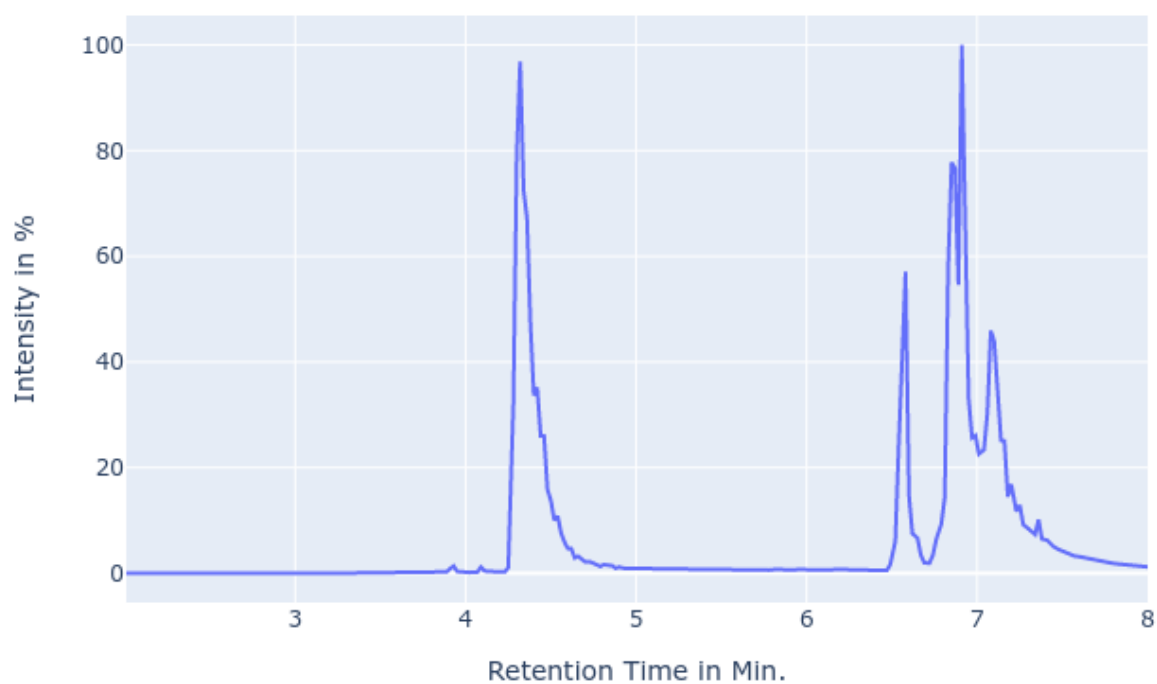


# LC-MS Report

name:  
Created:  
Version:  
Created by:

MA00039858\_Native  
01.05.22  
1.1  
admin

## Liquid Chromatogramm

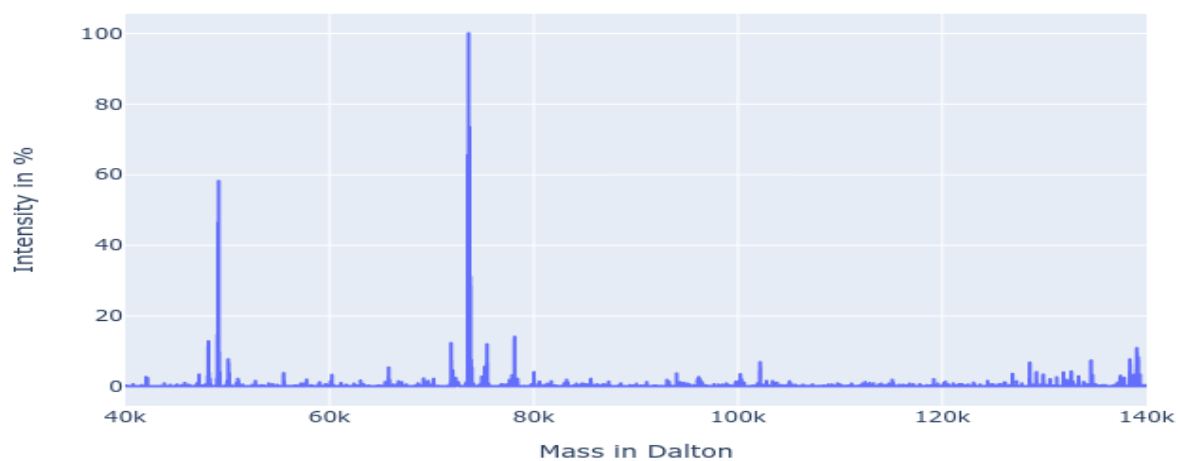
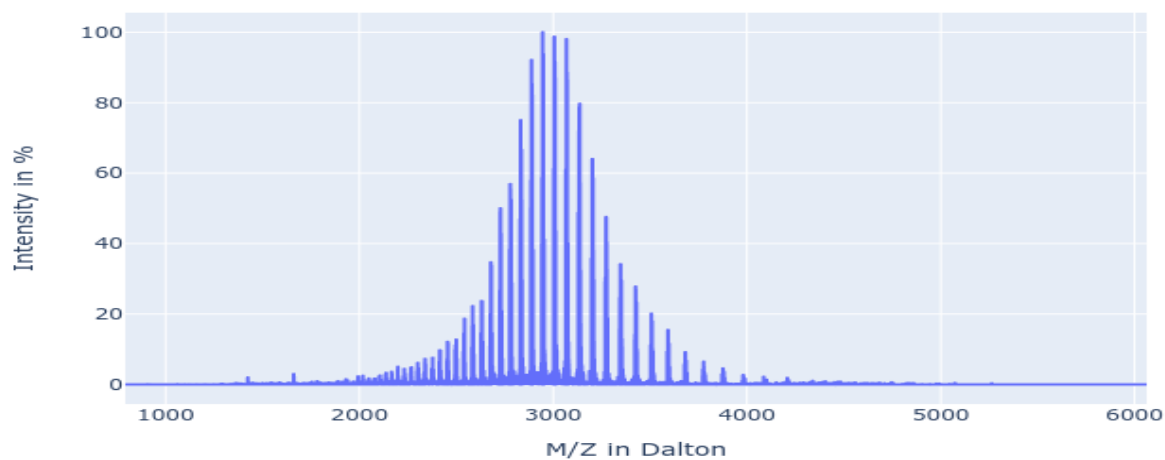


## Detected Peaks

RT	Start	End	RT Comp.	Window	Comp.
4.37	3.87	4.87			
6.94	6.44	7.44			

## 1. Peak

### MS and Deconvoluted MS



### Detected Peaks

Name	Quant.	Mod.	Comp. Mass	Peak Mass	Peak Int.	Score	Error
HC,LC	1,1	(,)	1282.38	48129.0	12.82	32.94	46846.62
HC,LC	1,1	(,)	1282.38	49029.0	14.68	37.45	47746.62
HC,LC	1,1	(,)	1282.38	49080.0	46.4	72.18	47797.62
HC,LC	1,1	(,)	1282.38	49134.0	58.22	87.84	47851.62
HC,LC	1,1	(,)	1282.38	71905.0	12.3	70.61	70622.62
HC,LC	1,1	(,)	1282.38	73539.0	65.6	87.49	72256.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

