

nteres

Area Percent Report

Data Path : Z:\pestpcbsrv\HPCHEM1\FID_E\Data\FE102822AL\
Data File : FE038405.D
Signal(s) : FID1B.ch
Acq On : 28 Oct 2022 23:19
Sample : N5307-02
Misc :
ALS Vial : 30 Sample Multiplier: 1

Integration File: sample.E

Method : Z:\pestpcbsrv\HPCHEM1\FID_D\methods\Aliphatic EPH 102522.M
Title : GC Extractables

Signal : FID1B.ch

peak #	R. T. min	Start min	End min	PK TY	peak height	peak area	peak % max.	% of total
1	3.368	3.304	3.419	BV	341	4337	0.07%	0.003%
2	3.429	3.419	3.435	VV	56	400	0.01%	0.000%
3	3.460	3.435	3.478	PV	89	1242	0.02%	0.001%
4	3.509	3.478	3.561	VV	163	4288	0.07%	0.003%
5	3.569	3.561	3.575	VV	169	895	0.01%	0.001%
6	3.586	3.575	3.608	VV	150	2587	0.04%	0.002%
7	3.621	3.608	3.635	VV	162	1980	0.03%	0.001%
8	3.649	3.635	3.661	VV	108	1351	0.02%	0.001%
9	3.678	3.661	3.691	VV	168	2098	0.03%	0.001%
10	3.697	3.691	3.730	VV	196	2393	0.04%	0.002%
11	3.779	3.730	3.801	VV	210	5381	0.09%	0.004%
12	3.844	3.801	3.934	VV	729	19277	0.31%	0.014%
13	3.958	3.934	3.988	VV	533	8331	0.14%	0.006%
14	4.049	3.988	4.072	VV	234	7532	0.12%	0.005%
15	4.091	4.072	4.134	VV	208	5650	0.09%	0.004%
16	4.152	4.134	4.191	VV	1619	17930	0.29%	0.013%
17	4.205	4.191	4.254	VV	502	9952	0.16%	0.007%
18	4.260	4.254	4.274	VV	228	2204	0.04%	0.002%
19	4.289	4.274	4.298	VV	164	1956	0.03%	0.001%
20	4.325	4.298	4.343	VV	211	4451	0.07%	0.003%
21	4.355	4.343	4.368	VV	228	2871	0.05%	0.002%
22	4.400	4.368	4.525	VV	429	20104	0.33%	0.014%
23	4.534	4.525	4.558	VV	186	3135	0.05%	0.002%
24	4.617	4.558	4.651	VV	393	12426	0.20%	0.009%
25	4.664	4.651	4.681	VV	263	3780	0.06%	0.003%
26	4.699	4.681	4.759	VV	206	7648	0.12%	0.005%
27	4.769	4.759	4.773	VV	170	1273	0.02%	0.001%
28	4.791	4.773	4.823	VV	620	8699	0.14%	0.006%
29	4.845	4.823	4.891	VV	360	8878	0.14%	0.006%
30	4.901	4.891	4.917	VV	202	2687	0.04%	0.002%
31	4.932	4.917	4.944	VV	244	2967	0.05%	0.002%
32	4.991	4.944	5.031	VV	352	10777	0.17%	0.008%
33	5.070	5.031	5.107	VV	241	8262	0.13%	0.006%
34	5.131	5.107	5.213	VV	229	9803	0.16%	0.007%
35	5.228	5.213	5.248	VV	236	3865	0.06%	0.003%
36	5.280	5.248	5.298	VV	263	6140	0.10%	0.004%

rteres									
37	5. 312	5. 298	5. 348	VV	634	8252	0. 13%	0. 006%	
38	5. 376	5. 348	5. 478	VV	297	11964	0. 19%	0. 009%	
39	5. 503	5. 478	5. 517	VV	160	3184	0. 05%	0. 002%	
40	5. 532	5. 517	5. 544	VV	195	2545	0. 04%	0. 002%	
41	5. 558	5. 544	5. 609	VV	563	10221	0. 17%	0. 007%	
