

Data Values and Signs (Listed Binarily)										S ⁺
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	0
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	0.25
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	0.35
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	0.6
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	0.91
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	1.16
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	1.26
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	1.51
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	1.34
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	1.59
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	1.69
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	1.94
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	2.25
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	2.5
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	2.6
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	2.85
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	1.51
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	1.76
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	1.86
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	2.11
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	2.42
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	2.67
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	2.77
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	3.02
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	2.85
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	3.1
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	3.2
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	3.45
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	3.76
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	4.01
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	4.11
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	4.36
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	4.01
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	4.26
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	4.36
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	4.61
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	4.92
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	5.17
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	5.27
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	5.52
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	5.35
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	5.6
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	5.7

Enumeration Results

Below 4.01: 31

Above 36.34 31

Total 62

Key

Positive Value

Positive Sum Below 4.01

Positive Sum Above 36.34

Edward Wang

Sunday, November 2, 2025

eawang@asu.edu

-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	5.95
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	6.26
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	6.51
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	6.61
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	6.86
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	5.52
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	5.77
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	5.87
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	6.12
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	6.43
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	6.68
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	6.78
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	7.03
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	6.86
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	7.11
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	7.21
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	7.46
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	7.77
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	8.02
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	8.12
-10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	8.37
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	5.97
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	6.22
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	6.32
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	6.57
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	6.88
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	7.13
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	7.23
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	7.48
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	7.31
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	7.56
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	7.66
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	7.91
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	8.22
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	8.47
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	8.57
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	8.82
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	7.48
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	7.73
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	7.83
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	8.08
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	8.39
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	8.64
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	8.74

-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	8.99
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	8.82
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	9.07
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	9.17
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	9.42
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	9.73
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	9.98
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	10.08
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	10.33
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	9.98
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	10.23
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	10.33
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	10.58
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	10.89
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	11.14
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	11.24
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	11.49
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	11.32
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	11.57
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	11.67
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	11.92
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	12.23
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	12.48
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	12.58
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	12.83
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	11.49
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	11.74
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	11.84
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	12.09
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	12.4
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	12.65
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	12.75
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	13
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	12.83
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	13.08
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	13.18
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	13.43
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	13.74
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	13.99
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	14.09
-10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	14.34
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	6.33
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	6.58
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	6.68

-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	6.93
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	7.24
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	7.49
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	7.59
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	7.84
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	7.67
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	7.92
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	8.02
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	8.27
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	8.58
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	8.83
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	8.93
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	9.18
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	7.84
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	8.09
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	8.19
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	8.44
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	8.75
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	9
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	9.1
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	9.35
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	9.18
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	9.43
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	9.53
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	9.78
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	10.09
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	10.34
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	10.44
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	10.69
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	10.34
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	10.59
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	10.69
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	10.94
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	11.25
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	11.5
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	11.6
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	11.85
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	11.68
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	11.93
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	12.03
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	12.28
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	12.59
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	12.84
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	12.94

-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	13.19
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	11.85
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	12.1
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	12.2
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	12.45
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	12.76
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	13.01
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	13.11
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	13.36
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	13.19
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	13.44
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	13.54
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	13.79
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	14.1
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	14.35
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	14.45
-10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	14.7
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	12.3
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	12.55
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	12.65
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	12.9
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	13.21
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	13.46
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	13.56
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	13.81
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	13.64
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	13.89
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	13.99
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	14.24
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	14.55
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	14.8
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	14.9
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	15.15
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	13.81
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	14.06
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	14.16
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	14.41
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	14.72
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	14.97
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	15.07
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	15.32
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	15.15
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	15.4
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	15.5

-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	15.75
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	16.06
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	16.31
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	16.41
-10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	16.66
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	16.31
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	16.56
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	16.66
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	16.91
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	17.22
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	17.47
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	17.57
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	17.82
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	17.65
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	17.9
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	18
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	18.25
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	18.56
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	18.81
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	18.91
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	19.16
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	17.82
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	18.07
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	18.17
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	18.42
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	18.73
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	18.98
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	19.08
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	19.33
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	19.16
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	19.41
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	19.51
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	19.76
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	20.07
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	20.32
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	20.42
-10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	20.67
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	9.57
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	9.82
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	9.92
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	10.17
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	10.48
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	10.73
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	10.83

