





## PDA Ch1 220nm

Peak#	Ret. Time	Width	Height	Height%	Area	Area%
1	0.701	0.034	1067	0.133	1475	0.119
2	0.848	0.034	700870	87.305	1132034	91.312
3	0.929	0.026	2196	0.274	2259	0.182
4	1.082	0.024	13321	1.659	12841	1.036
5	1.261	0.032	4611	0.574	6001	0.484
6	1.334	0.030	1273	0.159	1695	0.137
7	1.449	0.031	14845	1.849	16362	1.320
8	1.492	0.022	7929	0.988	6452	0.520
9	1.539	0.025	50040	6.233	51048	4.118
10	1.606	0.043	3023	0.377	5322	0.429
11	1.953	0.063	1650	0.206	1903	0.153
12	2.118	0.031	1228	0.153	1244	0.100
13	2.740	0.024	731	0.091	1102	0.089

## PDA Ch2 254nm

Peak#	Ret. Time	Width	Height	Height%	Area	Area%
1	0.849	0.035	2320659	96.880	3868397	97.785
2	0.930	0.118	8716	0.364	13910	0.352
3	0.993	0.037	2158	0.090	3513	0.089
4	1.082	0.024	6154	0.257	5809	0.147
5	1.263	0.020	1041	0.043	1101	0.028
6	1.334	0.032	1132	0.047	1752	0.044
7	1.449	0.026	15544	0.649	15743	0.398
8	1.492	0.024	3662	0.153	3488	0.088
9	1.539	0.027	23056	0.963	24600	0.622
10	1.563	0.052	5304	0.221	4950	0.125
11	1.590	0.130	2682	0.112	4761	0.120
12	1.727	0.039	714	0.030	1248	0.032
13	1.756	0.050	1217	0.051	1309	0.033
14	1.780	0.046	1041	0.043	1255	0.032
15	1.948	0.052	1488	0.062	2713	0.069
16	2.120	0.044	823	0.034	1458	0.037