Table 3: Average number of teams that moved out of the top four 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 $3 \leq \mathrm{GD} < 5$.

****8	n GD was ≥ 5,an	id a ingli GD	was o _ GD <	0.		
Win,Draw,Loss, Bonus	seriea-avg (std)	bdl-avg (std)	epl-avg (std)	ligue1-avg (std)	laliga-avg (std)	total-avg (std)
(2,1,1,2,1,1,2,0,1,0)	0.29 (0.46)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	$0.33 \ (0.48)$	$0.14 \ (0.36)$	$0.16 \ (0.15)$
(2,1,1,2,1,1,1,0,1,0)	0.29(0.46)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.29(0.46)	$0.14 \ (0.36)$	0.15 (0.13)
(2,1,0,2,1,1, 2,0,1,0)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.00 (0.00)	0.33 (0.48)	0.05 (0.22)	0.14 (0.13)
(2,1,1,2,1,1,1,-1,1,-1)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.33 (0.48)	0.19 (0.40)	0.14 (0.12)
(2,1,1,2,1,1,2,-2,1,-1)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.33 (0.48)	0.19 (0.40)	0.14 (0.12)
(2,1,0,2,1,1,2,-2,1,-1)	0.14 (0.36) 0.19 (0.40)	0.10 (0.30) 0.10 (0.30)	$0.05 (0.22) \\ 0.05 (0.22)$	0.33 (0.48) 0.29 (0.46)	$0.05 (0.22) \\ 0.05 (0.22)$	0.13 (0.12) 0.13 (0.10)
(2,1,0,2,1,1,1,-1,1,-1) (2,1,0,2,1,1,1,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.00 (0.22)	$0.29 \ (0.46)$ $0.29 \ (0.46)$	0.05 (0.22) $0.05 (0.22)$	0.13 (0.10)
(3,2,0,3,2,0,2,-2,1,-1)	0.19 (0.40)	0.14 (0.30)	0.10 (0.30)	$0.23 \ (0.40)$ $0.24 \ (0.44)$	0.10 (0.30)	0.13 (0.11)
(3,2,-1,3,2,-1, 1 , 0 , 1 , 0)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.12 (0.04)
(3,2,0,3,2,1,2,-2,1,-1)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.29 (0.46)	0.05 (0.22)	0.11 (0.10)
(3,2,-1,3,2,-1,2,-2,1,-1)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.11 (0.04)
(3,1,1,3,1,1,2,0,1,0)	0.19(0.40)	0.00(0.00)	$0.05\ (0.22)$	0.24(0.44)	0.10 (0.30)	$0.11\ (0.10)$
(3,1,-1,3,2,-1, 0 , 0 , 0 , 0)	0.24(0.44)	0.10 (0.44)	0.05(0.22)	0.14 (0.36)	0.05(0.22)	0.11 (0.08)
(3,2,0,3,2,1,1,-1,1,-1)	0.14(0.36)	0.10 (0.30)	0.10(0.30)	0.19(0.40)	0.05(0.22)	0.11 (0.05)
(2,1,-1,2,1,0,2,-2,1,-1)	0.10(0.30)	0.05 (0.22)	$0.10 \ (0.30)$	0.29(0.46)	0.05 (0.22)	0.11 (0.10)
(2,1,-1,2,1,-1,1,-1,1,-1)	0.05 (0.22)	0.10(0.30)	$0.10 \ (0.30)$	0.24 (0.44)	$0.10 \ (0.30)$	$0.11 \ (0.07)$
(2,1,-1,2,1,-1,2,-2,1,-1)	$0.05 \ (0.22)$	$0.10 \ (0.30)$	$0.10 \ (0.30)$	$0.24 \ (0.44)$	$0.10 \ (0.30)$	$0.11 \ (0.07)$
(3,2,0,3,2,0,1,-1,1,-1)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.24 (0.44)	0.10 (0.30)	0.11 (0.07)
(3,2,-1,3,2,0,1,-1,1,-1)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.19 (0.40)	0.05 (0.22)	0.11 (0.05)
(2,1,-1,2,1,0,1,-1,1,-1)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.19 (0.40)	0.05 (0.22)	0.11 (0.05)
