Promedio=-, Min=-, Max=-  1 (1)  1 (1)  2 (1) 1 (-) 1 (-)  1 (1)  1 (-) 1 (-)	Promedio=1.22222, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2) 1 (1)	Promedio=1.77778, Min=1, Max=4  1 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (4) 1 (2) 1 (1) 1 (2) 1 (3)	Promedio=1.11111, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.22222, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.22222, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.11111, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.22222, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.22222, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.11111, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 2 (1) 1 (1)
Promedio=1.22222, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 1 (1)	Promedio=1.11111, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (1)	Promedio=1.77778, Min=1, Max=4  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (3) 1 (1) 1 (3)	Promedio=1.44444, Min=1, Max=3  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (2)  1 (3)	Promedio=-, Min=-, Max=-  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (-)  2 (1) 1 (-)	Promedio=1.55556, Min=1, Max=3  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (2)  2 (1)	Promedio=1.44444, Min=1, Max=3  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  2 (1) 1 (2)	Promedio=1.22222, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (2) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (2) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.22222, Min=1, Max=2  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)
Promedio=1.55556, Min=1, Max=3  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (2)  1 (2)  1 (2)	Promedio=-, Min=-, Max=-  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (-)  2 (1)  1 (-)	Promedio=1.11111, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.44444, Min=1, Max=3  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (2)  2 (1) 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.44444, Min=1, Max=3  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (2) 2 (1)  1 (1) 1 (3) 1 (2)	Promedio=1.44444, Min=1, Max=3  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (2)  2 (1)  1 (1)  1 (3)  1 (2)	Promedio=1.11111, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.22222, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2) 1 (1)	Promedio=1.44444, Min=1, Max=3  1 (1)  1 (1)  1 (1)  2 (1) 1 (2)  1 (1) 1 (2)
Promedio=1.44444, Min=1, Max=3  1 (1)  1 (1)  1 (1)  2 (1) 1 (2)  1 (1)  1 (2) 1 (3)	Promedio=1.22222, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (2) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (2) 1 (1) 1 (2)	Promedio=-, Min=-, Max=-  1 (1)  1 (1)  1 (-)  1 (-)  1 (-)  1 (1)  2 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=-  1 (1)  1 (1)  1 (-) 1 (-)  1 (-) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.55556, Min=1, Max=3  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (3) 1 (3) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.55556, Min=1, Max=3  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (3) 2 (1) 1 (3) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.22222, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.22222, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (2)
Promedio=1.22222, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (2) 1 (1) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (2) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (2)	Promedio=-, Min=-, Max=-  1 (1)  1 (1)  1 (-)  1 (-)  1 (-)  2 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=-  1 (1)  1 (1)  1 (-) 1 (-) 1 (1)  1 (-) 2 (1)	Promedio=1.55556, Min=1, Max=3  1 (1)  1 (1)  1 (3) 1 (3) 1 (1)  1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.55556, Min=1, Max=3  1 (1) 1 (1) 1 (3) 1 (3) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.44444, Min=1, Max=3  1 (1)  1 (1)  1 (2) 1 (3)  1 (1)  2 (1) 1 (2)  1 (1)	Promedio=1.55556, Min=1, Max=3  1 (1)  1 (1)  1 (2) 1 (3)  1 (1)  2 (1) 1 (3) 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2)
Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2)	Promedio=-, Min=-, Max=-  1 (1)  1 (1)  1 (-) 1 (-) 2 (1)  1 (-) 1 (-) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=-  1 (1)  1 (1)  1 (-)  1 (-)  1 (-)  1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=-  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (-) 1 (-) 2 (1)	Promedio=1.55556, Min=1, Max=4  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (2) 1 (1)	Promedio=1.77778, Min=1, Max=4  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (3) 1 (4) 2 (1) 1 (3) 1 (1)	Promedio=1.55556, Min=1, Max=3  1 (1)  1 (1)  1 (2) 1 (2) 1 (3)  1 (1)  1 (2) 2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (2) 1 (1) 2 (1) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=-  1 (1)  1 (1)  1 (-) 1 (-) 1 (1)  1 (-) 1 (-) 2 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=-  1 (1)  1 (1)  1 (-) 1 (-) 1 (2)  1 (-) 2 (1)
Promedio=1.55556, Min=1, Max=3  1 (1)  1 (1)  1 (3) 1 (3) 1 (1)  1 (2) 2 (1) 1 (1)	Promedio=1.88889, Min=1, Max=3  1 (1) 1 (1) 1 (3) 1 (3) 1 (3) 1 (2) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.55556, Min=1, Max=3  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (2) 1 (2) 1 (3)  2 (1)  1 (2) 1 (1)	Promedio=1.55556, Min=1, Max=4  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (4) 1 (1) 2 (1) 1 (2) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=-  1 (1)  1 (1)  1 (2) 1 (-) 1 (-)  2 (1) 1 (-) 1 (-)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (3) 1 (3) 1 (2) 2 (1)	Promedio=1.55556, Min=1, Max=3  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (2) 1 (3) 2 (1) 1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=3  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  2 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=4  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (2)  1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=3  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1)
Promedio=1.66667, Min=1, Max=3  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (2) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 2 (1)	Promedio=1.44444, Min=1, Max=2  1 (1)  1 (1)  1 (2) 1 (2) 1 (2) 1 (2)  1 (1)  2 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (3)  1 (3)  1 (1)  1 (2)  1 (2)  2 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (1)  1 (1)  1 (2)  1 (1)  1 (2)  1 (1)  1 (1)	Promedio=1.44444, Min=1, Max=2  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (2)  1 (2)  1 (2)  1 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=4  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (2)  1 (4)  1 (1)  1 (2)  2 (1)  1 (2)	Promedio=1.77778, Min=1, Max=4  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (4) 2 (1) 1 (3) 1 (2)	Promedio=1.22222, Min=1, Max=3  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  2 (1)  1 (1)  1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=-  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (-)  1 (-)
Promedio=1.22222, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (2) 1 (1) 2 (1) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=-  1 (1)  1 (1)  1 (-) 1 (-) 1 (1) 2 (1)  1 (-) 1 (-)	Promedio=1.55556, Min=1, Max=3  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (3)  1 (2)  1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (1)  1 (1)  1 (2) 1 (2) 2 (1)  1 (1)  1 (2) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=-  1 (1)  1 (1)  1 (-) 1 (-) 2 (1)  1 (-) 1 (-) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=-  1 (1)  1 (1)  1 (-) 1 (-) 2 (1)  1 (-) 1 (-) 1 (2)	Promedio=1.55556, Min=1, Max=3  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (2)  2 (1) 1 (2)  1 (2)  1 (2)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=3  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)	Promedio=1.66667, Min=1, Max=3  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (3)  2 (1)  1 (2)
Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (2) 2 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (1)	Promedio=-, Min=-, Max=-  1 (1)  1 (1)  1 (-) 1 (-) 2 (1) 1 (2)  1 (-) 1 (-)	Promedio=1.44444, Min=1, Max=3  1 (1)  1 (1)  1 (2) 2 (1)  1 (3) 1 (2) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.22222, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 1 (1) 1 (2)	Promedio=1.22222, Min=1, Max=2  1 (1) 1 (1) 1 (2) 2 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1)	Promedio=1.44444, Min=1, Max=3  1 (1)  1 (1)  1 (2) 2 (1)  1 (1)  1 (3) 1 (2)  1 (1)	Promedio=1.44444, Min=1, Max=3  1 (1)  1 (1)  1 (2) 2 (1)  1 (1)  1 (3) 1 (2) 1 (1)	Promedio=1.44444, Min=1, Max=3  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (1)  1 (2)  1 (2)  1 (3)  1 (1)	Promedio=1.33333, Min=1, Max=2  1 (1)  1 (1)  1 (2) 2 (1) 1 (2)  1 (1)  1 (2) 1 (1)