

Table 2: Average number of seasons with a different winner during the 1999/2000 to 2019/2020 seasons for a given point system. The tuple in the left-most 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)	bd1-avg (std)	epl-avg (std)	ligue1-avg (std)	laliga-avg (std)	total-avg (std)
(2,1,1,2,1,1,2,-2,1,-1)	0.43 (0.51)	0.29 (0.46)	0.29 (0.46)	0.05 (0.22)	0.29 (0.46)	0.27 (0.14)
(2,1,1,2,1,1,2,0,1,0)	0.48 (0.51)	0.29 (0.46)	0.29 (0.46)	0.00 (0.00)	0.24 (0.44)	0.26 (0.17)
(2,1,1,2,1,1,1,-1,1,-1)	0.38 (0.50)	0.24 (0.44)	0.24 (0.44)	0.05 (0.22)	0.33 (0.48)	0.25 (0.13)
(2,1,1,2,1,1,1,0,1,0)	0.43 (0.51)	0.24 (0.44)	0.24 (0.44)	0.00 (0.00)	0.29 (0.46)	0.24 (0.15)
(3,2,1,3,2,1,2,-2,1,-1)	0.38 (0.50)	0.19 (0.40)	0.24 (0.44)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.23 (0.09)
(2,1,0,2,1,0,2,-2,1,-1)	0.33 (0.48)	0.19 (0.40)	0.24 (0.44)	0.14 (0.36)	0.24 (0.44)	0.23 (0.07)
(2,1,0,2,1,1,2,-2,1,-1)	0.33 (0.48)	0.24 (0.44)	0.24 (0.44)	0.00 (0.00)	0.24 (0.44)	0.21 (0.12)
(3,2,1,3,2,1,2,0,1,0)	0.33 (0.48)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.21 (0.07)
(3,1,1,3,1,1,2,-2,1,-1)	0.43 (0.51)	0.24 (0.44)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.19 (0.40)	0.20 (0.15)
(2,1,0,2,1,0,2,0,1,0)	0.29 (0.46)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.20 (0.05)
(3,2,-1,4,2,-1,0,0,0,0)	0.24 (0.44)	0.14 (0.36)	0.24 (0.44)	0.24 (0.44)	0.14 (0.36)	0.20 (0.05)
(2,1,0,2,1,1,1,-1,1,-1)	0.33 (0.48)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.00 (0.00)	0.29 (0.46)	0.20 (0.13)
(2,1,0,2,1,1,2,0,1,0)	0.29 (0.46)	0.24 (0.44)	0.24 (0.44)	0.00 (0.00)	0.19 (0.40)	0.19 (0.11)
(2,1,0,2,1,1,1,0,1,0)	0.38 (0.50)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	0.24 (0.44)	0.19 (0.14)
(3,1,1,3,2,1,2,-2,1,-1)	0.29 (0.46)	0.24 (0.44)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.19 (0.08)
(3,2,0,3,2,1,2,-2,1,-1)	0.33 (0.48)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.19 (0.40)	0.18 (0.10)
(3,1,1,3,1,1,2,0,1,0)	0.33 (0.48)	0.24 (0.44)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	0.19 (0.40)	0.18 (0.12)
(3,1,1,3,2,1,2,0,1,0)	0.29 (0.46)	0.24 (0.44)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.19 (0.40)	0.18 (0.09)
(3,1,-1,3,2,-1,2,-2,1,-1)	0.24 (0.44)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.24 (0.44)	0.18 (0.05)
(2,1,-1,2,1,-1,2,-2,1,-1)	0.29 (0.46)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.18 (0.06)
(3,2,1,4,2,1,2,-2,1,-1)	0.33 (0.48)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.18 (0.09)
(2,1,-1,2,1,0,2,-2,1,-1)	0.29 (0.46)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.19 (0.40)	0.17 (0.09)
(3,1,1,4,1,1,1,-1,1,-1)	0.33 (0.48)	0.19 (0.40)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.24 (0.44)	0.17 (0.12)
(3,1,1,4,1,1,1,0,1,0)	0.33 (0.48)	0.19 (0.40)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.29 (0.46)	0.17 (0.15)
(3,2,0,3,2,0,2,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.24 (0.44)	0.17 (0.04)
(3,1,1,4,1,1,2,-2,1,-1)	0.33 (0.48)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.19 (0.40)	0.17 (0.11)
(3,1,1,4,1,1,2,0,1,0)	0.33 (0.48)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.00 (0.00)	0.24 (0.44)	0.17 (0.13)
(2,1,-1,2,1,-1,1,-1,1,-1)	0.24 (0.44)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.17 (0.04)
(3,2,0,3,2,0,2,-2,1,-1)	0.24 (0.44)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.17 (0.04)
(2,1,-1,2,1,-1,2,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.16 (0.03)
(3,2,0,4,2,0,2,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.16 (0.04)