(3,1,1,4,1,1,0,0,0,0)	0.05 (0.22)	0.24 (0.44)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.10 (0.08)
(3,2,-1,3,2,-1, 0 , 0 , 0 , 0) (3,1,1,3,1,1, 1 , 0 , 1 , 0)	0.14 (0.36) 0.19 (0.40)	0.10 (0.44) 0.05 (0.22)	$0.10 \ (0.30)$ $0.00 \ (0.00)$	0.10 (0.30) 0.24 (0.44)	0.10 (0.30) 0.05 (0.22)	0.10 (0.02) 0.10 (0.10)
(3,1,1,3,1,1,1,0,1,0) (3,2,-1,3,2,0,2,-2,1,-1)	0.19 (0.40)	0.05 (0.22) $0.05 (0.22)$	0.10 (0.30)	$0.24 \ (0.44)$ $0.24 \ (0.44)$	0.05 (0.22) $0.05 (0.22)$	0.10 (0.10)
(3,2,-1,3,2,-1,2,0,1,0)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22) $0.05 (0.22)$	0.10 (0.30)	0.19 (0.44)	0.10 (0.30)	0.10 (0.08)
(3,1,-1,3,2,-1,1,-1,1,-1)	0.16 (0.36)	0.03 (0.22) $0.10 (0.30)$	0.16 (0.36)	0.13 (0.40)	0.10 (0.30)	0.10 (0.08)
(3,1,1,3,2,1,2,-2,1,-1)	0.14 (0.36)	$0.10 \ (0.30)$	0.00 (0.22)	0.24 (0.44)	0.05 (0.22)	0.10 (0.09)
(3,1,-1,3,2,-1,2,-2,1,-1)	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.24 (0.44)	0.10 (0.30)	0.10 (0.09)
(3,1,1,3,2,1, 0 , 0 , 0 , 0)	$0.24\ (0.44)$	0.05(0.22)	$0.10\ (0.30)$	0.05(0.22)	0.05(0.22)	$0.10\ (0.08)$
(3,1,0,3,2,1,2,-2,1,-1)	0.14(0.36)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.29(0.46)	0.00(0.00)	0.10(0.12)
(3,1,1,3,2,1,1,-1,1,-1)	0.19(0.40)	0.10 (0.30)	0.00(0.00)	0.19(0.40)	0.00(0.00)	0.10 (0.10)
(3,1,0,3,1,1, 1,0,1,0)	0.14(0.36)	0.00(0.00)	0.00(0.00)	0.29(0.46)	0.05 (0.22)	$0.10 \ (0.12)$
(3,2,-1,3,2,0, 0 , 0 , 0 , 0)	0.19 (0.40)	0.10(0.44)	0.05 (0.22)	$0.10 \ (0.30)$	$0.05 \ (0.22)$	$0.10 \ (0.06)$
(2,1,0,2,1,1, 0 , 0 , 0 , 0)	0.29 (0.46)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.10 (0.12)
(3,2,-1,3,2,-1,1,-1,1,-1)	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	$0.10 \ (0.07)$
(3,1,0,3,1,1,1,-1,1,-1) (3,2,0,3,2,0,1,0,1,0)	$0.10 \ (0.30)$ $0.05 \ (0.22)$	0.05 (0.22) 0.10 (0.30)	$0.00 (0.00) \\ 0.10 (0.30)$	0.24 (0.44) 0.14 (0.36)	$0.05 (0.22) \\ 0.05 (0.22)$	$0.09 (0.09) \\ 0.09 (0.04)$
(3,2,0,3,2,0,1,0,1,0) (3,1,0,3,2,1,1,-1,1,-1)	0.03 (0.22)	$0.10 \ (0.30)$ $0.05 \ (0.22)$	$0.10 \ (0.30)$ $0.00 \ (0.00)$	$0.14 \ (0.36)$ $0.19 \ (0.40)$	$0.03 \ (0.22)$ $0.00 \ (0.00)$	0.09 (0.04)
(2,1,1,2,1,1,0,0,0,0)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	0.05 (0.00)	0.09 (0.16)
(2,1,-1,2,1,-1,1,0,1,0)	0.05 (0.22)	0.14 (0.30) $0.10 (0.30)$	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22) $0.05 (0.22)$	0.09 (0.04)
(3,1,0,3,2,0, 0 , 0 , 0 , 0)	0.24 (0.44)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.09 (0.09)
(2,1,0,2,1,0,2,-2,1,-1)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.05(0.22)	0.19 (0.40)	0.00 (0.00)	0.09(0.07)
