

m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance
100.05	2.8	124.60	0.1	146.15	0.2	168.00	4.0
100.20	0.6	124.95	3.2	146.65	0.2	168.75	1.9
100.85	3.0	125.80	2.9	146.85	0.6	169.05	1.4
101.05	15.8	126.05	1.6	147.10	0.5	169.75	1.3
101.80	0.4	126.40	0.1	147.55	0.1	170.05	1.1
102.05	5.4	126.90	1.8	147.90	1.4	170.25	0.1
102.20	0.6	127.15	0.5	148.10	0.5	170.90	1.4
103.10	12.4	127.65	0.8	148.75	1.0	171.20	0.7
103.85	1.6	127.90	2.1	149.00	2.0	171.65	0.2
104.05	2.6	128.30	0.0	149.70	0.1	171.85	0.3
104.70	0.6	128.60	0.1	149.85	1.0	172.05	0.5
105.00	0.8	128.80	1.5	150.05	0.3	172.30	0.1
105.30	0.1	129.10	3.1	150.40	0.3	172.70	0.7
105.70	0.2	129.30	0.5	150.85	2.1	172.95	0.6
105.95	4.3	129.75	0.2	151.05	1.0	173.15	0.6
106.90	1.1	130.00	1.0	151.25	0.1	173.75	0.2
107.20	0.6	130.25	0.0	151.75	0.1	174.00	0.8
107.75	0.9	130.55	0.1	151.95	0.7	174.25	0.1
108.00	2.9	131.05	2.8	152.15	0.2	174.45	0.3
108.35	0.2	131.60	0.0	152.60	0.1	174.85	1.3
108.70	0.5	131.85	2.1	152.80	0.5	175.15	0.3
108.95	0.8	132.20	0.6	153.05	0.9	175.40	0.1
109.15	0.1	132.50	0.0	153.25	0.1	175.75	0.5
109.85	2.0	132.85	1.4	153.90	1.6	176.05	0.3
110.05	2.9	133.15	0.7	154.10	1.0	176.20	0.2
110.80	0.9	133.50	0.2	154.40	0.2	176.55	0.0
111.05	1.6	133.70	0.1	154.65	0.1	176.75	0.5
111.25	0.1	134.00	3.6	154.90	0.4	177.00	0.5
111.85	0.9	134.75	0.4	155.10	0.6	177.25	0.1
112.10	0.4	135.00	1.3	155.80	3.6	177.85	0.6
112.60	0.3	135.30	0.1	156.05	5.3	178.15	0.1
112.95	10.3	135.80	0.8	156.70	1.9	178.35	0.1
113.65	0.2	136.10	1.7	157.05	3.2	178.65	0.1
113.90	1.6	136.50	0.1	157.70	0.1	178.90	0.6
114.20	0.1	136.75	0.3	157.90	0.7	179.25	0.4
114.50	0.0	136.95	0.4	158.15	0.2	179.75	0.3
114.80	1.4	137.20	0.7	158.80	2.1	179.95	0.5
115.10	1.8	137.70	0.5	159.05	1.9	180.15	0.4
115.40	0.0	137.95	2.5	159.40	0.0	180.45	0.2
115.80	0.2	138.10	0.9	159.75	1.3	180.75	1.3
115.95	1.2	138.65	0.0	160.15	0.8	181.10	1.2
116.15	0.3	138.90	1.2	160.75	1.0	181.55	0.3
116.80	0.7	139.95	9.4	161.00	4.8	181.70	0.2
117.10	0.2	140.15	3.9	162.00	1.4	181.95	0.6
117.85	1.3	140.75	0.9	162.45	0.2	182.25	0.2
118.05	1.9	141.00	7.4	162.90	2.6	182.75	0.2
118.55	0.1	141.20	0.5	163.10	0.3	183.00	0.9
118.80	0.2	141.60	0.5	163.80	0.9	183.20	0.2
119.10	1.2	142.00	2.5	164.00	0.9	183.80	0.6
119.60	0.3	142.20	0.2	164.20	0.1	184.05	0.2
119.95	1.0	142.75	0.5	164.55	0.1	184.40	0.0
120.25	0.3	143.00	9.8	164.85	0.7	184.60	0.4
120.90	2.7	143.30	0.2	165.10	0.7	184.90	0.3
121.15	0.2	143.90	5.1	165.40	0.0	185.10	0.2
121.85	3.0	144.15	0.6	165.80	0.7	185.50	0.1
122.05	1.9	144.60	0.2	166.15	0.4	185.70	0.4
122.80	1.5	145.00	2.9	166.70	0.7	186.10	0.2
123.05	1.5	145.20	0.1	167.00	1.1	186.60	0.0
123.70	0.8	145.55	0.2	167.45	0.3	186.85	0.5
124.00	4.0	145.95	1.3	167.75	0.4	187.05	0.2

m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance
187.80	0.4	206.20	0.0	227.20	0.1	249.60	0.0
188.10	0.3	206.50	0.1	227.65	0.1	249.95	0.1
188.65	0.1	206.95	0.8	227.90	0.0	250.20	0.0
188.85	0.8	207.55	0.0	228.10	0.1	250.45	0.1
189.05	0.7	207.80	0.3	228.60	0.1	251.00	0.1
189.75	0.3	208.10	0.3	228.95	0.3	251.10	0.2
189.90	0.6	208.40	0.0	229.80	0.2	251.50	0.2
190.20	0.3	208.80	0.2	230.55	0.0	251.80	0.1
190.80	0.3	209.10	0.1	230.75	0.3	252.15	0.0
191.20	0.2	209.60	0.3	231.10	0.0	252.65	0.3
191.60	0.7	209.85	0.6	231.50	0.1	252.85	0.1
192.00	0.1	210.50	0.0	232.00	0.2	253.10	0.0
192.20	0.3	210.90	0.1	232.20	0.0	253.40	0.1
192.45	0.0	211.25	0.1	232.65	0.4	254.10	0.0
192.70	0.4	211.65	0.1	233.05	0.2	254.50	0.0
192.95	0.3	211.90	0.3	233.80	0.3	254.80	0.2
193.50	0.1	212.10	0.0	234.30	0.0	255.20	0.0
193.85	0.5	212.55	0.2	234.70	0.2	255.70	0.1
194.15	0.4	212.70	0.1	235.20	0.2	256.10	0.1
194.50	0.2	212.95	0.2	235.55	0.1	256.40	0.0
194.75	0.3	213.30	0.1	235.90	0.0	256.70	0.1
194.95	0.3	213.80	0.1	236.10	0.1	256.95	0.2
195.15	0.4	214.10	0.0	236.40	0.0	257.25	0.1
195.65	0.2	214.40	0.0	236.95	0.2	257.65	0.1
195.90	0.3	214.80	0.6	237.45	0.1	258.05	0.2
196.10	0.1	215.10	0.1	237.85	0.2	258.25	0.1
196.50	0.3	215.50	0.0	238.05	0.2	258.60	0.0
196.70	0.2	216.05	0.3	238.45	0.1	259.00	0.2
196.95	0.5	216.55	0.2	238.60	0.1	259.70	0.2
197.15	0.1	216.80	0.4	239.00	0.3	260.15	0.1
197.50	0.2	217.10	0.0	239.20	0.2	260.60	0.1
197.75	0.3	217.40	0.0	239.50	0.0	261.75	0.1
197.95	0.4	217.60	0.1	239.70	0.1	262.60	0.1
198.20	0.1	217.90	0.0	240.00	0.4	262.90	0.2
198.65	0.5	218.10	0.0	240.20	0.0	263.75	0.2
198.95	0.2	218.50	0.2	240.50	0.1	264.10	0.1
199.55	0.2	218.85	0.2	240.70	0.4	264.75	0.2
199.75	0.4	219.20	0.0	241.00	0.1	265.00	0.2
200.05	0.2	219.50	0.1	241.40	0.2	265.35	0.2
200.55	0.1	219.90	0.3	241.65	0.1	265.70	0.3
200.80	0.1	220.50	0.1	241.90	0.1	266.00	0.1
201.10	0.2	220.95	0.2	242.75	0.4	266.30	0.0
201.40	0.0	221.35	0.1	243.15	0.1	266.65	0.2
201.60	0.6	221.85	0.2	243.50	0.0	267.10	0.2
201.90	0.4	222.05	0.1	243.80	0.2	267.50	0.1
202.25	0.1	222.45	0.1	244.10	0.0	267.95	0.2
202.65	0.3	222.65	0.1	244.40	0.0	268.70	0.1
202.95	0.1	223.10	0.0	244.65	0.2	269.10	0.2
203.15	0.1	223.40	0.1	244.90	0.6	269.60	0.1
203.50	0.1	223.75	0.2	245.80	0.3	270.00	0.1
203.75	0.2	224.00	0.1	246.15	0.2	270.50	0.0
203.95	0.2	224.20	0.0	246.40	0.3	270.85	0.2
204.20	0.2	224.50	0.0	246.85	0.2	271.30	0.1
204.45	0.0	224.80	0.1	247.25	0.1	271.90	0.0
204.80	0.1	225.15	0.3	247.75	0.2	272.40	0.1
204.95	0.2	225.65	0.1	248.00	0.0	272.75	0.2
205.25	0.1	226.00	0.2	248.25	0.0	272.90	0.2
205.60	0.5	226.30	0.2	248.60	0.2	273.45	0.2
205.75	0.2	226.60	0.1	248.90	0.1	273.85	0.2
205.95	0.3	226.90	0.4	249.20	0.1	274.50	0.1

