

			1	2	3	4
ሃ/ረጃ ተጋሪ ስራ ተጠቃሚ	1245	ያ ገ	ሾ	0	+	+
ሃ/ረጃ ሃ/ረጃ ስራ ተጠቃሚ	1246	ረ-ሾ		+	+	+
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1248	ሾ		+	+	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1244	ሾ ሾ	-	+	+	+
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1249	ሾ ሾ		+	+	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1250	-	ሾ	0	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1251	-		0	+	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1252	ሾ ሾ		+	0	+
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1428	ሾ ሾ		+	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1253	ሾ		+	+	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	956	ሾ ሾ		+	+	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1525	ሾ		+	+	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1423	ሾ ≡	-	0	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1255	ረ-ሾ		+	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1256	ሾ ሾ		+	+	+
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1465	ሾ ሾ	-	0	+	+
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1514	ሾ	-	=	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1259	ሾ	-	0	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1260	ሾ ሾ		+	+	+
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	857	ሾ ሾ		+	+	+
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1261	ሾ	ሾ	0	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	960	ያ ገ		+	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1262	ሾ		+	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1263	-		+	+	+
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1264	ሾ ሾ		+	+	+
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	963	-	ሾ	0	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1265	ሾ ሾ		+	+	+
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1266	ረ-ሾ	-	0	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1267	ያ ገ		+	+	+
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	968	ሾ ሾ	-	0	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1268	ሾ	-	0	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1490	ሾ ሾ		+	+	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	969	-		+	+	+
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1269	ሾ ሾ	ሾ	0	0	+
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1270	ሾ		+	+	+
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	750	ሾ	ሾ	0	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1499	-		+	+	+
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	751	ሾ	-	0	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1271	ሾ ሾ		+	+	+
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1290	ሾ ሾ	-	0	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1272	ያ ገ	-	0	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1461	ሾ ሾ	-	0	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1273	ሾ	ሾ	0	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1274	ረ-ሾ	-	0	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1275	ሾ		+	+	+
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1276	ሾ	-	0	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1469	ሾ ሾ	-	+	+	+
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	369	ሾ ሾ	-	+	+	+
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	862	ሾ ሾ		+	+	+
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	757	ሾ ሾ		+	+	+
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1486	ሾ ሾ	ሾ	0	+	+
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1277	ሾ	-	0	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1278	ሾ	-	+	+	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1279	ሾ	-	0	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1280	ሾ ሾ	ሾ	0	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1281	ሾ ሾ		+	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1282	ሾ	-	0	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1283	-		+	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1505	ሾ		+	+	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	761	ሾ		+	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	1466	ሾ ሾ	-	0	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	983	ሾ	-	0	0	0
ሃ/ረጃ ስራ ስራ ተጠቃሚ	762	ሾ		+	+	0

$$\leq \frac{H_0}{\Gamma} + \frac{\epsilon^2 H_0}{8\gamma} = O(\sqrt{n})$$

$$\leq \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(\frac{1}{\sqrt{\pi}} + \frac{1}{\sqrt{\pi}} \right) = \frac{2}{\sqrt{\pi}}$$

[illegible]