42	5. 631	5. 609	5. 679	VV	316	6971	0. 11%	0. 005%	
43	5. 690	5. 679	5. 734	VV	208	4601	0. 07%	0. 003%	
44	5. 752	5. 734	5. 784	VV	257	5911	0. 10%	0. 004%	
45	5. 814	5. 784	5. 841	VV	374	8142	0. 13%	0. 006%	
46	5. 870	5. 841	5. 901	VV	345	7345	0. 12%	0. 005%	
47	5. 912	5. 901	5. 922	VV	195	1882	0. 03%	0. 001%	
48	5. 940	5. 922	5. 967	VV	237	4289	0. 07%	0. 003%	
49	6. 000	5. 967	6. 031	PV	479	8820	0. 14%	0. 006%	
50	6. 058	6. 031	6. 081	VV	265	6381	0. 10%	0. 005%	
51	6. 122	6. 081	6. 158	VV	203	7000	0. 11%	0. 005%	
52	6. 170	6. 158	6. 220	VV	188	4532	0. 07%	0. 003%	
53	6. 244	6. 220	6. 269	VV	286	3665	0. 06%	0. 003%	
54	6. 287	6. 269	6. 301	VV	173	3183	0. 05%	0. 002%	
55	6. 322	6. 301	6. 383	VV	1725	23454	0. 38%	0. 017%	
56	6. 405	6. 383	6. 457	VV	4191	53206	0. 86%	0. 038%	
57	6. 492	6. 457	6. 562	VV	637	14654	0. 24%	0. 010%	
58	6. 579	6. 562	6. 593	VV	189	2522	0. 04%	0. 002%	
59	6. 620	6. 593	6. 664	VV	466	8621	0. 14%	0. 006%	
60	6. 670	6. 664	6. 714	VV	189	3534	0. 06%	0. 003%	
61	6. 725	6. 714	6. 737	VV	180	1399	0. 02%	0. 001%	
62	6. 750	6. 737	6. 760	VV	105	1306	0. 02%	0. 001%	
63	6. 781	6. 760	6. 808	VV	267	3859	0. 06%	0. 003%	
64	6. 820	6. 808	6. 849	VV	173	3577	0. 06%	0. 003%	
65	6. 865	6. 849	6. 878	VV	119	1555	0. 03%	0. 001%	
66	6. 898	6. 878	6. 911	VV	117	1547	0. 03%	0. 001%	
67	6. 915	6. 911	6. 921	VV	120	505	0. 01%	0. 000%	
68	6. 932	6. 921	6. 956	VV	198	2720	0. 04%	0. 002%	
69	6. 970	6. 956	7. 024	VV	152	2679	0. 04%	0. 002%	
70	7. 051	7. 024	7. 107	VV	110	2887	0. 05%	0. 002%	
71	7. 118	7. 107	7. 137	VV	130	1690	0. 03%	0. 001%	
72	7. 185	7. 137	7. 201	VV	123	3470	0. 06%	0. 002%	
73	7. 209	7. 201	7. 218	VV	61	538	0. 01%	0. 000%	
74	7. 257	7. 218	7. 298	VV	542	10333	0. 17%	0. 007%	
75	7. 313	7. 298	7. 337	VV	191	3423	0. 06%	0. 002%	
76	7. 349	7. 337	7. 381	VV	170	3079	0. 05%	0. 002%	
77	7. 415	7. 381	7. 442	VV	483	8586	0. 14%	0. 006%	
78	7. 460	7. 442	7. 480	VV	395	5079	0. 08%	0. 004%	
79	7. 499	7. 480	7. 528	VV	271	5091	0. 08%	0. 004%	
80	7. 553	7. 528	7. 571	VV	466	6034	0. 10%	0. 004%	
81	7. 595	7. 571	7. 671	VV	272	7800	0. 13%	0. 006%	
82	7. 679	7. 671	7. 694	VV	152	1442	0. 02%	0. 001%	
83	7. 723	7. 694	7. 754	VV	505	8508	0. 14%	0. 006%	
84	7. 763	7. 754	7. 776	VV	94	773	0. 01%	0. 001%	
85	7. 793	7. 776	7. 825	VV	146	1335	0. 02%	0. 001%	
86	7. 845	7. 825	7. 858	VV	178	1607	0. 03%	0. 001%	
87	7. 865	7. 858	7. 883	VV	130	1429	0. 02%	0. 001%	