m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance
275.40	0.0	300.75	0.0	324.35	0.1	347.40	0.0
275.80	0.1	300.95	0.1	324.70	0.5	347.80	0.2
276.10	0.0	301.80	0.4	324.95	0.2	348.10	0.1
276.65	0.2	302.10	0.1	325.20	0.1	348.35	0.2
276.85	0.3	302.40	0.1	325.45	0.1	348.75	0.3
277.55	0.2	302.70	0.1	325.70	0.1	348.95	0.1
277.85	0.0	303.20	0.3	326.00	0.0	349.65	0.1
278.05	0.2	303.65	0.0	326.30	0.2	349.95	0.4
278.70	0.7	303.90	0.0	326.45	0.1	350.50	0.0
278.90	0.0	304.30	0.1	326.75	0.0	350.70	0.0
279.55	0.1	304.60	0.4	326.95	0.3	351.00	0.0
279.75	0.4	305.00	0.2	327.40	0.1	351.60	0.1
280.20	0.1	305.50	0.0	328.00	0.3	352.15	0.1
280.50	0.0	305.90	0.1	328.30	0.2	352.60	0.3
280.80	0.1	306.55	0.1	328.60	0.5	352.90	0.0
281.10	0.2	306.80	0.2	328.90	0.1	353.20	0.1
281.80	0.1	307.15	0.1	329.40	0.1	353.50	0.1
282.20	0.0	308.00	0.0	329.70	0.1	354.45	0.0
282.50	0.1	308.65	0.3	329.95	0.1	354.70	0.2
282.75	0.1	309.10	0.3	330.70	0.4	355.00	0.1
283.85	0.1	309.70	0.1	331.70	0.1	355.40	0.0
284.75	0.2	309.95	0.3	332.20	0.0	355.80	0.1
285.00	0.2	310.55	0.0	332.50	0.2	356.90	0.0
285.50	0.1	310.70	0.1	332.75	0.1	357.20	0.0
285.65	0.4	311.00	0.4	333.15	0.1	357.60	0.0
286.05	0.3	311.20	0.1	333.50	0.3	358.00	0.0
286.70	0.2	311.50	0.0	333.95	0.2	358.30	0.2
287.05	0.2	311.70	0.1	334.30	0.2	358.55	0.1
287.75	0.1	311.95	0.3	334.85	0.4	358.70	0.3
288.20	0.1	312.75	0.1	335.05	0.1	359.05	0.2
288.45	0.1	313.10	0.3	335.90	0.2	359.50	0.0
288.65	0.1	313.75	0.2	336.20	0.1	359.90	0.2
288.90	0.0	314.50	0.0	336.65	0.1	360.40	0.2
289.65	0.2	314.70	0.4	337.05	0.3	360.70	0.1
290.00	0.0	315.00	0.0	337.25	0.1	361.00	0.0
291.05	0.2	315.20	0.1	337.50	0.2	361.40	0.0
291.40	0.0	315.50	0.2	338.10	0.2	362.20	0.0
291.75	0.1	315.85	0.3	338.60	0.1	362.60	0.2
291.95	0.1	316.50	0.2	338.90	0.5	363.25	0.2
292.30	0.1	316.75	0.1	339.20	0.2	364.00	0.0
292.70	0.1	317.00	0.2	339.50	0.0	364.30	0.1
292.95	0.1	317.60	0.1	339.75	0.4	364.90	0.0
293.15	0.1	317.90	0.1	340.30	0.3	365.20	0.1
293.80	0.3	318.20	0.1	340.60	0.0	365.65	0.2
294.10	0.0	318.45	0.2	341.00	0.5	366.50	0.2
294.70	0.1	318.95	0.2	341.70	0.1	366.80	0.3
294.95	0.5	319.65	0.3	342.00	0.1	367.30	0.2
295.55	0.2	319.85	0.2	342.45	0.2	367.60	0.0
295.90	0.1	320.00	0.1	342.75	0.4	367.90	0.2
296.35	0.2	320.75	0.2	342.90	0.1	368.20	0.0
296.65	0.1	321.00	0.0	343.45	0.1	368.70	0.3
296.85	0.2	321.30	0.1	343.85	0.2	369.30	0.1
297.60	0.2	321.55	0.1	344.40	0.0	369.70	0.3
297.90	0.1	322.00	0.1	344.65	0.3	370.45	0.1
298.20	0.1	322.20	0.0	344.95	0.2	370.85	0.2
298.70	0.1	322.50	0.0	345.25	0.1	371.30	0.1
299.00	0.1	322.70	0.2	345.65	0.1	371.65	0.1
299.50	0.3	323.05	0.1	345.95	0.1	371.90	0.0
299.85	0.1	323.40	0.0	346.55	0.2	372.70	0.1
300.45	0.2	324.00	0.2	346.85	0.2	373.00	0.1

m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance
373.55	0.1	400.75	0.1	428.70	0.3	455.65	0.1
373.70	0.2	401.10	0.0	429.25	0.0	456.30	0.1
374.45	0.1	401.60	0.1	429.80	0.1	456.60	0.1
374.80	0.2	401.90	0.0	430.55	0.2	456.95	0.3
375.15	0.0	402.65	0.2	430.80	0.2	457.30	0.0
375.50	0.2	403.10	0.0	431.35	0.1	457.90	0.1
375.90	0.1	404.15	0.1	431.80	0.3	458.60	0.2
376.60	0.3	404.75	0.2	432.20	0.0	458.90	0.1
376.90	0.2	405.15	0.1	432.50	0.1	459.55	0.2
377.20	0.2	406.70	0.3	432.75	0.1	459.75	0.1
377.55	0.1	406.95	0.1	433.05	0.0	460.40	0.2
377.90	0.0	407.70	0.2	433.20	0.1	460.90	0.1
378.55	0.3	408.40	0.0	433.50	0.2	461.65	0.1
378.80	0.2	408.80	0.0	433.90	0.0	462.45	0.1
379.20	0.1	409.05	0.1	434.30	0.1	462.80	0.3
379.50	0.1	409.60	0.1	434.70	0.3	463.20	0.1
379.85	0.2	410.00	0.2	434.90	0.1	463.90	0.1
380.60	0.1	410.40	0.1	435.45	0.1	464.20	0.1
381.10	0.0	410.90	0.1	435.70	0.1	464.70	0.1
381.50	0.2	411.60	0.2	435.95	0.1	465.00	0.2
381.90	0.3	412.20	0.0	436.55	0.2	465.35	0.2
382.30	0.1	412.55	0.2	436.70	0.0	465.60	0.1
382.65	0.2	413.00	0.0	437.40	0.0	466.35	0.0
383.80	0.2	413.80	0.1	437.75	0.1	466.70	0.1
384.15	0.1	414.30	0.1	438.60	0.0	467.20	0.1
384.65	0.4	414.55	0.0	438.90	0.1	467.60	0.1
384.90	0.0	414.85	0.2	439.30	0.0	468.00	0.0
385.60	0.0	415.35	0.3	440.60	0.0	468.45	0.1
386.40	0.1	416.10	0.0	441.00	0.1	469.05	0.1
386.90	0.4	416.45	0.2	441.20	0.1	469.30	0.1
387.30	0.1	416.85	1.0	441.45	0.2	470.20	0.1
388.20	0.1	417.05	0.4	441.90	0.0	470.60	0.2
389.05	0.1	417.60	0.1	442.15	0.2	470.90	0.1
389.45	0.1	417.90	0.5	442.55	0.2	471.35	0.3
389.75	0.1	418.25	0.1	442.95	0.3	471.90	0.0
390.05	0.3	418.70	0.1	443.70	0.2	472.50	0.0
390.45	0.0	418.90	0.0	444.45	0.3	472.70	0.2
390.75	0.1	419.30	0.2	444.85	0.4	473.00	0.1
390.95	0.2	419.45	0.1	445.20	0.1	474.75	0.2
391.55	0.1	419.70	0.1	445.50	0.0	475.30	0.0
391.80	0.1	420.00	0.0	446.20	0.1	475.60	0.1
392.10	0.0	420.55	0.3	446.50	0.1	475.90	0.2
392.60	0.1	420.80	0.3	447.00	0.2	476.70	0.3
393.95	0.0	421.10	0.0	447.30	0.0	477.15	0.1
394.20	0.2	421.40	0.1	448.45	0.3	477.60	0.1
394.55	0.0	421.65	0.0	448.95	0.1	477.90	0.1
394.70	0.2	422.60	0.5	449.15	0.0	478.55	0.2
395.00	0.0	422.95	0.2	449.70	0.0	478.80	0.1
395.20	0.1	423.95	0.2	450.45	0.0	479.50	0.0
395.50	0.0	424.35	0.1	450.80	0.1	479.75	0.0
395.70	0.0	424.60	0.1	451.50	0.1	479.90	0.1
396.00	0.0	424.90	0.1	451.75	0.1	480.30	0.2
396.50	0.1	425.80	0.1	452.00	0.0	480.80	0.2
396.70	0.0	426.10	0.1	452.75	0.1	481.40	0.1
397.00	0.0	426.50	0.0	453.25	0.1	481.75	0.2
397.70	0.1	426.80	0.3	453.55	0.1	482.55	0.3
398.40	0.0	427.10	0.0	453.90	0.1	482.80	0.0
398.70	0.1	427.95	0.3	454.40	0.0	483.30	0.1
399.40	0.2	428.20	0.1	454.65	0.3	483.70	0.3
399.90	0.1	428.50	0.1	455.00	0.0	484.05	0.1

