	0.437	0.092
		1754.396	1729.969	41.148	0.024	2.783	1.566	0.068	0.437	0.092
		1754.549	1730.121	41.300	0.024	2.796	1.574	0.068	0.437	0.092
		1754.701	1730.273	41.453	0.024	2.806	1.578	0.068	0.438	0.092
[Zone]										
45	1754.015 to	1754.777	82.448	0.762	0.009	0.057	0.029	0.074	0.488	0.174
		1763.388	1738.960	41.605	0.024	2.815	1.581	0.068	0.438	0.093
		1763.540	1739.113	41.758	0.024	2.823	1.585	0.068	0.439	0.093
		1763.693	1739.265	41.910	0.024	2.832	1.588	0.068	0.439	0.093
		1763.845	1739.417	42.062	0.024	2.841	1.592	0.068	0.440	0.093
		1763.998	1739.570	42.215	0.024	2.850	1.595	0.068	0.440	0.094
		1764.150	1739.722	42.367	0.024	2.859	1.599	0.067	0.441	0.094
		1764.302	1739.875	42.520	0.024	2.868	1.602	0.067	0.441	0.094
		1764.455	1740.027	42.672	0.025	2.877	1.606	0.067	0.442	0.094
		1764.607	1740.179	42.824	0.025	2.885	1.609	0.067	0.442	0.095
		1764.760	1740.332	42.977	0.025	2.894	1.612	0.067	0.443	0.095
[Zone]										
46	1763.312 to	1764.836	10.058	1.524	0.152	0.088	0.035	0.058	0.605	0.165
		1774.208	1749.781	43.129	0.025	2.901	1.614	0.067	0.444	0.095
		1774.361	1749.933	43.282	0.025	2.909	1.616	0.067	0.444	0.096
		1774.513	1750.085	43.434	0.025	2.918	1.619	0.067	0.445	0.096
		1774.666	1750.238	43.586	0.025	2.928	1.623	0.067	0.446	0.096

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
	1774.818	1750.390	43.739	0.025	2.939	1.628	0.067	0.446	0.096
	1774.970	1750.543	43.891	0.025	2.950	1.633	0.067	0.447	0.096
[Zone]									
47 1774.132 to	1775.047	10.211	0.914	0.090	0.056	0.020	0.061	0.639	0.139
	1786.096	1761.668	44.044	0.025	2.960	1.637	0.067	0.447	0.096
	1786.248	1761.820	44.196	0.025	2.971	1.643	0.067	0.447	0.096
	1786.400	1761.973	44.348	0.025	2.983	1.649	0.067	0.447	0.095
	1786.553	1762.125	44.501	0.025	2.995	1.655	0.067	0.447	0.095
	1786.705	1762.277	44.653	0.025	3.006	1.661	0.067	0.447	0.095
	1786.858	1762.430	44.806	0.025	3.018	1.668	0.067	0.447	0.095
	1787.010	1762.582	44.958	0.026	3.031	1.675	0.067	0.447	0.095
	1787.162	1762.735	45.110	0.026	3.042	1.681	0.067	0.447	0.095
	1787.315	1762.887	45.263	0.026	3.052	1.686	0.067	0.448	0.095
	1787.467	1763.039	45.415	0.026	3.060	1.690	0.067	0.448	0.095
[Zone]									
48 1786.019 to	1787.543	12.497	1.524	0.122	0.111	0.057	0.073	0.486	0.061
	1787.772	1763.344	45.568	0.026	3.068	1.693	0.067	0.448	0.095
[Zone]									
49 1787.696 to	1787.848	0.305	0.152	0.500	0.008	0.003	0.052	0.586	0.114
	1789.448	1765.021	45.720	0.026	3.076	1.697	0.067	0.448	0.095
	1789.601	1765.173	45.872	0.026	3.085	1.702	0.067	0.448	0.095
[Zone]									
50 1789.372 to	1789.677	1.829	0.305	0.167	0.017	0.009	0.054	0.451	0.134
	1814.747	1790.319	46.025	0.026	3.094	1.704	0.067	0.449	0.096
[Zone]									
51 1814.671 to	1814.823	25.146	0.152	0.006	0.009	0.003	0.057	0.711	0.299
	1815.356	1790.929	46.177	0.026	3.104	1.708	0.067	0.450	0.096
	1815.509	1791.081	46.330	0.026	3.115	1.713	0.067	0.450	0.097
	1815.661	1791.233	46.482	0.026	3.125	1.717	0.067	0.451	0.097
	1815.814	1791.386	46.634	0.026	3.134	1.719	0.067	0.451	0.098
[Zone]									
52 1815.280 to	1815.890	1.067	0.610	0.571	0.041	0.015	0.067	0.630	0.250
	1818.709	1794.281	46.787	0.026	3.144	1.723	0.067	0.452	0.098
	1818.862	1794.434	46.939	0.026	3.154	1.727	0.067	0.452	0.098
	1819.014	1794.586	47.092	0.026	3.161	1.729	0.067	0.453	0.098
[Zone]									
53 1818.633 to	1819.090	3.200	0.457	0.143	0.027	0.009	0.060	0.663	0.100
	1819.624	1795.196	47.244	0.026	3.171	1.732	0.067	0.454	0.098

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
[Zone]									
54	1819.547 to 1819.700	0.610	0.152	0.250	0.009	0.004	0.061	0.610	0.284
	1826.177	1801.749	47.396	0.026	3.179	1.736	0.067	0.454	0.099
	1826.329	1801.901	47.549	0.026	3.188	1.741	0.067	0.454	0.099
	1826.482	1802.054	47.701	0.026	3.198	1.747	0.067	0.454	0.099
	1826.634	1802.206	47.854	0.027	3.208	1.753	0.067	0.454	0.099
	1826.786	1802.359	48.006	0.027	3.217	1.758	0.067	0.454	0.099
[Zone]									
55	1826.101 to 1826.863	7.163	0.762	0.106	0.046	0.025	0.060	0.449	0.159
	1831.054	1806.626	48.158	0.027	3.226	1.762	0.067	0.454	0.100
	1831.206	1806.778	48.311	0.027	3.234	1.765	0.067	0.454	0.100
[Zone]									
56	1830.977 to 1831.282	4.420	0.305	0.069	0.018	0.008	0.058	0.558	0.141
	1836.997	1812.569	48.463	0.027	3.242	1.771	0.067	0.454	0.100
	1837.150	1812.722	48.616	0.027	3.250	1.776	0.067	0.454	0.100
[Zone]									
57	1836.921 to 1837.226	5.944	0.305	0.051	0.016	0.011	0.053	0.333	0.132
	1871.744	1847.317	48.768	0.026	3.258	1.779	0.067	0.454	0.100
	1871.897	1847.469	48.920	0.026	3.266	1.783	0.067	0.454	0.101
[Zone]									
58	1871.668 to 1871.973	34.747	0.305	0.009	0.016	0.007	0.052	0.583	0.228
	1875.554	1851.127	49.073	0.027	3.276	1.789	0.067	0.454	0.101
	1875.707	1851.279	49.225	0.027	3.286	1.796	0.067	0.454	0.101
	1875.859	1851.431	49.378	0.027	3.294	1.800	0.067	0.453	0.101
[Zone]									
59	1875.478 to 1875.935	3.962	0.457	0.115	0.028	0.017	0.060	0.369	0.118
	1877.078	1852.651	49.530	0.027	3.303	1.806	0.067	0.453	0.101
[Zone]									
60	1877.002 to 1877.155	1.219	0.152	0.125	0.009	0.006	0.057	0.355	0.174
	1877.536	1853.108	49.682	0.027	3.312	1.812	0.067	0.453	0.101
	1877.688	1853.260	49.835	0.027	3.322	1.819	0.067	0.452	0.101
[Zone]									
61	1877.459 to 1877.764	0.610	0.305	0.500	0.019	0.013	0.063	0.304	0.190
	1885.156	1860.728	49.987	0.027	3.330	1.824	0.067	0.452	0.102
	1885.308	1860.880	50.140	0.027	3.339	1.831	0.067	0.452	0.102

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
[Zone]	62 1885.079 to	1885.384	7.620	0.305	0.040	0.017	0.012	0.057	0.318	0.174
		1902.682	1878.254	50.292	0.027	3.348	1.837	0.067	0.451	0.102
		1902.834	1878.406	50.444	0.027	3.356	1.842	0.067	0.451	0.102
		1902.986	1878.559	50.597	0.027	3.364	1.848	0.066	0.451	0.102
[Zone]	63 1902.605 to	1903.063	17.678	0.457	0.026	0.025	0.016	0.054	0.335	0.162
		1925.542	1901.114	50.749	0.027	3.374	1.851	0.066	0.451	0.103
		1925.694	1901.266	50.902	0.027	3.382	1.853	0.066	0.452	0.104
[Zone]	64 1925.465 to	1925.770	22.708	0.305	0.013	0.018	0.006	0.058	0.669	0.293
		1950.992	1926.565	51.054	0.027	3.390	1.856	0.066	0.452	0.104
		1951.145	1926.717	51.206	0.027	3.402	1.863	0.066	0.452	0.104
		1951.297	1926.869	51.359	0.027	3.415	1.871	0.066	0.452	0.104
		1951.450	1927.022	51.511	0.027	3.426	1.877	0.067	0.452	0.104
		1951.602	1927.174	51.664	0.027	3.434	1.880	0.066	0.453	0.103
		1951.754	1927.327	51.816	0.027	3.444	1.885	0.066	0.453	0.103
		1951.907	1927.479	51.968	0.027	3.453	1.889	0.066	0.453	0.103
[Zone]	65 1950.916 to	1951.983	26.213	1.067	0.041	0.071	0.036	0.066	0.498	0.059
		2018.963	1994.535	52.121	0.026	3.461	1.891	0.066	0.454	0.103
		2019.115	1994.687	52.273	0.026	3.469	1.893	0.066	0.454	0.103
[Zone]	66 2018.887 to	2019.191	67.208	0.305	0.005	0.017	0.004	0.055	0.779	0.151
[Well 200A004L093B1100]	24.504 to	3309.943	3285.439	52.273	0.016	3.469	1.893	0.066	0.454	0.103
[Zone summaries for well 200A004L093B1100]										
1	271.925 to	272.687	248.183	0.762	0.003	0.088	0.055	0.116	0.376	0.019
2	273.907 to	274.211	1.524	0.305	0.200	0.016	0.002	0.054	0.882	0.053
3	275.278 to	276.345	2.134	1.067	0.500	0.097	0.071	0.091	0.265	0.233
4	277.107 to	277.412	1.067	0.305	0.286	0.018	0.002	0.060	0.917	0.015
5	295.090 to	296.462	19.050	1.372	0.072	0.090	0.046	0.066	0.492	0.124
6	297.224 to	297.986	1.524	0.762	0.500	0.046	0.014	0.060	0.705	0.118
7	298.138 to	298.900	0.914	0.762	0.833	0.060	0.020	0.079	0.666	0.153
8	782.313 to	783.227	484.327	0.914	0.002	0.057	0.037	0.062	0.349	0.243
9	1133.900 to	1134.357	351.130	0.457	0.001	0.031	0.000	0.068	1.000	0.117
10	1134.509 to	1135.271	0.914	0.762	0.833	0.048	0.000	0.063	1.000	0.027
11	1135.424 to	1135.881	0.610	0.457	0.750	0.034	0.004	0.074	0.886	0.158
12	1160.570 to	1161.027	25.146	0.457	0.018	0.031	0.005	0.067	0.820	0.118

Zone			DEPTH	GROSS	NET	NET_TO_GROSS	PHIEH	HCPVH	PHIE_AV	SWE_AV	VSH_AM
			METRES	METRES	METRES	M/M	(V/V)M	(V/V)M	V/V	V/V	V/V
13	1279.137	to	1280.509	119.482	1.372	0.011	0.080	0.039	0.058	0.512	0.001
14	1282.185	to	1282.642	2.134	0.457	0.214	0.025	0.014	0.055	0.455	0.011
15	1290.262	to	1291.177	8.534	0.914	0.107	0.049	0.021	0.054	0.574	0.000
16	1293.158	to	1293.463	2.286	0.305	0.133	0.018	0.006	0.059	0.651	0.054
17	1293.920	to	1294.225	0.762	0.305	0.400	0.019	0.008	0.063	0.577	0.234
18	1294.682	to	1295.901	1.676	1.219	0.727	0.076	0.020	0.062	0.739	0.089
19	1296.968	to	1297.273	1.372	0.305	0.222	0.016	0.002	0.054	0.866	0.212
20	1355.185	to	1358.690	61.417	3.505	0.057	0.247	0.161	0.071	0.348	0.040
21	1374.692	to	1377.435	18.745	2.743	0.146	0.199	0.115	0.073	0.423	0.099
22	1382.312	to	1383.074	5.639	0.762	0.135	0.058	0.040	0.076	0.312	0.177
23	1384.141	to	1384.598	1.524	0.457	0.300	0.030	0.019	0.065	0.351	0.069
24	1386.274	to	1387.798	3.200	1.524	0.476	0.100	0.070	0.066	0.304	0.072
25	1389.170	to	1390.389	2.591	1.219	0.471	0.071	0.045	0.059	0.372	0.041
26	1390.694	to	1391.151	0.762	0.457	0.600	0.024	0.015	0.054	0.383	0.089
27	1393.894	to	1394.351	3.200	0.457	0.143	0.029	0.020	0.063	0.296	0.243
28	1435.957	to	1438.547	44.196	2.591	0.059	0.166	0.099	0.064	0.402	0.028
29	1445.253	to	1447.387	8.839	2.134	0.241	0.156	0.108	0.073	0.308	0.056
30	1451.959	to	1452.568	5.182	0.610	0.118	0.036	0.025	0.060	0.328	0.067
31	1453.025	to	1453.787	1.219	0.762	0.625	0.041	0.027	0.054	0.347	0.085
32	1541.417	to	1541.875	88.087	0.457	0.005	0.027	0.021	0.060	0.214	0.110
33	1546.142	to	1546.447	4.572	0.305	0.067	0.018	0.014	0.058	0.225	0.159
34	1563.363	to	1563.668	17.221	0.305	0.018	0.017	0.013	0.057	0.273	0.074
35	1589.423	to	1589.728	26.060	0.305	0.012	0.020	0.016	0.066	0.213	0.186
36	1593.995	to	1594.453	4.724	0.457	0.097	0.024	0.017	0.053	0.318	0.169
37	1598.872	to	1599.329	4.877	0.457	0.094	0.028	0.019	0.062	0.321	0.201
38	1610.912	to	1611.217	11.887	0.305	0.026	0.018	0.011	0.058	0.358	0.290
39	1649.012	to	1649.469	38.252	0.457	0.012	0.027	0.012	0.058	0.542	0.282
40	1651.907	to	1652.974	3.505	1.067	0.304	0.085	0.050	0.079	0.406	0.229
41	1655.717	to	1656.327	3.353	0.610	0.182	0.037	0.017	0.061	0.530	0.068
42	1666.385	to	1666.843	10.516	0.457	0.043	0.033	0.019	0.071	0.423	0.021
43	1666.995	to	1667.605	0.762	0.610	0.800	0.043	0.027	0.071	0.386	0.047
44	1667.909	to	1672.329	4.724	4.420	0.935	0.312	0.203	0.071	0.351	0.061
45	1754.015	to	1754.777	82.448	0.762	0.009	0.057	0.029	0.074	0.488	0.174
46	1763.312	to	1764.836	10.058	1.524	0.152	0.088	0.035	0.058	0.605	0.165
47	1774.132	to	1775.047	10.211	0.914	0.090	0.056	0.020	0.061	0.639	0.139
48	1786.019	to	1787.543	12.497	1.524	0.122	0.111	0.057	0.073	0.486	0.061
49	1787.696	to	1787.848	0.305	0.152	0.500	0.008	0.003	0.052	0.586	0.114
50	1789.372	to	1789.677	1.829	0.305	0.167	0.017	0.009	0.054	0.451	0.134
51	1814.671	to	1814.823	25.146	0.152	0.006	0.009	0.003	0.057	0.711	0.299
52	1815.280	to	1815.890	1.067	0.610	0.571	0.041	0.015	0.067	0.630	0.250
53	1818.633	to	1819.090	3.200	0.457	0.143	0.027	0.009	0.060	0.663	0.100
54	1819.547	to	1819.700	0.610	0.152	0.250	0.009	0.004	0.061	0.610	0.284
55	1826.101	to	1826.863	7.163	0.762	0.106	0.046	0.025	0.060	0.449	0.159
56	1830.977	to	1831.282	4.420	0.305	0.069	0.018	0.008	0.058	0.558	0.141
57	1836.921	to	1837.226	5.944	0.305	0.051	0.016	0.011	0.053	0.333	0.132

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
58	1871.668 to 1871.973	34.747	0.305	0.009	0.016	0.007	0.052	0.583	0.228	
59	1875.478 to 1875.935	3.962	0.457	0.115	0.028	0.017	0.060	0.369	0.118	
60	1877.002 to 1877.155	1.219	0.152	0.125	0.009	0.006	0.057	0.355	0.174	
61	1877.459 to 1877.764	0.610	0.305	0.500	0.019	0.013	0.063	0.304	0.190	
62	1885.079 to 1885.384	7.620	0.305	0.040	0.017	0.012	0.057	0.318	0.174	
63	1902.605 to 1903.063	17.678	0.457	0.026	0.025	0.016	0.054	0.335	0.162	
64	1925.465 to 1925.770	22.708	0.305	0.013	0.018	0.006	0.058	0.669	0.293	
65	1950.916 to 1951.983	26.213	1.067	0.041	0.071	0.036	0.066	0.498	0.059	
66	2018.887 to 2019.191	67.208	0.305	0.005	0.017	0.004	0.055	0.779	0.151	
		537.600	537.700	0.200	0.000	0.025	0.000	0.125	1.000	0.292
		537.800	537.900	0.400	0.001	0.049	0.000	0.123	1.000	0.294
		538.000	538.100	0.600	0.001	0.072	0.000	0.121	1.000	0.293
[Zone]										
1	537.500 to 538.100	538.100	0.600	0.001	0.072	0.000	0.121	1.000	0.293	
		538.400	538.500	0.800	0.001	0.096	0.000	0.120	1.000	0.288
		538.600	538.700	1.000	0.002	0.122	0.000	0.122	1.000	0.279
		538.800	538.900	1.200	0.002	0.147	0.000	0.123	1.000	0.277
		539.000	539.100	1.400	0.003	0.179	0.001	0.128	0.992	0.274
		539.200	539.300	1.600	0.003	0.215	0.005	0.134	0.976	0.274
		539.400	539.500	1.800	0.003	0.255	0.012	0.141	0.952	0.272
[Zone]										
2	538.300 to 539.500	1.400	1.200	0.857	0.182	0.012	0.152	0.933	0.261	
		541.200	541.300	2.000	0.004	0.283	0.012	0.141	0.957	0.270
		541.400	541.500	2.200	0.004	0.310	0.012	0.141	0.961	0.267
		541.600	541.700	2.400	0.004	0.337	0.012	0.141	0.964	0.265
		541.800	541.900	2.600	0.005	0.367	0.012	0.141	0.967	0.262
[Zone]										
3	541.100 to 541.900	2.400	0.800	0.333	0.112	0.000	0.140	1.000	0.241	
		542.600	542.700	2.800	0.005	0.403	0.018	0.144	0.956	0.260
		542.800	542.900	3.000	0.006	0.438	0.021	0.146	0.951	0.259
		543.000	543.100	3.200	0.006	0.472	0.025	0.148	0.948	0.258
		543.200	543.300	3.400	0.006	0.503	0.025	0.148	0.950	0.258
		543.400	543.500	3.600	0.007	0.536	0.026	0.149	0.951	0.257
[Zone]										
4	542.500 to 543.500	1.600	1.000	0.625	0.170	0.014	0.170	0.918	0.241	
		545.400	545.500	3.800	0.007	0.563	0.026	0.148	0.954	0.254
		545.600	545.700	4.000	0.007	0.591	0.026	0.148	0.956	0.251
		545.800	545.900	4.200	0.008	0.617	0.026	0.147	0.958	0.248
		546.000	546.100	4.400	0.008	0.632	0.026	0.144	0.959	0.244
		546.200	546.300	4.600	0.008	0.645	0.026	0.140	0.959	0.241

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
	546.400	546.500	4.800	0.009	0.663	0.026	0.138	0.961	0.238	
	546.600	546.700	5.000	0.009	0.699	0.026	0.140	0.963	0.234	
	546.800	546.900	5.200	0.010	0.733	0.026	0.141	0.964	0.230	
	547.000	547.100	5.400	0.010	0.765	0.026	0.142	0.966	0.227	
	547.200	547.300	5.600	0.010	0.787	0.026	0.141	0.967	0.223	
[Zone]	5 545.300 to	547.300	3.800	2.000	0.526	0.251	0.000	0.126	1.000	0.163
	548.000	548.100	5.800	0.011	0.804	0.026	0.139	0.967	0.221	
	548.200	548.300	6.000	0.011	0.824	0.026	0.137	0.968	0.217	
	548.400	548.500	6.200	0.011	0.844	0.026	0.136	0.969	0.216	
	548.600	548.700	6.400	0.012	0.865	0.026	0.135	0.970	0.214	
	548.800	548.900	6.600	0.012	0.889	0.026	0.135	0.971	0.212	
	549.000	549.100	6.800	0.012	0.914	0.026	0.134	0.971	0.211	
	549.200	549.300	7.000	0.013	0.945	0.026	0.135	0.972	0.210	
	549.400	549.500	7.200	0.013	0.972	0.026	0.135	0.973	0.209	
	549.600	549.700	7.400	0.013	1.002	0.026	0.135	0.974	0.207	
	549.800	549.900	7.600	0.014	1.034	0.026	0.136	0.975	0.206	
	550.000	550.100	7.800	0.014	1.060	0.026	0.136	0.975	0.206	
	550.200	550.300	8.000	0.015	1.086	0.026	0.136	0.976	0.204	
	550.400	550.500	8.200	0.015	1.106	0.026	0.135	0.976	0.203	
	550.600	550.700	8.400	0.015	1.126	0.026	0.134	0.977	0.203	
	550.800	550.900	8.600	0.016	1.152	0.026	0.134	0.977	0.202	
	551.000	551.100	8.800	0.016	1.175	0.026	0.134	0.978	0.201	
	551.200	551.300	9.000	0.016	1.189	0.026	0.132	0.978	0.199	
	551.400	551.500	9.200	0.017	1.210	0.026	0.132	0.978	0.198	
	551.600	551.700	9.400	0.017	1.229	0.026	0.131	0.979	0.198	
	551.800	551.900	9.600	0.017	1.241	0.026	0.129	0.979	0.198	
	552.000	552.100	9.800	0.018	1.253	0.026	0.128	0.979	0.197	
[Zone]	6 547.900 to	552.100	4.800	4.200	0.875	0.465	0.000	0.111	1.000	0.162
	552.400	552.500	10.000	0.018	1.274	0.026	0.127	0.979	0.197	
	552.600	552.700	10.200	0.018	1.299	0.026	0.127	0.980	0.196	
	552.800	552.900	10.400	0.019	1.321	0.026	0.127	0.980	0.197	
	553.000	553.100	10.600	0.019	1.343	0.026	0.127	0.981	0.197	
	553.200	553.300	10.800	0.020	1.367	0.026	0.127	0.981	0.196	
	553.400	553.500	11.000	0.020	1.394	0.026	0.127	0.981	0.197	
	553.600	553.700	11.200	0.020	1.422	0.026	0.127	0.982	0.196	
	553.800	553.900	11.400	0.021	1.447	0.026	0.127	0.982	0.196	
	554.000	554.100	11.600	0.021	1.468	0.026	0.127	0.982	0.195	
	554.200	554.300	11.800	0.021	1.491	0.026	0.126	0.982	0.195	
	554.400	554.500	12.000	0.022	1.513	0.026	0.126	0.983	0.195	
	554.600	554.700	12.200	0.022	1.546	0.026	0.127	0.983	0.196	
	554.800	554.900	12.400	0.022	1.576	0.026	0.127	0.983	0.196	

