

$\leq \frac{H}{\sqrt{2}} + \frac{H}{\sqrt{2}}$

		1
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1284	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1285	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	388	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	764	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1286	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1477	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1529	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1540	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	393	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1534	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1518	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1288	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	767	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1471	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	398	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	987	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	399	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1295	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	403	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	404	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1296	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1297	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	990	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1298	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1299	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1474	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1300	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1531	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1301	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	774	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1302	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	997	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1480	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1457	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1401	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1533	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1526	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1304	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1305	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1484	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1468	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1000	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1306	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	779	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1308	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	782	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1311	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1312	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1146	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1479	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1138	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1325	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1314	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1473	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1315	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1316	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1317	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1318	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1008	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1319	—
ጥቅምት 21 ቀን 2020	1320	—

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

$$\leq \frac{H_1}{H_2} + \frac{H_2}{H_3} + \dots + \frac{H_{n-1}}{H_n}$$