m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance
484.20	0.1	511.40	0.1	542.30	0.0	571.55	0.0
484.55	0.1	511.70	0.0	542.70	0.1	571.75	0.3
484.90	0.1	512.10	0.0	543.10	0.0	572.40	0.2
485.45	0.1	512.35	0.1	543.45	0.2	572.60	0.1
486.00	0.0	512.70	0.2	544.00	0.1	572.90	0.0
486.20	0.0	513.55	0.2	544.50	0.1	573.20	0.3
486.60	0.0	513.80	0.1	544.75	0.2	573.80	0.2
486.85	0.1	514.10	0.1	544.95	0.2	574.40	0.1
487.20	0.1	514.70	0.1	545.50	0.0	574.70	0.1
487.50	0.1	515.10	0.0	545.75	0.0	575.20	0.1
487.75	0.1	515.60	0.1	546.10	0.1	575.60	0.0
488.10	0.1	516.20	0.1	546.35	0.1	575.85	0.2
488.65	0.1	516.65	0.3	546.60	0.0	576.20	0.1
489.00	0.1	517.60	0.0	547.00	0.0	576.65	0.1
489.30	0.1	518.60	0.1	547.65	0.1	577.60	0.2
489.70	0.1	518.90	0.1	548.60	0.1	578.05	0.1
490.20	0.1	520.10	0.1	549.05	0.2	578.55	0.2
490.55	0.2	520.50	0.7	549.60	0.2	578.80	0.1
490.90	0.0	521.65	0.0	549.85	0.0	579.30	0.1
491.70	0.0	522.10	0.1	550.30	0.0	580.00	0.0
492.25	0.1	522.60	0.3	550.80	0.2	580.50	0.2
492.50	0.1	523.05	0.3	551.45	0.0	580.80	0.2
492.90	0.0	523.60	0.2	551.90	0.0	581.25	0.1
493.50	0.1	523.85	0.2	552.40	0.0	581.90	0.2
493.85	0.0	524.70	0.0	552.80	0.1	582.50	0.3
494.10	0.2	525.70	0.1	553.20	0.1	582.85	0.0
494.40	0.2	526.00	0.1	553.90	0.1	583.40	0.1
494.80	0.2	526.55	0.1	554.30	0.0	583.80	0.0
495.10	0.1	526.85	0.1	554.80	0.1	584.00	0.3
495.40	0.1	527.20	0.2	555.30	0.1	584.50	0.0
496.20	0.0	527.80	0.0	556.00	0.0	585.10	0.3
496.65	0.1	528.70	0.2	556.55	0.1	585.40	0.0
496.90	0.1	529.10	0.1	556.80	0.0	585.75	0.1
497.20	0.0	529.40	0.1	557.80	0.0	586.45	0.3
497.75	0.1	529.80	0.1	558.10	0.0	586.75	0.2
498.50	0.1	530.60	0.2	558.60	0.0	587.00	0.0
498.70	0.1	530.90	0.2	558.90	0.1	587.70	0.1
499.35	0.3	531.80	0.1	559.25	0.2	588.20	0.5
499.55	0.1	532.25	0.1	559.70	0.0	588.75	0.0
499.95	0.0	532.50	0.4	560.20	0.0	589.05	0.0
500.45	0.1	533.10	0.2	560.65	0.1	589.30	0.0
500.70	0.1	533.60	0.1	561.25	0.1	589.60	0.1
501.50	0.0	533.90	0.1	561.55	0.3	589.90	0.1
502.65	0.1	534.40	0.1	562.30	0.0	590.70	0.1
502.90	0.0	535.05	0.1	562.65	0.2	591.00	0.1
503.70	0.1	535.55	0.1	564.10	0.0	591.75	0.0
504.40	0.1	536.00	0.0	564.45	0.3	592.05	0.1
505.00	0.4	536.60	0.2	564.75	0.1	592.75	0.1
505.60	0.1	536.95	0.1	565.50	0.4	593.10	0.0
506.55	0.1	537.30	0.1	565.80	0.1	593.70	0.1
507.00	0.0	537.70	0.1	566.55	0.1	594.00	0.3
507.20	0.0	538.50	0.1	566.90	0.5	594.60	0.2
507.75	0.0	538.90	0.4	567.50	0.2	595.25	0.1
508.45	0.3	539.65	0.1	567.95	0.2	595.60	0.0
508.70	0.0	540.05	0.1	568.20	0.0	596.25	0.1
509.20	0.1	540.70	0.2	568.45	0.1	596.50	0.0
509.90	0.1	541.10	0.0	568.70	0.0	597.00	0.1
510.40	0.1	541.40	0.0	569.55	0.1	598.55	0.2
510.75	0.1	541.65	0.4	570.20	0.2	598.85	0.0
510.95	0.1	542.00	0.0	570.60	0.0	599.50	0.1

m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance
599.75	0.3	628.05	0.2	654.45	0.1	681.90	0.1
600.40	0.1	628.40	0.1	655.15	0.1	682.15	0.1
600.85	0.2	628.70	0.1	655.50	0.1	682.60	0.2
601.60	0.2	629.00	0.3	655.80	0.1	683.10	0.3
602.45	0.1	629.40	0.0	656.25	0.5	683.45	0.2
602.80	0.1	629.90	0.1	656.90	0.2	683.65	0.2
603.40	0.1	630.45	0.0	657.30	0.3	684.00	0.1
604.10	0.2	630.75	0.1	657.70	0.0	684.65	0.1
604.70	0.1	631.15	0.3	658.00	0.2	684.85	0.1
605.20	0.0	631.60	0.1	658.50	0.1	685.30	0.1
605.60	0.1	632.10	0.0	658.80	0.0	685.60	0.0
606.00	0.1	632.35	0.1	659.50	0.0	685.85	0.2
606.35	0.2	633.25	0.1	660.20	0.0	686.45	0.4
606.80	0.2	634.00	0.2	660.70	0.2	686.75	0.2
607.10	0.0	634.40	0.1	661.50	0.1	686.95	0.2
607.75	0.1	635.10	0.0	661.95	0.1	687.45	0.1
608.40	0.1	635.50	0.0	662.35	0.2	687.85	0.4
608.80	0.1	636.00	0.1	663.10	0.1	688.20	0.3
609.55	0.2	636.40	0.1	663.35	0.3	688.55	0.1
609.85	0.1	637.60	0.0	664.00	0.3	688.90	0.0
610.45	0.2	637.90	0.2	664.40	0.3	689.25	0.1
610.70	0.0	638.60	0.1	664.65	0.1	689.50	0.4
611.45	0.2	639.00	0.2	665.10	0.2	690.50	0.3
611.90	0.0	639.30	0.2	665.55	0.2	691.05	0.1
612.60	0.2	639.70	0.1	665.95	0.1	691.60	0.0
613.10	0.2	640.10	0.1	666.35	0.2	692.00	0.1
613.55	0.2	640.85	0.2	666.55	0.2	692.65	0.1
614.00	0.1	641.05	0.2	666.80	0.1	692.90	0.1
614.60	0.0	641.35	0.1	667.15	0.0	693.20	0.1
615.20	0.3	642.00	0.1	667.80	0.3	693.45	0.3
615.60	0.5	642.30	0.1	668.45	0.1	693.80	0.2
615.90	0.1	642.70	0.2	668.90	0.2	694.45	0.0
616.20	0.1	643.00	0.1	669.30	0.1	694.70	0.2
616.60	0.0	643.30	0.1	669.80	0.1	695.00	0.1
617.60	0.2	643.70	0.1	670.05	0.1	695.30	0.1
618.10	0.1	644.10	0.2	670.40	0.0	695.60	0.0
618.40	0.1	644.65	0.1	670.70	0.2	696.65	0.2
618.70	0.1	645.05	0.2	671.05	0.2	697.10	0.2
619.10	0.2	645.60	0.1	671.60	0.1	697.50	0.1
619.60	0.0	646.00	0.0	672.15	0.2	698.05	0.1
619.80	0.1	646.30	0.0	672.55	0.1	698.40	0.2
620.10	0.1	646.65	0.4	673.90	0.1	698.80	0.3
620.45	0.0	647.10	0.2	674.50	0.2	699.45	0.3
621.05	0.0	647.40	0.1	674.70	0.1	699.70	0.1
621.25	0.1	647.70	0.1	675.05	0.9	700.20	0.2
621.55	0.2	648.20	0.3	675.70	0.3	701.00	0.0
621.95	0.0	648.60	0.1	676.25	0.1	701.50	0.1
622.80	0.0	648.85	0.1	676.55	0.2	701.95	0.7
623.20	0.0	649.05	0.3	676.75	0.1	702.30	0.1
623.60	0.0	649.40	0.0	677.00	0.0	702.65	0.2
623.85	0.1	649.70	0.1	677.25	0.2	703.35	0.3
624.30	0.0	649.95	0.1	677.70	0.1	703.90	0.1
624.55	0.1	650.20	0.2	678.00	0.2	704.30	0.1
625.35	0.1	650.65	0.4	678.60	0.2	704.90	0.2
625.70	0.0	651.00	0.1	679.15	0.2	705.50	0.2
626.05	0.2	651.40	0.1	679.65	0.2	706.15	0.3
626.55	0.2	652.10	0.2	680.15	0.1	707.15	0.1
627.00	0.1	652.95	0.1	680.80	0.1	707.75	0.4
627.45	0.2	653.50	0.1	681.30	0.0	708.00	0.0
627.75	0.1	654.00	0.0	681.60	0.2	708.45	0.2

m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance
709.05	0.4	734.25	0.2	759.85	0.2	786.30	0.0
709.40	0.3	734.60	0.2	760.20	0.1	786.55	0.1
709.70	0.1	735.00	0.2	760.60	0.1	786.90	0.1
710.20	0.0	735.70	0.8	760.85	0.0	787.15	0.2
710.45	0.1	736.10	0.1	761.50	0.4	787.65	0.4
710.65	0.1	736.40	0.3	762.00	0.2	788.40	0.1
711.20	0.3	736.95	0.3	762.50	0.1	788.75	0.1
711.70	0.3	737.35	0.3	762.80	0.1	789.10	0.2
712.10	0.3	737.90	0.1	763.10	0.1	789.45	0.2
712.45	0.5	738.55	0.1	763.60	0.1	790.20	0.1
712.75	0.2	738.90	0.4	764.40	0.2	790.70	0.1
713.00	0.1	739.20	0.1	765.10	0.2	791.00	0.2
713.30	0.2	739.70	0.1	765.55	0.1	791.45	0.1
713.75	0.3	740.00	0.3	765.90	0.1	791.70	0.1
714.00	0.1	740.30	0.1	766.40	0.3	791.95	0.3
714.45	0.3	740.60	0.1	766.85	0.3	792.25	0.2
715.20	0.1	741.20	0.4	767.30	0.1	792.80	0.3
715.85	0.1	741.50	0.3	767.60	0.1	793.10	0.0
716.05	0.1	741.90	0.3	767.90	0.0	793.35	0.1
716.40	0.2	742.55	0.2	768.20	0.2	793.70	0.0
716.80	0.2	742.80	0.1	768.50	0.3	794.40	0.4
717.40	0.0	743.30	0.0	769.35	0.2	795.15	0.4
717.70	0.2	743.60	0.3	769.55	0.2	795.35	0.0
718.15	0.1	744.15	0.3	769.85	0.2	796.00	0.5
718.65	0.4	744.40	0.1	770.20	0.1	796.35	0.1
719.10	0.1	744.70	0.2	770.55	0.1	796.80	0.1
719.35	0.2	745.50	0.3	770.95	0.7	797.10	0.3
719.80	0.5	745.90	0.0	771.40	0.1	797.50	0.2
720.40	0.2	746.35	0.2	772.10	0.1	798.25	0.2
720.75	0.2	746.80	0.1	773.00	0.2	798.50	0.2
721.35	0.3	747.35	0.1	773.60	0.2	798.75	0.1
721.85	0.2	747.90	0.4	773.90	0.1	799.15	0.2
722.35	0.2	748.40	0.0	774.25	0.2	799.50	0.2
722.85	0.3	748.65	0.3	774.70	0.0	799.85	0.2
723.65	0.3	749.00	0.0	775.20	0.2	800.10	0.1
724.00	0.1	749.60	0.3	775.55	0.1	800.40	0.1
724.40	0.0	749.95	0.7	775.90	0.1	800.90	0.1
724.75	0.3	750.20	0.0	776.45	0.3	801.20	0.2
725.70	0.4	750.75	0.1	776.70	0.1	801.60	0.2
726.20	0.2	751.10	0.2	776.95	0.2	802.20	0.1
726.55	0.1	751.60	0.2	777.25	0.2	802.45	0.1
726.90	0.1	752.10	0.1	777.70	0.1	803.05	0.5
727.30	0.3	752.45	0.2	778.10	0.2	803.50	0.1
727.60	0.4	753.00	0.5	778.40	0.1	804.25	0.1
727.95	0.5	753.65	0.2	778.90	0.6	805.65	0.1
728.20	0.1	753.95	0.4	779.30	0.0	806.10	0.0
728.45	0.1	754.20	0.0	779.65	0.3	806.70	0.1
729.00	0.3	754.50	0.1	780.25	0.1	807.10	0.3
729.40	0.1	754.80	0.1	780.70	0.3	807.50	0.0
729.70	0.1	755.20	0.1	781.20	0.1	807.75	0.2
730.10	0.0	755.80	0.6	781.60	0.2	808.10	0.0
730.40	0.3	756.40	0.0	781.85	0.0	808.45	0.3
730.95	0.1	756.75	0.1	782.40	0.3	808.80	0.4
731.40	0.1	757.20	0.1	782.90	0.1	809.05	0.2
731.75	0.1	757.55	0.1	783.25	0.1	809.30	0.0
732.35	0.0	758.05	0.5	783.50	0.1	809.70	0.5
732.60	0.1	758.65	0.6	784.20	0.0	809.95	0.4
733.25	0.2	758.85	0.4	784.70	0.0	810.30	0.0
733.75	0.0	759.25	0.1	785.00	0.3	810.70	0.2
733.95	0.1	759.45	0.1	786.05	0.0	810.95	0.2

