

```
=====
Acq. Operator   : MP                               Seq. Line :   20
Acq. Instrument : CG44                             Location  :   19
Injection Date  : 20/10/2019 21:28:54              Inj       :    1
                                                    Inj Volume: 0.5 µl

Acq. Method     : C:\HPCHEM\2\METHODS\DET403.M
Last changed    : 26/09/2019 22:49:03 by MP
Analysis Method : T:\ESSENCE\CG044\ANALYSES EN COURS\NICOLAS\E9478505.D\ESSENCE.M
Last changed    : 29/10/2019 09:26:40 by SYSTEM
Additional Info : Peak(s) manually integrated
=====
```

Area Percent Report

```
=====
Sorted By      :      Signal
Multiplier     :      1.0000
Dilution       :      1.0000
Use Multiplier & Dilution Factor with ISTDs
=====
```

Signal 1: FID1 B,

Peak #	RetTime [min]	Type	Width [min]	Area [pA*s]	Height [pA]	Area %
1	8.257	VV	0.0399	6.26901	2.44460	0.02570
2	8.322	VB	0.0413	11.23019	4.18006	0.04604
3	8.641	BV	0.0483	103.04271	32.21437	0.42245
4	8.730	VV	0.0332	8.41564	3.74050	0.03450
5	8.814	VB	0.0466	611.25958	205.98569	2.50599
6	9.502	VB	0.0485	477.47449	156.73433	1.95751
7	9.748	MF	0.0553	63.67949	19.17960	0.26107
8	9.793	FM	0.0301	12.07634	6.69287	0.04951
9	10.381	MF	0.0221	10.67076	8.05107	0.04375
10	10.451	FM	0.0563	355.85843	105.31707	1.45892
11	10.564	VV	0.0506	55.90038	16.88001	0.22918
12	10.636	VV	0.0431	14.96874	5.27010	0.06137
13	10.731	VV	0.0517	121.40426	36.61515	0.49772
14	10.875	VV	0.0534	157.71416	46.65947	0.64658
15	11.031	MF	0.0398	20.81235	8.71219	0.08532
16	11.085	FM	0.0606	124.23375	34.19339	0.50932
17	11.221	VV	0.0548	12.95543	3.70303	0.05311
18	11.329	VB	0.0548	57.11137	16.31234	0.23414
19	11.745	BB	0.0571	205.35913	56.90575	0.84191
20	12.055	BV	0.0564	4.25111	1.16956	0.01743
21	12.214	VB	0.0605	602.75220	158.17613	2.47111
22	12.504	BB	0.0654	131.24603	31.66332	0.53807
23	12.909	VB	0.0617	4.84310	1.20890	0.01986
24	13.514	VB	0.0667	4.08180	9.57649e-1	0.01673
25	13.782	BV	0.0627	7.09883	1.73578	0.02910
26	13.855	MF	0.0276	1.45652	8.80354e-1	0.00597
27	13.978	MF	0.0433	155.30789	59.73388	0.63672
28	14.022	FM	0.0789	329.63019	69.65598	1.35139
29	14.160	VV	0.0533	2.41345	6.97935e-1	0.00989
30	14.284	VV	0.0643	3.00455	7.25533e-1	0.01232
31	14.523	VV	0.0704	20.95533	4.58234	0.08591
32	14.689	VV	0.0634	1.85939	4.57768e-1	0.00762

Peak #	RetTime [min]	Type	Width [min]	Area [pA*s]	Height [pA]	Area %
33	14.837	VV	0.0710	54.96454	12.09720	0.22534
34	15.035	VV	0.0662	14.95890	3.54359	0.06133
35	15.176	VV	0.0629	2.12594	5.07639e-1	0.00872
36	15.243	VV	0.0495	1.62731	4.80074e-1	0.00667
37	15.338	VV	0.0723	7.42093	1.59540	0.03042