88	7. 902	7. 883	7. 933	VV	251	3361	0. 05%	0. 002%	
89	7. 944	7. 933	7. 984	PV	56	789	0. 01%	0. 001%	

					rteres			
90	8. 136	8. 115	8. 171	VV	643	15248	0. 25%	0. 011%
91	8. 182	8. 171	8. 239	VV	502	10038	0. 16%	0. 007%
92	8. 252	8. 239	8. 276	VV	166	1911	0. 03%	0. 001%
93	8. 298	8. 276	8. 315	VV	278	3751	0. 06%	0. 003%
94	8. 339	8. 315	8. 372	VV	286	7191	0. 12%	0. 005%
95	8. 381	8. 372	8. 394	VV	187	1784	0. 03%	0. 001%
96	8. 424	8. 394	8. 463	VV	635	10921	0. 18%	0. 008%
97	8. 495	8. 463	8. 510	VV	498	8427	0. 14%	0. 006%
98	8. 527	8. 510	8. 544	VV	601	8580	0. 14%	0. 006%
99	8. 604	8. 544	8. 639	VV	1888	39281	0. 64%	0. 028%
100	8. 649	8. 639	8. 671	VV	225	3260	0. 05%	0. 002%
101	8. 714	8. 671	8. 751	VV	2894	38026	0. 62%	0. 027%
102	8. 765	8. 751	8. 787	VV	363	5104	0. 08%	0. 004%
103	8. 802	8. 787	8. 868	VV	266	4728	0. 08%	0. 003%
104	9. 011	8. 993	9. 031	VV	1032	14022	0. 23%	0. 010%
105	9. 058	9. 031	9. 124	VV	583	25355	0. 41%	0. 018%
106	9. 138	9. 124	9. 191	VV	592	11499	0. 19%	0. 008%
107	9. 229	9. 191	9. 241	VV	415	7850	0. 13%	0. 006%
108	9. 253	9. 241	9. 270	VV	349	4746	0. 08%	0. 003%
109	9. 286	9. 270	9. 310	VV	463	6700	0. 11%	0. 005%
110	9. 344	9. 310	9. 388	VV	687	16053	0. 26%	0. 011%
111	9. 398	9. 388	9. 404	VV	199	1860	0. 03%	0. 001%
112	9. 430	9. 404	9. 501	VV	1147	25415	0. 41%	0. 018%
113	9. 521	9. 501	9. 548	VV	276	3944	0. 06%	0. 003%
114	9. 582	9. 548	9. 597	VV	354	4188	0. 07%	0. 003%
115	9. 612	9. 597	9. 632	VV	249	2649	0. 04%	0. 002%
116	9. 663	9. 632	9. 688	VV	384	4728	0. 08%	0. 003%
117	9. 715	9. 688	9. 733	VV	323	4381	0. 07%	0. 003%
118	9. 756	9. 733	9. 778	VV	967	12833	0. 21%	0. 009%
119	9. 800	9. 778	9. 855	VV	1346	25756	0. 42%	0. 018%
120	9. 879	9. 855	9. 928	VV	606	12967	0. 21%	0. 009%
121	9. 944	9. 928	9. 968	VV	474	7119	0. 12%	0. 005%
122	9. 986	9. 968	10. 021	VV	388	8061	0. 13%	0. 006%
123	10. 055	10. 021	10. 073	VV	364	7284	0. 12%	0. 005%
124	10. 085	10. 073	10. 104	VV	370	4300	0. 07%	0. 003%
125	10. 128	10. 104	10. 164	VV	680	14709	0. 24%	0. 010%
126	10. 174	10. 164	10. 185	VV	235	2828	0. 05%	0. 002%
127	10. 210	10. 185	10. 268	VV	1799	30387	0. 49%	0. 022%
128	10. 313	10. 268	10. 338	VV	266	8263	0. 13%	0. 006%
129	10. 384	10. 338	10. 396	VV	254	3893	0. 06%	0. 003%
130	10. 415	10. 396	10. 432	VV	216	3018	0. 05%	0. 002%
131	10. 487	10. 432	10. 498	PV	167	3285	0. 05%	0. 002%
132	10. 511	10. 498	10. 521	VV	179	1606	0. 03%	0. 001%