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
	555.000	555.100	12.600	0.023	1.602	0.026	0.127	0.984	0.197
	555.200	555.300	12.800	0.023	1.625	0.026	0.127	0.984	0.197
	555.400	555.500	13.000	0.023	1.639	0.026	0.126	0.984	0.198
	555.600	555.700	13.200	0.024	1.664	0.026	0.126	0.984	0.198
	555.800	555.900	13.400	0.024	1.687	0.026	0.126	0.984	0.199
	556.000	556.100	13.600	0.024	1.712	0.026	0.126	0.985	0.199
	556.200	556.300	13.800	0.025	1.739	0.026	0.126	0.985	0.200
	556.400	556.500	14.000	0.025	1.767	0.026	0.126	0.985	0.200
	556.600	556.700	14.200	0.026	1.795	0.026	0.126	0.985	0.200
	556.800	556.900	14.400	0.026	1.819	0.026	0.126	0.986	0.201
	557.000	557.100	14.600	0.026	1.844	0.026	0.126	0.986	0.201
	557.200	557.300	14.800	0.027	1.867	0.026	0.126	0.986	0.201
	557.400	557.500	15.000	0.027	1.889	0.026	0.126	0.986	0.202
[Zone] 7 552.300 to	557.500	5.400	5.200	0.963	0.636	0.000	0.122	1.000	0.211
	558.000	558.100	15.200	0.027	1.903	0.026	0.125	0.986	0.202
	558.200	558.300	15.400	0.028	1.924	0.026	0.125	0.986	0.201
	558.400	558.500	15.600	0.028	1.947	0.026	0.125	0.987	0.201
	558.600	558.700	15.800	0.028	1.971	0.026	0.125	0.987	0.201
	558.800	558.900	16.000	0.029	2.004	0.026	0.125	0.987	0.201
	559.000	559.100	16.200	0.029	2.042	0.026	0.126	0.987	0.202
	559.200	559.300	16.400	0.029	2.076	0.026	0.127	0.987	0.202
	559.400	559.500	16.600	0.030	2.110	0.026	0.127	0.988	0.203
	559.600	559.700	16.800	0.030	2.152	0.026	0.128	0.988	0.203
	559.800	559.900	17.000	0.030	2.190	0.026	0.129	0.988	0.203
	560.000	560.100	17.200	0.031	2.223	0.026	0.129	0.988	0.202
	560.200	560.300	17.400	0.031	2.249	0.026	0.129	0.988	0.202
	560.400	560.500	17.600	0.031	2.269	0.026	0.129	0.988	0.202
	560.600	560.700	17.800	0.032	2.292	0.026	0.129	0.989	0.202
	560.800	560.900	18.000	0.032	2.324	0.026	0.129	0.989	0.201
	561.000	561.100	18.200	0.032	2.357	0.026	0.130	0.989	0.201
	561.200	561.300	18.400	0.033	2.386	0.026	0.130	0.989	0.200
	561.400	561.500	18.600	0.033	2.403	0.026	0.129	0.989	0.200
	561.600	561.700	18.800	0.033	2.423	0.026	0.129	0.989	0.200
	561.800	561.900	19.000	0.034	2.444	0.026	0.129	0.989	0.200
	562.000	562.100	19.200	0.034	2.467	0.026	0.128	0.989	0.199
	562.200	562.300	19.400	0.035	2.493	0.026	0.129	0.989	0.199
[Zone] 8 557.900 to	562.300	4.800	4.400	0.917	0.604	0.000	0.137	1.000	0.190
	567.000	567.100	19.600	0.035	2.510	0.026	0.128	0.990	0.198
	567.200	567.300	19.800	0.035	2.521	0.026	0.127	0.990	0.198

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
[Zone] 9	566.900 to	567.300	5.000	0.400	0.080	0.027	0.000	0.069	1.000	0.166
		573.400	573.500	20.000	0.035	2.567	0.026	0.128	0.990	0.198
		573.600	573.700	20.200	0.035	2.606	0.026	0.129	0.990	0.198
		573.800	573.900	20.400	0.036	2.644	0.026	0.130	0.990	0.198
		574.000	574.100	20.600	0.036	2.685	0.026	0.130	0.990	0.199
		574.200	574.300	20.800	0.036	2.730	0.026	0.131	0.990	0.199
		574.400	574.500	21.000	0.037	2.779	0.026	0.132	0.991	0.199
		574.600	574.700	21.200	0.037	2.818	0.026	0.133	0.991	0.199
		574.800	574.900	21.400	0.037	2.855	0.026	0.133	0.991	0.199
		575.000	575.100	21.600	0.038	2.892	0.026	0.134	0.991	0.199
		575.200	575.300	21.800	0.038	2.927	0.026	0.134	0.991	0.199
		575.400	575.500	22.000	0.038	2.964	0.026	0.135	0.991	0.200
		575.600	575.700	22.200	0.039	3.000	0.026	0.135	0.991	0.200
		575.800	575.900	22.400	0.039	3.036	0.026	0.136	0.991	0.200
		576.000	576.100	22.600	0.039	3.072	0.026	0.136	0.991	0.201
		576.200	576.300	22.800	0.040	3.108	0.026	0.136	0.992	0.201
		576.400	576.500	23.000	0.040	3.141	0.026	0.137	0.992	0.202
		576.600	576.700	23.200	0.040	3.171	0.026	0.137	0.992	0.202
		576.800	576.900	23.400	0.041	3.195	0.026	0.137	0.992	0.203
		577.000	577.100	23.600	0.041	3.218	0.026	0.136	0.992	0.203
		577.200	577.300	23.800	0.041	3.248	0.026	0.136	0.992	0.204
		577.400	577.500	24.000	0.042	3.281	0.026	0.137	0.992	0.204
		577.600	577.700	24.200	0.042	3.310	0.026	0.137	0.992	0.204
		577.800	577.900	24.400	0.042	3.335	0.026	0.137	0.992	0.204
		578.000	578.100	24.600	0.043	3.358	0.026	0.137	0.992	0.204
		578.200	578.300	24.800	0.043	3.385	0.026	0.137	0.992	0.204
		578.400	578.500	25.000	0.043	3.415	0.026	0.137	0.992	0.204
		578.600	578.700	25.200	0.044	3.445	0.026	0.137	0.992	0.204
		578.800	578.900	25.400	0.044	3.474	0.026	0.137	0.992	0.204
		579.000	579.100	25.600	0.044	3.502	0.026	0.137	0.993	0.204
		579.200	579.300	25.800	0.045	3.530	0.026	0.137	0.993	0.204
		579.400	579.500	26.000	0.045	3.560	0.026	0.137	0.993	0.204
		579.600	579.700	26.200	0.045	3.592	0.026	0.137	0.993	0.204
		579.800	579.900	26.400	0.046	3.621	0.026	0.137	0.993	0.203
		580.000	580.100	26.600	0.046	3.636	0.026	0.137	0.993	0.203
		580.200	580.300	26.800	0.046	3.648	0.026	0.136	0.993	0.203
		580.400	580.500	27.000	0.047	3.663	0.026	0.136	0.993	0.202
		580.600	580.700	27.200	0.047	3.687	0.026	0.136	0.993	0.202
		580.800	580.900	27.400	0.047	3.714	0.026	0.136	0.993	0.202
		581.000	581.100	27.600	0.047	3.740	0.026	0.136	0.993	0.202
		581.200	581.300	27.800	0.048	3.766	0.026	0.135	0.993	0.202
		581.400	581.500	28.000	0.048	3.788	0.026	0.135	0.993	0.202
		581.600	581.700	28.200	0.048	3.814	0.026	0.135	0.993	0.202

Zone		DEPTH	GROSS	NET	NET_TO_GROSS	PHIEH	HCPVH	PHIE_AV	SWE_AV	VSH_AM	
		METRES	METRES	METRES	M/M	(V/V)M	(V/V)M	V/V	V/V	V/V	
		581.800	581.900	28.400	0.049	3.842	0.026	0.135	0.993	0.201	
		582.000	582.100	28.600	0.049	3.866	0.026	0.135	0.993	0.202	
		582.200	582.300	28.800	0.049	3.891	0.026	0.135	0.993	0.201	
		582.400	582.500	29.000	0.050	3.912	0.026	0.135	0.993	0.201	
		582.600	582.700	29.200	0.050	3.935	0.026	0.135	0.993	0.201	
[Zone]	10	573.300 to	582.700	15.400	9.400	0.610	1.414	0.000	0.150	1.000	0.207
			585.400	585.500	29.400	0.050	3.948	0.026	0.134	0.993	0.201
			585.600	585.700	29.600	0.051	3.967	0.026	0.134	0.993	0.201
			585.800	585.900	29.800	0.051	3.985	0.026	0.134	0.993	0.201
			586.000	586.100	30.000	0.051	4.005	0.026	0.133	0.993	0.201
			586.200	586.300	30.200	0.052	4.020	0.026	0.133	0.993	0.201
			586.400	586.500	30.400	0.052	4.048	0.026	0.133	0.994	0.201
[Zone]	11	585.300 to	586.500	3.800	1.200	0.316	0.113	0.000	0.094	1.000	0.200
			588.600	588.700	30.600	0.052	4.081	0.026	0.133	0.994	0.201
			588.800	588.900	30.800	0.052	4.106	0.026	0.133	0.994	0.201
			589.000	589.100	31.000	0.053	4.134	0.026	0.133	0.994	0.202
			589.200	589.300	31.200	0.053	4.171	0.026	0.134	0.994	0.202
			589.400	589.500	31.400	0.053	4.214	0.026	0.134	0.994	0.202
			589.600	589.700	31.600	0.054	4.258	0.026	0.135	0.994	0.202
			589.800	589.900	31.800	0.054	4.300	0.026	0.135	0.994	0.202
			590.000	590.100	32.000	0.054	4.341	0.026	0.136	0.994	0.202
			590.200	590.300	32.200	0.055	4.382	0.026	0.136	0.994	0.202
			590.400	590.500	32.400	0.055	4.413	0.026	0.136	0.994	0.202
			590.600	590.700	32.600	0.055	4.436	0.026	0.136	0.994	0.202
			590.800	590.900	32.800	0.056	4.456	0.026	0.136	0.994	0.203
			591.000	591.100	33.000	0.056	4.466	0.026	0.135	0.994	0.203
[Zone]	12	588.500 to	591.100	4.600	2.600	0.565	0.418	0.000	0.161	1.000	0.223
			591.400	591.500	33.200	0.056	4.477	0.026	0.135	0.994	0.202
[Zone]	13	591.300 to	591.500	0.400	0.200	0.500	0.011	0.000	0.053	1.000	0.181
			592.000	592.100	33.400	0.056	4.515	0.026	0.135	0.994	0.202
			592.200	592.300	33.600	0.057	4.549	0.026	0.135	0.994	0.203
			592.400	592.500	33.800	0.057	4.578	0.026	0.135	0.994	0.203
			592.600	592.700	34.000	0.057	4.616	0.026	0.136	0.994	0.203
			592.800	592.900	34.200	0.058	4.646	0.026	0.136	0.994	0.203
			593.000	593.100	34.400	0.058	4.667	0.026	0.136	0.994	0.203
			593.200	593.300	34.600	0.058	4.678	0.026	0.135	0.994	0.203
			593.400	593.500	34.800	0.059	4.694	0.026	0.135	0.994	0.203

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V		
	593.600	593.700	35.000	0.059	4.718	0.026	0.135	0.994	0.204		
	593.800	593.900	35.200	0.059	4.749	0.026	0.135	0.994	0.204		
	594.000	594.100	35.400	0.060	4.779	0.026	0.135	0.995	0.204		
	594.200	594.300	35.600	0.060	4.809	0.026	0.135	0.995	0.204		
	594.400	594.500	35.800	0.060	4.842	0.026	0.135	0.995	0.204		
	594.600	594.700	36.000	0.061	4.871	0.026	0.135	0.995	0.205		
	594.800	594.900	36.200	0.061	4.915	0.026	0.136	0.995	0.205		
	595.000	595.100	36.400	0.061	4.961	0.026	0.136	0.995	0.205		
	595.200	595.300	36.600	0.061	5.007	0.026	0.137	0.995	0.205		
	595.400	595.500	36.800	0.062	5.046	0.026	0.137	0.995	0.205		
	595.600	595.700	37.000	0.062	5.079	0.026	0.137	0.995	0.205		
	595.800	595.900	37.200	0.062	5.102	0.026	0.137	0.995	0.205		
	596.000	596.100	37.400	0.063	5.118	0.026	0.137	0.995	0.205		
	596.200	596.300	37.600	0.063	5.136	0.026	0.137	0.995	0.205		
	596.400	596.500	37.800	0.063	5.161	0.026	0.137	0.995	0.205		
	596.600	596.700	38.000	0.064	5.187	0.026	0.137	0.995	0.206		
	596.800	596.900	38.200	0.064	5.216	0.026	0.137	0.995	0.206		
	597.000	597.100	38.400	0.064	5.245	0.026	0.137	0.995	0.206		
	597.200	597.300	38.600	0.065	5.272	0.026	0.137	0.995	0.206		
	597.400	597.500	38.800	0.065	5.298	0.026	0.137	0.995	0.206		
	597.600	597.700	39.000	0.065	5.325	0.026	0.137	0.995	0.206		
	597.800	597.900	39.200	0.066	5.356	0.026	0.137	0.995	0.206		
	598.000	598.100	39.400	0.066	5.388	0.026	0.137	0.995	0.206		
	598.200	598.300	39.600	0.066	5.421	0.026	0.137	0.995	0.206		
	598.400	598.500	39.800	0.066	5.452	0.026	0.137	0.995	0.206		
	598.600	598.700	40.000	0.067	5.482	0.026	0.137	0.995	0.206		
	598.800	598.900	40.200	0.067	5.506	0.026	0.137	0.995	0.206		
	599.000	599.100	40.400	0.067	5.529	0.026	0.137	0.995	0.206		
	599.200	599.300	40.600	0.068	5.559	0.026	0.137	0.995	0.207		
	599.400	599.500	40.800	0.068	5.589	0.026	0.137	0.995	0.207		
	599.600	599.700	41.000	0.068	5.620	0.026	0.137	0.995	0.207		
	599.800	599.900	41.200	0.069	5.648	0.026	0.137	0.995	0.207		
	600.000	600.100	41.400	0.069	5.679	0.026	0.137	0.995	0.207		
[Zone]	14	591.900 to	600.100	8.600	8.200	0.953	1.202	0.000	0.147	1.000	0.228
			751.000	751.100	41.600	0.055	5.708	0.026	0.137	0.995	0.208
			751.200	751.300	41.800	0.056	5.731	0.026	0.137	0.995	0.208
[Zone]	15	750.900 to	751.300	151.200	0.400	0.003	0.052	0.000	0.130	1.000	0.285
			760.600	760.700	42.000	0.055	5.762	0.026	0.137	0.995	0.208
			760.800	760.900	42.200	0.055	5.790	0.026	0.137	0.995	0.209

Zone		DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
[Zone]	16	760.500 to	760.900	9.600	0.400	0.042	0.059	0.000	0.148	1.000	0.290
			848.600	848.700	42.400	0.050	5.823	0.026	0.137	0.996	0.209
			848.800	848.900	42.600	0.050	5.853	0.026	0.137	0.996	0.210
[Zone]	17	848.500 to	848.900	88.000	0.400	0.005	0.063	0.000	0.157	1.000	0.273
			851.200	851.300	42.800	0.050	5.879	0.026	0.137	0.996	0.210
			851.400	851.500	43.000	0.050	5.906	0.026	0.137	0.996	0.210
[Zone]	18	851.100 to	851.500	2.600	0.400	0.154	0.053	0.000	0.132	1.000	0.236
			854.400	854.500	43.200	0.051	5.939	0.026	0.137	0.996	0.210
			854.600	854.700	43.400	0.051	5.968	0.026	0.138	0.996	0.210
[Zone]	19	854.300 to	854.700	3.200	0.400	0.125	0.061	0.000	0.153	1.000	0.263
			856.800	856.900	43.600	0.051	5.993	0.026	0.137	0.996	0.210
			857.000	857.100	43.800	0.051	6.017	0.026	0.137	0.996	0.211
[Zone]	20	856.700 to	857.100	2.400	0.400	0.167	0.049	0.000	0.124	1.000	0.258
			926.400	926.500	44.000	0.047	6.052	0.034	0.138	0.994	0.211
			926.600	926.700	44.200	0.048	6.089	0.044	0.138	0.993	0.211
			926.800	926.900	44.400	0.048	6.131	0.056	0.138	0.991	0.211
			927.000	927.100	44.600	0.048	6.170	0.057	0.138	0.991	0.211
[Zone]	21	926.300 to	927.100	70.000	0.800	0.011	0.153	0.030	0.192	0.802	0.253
			960.400	960.500	44.800	0.047	6.191	0.057	0.138	0.991	0.212
			960.600	960.700	45.000	0.047	6.205	0.057	0.138	0.991	0.212
[Zone]	22	960.300 to	960.700	33.600	0.400	0.012	0.034	0.000	0.086	1.000	0.276
			962.600	962.700	45.200	0.047	6.217	0.057	0.138	0.991	0.212
			962.800	962.900	45.400	0.047	6.227	0.057	0.137	0.991	0.213
			963.000	963.100	45.600	0.047	6.238	0.057	0.137	0.991	0.213
[Zone]	23	962.500 to	963.100	2.400	0.600	0.250	0.033	0.000	0.056	1.000	0.272
			997.000	997.100	45.800	0.046	6.258	0.057	0.137	0.991	0.213
			997.200	997.300	46.000	0.046	6.279	0.057	0.137	0.991	0.213

Zone		DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
[Zone]	24	996.900 to	997.300	34.200	0.400	0.012	0.041	0.000	0.103	1.000	0.290
			1003.800	1003.900	46.200	0.046	6.290	0.057	0.136	0.991	0.214
			1004.000	1004.100	46.400	0.046	6.312	0.058	0.136	0.991	0.214
			1004.200	1004.300	46.600	0.046	6.337	0.063	0.136	0.990	0.214
			1004.400	1004.500	46.800	0.047	6.360	0.064	0.136	0.990	0.214
[Zone]	25	1003.700 to	1004.500	7.200	0.800	0.111	0.081	0.008	0.101	0.905	0.248
			1026.000	1026.100	47.000	0.046	6.374	0.066	0.136	0.990	0.214
			1026.200	1026.300	47.200	0.046	6.384	0.066	0.135	0.990	0.214
[Zone]	26	1025.900 to	1026.300	21.800	0.400	0.018	0.024	0.002	0.059	0.903	0.255
			1057.200	1057.300	47.400	0.045	6.397	0.068	0.135	0.989	0.215
			1057.400	1057.500	47.600	0.045	6.408	0.068	0.135	0.989	0.215
[Zone]	27	1057.100 to	1057.500	31.200	0.400	0.013	0.024	0.001	0.061	0.949	0.274
			1072.800	1072.900	47.800	0.045	6.419	0.068	0.134	0.989	0.215
[Zone]	28	1072.700 to	1072.900	15.400	0.200	0.013	0.010	0.000	0.051	1.000	0.295
			1073.400	1073.500	48.000	0.045	6.438	0.068	0.134	0.989	0.215
			1073.600	1073.700	48.200	0.045	6.451	0.068	0.134	0.989	0.216
			1073.800	1073.900	48.400	0.045	6.468	0.068	0.134	0.989	0.216
[Zone]	29	1073.300 to	1073.900	1.000	0.600	0.600	0.050	0.000	0.083	0.992	0.284
			1075.200	1075.300	48.600	0.045	6.484	0.069	0.133	0.989	0.216
			1075.400	1075.500	48.800	0.045	6.498	0.070	0.133	0.989	0.217
[Zone]	30	1075.100 to	1075.500	1.600	0.400	0.250	0.030	0.002	0.074	0.926	0.290
			1088.400	1088.500	49.000	0.045	6.510	0.071	0.133	0.989	0.217
			1088.600	1088.700	49.200	0.045	6.524	0.071	0.133	0.989	0.217
[Zone]	31	1088.300 to	1088.700	13.200	0.400	0.030	0.026	0.001	0.064	0.972	0.267
			1094.200	1094.300	49.400	0.045	6.543	0.076	0.132	0.988	0.217
			1094.400	1094.500	49.600	0.045	6.563	0.080	0.132	0.988	0.218
			1094.600	1094.700	49.800	0.045	6.583	0.083	0.132	0.987	0.218

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
[Zone]									
32	1094.100 to 1094.700	6.000	0.600	0.100	0.059	0.012	0.099	0.791	0.293
	1109.200	1109.300	50.000	0.045	6.596	0.085	0.132	0.987	0.218
	1109.400	1109.500	50.200	0.045	6.607	0.086	0.132	0.987	0.219
[Zone]									
33	1109.100 to 1109.500	14.800	0.400	0.027	0.024	0.002	0.060	0.914	0.281
	1126.600	1126.700	50.400	0.045	6.632	0.086	0.132	0.987	0.219
	1126.800	1126.900	50.600	0.045	6.651	0.086	0.131	0.987	0.219
	1127.000	1127.100	50.800	0.045	6.666	0.086	0.131	0.987	0.219
[Zone]									
34	1126.500 to 1127.100	17.600	0.600	0.034	0.059	0.000	0.098	1.000	0.279
	1136.000	1136.100	51.000	0.045	6.678	0.086	0.131	0.987	0.219
	1136.200	1136.300	51.200	0.045	6.689	0.086	0.131	0.987	0.219
[Zone]									
35	1135.900 to 1136.300	9.200	0.400	0.043	0.023	0.000	0.058	1.000	0.246
	1140.000	1140.100	51.400	0.045	6.702	0.086	0.130	0.987	0.220
	1140.200	1140.300	51.600	0.045	6.714	0.086	0.130	0.987	0.220
[Zone]									
36	1139.900 to 1140.300	4.000	0.400	0.100	0.024	0.000	0.061	1.000	0.258
	1161.600	1161.700	51.800	0.045	6.729	0.086	0.130	0.987	0.220
	1161.800	1161.900	52.000	0.045	6.748	0.087	0.130	0.987	0.220
	1162.000	1162.100	52.200	0.045	6.772	0.090	0.130	0.987	0.220
	1162.200	1162.300	52.400	0.045	6.796	0.091	0.130	0.987	0.220
	1162.400	1162.500	52.600	0.045	6.825	0.095	0.130	0.986	0.221
[Zone]									
37	1161.500 to 1162.500	22.200	1.000	0.045	0.111	0.010	0.111	0.912	0.265
	1164.200	1164.300	52.800	0.045	6.845	0.095	0.130	0.986	0.221
	1164.400	1164.500	53.000	0.046	6.862	0.095	0.129	0.986	0.221
[Zone]									
38	1164.100 to 1164.500	2.000	0.400	0.200	0.037	0.000	0.093	1.000	0.252
	1167.800	1167.900	53.200	0.046	6.873	0.095	0.129	0.986	0.221
[Zone]									
39	1167.700 to 1167.900	3.400	0.200	0.059	0.010	0.000	0.052	1.000	0.289
	1168.200	1168.300	53.400	0.046	6.883	0.095	0.129	0.986	0.221
[Zone]									
40	1168.100 to 1168.300	0.400	0.200	0.500	0.011	0.000	0.053	1.000	0.264

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
	1168.600	1168.700	53.600	0.046	6.894	0.095	0.129	0.986	0.221	
[Zone]										
41	1168.500 to	1168.700	0.400	0.200	0.500	0.011	0.000	0.055	1.000	0.237
		1169.200	1169.300	53.800	0.046	6.907	0.095	0.128	0.986	0.222
		1169.400	1169.500	54.000	0.046	6.920	0.095	0.128	0.986	0.222
[Zone]										
42	1169.100 to	1169.500	0.800	0.400	0.500	0.025	0.000	0.064	1.000	0.278
		1188.000	1188.100	54.200	0.046	6.939	0.097	0.128	0.986	0.222
		1188.200	1188.300	54.400	0.046	6.955	0.097	0.128	0.986	0.222
[Zone]										
43	1187.900 to	1188.300	18.800	0.400	0.021	0.035	0.001	0.088	0.964	0.292
		1205.200	1205.300	54.600	0.045	6.967	0.097	0.128	0.986	0.222
		1205.400	1205.500	54.800	0.045	6.977	0.097	0.127	0.986	0.223
[Zone]										
44	1205.100 to	1205.500	17.200	0.400	0.023	0.023	0.000	0.057	1.000	0.271
		1211.400	1211.500	55.000	0.045	6.990	0.097	0.127	0.986	0.223
		1211.600	1211.700	55.200	0.046	7.000	0.097	0.127	0.986	0.223
[Zone]										
45	1211.300 to	1211.700	6.200	0.400	0.065	0.022	0.000	0.056	1.000	0.291
		1220.600	1220.700	55.400	0.045	7.012	0.097	0.127	0.986	0.223
		1220.800	1220.900	55.600	0.046	7.024	0.097	0.126	0.986	0.223
		1221.000	1221.100	55.800	0.046	7.040	0.098	0.126	0.986	0.224
		1221.200	1221.300	56.000	0.046	7.052	0.098	0.126	0.986	0.224
[Zone]										
46	1220.500 to	1221.300	9.600	0.800	0.083	0.053	0.001	0.066	0.975	0.274
		1230.600	1230.700	56.200	0.046	7.078	0.100	0.126	0.986	0.224
		1230.800	1230.900	56.400	0.046	7.099	0.100	0.126	0.986	0.224
[Zone]										
47	1230.500 to	1230.900	9.600	0.400	0.042	0.046	0.003	0.115	0.944	0.280
		1260.800	1260.900	56.600	0.045	7.132	0.110	0.126	0.985	0.224
		1261.000	1261.100	56.800	0.045	7.165	0.120	0.126	0.983	0.224
		1261.200	1261.300	57.000	0.045	7.198	0.131	0.126	0.982	0.225
[Zone]										
48	1260.700 to	1261.300	30.400	0.600	0.020	0.099	0.031	0.166	0.691	0.252
		1269.400	1269.500	57.200	0.045	7.210	0.131	0.126	0.982	0.225
		1269.600	1269.700	57.400	0.045	7.226	0.131	0.126	0.982	0.225
		1269.800	1269.900	57.600	0.045	7.241	0.131	0.126	0.982	0.225

