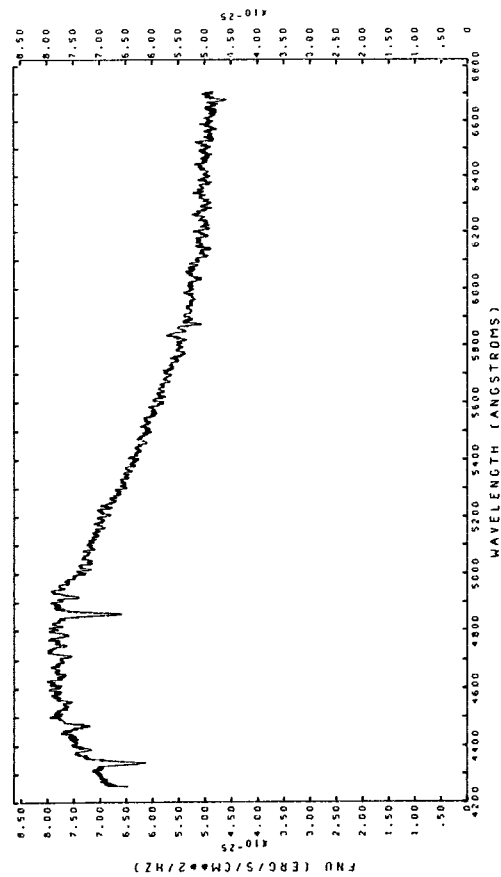
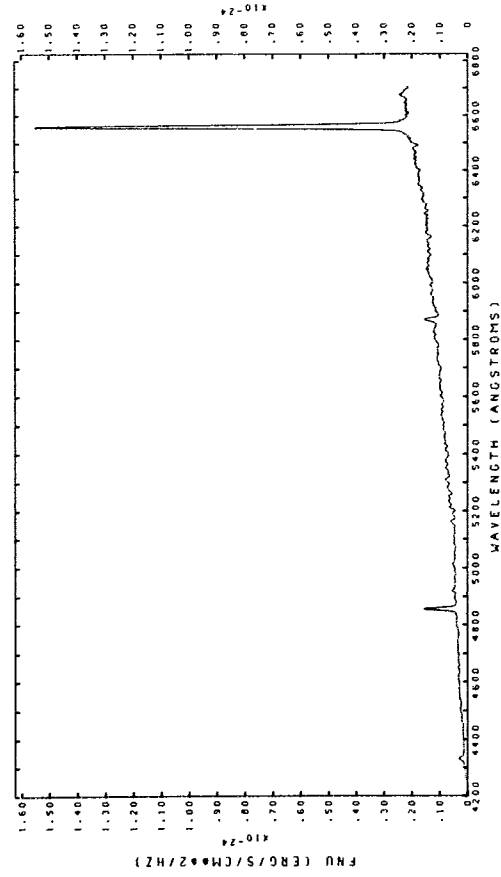


80+3326420 6 JUL 76



CH NO	LAMBDA (ANG)	FNU (ECS)	FWHM (ECS)	SIGMA	PHU	CH NO	LAMBDA (ANG)	FNU (ECS)	FWHM (ECS)	SIGMA	PHU
72	561.09	24.55	0.53	10.471	0.51	10.583					
73	565.25	24.61	0.53	10.473	0.51	10.586					
74	570.50	24.58	0.53	10.475	0.51	10.589					
75	574.25	24.43	0.53	10.477	0.51	10.592					
76	577.00	24.43	0.53	10.478	0.51	10.593					
77	579.26	24.41	0.53	10.479	0.51	10.594					
78	581.51	24.44	0.53	10.480	0.51	10.595					
79	583.77	24.41	0.53	10.481	0.51	10.596					
80	586.02	24.41	0.53	10.482	0.51	10.597					
81	588.28	24.38	0.53	10.483	0.51	10.598					
82	590.53	24.38	0.53	10.484	0.51	10.599					
83	592.79	24.38	0.53	10.485	0.51	10.600					
84	595.04	24.38	0.53	10.486	0.51	10.601					
85	597.30	24.38	0.53	10.487	0.51	10.602					
86	599.55	24.38	0.53	10.488	0.51	10.603					
87	601.81	24.38	0.53	10.489	0.51	10.604					
88	604.06	24.38	0.53	10.490	0.51	10.605					
89	606.32	24.38	0.53	10.491	0.51	10.606					
90	608.57	24.38	0.53	10.492	0.51	10.607					
91	610.83	24.38	0.53	10.493	0.51	10.608					
92	613.08	24.38	0.53	10.494	0.51	10.609					
93	615.34	24.38	0.53	10.495	0.51	10.610					
94	617.59	24.38	0.53	10.496	0.51	10.611					
95	619.85	24.38	0.53	10.497	0.51	10.612					
96	622.10	24.38	0.53	10.498	0.51	10.613					
97	624.36	24.38	0.53	10.499	0.51	10.614					
98	626.61	24.38	0.53	10.500	0.51	10.615					
99	628.87	24.38	0.53	10.501	0.51	10.616					
100	631.12	24.38	0.53	10.502	0.51	10.617					
101	633.38	24.38	0.53	10.503	0.51	10.618					
102	635.63	24.38	0.53	10.504	0.51	10.619					
103	637.89	24.38	0.53	10.505	0.51	10.620					
104	640.14	24.38	0.53	10.506	0.51	10.621					
105	642.40	24.38	0.53	10.507	0.51	10.622					
106	644.65	24.38	0.53	10.508	0.51	10.623					
107	646.91	24.38	0.53	10.509	0.51	10.624					
108	649.16	24.38	0.53	10.510	0.51	10.625					
109	651.42	24.38	0.53	10.511	0.51	10.626					
110	653.67	24.38	0.53	10.512	0.51	10.627					
111	655.93	24.38	0.53	10.513	0.51	10.628					
112	658.18	24.38	0.53	10.514	0.51	10.629					
113	660.44	24.38	0.53	10.515	0.51	10.630					
114	662.69	24.38	0.53	10.516	0.51	10.631					
115	664.95	24.38	0.53	10.517	0.51	10.632					
116	667.20	24.38	0.53	10.518	0.51	10.633					
117	669.46	24.38	0.53	10.519	0.51	10.634					
118	671.71	24.38	0.53	10.520	0.51	10.635					
119	673.97	24.38	0.53	10.521	0.51	10.636					
120	676.22	24.38	0.53	10.522	0.51	10.637					
121	678.48	24.38	0.53	10.523	0.51	10.638					
122	680.73	24.38	0.53	10.524	0.51	10.639					
