

Table 4: Average number of teams that moved out of the bottom three during the 1999/2000 to 2019/2020 seasons for a given point system. The tuple in the leftmost column represents the point system used to calculate the ranking changes. The **Win,Draw,Loss** section represents points for wins, draws, and losses in the form: home wins, home draws, home losses, away wins, away draws, away losses. The **Bonus** section represents the amount of additional points awarded or deducted based on the goal differential (GD) of a match. The **Bonus** points map to the following list: very high GD win, very high GD loss, high GD win, high GD loss (home/away agnostic). In this table, a very high GD was ≥ 5 , and a high GD was $3 \leq \text{GD} < 5$.

Win,Draw,Loss, Bonus	seriea-avg (std)	bdl-avg (std)	epl-avg (std)	ligue1-avg (std)	laliga-avg (std)	total-avg (std)
(2,1,1,2,1,1,1,0,1,0)	0.71 (0.56)	0.76 (0.54)	0.67 (0.48)	0.81 (0.75)	0.62 (0.67)	0.71 (0.08)
(2,1,1,2,1,1,2,0,1,0)	0.71 (0.46)	0.76 (0.54)	0.67 (0.48)	0.81 (0.75)	0.62 (0.67)	0.71 (0.08)
(2,1,1,2,1,1,2,-2,1,1)	0.67 (0.48)	0.71 (0.78)	0.57 (0.68)	0.71 (0.64)	0.67 (0.66)	0.67 (0.06)
(3,1,1,3,1,1,2,0,1,0)	0.48 (0.60)	0.76 (0.54)	0.62 (0.50)	0.71 (0.72)	0.52 (0.60)	0.62 (0.12)
(3,1,1,3,1,1,1,0,1,0)	0.48 (0.60)	0.71 (0.56)	0.62 (0.50)	0.76 (0.70)	0.52 (0.60)	0.62 (0.12)
(2,1,0,2,1,1,2,0,1,0)	0.57 (0.60)	0.57 (0.60)	0.52 (0.60)	0.62 (0.59)	0.81 (0.60)	0.62 (0.11)
(2,1,0,2,1,1,2,-2,1,1)	0.67 (0.66)	0.52 (0.60)	0.48 (0.68)	0.67 (0.48)	0.76 (0.70)	0.62 (0.12)
(2,1,0,2,1,1,1,0,1,0)	0.62 (0.59)	0.52 (0.60)	0.48 (0.60)	0.62 (0.59)	0.81 (0.60)	0.61 (0.13)
(2,1,0,2,1,1,1,-1,1,1)	0.71 (0.64)	0.29 (0.56)	0.48 (0.60)	0.76 (0.62)	0.76 (0.77)	0.60 (0.21)
(2,1,1,2,1,1,1,-1,1,1)	0.57 (0.60)	0.67 (0.73)	0.43 (0.60)	0.71 (0.64)	0.62 (0.67)	0.60 (0.11)
(3,1,1,4,1,1,1,0,1,0)	0.38 (0.50)	0.71 (0.46)	0.57 (0.51)	0.81 (0.68)	0.52 (0.68)	0.60 (0.17)
(3,1,1,4,1,1,2,0,1,0)	0.38 (0.50)	0.76 (0.44)	0.57 (0.51)	0.76 (0.70)	0.52 (0.68)	0.60 (0.16)
(3,1,1,4,1,1,0,0,0,0)	0.43 (0.60)	0.57 (0.51)	0.57 (0.51)	0.67 (0.58)	0.52 (0.60)	0.55 (0.09)
(2,1,0,2,1,1,0,0,0,0)	0.67 (0.58)	0.29 (0.46)	0.48 (0.60)	0.57 (0.51)	0.76 (0.70)	0.55 (0.18)
(2,1,-1,2,1,0,0,0,0,0)	0.52 (0.60)	0.38 (0.59)	0.48 (0.60)	0.48 (0.51)	0.62 (0.59)	0.50 (0.09)