38	15.566	VV	0.0688	33.62823	7.71717	0.13787
39	15.716	VV	0.0712	537.77972	117.84485	2.20474
40	15.855	VV	0.0683	142.25642	32.35146	0.58321
41	16.108	VV	0.0733	10.94034	2.35098	0.04485
42	16.306	VV	0.0739	23.40065	4.97688	0.09594
43	16.554	VB	0.0710	500.84818	110.15782	2.05334
44	16.895	BV	0.0737	13.55727	2.89255	0.05558
45	17.155	VV	0.0737	229.27953	48.89842	0.93998
46	17.438	VV	0.0744	188.65485	39.75229	0.77343
47	17.586	VV	0.0713	55.16903	12.07088	0.22618
48	17.719	VV	0.0824	128.87343	23.71367	0.52834
49	17.918	MF	0.0452	5.26408	1.94162	0.02158
50	17.954	FM	0.0709	13.36152	3.14289	0.05478
51	18.542	VB	0.0767	27.68462	5.69992	0.11350
52	18.936	BV	0.0791	103.78801	20.48023	0.42550
53	19.139	VV	0.0791	268.68506	53.05053	1.10153
54	19.364	VV	0.1068	112.09045	15.99202	0.45954
55	19.484	VV	0.0744	45.46878	9.41011	0.18641
56	19.686	VV	0.0798	32.39383	6.32416	0.13281
57	19.862	VV	0.0811	25.51211	4.86938	0.10459
58	20.211	VB	0.0802	108.44896	21.00191	0.44461
59	20.673	BV	0.1187	44.38023	6.18810	0.18195
60	21.062	VV	0.0808	4.95070	9.20133e-1	0.02030
61	21.133	MF	0.0309	1.41782	7.64432e-1	0.00581
62	21.267	MF	0.0758	128.23669	28.19254	0.52573
63	21.348	FM	0.0935	258.98212	46.15920	1.06175
64	21.755	BB	0.0839	42.42438	7.86417	0.17393
65	22.221	BV	0.0860	6.70690	1.22166	0.02750
66	22.480	VV	0.0850	5.98649	1.10909	0.02454
67	22.796	VV	0.0866	130.51535	23.57244	0.53508
68	23.025	VV	0.0914	79.71782	13.60137	0.32682
69	23.256	VB	0.0945	102.58230	16.50938	0.42056
70	23.925	BV	0.0908	82.94157	14.27235	0.34004
71	24.134	VB	0.0872	2.89901	5.11060e-1	0.01189
72	24.628	BV	0.0844	2.45825	4.52112e-1	0.01008
73	24.874	MF	0.1539	54.30278	5.88181	0.22263
74	25.050	FM	0.0633	1.97849	5.20641e-1	0.00811
75	25.347	VV	0.1003	164.29395	25.12832	0.67356
76	25.537	VV	0.0873	30.42364	5.27056	0.12473
77	25.759	VV	0.1012	1320.24817	199.48491	5.41264
78	26.035	VV	0.1027	19.82615	2.83189	0.08128
79	26.166	VV	0.0852	7.65457	1.36889	0.03138
80	26.421	VV	0.1149	10.04152	1.26094	0.04117
81	26.652	VV	0.0745	11.69571	2.41599	0.04795
82	26.778	VV	0.0978	72.60390	11.32383	0.29766
83	26.940	VV	0.0807	8.04276	1.47311	0.03297
84	27.124	MF	0.0727	16.51079	3.78419	0.06769
85	27.188	FM	0.1033	49.60610	8.00523	0.20337
86	27.664	VV	0.0939	282.79132	47.19985	1.15936

Peak #	RetTime [min]	Type	Width [min]	Area [pA*s]	Height [pA]	Area %
----	-----	----	-----	-----	-----	-----
87	27.861	MF	0.1067	111.73106	17.44606	0.45807
88	28.009	FM	0.0912	12.09450	2.20975	0.04958
89	28.373	VV	0.1752	64.65249	5.83796	0.26506
90	28.720	MF	0.1104	311.59167	47.04736	1.27744
91	28.806	MF	0.1081	110.92966	17.11009	0.45478