(3,1,-1,3,2,-1,1,-1,1,-1)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.24 (0.44)	0.16 (0.04)
(3,2,-1,3,2,-1,1,-1,1,-1)	0.24 (0.44)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.16 (0.05)
(3,2,0,3,2,0,1,-1,1,-1)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.16 (0.03)
(3,2,0,3,2,1,1,-1,1,-1)	0.29 (0.46)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.24 (0.44)	0.16 (0.10)
(3,1,1,3,1,1,1,-1,1,-1)	0.29 (0.46)	0.19 (0.40)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.24 (0.44)	0.16 (0.11)
(3,2,-1,3,2,-1,2,-2,1,-1)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.16 (0.03)
(3,2,-1,4,2,-1,2,-2,1,-1)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.16 (0.03)
(2,1,0,2,1,0,1,-1,1,-1)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.24 (0.44)	0.16 (0.05)
(3,2,-1,3,2,-1,2,0,1,0)	0.24 (0.44)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.16 (0.05)
(3,2,1,3,2,1,1,-1,1,-1)	0.24 (0.44)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.19 (0.40)	0.16 (0.05)
(3,2,-1,3,2,-1,0,0,0,0)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.19 (0.40)	0.24 (0.44)	0.10 (0.30)	0.16 (0.06)
(3,2,-1,3,2,-1,1,0,1,0)	0.24 (0.44)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.16 (0.04)
(3,2,1,3,2,1,1,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.24 (0.44)	0.15 (0.06)
(3,2,-1,3,2,0,2,0,1,0)	0.24 (0.44)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.19 (0.40)	0.15 (0.06)
(3,1,0,3,2,1,2,-2,1,-1)	0.29 (0.46)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.15 (0.09)
(3,2,-1,4,2,0,0,0,0,0)	0.24 (0.44)	0.14 (0.36)	0.24 (0.44)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.15 (0.09)
(3,2,0,4,2,0,0,0,0,0)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.05 (0.22)	0.15 (0.06)
(3,1,-1,3,2,-1,2,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.15 (0.04)
(3,2,-1,4,2,-1,2,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.15 (0.04)
(3,1,-1,4,2,-1,0,0,0,0)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.24 (0.44)	0.10 (0.30)	0.15 (0.06)
(3,1,1,3,2,1,1,-1,1,-1)	0.33 (0.48)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.15 (0.11)
(3,2,0,3,2,0,1,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.15 (0.04)
(3,1,1,4,2,1,2,-2,1,-1)	0.29 (0.46)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.15 (0.08)
(3,2,0,4,2,0,2,-2,1,-1)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.05 (0.22)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.15 (0.06)
(3,2,-1,3,2,0,0,0,0,0)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.24 (0.44)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.15 (0.06)
(3,2,0,3,2,0,0,0,0,0)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.24 (0.44)	0.10 (0.30)	0.15 (0.06)
(3,2,-1,3,2,0,2,-2,1,-1)	0.24 (0.44)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.19 (0.40)	0.15 (0.06)
(2,1,-1,2,1,-1,0,0,0,0)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.24 (0.44)	0.10 (0.30)	0.15 (0.06)
(3,2,1,4,2,1,2,0,1,0)	0.24 (0.44)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.15 (0.06)
(2,1,-1,2,1,0,1,-1,1,-1)	0.24 (0.44)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.24 (0.44)	0.15 (0.09)
(3,1,1,3,1,1,1,0,1,0)	0.29 (0.46)	0.19 (0.40)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.24 (0.44)	0.15 (0.12)
(3,1,0,3,1,1,2,-2,1,-1)	0.29 (0.46)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.00 (0.00)	0.19 (0.40)	0.15 (0.11)
(2,1,-1,2,1,-1,1,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.15 (0.04)
(3,1,-1,3,2,-1,1,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.14 (0.05)
(3,2,0,3,2,1,2,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.14 (0.06)