(3,1,0,3,1,1,1,0,1,0)	0.48 (0.51)	0.48 (0.51)	0.38 (0.50)	0.52 (0.60)	0.57 (0.68)	0.49 (0.07)
(3,2,0,3,2,1,1,-1,1,1)	0.43 (0.51)	0.29 (0.46)	0.43 (0.60)	0.57 (0.51)	0.71 (0.64)	0.49 (0.16)
(2,1,-1,2,1,0,1,-1,1,1)	0.43 (0.51)	0.29 (0.46)	0.43 (0.60)	0.57 (0.51)	0.71 (0.64)	0.49 (0.16)
(3,2,0,3,2,1,0,0,0,0)	0.48 (0.60)	0.38 (0.59)	0.48 (0.60)	0.48 (0.51)	0.62 (0.59)	0.49 (0.09)
(3,1,1,3,1,1,0,0,0,0)	0.43 (0.51)	0.43 (0.51)	0.48 (0.51)	0.52 (0.51)	0.52 (0.60)	0.48 (0.05)
(2,1,-1,2,1,0,2,-2,1,1)	0.38 (0.50)	0.29 (0.46)	0.48 (0.60)	0.52 (0.51)	0.71 (0.64)	0.48 (0.16)
(3,2,0,3,2,1,2,-2,1,1)	0.38 (0.50)	0.29 (0.46)	0.48 (0.60)	0.52 (0.51)	0.71 (0.64)	0.48 (0.16)
(3,2,-1,3,2,0,0,0,0,0)	0.48 (0.60)	0.38 (0.50)	0.38 (0.59)	0.48 (0.51)	0.67 (0.58)	0.48 (0.12)
(2,1,1,2,1,1,0,0,0,0)	0.48 (0.60)	0.43 (0.51)	0.48 (0.51)	0.52 (0.51)	0.48 (0.60)	0.48 (0.03)
(3,1,0,3,1,1,2,0,1,0)	0.43 (0.51)	0.48 (0.51)	0.38 (0.50)	0.52 (0.60)	0.57 (0.68)	0.48 (0.08)
(3,1,0,4,1,1,2,0,1,0)	0.38 (0.50)	0.52 (0.51)	0.43 (0.51)	0.52 (0.60)	0.48 (0.60)	0.47 (0.06)
(3,1,1,3,1,1,2,-2,1,1)	0.43 (0.60)	0.62 (0.67)	0.43 (0.60)	0.48 (0.51)	0.38 (0.67)	0.47 (0.09)
(3,2,-1,3,2,0,2,-2,1,1)	0.29 (0.46)	0.33 (0.48)	0.48 (0.60)	0.48 (0.51)	0.71 (0.64)	0.46 (0.17)
(3,1,0,4,1,1,1,0,1,0)	0.33 (0.48)	0.52 (0.51)	0.43 (0.51)	0.52 (0.60)	0.48 (0.60)	0.46 (0.08)
(3,1,1,3,1,1,1,-1,1,1)	0.38 (0.59)	0.43 (0.60)	0.43 (0.51)	0.57 (0.60)	0.48 (0.75)	0.46 (0.07)
(3,1,1,4,1,1,2,-2,1,1)	0.33 (0.58)	0.57 (0.68)	0.43 (0.51)	0.52 (0.60)	0.43 (0.60)	0.46 (0.09)
(3,2,-1,3,2,0,2,0,1,0)	0.33 (0.58)	0.38 (0.50)	0.38 (0.59)	0.48 (0.51)	0.71 (0.56)	0.46 (0.15)
(3,2,-1,3,2,0,1,-1,1,1)	0.29 (0.46)	0.33 (0.48)	0.43 (0.60)	0.57 (0.51)	0.67 (0.58)	0.46 (0.16)
(3,1,1,3,2,1,2,-2,1,1)	0.48 (0.51)	0.43 (0.60)	0.38 (0.59)	0.62 (0.50)	0.38 (0.67)	0.46 (0.10)
(2,1,0,2,1,0,2,-2,1,-1)	0.33 (0.48)	0.33 (0.58)	0.48 (0.51)	0.52 (0.60)	0.57 (0.51)	0.45 (0.11)
(3,2,-1,3,2,-1,2,-2,1,-1)	0.38 (0.50)	0.38 (0.50)	0.43 (0.51)	0.38 (0.50)	0.67 (0.58)	0.45 (0.12)
(3,2,-1,3,2,-1,2,0,1,0)	0.38 (0.50)	0.38 (0.50)	0.38 (0.50)	0.43 (0.51)	0.67 (0.58)	0.45 (0.12)
(3,2,1,3,2,1,2,-2,1,-1)	0.33 (0.48)	0.33 (0.58)	0.48 (0.51)	0.52 (0.60)	0.57 (0.51)	0.45 (0.11)
(3,1,1,4,2,1,1,0,1,0)	0.43 (0.60)	0.57 (0.51)	0.48 (0.51)	0.48 (0.68)	0.29 (0.46)	0.45 (0.10)
(3,1,1,3,2,1,2,0,1,0)	0.43 (0.51)	0.48 (0.51)	0.33 (0.48)	0.67 (0.66)	0.33 (0.58)	0.45 (0.14)