(2,1,0,2,1,0, 2 , 0 , 1 , 0)	0.14(0.36)	0.10 (0.30)	0.05(0.22)	0.14 (0.36)	0.00(0.00)	0.09(0.06)
(3,1,0,3,1,1,2,0,1,0)	0.10(0.30)	0.00(0.00)	0.00(0.00)	0.29(0.46)	0.05(0.22)	0.09(0.12)
(3,2,-1,4,2,-1, 1,0,1,0)	0.10(0.30)	$0.10\ (0.30)$	$0.10 \ (0.30)$	$0.10 \ (0.30)$	$0.05 \ (0.22)$	0.09(0.02)
(3,2,-1,4,2,-1,1,-1,1,-1)	0.05 (0.22)	$0.10 \ (0.30)$	$0.10 \ (0.30)$	$0.14 \ (0.36)$	$0.05 \ (0.22)$	0.09(0.04)
(3,2,-1,4,2,-1, 0 , 0 , 0 , 0)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.09 (0.02)
(3,2,1,3,2,1,2,0,1,0)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	0.09 (0.06)
(3,1,1,3,1,1,0,0,0,0)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	$0.10 \ (0.30)$	0.05 (0.22)	0.09 (0.06)
(3,1,-1,3,2,-1, 1 , 0 , 1 , 0) (3,1,-1,3,2,-1, 2 , 0 , 1 , 0)	$0.19 (0.40) \\ 0.10 (0.30)$	$0.05 (0.22) \\ 0.05 (0.22)$	$0.05 (0.22) \\ 0.05 (0.22)$	0.10 (0.30) 0.14 (0.36)	$0.05 (0.22) \\ 0.05 (0.22)$	0.09 (0.06) 0.08 (0.04)
(3,1,-1,3,2,-1,2,0,1,0) (3,2,-1,3,2,0,2,0,1,0)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22) $0.05 (0.22)$	0.03 (0.22)	0.14 (0.36)	$0.03 \ (0.22)$ $0.00 \ (0.00)$	0.08 (0.04)
(3,2,-1,3,2,0, 1 , 0 , 1 , 0) (3,2,-1,3,2,0, 1 , 0 , 1 , 0)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22) $0.05 (0.22)$	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	0.08 (0.05)
(3,1,1,4,1,1,1,-1,1,-1)	0.00 (0.00)	0.05 (0.22) $0.05 (0.22)$	0.10 (0.30)	0.19 (0.40)	0.05 (0.22)	0.08 (0.03)
(2,1,-1,2,1,0, 0 , 0 , 0 , 0 , 0)	0.19 (0.40)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.00 (0.00)	0.08 (0.07)
(3,2,1,3,2,1,2,-2,1,-1)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.19 (0.40)	0.00 (0.00)	0.08 (0.07)
(3,1,-1,3,2,0, 2 ,- 2 , 1 ,- 1)	0.10 (0.30)	0.05(0.22)	0.05(0.22)	0.19(0.40)	0.00 (0.00)	0.08(0.07)
(3,2,0,3,2,1, 2,0,1,0)	$0.10\ (0.30)$	$0.05\ (0.22)$	$0.05\ (0.22)$	$0.14\ (0.36)$	$0.05\ (0.22)$	0.08 (0.04)
(3,2,0,3,2,0, 2,0,1,0)	0.05 (0.22)	$0.05 \ (0.22)$	0.10 (0.30)	$0.14 \ (0.36)$	$0.05 \ (0.22)$	0.08 (0.04)
(3,2,0,3,2,0, 0 , 0 , 0 , 0)	0.14 (0.36)	$0.05 \ (0.22)$	0.05 (0.22)	$0.10 \ (0.30)$	0.05 (0.22)	0.08 (0.04)
(2,1,-1,2,1,-1, 0 , 0 , 0 , 0 , 0)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	$0.10 \ (0.30)$	0.05 (0.22)	0.08 (0.04)
(2,1,-1,2,1,-1,2,0,1,0)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.08 (0.04)
(3,2,-1,4,2,-1,2,-2,1,-1)	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.08 (0.05)
(3,1,0,3,2,0,1,-1,1,-1)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.00 (0.00)	0.19 (0.40)	0.00 (0.00)	0.08 (0.08)