123	683.00	24.38	0.53	10.525	0.51	10.640					
124	685.25	24.38	0.53	10.526	0.51	10.641					
125	687.51	24.38	0.53	10.527	0.51	10.642					
126	689.76	24.38	0.53	10.528	0.51	10.643					
127	692.02	24.38	0.53	10.529	0.51	10.644					
128	694.27	24.38	0.53	10.530	0.51	10.645					
129	696.53	24.38	0.53	10.531	0.51	10.646					
130	698.78	24.38	0.53	10.532	0.51	10.647					
131	701.04	24.38	0.53	10.533	0.51	10.648					
132	703.29	24.38	0.53	10.534	0.51	10.649					
133	705.55	24.38	0.53	10.535	0.51	10.650					
134	707.80	24.38	0.53	10.536	0.51	10.651					
135	710.06	24.38	0.53	10.537	0.51	10.652					
136	712.31	24.38	0.53	10.538	0.51	10.653					
137	714.57	24.38	0.53	10.539	0.51	10.654					
138	716.82	24.38	0.53	10.540	0.51	10.655					
139	719.08	24.38	0.53	10.541	0.51	10.656					
140	721.33	24.38	0.53	10.542	0.51	10.657					
141	723.59	24.38	0.53	10.543	0.51	10.658					
142	725.84	24.38	0.53	10.544	0.51	10.659					
143	728.10	24.38	0.53	10.545	0.51	10.660					
144	730.35	24.38	0.53	10.546	0.51	10.661					
145	732.61	24.38	0.53	10.547	0.51	10.662					
146	734.86	24.38	0.53	10.548	0.51	10.663					
147	737.12	24.38	0.53	10.549	0.51	10.664					
148	739.37	24.38	0.53	10.550	0.51	10.665					
149	741.63	24.38	0.53	10.551	0.51	10.666					
150	743.88	24.38	0.53	10.552	0.51	10.667					
151	746.14	24.38	0.53	10.553	0.51	10.668					
152	748.39	24.38	0.53	10.554	0.51	10.669					
153	750.65	24.38	0.53	10.555	0.51	10.670					
154	752.90	24.38	0.53	10.556	0.51	10.671					
155	755.16	24.38	0.53	10.557	0.51	10.672					
156	757.41	24.38	0.53	10.558	0.51	10.673					
157	759.67	24.38	0.53	10.559	0.51	10.674					
158	761.92	24.38	0.53	10.560	0.51	10.675					
159	764.18	24.38	0.53	10.561	0.51	10.676					
160	766.43	24.38	0.53	10.562	0.51	10.677					
161	768.69	24.38	0.53	10.563	0.51	10.678					
162	770.94	24.38	0.53	10.564	0.51	10.679					
163	773.20	24.38	0.53	10.565	0.51	10.680					
164	775.45	24.38	0.53	10.566	0.51	10.681					
165	777.71	24.38	0.53	10.567	0.51	10.682					
166	779.96	24.38	0.53	10.568	0.51	10.683					
167	782.22	24.38	0.53	10.569	0.51	10.684					
168	784.47	24.38	0.53	10.570	0.51	10.685					
169	786.73	24.38	0.53	10.571	0.51	10.686					
170	788.98	24.38	0.53	10.572	0.51	10.687					
171	791.24	24.38	0.53	10.573	0.51	10.688					
172	793.49	24.38	0.53	10.574	0.51	10.689					
173	795.75	24.38	0.53	10.575	0.51	10.690					
174	798.00	24.38	0.53	10.576	0.51	10.691					
175	800.26	24.38	0.53	10.577	0.51	10.692					
176	802.51	24.38	0.53	10.578	0.51	10.693					
177	804.77	24.38	0.53	10.579	0.51	10.694					
178	807.02	24.38	0.53	10.580	0.51	10.695					