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
[Zone]									
49	1269.300 to 1269.900	8.600	0.600	0.070	0.043	0.000	0.071	1.000	0.257
	1271.600	1271.700	57.800	0.045	7.257	0.131	0.126	0.982	0.225
	1271.800	1271.900	58.000	0.046	7.273	0.131	0.125	0.982	0.225
[Zone]									
50	1271.500 to 1271.900	2.000	0.400	0.200	0.032	0.000	0.081	1.000	0.291
	1283.800	1283.900	58.200	0.045	7.283	0.131	0.125	0.982	0.226
	1284.000	1284.100	58.400	0.045	7.294	0.131	0.125	0.982	0.226
	1284.200	1284.300	58.600	0.046	7.305	0.132	0.125	0.982	0.226
	1284.400	1284.500	58.800	0.046	7.316	0.133	0.124	0.982	0.226
	1284.600	1284.700	59.000	0.046	7.327	0.133	0.124	0.982	0.226
[Zone]									
51	1283.700 to 1284.700	12.800	1.000	0.078	0.054	0.002	0.054	0.958	0.265
	1287.200	1287.300	59.200	0.046	7.340	0.135	0.124	0.982	0.226
	1287.400	1287.500	59.400	0.046	7.358	0.140	0.124	0.981	0.226
[Zone]									
52	1287.100 to 1287.500	2.800	0.400	0.143	0.030	0.007	0.076	0.784	0.289
	1288.400	1288.500	59.600	0.046	7.381	0.145	0.124	0.980	0.227
	1288.600	1288.700	59.800	0.046	7.400	0.147	0.124	0.980	0.227
[Zone]									
53	1288.300 to 1288.700	1.200	0.400	0.333	0.042	0.007	0.106	0.844	0.280
	1300.600	1300.700	60.000	0.046	7.414	0.147	0.124	0.980	0.227
	1300.800	1300.900	60.200	0.046	7.426	0.147	0.123	0.980	0.227
[Zone]									
54	1300.500 to 1300.900	12.200	0.400	0.033	0.026	0.000	0.065	1.000	0.261
	1334.600	1334.700	60.400	0.045	7.443	0.147	0.123	0.980	0.227
	1334.800	1334.900	60.600	0.045	7.457	0.147	0.123	0.980	0.227
[Zone]									
55	1334.500 to 1334.900	34.000	0.400	0.012	0.031	0.000	0.077	1.000	0.265
	1350.400	1350.500	60.800	0.045	7.485	0.149	0.123	0.980	0.227
	1350.600	1350.700	61.000	0.045	7.518	0.156	0.123	0.979	0.228
[Zone]									
56	1350.300 to 1350.700	15.800	0.400	0.025	0.061	0.009	0.153	0.847	0.271
	1353.000	1353.100	61.200	0.045	7.533	0.156	0.123	0.979	0.228
	1353.200	1353.300	61.400	0.045	7.559	0.162	0.123	0.979	0.228
	1353.400	1353.500	61.600	0.046	7.589	0.171	0.123	0.977	0.228

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
[Zone]									
57	1352.900 to 1353.500	2.800	0.600	0.214	0.071	0.015	0.118	0.788	0.290
	1363.400	1363.500	61.800	0.045	7.604	0.171	0.123	0.978	0.228
	1363.600	1363.700	62.000	0.045	7.618	0.171	0.123	0.978	0.228
	1363.800	1363.900	62.200	0.046	7.642	0.173	0.123	0.977	0.228
	1364.000	1364.100	62.400	0.046	7.666	0.176	0.123	0.977	0.229
[Zone]									
58	1363.300 to 1364.100	10.600	0.800	0.075	0.077	0.005	0.097	0.940	0.259
	1395.200	1395.300	62.600	0.045	7.692	0.179	0.123	0.977	0.229
	1395.400	1395.500	62.800	0.045	7.719	0.183	0.123	0.976	0.229
	1395.600	1395.700	63.000	0.045	7.742	0.185	0.123	0.976	0.229
[Zone]									
59	1395.100 to 1395.700	31.600	0.600	0.019	0.076	0.009	0.126	0.883	0.258
	1410.800	1410.900	63.200	0.045	7.753	0.185	0.123	0.976	0.229
	1411.000	1411.100	63.400	0.045	7.766	0.185	0.122	0.976	0.229
	1411.200	1411.300	63.600	0.045	7.782	0.186	0.122	0.976	0.229
[Zone]									
60	1410.700 to 1411.300	15.600	0.600	0.038	0.041	0.001	0.068	0.975	0.293
	1433.000	1433.100	63.800	0.045	7.813	0.194	0.122	0.975	0.229
	1433.200	1433.300	64.000	0.045	7.839	0.200	0.122	0.974	0.229
[Zone]									
61	1432.900 to 1433.300	22.000	0.400	0.018	0.057	0.015	0.142	0.743	0.218
	1452.800	1452.900	64.200	0.044	7.868	0.206	0.123	0.974	0.230
	1453.000	1453.100	64.400	0.044	7.895	0.212	0.123	0.973	0.230
[Zone]									
62	1452.700 to 1453.100	19.800	0.400	0.020	0.055	0.012	0.139	0.780	0.270
	1502.000	1502.100	64.600	0.043	7.906	0.213	0.122	0.973	0.230
	1502.200	1502.300	64.800	0.043	7.918	0.214	0.122	0.973	0.230
	1502.400	1502.500	65.000	0.043	7.933	0.217	0.122	0.973	0.230
[Zone]									
63	1501.900 to 1502.500	49.400	0.600	0.012	0.039	0.005	0.065	0.870	0.267
	1522.000	1522.100	65.200	0.043	7.944	0.220	0.122	0.972	0.230
[Zone]									
64	1521.900 to 1522.100	19.600	0.200	0.010	0.011	0.002	0.054	0.791	0.289
	1522.400	1522.500	65.400	0.043	7.955	0.222	0.122	0.972	0.230
	1522.600	1522.700	65.600	0.043	7.975	0.232	0.122	0.971	0.230
	1522.800	1522.900	65.800	0.043	7.990	0.238	0.121	0.970	0.230

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
	1523.000	1523.100	66.000	0.043	8.002	0.239	0.121	0.970	0.230
[Zone]									
65	1522.300 to 1523.100	1.000	0.800	0.800	0.057	0.020	0.072	0.657	0.223
	1526.400	1526.500	66.200	0.043	8.018	0.243	0.121	0.970	0.229
	1526.600	1526.700	66.400	0.043	8.033	0.246	0.121	0.969	0.229
	1526.800	1526.900	66.600	0.044	8.049	0.248	0.121	0.969	0.228
[Zone]									
66	1526.300 to 1526.900	3.800	0.600	0.158	0.047	0.009	0.078	0.812	0.000
	1527.400	1527.500	66.800	0.044	8.067	0.254	0.121	0.969	0.228
[Zone]									
67	1527.300 to 1527.500	0.600	0.200	0.333	0.018	0.006	0.092	0.683	0.282
	1563.000	1563.100	67.000	0.043	8.079	0.254	0.121	0.969	0.228
	1563.200	1563.300	67.200	0.043	8.090	0.254	0.120	0.969	0.228
[Zone]									
68	1562.900 to 1563.300	35.800	0.400	0.011	0.023	0.000	0.059	1.000	0.261
[Well 200B016J093B1100]									
	0.000 to 2700.000	2700.000	67.200	0.025	8.090	0.254	0.120	0.969	0.228
[Zone summaries for well 200B016J093B1100]									
1	537.500 to 538.100	538.100	0.600	0.001	0.072	0.000	0.121	1.000	0.293
2	538.300 to 539.500	1.400	1.200	0.857	0.182	0.012	0.152	0.933	0.261
3	541.100 to 541.900	2.400	0.800	0.333	0.112	0.000	0.140	1.000	0.241
4	542.500 to 543.500	1.600	1.000	0.625	0.170	0.014	0.170	0.918	0.241
5	545.300 to 547.300	3.800	2.000	0.526	0.251	0.000	0.126	1.000	0.163
6	547.900 to 552.100	4.800	4.200	0.875	0.465	0.000	0.111	1.000	0.162
7	552.300 to 557.500	5.400	5.200	0.963	0.636	0.000	0.122	1.000	0.211
8	557.900 to 562.300	4.800	4.400	0.917	0.604	0.000	0.137	1.000	0.190
9	566.900 to 567.300	5.000	0.400	0.080	0.027	0.000	0.069	1.000	0.166
10	573.300 to 582.700	15.400	9.400	0.610	1.414	0.000	0.150	1.000	0.207
11	585.300 to 586.500	3.800	1.200	0.316	0.113	0.000	0.094	1.000	0.200
12	588.500 to 591.100	4.600	2.600	0.565	0.418	0.000	0.161	1.000	0.223
13	591.300 to 591.500	0.400	0.200	0.500	0.011	0.000	0.053	1.000	0.181
14	591.900 to 600.100	8.600	8.200	0.953	1.202	0.000	0.147	1.000	0.228
15	750.900 to 751.300	151.200	0.400	0.003	0.052	0.000	0.130	1.000	0.285
16	760.500 to 760.900	9.600	0.400	0.042	0.059	0.000	0.148	1.000	0.290
17	848.500 to 848.900	88.000	0.400	0.005	0.063	0.000	0.157	1.000	0.273
18	851.100 to 851.500	2.600	0.400	0.154	0.053	0.000	0.132	1.000	0.236
19	854.300 to 854.700	3.200	0.400	0.125	0.061	0.000	0.153	1.000	0.263
20	856.700 to 857.100	2.400	0.400	0.167	0.049	0.000	0.124	1.000	0.258
21	926.300 to 927.100	70.000	0.800	0.011	0.153	0.030	0.192	0.802	0.253
22	960.300 to 960.700	33.600	0.400	0.012	0.034	0.000	0.086	1.000	0.276

Zone		DEPTH	GROSS	NET	NET_TO_GROSS	PHIEH	HCPVH	PHIE_AV	SWE_AV	VSH_AM
		METRES	METRES	METRES	M/M	(V/V)M	(V/V)M	V/V	V/V	V/V
23	962.500 to	963.100	2.400	0.600	0.250	0.033	0.000	0.056	1.000	0.272
24	996.900 to	997.300	34.200	0.400	0.012	0.041	0.000	0.103	1.000	0.290
25	1003.700 to	1004.500	7.200	0.800	0.111	0.081	0.008	0.101	0.905	0.248
26	1025.900 to	1026.300	21.800	0.400	0.018	0.024	0.002	0.059	0.903	0.255
27	1057.100 to	1057.500	31.200	0.400	0.013	0.024	0.001	0.061	0.949	0.274
28	1072.700 to	1072.900	15.400	0.200	0.013	0.010	0.000	0.051	1.000	0.295
29	1073.300 to	1073.900	1.000	0.600	0.600	0.050	0.000	0.083	0.992	0.284
30	1075.100 to	1075.500	1.600	0.400	0.250	0.030	0.002	0.074	0.926	0.290
31	1088.300 to	1088.700	13.200	0.400	0.030	0.026	0.001	0.064	0.972	0.267
32	1094.100 to	1094.700	6.000	0.600	0.100	0.059	0.012	0.099	0.791	0.293
33	1109.100 to	1109.500	14.800	0.400	0.027	0.024	0.002	0.060	0.914	0.281
34	1126.500 to	1127.100	17.600	0.600	0.034	0.059	0.000	0.098	1.000	0.279
35	1135.900 to	1136.300	9.200	0.400	0.043	0.023	0.000	0.058	1.000	0.246
36	1139.900 to	1140.300	4.000	0.400	0.100	0.024	0.000	0.061	1.000	0.258
37	1161.500 to	1162.500	22.200	1.000	0.045	0.111	0.010	0.111	0.912	0.265
38	1164.100 to	1164.500	2.000	0.400	0.200	0.037	0.000	0.093	1.000	0.252
39	1167.700 to	1167.900	3.400	0.200	0.059	0.010	0.000	0.052	1.000	0.289
40	1168.100 to	1168.300	0.400	0.200	0.500	0.011	0.000	0.053	1.000	0.264
41	1168.500 to	1168.700	0.400	0.200	0.500	0.011	0.000	0.055	1.000	0.237
42	1169.100 to	1169.500	0.800	0.400	0.500	0.025	0.000	0.064	1.000	0.278
43	1187.900 to	1188.300	18.800	0.400	0.021	0.035	0.001	0.088	0.964	0.292
44	1205.100 to	1205.500	17.200	0.400	0.023	0.023	0.000	0.057	1.000	0.271
45	1211.300 to	1211.700	6.200	0.400	0.065	0.022	0.000	0.056	1.000	0.291
46	1220.500 to	1221.300	9.600	0.800	0.083	0.053	0.001	0.066	0.975	0.274
47	1230.500 to	1230.900	9.600	0.400	0.042	0.046	0.003	0.115	0.944	0.280
48	1260.700 to	1261.300	30.400	0.600	0.020	0.099	0.031	0.166	0.691	0.252
49	1269.300 to	1269.900	8.600	0.600	0.070	0.043	0.000	0.071	1.000	0.257
50	1271.500 to	1271.900	2.000	0.400	0.200	0.032	0.000	0.081	1.000	0.291
51	1283.700 to	1284.700	12.800	1.000	0.078	0.054	0.002	0.054	0.958	0.265
52	1287.100 to	1287.500	2.800	0.400	0.143	0.030	0.007	0.076	0.784	0.289
53	1288.300 to	1288.700	1.200	0.400	0.333	0.042	0.007	0.106	0.844	0.280
54	1300.500 to	1300.900	12.200	0.400	0.033	0.026	0.000	0.065	1.000	0.261
55	1334.500 to	1334.900	34.000	0.400	0.012	0.031	0.000	0.077	1.000	0.265
56	1350.300 to	1350.700	15.800	0.400	0.025	0.061	0.009	0.153	0.847	0.271
57	1352.900 to	1353.500	2.800	0.600	0.214	0.071	0.015	0.118	0.788	0.290
58	1363.300 to	1364.100	10.600	0.800	0.075	0.077	0.005	0.097	0.940	0.259
59	1395.100 to	1395.700	31.600	0.600	0.019	0.076	0.009	0.126	0.883	0.258
60	1410.700 to	1411.300	15.600	0.600	0.038	0.041	0.001	0.068	0.975	0.293
61	1432.900 to	1433.300	22.000	0.400	0.018	0.057	0.015	0.142	0.743	0.218
62	1452.700 to	1453.100	19.800	0.400	0.020	0.055	0.012	0.139	0.780	0.270
63	1501.900 to	1502.500	49.400	0.600	0.012	0.039	0.005	0.065	0.870	0.267
64	1521.900 to	1522.100	19.600	0.200	0.010	0.011	0.002	0.054	0.791	0.289
65	1522.300 to	1523.100	1.000	0.800	0.800	0.057	0.020	0.072	0.657	0.223
66	1526.300 to	1526.900	3.800	0.600	0.158	0.047	0.009	0.078	0.812	0.000
67	1527.300 to	1527.500	0.600	0.200	0.333	0.018	0.006	0.092	0.683	0.282

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
68	1562.900 to 1563.300	35.800	0.400	0.011	0.023	0.000	0.059	1.000	0.261	
[Well 200B022K093C0900]										
	7.000 to 3778.000	3771.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	-	
	790.100	781.150	0.100	0.000	0.011	0.000	0.109	1.000	0.198	
	790.200	781.250	0.200	0.000	0.022	0.000	0.109	1.000	0.198	
	790.300	781.350	0.300	0.000	0.035	0.000	0.115	1.000	0.196	
	790.400	781.450	0.400	0.001	0.049	0.000	0.123	1.000	0.192	
	790.500	781.550	0.500	0.001	0.063	0.000	0.126	1.000	0.187	
	790.600	781.650	0.600	0.001	0.076	0.000	0.127	1.000	0.181	
	790.700	781.750	0.700	0.001	0.091	0.000	0.130	1.000	0.176	
	790.800	781.850	0.800	0.001	0.107	0.000	0.134	1.000	0.171	
	790.900	781.950	0.900	0.001	0.123	0.000	0.137	1.000	0.167	
	791.000	782.050	1.000	0.001	0.139	0.000	0.139	1.000	0.165	
	791.100	782.150	1.100	0.001	0.150	0.000	0.137	1.000	0.164	
	791.200	782.250	1.200	0.002	0.157	0.000	0.131	1.000	0.163	
	791.300	782.350	1.300	0.002	0.168	0.000	0.129	1.000	0.164	
	791.400	782.450	1.400	0.002	0.183	0.000	0.131	1.000	0.163	
	791.500	782.550	1.500	0.002	0.199	0.000	0.133	1.000	0.163	
	791.600	782.650	1.600	0.002	0.216	0.000	0.135	1.000	0.163	
	791.700	782.750	1.700	0.002	0.234	0.000	0.138	1.000	0.162	
	791.800	782.850	1.800	0.002	0.254	0.000	0.141	1.000	0.161	
	791.900	782.950	1.900	0.002	0.269	0.000	0.142	1.000	0.161	
	792.000	783.050	2.000	0.003	0.281	0.000	0.140	1.000	0.161	
	792.100	783.150	2.100	0.003	0.295	0.000	0.141	1.000	0.161	
	792.200	783.250	2.200	0.003	0.312	0.000	0.142	1.000	0.162	
	792.300	783.350	2.300	0.003	0.330	0.000	0.143	1.000	0.162	
	792.400	783.450	2.400	0.003	0.347	0.000	0.145	1.000	0.163	
	792.500	783.550	2.500	0.003	0.364	0.000	0.145	1.000	0.163	
	792.600	783.650	2.600	0.003	0.379	0.000	0.146	1.000	0.163	
	792.700	783.750	2.700	0.003	0.393	0.000	0.146	1.000	0.163	
	792.800	783.850	2.800	0.004	0.406	0.000	0.145	1.000	0.163	
	792.900	783.950	2.900	0.004	0.418	0.000	0.144	1.000	0.164	
	793.000	784.050	3.000	0.004	0.428	0.000	0.143	1.000	0.164	
[Zone]										
1	790.050 to 793.050	784.050	3.000	0.004	0.428	0.000	0.143	1.000	0.164	
	1281.200	1272.250	3.100	0.002	0.434	0.001	0.140	0.997	0.164	
	1281.300	1272.350	3.200	0.003	0.440	0.002	0.137	0.996	0.163	
	1281.400	1272.450	3.300	0.003	0.445	0.002	0.135	0.995	0.163	
	1281.500	1272.550	3.400	0.003	0.451	0.003	0.133	0.994	0.163	
	1281.600	1272.650	3.500	0.003	0.457	0.004	0.131	0.992	0.164	
	1281.700	1272.750	3.600	0.003	0.464	0.006	0.129	0.987	0.165	
	1281.800	1272.850	3.700	0.003	0.472	0.009	0.128	0.982	0.166	

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
	1281.900	1272.950	3.800	0.003	0.481	0.012	0.127	0.975	0.167	
	1282.000	1273.050	3.900	0.003	0.490	0.016	0.126	0.968	0.169	
	1282.100	1273.150	4.000	0.003	0.499	0.020	0.125	0.961	0.171	
	1282.200	1273.250	4.100	0.003	0.508	0.023	0.124	0.954	0.172	
	1282.300	1273.350	4.200	0.003	0.516	0.027	0.123	0.949	0.175	
	1282.400	1273.450	4.300	0.003	0.523	0.029	0.122	0.944	0.177	
[Zone]	2 1281.150 to	1282.450	489.400	1.300	0.003	0.095	0.029	0.073	0.694	0.208
	1285.600	1276.650	4.400	0.003	0.529	0.029	0.120	0.945	0.176	
	1285.700	1276.750	4.500	0.004	0.535	0.029	0.119	0.946	0.174	
	1285.800	1276.850	4.600	0.004	0.541	0.029	0.118	0.946	0.173	
	1285.900	1276.950	4.700	0.004	0.547	0.030	0.116	0.946	0.172	
	1286.000	1277.050	4.800	0.004	0.553	0.031	0.115	0.943	0.171	
	1286.100	1277.150	4.900	0.004	0.561	0.035	0.114	0.937	0.170	
	1286.200	1277.250	5.000	0.004	0.569	0.040	0.114	0.929	0.168	
	1286.300	1277.350	5.100	0.004	0.576	0.045	0.113	0.922	0.167	
	1286.400	1277.450	5.200	0.004	0.583	0.049	0.112	0.916	0.165	
	1286.500	1277.550	5.300	0.004	0.591	0.053	0.111	0.911	0.163	
	1286.600	1277.650	5.400	0.004	0.598	0.056	0.111	0.906	0.161	
	1286.700	1277.750	5.500	0.004	0.606	0.060	0.110	0.901	0.159	
	1286.800	1277.850	5.600	0.004	0.614	0.064	0.110	0.896	0.158	
	1286.900	1277.950	5.700	0.004	0.622	0.068	0.109	0.891	0.156	
	1287.000	1278.050	5.800	0.005	0.631	0.073	0.109	0.884	0.155	
	1287.100	1278.150	5.900	0.005	0.640	0.079	0.109	0.877	0.154	
	1287.200	1278.250	6.000	0.005	0.650	0.085	0.108	0.869	0.153	
	1287.300	1278.350	6.100	0.005	0.660	0.091	0.108	0.862	0.152	
	1287.400	1278.450	6.200	0.005	0.669	0.096	0.108	0.857	0.151	
	1287.500	1278.550	6.300	0.005	0.676	0.099	0.107	0.853	0.150	
	1287.600	1278.650	6.400	0.005	0.681	0.101	0.106	0.852	0.149	
[Zone]	3 1285.550 to	1287.650	5.200	2.100	0.404	0.157	0.071	0.075	0.546	0.092
	1289.400	1280.450	6.500	0.005	0.686	0.103	0.106	0.850	0.149	
	1289.500	1280.550	6.600	0.005	0.692	0.105	0.105	0.848	0.148	
	1289.600	1280.650	6.700	0.005	0.698	0.108	0.104	0.846	0.148	
	1289.700	1280.750	6.800	0.005	0.703	0.110	0.103	0.844	0.147	
[Zone]	4 1289.350 to	1289.750	2.100	0.400	0.190	0.022	0.009	0.056	0.591	0.115
	1290.900	1281.950	6.900	0.005	0.708	0.112	0.103	0.842	0.147	
	1291.000	1282.050	7.000	0.005	0.714	0.114	0.102	0.840	0.147	
	1291.100	1282.150	7.100	0.006	0.720	0.117	0.101	0.838	0.147	
	1291.200	1282.250	7.200	0.006	0.725	0.119	0.101	0.836	0.147	

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
[Zone]									
5	1290.850 to 1291.250	1.500	0.400	0.267	0.022	0.009	0.056	0.601	0.136
	1292.000	1283.050	7.300	0.006	0.731	0.120	0.100	0.836	0.148
	1292.100	1283.150	7.400	0.006	0.737	0.122	0.100	0.835	0.148
	1292.200	1283.250	7.500	0.006	0.745	0.125	0.099	0.833	0.149
	1292.300	1283.350	7.600	0.006	0.753	0.129	0.099	0.829	0.149
	1292.400	1283.450	7.700	0.006	0.763	0.133	0.099	0.825	0.149
	1292.500	1283.550	7.800	0.006	0.773	0.138	0.099	0.821	0.149
	1292.600	1283.650	7.900	0.006	0.783	0.143	0.099	0.818	0.149
	1292.700	1283.750	8.000	0.006	0.792	0.147	0.099	0.814	0.149
	1292.800	1283.850	8.100	0.006	0.801	0.150	0.099	0.812	0.148
	1292.900	1283.950	8.200	0.006	0.809	0.153	0.099	0.810	0.148
	1293.000	1284.050	8.300	0.006	0.817	0.156	0.098	0.809	0.147
	1293.100	1284.150	8.400	0.007	0.826	0.159	0.098	0.807	0.147
	1293.200	1284.250	8.500	0.007	0.834	0.162	0.098	0.806	0.147
	1293.300	1284.350	8.600	0.007	0.842	0.165	0.098	0.804	0.146
	1293.400	1284.450	8.700	0.007	0.850	0.167	0.098	0.803	0.146
	1293.500	1284.550	8.800	0.007	0.855	0.168	0.097	0.804	0.147
[Zone]									
6	1291.950 to 1293.550	2.300	1.600	0.696	0.130	0.049	0.081	0.622	0.146
[Well 200B082C09201400]									
	9.000 to 1724.000	1715.000	8.800	0.005	0.855	0.168	0.097	0.804	0.147
[Zone summaries for well 200B082C09201400]									
1	790.050 to 793.050	784.050	3.000	0.004	0.428	0.000	0.143	1.000	0.164
2	1281.150 to 1282.450	489.400	1.300	0.003	0.095	0.029	0.073	0.694	0.208
3	1285.550 to 1287.650	5.200	2.100	0.404	0.157	0.071	0.075	0.546	0.092
4	1289.350 to 1289.750	2.100	0.400	0.190	0.022	0.009	0.056	0.591	0.115
5	1290.850 to 1291.250	1.500	0.400	0.267	0.022	0.009	0.056	0.601	0.136
6	1291.950 to 1293.550	2.300	1.600	0.696	0.130	0.049	0.081	0.622	0.146
	515.806	358.064	0.152	0.000	0.009	0.001	0.058	0.847	0.283
	515.959	358.216	0.305	0.001	0.017	0.003	0.055	0.836	0.286
[Zone]									
1	515.730 to 516.035	358.216	0.305	0.001	0.017	0.003	0.055	0.836	0.286
	1097.822	940.079	0.457	0.000	0.025	0.003	0.054	0.888	0.198
	1097.974	940.232	0.610	0.001	0.034	0.003	0.055	0.918	0.153
	1098.127	940.384	0.762	0.001	0.043	0.003	0.056	0.935	0.123
	1098.279	940.537	0.914	0.001	0.050	0.003	0.055	0.945	0.104
[Zone]									
2	1097.746 to 1098.355	582.320	0.610	0.001	0.034	0.000	0.055	1.000	0.012