m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance
811.15	0.1	836.20	0.4	863.10	0.1	892.70	0.0
812.15	0.2	836.65	0.1	863.55	0.2	893.80	0.3
812.55	0.3	837.15	0.1	863.85	0.1	894.55	0.1
813.40	0.2	837.60	0.3	864.40	0.1	894.90	0.1
813.75	0.3	838.00	0.1	864.90	0.1	896.05	0.1
814.30	0.4	838.40	0.0	865.80	0.1	896.40	0.2
814.70	0.1	838.70	0.2	866.20	0.3	896.80	0.1
815.00	0.1	839.20	0.1	866.90	0.0	897.20	0.1
815.50	0.5	839.45	0.2	867.85	0.4	897.85	0.1
815.85	0.1	839.90	0.2	868.40	0.3	898.10	0.1
816.15	0.1	840.20	0.0	868.60	0.2	898.50	0.2
816.50	0.4	840.70	0.0	869.00	0.1	898.75	0.2
816.80	0.2	841.15	0.4	869.60	0.0	899.60	0.4
817.30	0.2	841.40	0.1	869.95	0.1	899.90	0.1
817.90	0.2	841.85	0.1	870.45	0.1	900.70	0.1
818.20	0.3	842.35	0.2	870.80	0.1	901.45	0.3
818.70	0.1	842.60	0.0	871.10	0.2	901.75	0.0
819.20	0.1	842.90	0.0	871.35	0.3	902.10	0.2
819.45	0.1	843.30	0.2	871.90	0.3	903.20	0.0
819.95	0.4	843.70	0.1	872.70	0.1	903.50	0.1
820.25	0.1	844.10	0.1	873.00	0.0	903.85	0.4
820.55	0.2	844.75	0.2	873.70	0.3	904.20	0.2
821.10	0.2	845.20	0.2	874.35	0.2	904.70	0.0
821.35	0.1	845.65	0.1	874.60	0.2	905.10	0.2
821.60	0.2	846.10	0.2	874.90	0.1	905.80	0.3
821.90	0.0	846.50	0.2	875.20	0.0	906.80	0.4
822.15	0.1	847.60	0.1	875.70	0.3	907.40	0.1
822.50	0.0	848.10	0.1	876.05	0.2	907.70	0.0
822.75	0.1	848.55	0.2	877.10	0.1	908.30	0.0
823.05	0.1	849.20	0.2	877.70	0.0	908.55	0.2
823.70	0.1	849.75	0.2	878.40	0.0	909.00	0.2
824.10	0.2	850.15	0.3	878.90	0.1	909.30	0.1
825.00	0.0	850.60	0.1	879.35	0.1	909.75	0.2
825.30	0.1	851.00	0.0	879.75	0.1	909.95	0.4
825.60	0.2	851.50	0.1	880.20	0.2	910.10	0.1
825.90	0.1	851.80	0.1	880.60	0.0	911.00	0.0
826.30	0.4	852.30	0.2	881.00	0.1	911.40	0.0
826.85	0.2	853.30	0.1	881.40	0.2	911.90	0.1
827.05	0.2	853.70	0.0	882.60	0.0	912.80	0.2
827.30	0.0	854.20	0.1	883.30	0.2	913.65	0.4
827.65	0.4	854.75	0.2	884.00	0.1	914.00	0.1
828.00	0.1	855.40	0.3	884.30	0.0	914.75	0.2
828.40	0.1	855.80	0.0	885.10	0.1	915.20	0.1
828.80	0.2	856.05	0.5	885.90	0.0	915.80	0.4
829.20	0.1	856.30	0.0	886.25	0.0	916.50	0.2
829.65	0.1	856.70	0.5	886.50	0.1	917.10	0.1
830.05	0.0	857.40	0.0	886.80	0.1	917.60	0.1
830.35	0.2	857.80	0.0	887.30	0.2	917.90	0.3
830.65	0.2	858.25	0.1	887.55	0.2	919.40	0.1
831.10	0.0	858.70	0.1	888.20	0.0	919.80	0.1
831.95	0.6	859.15	0.2	888.60	0.1	920.15	0.2
832.20	0.0	859.70	0.2	889.00	0.2	920.50	0.0
832.80	0.4	860.15	0.1	889.55	0.1	921.10	0.2
833.20	0.1	860.70	0.1	889.90	0.0	921.40	0.1
833.50	0.4	860.95	0.1	890.35	0.1	922.10	0.0
834.10	0.0	861.50	0.2	890.70	0.1	922.60	0.0
834.70	0.1	861.95	0.1	891.05	0.1	922.85	0.3
835.00	0.2	862.30	0.3	891.40	0.1	923.15	0.2
835.40	0.1	862.60	0.0	891.65	0.1	923.40	0.0
835.85	0.1	862.85	0.3	891.95	0.1	923.70	0.2

m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance
924.00	0.1	953.30	0.1	982.70	0.1	1015.85	0.1
924.35	0.2	953.70	0.2	983.60	0.2	1016.20	0.2
924.90	0.2	954.80	0.3	983.90	0.2	1016.75	0.3
925.20	0.3	955.10	0.1	985.00	0.0	1017.25	0.2
925.80	0.1	955.70	0.1	985.30	0.0	1017.50	0.1
926.15	0.1	956.10	0.1	985.70	0.0	1017.85	0.2
926.55	0.1	956.80	0.2	986.50	0.2	1018.30	0.1
926.95	0.1	957.40	0.1	987.35	0.1	1018.60	0.2
927.25	0.2	958.10	0.1	987.60	0.0	1018.95	0.1
928.00	0.2	958.40	0.0	988.00	0.3	1019.40	0.2
928.60	0.2	959.00	0.2	988.50	0.1	1019.80	0.1
929.25	0.2	959.50	0.0	988.90	0.5	1020.40	0.1
929.45	0.1	960.00	0.1	989.75	0.5	1022.90	0.1
930.05	0.3	960.70	0.2	990.00	0.1	1023.30	0.1
930.40	0.1	961.40	0.1	990.40	0.2	1023.80	0.1
931.50	0.0	962.20	0.1	990.85	0.1	1024.15	0.1
931.95	0.3	963.15	0.2	991.50	0.2	1024.45	0.1
932.20	0.2	963.50	0.3	992.00	0.1	1024.80	0.2
932.70	0.1	963.95	0.2	992.50	0.1	1025.25	0.3
932.95	0.1	964.70	0.0	992.80	0.2	1026.05	0.1
933.35	0.2	965.10	0.1	994.10	0.4	1026.30	0.1
933.65	0.1	965.45	0.1	994.60	0.0	1027.05	0.2
934.70	0.0	966.10	0.1	995.30	0.0	1029.05	0.3
935.30	0.2	966.60	0.1	995.90	0.2	1029.30	0.0
935.90	0.2	967.10	0.2	996.45	0.1	1030.30	0.1
936.20	0.1	967.55	0.2	997.00	0.1	1030.60	0.2
936.50	0.0	967.85	0.3	997.65	0.3	1031.10	0.1
936.75	0.1	968.50	0.1	997.85	0.1	1031.50	0.1
936.95	0.1	968.80	0.2	998.10	0.0	1031.90	0.2
937.45	0.2	969.10	0.1	998.65	0.1	1032.40	0.1
937.80	0.1	969.60	0.1	998.90	0.1	1032.70	0.3
938.25	0.2	969.90	0.1	999.40	0.3	1033.10	0.0
938.80	0.2	970.20	0.1	1000.60	0.0	1034.00	0.0
939.50	0.2	970.60	0.6	1000.90	0.4	1034.30	0.0
939.90	0.0	971.10	0.1	1002.15	0.3	1035.00	0.2
940.15	0.2	971.75	0.1	1002.95	0.1	1035.40	0.1
940.80	0.2	972.20	0.4	1003.70	0.2	1036.20	0.3
941.30	0.1	972.70	0.0	1004.60	0.1	1036.70	0.1
942.00	0.0	973.05	0.3	1004.90	0.2	1037.40	0.0
942.25	0.3	973.40	0.2	1005.20	0.0	1037.90	0.0
943.15	0.3	973.70	0.0	1005.45	0.2	1038.35	0.3
943.70	0.2	974.05	0.2	1005.85	0.4	1040.90	0.1
944.10	0.0	974.45	0.1	1006.30	0.0	1041.40	0.1
944.35	0.2	974.80	0.2	1006.55	0.1	1041.85	0.3
944.75	0.1	975.10	0.2	1006.90	0.0	1042.80	0.1
945.10	0.1	975.50	0.1	1007.30	0.1	1044.30	0.2
945.40	0.0	975.85	0.1	1007.75	0.1	1044.60	0.0
945.75	0.0	976.20	0.2	1008.40	0.1	1045.40	0.0
946.05	0.1	976.85	0.1	1008.95	0.2	1045.70	0.0
946.90	0.3	977.50	0.1	1009.55	0.2	1046.00	0.0
947.35	0.3	978.00	0.1	1010.10	0.1	1046.65	0.1
948.20	0.1	978.30	0.1	1010.40	0.1	1047.10	0.1
948.80	0.6	978.95	0.1	1011.30	0.3	1047.40	0.1
949.50	0.0	979.30	0.2	1011.90	0.1	1047.90	0.1
950.00	0.1	980.40	0.1	1012.30	0.1	1048.80	0.0
950.35	0.2	980.70	0.0	1012.60	0.1	1049.55	0.1
951.00	0.1	981.10	0.0	1012.95	0.1	1049.80	0.0
951.60	0.1	981.50	0.2	1013.40	0.3	1051.05	0.1
951.90	0.3	981.90	0.2	1014.30	0.4	1051.55	0.5
952.80	0.4	982.45	0.2	1014.85	0.2	1052.00	0.1