133	10. 548	10. 521	10. 574	VV	438	7512	0. 12%	0. 005%
134	10. 599	10. 574	10. 626	VV	664	11161	0. 18%	0. 008%
135	10. 683	10. 626	10. 704	VV	855	21033	0. 34%	0. 015%
136	10. 724	10. 704	10. 772	VV	561	11115	0. 18%	0. 008%
137	10. 798	10. 772	10. 831	VV	464	8880	0. 14%	0. 006%
138	10. 852	10. 831	10. 884	VV	636	14394	0. 23%	0. 010%
139	10. 900	10. 884	10. 918	VV	448	6490	0. 11%	0. 005%
140	10. 947	10. 918	10. 984	VV	1222	22120	0. 36%	0. 016%
141	11. 012	10. 984	11. 039	VV	1002	21225	0. 34%	0. 015%

					rteres			
142	11. 048	11. 039	11. 064	VV	357	4586	0. 07%	0. 003%
143	11. 080	11. 064	11. 120	VV	350	7445	0. 12%	0. 005%
144	11. 131	11. 120	11. 141	VV	220	1782	0. 03%	0. 001%
145	11. 168	11. 141	11. 178	VV	519	6364	0. 10%	0. 005%
146	11. 202	11. 178	11. 238	VV	8008	93630	1. 52%	0. 067%
147	11. 276	11. 238	11. 328	VV	3073	46822	0. 76%	0. 033%
148	11. 343	11. 328	11. 390	VV	344	7952	0. 13%	0. 006%
149	11. 402	11. 390	11. 438	VV	316	5425	0. 09%	0. 004%
150	11. 450	11. 438	11. 471	VV	162	2288	0. 04%	0. 002%
151	11. 488	11. 471	11. 529	VV	635	12423	0. 20%	0. 009%
152	11. 581	11. 529	11. 608	PV	846	18366	0. 30%	0. 013%
153	11. 619	11. 608	11. 634	VV	487	6367	0. 10%	0. 005%
154	11. 651	11. 634	11. 704	VV	1558	28330	0. 46%	0. 020%
155	11. 736	11. 704	11. 770	VV	1281	27059	0. 44%	0. 019%
156	11. 803	11. 770	11. 828	PV	389	6289	0. 10%	0. 004%
157	11. 852	11. 828	11. 878	VV	681	10275	0. 17%	0. 007%
158	11. 908	11. 878	11. 926	VV	573	9820	0. 16%	0. 007%
159	11. 973	11. 926	12. 020	VV	426661	4671448	75. 76%	3. 328%
160	12. 035	12. 020	12. 068	VV	2249	26918	0. 44%	0. 019%
161	12. 120	12. 068	12. 137	PV	2411	42860	0. 70%	0. 031%
162	12. 152	12. 137	12. 168	VV	1851	22545	0. 37%	0. 016%
163	12. 184	12. 168	12. 236	VV	1599	20388	0. 33%	0. 015%
164	12. 257	12. 236	12. 278	VV	382	4768	0. 08%	0. 003%
165	12. 318	12. 278	12. 341	PV	1027	20545	0. 33%	0. 015%
166	12. 363	12. 341	12. 383	VV	861	13371	0. 22%	0. 010%
167	12. 408	12. 383	12. 431	VV	1146	18693	0. 30%	0. 013%
168	12. 475	12. 431	12. 494	VV	1134	17412	0. 28%	0. 012%
169	12. 562	12. 494	12. 605	VV	12598	164383	2. 67%	0. 117%
170	12. 626	12. 605	12. 635	VV	493	7167	0. 12%	0. 005%
171	12. 649	12. 635	12. 666	VV	751	9108	0. 15%	0. 006%
172	12. 684	12. 666	12. 721	VV	985	18869	0. 31%	0. 013%
173	12. 752	12. 721	12. 778	VV	615	15024	0. 24%	0. 011%
174	12. 794	12. 778	12. 832	VV	767	16089	0. 26%	0. 011%
