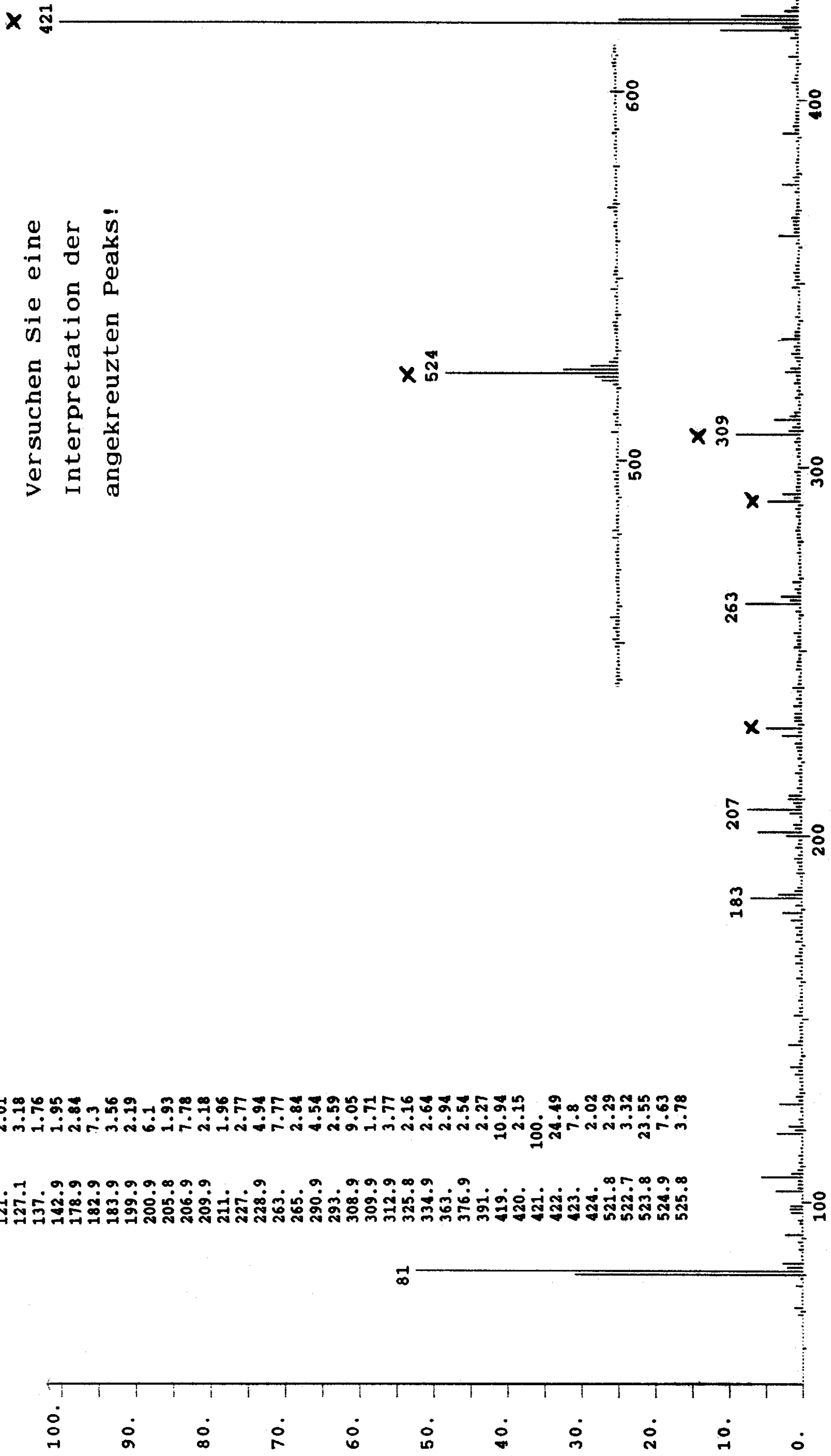


Masse rel.Inten.
(%)

80.	31.08
81.	52.6
82.	2.22
83.	2.92
91.1	2.58
97.	1.75
98.	1.94
99.	1.72
102.9	3.71
106.9	5.74
108.	1.81
118.9	3.67
121.	2.01
127.1	3.18
137.	1.76
142.9	1.95
178.9	2.84
182.9	7.3
183.9	3.56
199.9	2.19
200.9	6.1
205.8	1.93
206.9	7.78
209.9	2.18
211.	1.96
227.	2.77
228.9	4.94
263.	7.77
265.	2.84
290.9	4.54
293.	2.59
308.9	9.05
309.9	1.71
312.9	3.77
325.8	2.16
334.9	2.64
363.	2.94
376.9	2.54
391.	2.27
419.	10.94
420.	2.15
421.	100.
422.	24.49
423.	7.8
424.	2.02
521.8	2.29
522.7	3.32
523.8	23.55
524.9	7.63
525.8	3.78

100.
90.
80.
70.
60.
50.
40.
30.
20.
10.
0.

Prozent



Versuch 10-17(2)

Umsetzung des in Teil (1) erhaltenen
Produkts mit Natriumdisulfid
(-) -FAB-Spektrum

Versuchen Sie eine
Interpretation der
angekreuzten Peaks!