73622.0

100.0



86.84



HC,LC

1,1

0,0

1282.38

73702.0

73.51





72419.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

73779.0







72496.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

75421.0





76.87

74138.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

78122.0







76839.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

139057.0



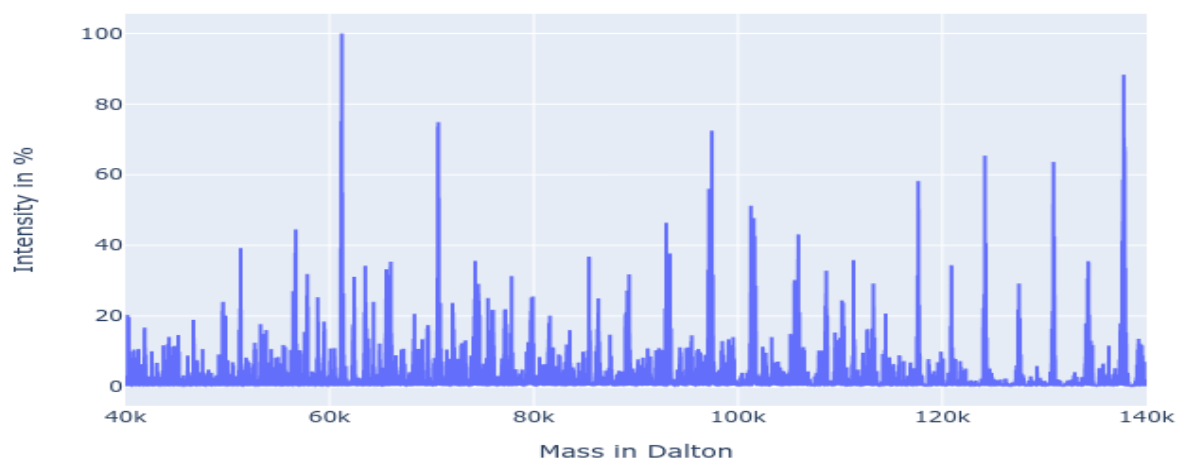
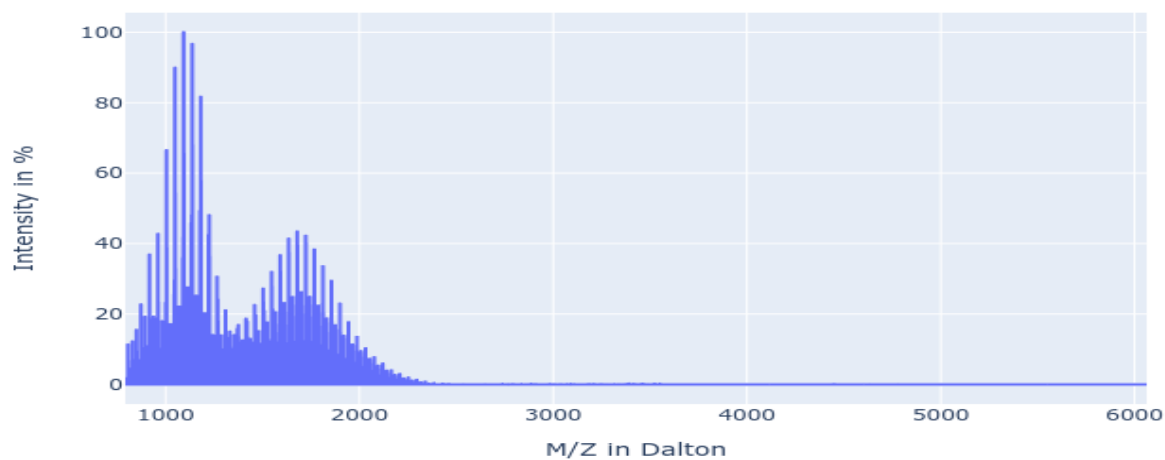




137774.62

## 2. Peak

### MS and Deconvoluted MS



### Detected Peaks

Name	Quant.	Mod.	Comp. Mass	Peak Mass	Peak Int.	Score	Error
HC,LC	1,1	(,)	1282.38	40227.0	20.27	37.73	38944.62
HC,LC	1,1	(,)	1282.38	40326.0	19.6	17.08	39043.62
HC,LC	1,1	(,)	1282.38	40852.0	10.46	11.45	39569.62
HC,LC	1,1	(,)	1282.38	41271.0	10.57	14.25	39988.62
HC,LC	1,1	(,)	1282.38	41879.0	16.68	32.87	40596.62
HC,LC	1,1	(,)	1282.38	41909.0	11.0	19.3	40626.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