175	12. 852	12. 832	12. 867	PV	818	9089	0. 15%	0. 006%
176	12. 904	12. 867	12. 924	VV	2442	38565	0. 63%	0. 027%
177	12. 960	12. 924	12. 990	VV	1959	45086	0. 73%	0. 032%
178	13. 018	12. 990	13. 061	VV	16427	188690	3. 06%	0. 134%
179	13. 078	13. 061	13. 095	VV	510	6424	0. 10%	0. 005%
180	13. 154	13. 095	13. 168	VV	1114	16567	0. 27%	0. 012%
181	13. 209	13. 168	13. 231	VV	1228	24111	0. 39%	0. 017%
182	13. 259	13. 231	13. 291	VV	920	16509	0. 27%	0. 012%
183	13. 316	13. 291	13. 354	VV	16680	191550	3. 11%	0. 136%
184	13. 405	13. 354	13. 469	VV	314067	3713324	60. 22%	2. 645%
185	13. 510	13. 469	13. 541	VV	1065	26686	0. 43%	0. 019%
186	13. 581	13. 541	13. 602	PV	3071	48865	0. 79%	0. 035%
187	13. 633	13. 602	13. 696	VV	1909	61791	1. 00%	0. 044%
188	13. 711	13. 696	13. 725	VV	878	9019	0. 15%	0. 006%
189	13. 741	13. 725	13. 754	VV	981	10199	0. 17%	0. 007%
190	13. 793	13. 754	13. 823	VV	4705	74857	1. 21%	0. 053%
191	13. 835	13. 823	13. 864	VV	554	11085	0. 18%	0. 008%
192	13. 904	13. 864	13. 934	VV	3457	60204	0. 98%	0. 043%
193	13. 968	13. 934	13. 990	PV	675	17258	0. 28%	0. 012%
194	14. 012	13. 990	14. 034	VV	2265	32146	0. 52%	0. 023%

					rteres			
195	14.054	14.034	14.068	VV	1794	23833	0.39%	0.017%
196	14.106	14.068	14.126	VV	1525	37576	0.61%	0.027%
197	14.178	14.126	14.202	VV	3427	90491	1.47%	0.064%
198	14.221	14.202	14.248	VV	1922	24062	0.39%	0.017%
199	14.285	14.248	14.329	VV	828	21110	0.34%	0.015%
200	14.384	14.329	14.423	PV	566	18405	0.30%	0.013%
201	14.518	14.423	14.541	PV	545	16618	0.27%	0.012%
202	14.572	14.541	14.581	VV	1573	23028	0.37%	0.016%
203	14.592	14.581	14.618	VV	1441	28502	0.46%	0.020%
204	14.633	14.618	14.651	VV	1709	24384	0.40%	0.017%
205	14.668	14.651	14.693	VV	1892	25416	0.41%	0.018%
206	14.716	14.693	14.751	VV	3176	55926	0.91%	0.040%
207	14.787	14.751	14.803	VV	1664	40243	0.65%	0.029%
208	14.818	14.803	14.861	VV	2014	41225	0.67%	0.029%
209	14.880	14.861	14.902	VV	3165	36025	0.58%	0.026%
210	14.935	14.902	14.960	PV	1148	23529	0.38%	0.017%
211	15.006	14.960	15.025	VV	1180	26442	0.43%	0.019%
212	15.046	15.025	15.098	VV	732	18624	0.30%	0.013%
213	15.145	15.098	15.163	VV	1571	32489	0.53%	0.023%
214	15.190	15.163	15.209	VV	9055	111964	1.82%	0.080%
215	15.231	15.209	15.278	VV	9737	164099	2.66%	0.117%
216	15.305	15.278	15.314	VV	1036	21638	0.35%	0.015%
217	15.351	15.314	15.380	VV	3699	79448	1.29%	0.057%
218	15.396	15.380	15.416	VV	1977	30932	0.50%	0.022%
