DEAko azterketa partziala 2020-XI-24

79233366E 0.1 45950218J 0.1 46367366X 0.5 16103278N 1.5 78995188D 1.5 79366653R 1.5 16102927Y 1.4 78957049G 1.4 72592441W 0.3 20978468F 0.75 78996066J 0 79365713G 0.75 78996194A 1.5 46368647A 1.25 58007465Q 1.3 46369702T 1.5 46369703R 1.5 79177920Y 1.4 79134291P 0.4 44344861X 0.25 79172462E 1.4 22762361C 1.5 46373023D 0.4 72593209B 0.3 79244424V 1 20975528B 0.75 79128877E 1.5 45893403P 0.6 72557706C 1		
45950218J0.146367366X0.516103278N1.578995188D1.579366653R1.516102927Y1.478957049G1.472592441W0.320978468F0.7578996066J079365713G0.7578996194A1.546368647A1.2558007465Q1.346369702T1.546369703R1.579177920Y1.479134291P0.444344861X0.2579172462E1.422762361C1.546373023D0.472593209B0.379244424V120975528B0.7579128877E1.545893403P0.672557706C1	79128929M	1.4
46367366X 0.5 16103278N 1.5 78995188D 1.5 79366653R 1.5 16102927Y 1.4 78957049G 1.4 72592441W 0.3 20978468F 0.75 78996066J 0 79365713G 0.75 78996194A 1.5 46368647A 1.25 58007465Q 1.3 46369703R 1.5 79177920Y 1.4 79134291P 0.4 44344861X 0.25 79172462E 1.4 22762361C 1.5 46373023D 0.4 72593209B 0.3 79244424V 1 20975528B 0.75 79128877E 1.5 45893403P 0.6 72557706C 1	79233366E	0.1
16103278N 1.5 78995188D 1.5 79366653R 1.5 16102927Y 1.4 78957049G 1.4 72592441W 0.3 20978468F 0.75 78996066J 0 79365713G 0.75 78996194A 1.5 46368647A 1.25 58007465Q 1.3 46369702T 1.5 46369703R 1.5 79177920Y 1.4 44344861X 0.25 79172462E 1.4 22762361C 1.5 46373023D 0.4 72593209B 0.3 79244424V 1 20975528B 0.75 79128877E 1.5 45893403P 0.6 72557706C 1	45950218J	0.1
78995188D 1.5 79366653R 1.5 16102927Y 1.4 78957049G 1.4 72592441W 0.3 20978468F 0.75 78996066J 0 79365713G 0.75 78996194A 1.5 46368647A 1.25 58007465Q 1.3 46369702T 1.5 46369703R 1.5 79177920Y 1.4 4344861X 0.25 79172462E 1.4 22762361C 1.5 46373023D 0.4 72593209B 0.3 79244424V 1 20975528B 0.75 79128877E 1.5 45893403P 0.6 72557706C 1	46367366X	0.5
79366653R 1.5 16102927Y 1.4 78957049G 1.4 72592441W 0.3 20978468F 0.75 78996066J 0 79365713G 0.75 78996194A 1.5 46368647A 1.25 58007465Q 1.3 46369702T 1.5 46369703R 1.5 79177920Y 1.4 79134291P 0.4 44344861X 0.25 79172462E 1.4 22762361C 1.5 46373023D 0.4 72593209B 0.3 79244424V 1 20975528B 0.75 79128877E 1.5 45893403P 0.6 72557706C 1	16103278N	1.5
16102927Y 1.4 78957049G 1.4 72592441W 0.3 20978468F 0.75 78996066J 0 79365713G 0.75 78996194A 1.5 46368647A 1.25 58007465Q 1.3 46369702T 1.5 46369703R 1.5 79177920Y 1.4 79134291P 0.4 44344861X 0.25 79172462E 1.4 22762361C 1.5 46373023D 0.4 72593209B 0.3 79244424V 1 20975528B 0.75 79128877E 1.5 45893403P 0.6 72557706C 1	78995188D	1.5
78957049G 1.4 72592441W 0.3 20978468F 0.75 78996066J 0 79365713G 0.75 78996194A 1.5 46368647A 1.25 58007465Q 1.3 46369702T 1.5 46369703R 1.5 79177920Y 1.4 79134291P 0.4 44344861X 0.25 79172462E 1.4 22762361C 1.5 46373023D 0.4 72593209B 0.3 79244424V 1 20975528B 0.75 79128877E 1.5 45893403P 0.6 72557706C 1	79366653R	1.5
72592441W 0.3 20978468F 0.75 78996066J 0 79365713G 0.75 78996194A 1.5 46368647A 1.25 58007465Q 1.3 46369702T 1.5 46369703R 1.5 79177920Y 1.4 79134291P 0.4 44344861X 0.25 79172462E 1.4 22762361C 1.5 46373023D 0.4 72593209B 0.3 79244424V 1 20975528B 0.75 79128877E 1.5 45893403P 0.6 72557706C 1	16102927Y	1.4