m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance
1053.00	0.2	1083.10	0.3	1115.10	0.3	1141.15	0.4
1053.75	0.2	1083.60	0.0	1115.40	0.0	1141.60	0.2
1054.00	0.1	1084.65	0.2	1115.70	0.1	1142.15	0.1
1054.40	0.1	1085.05	0.1	1116.40	0.1	1142.40	0.0
1055.60	0.1	1085.70	0.1	1116.70	0.3	1142.70	0.1
1056.20	0.1	1086.10	0.0	1117.00	0.0	1143.00	0.0
1056.60	0.2	1086.50	0.1	1117.40	0.2	1143.55	0.4
1057.25	0.1	1086.90	0.1	1117.90	0.1	1143.95	1.0
1057.50	0.0	1087.30	0.1	1118.45	0.2	1144.35	2.0
1057.85	0.1	1088.00	0.0	1118.90	0.0	1144.55	1.2
1058.20	0.1	1089.50	0.0	1119.20	0.4	1144.80	0.6
1059.30	0.1	1089.80	0.1	1120.05	0.2	1145.20	1.3
1060.40	0.0	1090.95	0.1	1120.70	0.2	1145.50	0.2
1061.00	0.5	1091.20	0.1	1122.20	0.1	1145.75	0.7
1061.35	0.2	1091.55	0.3	1122.60	0.0	1146.10	0.2
1061.80	0.0	1092.15	0.1	1123.10	0.0	1146.75	1.5
1062.10	0.1	1092.40	0.1	1123.55	0.2	1146.95	3.5
1062.55	0.2	1092.95	0.1	1124.00	0.0	1147.30	2.4
1063.00	0.1	1093.20	0.1	1124.40	0.1	1147.65	4.4
1063.40	0.0	1093.80	0.1	1124.85	0.2	1148.05	2.1
1063.70	0.1	1094.20	0.2	1126.15	0.1	1148.45	1.0
1064.10	0.2	1094.50	0.1	1126.55	0.1	1148.80	0.7
1064.45	0.1	1095.20	0.2	1126.75	0.0	1149.05	0.4
1064.85	0.2	1095.50	0.0	1127.20	0.2	1149.50	0.0
1065.50	0.2	1095.75	0.1	1127.50	0.0	1149.90	0.0
1066.00	0.0	1096.50	0.0	1128.00	0.1	1150.15	0.3
1066.50	0.2	1097.50	0.0	1128.70	0.1	1150.75	0.7
1066.90	0.0	1097.95	0.1	1129.10	0.1	1150.95	1.7
1067.70	0.1	1098.20	0.0	1129.65	0.3	1151.30	0.3
1068.00	0.1	1098.70	0.0	1130.90	0.2	1151.55	1.6
1068.50	0.1	1099.20	0.0	1131.30	0.3	1151.95	1.2
1068.85	0.1	1100.55	0.4	1131.60	0.1	1152.10	0.5
1069.50	0.1	1101.05	0.1	1131.90	0.2	1152.55	1.9
1070.55	0.1	1101.45	0.1	1132.35	0.1	1152.90	0.1
1070.90	0.0	1102.30	0.2	1132.85	1.6	1153.15	1.0
1071.20	0.1	1102.70	0.1	1133.05	100.0	1153.65	0.2
1071.80	0.3	1103.20	0.2	1133.55	11.2	1154.00	0.0
1072.30	0.3	1103.65	0.1	1133.80	55.3	1154.35	0.4
1073.00	0.1	1104.10	0.0	1134.25	7.6	1154.70	0.2
1073.35	0.3	1104.75	0.0	1134.50	0.1	1154.95	0.1
1074.00	0.0	1104.95	0.1	1134.75	4.9	1155.40	0.1
1074.40	0.2	1106.00	0.1	1135.10	6.5	1155.65	0.4
1074.70	0.2	1106.35	0.1	1135.40	0.1	1155.90	0.1
1075.00	0.0	1106.80	0.1	1135.75	0.1	1156.20	0.1
1075.40	0.2	1107.25	0.4	1135.95	2.9	1156.75	0.1
1075.90	0.1	1107.90	0.1	1136.10	0.7	1157.00	0.3
1076.25	0.2	1108.30	0.1	1136.40	0.1	1157.45	0.0
1076.60	0.1	1109.10	0.0	1136.65	0.4	1157.80	0.4
1077.10	0.0	1109.35	0.3	1136.95	0.9	1158.15	0.7
1077.35	0.4	1109.80	0.1	1137.30	0.3	1158.60	0.1
1078.10	0.1	1110.25	0.1	1137.70	0.1	1158.90	0.9
1078.70	0.2	1110.60	0.0	1138.00	0.3	1159.15	0.6
1079.00	0.1	1111.20	0.2	1138.35	0.1	1159.60	0.2
1079.55	0.1	1111.65	0.4	1138.55	0.2	1159.90	0.8
1080.15	0.0	1111.90	0.0	1139.05	0.5	1160.45	0.8
1080.65	0.2	1112.60	0.1	1139.70	0.0	1160.85	0.6
1081.10	0.2	1113.05	0.2	1140.00	0.1	1161.10	0.1
1081.70	0.2	1113.60	0.2	1140.30	0.1	1161.35	0.7
1082.30	0.1	1114.25	0.1	1140.65	0.4	1161.75	1.0
1082.90	0.2	1114.60	0.0	1140.90	0.0	1162.00	0.3

m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance
1162.25	1.7	1184.75	0.6	1206.30	0.2	1226.70	0.5
1162.70	2.2	1185.20	0.5	1206.55	0.8	1226.95	0.2
1162.95	1.1	1185.80	0.9	1206.95	1.1	1227.25	0.4
1163.20	0.6	1186.10	0.3	1207.35	0.7	1227.50	0.4
1163.45	0.9	1186.50	0.6	1207.65	0.3	1227.85	0.4
1163.85	0.4	1186.95	1.0	1208.00	0.8	1228.05	0.3
1164.30	0.9	1187.30	0.5	1208.40	0.5	1228.25	0.3
1164.85	1.3	1187.85	0.4	1208.80	1.5	1228.60	0.5
1165.25	0.8	1188.20	0.2	1209.15	0.9	1228.90	0.8
1165.60	0.6	1188.45	0.2	1209.60	0.5	1229.30	0.5
1165.90	0.0	1188.85	0.7	1210.10	0.6	1229.85	0.6
1166.15	1.1	1189.10	0.2	1210.40	0.3	1230.10	1.0
1166.45	0.1	1189.40	0.2	1210.85	0.5	1230.40	0.0
1166.85	0.7	1189.80	0.6	1211.25	1.0	1230.70	2.5
1167.25	0.4	1190.35	0.8	1211.50	0.0	1231.00	3.4
1167.75	0.5	1190.60	0.6	1211.75	0.4	1231.40	0.8
1168.45	0.2	1191.20	0.7	1212.30	1.1	1231.65	1.1
1168.85	5.0	1191.60	0.1	1212.80	0.9	1231.95	1.8
1169.05	14.9	1191.85	0.7	1213.05	0.3	1232.30	0.7
1169.75	0.7	1192.05	1.4	1213.45	0.6	1232.80	0.9
1170.00	12.2	1192.40	0.1	1213.75	0.3	1232.95	1.2
1170.85	11.4	1192.95	11.2	1214.00	0.3	1233.20	0.1
1171.15	1.4	1193.15	5.7	1214.30	0.8	1233.55	0.3
1171.50	0.1	1193.90	4.9	1214.70	0.7	1233.85	0.6
1171.80	1.8	1194.15	4.0	1214.95	0.5	1234.25	0.7
1172.10	3.8	1194.50	0.2	1215.20	0.9	1234.50	0.6
1172.35	0.9	1194.85	1.3	1215.50	0.4	1234.80	1.3
1172.65	0.1	1195.10	2.4	1215.80	0.5	1235.05	0.5
1172.90	2.3	1195.50	1.1	1216.10	0.8	1235.35	0.3
1173.40	0.2	1195.85	1.7	1216.40	0.1	1235.55	0.7
1173.75	0.6	1196.05	5.2	1216.65	1.0	1235.90	0.2
1174.15	1.1	1196.65	1.3	1217.00	0.6	1236.20	0.8
1174.65	0.8	1197.05	2.1	1217.25	1.2	1236.50	0.8
1175.10	0.7	1197.30	0.5	1217.60	0.4	1236.95	1.3
1175.55	0.3	1197.65	0.3	1218.00	1.2	1237.20	0.8
1175.95	13.6	1197.85	1.6	1218.40	0.2	1237.45	0.2
1176.15	5.5	1198.20	0.7	1218.90	8.5	1237.85	1.1
1176.35	0.4	1198.95	0.3	1219.15	3.6	1238.15	0.2
1176.70	0.9	1199.55	0.9	1219.55	0.3	1238.40	0.5
1177.05	9.4	1199.90	0.0	1219.85	3.9	1238.90	0.8
1177.30	0.0	1200.20	0.5	1220.10	4.1	1239.20	0.4
1177.70	0.2	1200.70	0.5	1220.45	0.8	1239.50	0.1
1178.00	4.1	1201.00	1.3	1220.85	3.0	1239.90	0.5
1178.95	64.6	1201.30	0.3	1221.05	1.2	1240.15	0.2
1179.30	0.9	1201.60	0.1	1221.35	0.4	1240.45	0.4
1179.80	0.2	1201.85	1.2	1221.60	0.2	1240.85	0.5
1180.05	33.4	1202.25	0.2	1221.90	1.2	1241.15	0.5
1180.40	0.3	1202.55	0.2	1222.20	0.7	1241.80	0.6
1180.75	0.1	1202.75	0.5	1222.60	0.4	1242.25	0.4
1181.00	16.3	1203.05	0.3	1222.80	0.4	1242.60	0.4
1181.40	0.6	1203.40	0.9	1223.15	0.6	1242.90	0.4
1181.90	3.7	1203.65	0.3	1223.35	0.3	1243.30	0.4
1182.20	8.9	1203.85	0.3	1223.60	0.1	1243.60	0.2
1182.50	2.8	1204.15	0.5	1224.10	1.1	1243.85	0.3
1182.85	3.2	1204.35	0.3	1224.50	0.3	1244.30	0.6
1183.20	2.2	1204.65	0.4	1224.80	0.8	1244.55	0.4
1183.65	1.1	1204.95	0.5	1225.10	0.2	1244.85	0.3
1183.90	0.1	1205.40	0.5	1225.45	0.1	1245.20	0.5
1184.15	2.0	1205.65	0.3	1225.85	0.4	1245.55	0.4
1184.40	0.0	1205.85	0.1	1226.30	0.5	1245.95	0.1