(3,1,1,4,2,1,2,0,1,0)	0.43 (0.60)	0.52 (0.51)	0.52 (0.51)	0.48 (0.68)	0.29 (0.46)	0.45 (0.10)
(3,2,-1,3,2,-1,1,0,1,0)	0.43 (0.51)	0.38 (0.50)	0.38 (0.50)	0.43 (0.51)	0.62 (0.59)	0.45 (0.10)
(3,2,-1,3,2,0,1,0,1,0)	0.33 (0.58)	0.38 (0.50)	0.38 (0.59)	0.48 (0.51)	0.67 (0.58)	0.45 (0.13)
(2,1,-1,2,1,0,2,0,1,0)	0.33 (0.48)	0.38 (0.59)	0.33 (0.58)	0.52 (0.51)	0.62 (0.59)	0.44 (0.13)
(3,1,0,3,1,1,2,-2,1,-1)	0.43 (0.51)	0.24 (0.54)	0.38 (0.50)	0.52 (0.51)	0.62 (0.59)	0.44 (0.14)
(2,1,-1,2,1,0,1,0,1,0)	0.33 (0.48)	0.38 (0.59)	0.33 (0.58)	0.52 (0.51)	0.62 (0.59)	0.44 (0.13)
(3,2,0,3,2,0,2,-2,1,-1)	0.33 (0.48)	0.33 (0.48)	0.48 (0.51)	0.33 (0.48)	0.67 (0.58)	0.43 (0.15)
(2,1,-1,2,1,-1,2,-2,1,-1)	0.33 (0.48)	0.33 (0.48)	0.48 (0.51)	0.33 (0.48)	0.67 (0.58)	0.43 (0.15)
(3,2,0,3,2,1,1,0,1,0)	0.29 (0.46)	0.38 (0.59)	0.33 (0.58)	0.52 (0.51)	0.62 (0.59)	0.43 (0.14)
(3,2,-1,3,2,-1,0,0,0,0)	0.38 (0.50)	0.33 (0.48)	0.38 (0.50)	0.43 (0.51)	0.62 (0.59)	0.43 (0.11)
(3,2,0,3,2,1,2,0,1,0)	0.29 (0.46)	0.38 (0.59)	0.33 (0.58)	0.52 (0.51)	0.62 (0.59)	0.43 (0.14)
(3,1,1,3,2,1,1,0,1,0)	0.43 (0.51)	0.48 (0.51)	0.19 (0.40)	0.67 (0.66)	0.33 (0.58)	0.42 (0.18)
(3,2,-1,3,2,-1,1,-1,1,-1)	0.29 (0.46)	0.33 (0.48)	0.33 (0.48)	0.48 (0.51)	0.67 (0.58)	0.42 (0.16)
(3,1,0,3,1,1,0,0,0,0)	0.43 (0.51)	0.19 (0.40)	0.43 (0.51)	0.52 (0.60)	0.48 (0.60)	0.41 (0.13)
(3,1,1,4,1,1,1,1,-1,1,-1)	0.29 (0.46)	0.57 (0.68)	0.38 (0.50)	0.57 (0.60)	0.24 (0.44)	0.41 (0.16)
(3,1,0,3,1,1,1,-1,1,-1)	0.48 (0.51)	0.14 (0.36)	0.33 (0.48)	0.48 (0.51)	0.62 (0.59)	0.41 (0.18)
(3,1,-1,3,2,0,2,-2,1,-1)	0.33 (0.48)	0.29 (0.46)	0.48 (0.51)	0.33 (0.48)	0.62 (0.67)	0.41 (0.14)
(3,2,0,3,2,0,2,0,1,0)	0.33 (0.48)	0.33 (0.48)	0.29 (0.46)	0.43 (0.51)	0.62 (0.59)	0.40 (0.13)
(3,2,-1,4,2,-1,0,0,0,0)	0.38 (0.50)	0.29 (0.46)	0.29 (0.46)	0.43 (0.51)	0.62 (0.59)	0.40 (0.14)
(3,2,-1,4,2,-1,2,0,1,0)	0.33 (0.48)	0.29 (0.46)	0.38 (0.50)	0.43 (0.51)	0.57 (0.60)	0.40 (0.11)
(3,2,-1,4,2,-1,1,-1,1,-1)	0.33 (0.48)	0.29 (0.46)	0.38 (0.50)	0.38 (0.50)	0.62 (0.59)	0.40 (0.13)
(2,1,-1,2,1,-1,2,0,1,0)	0.33 (0.48)	0.33 (0.48)	0.29 (0.46)	0.43 (0.51)	0.62 (0.59)	0.40 (0.13)
(3,2,-1,4,2,-1,1,0,1,0)	0.43 (0.51)	0.29 (0.46)	0.29 (0.46)	0.43 (0.51)	0.57 (0.60)	0.40 (0.12)
(3,2,0,3,2,0,1,0,1,0)	0.38 (0.50)	0.33 (0.48)	0.29 (0.46)	0.43 (0.51)	0.57 (0.60)	0.40 (0.11)