(3,1,-1,3,2,0,1,-1,1,-1)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22) 0.05 (0.22)	0.05 (0.22) 0.00 (0.00)	0.19 (0.40) 0.14 (0.36)	$0.00 (0.00) \\ 0.05 (0.22)$	$0.08 (0.07) \\ 0.08 (0.06)$
(3,1,0,3,1,1, 0 , 0 , 0 , 0) (3,1,-1,3,2,0, 0 , 0 , 0 , 0)	0.14 (0.36) 0.14 (0.36)	0.03 (0.22) $0.10 (0.44)$	0.00 (0.00) $0.05 (0.22)$	0.14 (0.30)	$0.05 \ (0.22)$ $0.05 \ (0.22)$	0.08 (0.06)
(3,2,-1,4,2,-1, 2 , 0 , 1 , 0)	0.00 (0.00)	$0.10 \ (0.44)$ $0.10 \ (0.30)$	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22) $0.05 (0.22)$	0.08 (0.04) 0.08 (0.05)
(3,2,-1,4,2,0,2,-2,1,-1)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	0.08 (0.05)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	()	(/	()	()	()	()

Win, Draw, Loss, Bonus	seriea-avg (std)	bdl-avg (std)	epl-avg (std)	ligue1-avg (std)	laliga-avg (std)	total-avg (std)
(2,1,-1,2,1,0, 2,0,1,0)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.08 (0.04)
(3,1,1,3,1,1,2,-2,1,-1)	$0.10 \ (0.30)$	$0.05 \ (0.22)$	0.00 (0.00)	0.19(0.40)	$0.05 \ (0.22)$	$0.08 \; (0.07)$
(3,2,-1,4,2,0,1,0,1,0)	$0.05 (0.22) \\ 0.05 (0.22)$	0.10 (0.30) 0.10 (0.30)	$0.10 (0.30) \\ 0.05 (0.22)$	0.10 (0.30) 0.14 (0.36)	$0.00 (0.00) \\ 0.00 (0.00)$	$\begin{array}{c} 0.07 \ (0.04) \\ 0.07 \ (0.05) \end{array}$
(3,2,0,4,2,1,2,-2,1,-1) (3,2,-1,4,2,0,0,0,0,0)	$0.03 \ (0.22)$ $0.10 \ (0.30)$	0.10 (0.30)	0.03 (0.22)	0.14 (0.30)	0.05 (0.00)	0.07 (0.03)
$(3,2,0,4,2,0,\mathbf{2,-2,1,-1})$	0.00(0.00)	0.10 (0.30)	0.05(0.22)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.07(0.05)
(3,2,-1,4,2,0, 2,0,1,0)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.00 (0.00)	0.07 (0.04)
(3,1,1,4,1,1,2,0,1,0) (3,2,-1,4,2,0,1,-1,1,-1)	$0.05 (0.22) \\ 0.00 (0.00)$	$0.05 (0.22) \\ 0.10 (0.30)$	$0.00 (0.00) \\ 0.10 (0.30)$	0.19 (0.40) 0.14 (0.36)	$0.05 (0.22) \\ 0.00 (0.00)$	$0.07 (0.07) \\ 0.07 (0.06)$
(3,1,0,3,2,1,1,0,1,0)	0.14 (0.36)	$0.10 \ (0.30)$ $0.05 \ (0.22)$	0.00 (0.00)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00) $0.00 (0.00)$	0.07 (0.00)
(3,1,-1,4,2,-1,2,-2,1,-1)	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	$0.05\ (0.22)$	0.14 (0.36)	$0.05\ (0.22)$	$0.07\ (0.05)$
(3,1,-1,4,2,-1,1,-1,1,-1)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.07 (0.03)
(3,1,1,4,1,1,2,-2,1,-1) (3,1,1,3,2,1,2,0,1,0)	$0.00 (0.00) \\ 0.14 (0.36)$	$0.05 (0.22) \\ 0.05 (0.22)$	0.05 (0.22) 0.00 (0.00)	0.19 (0.40) 0.10 (0.30)	$0.05 (0.22) \\ 0.05 (0.22)$	$0.07 (0.07) \\ 0.07 (0.05)$
(3,1,0,3,2,0, 2 , 0 , 1 , 0) (3,1,0,3,2,0, 2 , 0 , 1 , 0)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22) $0.05 (0.22)$	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22) $0.05 (0.22)$	0.07 (0.05)