m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance
1246.15	0.6	1266.90	0.1	1288.75	0.3	1312.10	0.3
1246.65	0.4	1267.15	0.2	1289.00	0.2	1312.70	0.2
1246.90	3.4	1267.35	0.1	1289.35	0.1	1313.15	0.1
1247.30	0.4	1267.75	0.3	1289.60	0.2	1313.40	0.3
1247.55	0.3	1268.35	0.6	1289.90	0.1	1313.85	0.5
1247.95	1.7	1268.70	0.4	1290.25	0.2	1314.25	0.5
1248.15	0.5	1268.95	0.3	1290.70	0.2	1314.55	0.1
1248.60	0.1	1269.25	0.3	1291.30	0.4	1314.75	0.5
1248.90	1.1	1269.85	0.2	1291.55	0.0	1315.05	0.1
1249.20	0.6	1270.15	0.4	1291.95	0.3	1315.70	0.2
1249.70	0.3	1270.50	0.2	1292.30	0.3	1316.00	0.4
1250.15	0.3	1270.70	0.5	1292.75	0.5	1316.80	0.1
1250.35	0.2	1271.15	0.6	1293.10	0.5	1317.15	0.3
1250.75	0.8	1271.55	0.2	1293.65	0.3	1317.50	0.1
1251.00	0.2	1271.85	0.1	1294.00	0.2	1317.90	0.0
1251.40	0.4	1272.15	0.2	1294.50	0.5	1318.30	0.3
1251.90	0.8	1272.50	0.1	1294.85	0.5	1318.75	0.3
1252.55	0.4	1272.80	0.1	1295.10	0.1	1319.10	0.3
1252.90	1.4	1273.25	0.6	1295.40	0.5	1319.40	0.0
1253.20	0.8	1273.50	0.4	1295.85	0.3	1319.65	0.5
1253.55	0.2	1273.95	0.4	1296.15	0.3	1320.10	0.1
1253.75	0.4	1274.30	0.1	1296.45	0.1	1320.45	0.1
1254.05	0.7	1274.60	0.5	1296.70	0.7	1320.75	0.5
1254.55	0.4	1274.90	0.4	1297.00	0.2	1321.30	0.4
1254.85	0.3	1275.15	0.2	1297.40	0.1	1321.60	0.3
1255.20	0.6	1275.35	0.1	1297.65	0.3	1322.15	0.3
1255.55	0.5	1275.75	0.5	1297.90	0.1	1322.55	0.4
1255.85	0.1	1276.10	0.2	1298.20	0.0	1322.85	0.3
1256.15	0.3	1276.45	0.3	1298.90	0.5	1323.30	0.1
1256.55	0.4	1276.80	0.2	1299.45	0.2	1323.60	0.0
1256.85	0.2	1277.10	0.4	1299.65	0.2	1323.90	0.1
1257.05	0.2	1277.40	0.2	1300.00	0.1	1324.25	0.3
1257.40	0.3	1277.70	0.4	1300.25	0.1	1324.65	0.1
1257.70	0.0	1277.95	0.2	1300.70	0.3	1325.00	0.1
1258.20	0.1	1278.30	0.5	1301.20	0.0	1325.30	0.1
1258.45	0.2	1278.80	0.3	1301.60	0.3	1325.80	0.3
1258.70	0.2	1279.15	0.1	1302.30	0.5	1326.40	0.2
1259.25	0.1	1279.55	0.3	1302.70	0.1	1326.75	0.5
1259.60	0.2	1279.90	0.5	1303.00	0.1	1327.20	0.0
1260.05	0.9	1280.40	0.3	1303.35	0.2	1327.65	0.4
1260.60	0.4	1280.70	0.4	1303.70	0.2	1328.30	0.1
1260.85	0.7	1281.20	0.5	1304.00	0.4	1328.75	0.5
1261.20	0.7	1281.65	0.2	1304.55	0.1	1329.00	0.0
1261.45	0.3	1282.10	0.2	1304.75	0.7	1329.35	0.1
1261.75	0.4	1282.45	0.2	1305.10	0.2	1329.65	0.5
1261.95	0.7	1282.85	0.2	1305.40	0.2	1330.00	0.6
1262.25	0.2	1283.15	0.3	1306.00	0.2	1330.60	0.3
1262.55	0.2	1283.50	0.0	1306.80	0.3	1330.95	0.1
1262.85	0.4	1283.80	0.2	1307.30	0.2	1331.30	0.2
1263.20	0.9	1284.15	0.1	1307.80	0.0	1331.70	0.3
1263.55	0.3	1284.65	0.8	1308.05	0.6	1332.00	0.1
1263.80	0.4	1284.85	0.1	1308.35	0.2	1332.45	0.3
1264.25	0.2	1285.15	0.2	1308.75	0.3	1332.75	0.3
1264.50	0.4	1285.50	0.5	1309.30	0.8	1333.15	0.3
1264.85	0.6	1285.90	0.4	1309.55	0.2	1333.75	0.2
1265.00	0.3	1286.40	0.5	1309.85	0.5	1334.00	0.2
1265.30	0.2	1287.10	0.2	1310.10	0.1	1334.55	0.1
1265.80	0.7	1287.70	0.2	1310.55	0.5	1335.00	0.6
1266.20	0.0	1287.95	0.2	1311.10	0.2	1335.35	0.1
1266.55	0.5	1288.25	0.0	1311.70	0.2	1335.70	0.1

m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance
1336.05	0.3	1359.30	0.1	1384.05	0.4	1411.30	0.3
1336.40	0.1	1359.60	0.3	1384.50	0.2	1411.60	0.1
1336.75	0.2	1359.90	0.1	1384.95	0.3	1411.90	0.0
1337.05	0.3	1360.30	0.1	1385.90	0.2	1412.40	0.2
1337.40	0.1	1360.75	0.3	1386.15	0.1	1412.65	0.2
1337.70	0.1	1361.05	0.3	1386.60	0.1	1413.00	0.0
1337.85	0.2	1361.55	0.2	1387.25	0.2	1413.90	0.0
1338.20	0.2	1361.80	0.1	1387.85	0.2	1414.55	0.3
1338.85	0.3	1362.10	0.1	1388.10	0.1	1415.00	0.1
1339.10	0.2	1362.35	0.6	1388.50	0.2	1415.25	0.0
1339.70	0.1	1362.80	0.0	1388.75	0.1	1415.80	0.1
1340.40	0.4	1363.25	0.2	1389.10	0.2	1416.30	0.3
1340.80	0.1	1363.55	0.2	1389.60	0.1	1416.85	0.1
1341.20	0.0	1364.15	0.1	1390.35	0.1	1417.25	0.1
1341.60	0.2	1364.65	0.8	1390.80	0.4	1417.40	0.0
1341.90	0.5	1365.05	0.0	1391.25	0.3	1417.80	0.0
1342.25	0.1	1365.35	0.0	1391.80	0.1	1418.05	0.1
1342.60	0.6	1365.70	0.1	1392.55	0.2	1418.20	0.1
1343.00	0.0	1366.00	0.3	1392.90	0.0	1418.55	0.2
1343.30	0.0	1366.40	0.2	1393.15	0.1	1419.00	0.0
1343.75	0.7	1367.10	0.2	1393.50	0.0	1419.40	0.0
1344.15	0.2	1367.40	0.1	1394.05	0.2	1419.90	0.2
1344.45	0.3	1367.70	0.2	1394.50	0.6	1420.35	0.2
1344.65	0.1	1368.15	0.0	1394.90	0.2	1420.75	0.1
1344.95	0.4	1368.40	0.1	1395.50	0.2	1421.45	0.2
1345.15	0.2	1368.70	0.1	1395.90	0.2	1421.70	0.1
1345.50	0.2	1369.10	0.1	1396.30	0.0	1422.30	0.1
1345.85	0.2	1369.65	0.3	1396.80	0.6	1422.90	0.1
1346.15	0.2	1370.10	0.2	1397.10	0.0	1423.60	0.0
1346.50	0.1	1370.40	0.0	1397.40	0.1	1424.00	0.2
1346.90	0.2	1371.00	0.3	1399.00	0.2	1424.60	0.2
1347.25	0.2	1371.35	0.1	1399.30	0.1	1425.35	0.3
1347.65	0.2	1371.55	0.4	1399.80	0.2	1426.00	0.0
1348.30	0.1	1372.20	0.1	1400.30	0.1	1426.50	0.0
1348.70	0.1	1372.60	0.5	1400.90	0.4	1427.20	0.0
1349.10	0.1	1373.20	0.1	1401.45	0.3	1427.90	0.0
1349.70	0.0	1373.65	0.3	1401.70	0.0	1428.45	0.2
1350.00	0.2	1373.90	0.1	1402.20	0.0	1428.85	0.0
1350.65	0.4	1374.30	0.0	1402.50	0.0	1429.35	0.3
1350.80	0.3	1375.10	0.0	1403.05	0.1	1429.90	0.1
1351.30	0.2	1375.45	0.1	1403.40	0.0	1430.35	0.0
1351.70	0.5	1376.35	0.2	1403.85	0.2	1430.55	0.2
1352.20	0.2	1376.65	0.2	1404.10	0.2	1430.90	0.2
1352.55	0.0	1377.00	0.2	1404.45	0.1	1431.30	0.1
1352.90	0.3	1377.45	0.1	1404.70	0.1	1431.75	0.0
1353.25	0.3	1377.90	0.3	1405.15	0.1	1432.40	0.0
1354.05	0.6	1378.35	0.1	1405.55	0.3	1432.85	0.2
1354.45	0.2	1378.70	0.1	1406.65	0.2	1433.15	0.1
1354.70	0.5	1379.50	0.1	1406.85	0.3	1433.80	0.2
1355.05	0.3	1380.20	0.2	1407.20	0.0	1434.10	0.1
1355.50	0.0	1380.60	0.2	1407.50	0.2	1434.50	0.1
1355.80	0.1	1381.00	0.1	1407.80	0.1	1434.80	0.3
1356.20	0.1	1381.35	0.2	1408.15	0.2	1435.65	0.2
1356.75	0.3	1381.80	0.5	1408.40	0.0	1436.40	0.1
1357.05	0.2	1382.10	0.0	1408.75	0.3	1436.65	0.2
1357.50	0.4	1382.60	0.3	1409.00	0.0	1437.00	0.2
1357.85	0.5	1382.85	0.1	1409.30	0.1	1437.40	0.2
1358.15	0.1	1383.10	0.0	1409.90	0.2	1437.70	0.2
1358.60	0.3	1383.45	0.1	1410.60	0.2	1438.10	0.2
1359.05	0.1	1383.75	0.2	1411.00	0.1	1438.45	0.0