(3,1,0,3,2,1,2,-2,1,-1)	0.33 (0.48)	0.19 (0.40)	0.43 (0.51)	0.48 (0.51)	0.57 (0.60)	0.40 (0.15)
(3,2,0,3,2,0,0,0,0,0)	0.33 (0.48)	0.33 (0.48)	0.38 (0.50)	0.33 (0.48)	0.62 (0.59)	0.40 (0.12)
(2,1,-1,2,1,-1,1,0,1,0)	0.38 (0.50)	0.33 (0.48)	0.29 (0.46)	0.43 (0.51)	0.57 (0.60)	0.40 (0.11)
(3,1,1,3,2,1,1,-1,1,-1)	0.38 (0.59)	0.29 (0.46)	0.33 (0.48)	0.57 (0.51)	0.38 (0.59)	0.39 (0.11)
(2,1,-1,2,1,-1,0,0,0,0)	0.33 (0.48)	0.33 (0.48)	0.38 (0.50)	0.33 (0.48)	0.57 (0.60)	0.39 (0.10)
(3,1,0,4,1,1,0,0,0,0)	0.38 (0.50)	0.29 (0.46)	0.38 (0.50)	0.43 (0.60)	0.43 (0.60)	0.38 (0.06)

Win,Draw,Loss, Bonus	seriea-avg (std)	bdl-avg (std)	epl-avg (std)	ligue1-avg (std)	laliga-avg (std)	total-avg (std)
(3,1,-1,3,2,0,2,0,1,0)	0.33 (0.48)	0.24 (0.44)	0.38 (0.50)	0.33 (0.48)	0.62 (0.59)	0.38 (0.14)
(3,2,0,3,2,0,1,-1,1,-1)	0.29 (0.46)	0.29 (0.46)	0.33 (0.48)	0.38 (0.50)	0.62 (0.59)	0.38 (0.14)
(3,2,0,4,2,1,2,-2,1,-1)	0.24 (0.44)	0.33 (0.58)	0.33 (0.48)	0.38 (0.50)	0.62 (0.59)	0.38 (0.14)
(3,2,-1,4,2,0,1,0,1,0)	0.29 (0.46)	0.29 (0.46)	0.24 (0.44)	0.38 (0.50)	0.71 (0.56)	0.38 (0.19)
(3,2,-1,4,2,0,1,-1,1,-1)	0.29 (0.46)	0.29 (0.46)	0.29 (0.46)	0.38 (0.50)	0.67 (0.58)	0.38 (0.16)
(3,1,0,3,2,1,1,-1,1,-1)	0.33 (0.48)	0.19 (0.40)	0.43 (0.51)	0.43 (0.51)	0.52 (0.60)	0.38 (0.13)
(3,2,-1,4,2,0,2,0,1,0)	0.24 (0.44)	0.29 (0.46)	0.24 (0.44)	0.38 (0.50)	0.71 (0.56)	0.37 (0.20)
(3,2,-1,4,2,-1,2,-2,1,-1)	0.29 (0.46)	0.33 (0.48)	0.33 (0.48)	0.29 (0.46)	0.62 (0.59)	0.37 (0.14)
(3,1,0,3,2,0,2,-2,1,-1)	0.24 (0.44)	0.33 (0.48)	0.38 (0.50)	0.38 (0.50)	0.52 (0.60)	0.37 (0.10)
(3,1,0,4,1,1,2,-2,1,-1)	0.24 (0.44)	0.38 (0.59)	0.38 (0.50)	0.48 (0.51)	0.38 (0.50)	0.37 (0.09)
(3,2,-1,4,2,0,0,0,0,0)	0.38 (0.50)	0.19 (0.40)	0.29 (0.46)	0.38 (0.50)	0.62 (0.59)	0.37 (0.16)
(2,1,-1,2,1,-1,1,-1,1,-1)	0.24 (0.44)	0.29 (0.46)	0.33 (0.48)	0.38 (0.50)	0.62 (0.59)	0.37 (0.15)
(3,2,0,4,2,1,0,0,0,0)	0.33 (0.48)	0.24 (0.44)	0.33 (0.58)	0.33 (0.48)	0.62 (0.59)	0.37 (0.14)
(3,1,-1,3,2,-1,2,-2,1,-1)	0.29 (0.46)	0.24 (0.44)	0.43 (0.51)	0.33 (0.48)	0.57 (0.60)	0.37 (0.13)
(3,1,-1,3,2,0,1,0,1,0)	0.33 (0.48)	0.24 (0.44)	0.33 (0.48)	0.33 (0.48)	0.62 (0.59)	0.37 (0.14)
(3,1,1,4,2,1,2,-2,1,-1)	0.33 (0.48)	0.33 (0.58)	0.43 (0.60)	0.48 (0.51)	0.29 (0.56)	0.37 (0.08)
(2,1,0,2,1,0,1,-1,1,-1)	0.24 (0.44)	0.24 (0.44)	0.38 (0.50)	0.38 (0.50)	0.57 (0.60)	0.36 (0.14)
