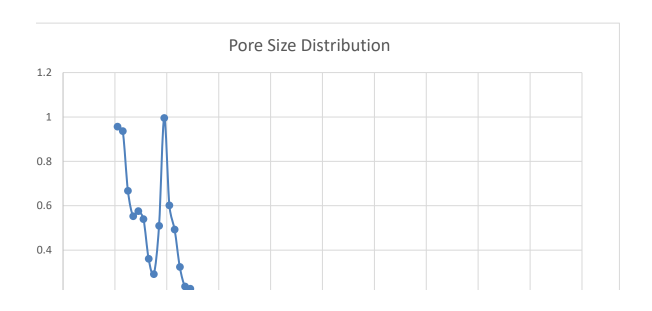
Data point	P/P ₀	V _{ads} (mL STP)	V_liq	delta V	h	r_k	r_c
1	0.894	337	0.524035	-	15.25182492	85.05169	100
2	0.881	337	0.524035	0	14.63981539	75.21844	90
3	0.866	337	0.524035	0	14.03248769	66.24019	80
4	0.854	337	0.524035	0	13.60611164	60.38369	74
5	0.818	336	0.52248	0.001555	12.55461976	47.4382	60
6	0.78	335	0.520925	0.001555	11.69603982	38.35606	50
7	0.754	334.5	0.5201475	0.0007775	11.2078568	33.75089	45
8	0.722	334	0.51937	0.0007775	10.68658985	29.25735	40
9	0.682	332	0.51626	0.00311	10.12735293	24.90034	35
10	0.628	328	0.51004	0.00622	9.489438574	20.48515	30
11	0.556	314	0.48827	0.02177	8.781774879	16.23545	25
12	0.538	310	0.48205	0.00622	8.623535281	15.37353	24
13	0.519	304	0.47272	0.00933	8.462979872	14.53073	23
14	0.499	298	0.46339	0.00933	8.300401842	13.70929	22
15	0.477	290	0.45095	0.01244	8.128327203	12.87422	21
16	0.453	278	0.43229	0.01866	7.94770512	12.03491	20
17	0.428	264	0.41052	0.02177	7.766380093	11.22984	19
18	0.401	242	0.37631	0.03421	7.577205162	10.42905	18
19	0.371	231	0.359205	0.017105	7.373716699	9.611184	17
20	0.34	225	0.349875	0.00933	7.169301554	8.83381	16
21	0.306	218	0.33899	0.010885	6.950036476	8.04783	15
22	0.27	208	0.32344	0.01555	6.721121046	7.278513	14
23	0.232	198	0.30789	0.01555	6.479974209	6.52285	13
24	0.192	189	0.293895	0.013995	6.222157606	5.774848	12
25	0.152	179	0.278345	0.01555	5.953528651	5.058723	11
26	0.111	166	0.25813	0.020215	5.655023374	4.335316	10
27	0.074	154	0.23947	0.01866	5.344765905	3.66019	9
28	0.042	-	-	-	5.00535392	3.006228	8
29	0.018	-	-	-	4.62534387	2.372191	7

delta h	r_p	delta V_p	sum of delta V_p	S_p	Sum of S_p	delta r_p
-	-	-	-	-	-	-
0.61	95.1	0	0.002380291	-	-	-
0.61	85.1	0	0.002380291	-	-	10.02
0.43	77.1	0	0.002380291	-	-	7.93
1.05	67.0	0.0024	0.002380291	0.71	0.71	10.14
0.86	55.0	0.0025	0.0049	0.92	1.63	11.97
0.49	47.5	0.0013	0.0063	0.56	2.20	7.52
0.52	42.5	0.0014	0.0077	0.66	2.85	5.05
0.56	37.5	0.0059	0.0135	3.14	6.00	4.97
0.64	32.5	0.0125	0.0261	7.71	13.70	4.98
0.71	27.5	0.0475	0.0735	34.52	48.23	5.01
0.16	24.5	0.0148	0.0884	12.12	60.34	2.99
0.16	23.5	0.0229	0.1112	19.45	79.80	1.01
0.16	22.5	0.0235	0.1347	20.88	100.67	0.99
0.17	21.5	0.0322	0.1670	29.98	130.66	1.00
0.18	20.5	0.0499	0.2169	48.73	179.39	1.01
0.18	19.5	0.0603	0.2772	61.91	241.30	1.00
0.19	18.5	0.0984	0.3756	106.35	347.65	0.99
0.20	17.5	0.0512	0.4268	58.56	406.21	1.01
0.20	16.5	0.0292	0.4561	35.47	441.67	1.00
0.22	15.5	0.0358	0.4919	46.22	487.90	0.99