m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance
1438.95	0.1	1468.30	0.0	1499.30	0.1	1532.60	0.0
1439.30	0.0	1469.10	0.1	1499.60	0.2	1532.90	0.2
1439.70	0.3	1469.45	0.2	1500.30	0.0	1533.45	0.2
1440.40	0.0	1469.85	0.1	1501.05	0.0	1533.90	0.4
1440.80	0.2	1470.50	0.1	1501.60	0.4	1534.20	0.1
1441.20	0.2	1471.00	0.0	1502.30	0.1	1534.55	0.0
1441.70	0.1	1471.50	0.1	1502.95	0.1	1534.90	0.2
1442.15	0.2	1471.75	0.2	1503.75	0.1	1535.40	0.0
1442.60	0.1	1472.40	0.0	1503.95	0.3	1535.90	0.1
1443.35	0.1	1472.80	0.0	1504.30	0.1	1536.30	0.2
1443.70	0.1	1473.10	0.0	1505.30	0.1	1536.80	0.1
1444.75	0.3	1473.50	0.2	1506.05	0.4	1537.50	0.0
1445.05	0.0	1474.45	0.3	1506.40	0.0	1537.90	0.0
1445.50	0.0	1474.85	0.1	1507.25	0.2	1538.40	0.0
1445.80	0.1	1475.25	0.0	1507.65	0.1	1538.65	0.1
1446.60	0.1	1475.65	0.2	1507.90	0.2	1539.05	0.1
1447.20	0.2	1476.65	0.1	1508.40	0.0	1539.40	0.1
1447.55	0.2	1477.70	0.1	1508.85	0.2	1539.65	0.2
1447.75	0.3	1478.80	0.1	1509.30	0.2	1539.90	0.0
1448.30	0.1	1479.20	0.1	1509.80	0.0	1540.20	0.1
1448.80	0.1	1480.00	0.1	1510.50	0.0	1540.50	0.1
1449.25	0.2	1480.65	0.3	1511.30	0.0	1540.90	0.1
1449.75	0.1	1481.05	0.1	1511.70	0.2	1543.15	0.1
1450.10	0.1	1481.30	0.2	1512.00	0.5	1543.90	0.3
1450.80	0.1	1481.60	0.0	1512.55	0.0	1544.25	0.3
1451.10	0.1	1481.90	0.1	1512.95	0.1	1544.85	0.3
1452.20	0.2	1482.20	0.2	1513.20	0.0	1545.40	0.4
1452.50	0.1	1482.45	0.1	1513.80	0.0	1546.00	0.3
1452.90	0.1	1483.10	0.0	1514.30	0.0	1546.50	0.2
1453.40	0.0	1484.00	0.1	1516.30	0.1	1547.30	0.0
1453.90	0.1	1484.30	0.1	1517.00	0.2	1547.60	0.5
1454.40	0.3	1484.50	0.1	1517.80	0.2	1548.50	0.0
1455.15	0.0	1484.80	0.1	1518.05	0.2	1549.10	0.0
1455.40	0.1	1485.10	0.0	1518.40	0.1	1549.60	0.1
1455.90	0.1	1485.50	0.3	1518.75	1.6	1550.75	0.2
1456.70	0.1	1486.10	0.1	1519.05	0.3	1551.00	0.0
1457.20	0.3	1486.55	0.2	1519.40	0.0	1552.00	0.1
1457.75	0.5	1487.30	0.4	1519.80	0.1	1552.70	0.2
1458.10	0.1	1487.55	0.1	1520.25	0.3	1553.00	0.1
1458.50	0.0	1488.45	0.3	1520.90	0.4	1553.30	0.1
1458.80	0.2	1488.85	0.2	1521.30	0.1	1553.80	0.2
1459.20	0.1	1489.10	0.2	1521.70	0.3	1554.65	0.1
1459.50	0.0	1490.30	0.0	1522.90	0.1	1555.70	0.1
1460.00	0.1	1490.60	0.1	1523.40	0.2	1556.10	0.0
1460.80	0.1	1491.45	0.1	1523.90	0.3	1556.40	0.2
1461.25	0.2	1491.90	0.0	1524.30	0.1	1556.80	0.0
1461.65	0.1	1492.15	0.3	1524.60	0.6	1557.25	0.1
1462.20	0.1	1492.50	0.2	1525.70	0.1	1557.50	0.1
1462.90	0.1	1493.20	0.2	1525.90	0.1	1558.20	0.3
1463.15	0.2	1493.70	0.1	1526.35	0.2	1558.80	0.3
1463.70	0.2	1494.20	0.2	1526.80	0.3	1559.10	0.2
1464.50	0.1	1494.90	0.2	1527.35	0.1	1560.10	0.1
1464.90	0.1	1495.70	0.0	1527.65	0.0	1560.50	0.2
1465.50	0.1	1496.05	0.3	1528.25	0.2	1561.00	0.1
1465.75	0.3	1496.55	0.1	1528.60	0.3	1561.50	0.2
1466.25	0.2	1497.10	0.1	1529.10	0.2	1561.90	0.1
1466.55	0.1	1497.60	0.1	1530.50	0.1	1563.05	0.2
1467.10	0.1	1498.15	0.2	1530.95	0.3	1563.50	0.2
1467.60	0.0	1498.55	0.2	1531.25	0.2	1564.60	0.0
1467.85	0.3	1499.10	0.2	1532.10	0.2	1565.30	0.1

m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance
1565.80	0.1	1607.45	0.4	1648.80	0.1	1698.50	0.1
1567.30	0.1	1607.90	0.0	1649.10	0.0	1699.00	0.2
1568.10	0.2	1608.20	0.2	1649.80	0.5	1699.50	0.1
1568.50	0.0	1609.05	0.2	1650.70	0.1	1700.10	9.7
1568.85	0.3	1609.50	0.3	1651.30	0.4	1700.50	13.9
1569.25	0.0	1610.50	0.1	1652.20	0.1	1700.75	12.0
1570.10	0.0	1610.80	0.1	1652.60	0.1	1701.15	2.0
1570.40	0.0	1611.35	0.0	1652.90	0.0	1701.50	4.5
1570.70	0.2	1612.80	0.0	1653.60	0.2	1701.90	2.3
1571.35	0.3	1613.50	0.2	1654.00	0.1	1702.10	2.9
1572.10	0.1	1614.05	0.5	1655.20	0.1	1702.60	0.6
1572.40	0.0	1614.50	0.1	1656.00	0.2	1702.85	1.0
1573.40	0.2	1615.35	0.3	1656.40	0.2	1703.10	0.1
1573.90	0.1	1616.55	0.2	1656.90	0.3	1703.40	0.4
1574.50	0.1	1616.90	0.1	1657.40	0.0	1703.65	0.4
1574.85	0.2	1617.50	0.1	1657.90	0.2	1703.95	0.1
1576.00	0.0	1618.20	0.1	1658.60	0.1	1704.30	0.4
1576.25	0.0	1618.55	0.2	1659.30	0.0	1704.90	0.6
1576.95	0.1	1619.10	0.2	1660.30	0.0	1705.30	0.0
1577.55	0.2	1619.70	0.3	1661.00	0.1	1705.70	0.0
1578.90	0.0	1620.75	0.3	1661.90	0.1	1706.20	0.0
1579.70	0.1	1621.50	0.1	1662.35	0.1	1706.60	0.1
1580.10	0.2	1622.40	0.2	1663.00	0.1	1707.05	0.0
1581.00	0.2	1623.10	0.1	1664.50	0.2	1707.35	0.0
1581.40	0.1	1623.40	0.1	1664.90	0.0	1708.20	0.1
1581.90	0.0	1623.90	0.0	1665.70	0.3	1708.60	0.0
1582.60	0.3	1624.25	0.2	1666.20	0.1	1709.20	0.1
1583.70	0.1	1624.90	0.0	1666.80	0.0	1709.50	0.1
1584.50	0.1	1625.70	0.1	1667.05	0.1	1709.95	0.3
1584.80	0.1	1626.30	0.1	1668.85	0.0	1710.40	0.3
1585.10	0.1	1627.50	0.2	1669.70	0.0	1710.65	0.1
1585.70	0.1	1627.90	0.1	1670.30	0.1	1710.90	0.1
1586.75	0.4	1628.20	0.1	1670.80	0.1	1711.25	1.4
1587.15	0.4	1628.75	0.2	1672.55	0.5	1711.75	0.3
1588.45	0.2	1629.30	0.2	1673.30	0.0	1712.20	1.3
1588.70	0.1	1629.80	0.1	1673.65	0.1	1712.45	1.1
1589.40	0.2	1631.05	0.0	1674.70	0.2	1712.75	0.3
1589.90	0.0	1631.80	0.0	1675.70	0.0	1713.25	0.4
1590.90	0.1	1632.75	0.1	1677.20	0.0	1713.60	0.5
1591.20	0.1	1633.80	0.1	1678.20	0.1	1714.10	0.2
1591.50	0.1	1634.80	0.2	1680.30	0.0	1714.45	1.0
1592.55	0.5	1636.70	0.1	1680.60	0.1	1714.65	0.7
1593.70	0.2	1637.70	0.0	1681.60	0.1	1715.00	0.2
1594.70	0.2	1638.30	0.1	1682.00	0.1	1715.30	1.1
1595.50	0.1	1638.90	0.2	1683.50	0.1	1715.90	0.4
1595.75	0.1	1639.30	0.1	1684.00	0.2	1716.50	0.4
1596.50	0.0	1640.00	0.0	1684.70	0.1	1717.00	0.3
1597.30	0.2	1640.40	0.1	1685.15	0.1	1717.80	0.0
1598.60	0.1	1640.70	0.4	1685.50	0.1	1718.10	0.7
1599.35	0.0	1641.40	0.2	1687.40	0.1	1718.40	0.4
1600.80	0.2	1642.00	0.2	1688.60	0.1	1718.90	1.7
1601.80	0.1	1643.20	0.1	1689.60	0.1	1719.30	0.3
1603.00	0.4	1643.45	0.2	1689.90	0.1	1719.65	0.2
1603.30	0.1	1644.30	0.1	1690.80	0.1	1719.85	1.0
1604.30	0.2	1644.85	0.1	1691.30	0.1	1720.35	0.3
1604.50	0.1	1646.20	0.0	1692.05	0.4	1720.60	0.1
1604.90	0.2	1646.85	0.4	1693.80	0.1	1720.95	0.4
1605.20	0.4	1647.45	0.2	1694.40	0.1	1721.25	0.3
1605.70	0.2	1647.95	0.3	1695.10	0.0	1721.90	0.5
1606.40	0.3	1648.40	0.0	1697.50	0.0	1722.50	0.1