(3,1,-1,3,2,0, 2,0,1,0)	$0.14\ (0.36)$	$0.05\ (0.22)$	0.00 (0.00)	$0.14\ (0.36)$	0.00 (0.00)	$0.07\ (0.07)$
(3,2,0,3,2,1, 0 , 0 , 0 , 0)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.00 (0.00)	0.07 (0.05)
(3,1,0,3,2,1, 0 , 0 , 0 , 0) $(3,1,0,3,2,0,2,\mathbf{-2},1,\mathbf{-1})$	$0.24 (0.44) \\ 0.05 (0.22)$	0.05 (0.22) 0.10 (0.30)	$0.00 (0.00) \\ 0.00 (0.00)$	0.05 (0.22) 0.19 (0.40)	$0.00 (0.00) \\ 0.00 (0.00)$	$0.07 (0.10) \\ 0.07 (0.08)$
(3,1,1,4,1,1,1,0,1,0)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.19 (0.40)	0.05 (0.00)	0.07 (0.03)
(3,1,-1,3,2,0, 1,0,1,0)	$0.10\ (0.30)$	$0.05\ (0.22)$	0.00 (0.00)	$0.14\ (0.36)$	0.00 (0.00)	$0.06\ (0.06)$
(3,2,1,4,2,1,2,-2,1,-1)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	0.06 (0.05)
(3,2,0,3,2,1,1,0,1,0) (3,2,1,3,2,1,1,-1,1,-1)	$0.10 \ (0.30)$ $0.00 \ (0.00)$	0.05 (0.22) 0.10 (0.30)	$0.00 (0.00) \\ 0.05 (0.22)$	0.10 (0.30) 0.14 (0.36)	$0.05 (0.22) \\ 0.00 (0.00)$	$0.06 (0.04) \\ 0.06 (0.06)$
(2,1,-1,2,1,0, 1 , 0 , 1 , 0)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	0.05 (0.00)	0.06 (0.04)
(2,1,0,2,1,0,1,-1,1,-1)	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	$0.05 \ (0.22)$	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	$0.06 \ (0.06)$
(3,2,0,4,2,1, 2 , 0 , 1 , 0)	$0.10 \ (0.30)$ $0.00 \ (0.00)$	$0.05 (0.22) \\ 0.05 (0.22)$	$0.05 (0.22) \\ 0.00 (0.00)$	0.10 (0.30) 0.19 (0.40)	$0.00 (0.00) \\ 0.05 (0.22)$	$0.06 (0.04) \\ 0.06 (0.08)$
(3,1,1,3,1,1,1,-1,1,-1) (3,1,0,4,1,1,2,-2,1,-1)	0.00 (0.00)	0.05 (0.22) $0.05 (0.22)$	0.00 (0.00) $0.05 (0.22)$	0.19 (0.40) $0.19 (0.40)$	0.05 (0.22) $0.00 (0.00)$	0.06 (0.08)
(3,1,0,4,1,1,2,0,1,0)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.19 (0.40)	0.00 (0.00)	0.06 (0.08)
(3,1,0,3,1,1,2,-2,1,-1)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.19 (0.40)	0.05 (0.22)	0.06 (0.08)
(3,1,1,3,2,1, 1 , 0 , 1 , 0) (3,1,0,3,2,1, 2 , 0 , 1 , 0)	$0.14 (0.36) \\ 0.14 (0.36)$	0.05 (0.22) 0.05 (0.22)	$0.00 (0.00) \\ 0.00 (0.00)$	0.10 (0.30) 0.10 (0.30)	$0.00 (0.00) \\ 0.00 (0.00)$	$0.06 (0.06) \\ 0.06 (0.06)$
(3,2,0,4,2,1,1,-1,1,-1)	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	$0.05 \ (0.00)$	0.14 (0.36)	0.00 (0.00) $0.00 (0.00)$	0.06 (0.06)
(3,2,0,4,2,0,1,-1,1,-1)	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	$0.05\ (0.22)$	0.10 (0.30)	$0.05\ (0.22)$	$0.06\ (0.04)$
(3,1,0,4,1,1,1,-1,1,-1)	0.00 (0.00)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.19 (0.40)	0.00 (0.00)	0.06 (0.08)
(3,1,0,4,1,1, 1 , 0 , 1 , 0) (3,1,0,4,1,1, 0 , 0 , 0 , 0)	$0.00 (0.00) \\ 0.05 (0.22)$	$0.05 (0.22) \\ 0.05 (0.22)$	$0.00 (0.00) \\ 0.00 (0.00)$	0.19 (0.40) 0.10 (0.30)	$0.00 (0.00) \\ 0.05 (0.22)$	$0.05 (0.08) \\ 0.05 (0.03)$