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
	1099.041	941.299	1.067	0.001	0.058	0.003	0.055	0.944	0.097	
	1099.194	941.451	1.219	0.001	0.066	0.004	0.054	0.939	0.094	
	1099.346	941.603	1.372	0.001	0.074	0.005	0.054	0.934	0.094	
	1099.498	941.756	1.524	0.002	0.082	0.006	0.054	0.927	0.095	
	1099.651	941.908	1.676	0.002	0.089	0.007	0.053	0.919	0.098	
	1099.803	942.061	1.829	0.002	0.097	0.009	0.053	0.911	0.102	
	1099.956	942.213	1.981	0.002	0.107	0.012	0.054	0.891	0.104	
	1100.108	942.365	2.134	0.002	0.120	0.018	0.056	0.852	0.106	
	1100.260	942.518	2.286	0.002	0.134	0.024	0.059	0.818	0.107	
	1100.413	942.670	2.438	0.003	0.148	0.031	0.061	0.788	0.108	
	1100.565	942.823	2.591	0.003	0.162	0.039	0.063	0.762	0.110	
	1100.718	942.975	2.743	0.003	0.177	0.046	0.065	0.738	0.110	
	1100.870	943.127	2.896	0.003	0.192	0.054	0.066	0.717	0.110	
	1101.022	943.280	3.048	0.003	0.207	0.062	0.068	0.700	0.109	
	1101.175	943.432	3.200	0.003	0.221	0.069	0.069	0.687	0.108	
	1101.327	943.585	3.353	0.004	0.236	0.077	0.070	0.676	0.108	
	1101.480	943.737	3.505	0.004	0.251	0.084	0.072	0.667	0.108	
	1101.632	943.889	3.658	0.004	0.266	0.091	0.073	0.658	0.107	
	1101.784	944.042	3.810	0.004	0.280	0.097	0.073	0.653	0.106	
	1101.937	944.194	3.962	0.004	0.293	0.103	0.074	0.649	0.103	
	1102.089	944.347	4.115	0.004	0.307	0.109	0.075	0.645	0.100	
	1102.242	944.499	4.267	0.005	0.321	0.115	0.075	0.642	0.098	
	1102.394	944.651	4.420	0.005	0.336	0.122	0.076	0.637	0.097	
	1102.546	944.804	4.572	0.005	0.351	0.128	0.077	0.634	0.097	
	1102.699	944.956	4.724	0.005	0.366	0.135	0.077	0.631	0.097	
	1102.851	945.109	4.877	0.005	0.381	0.141	0.078	0.629	0.097	
	1103.004	945.261	5.029	0.005	0.397	0.149	0.079	0.625	0.097	
	1103.156	945.413	5.182	0.005	0.411	0.154	0.079	0.625	0.098	
	1103.308	945.566	5.334	0.006	0.426	0.160	0.080	0.624	0.100	
[Zone]	3 1098.965 to	1103.385	5.029	4.420	0.879	0.376	0.157	0.085	0.581	0.099
	1112.605	954.862	5.486	0.006	0.441	0.163	0.080	0.631	0.102	
	1112.757	955.015	5.639	0.006	0.465	0.173	0.082	0.627	0.100	
	1112.910	955.167	5.791	0.006	0.492	0.187	0.085	0.619	0.098	
	1113.062	955.319	5.944	0.006	0.520	0.202	0.088	0.611	0.095	
	1113.214	955.472	6.096	0.006	0.549	0.218	0.090	0.603	0.093	
	1113.367	955.624	6.248	0.007	0.578	0.234	0.092	0.595	0.090	
	1113.519	955.777	6.401	0.007	0.607	0.250	0.095	0.587	0.088	
	1113.672	955.929	6.553	0.007	0.636	0.268	0.097	0.579	0.086	
	1113.824	956.081	6.706	0.007	0.665	0.286	0.099	0.570	0.084	
	1113.976	956.234	6.858	0.007	0.692	0.303	0.101	0.562	0.082	
	1114.129	956.386	7.010	0.007	0.720	0.321	0.103	0.554	0.081	
	1114.281	956.539	7.163	0.007	0.747	0.340	0.104	0.545	0.079	
	1114.434	956.691	7.315	0.008	0.774	0.359	0.106	0.536	0.077	

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
	1114.586	956.843	7.468	0.008	0.800	0.377	0.107	0.528	0.076	
	1114.738	956.996	7.620	0.008	0.824	0.395	0.108	0.521	0.074	
	1114.891	957.148	7.772	0.008	0.847	0.410	0.109	0.515	0.073	
	1115.043	957.301	7.925	0.008	0.868	0.425	0.110	0.510	0.071	
	1115.196	957.453	8.077	0.008	0.889	0.439	0.110	0.506	0.070	
	1115.348	957.605	8.230	0.009	0.909	0.452	0.110	0.502	0.069	
	1115.500	957.758	8.382	0.009	0.927	0.465	0.111	0.499	0.067	
	1115.653	957.910	8.534	0.009	0.945	0.476	0.111	0.497	0.066	
	1115.805	958.063	8.687	0.009	0.963	0.486	0.111	0.495	0.065	
	1115.958	958.215	8.839	0.009	0.979	0.496	0.111	0.494	0.064	
	1116.110	958.367	8.992	0.009	0.994	0.504	0.111	0.493	0.063	
	1116.262	958.520	9.144	0.010	1.009	0.511	0.110	0.493	0.062	
	1116.415	958.672	9.296	0.010	1.023	0.518	0.110	0.493	0.061	
	1116.567	958.825	9.449	0.010	1.037	0.525	0.110	0.494	0.060	
	1116.720	958.977	9.601	0.010	1.050	0.531	0.109	0.494	0.059	
	1116.872	959.129	9.754	0.010	1.063	0.538	0.109	0.494	0.058	
	1117.024	959.282	9.906	0.010	1.076	0.543	0.109	0.495	0.057	
	1117.177	959.434	10.058	0.010	1.088	0.549	0.108	0.495	0.056	
	1117.329	959.587	10.211	0.011	1.100	0.554	0.108	0.496	0.055	
	1117.482	959.739	10.363	0.011	1.112	0.559	0.107	0.497	0.055	
	1117.634	959.891	10.516	0.011	1.123	0.564	0.107	0.498	0.054	
	1117.786	960.044	10.668	0.011	1.134	0.569	0.106	0.499	0.053	
	1117.939	960.196	10.820	0.011	1.145	0.573	0.106	0.500	0.052	
	1118.091	960.349	10.973	0.011	1.156	0.577	0.105	0.501	0.051	
	1118.244	960.501	11.125	0.012	1.165	0.579	0.105	0.503	0.051	
	1118.396	960.653	11.278	0.012	1.174	0.581	0.104	0.505	0.050	
	1118.548	960.806	11.430	0.012	1.183	0.583	0.104	0.507	0.049	
	1118.701	960.958	11.582	0.012	1.192	0.584	0.103	0.510	0.049	
	1118.853	961.111	11.735	0.012	1.200	0.584	0.102	0.513	0.048	
	1119.006	961.263	11.887	0.012	1.208	0.585	0.102	0.516	0.048	
	1119.158	961.415	12.040	0.013	1.215	0.585	0.101	0.519	0.047	
	1119.310	961.568	12.192	0.013	1.223	0.585	0.100	0.521	0.046	
[Zone]	4 1112.529 to	1119.387	16.002	6.858	0.429	0.797	0.425	0.116	0.467	0.005
		1125.102	967.359	12.344	0.013	1.231	0.588	0.100	0.522	0.046
		1125.254	967.511	12.497	0.013	1.239	0.592	0.099	0.522	0.045
		1125.406	967.664	12.649	0.013	1.247	0.595	0.099	0.523	0.045
[Zone]	5 1125.025 to	1125.483	6.096	0.457	0.075	0.024	0.010	0.052	0.599	0.000
		1125.864	968.121	12.802	0.013	1.255	0.598	0.098	0.524	0.044
		1126.016	968.273	12.954	0.013	1.263	0.601	0.098	0.524	0.044

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
[Zone]									
6	1125.787 to 1126.092	0.610	0.305	0.500	0.016	0.006	0.054	0.612	0.000
[Well 200C038J093G0600]									
	157.819 to 1270.948	1113.130	12.954	0.012	1.263	0.601	0.098	0.524	0.044
[Zone summaries for well 200C038J093G0600]									
1	515.730 to 516.035	358.216	0.305	0.001	0.017	0.003	0.055	0.836	0.286
2	1097.746 to 1098.355	582.320	0.610	0.001	0.034	0.000	0.055	1.000	0.012
3	1098.965 to 1103.385	5.029	4.420	0.879	0.376	0.157	0.085	0.581	0.099
4	1112.529 to 1119.387	16.002	6.858	0.429	0.797	0.425	0.116	0.467	0.005
5	1125.025 to 1125.483	6.096	0.457	0.075	0.024	0.010	0.052	0.599	0.000
6	1125.787 to 1126.092	0.610	0.305	0.500	0.016	0.006	0.054	0.612	0.000
[Well 200C075A093B0400]									
	0.076 to 1304.849	1304.773	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	-
	71.600	60.700	0.200	0.003	0.032	0.015	0.161	0.548	0.258
	71.800	60.900	0.400	0.007	0.067	0.032	0.167	0.516	0.245
	72.000	61.100	0.600	0.010	0.100	0.048	0.166	0.523	0.224
	72.200	61.300	0.800	0.013	0.134	0.058	0.167	0.563	0.181
	72.400	61.500	1.000	0.016	0.169	0.071	0.169	0.577	0.158
	72.600	61.700	1.200	0.019	0.206	0.088	0.171	0.574	0.148
	72.800	61.900	1.400	0.023	0.243	0.106	0.174	0.565	0.142
	73.000	62.100	1.600	0.026	0.282	0.123	0.176	0.563	0.133
	73.200	62.300	1.800	0.029	0.323	0.144	0.179	0.553	0.131
	73.400	62.500	2.000	0.032	0.361	0.162	0.180	0.552	0.127
	73.600	62.700	2.200	0.035	0.398	0.175	0.181	0.559	0.121
	73.800	62.900	2.400	0.038	0.435	0.186	0.181	0.571	0.114
	74.000	63.100	2.600	0.041	0.475	0.204	0.183	0.570	0.110
	74.200	63.300	2.800	0.044	0.513	0.220	0.183	0.571	0.107
	74.400	63.500	3.000	0.047	0.548	0.235	0.183	0.572	0.107
	74.600	63.700	3.200	0.050	0.584	0.254	0.182	0.565	0.111
	74.800	63.900	3.400	0.053	0.622	0.277	0.183	0.554	0.119
	75.000	64.100	3.600	0.056	0.660	0.302	0.183	0.542	0.126
	75.200	64.300	3.800	0.059	0.696	0.327	0.183	0.529	0.133
	75.400	64.500	4.000	0.062	0.733	0.350	0.183	0.522	0.135
	75.600	64.700	4.200	0.065	0.773	0.370	0.184	0.521	0.133
	75.800	64.900	4.400	0.068	0.813	0.389	0.185	0.521	0.130
	76.000	65.100	4.600	0.071	0.852	0.409	0.185	0.520	0.129
	76.200	65.300	4.800	0.074	0.890	0.428	0.185	0.519	0.128
	76.400	65.500	5.000	0.076	0.926	0.444	0.185	0.520	0.127
	76.600	65.700	5.200	0.079	0.960	0.458	0.185	0.523	0.126
	76.800	65.900	5.400	0.082	0.994	0.473	0.184	0.525	0.125
	77.000	66.100	5.600	0.085	1.028	0.487	0.184	0.526	0.124

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
	77.200	66.300	5.800	0.087	1.059	0.503	0.183	0.525	0.124
	77.400	66.500	6.000	0.090	1.096	0.521	0.183	0.524	0.124
	77.600	66.700	6.200	0.093	1.138	0.543	0.184	0.523	0.123
	77.800	66.900	6.400	0.096	1.176	0.561	0.184	0.523	0.122
	78.000	67.100	6.600	0.098	1.206	0.576	0.183	0.523	0.122
	78.200	67.300	6.800	0.101	1.235	0.588	0.182	0.523	0.122
	78.400	67.500	7.000	0.104	1.264	0.603	0.181	0.523	0.121
	78.600	67.700	7.200	0.106	1.292	0.616	0.179	0.523	0.120
	78.800	67.900	7.400	0.109	1.320	0.630	0.178	0.523	0.120
	79.000	68.100	7.600	0.112	1.340	0.637	0.176	0.525	0.120
	79.200	68.300	7.800	0.114	1.371	0.649	0.176	0.527	0.119
	79.400	68.500	8.000	0.117	1.400	0.664	0.175	0.526	0.120
	79.600	68.700	8.200	0.119	1.432	0.684	0.175	0.522	0.121
	79.800	68.900	8.400	0.122	1.466	0.705	0.175	0.519	0.123
	80.000	69.100	8.600	0.124	1.498	0.721	0.174	0.519	0.123
	80.200	69.300	8.800	0.127	1.530	0.731	0.174	0.522	0.122
	80.400	69.500	9.000	0.129	1.558	0.740	0.173	0.525	0.120
	80.600	69.700	9.200	0.132	1.580	0.740	0.172	0.531	0.118
	80.800	69.900	9.400	0.134	1.604	0.750	0.171	0.532	0.118
	81.000	70.100	9.600	0.137	1.636	0.763	0.170	0.533	0.117
	81.200	70.300	9.800	0.139	1.674	0.782	0.171	0.533	0.116
	81.400	70.500	10.000	0.142	1.712	0.797	0.171	0.534	0.114
	81.600	70.700	10.200	0.144	1.750	0.813	0.172	0.535	0.113
	81.800	70.900	10.400	0.147	1.788	0.828	0.172	0.537	0.111
	82.000	71.100	10.600	0.149	1.825	0.842	0.172	0.539	0.110
	82.200	71.300	10.800	0.151	1.862	0.856	0.172	0.540	0.108
	82.400	71.500	11.000	0.154	1.895	0.869	0.172	0.541	0.107
	82.600	71.700	11.200	0.156	1.926	0.877	0.172	0.545	0.105
	82.800	71.900	11.400	0.159	1.959	0.884	0.172	0.549	0.103
	83.000	72.100	11.600	0.161	1.990	0.891	0.172	0.552	0.101
	83.200	72.300	11.800	0.163	2.013	0.894	0.171	0.556	0.100
	83.400	72.500	12.000	0.166	2.033	0.898	0.169	0.558	0.099
	83.600	72.700	12.200	0.168	2.052	0.898	0.168	0.562	0.097
	83.800	72.900	12.400	0.170	2.071	0.898	0.167	0.567	0.096
	84.000	73.100	12.600	0.172	2.088	0.898	0.166	0.570	0.094
	84.200	73.300	12.800	0.175	2.104	0.898	0.164	0.573	0.093
	84.400	73.500	13.000	0.177	2.117	0.898	0.163	0.576	0.091
	84.600	73.700	13.200	0.179	2.134	0.898	0.162	0.579	0.090
	84.800	73.900	13.400	0.181	2.152	0.898	0.161	0.583	0.089
	85.000	74.100	13.600	0.184	2.166	0.899	0.159	0.585	0.088
	85.200	74.300	13.800	0.186	2.177	0.899	0.158	0.587	0.087
	85.400	74.500	14.000	0.188	2.191	0.899	0.156	0.590	0.086
	85.600	74.700	14.200	0.190	2.203	0.899	0.155	0.592	0.085
	85.800	74.900	14.400	0.192	2.217	0.899	0.154	0.594	0.084
	86.000	75.100	14.600	0.194	2.234	0.902	0.153	0.596	0.084

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
	86.200	75.300	14.800	0.197	2.255	0.907	0.152	0.598	0.084
	86.400	75.500	15.000	0.199	2.279	0.912	0.152	0.600	0.084
	86.600	75.700	15.200	0.201	2.303	0.917	0.152	0.602	0.085
	86.800	75.900	15.400	0.203	2.332	0.928	0.151	0.602	0.085
	87.000	76.100	15.600	0.205	2.365	0.943	0.152	0.601	0.086
	87.200	76.300	15.800	0.207	2.399	0.960	0.152	0.600	0.087
	87.400	76.500	16.000	0.209	2.431	0.971	0.152	0.601	0.087
	87.600	76.700	16.200	0.211	2.460	0.984	0.152	0.600	0.087
	87.800	76.900	16.400	0.213	2.489	0.996	0.152	0.600	0.088
	88.000	77.100	16.600	0.215	2.518	1.013	0.152	0.598	0.089
	88.200	77.300	16.800	0.217	2.550	1.031	0.152	0.596	0.091
	88.400	77.500	17.000	0.219	2.580	1.047	0.152	0.594	0.091
	88.600	77.700	17.200	0.221	2.609	1.057	0.152	0.595	0.091
	88.800	77.900	17.400	0.223	2.631	1.066	0.151	0.595	0.091
	89.000	78.100	17.600	0.225	2.656	1.076	0.151	0.595	0.092
	89.200	78.300	17.800	0.227	2.682	1.088	0.151	0.594	0.092
	89.400	78.500	18.000	0.229	2.711	1.102	0.151	0.594	0.092
	89.600	78.700	18.200	0.231	2.740	1.112	0.151	0.594	0.092
	89.800	78.900	18.400	0.233	2.767	1.120	0.150	0.595	0.092
	90.000	79.100	18.600	0.235	2.794	1.131	0.150	0.595	0.092
	90.200	79.300	18.800	0.237	2.822	1.144	0.150	0.595	0.093
	90.400	79.500	19.000	0.239	2.854	1.157	0.150	0.595	0.093
	90.600	79.700	19.200	0.241	2.887	1.169	0.150	0.595	0.093
	90.800	79.900	19.400	0.243	2.920	1.186	0.151	0.594	0.094
	91.000	80.100	19.600	0.245	2.954	1.203	0.151	0.593	0.095
	91.200	80.300	19.800	0.247	2.985	1.222	0.151	0.591	0.096
	91.400	80.500	20.000	0.248	3.013	1.233	0.151	0.591	0.097
	91.600	80.700	20.200	0.250	3.041	1.246	0.151	0.590	0.097
	91.800	80.900	20.400	0.252	3.072	1.258	0.151	0.591	0.097
	92.000	81.100	20.600	0.254	3.103	1.274	0.151	0.590	0.097
	92.200	81.300	20.800	0.256	3.133	1.288	0.151	0.589	0.098
	92.400	81.500	21.000	0.258	3.162	1.302	0.151	0.588	0.098
	92.600	81.700	21.200	0.259	3.192	1.318	0.151	0.587	0.099
	92.800	81.900	21.400	0.261	3.224	1.333	0.151	0.586	0.099
	93.000	82.100	21.600	0.263	3.255	1.346	0.151	0.586	0.099
	93.200	82.300	21.800	0.265	3.285	1.357	0.151	0.587	0.099
	93.400	82.500	22.000	0.267	3.314	1.370	0.151	0.587	0.099
	93.600	82.700	22.200	0.268	3.343	1.384	0.151	0.586	0.100
	93.800	82.900	22.400	0.270	3.372	1.395	0.151	0.586	0.099
	94.000	83.100	22.600	0.272	3.400	1.403	0.150	0.587	0.099
	94.200	83.300	22.800	0.274	3.428	1.415	0.150	0.587	0.099
	94.400	83.500	23.000	0.275	3.458	1.428	0.150	0.587	0.100
	94.600	83.700	23.200	0.277	3.492	1.445	0.151	0.586	0.100
	94.800	83.900	23.400	0.279	3.526	1.462	0.151	0.585	0.101
	95.000	84.100	23.600	0.281	3.562	1.479	0.151	0.585	0.100

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
	95.200	84.300	23.800	0.282	3.596	1.492	0.151	0.585	0.100
	95.400	84.500	24.000	0.284	3.630	1.509	0.151	0.584	0.100
	95.600	84.700	24.200	0.286	3.665	1.521	0.151	0.585	0.100
	95.800	84.900	24.400	0.287	3.700	1.534	0.152	0.585	0.099
	96.000	85.100	24.600	0.289	3.739	1.551	0.152	0.585	0.099
	96.200	85.300	24.800	0.291	3.778	1.572	0.152	0.584	0.099
	96.400	85.500	25.000	0.292	3.816	1.592	0.153	0.583	0.099
	96.600	85.700	25.200	0.294	3.853	1.613	0.153	0.581	0.099
	96.800	85.900	25.400	0.296	3.887	1.630	0.153	0.581	0.099
	97.000	86.100	25.600	0.297	3.919	1.643	0.153	0.581	0.099
	97.200	86.300	25.800	0.299	3.952	1.656	0.153	0.581	0.099
	97.400	86.500	26.000	0.301	3.984	1.669	0.153	0.581	0.099
	97.600	86.700	26.200	0.302	4.015	1.685	0.153	0.580	0.099
	97.800	86.900	26.400	0.304	4.048	1.697	0.153	0.581	0.098
	98.000	87.100	26.600	0.305	4.087	1.712	0.154	0.581	0.098
	98.200	87.300	26.800	0.307	4.126	1.729	0.154	0.581	0.097
	98.400	87.500	27.000	0.309	4.162	1.743	0.154	0.581	0.097
	98.600	87.700	27.200	0.310	4.193	1.753	0.154	0.582	0.096
	98.800	87.900	27.400	0.312	4.221	1.763	0.154	0.582	0.096
	99.000	88.100	27.600	0.313	4.243	1.765	0.154	0.584	0.095
	99.200	88.300	27.800	0.315	4.275	1.777	0.154	0.584	0.094
	99.400	88.500	28.000	0.316	4.308	1.786	0.154	0.586	0.094
	99.600	88.700	28.200	0.318	4.341	1.799	0.154	0.586	0.093
	99.800	88.900	28.400	0.319	4.376	1.810	0.154	0.586	0.093
	100.000	89.100	28.600	0.321	4.411	1.825	0.154	0.586	0.093
	100.200	89.300	28.800	0.323	4.447	1.844	0.154	0.585	0.093
	100.400	89.500	29.000	0.324	4.486	1.864	0.155	0.584	0.092
	100.600	89.700	29.200	0.326	4.521	1.880	0.155	0.584	0.092
	100.800	89.900	29.400	0.327	4.554	1.892	0.155	0.585	0.092
	101.000	90.100	29.600	0.329	4.590	1.905	0.155	0.585	0.091
	101.200	90.300	29.800	0.330	4.628	1.918	0.155	0.586	0.091
	101.400	90.500	30.000	0.331	4.668	1.937	0.156	0.585	0.090
	101.600	90.700	30.200	0.333	4.710	1.956	0.156	0.585	0.090
	101.800	90.900	30.400	0.334	4.752	1.978	0.156	0.584	0.090
	102.000	91.100	30.600	0.336	4.792	1.995	0.157	0.584	0.089
	102.200	91.300	30.800	0.337	4.830	2.012	0.157	0.583	0.089
	102.400	91.500	31.000	0.339	4.867	2.030	0.157	0.583	0.089
	102.600	91.700	31.200	0.340	4.901	2.045	0.157	0.583	0.090
	102.800	91.900	31.400	0.342	4.935	2.063	0.157	0.582	0.090
	103.000	92.100	31.600	0.343	4.972	2.081	0.157	0.582	0.089
	103.200	92.300	31.800	0.345	5.008	2.098	0.157	0.581	0.089
	103.400	92.500	32.000	0.346	5.044	2.108	0.158	0.582	0.089
	103.600	92.700	32.200	0.347	5.081	2.123	0.158	0.582	0.088
	103.800	92.900	32.400	0.349	5.118	2.135	0.158	0.583	0.088
	104.000	93.100	32.600	0.350	5.155	2.148	0.158	0.583	0.088

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
	104.200	93.300	32.800	0.352	5.192	2.162	0.158	0.584	0.087	
	104.400	93.500	33.000	0.353	5.227	2.176	0.158	0.584	0.087	
	104.600	93.700	33.200	0.354	5.261	2.187	0.158	0.584	0.087	
	104.800	93.900	33.400	0.356	5.293	2.200	0.158	0.584	0.087	
	105.000	94.100	33.600	0.357	5.326	2.217	0.159	0.584	0.087	
	105.200	94.300	33.800	0.358	5.361	2.233	0.159	0.584	0.087	
	105.400	94.500	34.000	0.360	5.397	2.249	0.159	0.583	0.087	
	105.600	94.700	34.200	0.361	5.429	2.261	0.159	0.584	0.087	
	105.800	94.900	34.400	0.362	5.461	2.274	0.159	0.583	0.088	
	106.000	95.100	34.600	0.364	5.493	2.290	0.159	0.583	0.088	
	106.200	95.300	34.800	0.365	5.529	2.302	0.159	0.584	0.087	
	106.400	95.500	35.000	0.366	5.567	2.318	0.159	0.584	0.087	
	106.600	95.700	35.200	0.368	5.603	2.334	0.159	0.583	0.087	
	106.800	95.900	35.400	0.369	5.631	2.347	0.159	0.583	0.087	
	107.000	96.100	35.600	0.370	5.660	2.353	0.159	0.584	0.087	
	107.200	96.300	35.800	0.372	5.690	2.361	0.159	0.585	0.086	
	107.400	96.500	36.000	0.373	5.722	2.370	0.159	0.586	0.086	
	107.600	96.700	36.200	0.374	5.749	2.378	0.159	0.586	0.085	
	107.800	96.900	36.400	0.376	5.771	2.383	0.159	0.587	0.085	
	108.000	97.100	36.600	0.377	5.783	2.384	0.158	0.588	0.085	
	108.200	97.300	36.800	0.378	5.801	2.384	0.158	0.589	0.084	
	108.400	97.500	37.000	0.379	5.821	2.385	0.157	0.590	0.084	
	108.600	97.700	37.200	0.381	5.842	2.387	0.157	0.591	0.084	
	108.800	97.900	37.400	0.382	5.876	2.401	0.157	0.591	0.084	
	109.000	98.100	37.600	0.383	5.912	2.421	0.157	0.590	0.084	
	109.200	98.300	37.800	0.385	5.949	2.441	0.157	0.590	0.084	
	109.400	98.500	38.000	0.386	5.988	2.460	0.158	0.589	0.084	
	109.600	98.700	38.200	0.387	6.028	2.478	0.158	0.589	0.084	
	109.800	98.900	38.400	0.388	6.066	2.498	0.158	0.588	0.085	
	110.000	99.100	38.600	0.390	6.101	2.514	0.158	0.588	0.085	
	110.200	99.300	38.800	0.391	6.135	2.532	0.158	0.587	0.085	
	110.400	99.500	39.000	0.392	6.168	2.547	0.158	0.587	0.085	
	110.600	99.700	39.200	0.393	6.203	2.570	0.158	0.586	0.086	
	110.800	99.900	39.400	0.394	6.239	2.593	0.158	0.584	0.086	
	111.000	100.100	39.600	0.396	6.277	2.618	0.159	0.583	0.087	
	111.200	100.300	39.800	0.397	6.308	2.636	0.159	0.582	0.087	
	111.400	100.500	40.000	0.398	6.336	2.650	0.158	0.582	0.087	
	111.600	100.700	40.200	0.399	6.357	2.658	0.158	0.582	0.088	
	111.800	100.900	40.400	0.400	6.377	2.667	0.158	0.582	0.088	
	112.000	101.100	40.600	0.402	6.392	2.670	0.157	0.582	0.088	
	112.200	101.300	40.800	0.403	6.407	2.670	0.157	0.583	0.087	
	112.400	101.500	41.000	0.404	6.418	2.670	0.157	0.584	0.087	
[Zone]										
1	71.500 to	112.500	101.500	41.000	0.404	6.418	2.670	0.157	0.584	0.087