219	15.430	15.416	15.458	VV	1358	24775	0.40%	0.018%
220	15.501	15.458	15.514	VV	1543	31832	0.52%	0.023%
221	15.530	15.514	15.541	VV	1403	19372	0.31%	0.014%
222	15.654	15.541	15.724	VV	14879	373721	6.06%	0.266%
223	15.775	15.724	15.805	VV	5940	123703	2.01%	0.088%
224	15.861	15.805	15.882	VV	6074	145785	2.36%	0.104%
225	15.913	15.882	15.938	VV	3296	84172	1.37%	0.060%
226	16.023	15.938	16.070	VV	4301	216681	3.51%	0.154%
227	16.103	16.070	16.118	VV	3217	75078	1.22%	0.053%
228	16.191	16.118	16.211	VV	4109	174500	2.83%	0.124%
229	16.278	16.211	16.325	VV	8066	305163	4.95%	0.217%
230	16.341	16.325	16.423	VV	4048	206148	3.34%	0.147%
231	16.474	16.423	16.514	VV	5880	251170	4.07%	0.179%
232	16.529	16.514	16.539	VV	5144	71250	1.16%	0.051%
233	16.570	16.539	16.600	VV	6450	215597	3.50%	0.154%
234	16.670	16.600	16.701	VV	9295	374269	6.07%	0.267%
235	16.748	16.701	16.811	VV	20396	681660	11.05%	0.486%
236	16.878	16.811	16.902	VV	10746	450304	7.30%	0.321%
237	16.917	16.902	16.945	VV	8983	223869	3.63%	0.159%
238	16.977	16.945	17.008	VV	10198	323859	5.25%	0.231%
239	17.065	17.008	17.094	VV	16709	567568	9.20%	0.404%
240	17.122	17.094	17.167	VV	19025	497307	8.07%	0.354%
241	17.225	17.167	17.243	VV	17502	539857	8.76%	0.385%
242	17.258	17.243	17.307	VV	13850	484734	7.86%	0.345%
243	17.328	17.307	17.341	VV	10831	217707	3.53%	0.155%
244	17.437	17.341	17.454	VV	12560	799407	12.96%	0.569%
245	17.480	17.454	17.508	VV	14024	428722	6.95%	0.305%
246	17.547	17.508	17.584	VV	15228	624375	10.13%	0.445%

					rteres			
247	17. 618	17. 584	17. 635	VV	17043	447383	7. 26%	0. 319%
248	17. 651	17. 635	17. 660	VV	17573	250877	4. 07%	0. 179%
249	17. 672	17. 660	17. 693	VV	18161	325385	5. 28%	0. 232%
250	17. 716	17. 693	17. 734	VV	15870	374111	6. 07%	0. 267%
251	17. 749	17. 734	17. 767	VV	16163	300734	4. 88%	0. 214%
252	17. 791	17. 767	17. 824	VV	18903	563484	9. 14%	0. 401%
253	17. 852	17. 824	17. 869	VV	17336	431007	6. 99%	0. 307%
254	17. 880	17. 869	17. 904	VV	16073	329077	5. 34%	0. 234%
255	17. 916	17. 904	17. 928	VV	15689	222816	3. 61%	0. 159%
256	17. 957	17. 928	17. 993	VV	16761	608681	9. 87%	0. 434%
257	18. 023	17. 993	18. 041	VV	18976	506230	8. 21%	0. 361%
258	18. 063	18. 041	18. 080	VV	19867	455525	7. 39%	0. 324%
259	18. 114	18. 080	18. 145	VV	26886	833395	13. 52%	0. 594%
260	18. 165	18. 145	18. 187	VV	19105	456033	7. 40%	0. 325%
261	18. 209	18. 187	18. 217	VV	18981	331193	5. 37%	0. 236%
