

305	0.663594E 01	0.515625E 01
306	0.663594E 01	0.503906E 01
307	0.673781E 01	0.515625E 01
308	0.683594E 01	0.535156E 01
309	0.668156E 01	0.515625E 01
310	0.673781E 01	0.519531E 01
311	0.673781E 01	0.523438E 01
312	0.663594E 01	0.503906E 01
313	0.667909E 01	0.500000E 01
314	0.667909E 01	0.500000E 01
315	0.667909E 01	0.511719E 01
316	0.691406E 01	0.511719E 01
317	0.683594E 01	0.511719E 01
318	0.683594E 01	0.515625E 01
319	0.691406E 01	0.515625E 01
320	0.673781E 01	0.519531E 01
321	0.667909E 01	0.511719E 01
322	0.668156E 01	0.507813E 01
323	0.621094E 01	0.507813E 01
324	0.636719E 01	0.515625E 01
325	0.636719E 01	0.500000E 01
326	0.621094E 01	0.511719E 01
327	0.636719E 01	0.511719E 01
328	0.644531E 01	0.507813E 01
329	0.668156E 01	0.519531E 01
330	0.632344E 01	0.515625E 01
331	0.636719E 01	0.515625E 01
332	0.621094E 01	0.515625E 01
333	0.644531E 01	0.507813E 01
334	0.636719E 01	0.507813E 01
335	0.628906E 01	0.507813E 01
336	0.621094E 01	0.539863E 01
337	0.613281E 01	0.511719E 01
338	0.644531E 01	0.542909E 01
339	0.621094E 01	0.507813E 01
340	0.644531E 01	0.507813E 01
341	0.668156E 01	0.519531E 01
342	0.636719E 01	0.519531E 01
343	0.628906E 01	0.531250E 01
344	0.668156E 01	0.523438E 01
345	0.644531E 01	0.507813E 01
346	0.644531E 01	0.519531E 01
347	0.644531E 01	0.507813E 01
348	0.628906E 01	0.515625E 01
349	0.628906E 01	0.507813E 01
350	0.613281E 01	0.507813E 01
351	0.628906E 01	0.500000E 01
352	0.636719E 01	0.515625E 01
353	0.644531E 01	0.519531E 01
354	0.636719E 01	0.511719E 01
355	0.644531E 01	0.511719E 01
356	0.636719E 01	0.511719E 01
357	0.621094E 01	0.523438E 01
358	0.636719E 01	0.519531E 01
359	0.621094E 01	0.511719E 01
360	0.621094E 01	0.515625E 01
361	0.613281E 01	0.507813E 01
362	0.621094E 01	0.507813E 01
363	0.613281E 01	0.503906E 01
364	0.621094E 01	0.503906E 01
365	0.605469E 01	0.511719E 01
366	0.636719E 01	0.511719E 01
367	0.621094E 01	0.511719E 01
368	0.628906E 01	0.523438E 01
369	0.636719E 01	0.500000E 01