m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance
1722.90	0.1	1748.50	0.2	1779.00	0.3	1812.95	0.1
1723.20	0.2	1748.90	0.5	1779.50	0.3	1814.15	0.2
1723.55	0.4	1749.40	2.1	1779.90	0.2	1814.80	0.0
1723.95	0.1	1749.90	1.9	1780.20	0.1	1815.30	0.2
1724.30	0.5	1750.25	0.8	1780.70	0.2	1815.90	0.0
1724.80	0.1	1750.70	0.8	1781.20	0.1	1816.75	0.0
1725.50	0.2	1751.10	0.3	1782.25	0.3	1817.10	0.1
1725.90	0.2	1751.35	0.2	1782.60	0.3	1817.60	0.0
1726.15	0.5	1752.05	0.3	1782.90	0.2	1818.20	0.1
1726.75	0.2	1752.55	0.4	1783.15	0.2	1818.50	0.1
1727.10	0.2	1752.95	0.4	1783.90	0.1	1819.00	0.1
1727.70	0.0	1753.25	0.2	1784.40	0.1	1820.10	0.1
1728.00	0.2	1753.60	0.1	1784.95	0.1	1820.40	0.0
1728.30	0.6	1753.95	0.2	1786.00	0.0	1821.00	0.1
1728.95	0.5	1754.35	0.1	1786.55	0.1	1821.45	0.1
1729.25	0.1	1755.20	0.1	1786.90	0.5	1822.50	0.1
1729.45	0.5	1755.60	0.1	1787.30	0.2	1822.95	0.1
1730.20	0.8	1756.50	0.0	1787.70	0.0	1823.50	0.2
1730.50	0.5	1757.30	0.2	1788.20	0.2	1824.20	0.1
1731.00	0.5	1757.70	0.1	1789.20	0.1	1824.70	0.1
1731.35	0.3	1758.20	0.1	1789.50	0.1	1825.70	0.2
1731.85	0.5	1758.80	0.1	1789.90	0.0	1826.05	0.1
1732.15	0.0	1759.25	0.2	1790.25	0.3	1827.20	0.1
1732.45	0.4	1759.75	0.5	1790.50	0.3	1827.70	0.1
1732.75	0.3	1760.00	0.5	1790.80	0.0	1828.05	0.1
1733.15	0.1	1760.55	0.2	1791.40	0.0	1828.25	0.1
1733.80	0.3	1760.80	0.6	1792.10	0.2	1828.70	0.1
1734.75	0.3	1761.30	0.9	1792.50	0.1	1829.25	0.1
1735.35	0.2	1761.60	0.3	1792.95	0.2	1829.80	0.2
1735.90	0.0	1762.00	0.4	1793.20	0.0	1830.20	0.2
1736.40	0.3	1762.30	0.1	1794.00	0.1	1831.25	0.3
1737.00	0.1	1762.60	0.1	1794.70	0.1	1831.60	0.1
1737.50	0.1	1762.95	0.3	1795.20	0.1	1832.10	0.1
1737.90	0.0	1763.20	0.1	1795.50	0.2	1832.80	0.2
1738.55	0.3	1764.20	0.0	1796.00	0.2	1833.85	0.3
1738.75	0.1	1764.80	0.0	1797.80	0.3	1835.60	0.1
1739.05	0.1	1765.15	0.1	1798.30	0.2	1835.90	0.1
1739.50	0.1	1767.20	0.1	1798.70	0.1	1836.30	0.3
1739.80	0.2	1767.70	0.2	1799.15	0.3	1836.80	0.0
1740.05	0.3	1768.00	0.1	1799.60	0.0	1837.15	0.1
1740.30	0.1	1768.30	0.4	1800.10	0.0	1837.50	0.2
1740.75	0.3	1769.05	0.6	1800.80	0.0	1838.20	0.1
1741.50	0.5	1769.65	0.4	1802.40	0.2	1838.80	0.4
1742.00	0.8	1770.05	0.3	1803.00	0.1	1839.40	0.0
1742.45	0.3	1770.40	0.2	1803.60	0.0	1840.00	0.1
1742.90	0.1	1770.90	0.1	1804.20	0.2	1841.10	0.1
1743.30	0.1	1771.40	0.2	1805.10	0.1	1841.85	0.2
1743.60	0.1	1772.15	0.1	1805.60	0.1	1842.60	0.1
1743.85	0.2	1772.70	0.1	1806.30	0.0	1843.40	0.2
1744.05	0.2	1773.65	0.1	1806.90	0.3	1844.00	0.3
1744.50	0.1	1774.10	0.1	1808.40	0.0	1844.60	0.1
1744.80	0.2	1774.60	0.2	1808.80	0.2	1845.55	0.1
1745.20	0.0	1775.30	0.0	1809.20	0.0	1846.30	0.1
1745.65	0.1	1775.75	0.2	1809.70	0.0	1846.90	0.2
1745.95	0.5	1776.10	0.1	1810.05	0.1	1848.80	0.0
1746.40	0.1	1776.70	0.1	1810.60	0.3	1850.00	0.1
1747.20	0.3	1777.45	0.2	1811.10	0.1	1850.20	0.0
1747.50	0.0	1777.90	0.1	1811.60	0.0	1851.70	0.0
1747.75	0.1	1778.20	0.0	1811.95	0.2	1852.40	0.0
1748.25	0.2	1778.60	0.0	1812.60	0.1	1853.70	0.1

m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance	m/z	Abundance
1854.10	0.2	1895.35	0.3	1931.40	0.0	1972.30	0.1
1855.00	0.0	1896.00	0.1	1931.80	0.0	1972.90	0.1
1855.40	0.1	1896.45	0.6	1932.95	0.1	1973.30	0.2
1856.10	0.2	1896.70	0.6	1933.30	0.4	1973.70	0.0
1858.80	0.1	1897.05	0.8	1933.90	0.2	1974.10	0.1
1859.65	0.0	1897.60	0.1	1935.50	0.2	1975.05	0.1
1860.20	0.0	1897.90	0.8	1936.15	0.2	1975.35	0.1
1862.00	0.1	1898.30	0.6	1936.50	0.0	1975.80	0.1
1862.70	0.1	1898.60	0.0	1937.65	0.1	1976.10	0.1
1863.00	0.1	1899.00	0.1	1938.40	0.2	1976.60	0.1
1863.50	0.1	1899.25	0.4	1938.95	0.1	1977.20	0.1
1863.95	0.1	1900.40	0.1	1939.50	0.1	1977.50	0.0
1864.70	0.2	1901.70	0.2	1939.90	0.1	1979.20	0.0
1865.20	0.1	1902.25	0.1	1940.20	0.0	1979.85	0.2
1865.50	0.2	1902.60	0.3	1941.25	0.1	1980.10	0.0
1866.05	0.3	1902.90	0.1	1941.50	0.1	1980.40	0.0
1866.75	0.2	1903.35	0.5	1942.30	0.0	1981.30	0.1
1867.70	0.1	1903.70	0.1	1942.60	0.1	1981.70	0.1
1868.15	0.2	1904.25	0.3	1943.10	0.0	1982.70	0.1
1868.90	0.0	1904.50	0.0	1943.35	0.1	1983.70	0.0
1869.80	0.1	1904.80	0.3	1944.05	0.3	1984.50	0.2
1871.00	0.1	1905.05	0.4	1944.40	0.1	1984.90	0.0
1871.30	0.1	1905.40	0.4	1945.00	0.0	1985.20	0.2
1873.80	0.1	1906.40	0.2	1946.00	0.2	1985.70	0.0
1874.10	0.0	1908.30	0.0	1947.40	0.0	1986.00	0.0
1874.40	0.0	1908.70	0.0	1948.55	0.0	1986.50	0.0
1874.70	0.0	1909.55	0.1	1948.90	0.0	1987.50	0.1
1875.20	0.0	1910.60	0.1	1951.00	0.0	1988.30	0.1
1875.50	0.0	1911.55	0.2	1953.80	0.1	1989.00	0.1
1876.05	0.1	1911.85	0.1	1954.25	0.1	1989.70	0.1
1877.80	0.1	1912.40	0.1	1954.60	0.0	1990.20	0.1
1878.30	0.0	1912.95	0.1	1954.90	0.4	1990.75	0.1
1879.40	0.0	1913.80	0.1	1955.45	0.1	1991.15	0.1
1879.85	0.1	1914.05	0.1	1955.95	0.0	1992.70	0.0
1880.40	0.1	1914.35	0.2	1956.25	0.1	1993.00	0.2
1881.30	0.1	1915.15	0.2	1957.60	0.0	1994.00	0.1
1881.70	0.0	1916.15	0.4	1958.40	0.1	1994.70	0.1
1882.50	0.1	1916.40	0.1	1959.40	0.0	1995.50	0.0
1883.10	0.0	1916.80	0.3	1959.75	0.1	1995.80	0.1
1884.20	0.1	1917.30	0.4	1960.80	0.1	1997.00	0.1
1884.70	0.2	1917.70	0.3	1961.60	0.0	1997.80	0.0
1885.20	0.0	1918.80	0.0	1962.20	0.2	1999.20	0.1
1886.40	0.0	1919.45	0.1	1962.50	0.0	2000.00	0.0
1886.90	0.0	1919.90	0.2	1963.60	0.1		
1888.25	0.2	1920.95	0.2	1963.90	0.2		
1888.60	0.0	1922.05	0.1	1964.30	0.1		
1889.00	0.6	1922.60	0.1	1964.60	0.0		
1889.60	0.8	1922.90	0.4	1965.40	0.1		
1889.95	1.3	1923.90	0.2	1966.10	0.2		
1890.35	0.3	1924.10	0.1	1966.50	0.1		
1890.65	0.6	1925.35	0.2	1966.90	0.1		
1890.95	0.1	1927.30	0.1	1967.20	0.0		
1891.20	0.1	1927.80	0.1	1968.00	0.1		
1891.50	0.2	1928.10	0.0	1968.65	0.1		
1892.00	0.1	1928.85	0.2	1969.60	0.4		
1892.40	0.1	1929.20	0.0	1970.00	0.1		
1892.95	0.1	1929.45	0.1	1970.30	0.1		
1894.00	0.3	1929.75	0.3	1970.70	0.1		
1894.60	0.2	1930.25	0.3	1971.20	0.0		
1894.90	0.1	1930.70	0.1	1971.70	0.0		