source

47 9 3 135 17 69 51 65 89 63 39 151 99 193 121 83
45 11 23 13 97 67 57 157 33 55 33 131 5 103 75 31
81 7

[3, 9, 17, 47, 135], [39, 51, 63, 65, 69], [11, 13, 23, 45, 83], [99, 121, 131, 151, 193], [55, 57, 67, 75, 97]

f2

[5, 7, 31, 33, 33]

source

47 9 3 135 17 69 51 65 89 63 39 151 99 193 121 83
45 11 23 13 97 67 57 157 33 55 33 131 5 103 75 31

81 7

[3, 9, 17, 47, 135], [39, 51, 63, 65, 69], [11, 13, 23, 45, 83], [99, 121, 131, 151, 193], [55, 57, 67, 75, 97]

f2

[5, 7, 31, 33, 33]

source	47 9 3 135 17 69 51 65 89 63 39 151 99 193 121 83 45 11 23 13 97 67 57 157 33 55 33 131 5 103 75 31 81 7
f1	[39, 51, 63, 65, 69], [11, 13, 23, 45, 83], [99, 121, 131, 151, 193]
f2	3 5 7 9 16 31 33 33 39 47 51 63 65 69 135
f3	3 5 7 9 16 31 33 33 47 135

source	47 9 3 135 17 69 51 65 89 63 39 151 99 193 121 83 45 11 23 13 97 67 57 157 33 55 33 131 5 103 75 31 81 7
f1	[11, 13, 23, 45, 83], [99, 121, 131, 151, 193]
f2	3 5 7 9 16 31 33 33 39 47 51 63 65 69 135
f3	3 5 7 9 11 13 16 23 31 33 33 39 45 47 51 63 65 69 83 135

source	47 9 3 135 17 69 51 65 89 63 39 151 99 193 121 83 45 11 23 13 97 67 57 157 33 55 33 131 5 103 75 31 81 7
f1	[99, 121, 131, 151, 193]
f2	3 5 7 9 11 13 16 23 31 33 33 39 45 47 51 63 65 69 83 99 121 131 135 151 193
f3	3 5 7 9 11 13 16 23 31 33 33 39 45 47 51 63 65 69 83 135

Γ