(3,2,1,3,2,1,1,-1,1,-1)	0.24 (0.44)	0.24 (0.44)	0.38 (0.50)	0.38 (0.50)	0.57 (0.60)	0.36 (0.14)
(3,1,0,4,1,1,1,-1,1,-1)	0.29 (0.46)	0.38 (0.59)	0.33 (0.48)	0.48 (0.51)	0.33 (0.48)	0.36 (0.07)
(3,2,-1,4,2,0,2,-2,1,-1)	0.24 (0.44)	0.24 (0.44)	0.33 (0.48)	0.33 (0.48)	0.67 (0.58)	0.36 (0.18)
(3,1,-1,3,2,-1,1,0,1,0)	0.33 (0.48)	0.33 (0.48)	0.33 (0.48)	0.33 (0.48)	0.48 (0.51)	0.36 (0.06)
(2,1,0,2,1,0,2,0,1,0)	0.43 (0.51)	0.24 (0.44)	0.24 (0.44)	0.38 (0.50)	0.48 (0.51)	0.35 (0.11)
(3,1,-1,3,2,0,1,-1,1,-1)	0.29 (0.46)	0.19 (0.40)	0.38 (0.50)	0.29 (0.46)	0.62 (0.59)	0.35 (0.16)
(3,1,1,4,2,1,1,-1,1,-1)	0.24 (0.44)	0.29 (0.46)	0.38 (0.50)	0.48 (0.51)	0.38 (0.59)	0.35 (0.09)
(3,1,1,4,2,1,0,0,0,0)	0.29 (0.56)	0.33 (0.48)	0.33 (0.48)	0.43 (0.51)	0.38 (0.59)	0.35 (0.05)
(3,2,0,4,2,1,2,0,1,0)	0.29 (0.46)	0.29 (0.46)	0.33 (0.48)	0.29 (0.46)	0.57 (0.51)	0.35 (0.12)
(3,2,0,4,2,0,2,0,1,0)	0.24 (0.44)	0.24 (0.44)	0.29 (0.46)	0.38 (0.50)	0.57 (0.51)	0.34 (0.14)
(3,2,1,4,2,1,2,-2,1,-1)	0.24 (0.44)	0.24 (0.54)	0.33 (0.48)	0.43 (0.51)	0.48 (0.51)	0.34 (0.11)
(3,2,0,4,2,1,1,-1,1,-1)	0.19 (0.40)	0.24 (0.44)	0.33 (0.48)	0.38 (0.50)	0.57 (0.60)	0.34 (0.15)
(3,2,1,3,2,1,2,0,1,0)	0.38 (0.50)	0.24 (0.44)	0.24 (0.44)	0.38 (0.50)	0.48 (0.51)	0.34 (0.10)
(3,1,0,3,2,1,2,0,1,0)	0.29 (0.46)	0.14 (0.36)	0.38 (0.50)	0.38 (0.50)	0.52 (0.60)	0.34 (0.14)
(3,1,-1,3,2,-1,2,0,1,0)	0.24 (0.44)	0.33 (0.48)	0.33 (0.48)	0.33 (0.48)	0.48 (0.51)	0.34 (0.09)
(3,2,0,4,2,0,2,-2,1,-1)	0.19 (0.40)	0.33 (0.58)	0.38 (0.50)	0.29 (0.46)	0.52 (0.51)	0.34 (0.12)
(3,2,0,4,2,1,1,0,1,0)	0.29 (0.46)	0.29 (0.46)	0.33 (0.48)	0.29 (0.46)	0.52 (0.51)	0.34 (0.10)
(3,1,-1,3,2,-1,1,-1,1,-1)	0.24 (0.44)	0.24 (0.44)	0.33 (0.48)	0.29 (0.46)	0.57 (0.60)	0.33 (0.14)
(3,1,0,3,2,0,1,-1,1,-1)	0.24 (0.44)	0.29 (0.46)	0.29 (0.46)	0.38 (0.50)	0.48 (0.51)	0.33 (0.10)
(3,1,-1,3,1,0,1,-1,1,-1)	0.29 (0.46)	0.14 (0.36)	0.33 (0.48)	0.29 (0.46)	0.62 (0.67)	0.33 (0.17)
(3,1,-1,3,1,0,2,-2,1,-1)	0.33 (0.48)	0.14 (0.36)	0.24 (0.44)	0.33 (0.48)	0.62 (0.59)	0.33 (0.18)
(3,2,0,4,2,0,1,0,1,0)	0.24 (0.44)	0.24 (0.44)	0.29 (0.46)	0.38 (0.50)	0.52 (0.51)	0.33 (0.12)
(3,1,-1,3,2,-1,0,0,0,0)	0.29 (0.46)	0.33 (0.48)	0.29 (0.46)	0.29 (0.46)	0.48 (0.51)	0.33 (0.08)
(3,2,0,4,2,0,0,0,0,0)	0.19 (0.40)	0.24 (0.44)	0.29 (0.46)	0.43 (0.51)	0.52 (0.60)	0.33 (0.14)