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
	113.600	102.700	41.200	0.401	6.431	2.670	0.156	0.585	0.086	
	113.800	102.900	41.400	0.402	6.447	2.670	0.156	0.586	0.086	
	114.000	103.100	41.600	0.403	6.462	2.670	0.155	0.587	0.086	
	114.200	103.300	41.800	0.405	6.477	2.670	0.155	0.588	0.085	
	114.400	103.500	42.000	0.406	6.490	2.670	0.155	0.589	0.085	
[Zone]										
2	113.500 to	114.500	2.000	1.000	0.500	0.072	0.000	0.072	1.000	0.013
		114.800	103.900	42.200	0.406	6.501	2.673	0.154	0.589	0.085
[Zone]										
3	114.700 to	114.900	0.400	0.200	0.500	0.010	0.003	0.052	0.719	0.075
		115.400	104.500	42.400	0.406	6.516	2.673	0.154	0.590	0.085
		115.600	104.700	42.600	0.407	6.538	2.674	0.153	0.591	0.085
		115.800	104.900	42.800	0.408	6.560	2.674	0.153	0.592	0.084
		116.000	105.100	43.000	0.409	6.582	2.679	0.153	0.593	0.084
		116.200	105.300	43.200	0.410	6.613	2.691	0.153	0.593	0.084
		116.400	105.500	43.400	0.411	6.647	2.708	0.153	0.593	0.084
		116.600	105.700	43.600	0.412	6.677	2.720	0.153	0.593	0.084
		116.800	105.900	43.800	0.414	6.705	2.732	0.153	0.592	0.085
		117.000	106.100	44.000	0.415	6.721	2.732	0.153	0.593	0.084
		117.200	106.300	44.200	0.416	6.733	2.732	0.152	0.594	0.084
		117.400	106.500	44.400	0.417	6.744	2.732	0.152	0.595	0.083
		117.600	106.700	44.600	0.418	6.756	2.732	0.151	0.596	0.083
		117.800	106.900	44.800	0.419	6.771	2.732	0.151	0.596	0.083
		118.000	107.100	45.000	0.420	6.784	2.732	0.151	0.597	0.082
[Zone]										
4	115.300 to	118.100	3.200	2.800	0.875	0.283	0.060	0.101	0.789	0.042
		118.800	107.900	45.200	0.419	6.795	2.732	0.150	0.598	0.082
		119.000	108.100	45.400	0.420	6.811	2.732	0.150	0.599	0.082
		119.200	108.300	45.600	0.421	6.834	2.733	0.150	0.600	0.081
		119.400	108.500	45.800	0.422	6.860	2.740	0.150	0.601	0.081
		119.600	108.700	46.000	0.423	6.884	2.744	0.150	0.601	0.081
		119.800	108.900	46.200	0.424	6.903	2.748	0.149	0.602	0.080
		120.000	109.100	46.400	0.425	6.920	2.748	0.149	0.603	0.080
		120.200	109.300	46.600	0.426	6.933	2.748	0.149	0.604	0.080
		120.400	109.500	46.800	0.427	6.947	2.748	0.148	0.604	0.079
		120.600	109.700	47.000	0.428	6.965	2.750	0.148	0.605	0.079
		120.800	109.900	47.200	0.429	6.980	2.752	0.148	0.606	0.079
		121.000	110.100	47.400	0.431	6.996	2.753	0.148	0.606	0.078
		121.200	110.300	47.600	0.432	7.014	2.755	0.147	0.607	0.078
		121.400	110.500	47.800	0.433	7.029	2.755	0.147	0.608	0.078

Zone		DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
[Zone]	5	118.700 to	121.500	3.400	2.800	0.824	0.245	0.022	0.088	0.909	0.005
			121.800	110.900	48.000	0.433	7.043	2.755	0.147	0.609	0.077
			122.000	111.100	48.200	0.434	7.059	2.755	0.146	0.610	0.077
			122.200	111.300	48.400	0.435	7.072	2.755	0.146	0.610	0.077
			122.400	111.500	48.600	0.436	7.090	2.757	0.146	0.611	0.077
			122.600	111.700	48.800	0.437	7.108	2.758	0.146	0.612	0.076
			122.800	111.900	49.000	0.438	7.128	2.761	0.145	0.613	0.076
			123.000	112.100	49.200	0.439	7.148	2.762	0.145	0.614	0.076
			123.200	112.300	49.400	0.440	7.165	2.763	0.145	0.614	0.076
			123.400	112.500	49.600	0.441	7.184	2.769	0.145	0.614	0.076
			123.600	112.700	49.800	0.442	7.198	2.773	0.145	0.615	0.076
			123.800	112.900	50.000	0.443	7.209	2.773	0.144	0.615	0.076
[Zone]	6	121.700 to	123.900	2.400	2.200	0.917	0.180	0.018	0.082	0.901	0.028
			124.800	113.900	50.200	0.441	7.220	2.773	0.144	0.616	0.075
			125.000	114.100	50.400	0.442	7.231	2.773	0.143	0.617	0.075
[Zone]	7	124.700 to	125.100	1.200	0.400	0.333	0.022	0.000	0.055	1.000	0.000
			126.800	115.900	50.600	0.437	7.246	2.773	0.143	0.617	0.075
[Zone]	8	126.700 to	126.900	1.800	0.200	0.111	0.015	0.000	0.074	1.000	0.000
			127.200	116.300	50.800	0.437	7.256	2.773	0.143	0.618	0.074
			127.400	116.500	51.000	0.438	7.270	2.773	0.143	0.619	0.074
			127.600	116.700	51.200	0.439	7.285	2.773	0.142	0.619	0.074
			127.800	116.900	51.400	0.440	7.303	2.777	0.142	0.620	0.074
			128.000	117.100	51.600	0.441	7.328	2.789	0.142	0.619	0.074
			128.200	117.300	51.800	0.442	7.352	2.800	0.142	0.619	0.074
			128.400	117.500	52.000	0.443	7.377	2.810	0.142	0.619	0.074
			128.600	117.700	52.200	0.444	7.403	2.821	0.142	0.619	0.074
			128.800	117.900	52.400	0.444	7.430	2.834	0.142	0.619	0.074
			129.000	118.100	52.600	0.445	7.461	2.848	0.142	0.618	0.074
			129.200	118.300	52.800	0.446	7.488	2.858	0.142	0.618	0.074
			129.400	118.500	53.000	0.447	7.508	2.858	0.142	0.619	0.074
			129.600	118.700	53.200	0.448	7.521	2.858	0.141	0.620	0.074
[Zone]	9	127.100 to	129.700	2.800	2.600	0.929	0.275	0.085	0.106	0.690	0.053
			130.000	119.100	53.400	0.448	7.533	2.858	0.141	0.621	0.073

Zone		DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
[Zone]	10	129.900 to	130.100	0.400	0.200	0.500	0.011	0.000	0.057	1.000	0.022
			131.200	120.300	53.600	0.446	7.543	2.858	0.141	0.621	0.073
[Zone]	11	131.100 to	131.300	1.200	0.200	0.167	0.011	0.000	0.053	1.000	0.001
			131.600	120.700	53.800	0.446	7.554	2.858	0.140	0.622	0.073
			131.800	120.900	54.000	0.447	7.568	2.858	0.140	0.622	0.073
			132.000	121.100	54.200	0.448	7.579	2.858	0.140	0.623	0.073
			132.200	121.300	54.400	0.448	7.590	2.858	0.140	0.623	0.073
			132.400	121.500	54.600	0.449	7.622	2.867	0.140	0.624	0.074
			132.600	121.700	54.800	0.450	7.653	2.879	0.140	0.624	0.074
			132.800	121.900	55.000	0.451	7.683	2.891	0.140	0.624	0.075
			133.000	122.100	55.200	0.452	7.708	2.902	0.140	0.623	0.076
			133.200	122.300	55.400	0.453	7.733	2.913	0.140	0.623	0.076
			133.400	122.500	55.600	0.454	7.759	2.923	0.140	0.623	0.076
			133.600	122.700	55.800	0.455	7.785	2.927	0.140	0.624	0.076
			133.800	122.900	56.000	0.456	7.806	2.927	0.139	0.625	0.076
			134.000	123.100	56.200	0.457	7.819	2.927	0.139	0.626	0.075
			134.200	123.300	56.400	0.457	7.832	2.927	0.139	0.626	0.075
			134.400	123.500	56.600	0.458	7.848	2.927	0.139	0.627	0.075
			134.600	123.700	56.800	0.459	7.868	2.931	0.139	0.627	0.075
			134.800	123.900	57.000	0.460	7.889	2.936	0.138	0.628	0.074
			135.000	124.100	57.200	0.461	7.913	2.943	0.138	0.628	0.074
			135.200	124.300	57.400	0.462	7.940	2.949	0.138	0.629	0.074
			135.400	124.500	57.600	0.463	7.962	2.952	0.138	0.629	0.074
			135.600	124.700	57.800	0.464	7.985	2.957	0.138	0.630	0.073
			135.800	124.900	58.000	0.464	8.010	2.965	0.138	0.630	0.073
			136.000	125.100	58.200	0.465	8.036	2.971	0.138	0.630	0.073
			136.200	125.300	58.400	0.466	8.056	2.971	0.138	0.631	0.073
			136.400	125.500	58.600	0.467	8.076	2.971	0.138	0.632	0.073
			136.600	125.700	58.800	0.468	8.099	2.975	0.138	0.633	0.072
			136.800	125.900	59.000	0.469	8.124	2.979	0.138	0.633	0.072
			137.000	126.100	59.200	0.469	8.157	2.992	0.138	0.633	0.072
			137.200	126.300	59.400	0.470	8.190	3.006	0.138	0.633	0.072
			137.400	126.500	59.600	0.471	8.224	3.025	0.138	0.632	0.072
			137.600	126.700	59.800	0.472	8.258	3.044	0.138	0.631	0.072
			137.800	126.900	60.000	0.473	8.292	3.064	0.138	0.630	0.072
			138.000	127.100	60.200	0.474	8.324	3.082	0.138	0.630	0.072
			138.200	127.300	60.400	0.474	8.357	3.097	0.138	0.629	0.072
			138.400	127.500	60.600	0.475	8.385	3.106	0.138	0.630	0.072
			138.600	127.700	60.800	0.476	8.412	3.118	0.138	0.629	0.072
			138.800	127.900	61.000	0.477	8.439	3.123	0.138	0.630	0.072
			139.000	128.100	61.200	0.478	8.466	3.126	0.138	0.631	0.072

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V		
	139.200	128.300	61.400	0.479	8.494	3.132	0.138	0.631	0.072		
	139.400	128.500	61.600	0.479	8.512	3.133	0.138	0.632	0.072		
	139.600	128.700	61.800	0.480	8.528	3.135	0.138	0.632	0.072		
	139.800	128.900	62.000	0.481	8.543	3.136	0.138	0.633	0.072		
	140.000	129.100	62.200	0.482	8.561	3.137	0.138	0.634	0.072		
	140.200	129.300	62.400	0.483	8.578	3.141	0.137	0.634	0.072		
	140.400	129.500	62.600	0.483	8.602	3.151	0.137	0.634	0.072		
	140.600	129.700	62.800	0.484	8.627	3.164	0.137	0.633	0.072		
	140.800	129.900	63.000	0.485	8.656	3.179	0.137	0.633	0.072		
	141.000	130.100	63.200	0.486	8.685	3.194	0.137	0.632	0.072		
	141.200	130.300	63.400	0.487	8.714	3.209	0.137	0.632	0.072		
	141.400	130.500	63.600	0.487	8.733	3.217	0.137	0.632	0.072		
	141.600	130.700	63.800	0.488	8.748	3.217	0.137	0.632	0.072		
[Zone]	12	131.500 to	141.700	10.400	10.200	0.981	1.205	0.359	0.118	0.702	0.067
			142.000	131.100	64.000	0.488	8.766	3.217	0.137	0.633	0.072
			142.200	131.300	64.200	0.489	8.788	3.220	0.137	0.634	0.072
			142.400	131.500	64.400	0.490	8.813	3.228	0.137	0.634	0.072
			142.600	131.700	64.600	0.491	8.840	3.239	0.137	0.634	0.072
			142.800	131.900	64.800	0.491	8.859	3.243	0.137	0.634	0.072
			143.000	132.100	65.000	0.492	8.876	3.246	0.137	0.634	0.072
			143.200	132.300	65.200	0.493	8.889	3.246	0.136	0.635	0.071
[Zone]	13	141.900 to	143.300	1.600	1.400	0.875	0.141	0.029	0.100	0.792	0.035
			144.000	133.100	65.400	0.491	8.908	3.247	0.136	0.635	0.071
			144.200	133.300	65.600	0.492	8.930	3.253	0.136	0.636	0.071
			144.400	133.500	65.800	0.493	8.952	3.255	0.136	0.636	0.071
			144.600	133.700	66.000	0.494	8.969	3.255	0.136	0.637	0.071
			144.800	133.900	66.200	0.494	8.993	3.258	0.136	0.638	0.070
			145.000	134.100	66.400	0.495	9.015	3.262	0.136	0.638	0.070
			145.200	134.300	66.600	0.496	9.032	3.262	0.136	0.639	0.070
[Zone]	14	143.900 to	145.300	2.000	1.400	0.700	0.143	0.017	0.102	0.884	0.001
			146.200	135.300	66.800	0.494	9.042	3.262	0.135	0.639	0.070
			146.400	135.500	67.000	0.494	9.057	3.262	0.135	0.640	0.069
			146.600	135.700	67.200	0.495	9.069	3.262	0.135	0.640	0.069
[Zone]	15	146.100 to	146.700	1.400	0.600	0.429	0.037	0.000	0.062	1.000	0.000
			149.000	138.100	67.400	0.488	9.079	3.262	0.135	0.641	0.069

Zone		DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
[Zone]	16	148.900 to	149.100	2.400	0.200	0.083	0.010	0.000	0.051	1.000	0.000
			149.600	138.700	67.600	0.487	9.092	3.262	0.134	0.641	0.069
			149.800	138.900	67.800	0.488	9.102	3.262	0.134	0.642	0.069
[Zone]	17	149.500 to	149.900	0.800	0.400	0.500	0.023	0.000	0.057	1.000	0.008
			150.600	139.700	68.000	0.487	9.114	3.262	0.134	0.642	0.068
			150.800	139.900	68.200	0.487	9.127	3.262	0.134	0.643	0.068
			151.000	140.100	68.400	0.488	9.140	3.262	0.134	0.643	0.068
			151.200	140.300	68.600	0.489	9.153	3.262	0.133	0.644	0.068
			151.400	140.500	68.800	0.490	9.165	3.262	0.133	0.644	0.068
[Zone]	18	150.500 to	151.500	1.600	1.000	0.625	0.063	0.000	0.063	1.000	0.016
			152.400	141.500	69.000	0.488	9.176	3.262	0.133	0.644	0.068
			152.600	141.700	69.200	0.488	9.189	3.262	0.133	0.645	0.068
[Zone]	19	152.300 to	152.700	1.200	0.400	0.333	0.024	0.000	0.060	1.000	0.013
			153.400	142.500	69.400	0.487	9.199	3.262	0.133	0.645	0.067
[Zone]	20	153.300 to	153.500	0.800	0.200	0.250	0.010	0.000	0.051	1.000	0.000
			154.000	143.100	69.600	0.486	9.211	3.262	0.132	0.646	0.067
			154.200	143.300	69.800	0.487	9.222	3.262	0.132	0.646	0.067
			154.400	143.500	70.000	0.488	9.232	3.262	0.132	0.647	0.067
			154.600	143.700	70.200	0.489	9.246	3.262	0.132	0.647	0.067
			154.800	143.900	70.400	0.489	9.262	3.262	0.132	0.648	0.067
			155.000	144.100	70.600	0.490	9.277	3.262	0.131	0.648	0.066
[Zone]	21	153.900 to	155.100	1.600	1.200	0.750	0.078	0.000	0.065	1.000	0.009
			197.200	186.300	70.800	0.380	9.296	3.262	0.131	0.649	0.066
			197.400	186.500	71.000	0.381	9.316	3.262	0.131	0.650	0.066
			197.600	186.700	71.200	0.381	9.335	3.262	0.131	0.651	0.066
			197.800	186.900	71.400	0.382	9.352	3.262	0.131	0.651	0.066
			198.000	187.100	71.600	0.383	9.370	3.262	0.131	0.652	0.066
			198.200	187.300	71.800	0.383	9.389	3.262	0.131	0.653	0.065
			198.400	187.500	72.000	0.384	9.406	3.262	0.131	0.653	0.065
			198.600	187.700	72.200	0.385	9.422	3.262	0.130	0.654	0.065
			198.800	187.900	72.400	0.385	9.438	3.262	0.130	0.654	0.065
			199.000	188.100	72.600	0.386	9.454	3.262	0.130	0.655	0.065
			199.200	188.300	72.800	0.387	9.472	3.262	0.130	0.656	0.065

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
	199.400	188.500	73.000	0.387	9.490	3.262	0.130	0.656	0.064	
	199.600	188.700	73.200	0.388	9.509	3.262	0.130	0.657	0.064	
	199.800	188.900	73.400	0.389	9.524	3.262	0.130	0.657	0.064	
	200.000	189.100	73.600	0.389	9.539	3.262	0.130	0.658	0.064	
	200.200	189.300	73.800	0.390	9.554	3.262	0.129	0.659	0.064	
	200.400	189.500	74.000	0.391	9.570	3.262	0.129	0.659	0.064	
	200.600	189.700	74.200	0.391	9.586	3.262	0.129	0.660	0.063	
	200.800	189.900	74.400	0.392	9.603	3.262	0.129	0.660	0.063	
[Zone]										
22	197.100 to	200.900	45.800	3.800	0.083	0.326	0.000	0.086	1.000	0.005
		212.000	201.100	74.600	0.371	9.614	3.267	0.129	0.660	0.064
		212.200	201.300	74.800	0.372	9.626	3.270	0.129	0.660	0.064
		212.400	201.500	75.000	0.372	9.638	3.270	0.129	0.661	0.064
		212.600	201.700	75.200	0.373	9.651	3.270	0.128	0.661	0.064
		212.800	201.900	75.400	0.373	9.664	3.270	0.128	0.662	0.064
		213.000	202.100	75.600	0.374	9.678	3.270	0.128	0.662	0.064
		213.200	202.300	75.800	0.375	9.693	3.270	0.128	0.663	0.064
		213.400	202.500	76.000	0.375	9.708	3.270	0.128	0.663	0.064
[Zone]										
23	211.900 to	213.500	12.600	1.600	0.127	0.105	0.008	0.066	0.926	0.107
		220.600	209.700	76.200	0.363	9.719	3.270	0.128	0.664	0.064
		220.800	209.900	76.400	0.364	9.734	3.270	0.127	0.664	0.064
		221.000	210.100	76.600	0.365	9.750	3.270	0.127	0.665	0.064
		221.200	210.300	76.800	0.365	9.768	3.270	0.127	0.665	0.064
		221.400	210.500	77.000	0.366	9.787	3.270	0.127	0.666	0.064
		221.600	210.700	77.200	0.366	9.804	3.270	0.127	0.666	0.065
		221.800	210.900	77.400	0.367	9.820	3.270	0.127	0.667	0.065
[Zone]										
24	220.500 to	221.900	8.400	1.400	0.167	0.112	0.000	0.080	1.000	0.098
		242.200	231.300	77.600	0.335	9.832	3.274	0.127	0.667	0.065
		242.400	231.500	77.800	0.336	9.848	3.279	0.127	0.667	0.065
		242.600	231.700	78.000	0.337	9.859	3.279	0.126	0.667	0.065
		242.800	231.900	78.200	0.337	9.869	3.279	0.126	0.668	0.065
		243.000	232.100	78.400	0.338	9.883	3.279	0.126	0.668	0.065
		243.200	232.300	78.600	0.338	9.899	3.279	0.126	0.669	0.065
		243.400	232.500	78.800	0.339	9.915	3.280	0.126	0.669	0.066
		243.600	232.700	79.000	0.339	9.932	3.282	0.126	0.670	0.066
[Zone]										
25	242.100 to	243.700	21.800	1.600	0.073	0.111	0.012	0.070	0.894	0.126
		244.200	233.300	79.200	0.339	9.944	3.282	0.126	0.670	0.067

Zone		DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
[Zone]	26	244.100 to	244.300	0.600	0.200	0.333	0.012	0.000	0.061	1.000	0.290
			249.400	238.500	79.400	0.333	9.955	3.282	0.125	0.670	0.067
			249.600	238.700	79.600	0.333	9.967	3.282	0.125	0.671	0.067
			249.800	238.900	79.800	0.334	9.978	3.282	0.125	0.671	0.067
			250.000	239.100	80.000	0.335	9.988	3.282	0.125	0.671	0.067
[Zone]	27	249.300 to	250.100	5.800	0.800	0.138	0.044	0.000	0.055	1.000	0.141
			291.800	280.900	80.200	0.286	9.999	3.282	0.125	0.672	0.068
			292.000	281.100	80.400	0.286	10.029	3.282	0.125	0.673	0.068
[Zone]	28	291.700 to	292.100	42.000	0.400	0.010	0.041	0.000	0.103	1.000	0.200
			409.200	398.300	80.600	0.202	10.043	3.284	0.125	0.673	0.069
			409.400	398.500	80.800	0.203	10.060	3.286	0.125	0.673	0.069
			409.600	398.700	81.000	0.203	10.084	3.294	0.124	0.673	0.069
			409.800	398.900	81.200	0.204	10.110	3.299	0.125	0.674	0.069
			410.000	399.100	81.400	0.204	10.133	3.303	0.124	0.674	0.070
			410.200	399.300	81.600	0.204	10.153	3.304	0.124	0.675	0.070
			410.400	399.500	81.800	0.205	10.169	3.304	0.124	0.675	0.070
			410.600	399.700	82.000	0.205	10.184	3.304	0.124	0.676	0.070
			410.800	399.900	82.200	0.206	10.201	3.304	0.124	0.676	0.070
			411.000	400.100	82.400	0.206	10.219	3.304	0.124	0.677	0.070
			411.200	400.300	82.600	0.206	10.236	3.304	0.124	0.677	0.070
			411.400	400.500	82.800	0.207	10.252	3.304	0.124	0.678	0.070
			411.600	400.700	83.000	0.207	10.264	3.307	0.124	0.678	0.070
[Zone]	29	409.100 to	411.700	119.600	2.600	0.022	0.235	0.025	0.090	0.895	0.117
			413.600	402.700	83.200	0.207	10.275	3.307	0.123	0.678	0.069
			413.800	402.900	83.400	0.207	10.287	3.308	0.123	0.678	0.069
			414.000	403.100	83.600	0.207	10.301	3.308	0.123	0.679	0.069
			414.200	403.300	83.800	0.208	10.315	3.311	0.123	0.679	0.069
			414.400	403.500	84.000	0.208	10.327	3.316	0.123	0.679	0.069
			414.600	403.700	84.200	0.209	10.338	3.320	0.123	0.679	0.069
[Zone]	30	413.500 to	414.700	3.000	1.200	0.400	0.074	0.013	0.062	0.824	0.059
			415.400	404.500	84.400	0.209	10.350	3.320	0.123	0.679	0.069
			415.600	404.700	84.600	0.209	10.361	3.320	0.122	0.680	0.069
			415.800	404.900	84.800	0.209	10.375	3.322	0.122	0.680	0.070
			416.000	405.100	85.000	0.210	10.389	3.322	0.122	0.680	0.070
			416.200	405.300	85.200	0.210	10.405	3.324	0.122	0.681	0.070

