

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

			1	2	3	4	5	6
$f \vee j \vee s \cdot f \leq f \leq l \cdot l \cdot o \leq k \cdot r - l$	763	$n \cdot s \cdot f \cdot o$		+	+	0	0	+
$f \vee j \leq s \cdot r \cdot \cdot s \cdot l \cdot o - l \cdot z - f \vee j - l$	1285	$ \cdot n \cdot o \cdot y \cdot $		+	+	+	+	+
$f \vee j \leq s \cdot r \cdot v \vee j \vee j \cdot l \cdot v \cdot l - l \vee f \vee j \cdot k \cdot l \cdot o - l \vee - \cdot f \vee j - l \vee$	388	$n \cdot s \cdot f \cdot o$	-	0	0	0	0	0
$f \vee j \leq s \cdot r \cdot v \cdot l \cdot r \vee f \leq f \leq l \cdot r \cdot l \vee j \vee l \cdot s \cdot o \cdot r \leq s \cdot l \vee$	764	$n \cdot s \cdot f \cdot o$	-	+	+	+	+	+
$f \vee j \leq s \cdot r \cdot v \cdot f \leq f \leq l \cdot r \cdot l \vee \cdot f \cdot r \cdot s \cdot l \cdot o - l \vee$	1286	$n \cdot s \cdot f \cdot o$	-	+	+	+	+	+
$f \cdot s \cdot r \cdot \eta \cdot \cdot v \cdot r \cdot s \cdot o \cdot j \vee j \cdot f \cdot l \cdot f - o \cdot f \cdot s \cdot l$	864	$n \cdot s \cdot f \cdot o$		0	+	+	0	+
$f \cdot s \cdot r \cdot \eta \cdot \cdot j \cdot r \vee l \cdot l \cdot s \cdot l \cdot \cdot s \cdot s \cdot j \cdot o \leq$	393	$f \cdot \cdot j$	-	0	0	0	0	0
$f \cdot s \cdot \cdot l \cdot j \cdot l \cdot \eta \cdot - l \cdot o \cdot \eta \cdot f \cdot \neq \leq s \cdot l$	1287	$ \cdot n \cdot o \cdot y \cdot $		+	+	+	+	0
$f \cdot s \cdot j \leq j \cdot r \vee l \cdot j \cdot r \vee l \cdot r \cdot l \cdot l \cdot o \cdot r - l$	1231	-		+	+	+	+	0
$f \cdot s \cdot j \leq j \cdot r \vee l \cdot j \vee j \cdot n \cdot s \cdot r - l \vee l \cdot f - r \cdot l \vee$	1288	$n \cdot s \cdot f \cdot o$	-	+	+	+	+	+
$f \cdot s \cdot j \leq j \cdot r \vee l \vee l \cdot l \cdot l \cdot r \cdot l \cdot s \cdot l \vee v \cdot l \vee j \vee j - l \vee$	767	$n \cdot s \cdot f \cdot o$		+	+	+	0	0
$f \cdot s \cdot j \leq j \cdot r \vee l \vee \neq s \cdot o - l \vee l \vee j \cdot s \cdot l \vee$	1292	$n \cdot s \cdot f \cdot o$	r	0	+	0	0	+
$f \cdot s \cdot j \leq j \cdot r \vee l \vee z - f \vee j - l \vee o \cdot j \cdot l \vee f \leq j - l \vee - n \cdot l \cdot l \cdot s \cdot l \vee$	1471	$n \cdot s \cdot f \cdot o$		+	+	+	+	+
$f \cdot \neq s \cdot l \cdot f \cdot s \cdot l \leq o \cdot \eta \cdot \cdot l \vee o \cdot \cdot r \cdot l$	398	$f \cdot \cdot j$	-	+	0	0	0	+
$f \cdot \neq s \cdot z \cdot l \vee j \cdot l \vee j \vee j - l \leq o \cdot \eta \cdot \cdot f - l$	987	$f \cdot \cdot j$	-	+	0	0	0	+
$f \cdot \neq s \cdot f \cdot v \cdot \cdot v \cdot k \cdot j - l \vee n \cdot l \cdot \equiv v \vee j - l \vee$	399	$n \cdot s \cdot f \cdot o$	-	0	0	0	0	0
$f \leq v \vee j \vee f \leq f - l \vee j \vee l \vee l \cdot s \cdot l \vee$	1294	$n \cdot s \cdot f \cdot o$		+	+	+	+	+
$f \leq v \vee j \vee s \cdot l \vee j - l \vee z - f \vee j - l \vee$	667	$n \cdot s \cdot f \cdot o$		+	0	+	+	+
$f \leq r \cdot \eta \cdot \cdot j \cdot l \vee j \leq f \leq l \cdot r \cdot l \vee f \leq f \leq l \cdot r \cdot l$	1295	$n \cdot s \cdot f \cdot o$		+	+	+	+	+
$f \leq f \leq l \cdot \cdot r \cdot o - z \cdot l \cdot s \cdot l \cdot \cdot s \cdot l \cdot r \cdot l$	403	$n \cdot s \cdot f \cdot o$		+	+	+	+	+