(3,1,0,3,2,1,1,0,1,0)	0.33 (0.48)	0.14 (0.36)	0.29 (0.46)	0.38 (0.50)	0.52 (0.60)	0.33 (0.14)
(3,1,-1,3,2,0,0,0,0,0)	0.38 (0.50)	0.19 (0.40)	0.24 (0.44)	0.19 (0.40)	0.62 (0.59)	0.32 (0.18)
(3,2,0,4,2,0,1,-1,1,-1)	0.19 (0.40)	0.29 (0.46)	0.29 (0.46)	0.29 (0.46)	0.57 (0.60)	0.32 (0.14)
(3,1,-1,3,1,0,2,0,1,0)	0.24 (0.44)	0.14 (0.48)	0.24 (0.44)	0.33 (0.48)	0.62 (0.59)	0.31 (0.18)
(3,1,0,3,2,0,2,0,1,0)	0.29 (0.46)	0.29 (0.46)	0.19 (0.40)	0.29 (0.46)	0.52 (0.51)	0.31 (0.12)
(3,2,1,3,2,1,1,0,1,0)	0.24 (0.44)	0.24 (0.44)	0.19 (0.40)	0.38 (0.50)	0.48 (0.51)	0.30 (0.12)
(3,2,1,4,2,1,1,0,1,0)	0.24 (0.44)	0.29 (0.46)	0.24 (0.44)	0.38 (0.50)	0.38 (0.50)	0.30 (0.07)
(3,2,1,4,2,1,2,0,1,0)	0.24 (0.44)	0.29 (0.46)	0.24 (0.44)	0.38 (0.50)	0.38 (0.50)	0.30 (0.07)
(3,1,-1,3,1,0,1,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.14 (0.48)	0.24 (0.44)	0.33 (0.48)	0.62 (0.59)	0.30 (0.19)
(3,1,-1,4,2,-1,2,-2,1,-1)	0.19 (0.40)	0.24 (0.44)	0.33 (0.48)	0.24 (0.44)	0.52 (0.60)	0.30 (0.13)
(3,1,0,3,2,0,1,0,1,0)	0.24 (0.44)	0.29 (0.46)	0.19 (0.40)	0.29 (0.46)	0.52 (0.51)	0.30 (0.13)
(3,1,1,3,2,1,0,0,0,0)	0.33 (0.58)	0.24 (0.44)	0.24 (0.44)	0.43 (0.51)	0.29 (0.46)	0.30 (0.08)
(2,1,0,2,1,0,1,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.24 (0.44)	0.19 (0.40)	0.38 (0.50)	0.48 (0.51)	0.30 (0.13)
(3,1,-1,3,1,-1,2,-2,1,-1)	0.14 (0.36)	0.24 (0.44)	0.38 (0.50)	0.24 (0.44)	0.48 (0.51)	0.30 (0.13)
(3,1,-1,4,2,0,2,-2,1,-1)	0.14 (0.36)	0.24 (0.44)	0.38 (0.50)	0.24 (0.44)	0.48 (0.51)	0.30 (0.13)
(3,1,0,3,2,0,0,0,0,0)	0.33 (0.58)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.33 (0.48)	0.48 (0.51)	0.30 (0.13)
(3,2,1,4,2,1,1,-1,1,-1)	0.19 (0.40)	0.24 (0.54)	0.24 (0.44)	0.33 (0.48)	0.48 (0.51)	0.30 (0.11)
(3,1,-1,4,1,0,1,-1,1,-1)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.29 (0.46)	0.33 (0.48)	0.48 (0.51)	0.29 (0.13)
(3,1,0,4,1,0,2,-2,1,-1)	0.29 (0.46)	0.29 (0.56)	0.24 (0.44)	0.38 (0.50)	0.24 (0.44)	0.29 (0.06)
(3,1,-1,4,1,0,2,0,1,0)	0.24 (0.44)	0.29 (0.46)	0.24 (0.44)	0.24 (0.44)	0.43 (0.51)	0.29 (0.08)
(3,1,0,3,2,1,0,0,0,0)	0.38 (0.59)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.57 (0.60)	0.28 (0.20)
(3,1,-1,4,1,0,1,0,1,0)	0.24 (0.44)	0.29 (0.46)	0.19 (0.40)	0.24 (0.44)	0.43 (0.51)	0.28 (0.09)