0.23	14.5	0.0541	0.5460	74.59	562.49	1.00
0.24	13.5	0.0575	0.6034	85.12	647.61	1.00
0.26	12.5	0.0553	0.6588	88.56	736.17	1.00
0.27	11.5	0.0664	0.7252	115.51	851.68	1.00
0.30	10.5	0.0940	0.8192	-	-	1.00
0.31	9.5	0.0960	0.9152	-	-	1.00
0.34	8.5	-	-	-	-	0.99
0.38	7.5	-	-	-	-	1.00





9,50809 - 0 8,50655 0 7,71312 0 0,00023 6,69913 0,002347 0,00021 5,50225 0,002117 0,00018 4,75054 0,001783 0,00028 4,24513 0,002768 0,00119 3,74858 0,011855 0,00251 3,25011 0,025127 0,00948 2,74959 0,094826 0,00497 2,45071 0,049679 0,02259 2,34954 0,225893 0,02364 2,25017 0,236369 0,03238 2,15061 0,323828 0,04927 2,04926 0,492665 0,06014 1,94894 0,601395 0,09955 1,85012 0,995543 0,05094 1,74956 0,509386 0,02920 1,64940 0,29204 0,03606 1,55005 0,360584 0,05398 1,44988 0,539793 0,05761 1,35012 0,576072 0,05528 1,24999 0,552751 0,06676 1,15046 0,667593 0,09365 1,05013 0,936506 0,099563 0,94976 0,956345 - 0,85083 -	delta V_p/r_p	r_p in nm	dv/r*10
0 8.50655 0 0 7.71312 0 0.00023 6.69913 0.002347 0.00021 5.50225 0.002117 0.00018 4.75054 0.001783 0.00028 4.24513 0.002768 0.00119 3.74858 0.011855 0.00251 3.25011 0.025127 0.00948 2.74959 0.094826 0.00497 2.45071 0.049679 0.02259 2.34954 0.225893 0.03238 2.15061 0.323828 0.04927 2.04926 0.492665 0.06014 1.94894 0.601395 0.09955 1.85012 0.995543 0.05094 1.74956 0.509386 0.02920 1.64940 0.29204 0.03606 1.55005 0.360584 0.05398 1.44988 0.539793 0.05761 1.35012 0.576072 0.05528 1.24999 0.552751 0.06676 1.15046 0.667593 0.09365 1.05013 0.936506	-	-	-
0 7.71312 0 0.00023 6.69913 0.002347 0.00021 5.50225 0.002117 0.00018 4.75054 0.001783 0.00028 4.24513 0.002768 0.00119 3.74858 0.011855 0.00251 3.25011 0.025127 0.00948 2.74959 0.094826 0.00497 2.45071 0.049679 0.02259 2.34954 0.225893 0.02364 2.25017 0.2363828 0.04927 2.04926 0.492665 0.06014 1.94894 0.601395 0.09955 1.85012 0.995543 0.05094 1.74956 0.509386 0.02920 1.64940 0.29204 0.03606 1.55005 0.360584 0.05398 1.44988 0.539793 0.05528 1.24999 0.552751 0.06676 1.15046 0.667593 0.09365 1.05013 0.936506 0.09563 0.94976 0.956345	-	9.50809	-
0.00023 6.69913 0.002347 0.00021 5.50225 0.002117 0.00018 4.75054 0.001783 0.00028 4.24513 0.002768 0.00119 3.74858 0.011855 0.00251 3.25011 0.025127 0.00948 2.74959 0.094826 0.00497 2.45071 0.049679 0.02259 2.34954 0.225893 0.02364 2.25017 0.236369 0.03238 2.15061 0.323828 0.04927 2.04926 0.492665 0.06014 1.94894 0.601395 0.09955 1.85012 0.995543 0.05094 1.74956 0.509386 0.02920 1.64940 0.29204 0.03606 1.55005 0.360584 0.05398 1.44988 0.539793 0.05761 1.35012 0.576072 0.05528 1.24999 0.552751 0.06676 1.15046 0.667593 0.09365 1.05013 0.936506 0.09563 0.94976 0.956345 <td>0</td> <td>8.50655</td> <td>0</td>	0	8.50655	0