92	28.941	FM	0.0395	20.83402	8.78925	0.08541
93	29.078	MF	0.1029	37.39409	6.05897	0.15331
94	29.182	FM	0.0636	2.74670	7.19334e-1	0.01126
95	29.419	VV	0.1064	3.24163	4.53604e-1	0.01329
96	29.623	VV	0.1060	1.63218	2.29304e-1	0.00669
97	29.845	VV	0.1027	4.55642	6.83958e-1	0.01868
98	30.291	MF	0.0719	10.89952	2.52620	0.04468
99	30.392	FM	0.1241	107.11134	14.38604	0.43913
100	30.703	VV	0.1018	73.41373	11.29778	0.30098
101	30.887	VV	0.1014	34.59041	5.21397	0.14181
102	31.034	VV	0.0904	11.23722	1.86157	0.04607
103	31.308	MM T	0.1193	20.54881	2.87041	0.08424
104	31.565	VV	0.1037	77.32539	11.60559	0.31701
105	31.769	VV	0.1266	18.17345	2.24207	0.07451
106	32.178	VV	0.1492	53.35136	5.80777	0.21873
107	32.399	VV	0.1024	18.59928	2.76924	0.07625
108	32.612	VV	0.1062	256.38824	36.39589	1.05112
109	33.184	VV	0.1258	19.88665	2.47322	0.08153
110	33.400	VV	0.1076	80.28719	11.48231	0.32915
111	33.643	VV	0.1175	46.73896	5.83379	0.19162
112	33.962	VV	0.1338	6.92455	7.49163e-1	0.02839
113	34.342	VV	0.1288	8.50779	9.84752e-1	0.03488
114	34.510	VV	0.1281	10.18121	1.16299	0.04174
115	34.740	VV	0.1245	4.53436	5.48111e-1	0.01859
116	35.020	VV	0.1049	5.10680	7.55430e-1	0.02094
117	35.221	VV	0.1200	42.04639	5.22054	0.17238
118	35.455	MF	0.1224	11.42625	1.55533	0.04684
119	35.556	FM	0.1006	2.80463	4.64724e-1	0.01150
120	35.832	VV	0.1089	11.49646	1.61845	0.04713
121	36.199	MM T	0.1991	66.44818	5.56106	0.27242
122	36.570	VV	0.1337	5.73667	6.09917e-1	0.02352
123	36.892	VV	0.1324	81.83398	9.50596	0.33550
124	37.067	VV	0.0728	7.64377	1.51780	0.03134
125	37.215	VV	0.1053	37.02620	5.44423	0.15180
126	37.444	VV	0.1052	14.14271	2.08218	0.05798
127	37.609	VV	0.1131	29.90946	3.91782	0.12262
128	37.742	VV	0.1074	13.27979	1.77366	0.05444
129	38.216	MM T	0.1420	113.33595	13.30034	0.46465
130	38.574	VV	0.1155	19.59399	2.61339	0.08033
131	38.757	VV	0.1237	25.54163	3.11362	0.10471
132	38.995	VV	0.1446	25.06728	2.50899	0.10277
133	39.308	VV	0.1187	5.30427	6.67899e-1	0.02175
134	39.443	VV	0.1041	6.59315	9.37457e-1	0.02703
135	39.671	VV	0.1142	314.09656	43.50722	1.28771
136	39.855	VV	0.0601	7.90274	1.84006	0.03240
137	40.079	VV	0.1829	46.93301	3.67720	0.19241
138	40.396	VV	0.1395	17.43550	1.85743	0.07148
139	40.733	VV	0.1501	15.35376	1.51661	0.06295
140	41.111	VV	0.1310	1107.58289	125.39648	4.54078

Peak #	RetTime [min]	Type	Width [min]	Area [pA*s]	Height [pA]	Area %
141	41.254	VV	0.0901	368.16736	61.25553	1.50938
142	41.417	VV	0.1007	32.49902	4.82010	0.13324
143	41.716	VV	0.1061	11.35175	1.61280	0.04654
144	41.871	VV	0.1372	23.49694	2.55658	0.09633
145	42.192	MF	0.1722	38.57093	3.73279	0.15813