$f \leq f \leq l \cdot \cdot r \cdot o - k \cdot j - l \cdot n \cdot r \vee l \cdot l \cdot s \cdot l$	404	$n \cdot s \cdot f \cdot o$		+	+	+	+	+
$f \leq f \leq l \cdot \cdot r \cdot l \cdot s \cdot r \leq l \cdot o - l \cdot n \cdot s - r \cdot n \cdot s \cdot l$	1296	$ \cdot n \cdot o \cdot y \cdot $		+	0	+	+	+
$f \leq f \leq l \cdot \cdot r \leq l \vee j - l \vee l \cdot r \cdot \cdot f - l$	1297	$f \cdot \cdot j$		+	+	0	0	0
$f \leq f \leq l \cdot \cdot r \leq l \vee j - l \cdot n \cdot s \cdot l \cdot s \cdot l$	990	$n \cdot s \cdot f \cdot o$	-	0	0	0	0	0
$f \leq f \leq l \cdot \cdot r \leq l \vee j - l \cdot f \vee j \cdot l \cdot s \cdot l$	1298	$ \cdot n \cdot o \cdot y \cdot $		+	+	+	+	+
$f \leq f \leq l \cdot \cdot r \cdot o \cdot l \cdot \cdot l \cdot v \cdot r \cdot s \cdot o \cdot j \vee j \cdot f \cdot r \cdot l$	1299	$n \cdot s \cdot f \cdot o$		+	+	+	+	+
$f \leq f \leq l \cdot \cdot r \cdot \cdot o \cdot r - l \cdot n \vee f \leq l \cdot s \cdot l$	1464	$n \cdot s \cdot f \cdot o$	-	+	+	+	+	+
$f \leq f \leq l \cdot \cdot r \cdot \cdot o \cdot r - l \cdot r \vee \equiv v \cdot r \cdot l$	1474	$n \cdot s \cdot f \cdot o$		+	+	+	+	0
$f \leq f \leq l \cdot \cdot r \cdot j \cdot l \cdot \eta \cdot - l \cdot j \cdot l \cdot \eta \cdot - l$	1300	$ \cdot n \cdot o \cdot y \cdot $		+	+	+	0	+
$f - j \cdot o \vee f \leq f - l \vee j \leq f \cdot s - j - l \vee$	1301	$ \cdot n \cdot o \cdot y \cdot $		+	+	+	+	+
$f - r \vee s \cdot r \leq s \cdot l \vee \eta \cdot \cdot o - l \vee$	774	$ \cdot n \cdot o \cdot y \cdot $		=	+	+	+	0
$f - r \vee j \cdot l \cdot \eta \cdot - l \vee l \cdot k \cdot j \cdot l \cdot l \vee$	1302	$l \cdot r \cdot \eta$		+	+	+	+	+
$f \cdot r \cdot n - f \leq r \cdot l \cdot s \cdot r \cdot o - l \cdot j \cdot l \cdot z \cdot j \cdot s \cdot l$	997	$ \cdot n \cdot o \cdot y \cdot $		+	0	0	0	0
$s \cdot l \cdot n \cdot s \cdot \cdot s \cdot \eta \cdot \leq k \cdot j \cdot s \cdot r \cdot l \vee v \cdot r \cdot s \cdot o \cdot j \leq s \cdot l \vee$	1457	$n \cdot s \cdot f \cdot o$	-	+	+	+	+	+
$s \cdot l \cdot n \cdot s \cdot \cdot s \cdot \eta \cdot f \vee j \leq s \cdot r - l \vee v \vee j \cdot n \cdot s \cdot r - l \vee$	1401	$n \cdot s \cdot f \cdot o$		+	+	+	+	+
$s \cdot r \cdot s \cdot \cdot v \cdot j \leq o \cdot r - l \vee z - j \cdot l \cdot s \cdot l \vee$	1303	$ \cdot n \cdot o \cdot y \cdot $	-	0	0	0	0	0
$s \cdot r \cdot l \vee j \cdot \cdot s \cdot l \cdot \cdot s \cdot f - l \cdot o \cdot \cdot r \cdot o - l$	1304	$f \cdot \cdot j$		+	+	+	+	0
$s \cdot f \leq r \cdot f \leq f \leq l \cdot r \cdot l \cdot j \leq f \cdot s - j - l$	999	-	-	+	0	0	0	0
$s \cdot f \leq r \cdot \cdot v \cdot k \cdot j - l \cdot l \cdot k \cdot j \cdot l \cdot l$	1305	$n \cdot s \cdot f \cdot o$	-	+	+	+	+	+
$s \cdot f \leq r \leq \eta \cdot l \cdot s \cdot j \cdot s \cdot r \leq j - l \vee j \cdot l \vee j \cdot s \cdot l \vee \cdot \cdot s \cdot r \cdot o - l \vee$	1468	$n \cdot s \cdot f \cdot o$		+	+	+	+	+
$s \cdot f \cdot \neq v \vee j \cdot \eta \cdot s \cdot o \vee z \cdot k \cdot j \cdot s \cdot o \vee l \cdot k \cdot j$	1000	$f \cdot \cdot j$	-	+	+	+	+	+