0.00021 5.50225 0.002117 0.00018 4.75054 0.001783 0.00028 4.24513 0.002768 0.00119 3.74858 0.011855 0.00251 3.25011 0.025127 0.00948 2.74959 0.094826 0.00497 2.45071 0.049679 0.02259 2.34954 0.225893 0.02364 2.25017 0.236369 0.03238 2.15061 0.323828 0.04927 2.04926 0.492665 0.06014 1.94894 0.601395 0.05994 1.74956 0.509386 0.02920 1.64940 0.29204 0.03606 1.55005 0.360584 0.05398 1.44988 0.539793 0.05761 1.35012 0.576072 0.05528 1.24999 0.552751 0.06676 1.15046 0.667593 0.09365 1.05013 0.936506 0.09563 0.94976 0.956345	0	7.71312	0
0.00018 4.75054 0.001783 0.00028 4.24513 0.002768 0.00119 3.74858 0.011855 0.00251 3.25011 0.025127 0.00948 2.74959 0.094826 0.00497 2.45071 0.049679 0.02259 2.34954 0.225893 0.02364 2.25017 0.236369 0.03238 2.15061 0.323828 0.04927 2.04926 0.492665 0.06014 1.94894 0.601395 0.09955 1.85012 0.995543 0.05094 1.74956 0.509386 0.02920 1.64940 0.29204 0.03606 1.55005 0.360584 0.05398 1.44988 0.539793 0.05761 1.35012 0.576072 0.05528 1.24999 0.552751 0.06676 1.15046 0.667593 0.09365 1.05013 0.936506 0.09563 0.94976 0.956345 - 0.85083 -	0.00023	6.69913	0.002347
0.00028 4.24513 0.002768 0.00119 3.74858 0.011855 0.00251 3.25011 0.025127 0.00948 2.74959 0.094826 0.00497 2.45071 0.049679 0.02259 2.34954 0.225893 0.02364 2.25017 0.236369 0.03238 2.15061 0.323828 0.04927 2.04926 0.492665 0.06014 1.94894 0.601395 0.09955 1.85012 0.995543 0.05094 1.74956 0.509386 0.02920 1.64940 0.29204 0.03606 1.55005 0.360584 0.05398 1.44988 0.539793 0.05761 1.35012 0.576072 0.05528 1.24999 0.552751 0.06676 1.15046 0.667593 0.09365 1.05013 0.936506 0.09563 0.94976 0.956345 - 0.85083 -	0.00021	5.50225	0.002117
0.00119 3.74858 0.011855 0.00251 3.25011 0.025127 0.00948 2.74959 0.094826 0.00497 2.45071 0.049679 0.02259 2.34954 0.225893 0.02364 2.25017 0.236369 0.03238 2.15061 0.323828 0.04927 2.04926 0.492665 0.06014 1.94894 0.601395 0.09955 1.85012 0.995543 0.05094 1.74956 0.509386 0.02920 1.64940 0.29204 0.03606 1.55005 0.360584 0.05398 1.44988 0.539793 0.05761 1.35012 0.576072 0.05528 1.24999 0.552751 0.06676 1.15046 0.667593 0.09365 1.05013 0.936506 0.09563 0.94976 0.956345 - 0.85083 -	0.00018	4.75054	0.001783