262	18. 265	18. 217	18. 341	VV	28955	1658043	26. 89%	1. 181%
263	18. 343	18. 341	18. 380	VV	19987	444851	7. 21%	0. 317%
264	18. 399	18. 380	18. 415	VV	20968	431754	7. 00%	0. 308%
265	18. 438	18. 415	18. 453	VV	22182	487296	7. 90%	0. 347%
266	18. 489	18. 453	18. 513	VV	36433	987719	16. 02%	0. 704%
267	18. 532	18. 513	18. 556	VV	26636	624006	10. 12%	0. 445%
268	18. 579	18. 556	18. 600	VV	21560	555398	9. 01%	0. 396%
269	18. 631	18. 600	18. 680	VV	34088	1271494	20. 62%	0. 906%
270	18. 698	18. 680	18. 710	VV	23030	400819	6. 50%	0. 286%
271	18. 743	18. 710	18. 781	VV	31778	1078941	17. 50%	0. 769%
272	18. 788	18. 781	18. 799	VV	25241	251498	4. 08%	0. 179%
273	18. 819	18. 799	18. 841	VV	24649	606431	9. 83%	0. 432%
274	18. 876	18. 841	18. 892	VV	25449	755200	12. 25%	0. 538%
275	18. 941	18. 892	18. 986	VV	31742	1485787	24. 10%	1. 058%
276	19. 005	18. 986	19. 015	VV	26290	443504	7. 19%	0. 316%
277	19. 052	19. 015	19. 081	VV	34093	1159544	18. 81%	0. 826%
278	19. 102	19. 081	19. 131	VV	34004	904896	14. 68%	0. 645%
279	19. 136	19. 131	19. 151	VV	28203	332336	5. 39%	0. 237%
280	19. 178	19. 151	19. 188	VV	29260	618214	10. 03%	0. 440%
281	19. 218	19. 188	19. 238	VV	30163	890309	14. 44%	0. 634%
282	19. 257	19. 238	19. 281	VV	30372	764199	12. 39%	0. 544%
283	19. 323	19. 281	19. 364	VV	36824	1679412	27. 24%	1. 196%
284	19. 381	19. 364	19. 412	VV	34843	944242	15. 31%	0. 673%
285	19. 448	19. 412	19. 488	VV	35884	1512394	24. 53%	1. 077%
286	19. 543	19. 488	19. 551	VV	34117	1256923	20. 38%	0. 895%
287	19. 592	19. 551	19. 604	VV	35379	1079847	17. 51%	0. 769%
288	19. 725	19. 604	19. 741	VV	42982	3069354	49. 78%	2. 186%
289	19. 764	19. 741	19. 805	VV	43946	1579251	25. 61%	1. 125%
290	19. 847	19. 805	19. 884	VV	43277	2016439	32. 70%	1. 436%
291	19. 898	19. 884	19. 920	VV	45292	924636	15. 00%	0. 659%
292	19. 967	19. 920	19. 984	VV	46347	1704695	27. 65%	1. 214%
293	19. 996	19. 984	20. 040	VV	46083	1525592	24. 74%	1. 087%
294	20. 097	20. 040	20. 129	VV	53273	2619973	42. 49%	1. 866%
295	20. 154	20. 129	20. 189	VV	52164	1795145	29. 11%	1. 279%
296	20. 212	20. 189	20. 224	VV	50623	1052972	17. 08%	0. 750%
297	20. 270	20. 224	20. 308	VV	56020	2663228	43. 19%	1. 897%
298	20. 377	20. 308	20. 420	VV	57764	3755834	60. 91%	2. 676%
299	20. 463	20. 420	20. 504	VV	60329	2919482	47. 35%	2. 080%

rteres									
300	20. 513	20. 504	20. 517	VV	59034	437092	7. 09%	0. 311%	