146	42.289	FM	0.0858	8.73806	1.69782	0.03582
147	42.465	VV	0.0893	3.65214	6.15215e-1	0.01497
148	42.687	VV	0.1082	113.05792	16.05245	0.46351
149	42.861	MF	0.1162	160.94142	23.08573	0.65981
150	42.991	FM	0.1046	10.12651	1.61321	0.04152
151	43.211	VV	0.1352	13.83200	1.47786	0.05671
152	43.684	VV	0.1357	43.71855	4.73737	0.17923
153	43.922	VV	0.1122	169.46509	23.46883	0.69476
154	44.084	VV	0.0975	14.20290	2.19433	0.05823
155	44.350	VV	0.0989	13.74614	2.13993	0.05636
156	44.562	VV	0.1198	540.67133	68.67801	2.21660
157	44.813	VV	0.1410	23.46878	2.46756	0.09622
158	45.068	VV	0.1381	7.54414	7.58234e-1	0.03093
159	45.186	VV	0.0890	2.87657	4.86281e-1	0.01179
160	45.559	VV	0.1334	37.69426	4.17211	0.15454
161	45.752	VV	0.1683	56.09512	5.26621	0.22997
162	46.080	VV	0.1350	33.42931	3.71440	0.13705
163	46.336	VV	0.1159	7.55880	9.39342e-1	0.03099
164	46.523	VV	0.1186	8.54871	1.05452	0.03505
165	46.763	VV	0.1993	32.16081	2.19021	0.13185
166	47.351	VV	0.1428	18.74096	2.00905	0.07683
167	47.650	VV	0.1858	16.34212	1.19278	0.06700
168	48.008	VV	0.1854	24.25458	1.75311	0.09944
169	48.371	VV	0.1164	106.09940	14.33317	0.43498
170	48.724	VV	0.1456	39.27823	4.03361	0.16103
171	49.026	VV	0.1106	8.49461	1.14417	0.03483
172	49.209	MF	0.1549	21.57815	2.32117	0.08846
173	49.377	FM	0.1600	2.58900	2.69680e-1	0.01061
174	49.865	VV	0.1300	22.88414	2.67061	0.09382
175	50.312	VV	0.1927	30.11776	2.21411	0.12347
176	50.516	VV	0.1139	10.14091	1.28708	0.04157
177	50.718	VV	0.1613	11.27534	9.72467e-1	0.04623
178	51.104	VV	0.1598	15.78354	1.48798	0.06471
179	51.451	VV	0.2010	43.42390	3.03420	0.17803
180	52.102	VV	0.1305	9.48637	1.10074	0.03889
181	52.590	VV	0.2087	77.28368	4.93523	0.31684
182	52.890	VV	0.1174	3.14283	3.92713e-1	0.01288
183	53.254	VV	0.1642	38.33123	3.14405	0.15715
184	53.414	VV	0.1277	20.54412	2.40352	0.08423
185	53.753	VV	0.1340	6.92122	7.47444e-1	0.02838
186	54.006	VV	0.1274	49.55138	5.93604	0.20315
187	54.307	VV	0.1146	8.12015	1.04601	0.03329
188	54.564	VV	0.1328	112.81956	13.06306	0.46253
189	54.854	VV	0.1169	15.65190	2.00820	0.06417
190	54.939	VV	0.1235	17.38627	1.99784	0.07128
191	55.124	MF	0.1622	12.90557	1.32596	0.05291
192	55.257	FM	0.0998	4.54372	7.58628e-1	0.01863
193	55.522	VV	0.1668	15.01840	1.40425	0.06157
194	55.848	VV	0.1277	514.34985	62.67538	2.10869

Peak #	RetTime [min]	Type	Width [min]	Area [pA*s]	Height [pA]	Area %
195	56.135	VV	0.1202	188.94090	24.43727	0.77460
196	56.348	VV	0.1156	3.94320	5.02443e-1	0.01617
197	56.688	VV	0.1623	7.12604	6.48053e-1	0.02921
198	57.074	VV	0.1321	273.83292	31.92219	1.12264
199	57.432	VV	0.1509	31.34712	3.02555	0.12851