0.00251 3.25011 0.025127 0.00948 2.74959 0.094826 0.00497 2.45071 0.049679 0.02259 2.34954 0.225893 0.02364 2.25017 0.236369 0.03238 2.15061 0.323828 0.04927 2.04926 0.492665 0.06014 1.94894 0.601395 0.09955 1.85012 0.995543 0.05094 1.74956 0.509386 0.02920 1.64940 0.29204 0.03606 1.55005 0.360584 0.05398 1.44988 0.539793 0.05761 1.35012 0.576072 0.05528 1.24999 0.552751 0.06676 1.15046 0.667593 0.09365 1.05013 0.936506 0.09563 0.94976 0.956345 - 0.85083 -	0.00028	4.24513	0.002768
0.00948 2.74959 0.094826 0.00497 2.45071 0.049679 0.02259 2.34954 0.225893 0.02364 2.25017 0.236369 0.03238 2.15061 0.323828 0.04927 2.04926 0.492665 0.06014 1.94894 0.601395 0.09955 1.85012 0.995543 0.05094 1.74956 0.509386 0.02920 1.64940 0.29204 0.03606 1.55005 0.360584 0.05398 1.44988 0.539793 0.05761 1.35012 0.576072 0.05528 1.24999 0.552751 0.06676 1.15046 0.667593 0.09365 1.05013 0.936506 0.09563 0.94976 0.956345 - 0.85083 -	0.00119	3.74858	0.011855
0.00497 2.45071 0.049679 0.02259 2.34954 0.225893 0.02364 2.25017 0.236369 0.03238 2.15061 0.323828 0.04927 2.04926 0.492665 0.06014 1.94894 0.601395 0.09955 1.85012 0.995543 0.05094 1.74956 0.509386 0.02920 1.64940 0.29204 0.03606 1.55005 0.360584 0.05398 1.44988 0.539793 0.05761 1.35012 0.576072 0.05528 1.24999 0.552751 0.06676 1.15046 0.667593 0.09365 1.05013 0.936506 0.09563 0.94976 0.956345 - 0.85083 -	0.00251	3.25011	0.025127
0.02259 2.34954 0.225893 0.02364 2.25017 0.236369 0.03238 2.15061 0.323828 0.04927 2.04926 0.492665 0.06014 1.94894 0.601395 0.09955 1.85012 0.995543 0.05094 1.74956 0.509386 0.02920 1.64940 0.29204 0.03606 1.55005 0.360584 0.05398 1.44988 0.539793 0.05761 1.35012 0.576072 0.05528 1.24999 0.552751 0.06676 1.15046 0.667593 0.09365 1.05013 0.936506 0.09563 0.94976 0.956345 - 0.85083 -	0.00948	2.74959	0.094826
0.02364 2.25017 0.236369 0.03238 2.15061 0.323828 0.04927 2.04926 0.492665 0.06014 1.94894 0.601395 0.09955 1.85012 0.995543 0.05094 1.74956 0.509386 0.02920 1.64940 0.29204 0.03606 1.55005 0.360584 0.05398 1.44988 0.539793 0.05761 1.35012 0.576072 0.05528 1.24999 0.552751 0.06676 1.15046 0.667593 0.09365 1.05013 0.936506 0.09563 0.94976 0.956345 - 0.85083 -	0.00497	2.45071	0.049679
0.03238 2.15061 0.323828 0.04927 2.04926 0.492665 0.06014 1.94894 0.601395 0.09955 1.85012 0.995543 0.05094 1.74956 0.509386 0.02920 1.64940 0.29204 0.03606 1.55005 0.360584 0.05398 1.44988 0.539793 0.05761 1.35012 0.576072 0.05528 1.24999 0.552751 0.06676 1.15046 0.667593 0.09365 1.05013 0.936506 0.09563 0.94976 0.956345 - 0.85083 -	0.02259	2.34954	0.225893