301	20. 541	20. 517	20. 558	VV	63291	1514892	24. 57%	1. 079%	
302	20. 635	20. 558	20. 655	VV	68580	3788107	61. 43%	2. 699%	
303	20. 679	20. 655	20. 695	VV	68327	1574549	25. 54%	1. 122%	
304	20. 705	20. 695	20. 713	VV	67538	718683	11. 66%	0. 512%	
305	20. 718	20. 713	20. 735	VV	67363	884935	14. 35%	0. 630%	
306	20. 744	20. 735	20. 773	VV	66757	1509565	24. 48%	1. 075%	
307	20. 789	20. 773	20. 798	VV	66917	994642	16. 13%	0. 709%	
308	20. 823	20. 798	20. 843	VV	71512	1854314	30. 07%	1. 321%	
309	20. 879	20. 843	20. 913	VV	68173	2831344	45. 92%	2. 017%	
310	20. 937	20. 913	20. 995	VV	70065	3339443	54. 16%	2. 379%	
311	21. 005	20. 995	21. 014	VV	67617	772307	12. 53%	0. 550%	
312	21. 024	21. 014	21. 044	VV	68307	1238748	20. 09%	0. 882%	
313	21. 065	21. 044	21. 101	VV	68707	2283945	37. 04%	1. 627%	
314	21. 114	21. 101	21. 131	VV	68097	1221521	19. 81%	0. 870%	
315	21. 142	21. 131	21. 179	VV	66733	1866105	30. 26%	1. 329%	
316	21. 203	21. 179	21. 216	VV	66421	1440474	23. 36%	1. 026%	
317	21. 220	21. 216	21. 254	VV	64138	1415471	22. 96%	1. 008%	
318	21. 317	21. 254	21. 338	VV	63476	3154135	51. 15%	2. 247%	
319	21. 361	21. 338	21. 397	VV	63739	2203253	35. 73%	1. 570%	
320	21. 410	21. 397	21. 422	VV	62162	926882	15. 03%	0. 660%	
321	21. 445	21. 422	21. 471	VV	61695	1791728	29. 06%	1. 276%	
322	21. 481	21. 471	21. 494	VV	61396	843585	13. 68%	0. 601%	
323	21. 501	21. 494	21. 531	VV	60945	1331971	21. 60%	0. 949%	
324	21. 553	21. 531	21. 563	VV	60666	1121925	18. 20%	0. 799%	
325	21. 638	21. 563	21. 738	VV	62468	6166097	100. 00%	4. 392%	
326	21. 744	21. 738	21. 761	VV	54687	762364	12. 36%	0. 543%	
327	21. 779	21. 761	21. 791	VV	55951	992016	16. 09%	0. 707%	
328	21. 800	21. 791	21. 832	VV	55915	1345578	21. 82%	0. 959%	
329	21. 846	21. 832	21. 885	VV	55621	1765215	28. 63%	1. 257%	
330	21. 898	21. 885	21. 911	VV	55862	854835	13. 86%	0. 609%	
331	21. 916	21. 911	21. 934	VV	55515	762742	12. 37%	0. 543%	
332	21. 967	21. 934	22. 056	VV	54717	3872397	62. 80%	2. 759%	
333	22. 065	22. 056	22. 102	VV	52067	1422499	23. 07%	1. 013%	
334	22. 133	22. 102	22. 178	VV	53645	2371382	38. 46%	1. 689%	
335	22. 186	22. 178	22. 231	VV	51314	1582444	25. 66%	1. 127%	
336	22. 255	22. 231	22. 279	VV	49334	1399295	22. 69%	0. 997%	
337	22. 286	22. 279	22. 301	VBA	47920	707974	11. 48%	0. 504%	
Sum of corrected areas:						140378184			

Aliphatic EPH 102522.M Sat Oct 29 06: 20: 25 2022