z_0	$(-\infty, -10)$	$[-10^{i+1}, -10^i)_{i=0}^{-4}$	$\left[-10^{-4}, 10^{-4}\right)$	$[10^i, 10^{i+1})_{i=-4}^0$
0.326	0.0195	$0.0474\ 0.1435\ 0.3216\ 0.0897\ 0$	0.0267	$0.0150\ 0.0672\ 0.1588\ 0.0709\ 0.0196$
0.761	0.0204	$0.0481 \ 0.1431 \ 0.3177 \ 0.0899 \ 0$	0.0274	0.0143 0.0678 0.1610 0.0709 0.019
0.539	0.0203	$0.0469\ 0.1437\ 0.3222\ 0.0905\ 0$	0.0270	0.0141 0.0672 0.1581 0.0705 0.0192
0.487	0.0200	$0.0480\ 0.1412\ 0.3230\ 0.0905\ 0$	0.0265	0.0146 0.0660 0.1593 0.0716 0.0193
0.194	0.0206	$0.0491 \ 0.1419 \ 0.3199 \ 0.0879 \ 0$	0.0276	0.0150 0.0666 0.1599 0.0719 0.0192
0.875	0.0210	$0.0484\ 0.1430\ 0.3201\ 0.0893\ 0$	0.0271	0.0152 0.0662 0.1603 0.0698 0.0198
0.942	0.0211	$0.0483 \ 0.1417 \ 0.3217 \ 0.0877 \ 0$	0.0270	$0.0154\ 0.0663\ 0.1597\ 0.0712\ 0.0194$
0.293	0.0205	0.0479 0.1426 0.3201 0.0905 0	0.0267	0.0147 0.0662 0.1597 0.0725 0.018