43730.0







42447.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

44168.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

44282.0







42999.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

44673.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

44836.0







43553.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

45175.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

46654.0



18.94





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

46692.0







45409.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

47554.0







46271.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

49505.0





24.75

48222.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

49567.0



23.99





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

49804.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

51163.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

51250.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

51279.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

51306.0



25.91





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

52638.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

52670.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

52738.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

53232.0



17.74





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

53276.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

53387.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

53439.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

53796.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

54281.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

55476.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

55654.0







54371.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

56201.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

56440.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

56487.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

56537.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

56588.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

56639.0



37.87





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

56692.0





37.0



HC,LC

1,1

0,0

1282.38

56745.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

57056.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

57491.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

57546.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

57763.0



25.76





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

57815.0



31.93





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

57868.0



22.64





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

58845.0







57562.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

58897.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

59435.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

59470.0





20.75



HC,LC

1,1

0,0

1282.38

59504.0





25.05



HC,LC

1,1

0,0

1282.38

60094.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

60491.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

61092.0





31.75



HC,LC

1,1

0,0

1282.38

61144.0



75.22





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

61197.0



100.0





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

61249.0



55.04

44.07



HC,LC

1,1

0,0

1282.38

61339.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

62282.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

62321.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

62366.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

62420.0



31.07





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

63436.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

63490.0



34.24





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

63541.0



23.94



62258.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

63594.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

63643.0



12.75





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

63763.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

63802.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

63842.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

64302.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

64892.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

65484.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

65524.0



24.76



64241.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

65563.0







64280.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

65604.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

65641.0







64358.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

65655.0







64372.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

65765.0







64482.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

65821.0







64538.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

65875.0







64592.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

65931.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

65985.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

66039.0







64756.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

66077.0







64794.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

67043.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

67249.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

68196.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

68250.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

68306.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

68680.0



10.74





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

69046.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

69086.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

69532.0



13.75



68249.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

69589.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

69648.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

69676.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

70527.0







69244.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

70552.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

70568.0



30.78





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

70606.0



73.64





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

70648.0



74.86





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

70687.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

70726.0







69443.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

70781.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

70838.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

70895.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

71492.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

72030.0



23.67





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

72091.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

72150.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

72207.0







70924.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

72885.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

72948.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

73186.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

73243.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

73301.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

74088.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

74172.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

74221.0







72938.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

74259.0



35.61



72976.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

74303.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

74355.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

74407.0







73124.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

74517.0







73234.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

74573.0



29.05



73290.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

74632.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

74691.0







73408.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

75514.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

75820.0







74537.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

75942.0



21.65





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

75981.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

76026.0



21.75



74743.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

76043.0







74760.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

76093.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

77107.0







75824.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

77170.0







75887.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

77236.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

77305.0



17.72





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

77741.0







76458.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

77829.0



31.28



76546.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

79459.0







78176.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

79647.0







78364.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

79688.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

79731.0







78448.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

79785.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

79851.0







78568.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

79913.0







78630.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

79972.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

81456.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

81494.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

81579.0







80296.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

81890.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

83215.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

83527.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

85322.0







84039.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

85411.0



36.82



84128.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

85500.0







84217.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

86074.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

86186.0







84903.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

86247.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

86307.0



20.75



85024.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

86331.0



24.99



85048.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

86355.0







85072.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

86404.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

86411.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

87464.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

88976.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

89065.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

89154.0



27.25





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

89250.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

89334.0



31.78





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

89426.0







88143.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

91154.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

91978.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

92227.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

92285.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

92573.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

92631.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

92893.0



22.06





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

92981.0



46.37





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

93071.0



18.66





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

93141.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

93164.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

93223.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

93254.0



27.05





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

93348.0



37.65





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

93441.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

94311.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

94923.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

95107.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

95428.0



12.75





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

95473.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

95997.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

96131.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

97074.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

97169.0



55.97





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

97259.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

97350.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

97444.0



72.46





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

97468.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

97537.0







96254.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

98370.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

98468.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

99072.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

99433.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

99526.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

101175.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

101260.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

101353.0



34.47



100070.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

101445.0



22.64





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

101541.0



47.68





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

101634.0



42.55





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

101728.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

102436.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

103304.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

105139.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

105522.0







104239.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

105539.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

105631.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

105718.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

105767.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

105818.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

105909.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

106006.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

106411.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

106488.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

107924.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

108212.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

108558.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

108652.0



32.81





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

108743.0



20.06





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

109502.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

109876.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

109988.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

110180.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

110276.0



23.85





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

110374.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

111313.0



35.83





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

111384.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

112640.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

112717.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

113109.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

113173.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

113271.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

113367.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

114393.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

114466.0



20.68





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

117519.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

117592.0





27.95



HC,LC

1,1

0,0

1282.38

117664.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

117739.0



23.08





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

120832.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

120910.0



34.45





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

120983.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

124043.0







122760.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

124119.0







122836.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

124194.0



65.36





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

124268.0



40.58





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

124343.0



13.95





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

127444.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

127523.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

127598.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

130744.0







129461.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

130818.0







129535.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

130896.0



63.59





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

130976.0







129693.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

134075.0



17.85



132792.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

134236.0







132953.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

134315.0







133032.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

134395.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

134476.0



12.94





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

134554.0







133271.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

134713.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

136312.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

137455.0



17.94



136172.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

137538.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

137617.0







136334.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

137700.0







136417.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

137779.0



88.31



136496.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

137859.0



67.98



136576.62

HC,LC

1,1

0,0

1282.38

137939.0



33.63





HC,LC

1,1

0,0

1282.38

138018.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

139152.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

139235.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

139388.0









HC,LC

1,1

0,0

1282.38

139543.0







138260.62