0.04927 2.04926 0.492665 0.06014 1.94894 0.601395 0.09955 1.85012 0.995543 0.05094 1.74956 0.509386 0.02920 1.64940 0.29204 0.03606 1.55005 0.360584 0.05398 1.44988 0.539793 0.05761 1.35012 0.576072 0.05528 1.24999 0.552751 0.06676 1.15046 0.667593 0.09365 1.05013 0.936506 0.09563 0.94976 0.956345 - 0.85083 -	0.02364	2.25017	0.236369
0.06014 1.94894 0.601395 0.09955 1.85012 0.995543 0.05094 1.74956 0.509386 0.02920 1.64940 0.29204 0.03606 1.55005 0.360584 0.05398 1.44988 0.539793 0.05761 1.35012 0.576072 0.05528 1.24999 0.552751 0.06676 1.15046 0.667593 0.09365 1.05013 0.936506 0.09563 0.94976 0.956345 - 0.85083 -	0.03238	2.15061	0.323828
0.09955 1.85012 0.995543 0.05094 1.74956 0.509386 0.02920 1.64940 0.29204 0.03606 1.55005 0.360584 0.05398 1.44988 0.539793 0.05761 1.35012 0.576072 0.05528 1.24999 0.552751 0.06676 1.15046 0.667593 0.09365 1.05013 0.936506 0.09563 0.94976 0.956345 - 0.85083 -	0.04927	2.04926	0.492665
0.05094 1.74956 0.509386 0.02920 1.64940 0.29204 0.03606 1.55005 0.360584 0.05398 1.44988 0.539793 0.05761 1.35012 0.576072 0.05528 1.24999 0.552751 0.06676 1.15046 0.667593 0.09365 1.05013 0.936506 0.09563 0.94976 0.956345 - 0.85083 -	0.06014	1.94894	0.601395
0.02920 1.64940 0.29204 0.03606 1.55005 0.360584 0.05398 1.44988 0.539793 0.05761 1.35012 0.576072 0.05528 1.24999 0.552751 0.06676 1.15046 0.667593 0.09365 1.05013 0.936506 0.09563 0.94976 0.956345 - 0.85083 -	0.09955	1.85012	0.995543
0.036061.550050.3605840.053981.449880.5397930.057611.350120.5760720.055281.249990.5527510.066761.150460.6675930.093651.050130.9365060.095630.949760.956345-0.85083-	0.05094	1.74956	0.509386
0.05398 1.44988 0.539793 0.05761 1.35012 0.576072 0.05528 1.24999 0.552751 0.06676 1.15046 0.667593 0.09365 1.05013 0.936506 0.09563 0.94976 0.956345 - 0.85083 -	0.02920	1.64940	0.29204
0.05761 1.35012 0.576072 0.05528 1.24999 0.552751 0.06676 1.15046 0.667593 0.09365 1.05013 0.936506 0.09563 0.94976 0.956345 - 0.85083 -	0.03606	1.55005	0.360584
0.05528 1.24999 0.552751 0.06676 1.15046 0.667593 0.09365 1.05013 0.936506 0.09563 0.94976 0.956345 - 0.85083 -	0.05398	1.44988	0.539793
0.06676 1.15046 0.667593 0.09365 1.05013 0.936506 0.09563 0.94976 0.956345 - 0.85083 -	0.05761	1.35012	0.576072
0.09365 1.05013 0.936506 0.09563 0.94976 0.956345 - 0.85083 -	0.05528	1.24999	0.552751
0.09563 0.94976 0.956345 - 0.85083 -	0.06676	1.15046	0.667593
- 0.85083 -	0.09365	1.05013	0.936506
	0.09563	0.94976	0.956345
- 0.75046 -	-	0.85083	-
	-	0.75046	-