-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	11.08
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	10.91
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	11.16
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	11.26
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	11.51
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	11.82
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	12.07
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	12.17
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	12.42
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	11.08
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	11.33
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	11.43
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	11.68
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	11.99
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	12.24
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	12.34
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	12.59
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	12.42
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	12.67
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	12.77
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	13.02
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	13.33
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	13.58
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	13.68
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	13.93
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	13.58
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	13.83
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	13.93
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	14.18
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	14.49
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	14.74
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	14.84
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	15.09
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	14.92
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	15.17
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	15.27
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	15.52
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	15.83
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	16.08
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	16.18
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	16.43
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	15.09
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	15.34
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	15.44

-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	15.69
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	16
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	16.25
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	16.35
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	16.6
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	16.43
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	16.68
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	16.78
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	17.03
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	17.34
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	17.59
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	17.69
-10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	17.94
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	15.54
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	15.79
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	15.89
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	16.14
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	16.45
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	16.7
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	16.8
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	17.05
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	16.88
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	17.13
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	17.23
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	17.48
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	17.79
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	18.04
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	18.14
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	18.39
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	17.05
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	17.3
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	17.4
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	17.65
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	17.96
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	18.21
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	18.31
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	18.56
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	18.39
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	18.64
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	18.74
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	18.99
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	19.3
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	19.55
-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	19.65

-10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	19.9
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	19.55
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	19.8
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	19.9
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	20.15
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	20.46
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	20.71
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	20.81
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	21.06
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	20.89
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	21.14
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	21.24
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	21.49
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	21.8
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	22.05
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	22.15
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	22.4
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	21.06
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	21.31
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	21.41
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	21.66
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	21.97
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	22.22
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	22.32
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	22.57
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	22.4
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	22.65
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	22.75
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	23
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	23.31
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	23.56
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	23.66
-10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	23.91
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	15.9
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	16.15
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	16.25
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	16.5
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	16.81
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	17.06
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	17.16
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	17.41
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	17.24
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	17.49
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	17.59

-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	17.84
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	18.15
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	18.4
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	18.5
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	18.75
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	17.41
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	17.66
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	17.76
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	18.01
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	18.32
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	18.57
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	18.67
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	18.92
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	18.75
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	19
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	19.1
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	19.35
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	19.66
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	19.91
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	20.01
-10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	20.26
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	19.91
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	20.16
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	20.26
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	20.51
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	20.82
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	21.07
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	21.17
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	21.42
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	21.25
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	21.5
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	21.6
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	21.85
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	22.16
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	22.41
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	22.51
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	22.76
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	21.42
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	21.67
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	21.77
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	22.02
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	22.33
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	22.58
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	22.68

-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	22.93
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	22.76
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	23.01
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	23.11
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	23.36
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	23.67
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	23.92
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	24.02
-10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	24.27
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	21.87
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	22.12
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	22.22
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	22.47
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	22.78
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	23.03
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	23.13
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	23.38
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	23.21
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	23.46
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	23.56
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	23.81
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	24.12
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	24.37
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	24.47
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	24.72
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	23.38
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	23.63
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	23.73
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	23.98
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	24.29
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	24.54
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	24.64
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	24.89
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	24.72
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	24.97
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	25.07
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	25.32
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	25.63
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	25.88
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	25.98
-10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	26.23
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	25.88
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	26.13
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	26.23

-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	26.48
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	26.79
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	27.04
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	27.14
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	27.39
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	27.22
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	27.47
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	27.57
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	27.82
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	28.13
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	28.38
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	28.48
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	28.73
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	27.39
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	27.64
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	27.74
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	27.99
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	28.3
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	28.55
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	28.65
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	28.9
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	28.73
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	28.98
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	29.08
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	29.33
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	29.64
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	29.89
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	29.99
-10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	30.24
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	10.11
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	10.36
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	10.46
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	10.71
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	11.02
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	11.27
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	11.37
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	11.62
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	11.45
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	11.7
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	11.8
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	12.05
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	12.36
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	12.61
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	12.71