(3,1,0,4,1,0,2,0,1,0)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22) $0.05 (0.22)$	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.00 (0.00)	0.05 (0.03)
(3,1,-1,3,1,0, 2,0,1,0)	0.10 (0.30)	$0.05 \ (0.22)$	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	0.00 (0.00)	$0.05 \ (0.05)$
(3,2,1,4,2,1,1,-1,1,-1)	0.00 (0.00)	0.05 (0.22)	$0.05 (0.22) \\ 0.05 (0.22)$	0.14 (0.36) 0.10 (0.30)	0.00 (0.00)	0.05 (0.06)
(3,2,0,4,2,1, 1 , 0 , 1 , 0) $(3,1,0,4,2,0,2,\mathbf{-2},1,\mathbf{-1})$	$0.05 (0.22) \\ 0.00 (0.00)$	$0.05 (0.22) \\ 0.05 (0.22)$	$0.05 \ (0.22)$ $0.05 \ (0.22)$	$0.10 \ (0.30)$ $0.10 \ (0.30)$	$0.00 (0.00) \\ 0.05 (0.22)$	$0.05 (0.03) \\ 0.05 (0.03)$
(3,1,-1,4,2,0,2,-2,1,-1)	0.00 (0.00)	$0.10\ (0.30)$	0.05(0.22)	$0.10\ (0.30)$	0.00 (0.00)	$0.05\ (0.05)$
(3,1,-1,3,1,-1,2,-2,1,-1)	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.10 (0.30)	0.00 (0.00)	0.05 (0.05)
(3,2,1,4,2,1, 0 , 0 , 0 , 0) (3,1,-1,4,2,-1, 0 , 0 , 0 , 0)	$0.05 (0.22) \\ 0.10 (0.30)$	0.05 (0.22) 0.05 (0.22)	0.05 (0.22) 0.00 (0.00)	$0.05 (0.22) \\ 0.05 (0.22)$	$0.05 (0.22) \\ 0.05 (0.22)$	$0.05 (0.00) \\ 0.05 (0.03)$
(3,1,-1,3,1,0,2,-2,1,-1)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22) $0.05 (0.22)$	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	0.00 (0.00)	0.05 (0.05)
(3,1,-1,4,2,-1, 1,0,1,0)	$0.05 \ (0.22)$	0.10 (0.30)	0.00 (0.00)	$0.05 \ (0.22)$	$0.05 \ (0.22)$	0.05 (0.03)
(3,2,0,4,2,0, 0 , 0 , 0 , 0)	$0.05 (0.22) \\ 0.05 (0.22)$	$0.05 (0.22) \\ 0.05 (0.22)$	$0.05 (0.22) \\ 0.00 (0.00)$	$0.05 (0.22) \\ 0.10 (0.30)$	$0.05 (0.22) \\ 0.05 (0.22)$	$0.05 (0.00) \\ 0.05 (0.03)$
(3,1,0,3,2,0, 1 , 0 , 1 , 0) (3,2,0,4,2,0, 1 , 0 , 1 , 0)	0.00 (0.22)	0.05 (0.22) $0.05 (0.22)$	0.05 (0.22)	$0.10 \ (0.30)$ $0.05 \ (0.22)$	0.05 (0.22) $0.05 (0.22)$	0.03 (0.03)
(3,2,0,4,2,0, 2,0,1,0)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.04 (0.02)
(3,2,1,4,2,1,1,0,1,0)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.04 (0.02)
(3,2,1,3,2,1, 1 , 0 , 1 , 0) (3,1,0,4,1,0, 1 , 0 , 1 , 0)	$0.00 (0.00) \\ 0.05 (0.22)$	0.10 (0.30) 0.05 (0.22)	$0.00 (0.00) \\ 0.00 (0.00)$	0.10 (0.30) 0.10 (0.30)	$0.00 (0.00) \\ 0.00 (0.00)$	$0.04 (0.05) \\ 0.04 (0.04)$
(3,1,1,4,2,1,2,0,1,0)	0.00 (0.00)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.04 (0.04)
(3,1,0,4,2,0,1,-1,1,-1)	$0.00\ (0.00)$	$0.05\ (0.22)$	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	$0.04\ (0.04)$
(2,1,0,2,1,0,1,0,1,0)	$0.00 (0.00) \\ 0.05 (0.22)$	$0.10 (0.30) \\ 0.05 (0.22)$	$0.00 (0.00) \\ 0.00 (0.00)$	$0.10 \ (0.30)$ $0.05 \ (0.22)$	$0.00 (0.00) \\ 0.05 (0.22)$	$0.04 \ (0.05)$ $0.04 \ (0.02)$