200	57.833	VV	0.2081	13.09286	9.78671e-1	0.05368
201	58.149	VV	0.1325	42.29309	4.72219	0.17339
202	58.494	VV	0.1656	221.65302	21.26899	0.90871
203	58.850	MF	0.1338	100.53663	12.51939	0.41217
204	59.048	FM	0.1381	8.81059	1.06349	0.03612
205	59.349	MF	0.1548	18.57638	1.99952	0.07616
206	59.439	FM	0.1110	5.72081	8.59217e-1	0.02345
207	59.677	VV	0.1258	12.15452	1.42055	0.04983
208	59.896	VV	0.1291	107.96619	12.70944	0.44263
209	60.162	VV	0.1140	5.56664	6.90939e-1	0.02282
210	60.322	VV	0.1048	4.08512	5.48863e-1	0.01675
211	60.473	VV	0.1445	5.13576	5.05809e-1	0.02106
212	60.993	VV	0.1370	848.26135	94.23627	3.47763
213	61.236	VV	0.1394	12.62906	1.32318	0.05178
214	61.643	VV	0.2033	24.08668	1.65953	0.09875
215	61.846	VV	0.1384	17.10645	1.84156	0.07013
216	62.061	VV	0.1650	14.43729	1.21165	0.05919
217	62.453	VV	0.1497	17.00480	1.68539	0.06971
218	62.844	VV	0.1167	3.36706	4.23796e-1	0.01380
219	63.038	VV	0.1831	13.44028	1.09602	0.05510
220	63.384	VV	0.1855	18.20391	1.38342	0.07463
221	63.818	VV	0.2471	35.26621	1.91256	0.14458
222	64.380	MF	0.1316	84.05016	10.64692	0.34458
223	64.536	FM	0.1234	5.54306	7.48802e-1	0.02272
224	64.780	VV	0.1467	7.82186	7.68931e-1	0.03207
225	65.114	VV	0.1346	211.45256	24.51188	0.86690
226	65.515	VV	0.1505	33.55370	3.30482	0.13756
227	66.000	VV	0.1687	16.89940	1.44244	0.06928
228	66.280	VV	0.1791	9.59523	7.50578e-1	0.03934
229	66.739	VV	0.1457	169.91063	17.74075	0.69659
230	67.208	VV	0.1335	5.12326	5.66646e-1	0.02100
231	67.409	VV	0.1901	11.64962	8.28000e-1	0.04776
232	67.708	VV	0.1639	26.27270	2.25550	0.10771
233	67.970	VV	0.0837	3.86014	6.64858e-1	0.01583
234	68.159	VV	0.1414	27.03637	2.83236	0.11084
235	68.732	VV	0.1482	13.32034	1.29290	0.05461
236	68.960	VV	0.2056	47.46434	3.46993	0.19459
237	69.418	VV	0.1429	15.11412	1.61911	0.06196
238	69.682	VV	0.1298	74.53349	8.88964	0.30557
239	70.089	VV	0.1448	171.55879	17.74156	0.70334
240	70.636	MF	0.1899	104.37850	9.15859	0.42792
241	70.781	FM	0.1024	30.92033	5.03245	0.12676
242	71.170	VV	0.1311	166.67216	20.01969	0.68331
243	71.409	VV	0.1469	17.25062	1.75185	0.07072
244	71.722	VV	0.2073	9.30639	6.41204e-1	0.03815
245	72.147	VV	0.1497	15.85424	1.54556	0.06500
246	72.353	VV	0.1440	53.27634	5.54742	0.21842
247	72.573	VV	0.1308	15.80857	1.79460	0.06481
248	72.812	VV	0.1871	14.60431	1.08463	0.05987

Peak #	RetTime [min]	Type	Width [min]	Area [pA*s]	Height [pA]	Area %
249	73.412	VV	0.1365	47.00784	5.24974	0.19272
250	73.970	VV	0.1818	176.79121	15.19217	0.72479
251	74.220	VV	0.1493	136.83759	13.37714	0.56100
252	74.429	VV	0.1192	58.56141	7.49410	0.24009
253	74.872	VV	0.1424	119.68315	12.64914	0.49067