Zone		DEPTH	GROSS	NET	NET_TO_GROSS	PHIEH	HCPVH	PHIE_AV	SWE_AV	VSH_AM
		METRES	METRES	METRES	M/M	(V/V)M	(V/V)M	V/V	V/V	V/V
		416.400	405.500	85.400	0.211	10.430	3.332	0.122	0.681	0.070
		416.600	405.700	85.600	0.211	10.461	3.347	0.122	0.680	0.069
		416.800	405.900	85.800	0.211	10.492	3.361	0.122	0.680	0.069
		417.000	406.100	86.000	0.212	10.517	3.369	0.122	0.680	0.069
		417.200	406.300	86.200	0.212	10.536	3.374	0.122	0.680	0.069
		417.400	406.500	86.400	0.213	10.552	3.377	0.122	0.680	0.069
		417.600	406.700	86.600	0.213	10.569	3.380	0.122	0.680	0.069
[Zone]										
31	415.300 to	417.700	3.000	2.400	0.800	0.230	0.060	0.096	0.739	0.048
		419.800	408.900	86.800	0.212	10.596	3.393	0.122	0.680	0.069
		420.000	409.100	87.000	0.213	10.620	3.402	0.122	0.680	0.069
		420.200	409.300	87.200	0.213	10.637	3.406	0.122	0.680	0.069
[Zone]										
32	419.700 to	420.300	2.600	0.600	0.231	0.068	0.026	0.114	0.616	0.071
		431.400	420.500	87.400	0.208	10.650	3.406	0.122	0.680	0.069
		431.600	420.700	87.600	0.208	10.664	3.406	0.122	0.681	0.069
[Zone]										
33	431.300 to	431.700	11.400	0.400	0.035	0.027	0.000	0.068	1.000	0.049
		448.600	437.700	87.800	0.201	10.675	3.406	0.122	0.681	0.069
		448.800	437.900	88.000	0.201	10.686	3.406	0.121	0.681	0.068
		449.000	438.100	88.200	0.201	10.697	3.406	0.121	0.682	0.068
[Zone]										
34	448.500 to	449.100	17.400	0.600	0.034	0.033	0.000	0.054	0.989	0.024
		462.200	451.300	88.400	0.196	10.708	3.406	0.121	0.682	0.068
		462.400	451.500	88.600	0.196	10.721	3.406	0.121	0.682	0.068
		462.600	451.700	88.800	0.197	10.735	3.406	0.121	0.683	0.068
[Zone]										
35	462.100 to	462.700	13.600	0.600	0.044	0.038	0.000	0.063	1.000	0.000
		484.200	473.300	89.000	0.188	10.745	3.406	0.121	0.683	0.068
		484.400	473.500	89.200	0.188	10.756	3.406	0.121	0.683	0.068
[Zone]										
36	484.100 to	484.500	21.800	0.400	0.018	0.021	0.000	0.054	1.000	0.000
		537.800	526.900	89.400	0.170	10.767	3.406	0.120	0.684	0.068
[Zone]										
37	537.700 to	537.900	53.400	0.200	0.004	0.011	0.000	0.057	1.000	0.017
		538.400	527.500	89.600	0.170	10.780	3.406	0.120	0.684	0.067
		538.600	527.700	89.800	0.170	10.793	3.406	0.120	0.684	0.067
		538.800	527.900	90.000	0.170	10.804	3.406	0.120	0.685	0.067

Zone		DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
[Zone]	38	538.300 to	538.900	1.000	0.600	0.600	0.037	0.000	0.062	1.000	0.017
			556.800	545.900	90.200	0.165	10.819	3.406	0.120	0.685	0.068
			557.000	546.100	90.400	0.166	10.836	3.406	0.120	0.686	0.068
[Zone]	39	556.700 to	557.100	18.200	0.400	0.022	0.031	0.000	0.079	1.000	0.259
			564.400	553.500	90.600	0.164	10.848	3.406	0.120	0.686	0.068
			564.600	553.700	90.800	0.164	10.859	3.406	0.120	0.686	0.069
[Zone]	40	564.300 to	564.700	7.600	0.400	0.053	0.023	0.000	0.057	1.000	0.175
			565.000	554.100	91.000	0.164	10.873	3.406	0.119	0.687	0.069
			565.200	554.300	91.200	0.165	10.883	3.406	0.119	0.687	0.069
[Zone]	41	564.900 to	565.300	0.600	0.400	0.667	0.025	0.000	0.062	1.000	0.125
			566.000	555.100	91.400	0.165	10.894	3.406	0.119	0.687	0.069
			566.200	555.300	91.600	0.165	10.905	3.406	0.119	0.688	0.069
			566.400	555.500	91.800	0.165	10.915	3.406	0.119	0.688	0.070
[Zone]	42	565.900 to	566.500	1.200	0.600	0.500	0.031	0.000	0.052	1.000	0.194
			569.400	558.500	92.000	0.165	10.932	3.406	0.119	0.688	0.070
[Zone]	43	569.300 to	569.500	3.000	0.200	0.067	0.017	0.000	0.084	1.000	0.238
			570.000	559.100	92.200	0.165	10.959	3.414	0.119	0.688	0.070
			570.200	559.300	92.400	0.165	10.987	3.423	0.119	0.688	0.071
			570.400	559.500	92.600	0.166	11.008	3.428	0.119	0.689	0.071
[Zone]	44	569.900 to	570.500	1.000	0.600	0.600	0.076	0.022	0.127	0.718	0.248
			571.400	560.500	92.800	0.166	11.022	3.428	0.119	0.689	0.071
			571.600	560.700	93.000	0.166	11.035	3.428	0.119	0.689	0.072
[Zone]	45	571.300 to	571.700	1.200	0.400	0.333	0.027	0.000	0.067	1.000	0.206
			1086.000	1075.100	93.200	0.087	11.045	3.434	0.119	0.689	0.072
			1086.200	1075.300	93.400	0.087	11.056	3.440	0.118	0.689	0.072
[Zone]	46	1085.900 to	1086.300	514.600	0.400	0.001	0.021	0.012	0.052	0.425	0.065
			1146.000	1135.100	93.600	0.082	11.066	3.443	0.118	0.689	0.072

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
	1146.200	1135.300	93.800	0.083	11.077	3.446	0.118	0.689	0.072	
	1146.400	1135.500	94.000	0.083	11.088	3.449	0.118	0.689	0.072	
	1146.600	1135.700	94.200	0.083	11.099	3.453	0.118	0.689	0.072	
	1146.800	1135.900	94.400	0.083	11.111	3.458	0.118	0.689	0.072	
	1147.000	1136.100	94.600	0.083	11.123	3.464	0.118	0.689	0.073	
	1147.200	1136.300	94.800	0.083	11.134	3.467	0.117	0.689	0.073	
	1147.400	1136.500	95.000	0.084	11.145	3.470	0.117	0.689	0.073	
	1147.600	1136.700	95.200	0.084	11.157	3.474	0.117	0.689	0.073	
	1147.800	1136.900	95.400	0.084	11.170	3.479	0.117	0.689	0.073	
	1148.000	1137.100	95.600	0.084	11.183	3.484	0.117	0.688	0.073	
	1148.200	1137.300	95.800	0.084	11.195	3.488	0.117	0.688	0.073	
	1148.400	1137.500	96.000	0.084	11.206	3.491	0.117	0.688	0.073	
	1148.600	1137.700	96.200	0.085	11.218	3.496	0.117	0.688	0.073	
	1148.800	1137.900	96.400	0.085	11.230	3.499	0.116	0.688	0.074	
	1149.000	1138.100	96.600	0.085	11.241	3.503	0.116	0.688	0.074	
	1149.200	1138.300	96.800	0.085	11.252	3.506	0.116	0.688	0.074	
[Zone]	47 1145.900 to	1149.300	63.000	3.400	0.054	0.196	0.066	0.058	0.662	0.138
		1160.000	1149.100	97.000	0.084	11.262	3.509	0.116	0.688	0.074
		1160.200	1149.300	97.200	0.085	11.274	3.514	0.116	0.688	0.074
		1160.400	1149.500	97.400	0.085	11.286	3.520	0.116	0.688	0.074
		1160.600	1149.700	97.600	0.085	11.296	3.524	0.116	0.688	0.074
		1160.800	1149.900	97.800	0.085	11.307	3.530	0.116	0.688	0.074
		1161.000	1150.100	98.000	0.085	11.319	3.535	0.115	0.688	0.074
		1161.200	1150.300	98.200	0.085	11.329	3.540	0.115	0.688	0.074
[Zone]	48 1159.900 to	1161.300	12.000	1.400	0.117	0.077	0.034	0.055	0.559	0.078
		1162.200	1151.300	98.400	0.085	11.339	3.544	0.115	0.687	0.074
		1162.400	1151.500	98.600	0.086	11.350	3.548	0.115	0.687	0.074
		1162.600	1151.700	98.800	0.086	11.361	3.551	0.115	0.687	0.074
[Zone]	49 1162.100 to	1162.700	1.400	0.600	0.429	0.032	0.011	0.053	0.647	0.006
		1169.600	1158.700	99.000	0.085	11.372	3.556	0.115	0.687	0.074
		1169.800	1158.900	99.200	0.086	11.384	3.561	0.115	0.687	0.074
		1170.000	1159.100	99.400	0.086	11.395	3.564	0.115	0.687	0.074
		1170.200	1159.300	99.600	0.086	11.407	3.569	0.115	0.687	0.074
[Zone]	50 1169.500 to	1170.300	7.600	0.800	0.105	0.046	0.018	0.058	0.613	0.126
		1174.400	1163.500	99.800	0.086	11.418	3.573	0.114	0.687	0.074
		1174.600	1163.700	100.000	0.086	11.429	3.577	0.114	0.687	0.074
		1174.800	1163.900	100.200	0.086	11.441	3.582	0.114	0.687	0.074

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
	1175.000	1164.100	100.400	0.086	11.455	3.589	0.114	0.687	0.074
	1175.200	1164.300	100.600	0.086	11.467	3.594	0.114	0.687	0.074
	1175.400	1164.500	100.800	0.087	11.480	3.599	0.114	0.686	0.074
[Zone]									
51	1174.300 to 1175.500	5.200	1.200	0.231	0.073	0.030	0.061	0.592	0.085
	1175.800	1164.900	101.000	0.087	11.491	3.604	0.114	0.686	0.074
	1176.000	1165.100	101.200	0.087	11.502	3.607	0.114	0.686	0.074
	1176.200	1165.300	101.400	0.087	11.514	3.613	0.114	0.686	0.074
	1176.400	1165.500	101.600	0.087	11.526	3.619	0.113	0.686	0.074
	1176.600	1165.700	101.800	0.087	11.538	3.625	0.113	0.686	0.074
	1176.800	1165.900	102.000	0.087	11.551	3.631	0.113	0.686	0.074
	1177.000	1166.100	102.200	0.088	11.564	3.638	0.113	0.685	0.074
	1177.200	1166.300	102.400	0.088	11.578	3.645	0.113	0.685	0.074
	1177.400	1166.500	102.600	0.088	11.590	3.650	0.113	0.685	0.074
	1177.600	1166.700	102.800	0.088	11.601	3.655	0.113	0.685	0.074
	1177.800	1166.900	103.000	0.088	11.612	3.659	0.113	0.685	0.074
[Zone]									
52	1175.700 to 1177.900	2.400	2.200	0.917	0.132	0.060	0.060	0.545	0.069
	1181.600	1170.700	103.200	0.088	11.623	3.664	0.113	0.685	0.074
	1181.800	1170.900	103.400	0.088	11.634	3.669	0.113	0.685	0.074
[Zone]									
53	1181.500 to 1181.900	4.000	0.400	0.100	0.022	0.010	0.055	0.557	0.113
	1182.400	1171.500	103.600	0.088	11.645	3.674	0.112	0.685	0.074
	1182.600	1171.700	103.800	0.089	11.656	3.679	0.112	0.684	0.074
	1182.800	1171.900	104.000	0.089	11.669	3.685	0.112	0.684	0.074
	1183.000	1172.100	104.200	0.089	11.680	3.691	0.112	0.684	0.074
	1183.200	1172.300	104.400	0.089	11.691	3.697	0.112	0.684	0.074
	1183.400	1172.500	104.600	0.089	11.703	3.702	0.112	0.684	0.074
[Zone]									
54	1182.300 to 1183.500	1.600	1.200	0.750	0.069	0.033	0.057	0.522	0.034
	1187.000	1176.100	104.800	0.089	11.713	3.705	0.112	0.684	0.074
	1187.200	1176.300	105.000	0.089	11.725	3.710	0.112	0.684	0.074
	1187.400	1176.500	105.200	0.089	11.735	3.713	0.112	0.684	0.074
[Zone]									
55	1186.900 to 1187.500	4.000	0.600	0.150	0.032	0.011	0.053	0.662	0.109
	1188.400	1177.500	105.400	0.090	11.746	3.717	0.111	0.684	0.074
	1188.600	1177.700	105.600	0.090	11.756	3.721	0.111	0.684	0.074
[Zone]									
56	1188.300 to 1188.700	1.200	0.400	0.333	0.022	0.008	0.054	0.621	0.143

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
	1189.000	1178.100	105.800	0.090	11.767	3.725	0.111	0.683	0.075
[Zone]									
57 1188.900 to	1189.100	0.400	0.200	0.500	0.010	0.004	0.052	0.624	0.211
	1189.400	1178.500	106.000	0.090	11.777	3.729	0.111	0.683	0.075
[Zone]									
58 1189.300 to	1189.500	0.400	0.200	0.500	0.010	0.004	0.052	0.627	0.174
	1193.800	1182.900	106.200	0.090	11.788	3.732	0.111	0.683	0.075
	1194.000	1183.100	106.400	0.090	11.798	3.735	0.111	0.683	0.075
	1194.200	1183.300	106.600	0.090	11.810	3.738	0.111	0.683	0.075
	1194.400	1183.500	106.800	0.090	11.823	3.743	0.111	0.683	0.075
	1194.600	1183.700	107.000	0.090	11.835	3.747	0.111	0.683	0.075
	1194.800	1183.900	107.200	0.091	11.847	3.751	0.111	0.683	0.075
	1195.000	1184.100	107.400	0.091	11.859	3.754	0.110	0.683	0.075
	1195.200	1184.300	107.600	0.091	11.872	3.759	0.110	0.683	0.075
	1195.400	1184.500	107.800	0.091	11.886	3.765	0.110	0.683	0.076
	1195.600	1184.700	108.000	0.091	11.901	3.771	0.110	0.683	0.076
	1195.800	1184.900	108.200	0.091	11.915	3.776	0.110	0.683	0.076
	1196.000	1185.100	108.400	0.091	11.931	3.782	0.110	0.683	0.076
	1196.200	1185.300	108.600	0.092	11.947	3.789	0.110	0.683	0.076
	1196.400	1185.500	108.800	0.092	11.962	3.795	0.110	0.683	0.076
	1196.600	1185.700	109.000	0.092	11.977	3.800	0.110	0.683	0.076
	1196.800	1185.900	109.200	0.092	11.992	3.805	0.110	0.683	0.076
	1197.000	1186.100	109.400	0.092	12.005	3.810	0.110	0.683	0.076
	1197.200	1186.300	109.600	0.092	12.018	3.814	0.110	0.683	0.076
[Zone]									
59 1193.700 to	1197.300	7.800	3.600	0.462	0.240	0.085	0.067	0.647	0.125
	1197.800	1186.900	109.800	0.093	12.029	3.815	0.110	0.683	0.077
[Zone]									
60 1197.700 to	1197.900	0.600	0.200	0.333	0.011	0.001	0.056	0.897	0.219
	1203.600	1192.700	110.000	0.092	12.040	3.818	0.109	0.683	0.077
	1203.800	1192.900	110.200	0.092	12.051	3.821	0.109	0.683	0.077
	1204.000	1193.100	110.400	0.093	12.062	3.824	0.109	0.683	0.077
[Zone]									
61 1203.500 to	1204.100	6.200	0.600	0.097	0.033	0.009	0.055	0.733	0.214
	1216.400	1205.500	110.600	0.092	12.073	3.828	0.109	0.683	0.077
	1216.600	1205.700	110.800	0.092	12.085	3.833	0.109	0.683	0.077
	1216.800	1205.900	111.000	0.092	12.099	3.838	0.109	0.683	0.077
	1217.000	1206.100	111.200	0.092	12.112	3.845	0.109	0.683	0.077
	1217.200	1206.300	111.400	0.092	12.124	3.849	0.109	0.683	0.077
	1217.400	1206.500	111.600	0.092	12.136	3.855	0.109	0.682	0.077

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
[Zone]	62 1216.300 to	1217.500	13.400	1.200	0.090	0.074	0.031	0.062	0.581	0.041
		1218.200	1207.300	111.800	0.093	12.146	3.858	0.109	0.682	0.077
[Zone]	63 1218.100 to	1218.300	0.800	0.200	0.250	0.010	0.003	0.051	0.674	0.000
		1218.600	1207.700	112.000	0.093	12.157	3.861	0.109	0.682	0.077
		1218.800	1207.900	112.200	0.093	12.167	3.865	0.108	0.682	0.077
		1219.000	1208.100	112.400	0.093	12.177	3.868	0.108	0.682	0.077
[Zone]	64 1218.500 to	1219.100	0.800	0.600	0.750	0.031	0.010	0.051	0.669	0.044
		1224.200	1213.300	112.600	0.093	12.188	3.871	0.108	0.682	0.077
		1224.400	1213.500	112.800	0.093	12.200	3.876	0.108	0.682	0.077
		1224.600	1213.700	113.000	0.093	12.214	3.882	0.108	0.682	0.077
		1224.800	1213.900	113.200	0.093	12.226	3.886	0.108	0.682	0.077
		1225.000	1214.100	113.400	0.093	12.237	3.888	0.108	0.682	0.077
[Zone]	65 1224.100 to	1225.100	6.000	1.000	0.167	0.059	0.020	0.059	0.657	0.064
		1225.400	1214.500	113.600	0.094	12.247	3.892	0.108	0.682	0.077
[Zone]	66 1225.300 to	1225.500	0.400	0.200	0.500	0.011	0.004	0.053	0.664	0.158
		1228.600	1217.700	113.800	0.093	12.259	3.897	0.108	0.682	0.077
		1228.800	1217.900	114.000	0.094	12.271	3.902	0.108	0.682	0.077
		1229.000	1218.100	114.200	0.094	12.283	3.907	0.108	0.682	0.077
		1229.200	1218.300	114.400	0.094	12.294	3.911	0.107	0.682	0.077
[Zone]	67 1228.500 to	1229.300	3.800	0.800	0.211	0.046	0.019	0.058	0.593	0.073
		1238.200	1227.300	114.600	0.093	12.307	3.918	0.107	0.682	0.077
		1238.400	1227.500	114.800	0.094	12.322	3.927	0.107	0.681	0.076
		1238.600	1227.700	115.000	0.094	12.337	3.935	0.107	0.681	0.076
		1238.800	1227.900	115.200	0.094	12.351	3.943	0.107	0.681	0.076
		1239.000	1228.100	115.400	0.094	12.363	3.947	0.107	0.681	0.076
		1239.200	1228.300	115.600	0.094	12.373	3.951	0.107	0.681	0.076
[Zone]	68 1238.100 to	1239.300	10.000	1.200	0.120	0.079	0.040	0.066	0.497	0.000
		1251.800	1240.900	115.800	0.093	12.384	3.957	0.107	0.680	0.076
		1252.000	1241.100	116.000	0.093	12.394	3.963	0.107	0.680	0.076

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
[Zone]										
69	1251.700 to	1252.100	12.800	0.400	0.031	0.022	0.012	0.054	0.439	0.018
		1258.200	1247.300	116.200	0.093	12.404	3.967	0.107	0.680	0.076
		1258.400	1247.500	116.400	0.093	12.415	3.972	0.107	0.680	0.075
[Zone]										
70	1258.100 to	1258.500	6.400	0.400	0.063	0.020	0.009	0.050	0.562	0.000
		1258.800	1247.900	116.600	0.093	12.426	3.977	0.107	0.680	0.075
		1259.000	1248.100	116.800	0.094	12.438	3.984	0.106	0.680	0.075
		1259.200	1248.300	117.000	0.094	12.450	3.991	0.106	0.679	0.075
		1259.400	1248.500	117.200	0.094	12.463	3.998	0.106	0.679	0.075
		1259.600	1248.700	117.400	0.094	12.475	4.004	0.106	0.679	0.075
		1259.800	1248.900	117.600	0.094	12.485	4.009	0.106	0.679	0.075
[Zone]										
71	1258.700 to	1259.900	1.400	1.200	0.857	0.071	0.038	0.059	0.470	0.000
		1265.600	1254.700	117.800	0.094	12.496	4.014	0.106	0.679	0.075
		1265.800	1254.900	118.000	0.094	12.506	4.019	0.106	0.679	0.075
		1266.000	1255.100	118.200	0.094	12.518	4.025	0.106	0.678	0.075
		1266.200	1255.300	118.400	0.094	12.529	4.031	0.106	0.678	0.075
[Zone]										
72	1265.500 to	1266.300	6.400	0.800	0.125	0.044	0.021	0.054	0.509	0.127
		1275.000	1264.100	118.600	0.094	12.539	4.033	0.106	0.678	0.075
		1275.200	1264.300	118.800	0.094	12.550	4.035	0.106	0.678	0.075
		1275.400	1264.500	119.000	0.094	12.563	4.040	0.106	0.678	0.075
		1275.600	1264.700	119.200	0.094	12.577	4.046	0.106	0.678	0.075
		1275.800	1264.900	119.400	0.094	12.590	4.051	0.105	0.678	0.075
		1276.000	1265.100	119.600	0.095	12.602	4.055	0.105	0.678	0.075
		1276.200	1265.300	119.800	0.095	12.613	4.058	0.105	0.678	0.075
		1276.400	1265.500	120.000	0.095	12.623	4.060	0.105	0.678	0.075
[Zone]										
73	1274.900 to	1276.500	10.200	1.600	0.157	0.094	0.029	0.059	0.688	0.057
		1376.800	1365.900	120.200	0.088	12.635	4.068	0.105	0.678	0.075
		1377.000	1366.100	120.400	0.088	12.648	4.076	0.105	0.678	0.075
[Zone]										
74	1376.700 to	1377.100	100.600	0.400	0.004	0.024	0.016	0.061	0.327	0.002
		1392.600	1381.700	120.600	0.087	12.661	4.086	0.105	0.677	0.075
		1392.800	1381.900	120.800	0.087	12.672	4.094	0.105	0.677	0.075
		1393.000	1382.100	121.000	0.088	12.683	4.101	0.105	0.677	0.075

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
[Zone]									
75	1392.500 to 1393.100	16.000	0.600	0.037	0.036	0.025	0.059	0.309	0.098
	1700.600	1689.700	121.200	0.072	12.698	4.111	0.105	0.676	0.075
	1700.800	1689.900	121.400	0.072	12.711	4.119	0.105	0.676	0.075
[Zone]									
76	1700.500 to 1700.900	307.800	0.400	0.001	0.028	0.018	0.071	0.358	0.154
	1835.800	1824.900	121.600	0.067	12.725	4.129	0.105	0.676	0.075
	1836.000	1825.100	121.800	0.067	12.737	4.137	0.105	0.675	0.076
[Zone]									
77	1835.700 to 1836.100	135.200	0.400	0.003	0.026	0.017	0.064	0.320	0.283
	2048.800	2037.900	122.000	0.060	12.748	4.144	0.104	0.675	0.076
	2049.000	2038.100	122.200	0.060	12.766	4.157	0.104	0.674	0.076
	2049.200	2038.300	122.400	0.060	12.780	4.166	0.104	0.674	0.076
	2049.400	2038.500	122.600	0.060	12.794	4.176	0.104	0.674	0.076
[Zone]									
78	2048.700 to 2049.500	213.400	0.800	0.004	0.057	0.040	0.071	0.296	0.097
	2060.600	2049.700	122.800	0.060	12.807	4.185	0.104	0.673	0.076
	2060.800	2049.900	123.000	0.060	12.823	4.197	0.104	0.673	0.076
	2061.000	2050.100	123.200	0.060	12.839	4.207	0.104	0.672	0.076
	2061.200	2050.300	123.400	0.060	12.856	4.220	0.104	0.672	0.077
	2061.400	2050.500	123.600	0.060	12.872	4.230	0.104	0.671	0.077
	2061.600	2050.700	123.800	0.060	12.889	4.242	0.104	0.671	0.077
	2061.800	2050.900	124.000	0.060	12.899	4.247	0.104	0.671	0.077
[Zone]									
79	2060.500 to 2061.900	12.400	1.400	0.113	0.105	0.070	0.075	0.332	0.217
	2062.200	2051.300	124.200	0.061	12.909	4.252	0.104	0.671	0.078
	2062.400	2051.500	124.400	0.061	12.923	4.262	0.104	0.670	0.078
	2062.600	2051.700	124.600	0.061	12.939	4.272	0.104	0.670	0.078
	2062.800	2051.900	124.800	0.061	12.951	4.280	0.104	0.670	0.078
[Zone]									
80	2062.100 to 2062.900	1.000	0.800	0.800	0.052	0.033	0.065	0.364	0.207
	2065.800	2054.900	125.000	0.061	12.964	4.288	0.104	0.669	0.078
	2066.000	2055.100	125.200	0.061	12.976	4.294	0.104	0.669	0.078
[Zone]									
81	2065.700 to 2066.100	3.200	0.400	0.125	0.025	0.014	0.062	0.426	0.179
	2529.800	2518.900	125.400	0.050	12.988	4.301	0.104	0.669	0.078
	2530.000	2519.100	125.600	0.050	13.001	4.308	0.104	0.669	0.078

