

Table 87: \sum CubedODDS-Intervals_Steps_PN

Table 87:BIM-MPS_PN_cubed ODDS

p	ODD # of \sum ODD ³	intervals, I ³	STEPS	\sum steps	xz=PN	z=Mp	x	next p
3	3	0	1	1	28	7	4	5
	5							
5	7	0	2	3	496	31	16	7
	9-11-13							
7	15	9-11-13	4	7	8128	127	64	13
	17-29-21-23-25-27-29							
	31		8	15				
	33-35-37-39-41-43-45-47-49-51-53-55-57-59-61							
	63		16	31				
	65-67-69--125-							
13	127	15-17	8+16+32=56	63	33550336	8191	4096	17
	129-131-133--253							
	255		64	127				
	257-259-261--509							
	511							
17	511	0		127	8589869056	131071	65536	19
19		21-23-25-27-29-31			137438691328	524287	262144	31
31		33-35-37-39-41-43-45-47-49-51-53-55-57-59-61			2305843008139952128	2147483647	1073741824	61
61		63-65-67-69-71-73-75-77-79-81-83-85-87-89			2658455991569831744654692615953842176	2305843009213693951	1152921504606846976	89
89		91-93-95-97-99-101-103-105-107			191561942608236107294793378084303638130997321548169216	618970019642690137449562111	309485009821345068724781056	107
107		109-111-113-115-117-119-121-123-125-127			13164036458569648337239753460458722910223472318386943117783728128	162259276829213363391578010288127	81129638414606681695789005144064	127