254	75.137	VV	0.1312	182.56610	21.46933	0.74847
255	75.365	VV	0.1210	58.40992	7.32547	0.23946
256	75.649	VV	0.1791	5.93667	4.77390e-1	0.02434
257	75.971	VV	0.1477	17.37532	1.75166	0.07123
258	76.156	VV	0.1294	5.52378	6.35697e-1	0.02265
259	76.449	VV	0.2183	7.73977	5.00889e-1	0.03173
260	76.946	VV	0.2223	18.82906	1.24577	0.07719
261	77.221	VV	0.1439	4.38755	4.34018e-1	0.01799
262	77.642	VV	0.1983	14.58817	1.01105	0.05981
263	78.033	MF	0.2162	77.82929	6.00049	0.31908
264	78.211	FM	0.1627	18.81879	1.92725	0.07715
265	78.851	VV	0.2200	17.62992	1.10571	0.07228
266	79.209	VV	0.2290	13.66614	9.10961e-1	0.05603
267	79.457	VV	0.1339	4.04324	4.54059e-1	0.01658
268	79.718	VV	0.1204	67.11545	8.47077	0.27515
269	79.928	VV	0.1411	126.11711	13.73608	0.51704
270	80.429	VV	0.1420	163.69862	18.02040	0.67112
271	80.832	VV	0.2157	12.67883	7.79656e-1	0.05198
272	81.278	VV	0.1861	13.79509	1.05844	0.05656
273	81.522	VV	0.1646	7.76729	6.93694e-1	0.03184
274	81.833	VV	0.1503	10.04797	9.74612e-1	0.04119
275	82.208	VV	0.2061	13.25257	8.78223e-1	0.05433
276	82.409	VV	0.1277	14.50059	1.69619	0.05945
277	82.618	MF	0.1013	12.33589	2.02887	0.05057
278	82.761	FM	0.1632	138.78986	14.17674	0.56900
279	83.018	MF	0.1606	47.75959	4.95694	0.19580
280	83.155	FM	0.0903	6.16974	1.13937	0.02529
281	83.377	VV	0.1339	16.66200	1.90789	0.06831
282	83.651	VV	0.1235	9.88286	1.20731	0.04052
283	83.865	VV	0.1453	54.49781	5.71136	0.22343
284	84.164	VV	0.1630	231.11847	21.23946	0.94752
285	84.589	VV	0.1080	4.09367	5.30682e-1	0.01678
286	84.847	VV	0.1461	75.31200	7.97854	0.30876
287	85.237	VV	0.1345	57.52739	6.67589	0.23585
288	85.489	VV	0.1391	18.35836	1.99983	0.07526
289	85.779	VV	0.2193	50.06529	3.57598	0.20525
290	85.973	VV	0.1121	17.35547	2.29748	0.07115
291	86.412	MF	0.1601	39.31135	4.09232	0.16117
292	86.500	FM	0.1185	27.38840	3.85322	0.11228
293	86.969	VV	0.1403	36.88088	3.97152	0.15120
294	87.215	VV	0.1833	46.03535	3.91178	0.18873
295	87.558	VV	0.1111	16.13630	2.11309	0.06615
296	87.719	VV	0.1042	26.92997	3.82118	0.11041
297	87.919	VV	0.1369	165.71365	18.78855	0.67938
298	88.162	VB	0.1609	74.55040	7.19250	0.30564
299	88.778	BV	0.1190	38.46440	5.04263	0.15769
300	89.003	VV	0.1294	44.95698	5.27824	0.18431
301	89.341	MF	0.1016	2.64240	4.33454e-1	0.01083
302	89.575	FM	0.1533	126.97720	13.80094	0.52057

Peak #	RetTime [min]	Type	Width [min]	Area [pA*s]	Height [pA]	Area %
303	89.735	VV	0.1132	58.72237	7.85979	0.24075
304	90.232	MF	0.1779	40.29439	3.77488	0.16520
305	90.313	FM	0.0896	14.52291	2.70212	0.05954
306	90.514	VV	0.0884	5.04874	8.37201e-1	0.02070
307	90.741	VV	0.1317	68.29310	7.99279	0.27998