$s \cdot r \cdot r \cdot \neg j \cdot \cdot v \cdot j \cdot \cdot s \cdot l \cdot \cdot s \cdot f$	1306	$f \cdot \cdot j$		+	0	+	+	+
$\neq s \cdot r \cdot \cdot s \cdot l \vee j - l \cdot o - z \cdot l \cdot s \cdot l$	779	$ \cdot n \cdot o \cdot y \cdot $		+	0	0	0	0
$\neq s \cdot l \cdot o - s \cdot l \vee j - l \cdot \cdot v \cdot r \cdot l \cdot k \cdot j - l$	1001	$n \cdot s \cdot f \cdot o$		+	+	+	+	+
$\equiv v \cdot \cdot n \cdot j \cdot l \vee j \leq r \cdot s \cdot l \cdot \eta \cdot \cdot o - l$	1308	$n \cdot s \cdot f \cdot o$	-	+	+	+	+	+
$s \cdot l \vee z \cdot r - r \cdot j \cdot o \cdot s \cdot j - l \cdot o - j \cdot j \cdot l \vee j \cdot l \cdot k \cdot j - l$	1310	$n \cdot s \cdot f \cdot o$	-	+	+	+	+	+
$s \cdot l \vee j \cdot l \vee r \cdot s \cdot j \cdot l \cdot k \cdot j - l \leq s \cdot l \vee j - l$	782	$ \cdot n \cdot o \cdot y \cdot $	-	+	+	+	0	+
$s \cdot l \vee j \cdot f \leq f - l \leq s \cdot l \vee j - l$	1311	$ \cdot n \cdot o \cdot y \cdot $		+	+	+	+	+
$s \cdot l \vee j \cdot s \cdot l \vee z \cdot r - l \cdot l \cdot s \cdot j \cdot l \cdot s \cdot l$	1312	$ \cdot n \cdot o \cdot y \cdot $		+	+	+	+	+
$s \cdot l \vee j \cdot o \leq l \cdot l \cdot n \cdot s \cdot j - l$	1313	$ \cdot n \cdot o \cdot y \cdot $		+	+	+	+	+
$s \cdot l \vee j \cdot j \leq o \cdot r - l \cdot \cdot s \cdot l \cdot - l \cdot j \cdot o \leq$	1146	$n \cdot s \cdot f \cdot o$	-	+	+	+	+	+
$s \cdot l \vee j \cdot l \cdot f - r \cdot l \leq o \cdot k \cdot l \cdot s \cdot \cdot s \cdot f - l$	1138	$ \cdot n \cdot o \cdot y \cdot $		+	0	0	0	0
$s \cdot l \cdot s \cdot r \leq j \vee l \cdot s \cdot j \cdot s \cdot r \leq j - l \vee l \vee j \leq r \cdot s \cdot l \vee$	1325	$n \cdot s \cdot f \cdot o$		0	+	+	0	+
$s \cdot l \cdot v \vee j \cdot n \cdot s \cdot r - l \cdot l \cdot k \cdot j \cdot l \cdot l$	1314	$ \cdot n \cdot o \cdot y \cdot $		+	+	+	0	0
$s \cdot n \cdot s \cdot o \vee s \cdot l \vee j - l \vee s \cdot l \vee j - l \vee j \cdot \cdot o \cdot s \cdot l \vee$	1473	$n \cdot s \cdot f \cdot o$		+	+	+	+	+
$s \cdot r \leq \eta \cdot j \vee j \cdot n \cdot s \cdot r - l \cdot l \cdot k \cdot j \cdot l \cdot s \cdot l$	1315	$ \cdot n \cdot o \cdot y \cdot $		+	+	+	+	+
$s \cdot \cdot s \cdot j \cdot s \cdot j \cdot \cdot s \cdot l \cdot l \vee \cdot s \cdot l \cdot \cdot s \cdot f - l \vee$	1316	$f \cdot \cdot j$		+	0	+	+	+
$s \cdot s \cdot j \vee j \cdot \cdot s \cdot l \cdot f \leq s \cdot l \vee f \leq f - l \vee$	1317	$n \cdot s \cdot f \cdot o$		+	+	+	+	+
$s \cdot s \cdot j \vee l \cdot f - r \cdot l \vee j \vee j \cdot l \vee j \cdot l \vee$	1318	$ \cdot n \cdot o \cdot y \cdot $		+	+	+	+	+
$s \cdot j \cdot o \cdot s \cdot j \cdot l \vee j \leq r \cdot s \cdot l \cdot l \cdot s \cdot j \cdot s \cdot r \leq j - l$	1008	-		+	+	+	0	+
$s \cdot l \cdot j \vee j \cdot l \vee r \leq r \cdot l \vee o \cdot o \cdot $	1319	$f \cdot \cdot j$		+	0	0	0	0

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

$$\leq \text{H}_{\text{max}}^{\text{max}}(\rho) + \frac{1}{n} \log \left(\frac{n}{\epsilon} \right)$$