(2,1,0,2,1,0,1,0,1,0)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.24 (0.44)	0.14 (0.06)
(3,2,-1,3,2,0,1,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.19 (0.40)	0.14 (0.06)
(3,2,0,4,2,0,1,-1,1,-1)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.14 (0.05)
(3,2,1,4,2,1,1,-1,1,-1)	0.29 (0.46)	0.19 (0.40)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.14 (0.10)

Win,Draw,Loss, Bonus	seriea-avg (std)	bdl-avg (std)	epl-avg (std)	ligue1-avg (std)	laliga-avg (std)	total-avg (std)
(3,2,-1,4,2,-1,1,0,1,0)	0.24 (0.44)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.19 (0.40)	0.19 (0.30)	0.14 (0.07)
(3,2,1,4,2,1,1,0,1,0)	0.24 (0.44)	0.19 (0.40)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.19 (0.40)	0.14 (0.09)
(3,1,1,4,2,1,2,0,1,0)	0.24 (0.44)	0.19 (0.40)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.19 (0.40)	0.14 (0.09)
(3,1,-1,4,2,-1,2,0,1,0)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.14 (0.00)
(3,2,-1,4,2,0,2,-2,1,-1)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.14 (0.03)
(3,1,-1,4,2,-1,2,-2,1,-1)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.14 (0.03)
(3,2,0,4,2,1,2,-2,1,-1)	0.24 (0.44)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.14 (0.08)
(3,2,-1,4,2,0,2,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.14 (0.03)
(2,1,-1,2,1,0,2,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.14 (0.06)
(3,2,-1,3,2,0,1,-1,1,-1)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.19 (0.40)	0.13 (0.06)
(3,1,0,4,1,1,2,-2,1,-1)	0.29 (0.46)	0.19 (0.40)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.19 (0.40)	0.13 (0.13)
(3,2,0,3,2,1,1,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.19 (0.40)	0.13 (0.06)
(2,1,-1,2,1,0,1,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.19 (0.40)	0.13 (0.06)
(3,1,0,3,1,1,2,0,1,0)	0.24 (0.44)	0.19 (0.40)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.19 (0.40)	0.13 (0.10)
(3,2,-1,4,2,-1,1,-1,1,-1)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.13 (0.05)
(3,1,0,3,2,1,2,0,1,0)	0.24 (0.44)	0.19 (0.40)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.19 (0.40)	0.13 (0.10)
(3,1,1,3,2,1,1,0,1,0)	0.29 (0.46)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	0.05 (0.22)	0.19 (0.40)	0.13 (0.11)
(3,1,0,4,1,1,2,0,1,0)	0.29 (0.46)	0.19 (0.40)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.19 (0.40)	0.13 (0.13)
(3,1,0,3,2,0,2,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.13 (0.05)
(3,1,-1,3,2,0,1,-1,1,-1)	0.24 (0.44)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.13 (0.07)
(3,1,0,3,2,0,1,-1,1,-1)	0.24 (0.44)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.13 (0.07)
(3,1,0,3,2,0,2,-2,1,-1)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.13 (0.05)
(3,1,0,3,1,1,1,-1,1,-1)	0.24 (0.44)	0.19 (0.40)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.19 (0.40)	0.12 (0.11)
(3,1,0,3,1,1,1,0,1,0)	0.24 (0.44)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.24 (0.44)	0.12 (0.12)
(3,2,0,4,2,1,1,-1,1,-1)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.19 (0.40)	0.12 (0.06)
(3,1,-1,3,1,0,2,-2,1,-1)	0.24 (0.44)	0.19 (0.40)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.14 (0.36)	0.12 (0.10)
(3,2,0,3,2,1,0,0,0,0)	0.24 (0.44)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.12 (0.08)
(3,1,0,4,2,0,2,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.12 (0.05)
(3,1,1,4,2,1,1,-1,1,-1)	0.29 (0.46)	0.10 (0.30)	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.12 (0.10)
(3,1,0,4,2,0,2,-2,1,-1)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.12 (0.07)