(3,1,-1,4,1,0,2,-2,1,-1)	0.14 (0.36)	0.24 (0.54)	0.24 (0.44)	0.33 (0.48)	0.43 (0.51)	0.28 (0.11)
(3,1,0,4,2,0,2,-2,1,-1)	0.19 (0.40)	0.29 (0.46)	0.24 (0.44)	0.29 (0.46)	0.38 (0.50)	0.28 (0.07)
(3,1,0,3,1,0,2,-2,1,-1)	0.10 (0.30)	0.24 (0.54)	0.24 (0.44)	0.43 (0.51)	0.38 (0.50)	0.28 (0.13)
(3,1,-1,4,2,-1,1,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.24 (0.44)	0.24 (0.44)	0.24 (0.44)	0.48 (0.51)	0.28 (0.11)
(3,1,0,4,2,0,2,0,1,0)	0.24 (0.44)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.33 (0.48)	0.48 (0.51)	0.28 (0.13)
(3,1,0,4,2,1,2,-2,1,-1)	0.10 (0.30)	0.24 (0.54)	0.24 (0.44)	0.43 (0.51)	0.38 (0.50)	0.28 (0.13)
(3,1,-1,4,2,-1,0,0,0,0)	0.19 (0.40)	0.24 (0.44)	0.19 (0.40)	0.24 (0.44)	0.48 (0.51)	0.27 (0.12)
(3,1,-1,4,1,-1,2,-2,1,-1)	0.14 (0.36)	0.24 (0.44)	0.24 (0.44)	0.24 (0.44)	0.48 (0.51)	0.27 (0.12)
(3,1,-1,4,2,-1,2,0,1,0)	0.14 (0.36)	0.24 (0.44)	0.24 (0.44)	0.24 (0.44)	0.48 (0.51)	0.27 (0.12)
(3,1,-1,3,1,-1,1,-1,1,-1)	0.14 (0.36)	0.24 (0.44)	0.24 (0.44)	0.24 (0.44)	0.48 (0.60)	0.27 (0.12)
(3,1,-1,4,2,0,1,-1,1,-1)	0.14 (0.36)	0.24 (0.44)	0.24 (0.44)	0.24 (0.44)	0.48 (0.60)	0.27 (0.12)
(3,1,0,4,2,0,1,0,1,0)	0.24 (0.44)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.33 (0.48)	0.48 (0.51)	0.27 (0.15)
(3,1,-1,4,2,-1,1,-1,1,-1)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.24 (0.44)	0.24 (0.44)	0.43 (0.51)	0.26 (0.10)
(3,1,0,4,1,0,2,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.29 (0.46)	0.29 (0.46)	0.29 (0.46)	0.24 (0.44)	0.26 (0.04)
(3,1,-1,3,1,0,0,0,0,0)	0.19 (0.40)	0.14 (0.48)	0.29 (0.56)	0.14 (0.36)	0.52 (0.51)	0.26 (0.16)
(3,1,-1,4,2,0,2,0,1,0)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.24 (0.44)	0.52 (0.51)	0.26 (0.15)
(3,1,0,4,2,0,1,-1,1,-1)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.24 (0.44)	0.29 (0.46)	0.38 (0.50)	0.25 (0.09)
(3,1,-1,3,1,-1,2,0,1,0)	0.10 (0.30)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.24 (0.44)	0.52 (0.51)	0.25 (0.16)

Win,Draw,Loss, Bonus	seriea-avg (std)	bdl-avg (std)	epl-avg (std)	ligue1-avg (std)	laliga-avg (std)	total-avg (std)
(3,1,-1,4,2,0, 1,0,1,0)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.24 (0.44)	0.48 (0.51)	0.25 (0.13)
(3,1,0,3,1,0, 1,-1,1,-1)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.38 (0.50)	0.33 (0.48)	0.25 (0.10)
(3,1,0,4,1,0, 1,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.29 (0.46)	0.29 (0.46)	0.29 (0.46)	0.19 (0.40)	0.25 (0.05)