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
[Zone]										
82	2529.700 to	2530.100	464.000	0.400	0.001	0.025	0.014	0.063	0.438	0.047
		2531.200	2520.300	125.800	0.050	13.017	4.319	0.103	0.668	0.078
		2531.400	2520.500	126.000	0.050	13.034	4.330	0.103	0.668	0.078
		2531.600	2520.700	126.200	0.050	13.049	4.341	0.103	0.667	0.078
		2531.800	2520.900	126.400	0.050	13.063	4.349	0.103	0.667	0.078
		2532.000	2521.100	126.600	0.050	13.079	4.360	0.103	0.667	0.078
		2532.200	2521.300	126.800	0.050	13.095	4.371	0.103	0.666	0.078
		2532.400	2521.500	127.000	0.050	13.111	4.383	0.103	0.666	0.078
		2532.600	2521.700	127.200	0.050	13.128	4.395	0.103	0.665	0.078
		2532.800	2521.900	127.400	0.051	13.141	4.404	0.103	0.665	0.078
[Zone]										
83	2531.100 to	2532.900	2.800	1.800	0.643	0.140	0.096	0.078	0.315	0.080
		2546.200	2535.300	127.600	0.050	13.155	4.412	0.103	0.665	0.079
		2546.400	2535.500	127.800	0.050	13.166	4.418	0.103	0.664	0.078
[Zone]										
84	2546.100 to	2546.500	13.600	0.400	0.029	0.025	0.013	0.063	0.467	0.082
		2585.000	2574.100	128.000	0.050	13.180	4.422	0.103	0.664	0.079
		2585.200	2574.300	128.200	0.050	13.194	4.427	0.103	0.664	0.079
		2585.400	2574.500	128.400	0.050	13.210	4.434	0.103	0.664	0.079
		2585.600	2574.700	128.600	0.050	13.231	4.446	0.103	0.664	0.079
		2585.800	2574.900	128.800	0.050	13.247	4.455	0.103	0.664	0.079
		2586.000	2575.100	129.000	0.050	13.265	4.464	0.103	0.663	0.080
		2586.200	2575.300	129.200	0.050	13.281	4.474	0.103	0.663	0.080
		2586.400	2575.500	129.400	0.050	13.295	4.481	0.103	0.663	0.080
		2586.600	2575.700	129.600	0.050	13.307	4.487	0.103	0.663	0.080
[Zone]										
85	2584.900 to	2586.700	40.200	1.800	0.045	0.141	0.069	0.078	0.508	0.226
[Well 200C095E093B1100]										
	11.000 to	3315.000	3304.000	129.600	0.039	13.307	4.487	0.103	0.663	0.080
[Zone summaries for well 200C095E093B1100]										
1	71.500 to	112.500	101.500	41.000	0.404	6.418	2.670	0.157	0.584	0.087
2	113.500 to	114.500	2.000	1.000	0.500	0.072	0.000	0.072	1.000	0.013
3	114.700 to	114.900	0.400	0.200	0.500	0.010	0.003	0.052	0.719	0.075
4	115.300 to	118.100	3.200	2.800	0.875	0.283	0.060	0.101	0.789	0.042
5	118.700 to	121.500	3.400	2.800	0.824	0.245	0.022	0.088	0.909	0.005
6	121.700 to	123.900	2.400	2.200	0.917	0.180	0.018	0.082	0.901	0.028
7	124.700 to	125.100	1.200	0.400	0.333	0.022	0.000	0.055	1.000	0.000
8	126.700 to	126.900	1.800	0.200	0.111	0.015	0.000	0.074	1.000	0.000
9	127.100 to	129.700	2.800	2.600	0.929	0.275	0.085	0.106	0.690	0.053

Zone		DEPTH	GROSS	NET	NET_TO_GROSS	PHIEH	HCPVH	PHIE_AV	SWE_AV	VSH_AM
		METRES	METRES	METRES	M/M	(V/V)M	(V/V)M	V/V	V/V	V/V
10	129.900 to	130.100	0.400	0.200	0.500	0.011	0.000	0.057	1.000	0.022
11	131.100 to	131.300	1.200	0.200	0.167	0.011	0.000	0.053	1.000	0.001
12	131.500 to	141.700	10.400	10.200	0.981	1.205	0.359	0.118	0.702	0.067
13	141.900 to	143.300	1.600	1.400	0.875	0.141	0.029	0.100	0.792	0.035
14	143.900 to	145.300	2.000	1.400	0.700	0.143	0.017	0.102	0.884	0.001
15	146.100 to	146.700	1.400	0.600	0.429	0.037	0.000	0.062	1.000	0.000
16	148.900 to	149.100	2.400	0.200	0.083	0.010	0.000	0.051	1.000	0.000
17	149.500 to	149.900	0.800	0.400	0.500	0.023	0.000	0.057	1.000	0.008
18	150.500 to	151.500	1.600	1.000	0.625	0.063	0.000	0.063	1.000	0.016
19	152.300 to	152.700	1.200	0.400	0.333	0.024	0.000	0.060	1.000	0.013
20	153.300 to	153.500	0.800	0.200	0.250	0.010	0.000	0.051	1.000	0.000
21	153.900 to	155.100	1.600	1.200	0.750	0.078	0.000	0.065	1.000	0.009
22	197.100 to	200.900	45.800	3.800	0.083	0.326	0.000	0.086	1.000	0.005
23	211.900 to	213.500	12.600	1.600	0.127	0.105	0.008	0.066	0.926	0.107
24	220.500 to	221.900	8.400	1.400	0.167	0.112	0.000	0.080	1.000	0.098
25	242.100 to	243.700	21.800	1.600	0.073	0.111	0.012	0.070	0.894	0.126
26	244.100 to	244.300	0.600	0.200	0.333	0.012	0.000	0.061	1.000	0.290
27	249.300 to	250.100	5.800	0.800	0.138	0.044	0.000	0.055	1.000	0.141
28	291.700 to	292.100	42.000	0.400	0.010	0.041	0.000	0.103	1.000	0.200
29	409.100 to	411.700	119.600	2.600	0.022	0.235	0.025	0.090	0.895	0.117
30	413.500 to	414.700	3.000	1.200	0.400	0.074	0.013	0.062	0.824	0.059
31	415.300 to	417.700	3.000	2.400	0.800	0.230	0.060	0.096	0.739	0.048
32	419.700 to	420.300	2.600	0.600	0.231	0.068	0.026	0.114	0.616	0.071
33	431.300 to	431.700	11.400	0.400	0.035	0.027	0.000	0.068	1.000	0.049
34	448.500 to	449.100	17.400	0.600	0.034	0.033	0.000	0.054	0.989	0.024
35	462.100 to	462.700	13.600	0.600	0.044	0.038	0.000	0.063	1.000	0.000
36	484.100 to	484.500	21.800	0.400	0.018	0.021	0.000	0.054	1.000	0.000
37	537.700 to	537.900	53.400	0.200	0.004	0.011	0.000	0.057	1.000	0.017
38	538.300 to	538.900	1.000	0.600	0.600	0.037	0.000	0.062	1.000	0.017
39	556.700 to	557.100	18.200	0.400	0.022	0.031	0.000	0.079	1.000	0.259
40	564.300 to	564.700	7.600	0.400	0.053	0.023	0.000	0.057	1.000	0.175
41	564.900 to	565.300	0.600	0.400	0.667	0.025	0.000	0.062	1.000	0.125
42	565.900 to	566.500	1.200	0.600	0.500	0.031	0.000	0.052	1.000	0.194
43	569.300 to	569.500	3.000	0.200	0.067	0.017	0.000	0.084	1.000	0.238
44	569.900 to	570.500	1.000	0.600	0.600	0.076	0.022	0.127	0.718	0.248
45	571.300 to	571.700	1.200	0.400	0.333	0.027	0.000	0.067	1.000	0.206
46	1085.900 to	1086.300	514.600	0.400	0.001	0.021	0.012	0.052	0.425	0.065
47	1145.900 to	1149.300	63.000	3.400	0.054	0.196	0.066	0.058	0.662	0.138
48	1159.900 to	1161.300	12.000	1.400	0.117	0.077	0.034	0.055	0.559	0.078
49	1162.100 to	1162.700	1.400	0.600	0.429	0.032	0.011	0.053	0.647	0.006
50	1169.500 to	1170.300	7.600	0.800	0.105	0.046	0.018	0.058	0.613	0.126
51	1174.300 to	1175.500	5.200	1.200	0.231	0.073	0.030	0.061	0.592	0.085
52	1175.700 to	1177.900	2.400	2.200	0.917	0.132	0.060	0.060	0.545	0.069
53	1181.500 to	1181.900	4.000	0.400	0.100	0.022	0.010	0.055	0.557	0.113
54	1182.300 to	1183.500	1.600	1.200	0.750	0.069	0.033	0.057	0.522	0.034

Zone		DEPTH	GROSS	NET	NET_TO_GROSS	PHIEH	HCPVH	PHIE_AV	SWE_AV	VSH_AM
		METRES	METRES	METRES	M/M	(V/V)M	(V/V)M	V/V	V/V	V/V
55	1186.900 to	1187.500	4.000	0.600	0.150	0.032	0.011	0.053	0.662	0.109
56	1188.300 to	1188.700	1.200	0.400	0.333	0.022	0.008	0.054	0.621	0.143
57	1188.900 to	1189.100	0.400	0.200	0.500	0.010	0.004	0.052	0.624	0.211
58	1189.300 to	1189.500	0.400	0.200	0.500	0.010	0.004	0.052	0.627	0.174
59	1193.700 to	1197.300	7.800	3.600	0.462	0.240	0.085	0.067	0.647	0.125
60	1197.700 to	1197.900	0.600	0.200	0.333	0.011	0.001	0.056	0.897	0.219
61	1203.500 to	1204.100	6.200	0.600	0.097	0.033	0.009	0.055	0.733	0.214
62	1216.300 to	1217.500	13.400	1.200	0.090	0.074	0.031	0.062	0.581	0.041
63	1218.100 to	1218.300	0.800	0.200	0.250	0.010	0.003	0.051	0.674	0.000
64	1218.500 to	1219.100	0.800	0.600	0.750	0.031	0.010	0.051	0.669	0.044
65	1224.100 to	1225.100	6.000	1.000	0.167	0.059	0.020	0.059	0.657	0.064
66	1225.300 to	1225.500	0.400	0.200	0.500	0.011	0.004	0.053	0.664	0.158
67	1228.500 to	1229.300	3.800	0.800	0.211	0.046	0.019	0.058	0.593	0.073
68	1238.100 to	1239.300	10.000	1.200	0.120	0.079	0.040	0.066	0.497	0.000
69	1251.700 to	1252.100	12.800	0.400	0.031	0.022	0.012	0.054	0.439	0.018
70	1258.100 to	1258.500	6.400	0.400	0.063	0.020	0.009	0.050	0.562	0.000
71	1258.700 to	1259.900	1.400	1.200	0.857	0.071	0.038	0.059	0.470	0.000
72	1265.500 to	1266.300	6.400	0.800	0.125	0.044	0.021	0.054	0.509	0.127
73	1274.900 to	1276.500	10.200	1.600	0.157	0.094	0.029	0.059	0.688	0.057
74	1376.700 to	1377.100	100.600	0.400	0.004	0.024	0.016	0.061	0.327	0.002
75	1392.500 to	1393.100	16.000	0.600	0.037	0.036	0.025	0.059	0.309	0.098
76	1700.500 to	1700.900	307.800	0.400	0.001	0.028	0.018	0.071	0.358	0.154
77	1835.700 to	1836.100	135.200	0.400	0.003	0.026	0.017	0.064	0.320	0.283
78	2048.700 to	2049.500	213.400	0.800	0.004	0.057	0.040	0.071	0.296	0.097
79	2060.500 to	2061.900	12.400	1.400	0.113	0.105	0.070	0.075	0.332	0.217
80	2062.100 to	2062.900	1.000	0.800	0.800	0.052	0.033	0.065	0.364	0.207
81	2065.700 to	2066.100	3.200	0.400	0.125	0.025	0.014	0.062	0.426	0.179
82	2529.700 to	2530.100	464.000	0.400	0.001	0.025	0.014	0.063	0.438	0.047
83	2531.100 to	2532.900	2.800	1.800	0.643	0.140	0.096	0.078	0.315	0.080
84	2546.100 to	2546.500	13.600	0.400	0.029	0.025	0.013	0.063	0.467	0.082
85	2584.900 to	2586.700	40.200	1.800	0.045	0.141	0.069	0.078	0.508	0.226
		564.400	271.700	0.200	0.001	0.020	0.003	0.101	0.858	0.176
		564.600	271.900	0.400	0.001	0.037	0.003	0.093	0.916	0.176
		564.800	272.100	0.600	0.002	0.054	0.004	0.090	0.935	0.166
		565.000	272.300	0.800	0.003	0.070	0.006	0.088	0.918	0.166
		565.200	272.500	1.000	0.004	0.086	0.010	0.086	0.888	0.171
[Zone]										
1	564.300 to	565.300	272.500	1.000	0.004	0.086	0.010	0.086	0.888	0.171
		583.800	291.100	1.200	0.004	0.097	0.010	0.081	0.901	0.150
		584.000	291.300	1.400	0.005	0.111	0.011	0.079	0.904	0.142
		584.200	291.500	1.600	0.005	0.129	0.017	0.081	0.870	0.149
		584.400	291.700	1.800	0.006	0.140	0.019	0.078	0.862	0.165

Zone		DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
[Zone]	2	583.700 to	584.500	19.200	0.800	0.042	0.054	0.010	0.067	0.819	0.157
			589.800	297.100	2.000	0.007	0.163	0.027	0.081	0.833	0.175
[Zone]	3	589.700 to	589.900	5.400	0.200	0.037	0.023	0.008	0.115	0.656	0.266
			590.200	297.500	2.200	0.007	0.187	0.036	0.085	0.809	0.183
			590.400	297.700	2.400	0.008	0.209	0.037	0.087	0.824	0.174
			590.600	297.900	2.600	0.009	0.225	0.037	0.086	0.837	0.161
			590.800	298.100	2.800	0.009	0.236	0.037	0.084	0.844	0.153
[Zone]	4	590.100 to	590.900	1.000	0.800	0.800	0.073	0.010	0.091	0.869	0.098
			612.600	319.900	3.000	0.009	0.251	0.037	0.084	0.853	0.156
[Zone]	5	612.500 to	612.700	21.800	0.200	0.009	0.016	0.000	0.078	0.990	0.201
			613.200	320.500	3.200	0.010	0.263	0.040	0.082	0.846	0.154
			613.400	320.700	3.400	0.011	0.273	0.040	0.080	0.852	0.151
			613.600	320.900	3.600	0.011	0.286	0.040	0.079	0.859	0.148
			613.800	321.100	3.800	0.012	0.299	0.041	0.079	0.863	0.155
[Zone]	6	613.100 to	613.900	1.200	0.800	0.667	0.048	0.004	0.060	0.918	0.148
			615.400	322.700	4.000	0.012	0.310	0.042	0.077	0.864	0.155
			615.600	322.900	4.200	0.013	0.320	0.043	0.076	0.866	0.153
			615.800	323.100	4.400	0.014	0.333	0.043	0.076	0.871	0.149
			616.000	323.300	4.600	0.014	0.350	0.045	0.076	0.873	0.146
[Zone]	7	615.300 to	616.100	2.200	0.800	0.364	0.051	0.004	0.063	0.927	0.107
			627.000	334.300	4.800	0.014	0.361	0.052	0.075	0.856	0.149
[Zone]	8	626.900 to	627.100	11.000	0.200	0.018	0.011	0.007	0.053	0.307	0.212
			627.600	334.900	5.000	0.015	0.376	0.053	0.075	0.858	0.144
			627.800	335.100	5.200	0.016	0.404	0.063	0.078	0.845	0.139
			628.000	335.300	5.400	0.016	0.429	0.067	0.079	0.843	0.137
			628.200	335.500	5.600	0.017	0.455	0.075	0.081	0.834	0.140
			628.400	335.700	5.800	0.017	0.481	0.083	0.083	0.828	0.145
			628.600	335.900	6.000	0.018	0.502	0.085	0.084	0.830	0.149
			628.800	336.100	6.200	0.018	0.521	0.085	0.084	0.836	0.154

Zone		DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
[Zone]	9	627.500 to	628.900	1.800	1.400	0.778	0.161	0.034	0.115	0.792	0.169
			643.200	350.500	6.400	0.018	0.535	0.092	0.084	0.827	0.153
			643.400	350.700	6.600	0.019	0.550	0.102	0.083	0.816	0.153
			643.600	350.900	6.800	0.019	0.564	0.110	0.083	0.804	0.153
			643.800	351.100	7.000	0.020	0.576	0.118	0.082	0.795	0.152
			644.000	351.300	7.200	0.020	0.586	0.126	0.081	0.786	0.153
[Zone]	10	643.100 to	644.100	15.200	1.000	0.066	0.065	0.040	0.065	0.379	0.152
			669.400	376.700	7.400	0.020	0.603	0.129	0.081	0.786	0.151
			669.600	376.900	7.600	0.020	0.629	0.140	0.083	0.778	0.148
			669.800	377.100	7.800	0.021	0.651	0.145	0.084	0.777	0.146
			670.000	377.300	8.000	0.021	0.668	0.145	0.084	0.783	0.145
			670.200	377.500	8.200	0.022	0.683	0.145	0.083	0.788	0.145
			670.400	377.700	8.400	0.022	0.700	0.146	0.083	0.792	0.144
			670.600	377.900	8.600	0.023	0.713	0.146	0.083	0.795	0.140
[Zone]	11	669.300 to	670.700	26.600	1.400	0.053	0.127	0.020	0.091	0.841	0.073
			671.000	378.300	8.800	0.023	0.723	0.146	0.082	0.798	0.137
[Zone]	12	670.900 to	671.100	0.400	0.200	0.500	0.010	0.000	0.051	1.000	0.000
			709.000	416.300	9.000	0.022	0.735	0.151	0.082	0.794	0.141
			709.200	416.500	9.200	0.022	0.745	0.156	0.081	0.791	0.142
[Zone]	13	708.900 to	709.300	38.200	0.400	0.010	0.022	0.010	0.055	0.544	0.252
			723.400	430.700	9.400	0.022	0.759	0.156	0.081	0.795	0.145
			723.600	430.900	9.600	0.022	0.772	0.156	0.080	0.798	0.146
			723.800	431.100	9.800	0.023	0.792	0.160	0.081	0.798	0.147
			724.000	431.300	10.000	0.023	0.818	0.170	0.082	0.793	0.146
			724.200	431.500	10.200	0.024	0.845	0.179	0.083	0.788	0.145
			724.400	431.700	10.400	0.024	0.871	0.188	0.084	0.784	0.144
			724.600	431.900	10.600	0.025	0.897	0.198	0.085	0.780	0.142
			724.800	432.100	10.800	0.025	0.923	0.206	0.085	0.777	0.140
			725.000	432.300	11.000	0.025	0.949	0.213	0.086	0.775	0.140
			725.200	432.500	11.200	0.026	0.981	0.224	0.088	0.772	0.140
[Zone]	14	723.300 to	725.300	16.000	2.000	0.125	0.236	0.068	0.118	0.711	0.130
			727.400	434.700	11.400	0.026	0.995	0.224	0.087	0.775	0.139
			727.600	434.900	11.600	0.027	1.010	0.224	0.087	0.778	0.139

Zone		DEPTH	GROSS	NET	NET_TO_GROSS	PHIEH	HCPVH	PHIE_AV	SWE_AV	VSH_AM	
		METRES	METRES	METRES	M/M	(V/V)M	(V/V)M	V/V	V/V	V/V	
		727.800	435.100	11.800	0.027	1.026	0.224	0.087	0.782	0.140	
		728.000	435.300	12.000	0.028	1.042	0.224	0.087	0.785	0.142	
[Zone]	15	727.300 to	728.100	2.800	0.800	0.286	0.061	0.076	1.000	0.175	
			751.800	459.100	12.200	0.027	1.052	0.224	0.086	0.787	0.143
			752.000	459.300	12.400	0.027	1.065	0.224	0.086	0.790	0.141
			752.200	459.500	12.600	0.027	1.087	0.228	0.086	0.791	0.139
			752.400	459.700	12.800	0.028	1.101	0.228	0.086	0.793	0.137
			752.600	459.900	13.000	0.028	1.114	0.228	0.086	0.796	0.135
			752.800	460.100	13.200	0.029	1.127	0.228	0.085	0.798	0.133
			753.000	460.300	13.400	0.029	1.141	0.228	0.085	0.800	0.135
[Zone]	16	751.700 to	753.100	25.000	1.400	0.056	0.099	0.071	0.956	0.071	
			757.000	464.300	13.600	0.029	1.155	0.228	0.085	0.802	0.133
			757.200	464.500	13.800	0.030	1.176	0.228	0.085	0.806	0.131
			757.400	464.700	14.000	0.030	1.203	0.228	0.086	0.810	0.130
			757.600	464.900	14.200	0.031	1.230	0.228	0.087	0.814	0.128
			757.800	465.100	14.400	0.031	1.258	0.228	0.087	0.819	0.127
			758.000	465.300	14.600	0.031	1.287	0.230	0.088	0.821	0.129
[Zone]	17	756.900 to	758.100	5.000	1.200	0.240	0.146	0.122	0.986	0.064	
			763.200	470.500	14.800	0.031	1.303	0.232	0.088	0.822	0.131
			763.400	470.700	15.000	0.032	1.317	0.232	0.088	0.824	0.132
[Zone]	18	763.100 to	763.500	5.400	0.400	0.074	0.029	0.073	0.941	0.257	
			782.400	489.700	15.200	0.031	1.331	0.232	0.088	0.826	0.134
			782.600	489.900	15.400	0.031	1.345	0.232	0.087	0.828	0.135
[Zone]	19	782.300 to	782.700	19.200	0.400	0.021	0.029	0.071	1.000	0.215	
			785.000	492.300	15.600	0.032	1.363	0.232	0.087	0.830	0.136
[Zone]	20	784.900 to	785.100	2.400	0.200	0.083	0.018	0.091	1.000	0.268	
			785.600	492.900	15.800	0.032	1.378	0.232	0.087	0.832	0.138
			785.800	493.100	16.000	0.032	1.393	0.232	0.087	0.833	0.139
			786.000	493.300	16.200	0.033	1.408	0.234	0.087	0.834	0.140
			786.200	493.500	16.400	0.033	1.419	0.236	0.087	0.834	0.141
[Zone]	21	785.500 to	786.300	1.200	0.800	0.667	0.055	0.069	0.928	0.240	

Zone		DEPTH	GROSS	NET	NET_TO_GROSS	PHIEH	HCPVH	PHIE_AV	SWE_AV	VSH_AM	
		METRES	METRES	METRES	M/M	(V/V)M	(V/V)M	V/V	V/V	V/V	
		788.600	495.900	16.600	0.033	1.431	0.241	0.086	0.832	0.142	
		788.800	496.100	16.800	0.034	1.442	0.244	0.086	0.830	0.143	
[Zone]	22	788.500 to	788.900	2.600	0.400	0.154	0.023	0.009	0.058	0.628	0.200
		804.600	511.900	17.000	0.033	1.467	0.264	0.086	0.820	0.143	
		804.800	512.100	17.200	0.034	1.495	0.284	0.087	0.810	0.143	
		805.000	512.300	17.400	0.034	1.521	0.305	0.087	0.800	0.144	
		805.200	512.500	17.600	0.034	1.541	0.319	0.088	0.793	0.144	
		805.400	512.700	17.800	0.035	1.552	0.327	0.087	0.789	0.145	
[Zone]	23	804.500 to	805.500	16.600	1.000	0.060	0.110	0.082	0.110	0.251	0.190
		812.400	519.700	18.000	0.035	1.564	0.336	0.087	0.785	0.147	
		812.600	519.900	18.200	0.035	1.578	0.346	0.087	0.781	0.147	
		812.800	520.100	18.400	0.035	1.597	0.360	0.087	0.774	0.148	
[Zone]	24	812.300 to	812.900	7.400	0.600	0.081	0.045	0.033	0.075	0.261	0.221
		841.000	548.300	18.600	0.034	1.607	0.362	0.086	0.775	0.148	
		841.200	548.500	18.800	0.034	1.618	0.367	0.086	0.773	0.149	
		841.400	548.700	19.000	0.035	1.631	0.373	0.086	0.771	0.151	
		841.600	548.900	19.200	0.035	1.643	0.377	0.086	0.771	0.151	
		841.800	549.100	19.400	0.035	1.655	0.380	0.085	0.770	0.151	
		842.000	549.300	19.600	0.036	1.667	0.384	0.085	0.770	0.152	
[Zone]	25	840.900 to	842.100	29.200	1.200	0.041	0.071	0.024	0.059	0.660	0.223
		846.600	553.900	19.800	0.036	1.681	0.391	0.085	0.767	0.154	
[Zone]	26	846.500 to	846.700	4.600	0.200	0.043	0.013	0.007	0.066	0.484	0.291
		847.000	554.300	20.000	0.036	1.696	0.398	0.085	0.765	0.154	
		847.200	554.500	20.200	0.036	1.714	0.407	0.085	0.762	0.154	
		847.400	554.700	20.400	0.037	1.733	0.417	0.085	0.759	0.154	
		847.600	554.900	20.600	0.037	1.754	0.427	0.085	0.757	0.153	
		847.800	555.100	20.800	0.037	1.776	0.438	0.085	0.753	0.152	
		848.000	555.300	21.000	0.038	1.796	0.449	0.086	0.750	0.154	
[Zone]	27	846.900 to	848.100	1.400	1.200	0.857	0.116	0.058	0.096	0.499	0.150
		849.600	556.900	21.200	0.038	1.812	0.457	0.085	0.748	0.155	
		849.800	557.100	21.400	0.038	1.832	0.468	0.086	0.744	0.155	
		850.000	557.300	21.600	0.039	1.852	0.481	0.086	0.741	0.155	
		850.200	557.500	21.800	0.039	1.874	0.494	0.086	0.737	0.154	

