

$$\leq \text{[diagram 1]} \text{[diagram 2]}: \quad \text{[diagram 3]} \text{[diagram 4]} \text{[diagram 5]}$$

		1	2	3	4
ጥቅምት 15-05-2020	1284	ረብሃ	-	0	0
የጥቅምት 15-05-2020	1285	ጥቅምት		+	+
የጥቅምት 15-05-2020	388	ጥቅምት		+	+
የጥቅምት 15-05-2020	764	ጥቅምት	-	+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1286	ጥቅምት	-	+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1477	ጥቅምት		+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1529	ጥቅምት	-	+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1540	-		0	0
የጥቅምት 15-05-2020	393	የጥቅምት	-	0	0
የጥቅምት 15-05-2020	1534	ጥቅምት	-	0	0
የጥቅምት 15-05-2020	1518	የጥቅምት		-	-
የጥቅምት 15-05-2020	1288	ጥቅምት		+	+
የጥቅምት 15-05-2020	767	ጥቅምት	-	+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1471	ጥቅምት		+	+
የጥቅምት 15-05-2020	398	የጥቅምት		+	+
የጥቅምት 15-05-2020	987	የጥቅምት		+	+
የጥቅምት 15-05-2020	399	ጥቅምት		+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1295	ጥቅምት		+	+
የጥቅምት 15-05-2020	403	ጥቅምት		+	+
የጥቅምት 15-05-2020	404	ጥቅምት		+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1296	ጥቅምት	ጥ	+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1297	የጥቅምት	-	0	0
የጥቅምት 15-05-2020	990	ጥቅምት		+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1298	ጥቅምት	ጥ	+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1299	ጥቅምት		+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1474	ጥቅምት	ጥ	+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1300	ጥቅምት		0	0
የጥቅምት 15-05-2020	1531	ጥቅምት		0	0
የጥቅምት 15-05-2020	1301	ጥቅምት	-	0	0
የጥቅምት 15-05-2020	774	ጥቅምት	ጥ	+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1302	ረብሃ	-	0	0
የጥቅምት 15-05-2020	997	ጥቅምት		+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1480	ጥቅምት		+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1457	ጥቅምት		+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1401	ጥቅምት		+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1533	ጥቅምት		+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1526	ረብሃ	-	0	0
የጥቅምት 15-05-2020	1304	የጥቅምት		+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1305	ጥቅምት	ጥ	+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1484	ጥቅምት	-	0	0
የጥቅምት 15-05-2020	1468	ጥቅምት		+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1000	የጥቅምት	-	0	0
የጥቅምት 15-05-2020	1306	የጥቅምት		+	+
የጥቅምት 15-05-2020	779	ጥቅምት		+	0
የጥቅምት 15-05-2020	1308	ጥቅምት	-	+	+
የጥቅምት 15-05-2020	782	ጥቅምት		+	=
የጥቅምት 15-05-2020	1311	ጥቅምት	-	0	0
የጥቅምት 15-05-2020	1312	ጥቅምት	ጥ	0	0
የጥቅምት 15-05-2020	1146	ጥቅምት	-	0	0
የጥቅምት 15-05-2020	1479	ጥቅምት		+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1138	ጥቅምት		0	0
የጥቅምት 15-05-2020	1325	ጥቅምት	-	+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1314	ጥቅምት	-	+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1473	ጥቅምት	-	0	0
የጥቅምት 15-05-2020	1315	ጥቅምት		+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1316	የጥቅምት	-	0	0
የጥቅምት 15-05-2020	1317	ጥቅምት	-	+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1318	ጥቅምት		+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1008	-		+	+
የጥቅምት 15-05-2020	1319	የጥቅምት	-	0	0
የጥቅምት 15-05-2020	1320	-		+	0

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

[illegible]