(3,1,-1,3,2,0,2,-2,1,-1)	0.24 (0.44)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.12 (0.08)
(3,1,0,4,1,1,1,-1,1,-1)	0.24 (0.44)	0.19 (0.40)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.19 (0.40)	0.12 (0.11)
(2,1,-1,2,1,0,0,0,0,0)	0.24 (0.44)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.12 (0.08)
(3,1,0,4,1,1,1,0,1,0)	0.24 (0.44)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.24 (0.44)	0.12 (0.12)
(3,1,-1,4,2,-1,1,-1,1,-1)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.12 (0.03)
(3,1,-1,3,2,-1,0,0,0,0)	0.24 (0.44)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.12 (0.09)
(3,1,-1,4,1,-1,2,-2,1,-1)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.11 (0.05)
(3,1,0,3,1,0,2,-2,1,-1)	0.24 (0.44)	0.19 (0.40)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.14 (0.36)	0.11 (0.11)
(3,1,-1,4,1,-1,2,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.11 (0.05)
(3,2,0,4,2,0,1,0,1,0)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.11 (0.03)
(3,1,0,4,2,1,2,-2,1,-1)	0.24 (0.44)	0.19 (0.40)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.14 (0.36)	0.11 (0.11)
(3,1,-1,3,2,0,1,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.11 (0.05)
(3,1,1,4,2,1,1,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	0.05 (0.22)	0.19 (0.40)	0.11 (0.09)
(3,1,0,4,1,0,2,-2,1,-1)	0.24 (0.44)	0.19 (0.40)	0.00 (0.00)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.11 (0.10)
(3,1,-1,4,2,-1,1,0,1,0)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.11 (0.03)
(3,1,0,4,1,0,2,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.11 (0.07)
(3,1,0,4,2,0,1,-1,1,-1)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.11 (0.03)
(3,1,0,3,2,0,1,0,1,0)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.19 (0.40)	0.11 (0.05)
(3,2,0,4,2,1,2,0,1,0)	0.24 (0.44)	0.19 (0.40)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	0.11 (0.10)
(3,1,0,3,1,0,1,-1,1,-1)	0.24 (0.44)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.14 (0.36)	0.10 (0.10)
(3,1,-1,3,1,0,1,-1,1,-1)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.19 (0.40)	0.10 (0.09)
(3,2,-1,4,2,0,1,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.10 (0.05)
(3,1,-1,3,1,-1,1,-1,1,-1)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.10 (0.04)
(3,2,0,4,2,1,1,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.00 (0.00)	0.14 (0.36)	0.10 (0.07)
(3,1,1,3,1,1,0,0,0,0)	0.29 (0.46)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.10 (0.11)
(3,1,0,3,1,0,1,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.19 (0.40)	0.10 (0.10)
(3,1,-1,3,2,0,2,0,1,0)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.10 (0.05)
(3,2,-1,4,2,0,1,-1,1,-1)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.10 (0.02)
(3,1,-1,3,1,-1,2,-2,1,-1)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.10 (0.05)
(3,1,-1,3,1,-1,1,0,1,0)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.10 (0.04)
(3,1,0,3,1,0,2,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.14 (0.36)	0.10 (0.10)
(3,1,1,3,2,1,0,0,0,0)	0.29 (0.46)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.10 (0.11)
(3,1,-1,4,1,0,2,-2,1,-1)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	0.10 (0.09)
(3,1,-1,4,2,0,1,-1,1,-1)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.10 (0.04)
(3,1,0,4,2,1,1,-1,1,-1)	0.24 (0.44)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.14 (0.36)	0.10 (0.10)
(3,1,-1,4,2,0,1,0,1,0)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.10 (0.04)
(3,1,0,4,2,0,1,0,1,0)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.19 (0.40)	0.10 (0.06)