(3,1,-1,4,1,-1, 0 , 0 , 0 , 0) (3,1,0,4,1,0, 2 ,- 2 , 1 ,- 1)	0.05 (0.22) 0.00 (0.00)	0.05 (0.22) $0.05 (0.22)$	0.00 (0.00) $0.05 (0.22)$	0.05 (0.22) $0.10 (0.30)$	0.05 (0.22) $0.00 (0.00)$	$0.04 \ (0.02)$ $0.04 \ (0.04)$
(3,1,-1,4,1,0, 2 , 0 , 1 , 0)	$0.05\ (0.22)$	$0.05\ (0.22)$	$0.05\ (0.22)$	$0.05\ (0.22)$	0.00 (0.00)	$0.04\ (0.02)$
(3,1,0,4,2,0, 0 , 0 , 0 , 0)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.04 (0.02)
(3,2,1,4,2,1, 2 , 0 , 1 , 0) $(3,1,1,4,2,1,2,\mathbf{-2},1,\mathbf{-1})$	$0.05 (0.22) \\ 0.00 (0.00)$	$0.05 (0.22) \\ 0.05 (0.22)$	0.05 (0.22) 0.00 (0.00)	0.05 (0.22) 0.10 (0.30)	$0.00 (0.00) \\ 0.05 (0.22)$	$0.04 (0.02) \\ 0.04 (0.04)$
(3,1,-1,4,2,-1,2,0,1,0)	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	0.00 (0.00)	$0.10 \ (0.30)$ $0.05 \ (0.22)$	0.05 (0.22) $0.05 (0.22)$	0.04 (0.04)
(3,1,1,4,2,1, 1,0,1,0)	$0.00\ (0.00)$	$0.05\ (0.22)$	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	0.00 (0.00)	$0.03\ (0.04)$
(3,1,-1,4,1,-1,1,0,1,0)	0.00 (0.00)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	$0.03 \ (0.03)$
(3,1,0,4,2,0, 2 , 0 , 1 , 0) (3,1,-1,3,1,-1, 0 , 0 , 0 , 0)	$0.00 (0.00) \\ 0.05 (0.22)$	0.05 (0.22) 0.00 (0.00)	$0.00 (0.00) \\ 0.00 (0.00)$	$0.05 (0.22) \\ 0.05 (0.22)$	$0.05 (0.22) \\ 0.05 (0.22)$	$0.03 (0.03) \\ 0.03 (0.03)$
(3,1,-1,3,1,-1,1,-1,1,-1)	0.00 (0.00)	$0.10 \ (0.30)$	0.00 (0.00)	$0.05 \ (0.22)$ $0.05 \ (0.22)$	$0.00 \ (0.22)$ $0.00 \ (0.00)$	0.03 (0.04)
(3,1,-1,3,1,0,1,-1,1,-1)	0.00 (0.00)	0.10 (0.30)	0.00 (0.00)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.03 (0.04)
(3,1,0,3,1,0,1,-1,1,-1)	$0.00 (0.00) \\ 0.00 (0.00)$	0.05 (0.22) 0.10 (0.30)	$0.00 (0.00) \\ 0.00 (0.00)$	$0.10 \ (0.30)$ $0.05 \ (0.22)$	$0.00 (0.00) \\ 0.00 (0.00)$	$0.03 (0.04) \\ 0.03 (0.04)$
(3,1,-1,3,1,-1, 1 , 0 , 1 , 0) (3,1,-1,3,1,0, 1 , 0 , 1 , 0)	0.00 (0.00)	$0.10 \ (0.30)$ $0.05 \ (0.22)$	0.00 (0.00) $0.00 (0.00)$	$0.05 \ (0.22)$ $0.10 \ (0.30)$	0.00 (0.00) $0.00 (0.00)$	0.03 (0.04) $0.03 (0.04)$
(3,1,0,3,1,0,2,-2,1,-1)	$0.00\ (0.00)$	$0.05\ (0.22)$	0.00 (0.00)	$0.10\ (0.30)$	0.00 (0.00)	0.03(0.04)
(3,2,1,3,2,1, 0 , 0 , 0 , 0)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	$0.03 \ (0.03)$
(3,1,-1,4,1,-1,1,-1,1,-1) (3,1,-1,4,1,0,1,-1,1,-1)	$0.00 (0.00) \\ 0.00 (0.00)$	$0.05 (0.22) \\ 0.05 (0.22)$	$0.05 (0.22) \\ 0.05 (0.22)$	$0.05 (0.22) \\ 0.05 (0.22)$	$0.00 (0.00) \\ 0.00 (0.00)$	$0.03 (0.03) \\ 0.03 (0.03)$
(3,2,0,4,2,1, 0 , 0 , 0 , 0 , 0)	$0.00\ (0.00)$	$0.00\ (0.00)$	$0.05\ (0.22)$	$0.05\ (0.22)$	$0.05\ (0.22)$	$0.03\ (0.03)$