20978468F 0.75 78996066J 0 79365713G 0.75 78996194A 1.5 46368647A 1.25 58007465Q 1.3 46369702T 1.5 46369703R 1.5 79177920Y 1.4 79134291P 0.4 44344861X 0.25 79172462E 1.4 22762361C 1.5 46373023D 0.4 72593209B 0.3 79244424V 1 20975528B 0.75 79128877E 1.5 45893403P 0.6 72557706C 1	78957049G	1.4
78996066J 0 79365713G 0.75 78996194A 1.5 46368647A 1.25 58007465Q 1.3 46369702T 1.5 46369703R 1.5 79177920Y 1.4 79134291P 0.4 44344861X 0.25 79172462E 1.4 22762361C 1.5 46373023D 0.4 72593209B 0.3 79244424V 1 20975528B 0.75 79128877E 1.5 45893403P 0.6 72557706C 1	72592441W	0.3
79365713G 0.75 78996194A 1.5 46368647A 1.25 58007465Q 1.3 46369702T 1.5 46369703R 1.5 79177920Y 1.4 79134291P 0.4 44344861X 0.25 79172462E 1.4 22762361C 1.5 46373023D 0.4 72593209B 0.3 79244424V 1 20975528B 0.75 79128877E 1.5 45893403P 0.6 72557706C 1	20978468F	0.75
78996194A 1.5 46368647A 1.25 58007465Q 1.3 46369702T 1.5 46369703R 1.5 79177920Y 1.4 79134291P 0.4 44344861X 0.25 79172462E 1.4 22762361C 1.5 46373023D 0.4 72593209B 0.3 79244424V 1 20975528B 0.75 79128877E 1.5 45893403P 0.6 72557706C 1	78996066J	0
46368647A 1.25 58007465Q 1.3 46369702T 1.5 46369703R 1.5 79177920Y 1.4 79134291P 0.4 44344861X 0.25 79172462E 1.4 22762361C 1.5 46373023D 0.4 72593209B 0.3 79244424V 1 20975528B 0.75 79128877E 1.5 45893403P 0.6 72557706C 1	79365713G	0.75
58007465Q 1.3 46369702T 1.5 46369703R 1.5 79177920Y 1.4 79134291P 0.4 44344861X 0.25 79172462E 1.4 22762361C 1.5 46373023D 0.4 72593209B 0.3 79244424V 1 20975528B 0.75 79128877E 1.5 45893403P 0.6 72557706C 1	78996194A	1.5
46369702T 1.5 46369703R 1.5 79177920Y 1.4 79134291P 0.4 44344861X 0.25 79172462E 1.4 22762361C 1.5 46373023D 0.4 72593209B 0.3 79244424V 1 20975528B 0.75 79128877E 1.5 45893403P 0.6 72557706C 1	46368647A	1.25
46369703R 1.5 79177920Y 1.4 79134291P 0.4 44344861X 0.25 79172462E 1.4 22762361C 1.5 46373023D 0.4 72593209B 0.3 79244424V 1 20975528B 0.75 79128877E 1.5 45893403P 0.6 72557706C 1	58007465Q	1.3
79177920Y 1.4 79134291P 0.4 44344861X 0.25 79172462E 1.4 22762361C 1.5 46373023D 0.4 72593209B 0.3 79244424V 1 20975528B 0.75 79128877E 1.5 45893403P 0.6 72557706C 1	46369702T	1.5
79134291P 0.4 44344861X 0.25 79172462E 1.4 22762361C 1.5 46373023D 0.4 72593209B 0.3 79244424V 1 20975528B 0.75 79128877E 1.5 45893403P 0.6 72557706C 1	46369703R	1.5
44344861X 0.25 79172462E 1.4 22762361C 1.5 46373023D 0.4 72593209B 0.3 79244424V 1 20975528B 0.75 79128877E 1.5 45893403P 0.6 72557706C 1	79177920Y	1.4
79172462E 1.4 22762361C 1.5 46373023D 0.4 72593209B 0.3 79244424V 1 20975528B 0.75 79128877E 1.5 45893403P 0.6 72557706C 1	79134291P	0.4
22762361C 1.5 46373023D 0.4 72593209B 0.3 79244424V 1 20975528B 0.75 79128877E 1.5 45893403P 0.6 72557706C 1	44344861X	0.25
46373023D 0.4 72593209B 0.3 79244424V 1 20975528B 0.75 79128877E 1.5 45893403P 0.6 72557706C 1	79172462E	1.4
72593209B 0.3 79244424V 1 20975528B 0.75 79128877E 1.5 45893403P 0.6 72557706C 1	22762361C	1.5
79244424V 1 20975528B 0.75 79128877E 1.5 45893403P 0.6 72557706C 1	46373023D	0.4
20975528B 0.75 79128877E 1.5 45893403P 0.6 72557706C 1	72593209B	0.3
79128877E 1.5 45893403P 0.6 72557706C 1	79244424V	1
45893403P 0.6 72557706C 1	20975528B	0.75
72557706C <u>1</u>	79128877E	1.5
	45893403P	0.6
45917159M 0.8	72557706C	1
	45917159M	0.8

Ariketa honen nota erabil daiteke urtarrileko lehen galderaren ordez.

Azterketa berrikusteko, Koldo Gojenolarekin hitz egin.