179	809.28	24.38	0.53	10.581	0.51	10.696					
180	811.53	24.38	0.53	10.582	0.51	10.697					
181	813.79	24.38	0.53	10.583	0.51	10.698					
182	816.04	24.38	0.53	10.584	0.51	10.699					
183	818.30	24.38	0.53	10.585	0.51	10.700					
184	820.55	24.38	0.53	10.586	0.51	10.701					
185	822.81	24.38	0.53	10.587	0.51	10.702					
186	825.06	24.38	0.53	10.588	0.51	10.703					
187	827.32	24.38	0.53	10.589	0.51	10.704					
188	829.57	24.38	0.53	10.590	0.51	10.705					
189	831.83	24.38	0.53	10.591	0.51	10.706					
190	834.08	24.38	0.53	10.592	0.51	10.707					
191	836.34	24.38	0.53	10.593	0.51	10.708					
192	838.59	24.38	0.53	10.594	0.51	10.709					
193	840.85	24.38	0.53	10.595	0.51	10.710					
194	843.10	24.38	0.53	10.596	0.51	10.711					
195	845.36	24.38	0.53	10.597	0.51	10.712					
196	847.61	24.38	0.53	10.598	0.51	10.713					
197	849.87	24.38	0.53	10.599	0.51	10.714					
198	852.12	24.38	0.53	10.600	0.51	10.715					
199	854.38	24.38	0.53	10.601	0.51	10.716					
200	856.63	24.38	0.53	10.602	0.51	10.717					

SR 4 D 6 JUL 76



CH NO	LAMBDA (ANG)	FNU (ECS)	FWHM (ECS)	SIGMA	PHU	CH NO	LAMBDA (ANG)	FNU (ECS)	FWHM (ECS)	SIGMA	PHU
781	542.5	23.64	0.52	10.507	0.51	10.584					
782	544.5	23.64	0.52	10.508	0.51	10.585					
783	546.5	23.64	0.52	10.509	0.51	10.586					
784	548.5	23.64	0.52	10.510	0.51	10.587					
785	550.5	23.64	0.52	10.511	0.51	10.588					
786	552.5	23.64	0.52	10.512	0.51	10.589					
787	554.5	23.64	0.52	10.513	0.51	10.590					
788	556.5	23.64	0.52	10.514	0.51	10.591					
789	558.5	23.64	0.52	10.515	0.51	10.592					
790	560.5	23.64	0.52	10.516	0.51	10.593					
791	562.5	23.64	0.52	10.517	0.51	10.594					
792	564.5	23.64	0.52	10.518	0.51	10.595					
793	566.5	23.64	0.52	10.519	0.51	10.596					
794	568.5	23.64	0.52	10.520	0.51	10.597					
795	570.5	23.64	0.52	10.521	0.51	10.598					
796	572.5	23.64	0.52	10.522	0.51	10.599					
797	574.5	23.64	0.52	10.523	0.51	10.600					
798	576.5	23.64	0.52	10.524	0.51	10.601					
799	578.5	23.64	0.52	10.525	0.51	10.602					
800	580.5	23.64	0.52	10.526	0.51	10.603					
801	582.5	23.64	0.52	10.527	0.51	10.604					
802	584.5	23.64	0.52	10.528	0.51	10.605					
803	586.5	23.64	0.52	10.529	0.51	10.606					
804	588.5	23.64	0.52	10.530	0.51	10.607					
805	590.5	23.64	0.52	10.531	0.51	10.608					
806	592.5	23.64	0.52	10.532	0.51	10.609					
807	594.5	23.64	0.52	10.533	0.51	10.610					
808	596.5	23.64	0.52	10.534	0.51	10.611					
809	598.5	23.64	0.52	10.535	0.51	10.612					
810	600.5	23.64	0.52	10.536	0.51	10.613					
811	602.5	23.64	0.52	10.537	0.51						