(3,1,0,4,1,0,1,-1,1,-1)	0.00 (0.00)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.00 (0.00)	$0.03 \ (0.03)$

Win,Draw,Loss, Bonus	seriea-avg (std)	bdl-avg (std)	epl-avg (std)	ligue1-avg (std)	laliga-avg (std)	total-avg (std)
(3,1,-1,4,1,-1,2,-2,1,-1)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.00(0.00)	0.03 (0.03)
(3,1,1,4,2,1, 0,0,0,0)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.05(0.22)	0.03(0.03)
(3,1,-1,4,1,0,2,-2,1,-1)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.05(0.22)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.03(0.03)
(3,1,0,4,2,0, 1,0,1,0)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.05(0.22)	0.03(0.03)
(3,1,-1,4,1,-1,2,0,1,0)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.05(0.22)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.03(0.03)
(3,1,-1,4,2,0, 1,0,1,0)	0.00(0.00)	0.10(0.30)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.03(0.04)
(3,1,1,4,2,1,1,-1,1,-1)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.10(0.30)	0.00(0.00)	0.03(0.04)
(3,1,-1,4,2,0, 0 , 0 , 0 , 0)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.05(0.22)	0.03(0.03)
(3,1,0,4,2,1,1,-1,1,-1)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.10(0.30)	0.00(0.00)	0.03(0.04)
(3,1,0,4,2,1,2,-2,1,-1)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.10(0.30)	0.00(0.00)	0.03(0.04)
(3,1,-1,4,2,0,1,-1,1,-1)	0.00(0.00)	0.10(0.30)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.03(0.04)
(2,1,0,2,1,0, 0,0,0,0)	0.00(0.00)	0.00(0.00)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.05(0.22)	0.02(0.03)
(3,1,-1,4,1,0, 1,0,1,0)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.02(0.03)
(3,1,0,4,2,1, 2,0,1,0)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.02(0.03)
(3,1,-1,3,1,-1,2,0,1,0)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.02(0.03)
(3,1,0,3,1,0, 2,0,1,0)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.02(0.03)
(3,1,0,4,1,0, 0 , 0 , 0 , 0)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.02(0.03)
(3,1,-1,4,2,0, 2,0,1,0)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.02(0.03)
(3,1,0,4,2,1, 1,0,1,0)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.02(0.03)
(3,1,0,3,1,0, 1,0,1,0)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.02(0.03)
(3,1,-1,4,1,0, 0 , 0 , 0 , 0 , 0)	0.00(0.00)	0.00(0.00)	0.00(0.00)	0.05(0.22)	0.00(0.00)	0.01(0.02)
(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)	0.00(0.00)	0.00(0.00)
(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)
(3,1,-1,3,1,0, 0,0,0,0,0)	$0.00 \ (0.00)$	0.00(0.00)	$0.00 \ (0.00)$	$0.00 \ (0.00)$	$0.00 \ (0.00)$	$0.00 \ (0.00)$