308	91.134	VV	0.1380	61.84602	6.68287	0.25355
309	91.327	VV	0.1331	40.54641	4.58681	0.16623
310	91.755	VV	0.1525	10.58526	9.91555e-1	0.04340
311	91.876	VV	0.1126	6.90526	8.89170e-1	0.02831
312	92.054	VV	0.1180	5.30423	6.58443e-1	0.02175
313	92.249	VV	0.1085	6.10996	8.43252e-1	0.02505
314	92.431	VV	0.1328	34.60023	3.92762	0.14185
315	92.774	VV	0.1664	21.91484	1.93130	0.08984
316	93.176	VV	0.1176	64.15424	8.34958	0.26301
317	93.475	VV	0.1486	15.34670	1.56269	0.06292
318	93.656	VV	0.1680	17.67339	1.43152	0.07246
319	94.025	VV	0.1626	7.34896	6.37062e-1	0.03013
320	94.177	VV	0.0983	3.94696	5.59305e-1	0.01618
321	94.388	MF	0.1434	14.96085	1.73828	0.06134
322	94.446	FM	0.1196	11.59126	1.61495	0.04752
323	94.714	VV	0.1298	26.15174	3.05602	0.10721
324	94.998	MF	0.1274	27.52359	3.60196	0.11284
325	95.087	FM	0.1663	48.13989	4.82379	0.19736
326	95.310	VV	0.1185	11.96056	1.50877	0.04903
327	95.462	VV	0.1438	10.66188	1.02157	0.04371
328	95.741	MF	0.0837	3.54378	7.05903e-1	0.01453
329	95.899	FM	0.1692	44.59894	4.39295	0.18284
330	96.110	VV	0.1572	13.00329	1.27296	0.05331
331	96.424	VV	0.1005	6.30486	9.37327e-1	0.02585
332	96.567	VV	0.1188	16.49067	2.02960	0.06761
333	96.742	VV	0.1406	29.06933	3.06610	0.11918
334	97.015	VV	0.1232	64.24836	8.04163	0.26340
335	97.263	VV	0.1545	26.11220	2.44742	0.10705
336	97.544	VV	0.1202	21.23723	2.62947	0.08707
337	97.758	VV	0.1388	12.97763	1.39202	0.05320
338	97.989	VV	0.1774	16.37812	1.27885	0.06715
339	98.293	VV	0.1247	13.76937	1.62729	0.05645
340	98.484	VV	0.1381	59.23237	6.63836	0.24284
341	98.815	VV	0.1055	11.69654	1.67485	0.04795
342	98.915	VV	0.1273	16.10505	1.89262	0.06603
343	99.230	VV	0.1429	30.39215	3.03208	0.12460
344	99.452	VV	0.1356	27.21082	3.00690	0.11156
345	99.852	MF	0.1563	24.47254	2.60967	0.10033
346	99.941	FM	0.1202	21.08734	2.92330	0.08645
347	100.253	VV	0.1438	31.67742	3.30630	0.12987
348	100.465	VV	0.1264	52.08779	6.17318	0.21355
349	100.620	VV	0.1021	17.20863	2.50672	0.07055
350	100.832	VV	0.1480	20.96233	2.03744	0.08594
351	101.268	VV	0.1330	265.19550	30.61828	1.08723
352	101.652	VV	0.1613	21.23190	1.94542	0.08704
353	102.022	VV	0.1463	27.59073	2.76771	0.11311
354	102.264	VV	0.1598	23.88804	2.21461	0.09793
355	102.546	VV	0.1051	3.20734	4.39456e-1	0.01315
356	102.874	VV	0.1349	128.31224	14.55129	0.52604

Peak #	RetTime [min]	Type	Width [min]	Area [pA*s]	Height [pA]	Area %
357	103.395	VV	0.1690	7.22998	5.81840e-1	0.02964
358	103.555	VV	0.1608	9.17289	8.06028e-1	0.03761
359	103.852	VV	0.1759	15.13596	1.22717	0.06205
360	104.130	VV	0.1093	45.68716	6.40078	0.18730
361	104.603	MF	0.2198	27.58160	2.09185	0.11308