(3,1,0,4,2,1,1,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.19 (0.40)	0.10 (0.10)
(2,1,1,2,1,1,0,0,0,0)	0.29 (0.46)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.10 (0.11)
(3,1,-1,4,2,0,2,-2,1,-1)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.10 (0.05)
(3,1,-1,3,1,0,2,0,1,0)	0.24 (0.44)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.14 (0.36)	0.10 (0.10)
(3,1,0,3,2,1,1,0,1,0)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.24 (0.44)	0.10 (0.10)
(3,1,0,4,2,1,2,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.14 (0.36)	0.10 (0.10)
(3,1,0,3,2,1,1,-1,1,-1)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.14 (0.36)	0.10 (0.08)
(3,2,0,4,2,1,0,0,0,0)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.10 (0.06)
(3,1,1,4,1,1,0,0,0,0)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.10 (0.03)
(3,1,0,3,2,1,0,0,0,0)	0.24 (0.44)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	0.10 (0.10)
(2,1,0,2,1,1,0,0,0,0)	0.24 (0.44)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	0.10 (0.10)
(3,1,-1,3,1,0,1,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.19 (0.40)	0.10 (0.10)
(3,1,-1,4,2,0,2,0,1,0)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.10 (0.07)
(3,1,-1,3,1,-1,2,0,1,0)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.10 (0.07)

Win,Draw,Loss, Bonus	seriea-avg (std)	bdl-avg (std)	epl-avg (std)	ligue1-avg (std)	laliga-avg (std)	total-avg (std)
(3,1,0,3,2,0,0,0,0,0)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.10 (0.06)
(3,1,0,4,1,0,1,0,1,0)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.09 (0.06)
(3,1,-1,4,1,-1,1,-1,1,-1)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.09 (0.04)
(3,1,0,4,1,0,1,-1,1,-1)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.09 (0.05)
(3,1,-1,3,2,0,0,0,0,0)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.09 (0.05)
(3,1,-1,4,1,-1,0,0,0,0)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.09 (0.04)
(3,1,0,3,1,1,0,0,0,0)	0.24 (0.44)	0.10 (0.30)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	0.09 (0.10)
(3,1,-1,4,1,-1,1,0,1,0)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.08 (0.03)
(3,1,0,4,2,0,0,0,0,0)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.08 (0.04)
(3,1,-1,4,1,0,2,0,1,0)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	0.08 (0.07)
(3,1,-1,4,1,0,1,0,1,0)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	0.08 (0.05)
(3,1,-1,3,1,-1,0,0,0,0)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.08 (0.04)
(3,1,-1,4,1,0,1,-1,1,-1)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	0.08 (0.05)
(3,1,0,4,1,1,0,0,0,0)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.14 (0.36)	0.08 (0.06)
(3,2,1,4,2,1,0,0,0,0)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.08 (0.04)
(3,2,1,3,2,1,0,0,0,0)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.07 (0.05)
(3,1,-1,4,2,0,0,0,0,0)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.07 (0.05)
(3,1,-1,4,1,0,0,0,0,0)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.00 (0.00)	0.05 (0.22)	0.06 (0.04)
(3,1,0,4,1,0,0,0,0,0)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.00 (0.00)	0.05 (0.22)	0.06 (0.04)
(3,1,1,4,2,1,0,0,0,0)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.06 (0.02)
(2,1,0,2,1,0,0,0,0,0)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.06 (0.04)
(3,1,-1,3,1,0,0,0,0,0)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.05 (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)	0.05 (0.22)	0.01 (0.02)
(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)