(3,1,0,4,1,0, 1,-1,1,-1)	0.24 (0.44)	0.19 (0.40)	0.24 (0.44)	0.38 (0.50)	0.19 (0.40)	0.25 (0.08)
(3,1,0,4,2,1, 1,-1,1,-1)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.38 (0.50)	0.33 (0.48)	0.24 (0.11)
(3,1,-1,3,1,-1, 1,0,1,0)	0.10 (0.30)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.24 (0.44)	0.48 (0.51)	0.24 (0.14)
(3,2,1,4,2,1, 0,0,0,0)	0.10 (0.30)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.33 (0.48)	0.33 (0.48)	0.23 (0.10)
(3,1,0,4,2,0, 0,0,0,0)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.33 (0.48)	0.33 (0.48)	0.22 (0.11)
(2,1,0,2,1,0, 0,0,0,0)	0.24 (0.44)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.19 (0.40)	0.43 (0.51)	0.22 (0.13)
(3,2,1,3,2,1, 0,0,0,0)	0.24 (0.44)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.19 (0.40)	0.43 (0.51)	0.22 (0.13)
(3,1,-1,4,1,-1, 2,0,1,0)	0.10 (0.30)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.43 (0.51)	0.22 (0.12)
(3,1,-1,4,2,0, 0,0,0,0)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.19 (0.40)	0.43 (0.51)	0.21 (0.13)
(3,1,-1,4,1,-1, 1,0,1,0)	0.10 (0.30)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.38 (0.50)	0.21 (0.10)
(3,1,0,4,1,0, 0,0,0,0)	0.19 (0.51)	0.10 (0.30)	0.24 (0.44)	0.29 (0.46)	0.24 (0.44)	0.21 (0.07)
(3,1,-1,3,1,-1, 0,0,0,0)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.19 (0.40)	0.38 (0.50)	0.20 (0.11)
(3,1,-1,4,1,-1, 1,-1,1,-1)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.29 (0.46)	0.29 (0.46)	0.20 (0.09)
(3,1,-1,4,1,-1, 0,0,0,0)	0.10 (0.30)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.33 (0.48)	0.19 (0.09)
(3,1,0,3,1,0, 2,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.24 (0.44)	0.19 (0.03)
(3,1,0,4,2,1, 2,0,1,0)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.29 (0.46)	0.19 (0.06)
(3,1,0,3,1,0, 1,0,1,0)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.29 (0.46)	0.18 (0.06)
(3,1,0,4,2,1, 1,0,1,0)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.29 (0.46)	0.17 (0.07)
(3,1,-1,4,1,0, 0,0,0,0)	0.19 (0.40)	0.05 (0.22)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.24 (0.44)	0.16 (0.07)
(3,1,0,4,2,1, 0,0,0,0)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	0.02 (0.04)
(3,1,0,3,1,0, 0,0,0,0)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)