10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	12.96
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	11.62
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	11.87
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	11.97
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	12.22
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	12.53
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	12.78
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	12.88
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	13.13
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	12.96
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	13.21
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	13.31
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	13.56
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	13.87
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	14.12
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	14.22
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	14.47
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	14.12
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	14.37
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	14.47
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	14.72
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	15.03
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	15.28
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	15.38
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	15.63
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	15.46
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	15.71
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	15.81
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	16.06
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	16.37
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	16.62
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	16.72
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	16.97
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	15.63
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	15.88
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	15.98
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	16.23
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	16.54
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	16.79
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	16.89
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	17.14
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	16.97
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	17.22
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	17.32

10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	17.57
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	17.88
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	18.13
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	18.23
10.11	-9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	18.48
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	16.08
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	16.33
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	16.43
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	16.68
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	16.99
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	17.24
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	17.34
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	17.59
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	17.42
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	17.67
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	17.77
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	18.02
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	18.33
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	18.58
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	18.68
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	18.93
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	17.59
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	17.84
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	17.94
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	18.19
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	18.5
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	18.75
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	18.85
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	19.1
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	18.93
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	19.18
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	19.28
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	19.53
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	19.84
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	20.09
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	20.19
10.11	-9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	20.44
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	20.09
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	20.34
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	20.44
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	20.69
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	21
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	21.25
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	21.35

10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	21.6
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	21.43
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	21.68
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	21.78
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	22.03
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	22.34
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	22.59
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	22.69
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	22.94
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	21.6
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	21.85
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	21.95
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	22.2
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	22.51
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	22.76
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	22.86
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	23.11
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	22.94
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	23.19
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	23.29
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	23.54
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	23.85
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	24.1
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	24.2
10.11	-9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	24.45
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	16.44
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	16.69
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	16.79
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	17.04
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	17.35
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	17.6
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	17.7
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	17.95
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	17.78
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	18.03
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	18.13
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	18.38
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	18.69
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	18.94
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	19.04
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	19.29
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	17.95
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	18.2
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	18.3

10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	18.55
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	18.86
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	19.11
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	19.21
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	19.46
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	19.29
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	19.54
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	19.64
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	19.89
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	20.2
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	20.45
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	20.55
10.11	-9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	20.8
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	20.45
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	20.7
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	20.8
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	21.05
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	21.36
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	21.61
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	21.71
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	21.96
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	21.79
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	22.04
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	22.14
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	22.39
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	22.7
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	22.95
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	23.05
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	23.3
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	21.96
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	22.21
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	22.31
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	22.56
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	22.87
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	23.12
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	23.22
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	23.47
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	23.3
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	23.55
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	23.65
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	23.9
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	24.21
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	24.46
10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	24.56

10.11	-9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	24.81
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	22.41
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	22.66
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	22.76
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	23.01
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	23.32
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	23.57
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	23.67
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	23.92
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	23.75
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	24
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	24.1
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	24.35
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	24.66
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	24.91
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	25.01
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	25.26
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	23.92
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	24.17
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	24.27
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	24.52
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	24.83
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	25.08
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	25.18
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	25.43
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	25.26
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	25.51
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	25.61
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	25.86
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	26.17
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	26.42
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	26.52
10.11	-9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	26.77
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	26.42
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	26.67
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	26.77
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	27.02
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	27.33
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	27.58
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	27.68
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	27.93
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	27.76
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	28.01
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	28.11

10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	28.36
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	28.67
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	28.92
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	29.02
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	29.27
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	27.93
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	28.18
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	28.28
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	28.53
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	28.84
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	29.09
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	29.19
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	29.44
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	29.27
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	29.52
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	29.62
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	29.87
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	30.18
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	30.43
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	30.53
10.11	-9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	30.78
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	19.68
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	19.93
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	20.03
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	20.28
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	20.59
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	20.84
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	20.94
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	21.19
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	21.02
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	21.27
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	21.37
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	21.62
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	21.93
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	22.18
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	22.28
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	22.53
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	21.19
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	21.44
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	21.54
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	21.79
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	22.1
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	22.35
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	22.45