362	104.774	FM	0.1311	5.33751	6.78560e-1	0.02188
363	105.038	VV	0.1394	11.07871	1.16032	0.04542
364	105.302	VV	0.1939	25.36560	1.76282	0.10399
365	105.590	VV	0.2133	22.52285	1.40283	0.09234
366	105.942	VV	0.1249	8.42554	9.93691e-1	0.03454
367	106.097	VV	0.1237	8.24311	9.64159e-1	0.03379
368	106.286	VV	0.1273	5.42403	6.37386e-1	0.02224
369	106.532	VV	0.1486	15.82963	1.61107	0.06490
370	106.926	VV	0.1720	14.26118	1.17200	0.05847
371	107.065	VV	0.0811	5.11482	8.89426e-1	0.02097
372	107.189	VV	0.1442	10.31438	1.01802	0.04229
373	107.638	VV	0.1901	13.12975	9.44861e-1	0.05383
374	108.077	VV	0.1438	11.56331	1.18565	0.04741
375	108.219	VV	0.1086	5.35632	7.38526e-1	0.02196
376	108.433	VV	0.1443	8.16864	8.33414e-1	0.03349
377	108.854	VV	0.1500	7.62676	7.17743e-1	0.03127
378	109.139	VV	0.2067	18.07575	1.29615	0.07411
379	109.429	VV	0.1222	9.78030	1.18560	0.04010
380	109.614	VV	0.1763	4.34486	3.89110e-1	0.01781
381	109.889	VV	0.1444	8.94895	8.81486e-1	0.03669
382	110.176	VV	0.1306	5.20278	5.80443e-1	0.02133
383	110.356	VV	0.1244	9.37557	1.11191	0.03844
384	110.530	VV	0.0882	2.05860	3.41908e-1	0.00844
385	110.664	VV	0.1609	4.83643	4.24672e-1	0.01983
386	110.990	VV	0.1263	7.76841	9.04006e-1	0.03185
387	111.209	VV	0.1329	16.97125	1.92466	0.06958
388	111.360	VV	0.1139	5.99704	7.78299e-1	0.02459
389	111.696	VV	0.1619	11.48683	1.04793	0.04709
390	112.263	VV	0.1379	18.35948	1.98523	0.07527
391	112.436	VV	0.1234	15.74491	1.92485	0.06455
392	113.047	VV	0.3061	5.86095	2.45853e-1	0.02403
393	113.300	VV	0.1109	1.38024	1.81165e-1	0.00566
394	113.591	VV	0.1240	39.95105	4.95619	0.16379
395	113.896	VV	0.1368	13.88476	1.54528	0.05692
396	114.143	VV	0.1724	2.62453	2.31183e-1	0.01076
397	114.349	VV	0.1455	2.37602	2.39946e-1	0.00974
398	114.595	VV	0.1343	2.83335	3.05258e-1	0.01162
399	114.762	VV	0.2025	3.61165	2.30866e-1	0.01481
400	115.351	VV	0.3028	13.52580	5.78384e-1	0.05545
401	116.076	VV	0.1701	1.47145	1.20798e-1	0.00603
402	116.237	VV	0.1463	1.51847	1.49718e-1	0.00623
403	116.601	VV	0.1610	4.94078	4.40083e-1	0.02026
404	117.013	VV	0.1695	1.33636	1.10177e-1	0.00548
405	117.312	VV	0.1341	1.34865	1.48261e-1	0.00553
406	117.845	VV	0.2170	2.54554	1.53913e-1	0.01044
407	118.254	VV	0.1799	1.83721	1.37501e-1	0.00753
408	118.702	VV	0.1436	1.32610	1.27212e-1	0.00544
409	119.161	VV	0.1629	2.08860	1.83382e-1	0.00856
410	119.725	VV	0.1693	2.14202	1.79406e-1	0.00878

Peak #	RetTime [min]	Type	Width [min]	Area [pA*s]	Height [pA]	Area %
411	121.109	BV	0.1553	1.93285	1.92252e-1	0.00792
412	122.072	VV	0.1050	1.74144	2.57145e-1	0.00714

Totals : 2.43919e4 3903.34333

=====
*** End of Report ***