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V		
	850.400	557.700	22.000	0.039	1.895	0.506	0.086	0.733	0.153		
	850.600	557.900	22.200	0.040	1.916	0.517	0.086	0.730	0.152		
	850.800	558.100	22.400	0.040	1.937	0.530	0.086	0.726	0.152		
	851.000	558.300	22.600	0.040	1.958	0.542	0.087	0.723	0.151		
	851.200	558.500	22.800	0.041	1.978	0.552	0.087	0.721	0.150		
	851.400	558.700	23.000	0.041	1.994	0.560	0.087	0.719	0.150		
	851.600	558.900	23.200	0.042	2.007	0.566	0.086	0.718	0.151		
	851.800	559.100	23.400	0.042	2.023	0.573	0.086	0.717	0.150		
	852.000	559.300	23.600	0.042	2.042	0.583	0.087	0.715	0.149		
	852.200	559.500	23.800	0.043	2.060	0.592	0.087	0.713	0.149		
	852.400	559.700	24.000	0.043	2.075	0.599	0.086	0.711	0.149		
	852.600	559.900	24.200	0.043	2.087	0.604	0.086	0.711	0.150		
[Zone]	28	849.500 to	852.700	4.600	3.200	0.696	0.290	0.155	0.091	0.466	0.123
			853.200	560.500	24.400	0.044	2.097	0.609	0.086	0.710	0.150
			853.400	560.700	24.600	0.044	2.110	0.614	0.086	0.709	0.150
			853.600	560.900	24.800	0.044	2.123	0.618	0.086	0.709	0.149
			853.800	561.100	25.000	0.045	2.137	0.623	0.085	0.709	0.148
			854.000	561.300	25.200	0.045	2.147	0.627	0.085	0.708	0.149
[Zone]	29	853.100 to	854.100	1.400	1.000	0.714	0.061	0.023	0.061	0.618	0.125
			871.400	578.700	25.400	0.044	2.159	0.633	0.085	0.707	0.148
			871.600	578.900	25.600	0.044	2.174	0.641	0.085	0.705	0.147
			871.800	579.100	25.800	0.045	2.187	0.648	0.085	0.704	0.147
			872.000	579.300	26.000	0.045	2.198	0.655	0.085	0.702	0.147
[Zone]	30	871.300 to	872.100	18.000	0.800	0.044	0.051	0.028	0.063	0.442	0.103
			881.600	588.900	26.200	0.044	2.210	0.663	0.084	0.700	0.148
			881.800	589.100	26.400	0.045	2.222	0.670	0.084	0.699	0.148
			882.000	589.300	26.600	0.045	2.244	0.685	0.084	0.695	0.148
			882.200	589.500	26.800	0.045	2.266	0.701	0.085	0.691	0.148
			882.400	589.700	27.000	0.046	2.280	0.711	0.084	0.688	0.149
			882.600	589.900	27.200	0.046	2.301	0.727	0.085	0.684	0.149
[Zone]	31	881.500 to	882.700	10.600	1.200	0.113	0.103	0.072	0.086	0.305	0.198
			891.800	599.100	27.400	0.046	2.314	0.733	0.084	0.683	0.149
			892.000	599.300	27.600	0.046	2.329	0.741	0.084	0.682	0.148
			892.200	599.500	27.800	0.046	2.344	0.746	0.084	0.682	0.147
			892.400	599.700	28.000	0.047	2.360	0.751	0.084	0.682	0.147
			892.600	599.900	28.200	0.047	2.373	0.753	0.084	0.682	0.147

Zone		DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
[Zone]	32	891.700 to	892.700	10.000	1.000	0.100	0.071	0.026	0.071	0.631	0.071
			1035.800	743.100	28.400	0.038	2.395	0.769	0.084	0.679	0.148
			1036.000	743.300	28.600	0.038	2.419	0.786	0.085	0.675	0.148
			1036.200	743.500	28.800	0.039	2.437	0.798	0.085	0.673	0.149
			1036.400	743.700	29.000	0.039	2.455	0.810	0.085	0.670	0.150
			1036.600	743.900	29.200	0.039	2.474	0.824	0.085	0.667	0.151
			1036.800	744.100	29.400	0.040	2.495	0.839	0.085	0.664	0.150
			1037.000	744.300	29.600	0.040	2.515	0.853	0.085	0.661	0.150
			1037.200	744.500	29.800	0.040	2.530	0.862	0.085	0.659	0.149
[Zone]	33	1035.700 to	1037.300	144.600	1.600	0.011	0.158	0.109	0.099	0.311	0.197
			1041.600	748.900	30.000	0.040	2.555	0.875	0.085	0.658	0.150
			1041.800	749.100	30.200	0.040	2.578	0.886	0.085	0.656	0.151
			1042.000	749.300	30.400	0.041	2.601	0.896	0.086	0.656	0.151
			1042.200	749.500	30.600	0.041	2.622	0.905	0.086	0.655	0.152
			1042.400	749.700	30.800	0.041	2.642	0.913	0.086	0.654	0.153
[Zone]	34	1041.500 to	1042.500	5.200	1.000	0.192	0.112	0.051	0.112	0.544	0.262
			1124.200	831.500	31.000	0.037	2.655	0.923	0.086	0.652	0.152
			1124.400	831.700	31.200	0.038	2.668	0.932	0.086	0.651	0.152
			1124.600	831.900	31.400	0.038	2.681	0.943	0.085	0.648	0.152
			1124.800	832.100	31.600	0.038	2.694	0.953	0.085	0.646	0.152
			1125.000	832.300	31.800	0.038	2.708	0.963	0.085	0.644	0.151
[Zone]	35	1124.100 to	1125.100	82.600	1.000	0.012	0.066	0.050	0.066	0.237	0.095
			1126.000	833.300	32.000	0.038	2.724	0.975	0.085	0.642	0.150
			1126.200	833.500	32.200	0.039	2.737	0.984	0.085	0.640	0.149
			1126.400	833.700	32.400	0.039	2.751	0.995	0.085	0.639	0.149
[Zone]	36	1125.900 to	1126.500	1.400	0.600	0.429	0.043	0.031	0.072	0.281	0.019
			1133.400	840.700	32.600	0.039	2.767	1.006	0.085	0.636	0.149
			1133.600	840.900	32.800	0.039	2.782	1.017	0.085	0.635	0.149
			1133.800	841.100	33.000	0.039	2.796	1.027	0.085	0.633	0.149
			1134.000	841.300	33.200	0.039	2.809	1.036	0.085	0.631	0.149
			1134.200	841.500	33.400	0.040	2.821	1.045	0.084	0.630	0.149
			1134.400	841.700	33.600	0.040	2.832	1.053	0.084	0.628	0.149
			1134.600	841.900	33.800	0.040	2.843	1.061	0.084	0.627	0.149

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
[Zone]									
37	1133.300 to 1134.700	8.200	1.400	0.171	0.091	0.067	0.065	0.268	0.151
	1142.200	849.500	34.000	0.040	2.853	1.068	0.084	0.626	0.149
	1142.400	849.700	34.200	0.040	2.867	1.077	0.084	0.625	0.149
[Zone]									
38	1142.100 to 1142.500	7.800	0.400	0.051	0.025	0.015	0.062	0.380	0.200
	1144.400	851.700	34.400	0.040	2.882	1.089	0.084	0.622	0.149
	1144.600	851.900	34.600	0.041	2.895	1.098	0.084	0.621	0.149
	1144.800	852.100	34.800	0.041	2.907	1.107	0.084	0.619	0.148
	1145.000	852.300	35.000	0.041	2.922	1.117	0.083	0.618	0.148
	1145.200	852.500	35.200	0.041	2.937	1.128	0.083	0.616	0.147
	1145.400	852.700	35.400	0.042	2.952	1.138	0.083	0.615	0.147
[Zone]									
39	1144.300 to 1145.500	3.000	1.200	0.400	0.085	0.061	0.070	0.275	0.088
	1175.600	882.900	35.600	0.040	2.968	1.148	0.083	0.613	0.147
	1175.800	883.100	35.800	0.041	2.991	1.165	0.084	0.611	0.147
	1176.000	883.300	36.000	0.041	3.021	1.187	0.084	0.607	0.147
[Zone]									
40	1175.500 to 1176.100	30.600	0.600	0.020	0.069	0.049	0.115	0.294	0.126
	1194.000	901.300	36.200	0.040	3.033	1.196	0.084	0.606	0.147
	1194.200	901.500	36.400	0.040	3.047	1.208	0.084	0.604	0.148
	1194.400	901.700	36.600	0.041	3.059	1.217	0.084	0.602	0.148
[Zone]									
41	1193.900 to 1194.500	18.400	0.600	0.033	0.038	0.030	0.063	0.197	0.204
	1197.000	904.300	36.800	0.041	3.074	1.230	0.084	0.600	0.148
	1197.200	904.500	37.000	0.041	3.093	1.246	0.084	0.597	0.148
	1197.400	904.700	37.200	0.041	3.116	1.266	0.084	0.594	0.148
	1197.600	904.900	37.400	0.041	3.129	1.276	0.084	0.592	0.148
	1197.800	905.100	37.600	0.042	3.143	1.286	0.084	0.591	0.148
	1198.000	905.300	37.800	0.042	3.160	1.300	0.084	0.589	0.149
[Zone]									
42	1196.900 to 1198.100	3.600	1.200	0.333	0.101	0.082	0.084	0.184	0.172
	1206.600	913.900	38.000	0.042	3.171	1.309	0.083	0.587	0.149
	1206.800	914.100	38.200	0.042	3.192	1.328	0.084	0.584	0.150
	1207.000	914.300	38.400	0.042	3.214	1.348	0.084	0.581	0.150
	1207.200	914.500	38.600	0.042	3.234	1.365	0.084	0.578	0.150
	1207.400	914.700	38.800	0.042	3.255	1.383	0.084	0.575	0.151
	1207.600	914.900	39.000	0.043	3.272	1.398	0.084	0.573	0.151
	1207.800	915.100	39.200	0.043	3.291	1.414	0.084	0.570	0.151

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
	1208.000	915.300	39.400	0.043	3.310	1.432	0.084	0.567	0.152
[Zone]									
43	1206.500 to 1208.100	10.000	1.600	0.160	0.150	0.132	0.094	0.121	0.220
	1221.200	928.500	39.600	0.043	3.324	1.441	0.084	0.566	0.151
	1221.400	928.700	39.800	0.043	3.334	1.447	0.084	0.566	0.152
[Zone]									
44	1221.100 to 1221.500	13.400	0.400	0.030	0.023	0.016	0.058	0.331	0.190
	1260.400	967.700	40.000	0.041	3.344	1.454	0.084	0.565	0.152
	1260.600	967.900	40.200	0.042	3.359	1.466	0.084	0.564	0.153
	1260.800	968.100	40.400	0.042	3.379	1.482	0.084	0.561	0.153
	1261.000	968.300	40.600	0.042	3.397	1.497	0.084	0.559	0.153
	1261.200	968.500	40.800	0.042	3.408	1.505	0.084	0.558	0.153
	1261.400	968.700	41.000	0.042	3.419	1.514	0.083	0.557	0.153
	1261.600	968.900	41.200	0.043	3.430	1.522	0.083	0.556	0.154
	1261.800	969.100	41.400	0.043	3.441	1.530	0.083	0.555	0.154
	1262.000	969.300	41.600	0.043	3.452	1.537	0.083	0.555	0.154
	1262.200	969.500	41.800	0.043	3.463	1.543	0.083	0.555	0.155
[Zone]									
45	1260.300 to 1262.300	40.800	2.000	0.049	0.129	0.095	0.065	0.263	0.212
	1265.000	972.300	42.000	0.043	3.482	1.559	0.083	0.552	0.155
	1265.200	972.500	42.200	0.043	3.506	1.579	0.083	0.550	0.155
	1265.400	972.700	42.400	0.044	3.539	1.605	0.083	0.546	0.155
	1265.600	972.900	42.600	0.044	3.569	1.628	0.084	0.544	0.155
[Zone]									
46	1264.900 to 1265.700	3.400	0.800	0.235	0.106	0.086	0.133	0.190	0.161
	1276.000	983.300	42.800	0.044	3.591	1.644	0.084	0.542	0.155
	1276.200	983.500	43.000	0.044	3.612	1.658	0.084	0.541	0.155
	1276.400	983.700	43.200	0.044	3.633	1.672	0.084	0.540	0.155
	1276.600	983.900	43.400	0.044	3.649	1.683	0.084	0.539	0.156
[Zone]									
47	1275.900 to 1276.700	11.000	0.800	0.073	0.081	0.055	0.101	0.322	0.206
	1283.800	991.100	43.600	0.044	3.679	1.704	0.084	0.537	0.156
	1284.000	991.300	43.800	0.044	3.708	1.725	0.085	0.535	0.156
	1284.200	991.500	44.000	0.044	3.737	1.745	0.085	0.533	0.157
[Zone]									
48	1283.700 to 1284.300	7.600	0.600	0.079	0.088	0.061	0.147	0.302	0.223
	1321.600	1028.900	44.200	0.043	3.750	1.752	0.085	0.533	0.157
	1321.800	1029.100	44.400	0.043	3.771	1.768	0.085	0.531	0.157
	1322.000	1029.300	44.600	0.043	3.785	1.777	0.085	0.530	0.158

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V
[Zone]									
49	1321.500 to 1322.100	37.800	0.600	0.016	0.047	0.033	0.079	0.307	0.240
	1390.200	1097.500	44.800	0.041	3.795	1.782	0.085	0.530	0.158
	1390.400	1097.700	45.000	0.041	3.806	1.789	0.085	0.530	0.158
[Zone]									
50	1390.100 to 1390.500	68.400	0.400	0.006	0.022	0.012	0.054	0.466	0.156
	1415.600	1122.900	45.200	0.040	3.817	1.797	0.084	0.529	0.158
	1415.800	1123.100	45.400	0.040	3.828	1.805	0.084	0.528	0.159
	1416.000	1123.300	45.600	0.041	3.838	1.813	0.084	0.528	0.159
[Zone]									
51	1415.500 to 1416.100	25.600	0.600	0.023	0.032	0.024	0.053	0.252	0.228
	1416.400	1123.700	45.800	0.041	3.849	1.820	0.084	0.527	0.159
[Zone]									
52	1416.300 to 1416.500	0.400	0.200	0.500	0.011	0.008	0.053	0.280	0.242
	1564.800	1272.100	46.000	0.036	3.859	1.829	0.084	0.526	0.159
	1565.000	1272.300	46.200	0.036	3.872	1.839	0.084	0.525	0.158
	1565.200	1272.500	46.400	0.036	3.884	1.849	0.084	0.524	0.158
	1565.400	1272.700	46.600	0.037	3.897	1.860	0.084	0.523	0.157
	1565.600	1272.900	46.800	0.037	3.907	1.868	0.083	0.522	0.157
[Zone]									
53	1564.700 to 1565.700	149.200	1.000	0.007	0.059	0.048	0.059	0.182	0.041
	1727.600	1434.900	47.000	0.033	3.918	1.875	0.083	0.522	0.157
	1727.800	1435.100	47.200	0.033	3.939	1.890	0.083	0.520	0.157
	1728.000	1435.300	47.400	0.033	3.958	1.904	0.083	0.519	0.157
[Zone]									
54	1727.500 to 1728.100	162.400	0.600	0.004	0.051	0.036	0.085	0.290	0.202
	1728.600	1435.900	47.600	0.033	3.970	1.910	0.083	0.519	0.158
	1728.800	1436.100	47.800	0.033	3.986	1.919	0.083	0.519	0.158
	1729.000	1436.300	48.000	0.033	4.007	1.934	0.083	0.517	0.158
	1729.200	1436.500	48.200	0.034	4.034	1.953	0.084	0.516	0.159
	1729.400	1436.700	48.400	0.034	4.065	1.976	0.084	0.514	0.159
	1729.600	1436.900	48.600	0.034	4.091	1.995	0.084	0.512	0.159
	1729.800	1437.100	48.800	0.034	4.115	2.011	0.084	0.511	0.160
	1730.000	1437.300	49.000	0.034	4.139	2.027	0.084	0.510	0.159
	1730.200	1437.500	49.200	0.034	4.161	2.041	0.085	0.510	0.159
	1730.400	1437.700	49.400	0.034	4.183	2.056	0.085	0.509	0.159
	1730.600	1437.900	49.600	0.034	4.205	2.070	0.085	0.508	0.159
	1730.800	1438.100	49.800	0.035	4.227	2.084	0.085	0.507	0.159
	1731.000	1438.300	50.000	0.035	4.247	2.097	0.085	0.506	0.158

Zone	DEPTH METRES	GROSS METRES	NET METRES	NET_TO_GROSS M/M	PHIEH (V/V)M	HCPVH (V/V)M	PHIE_AV V/V	SWE_AV V/V	VSH_AM V/V	
	1731.200	1438.500	50.200	0.035	4.264	2.107	0.085	0.506	0.158	
	1731.400	1438.700	50.400	0.035	4.280	2.116	0.085	0.506	0.158	
	1731.600	1438.900	50.600	0.035	4.297	2.126	0.085	0.505	0.158	
	1731.800	1439.100	50.800	0.035	4.316	2.139	0.085	0.504	0.158	
[Zone]	55 1728.500 to	1731.900	3.800	3.400	0.895	0.358	0.235	0.105	0.344	0.174
		1740.400	1447.700	51.000	0.035	4.329	2.149	0.085	0.504	0.158
		1740.600	1447.900	51.200	0.035	4.349	2.165	0.085	0.502	0.158
[Zone]	56 1740.300 to	1740.700	8.800	0.400	0.045	0.033	0.026	0.082	0.216	0.166
		1756.600	1463.900	51.400	0.035	4.361	2.174	0.085	0.502	0.158
		1756.800	1464.100	51.600	0.035	4.373	2.182	0.085	0.501	0.159
[Zone]	57 1756.500 to	1756.900	16.200	0.400	0.025	0.024	0.017	0.059	0.275	0.184
		1876.400	1583.700	51.800	0.033	4.385	2.192	0.085	0.500	0.159
		1876.600	1583.900	52.000	0.033	4.401	2.206	0.085	0.499	0.160
[Zone]	58 1876.300 to	1876.700	119.800	0.400	0.003	0.028	0.024	0.071	0.140	0.280
		1920.200	1627.500	52.200	0.032	4.413	2.216	0.085	0.498	0.160
		1920.400	1627.700	52.400	0.032	4.423	2.224	0.084	0.497	0.160
[Zone]	59 1920.100 to	1920.500	43.800	0.400	0.009	0.023	0.018	0.056	0.211	0.216
		1976.800	1684.100	52.600	0.031	4.433	2.232	0.084	0.496	0.159
		1977.000	1684.300	52.800	0.031	4.445	2.243	0.084	0.495	0.159
		1977.200	1684.500	53.000	0.031	4.458	2.254	0.084	0.494	0.158
[Zone]	60 1976.700 to	1977.300	56.800	0.600	0.011	0.035	0.030	0.058	0.128	0.000
[Well 200D094G09201200]	292.800 to	2168.200	1875.400	53.000	0.028	4.458	2.254	0.084	0.494	0.158
[Zone summaries for well 200D094G09201200]										
1	564.300 to	565.300	272.500	1.000	0.004	0.086	0.010	0.086	0.888	0.171
2	583.700 to	584.500	19.200	0.800	0.042	0.054	0.010	0.067	0.819	0.157
3	589.700 to	589.900	5.400	0.200	0.037	0.023	0.008	0.115	0.656	0.266
4	590.100 to	590.900	1.000	0.800	0.800	0.073	0.010	0.091	0.869	0.098
5	612.500 to	612.700	21.800	0.200	0.009	0.016	0.000	0.078	0.990	0.201
6	613.100 to	613.900	1.200	0.800	0.667	0.048	0.004	0.060	0.918	0.148
7	615.300 to	616.100	2.200	0.800	0.364	0.051	0.004	0.063	0.927	0.107
8	626.900 to	627.100	11.000	0.200	0.018	0.011	0.007	0.053	0.307	0.212

Zone		DEPTH	GROSS	NET	NET_TO_GROSS	PHIEH	HCPVH	PHIE_AV	SWE_AV	VSH_AM
		METRES	METRES	METRES	M/M	(V/V)M	(V/V)M	V/V	V/V	V/V
9	627.500 to	628.900	1.800	1.400	0.778	0.161	0.034	0.115	0.792	0.169
10	643.100 to	644.100	15.200	1.000	0.066	0.065	0.040	0.065	0.379	0.152
11	669.300 to	670.700	26.600	1.400	0.053	0.127	0.020	0.091	0.841	0.073
12	670.900 to	671.100	0.400	0.200	0.500	0.010	0.000	0.051	1.000	0.000
13	708.900 to	709.300	38.200	0.400	0.010	0.022	0.010	0.055	0.544	0.252
14	723.300 to	725.300	16.000	2.000	0.125	0.236	0.068	0.118	0.711	0.130
15	727.300 to	728.100	2.800	0.800	0.286	0.061	0.000	0.076	1.000	0.175
16	751.700 to	753.100	25.000	1.400	0.056	0.099	0.004	0.071	0.956	0.071
17	756.900 to	758.100	5.000	1.200	0.240	0.146	0.002	0.122	0.986	0.064
18	763.100 to	763.500	5.400	0.400	0.074	0.029	0.002	0.073	0.941	0.257
19	782.300 to	782.700	19.200	0.400	0.021	0.029	0.000	0.071	1.000	0.215
20	784.900 to	785.100	2.400	0.200	0.083	0.018	0.000	0.091	1.000	0.268
21	785.500 to	786.300	1.200	0.800	0.667	0.055	0.004	0.069	0.928	0.240
22	788.500 to	788.900	2.600	0.400	0.154	0.023	0.009	0.058	0.628	0.200
23	804.500 to	805.500	16.600	1.000	0.060	0.110	0.082	0.110	0.251	0.190
24	812.300 to	812.900	7.400	0.600	0.081	0.045	0.033	0.075	0.261	0.221
25	840.900 to	842.100	29.200	1.200	0.041	0.071	0.024	0.059	0.660	0.223
26	846.500 to	846.700	4.600	0.200	0.043	0.013	0.007	0.066	0.484	0.291
27	846.900 to	848.100	1.400	1.200	0.857	0.116	0.058	0.096	0.499	0.150
28	849.500 to	852.700	4.600	3.200	0.696	0.290	0.155	0.091	0.466	0.123
29	853.100 to	854.100	1.400	1.000	0.714	0.061	0.023	0.061	0.618	0.125
30	871.300 to	872.100	18.000	0.800	0.044	0.051	0.028	0.063	0.442	0.103
31	881.500 to	882.700	10.600	1.200	0.113	0.103	0.072	0.086	0.305	0.198
32	891.700 to	892.700	10.000	1.000	0.100	0.071	0.026	0.071	0.631	0.071
33	1035.700 to	1037.300	144.600	1.600	0.011	0.158	0.109	0.099	0.311	0.197
34	1041.500 to	1042.500	5.200	1.000	0.192	0.112	0.051	0.112	0.544	0.262
35	1124.100 to	1125.100	82.600	1.000	0.012	0.066	0.050	0.066	0.237	0.095
36	1125.900 to	1126.500	1.400	0.600	0.429	0.043	0.031	0.072	0.281	0.019
37	1133.300 to	1134.700	8.200	1.400	0.171	0.091	0.067	0.065	0.268	0.151
38	1142.100 to	1142.500	7.800	0.400	0.051	0.025	0.015	0.062	0.380	0.200
39	1144.300 to	1145.500	3.000	1.200	0.400	0.085	0.061	0.070	0.275	0.088
40	1175.500 to	1176.100	30.600	0.600	0.020	0.069	0.049	0.115	0.294	0.126
41	1193.900 to	1194.500	18.400	0.600	0.033	0.038	0.030	0.063	0.197	0.204
42	1196.900 to	1198.100	3.600	1.200	0.333	0.101	0.082	0.084	0.184	0.172
43	1206.500 to	1208.100	10.000	1.600	0.160	0.150	0.132	0.094	0.121	0.220
44	1221.100 to	1221.500	13.400	0.400	0.030	0.023	0.016	0.058	0.331	0.190
45	1260.300 to	1262.300	40.800	2.000	0.049	0.129	0.095	0.065	0.263	0.212
46	1264.900 to	1265.700	3.400	0.800	0.235	0.106	0.086	0.133	0.190	0.161
47	1275.900 to	1276.700	11.000	0.800	0.073	0.081	0.055	0.101	0.322	0.206
48	1283.700 to	1284.300	7.600	0.600	0.079	0.088	0.061	0.147	0.302	0.223
49	1321.500 to	1322.100	37.800	0.600	0.016	0.047	0.033	0.079	0.307	0.240
50	1390.100 to	1390.500	68.400	0.400	0.006	0.022	0.012	0.054	0.466	0.156
51	1415.500 to	1416.100	25.600	0.600	0.023	0.032	0.024	0.053	0.252	0.228
52	1416.300 to	1416.500	0.400	0.200	0.500	0.011	0.008	0.053	0.280	0.242
53	1564.700 to	1565.700	149.200	1.000	0.007	0.059	0.048	0.059	0.182	0.041

Zone		DEPTH	GROSS	NET	NET_TO_GROSS	PHIEH	HCPVH	PHIE_AV	SWE_AV	VSH_AM
		METRES	METRES	METRES	M/M	(V/V)M	(V/V)M	V/V	V/V	V/V
54	1727.500 to	1728.100	162.400	0.600	0.004	0.051	0.036	0.085	0.290	0.202
55	1728.500 to	1731.900	3.800	3.400	0.895	0.358	0.235	0.105	0.344	0.174
56	1740.300 to	1740.700	8.800	0.400	0.045	0.033	0.026	0.082	0.216	0.166
57	1756.500 to	1756.900	16.200	0.400	0.025	0.024	0.017	0.059	0.275	0.184
58	1876.300 to	1876.700	119.800	0.400	0.003	0.028	0.024	0.071	0.140	0.280
59	1920.100 to	1920.500	43.800	0.400	0.009	0.023	0.018	0.056	0.211	0.216
60	1976.700 to	1977.300	56.800	0.600	0.011	0.035	0.030	0.058	0.128	0.000

Pay Summary Report for lump RESERVOIR_RESULTS

*** End of Report ***

Project : BC_Ministry_Nechako_Basin
User id : Ian Smith
Date : 14-Mar-2007
Pages : 68