10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	22.7
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	22.53
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	22.78
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	22.88
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	23.13
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	23.44
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	23.69
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	23.79
10.11	9.57	-6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	24.04
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	23.69
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	23.94
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	24.04
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	24.29
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	24.6
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	24.85
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	24.95
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	25.2
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	25.03
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	25.28
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	25.38
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	25.63
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	25.94
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	26.19
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	26.29
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	26.54
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	25.2
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	25.45
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	25.55
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	25.8
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	26.11
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	26.36
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	26.46
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	26.71
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	26.54
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	26.79
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	26.89
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	27.14
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	27.45
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	27.7
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	27.8
10.11	9.57	-6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	28.05
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	25.65
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	25.9
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	26

10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	26.25
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	26.56
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	26.81
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	26.91
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	27.16
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	26.99
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	27.24
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	27.34
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	27.59
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	27.9
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	28.15
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	28.25
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	28.5
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	27.16
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	27.41
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	27.51
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	27.76
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	28.07
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	28.32
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	28.42
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	28.67
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	28.5
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	28.75
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	28.85
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	29.1
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	29.41
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	29.66
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	29.76
10.11	9.57	-6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	30.01
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	29.66
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	29.91
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	30.01
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	30.26
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	30.57
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	30.82
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	30.92
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	31.17
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	31
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	31.25
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	31.35
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	31.6
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	31.91
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	32.16
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	32.26

10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	32.51
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	31.17
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	31.42
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	31.52
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	31.77
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	32.08
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	32.33
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	32.43
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	32.68
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	32.51
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	32.76
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	32.86
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	33.11
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	33.42
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	33.67
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	33.77
10.11	9.57	-6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	34.02
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	26.01
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	26.26
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	26.36
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	26.61
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	26.92
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	27.17
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	27.27
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	27.52
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	27.35
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	27.6
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	27.7
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	27.95
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	28.26
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	28.51
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	28.61
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	28.86
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	27.52
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	27.77
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	27.87
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	28.12
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	28.43
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	28.68
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	28.78
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	29.03
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	28.86
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	29.11
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	29.21

10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	29.46
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	29.77
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	30.02
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	30.12
10.11	9.57	6.33	-5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	30.37
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	30.02
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	30.27
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	30.37
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	30.62
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	30.93
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	31.18
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	31.28
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	31.53
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	31.36
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	31.61
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	31.71
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	31.96
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	32.27
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	32.52
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	32.62
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	32.87
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	31.53
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	31.78
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	31.88
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	32.13
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	32.44
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	32.69
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	32.79
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	33.04
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	32.87
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	33.12
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	33.22
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	33.47
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	33.78
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	34.03
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	34.13
10.11	9.57	6.33	-5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	34.38
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	31.98
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	32.23
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	32.33
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	32.58
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	32.89
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	33.14
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	33.24

10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	33.49
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	33.32
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	33.57
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	33.67
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	33.92
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	34.23
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	34.48
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	34.58
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	34.83
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	33.49
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	33.74
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	33.84
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	34.09
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	34.4
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	34.65
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	34.75
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	35
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	34.83
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	35.08
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	35.18
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	35.43
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	35.74
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	35.99
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	36.09
10.11	9.57	6.33	5.97	-4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	36.34
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	35.99
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	36.24
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	36.34
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	36.59
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	36.9
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	37.15
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	37.25
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	37.5
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	37.33
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	37.58
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	37.68
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	37.93
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	38.24
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	38.49
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	38.59
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	-1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	38.84
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	-0.25	37.5
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	-0.35	0.25	37.75
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	-0.25	37.85

10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	-0.91	0.35	0.25	38.1
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	-0.25	38.41
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	-0.35	0.25	38.66
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	-0.25	38.76
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	-1.34	0.91	0.35	0.25	39.01
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	-0.25	38.84
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	-0.35	0.25	39.09
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	-0.25	39.19
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	-0.91	0.35	0.25	39.44
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	-0.25	39.75
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	-0.35	0.25	40
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	-0.25	40.1
10.11	9.57	6.33	5.97	4.01	1.51	1.34	0.91	0.35	0.25	40.35