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 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  $\geq 5$ ,and a high GD was  $3 \leq \mathrm{GD} < 5$ .

a n	igii GD was 3 \( \)	GD < 5.				
	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,-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)	$0.48 (0.51) \\ 0.38 (0.50)$	$0.29 (0.46) \\ 0.24 (0.44)$	$0.29 (0.46) \\ 0.24 (0.44)$	0.00 (0.00) 0.05 (0.22)	0.24 (0.44) 0.33 (0.48)	$0.26 (0.17) \\ 0.25 (0.13)$
(2,1,1,2,1,1,1,-1,1,-1) (2,1,1,2,1,1,1,0,1,0)	0.43 (0.51)	0.24 (0.44)	$0.24 \ (0.44)$ $0.24 \ (0.44)$	$0.03 \ (0.22)$ $0.00 \ (0.00)$	0.33 (0.48)	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, <b>2,0,1,0</b> )	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) 0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.20 (0.15)
(2,1,0,2,1,0, <b>2,0,1,0</b> ) (3,2,-1,4,2,-1, <b>0,0,0,0</b> )	$0.29 (0.46) \\ 0.24 (0.44)$	0.19 (0.40) 0.14 (0.36)	0.19 (0.40) 0.24 (0.44)	0.14 (0.36) 0.24 (0.44)	0.19 (0.40) 0.14 (0.36)	0.20 (0.05) 0.20 (0.05)
(2,1,0,2,1,1,1,-1,1,-1)	0.33 (0.48)	0.14 (0.30)	0.19 (0.40)	0.00 (0.00)	0.14 (0.36)	0.20 (0.03)
(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) (3,1,1,3,2,1,2,0,1,0)	$0.33 (0.48) \\ 0.29 (0.46)$	$0.24 (0.44) \\ 0.24 (0.44)$	0.14 (0.36) 0.14 (0.36)	0.00 (0.00) 0.05 (0.22)	0.19 (0.40) 0.19 (0.40)	0.18 (0.12) 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)	0.03 (0.22)	0.19 (0.40) $0.24 (0.44)$	0.18 (0.05)
(2,1,-1,2,1,-1, <b>2</b> ,- <b>2</b> , <b>1</b> ,- <b>1</b> )	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, <b>2</b> ,- <b>2</b> , <b>1</b> ,- <b>1</b> )	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) 0.33 (0.48)	0.14 (0.36) 0.19 (0.40)	0.14 (0.36) 0.10 (0.30)	0.14 (0.36) 0.05 (0.22)	0.24 (0.44) 0.19 (0.40)	0.17 (0.04) 0.17 (0.11)
(3,1,1,4,1,1,2,-2,1,-1) (3,1,1,4,1,1,2,0,1,0)	0.33 (0.48)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	$0.03 \ (0.22)$ $0.00 \ (0.00)$	0.19 (0.40) $0.24 (0.44)$	0.17 (0.11)
(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 (0.13)
(3,2,0,3,2,0, <b>2</b> ,- <b>2</b> , <b>1</b> ,- <b>1</b> )	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, <b>2,0,1,0</b> )	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, <b>2</b> , <b>0</b> , <b>1</b> , <b>0</b> )	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) (3,2,0,3,2,0,1,-1,1,-1)	$0.24 (0.44) \\ 0.19 (0.40)$	0.10 (0.30) 0.14 (0.36)	0.14 (0.36) 0.14 (0.36)	0.19 (0.40) 0.14 (0.36)	0.14 (0.36) 0.19 (0.40)	0.16 (0.05) 0.16 (0.03)
(3,2,0,3,2,0,1,-1,1,-1) (3,2,0,3,2,1,1,-1,1,-1)	0.19 (0.46)	0.14 (0.30)	0.14 (0.36)	$0.14 \ (0.30)$ $0.05 \ (0.22)$	0.13 (0.40)	0.16 (0.03)
(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, <b>2</b> , <b>0</b> , <b>1</b> , <b>0</b> ) (3,2,1,3,2,1, <b>1</b> ,- <b>1</b> , <b>1</b> ,- <b>1</b> )	$0.24 (0.44) \\ 0.24 (0.44)$	0.10 (0.30) 0.14 (0.36)	0.14 (0.36) 0.14 (0.36)	0.19 (0.40) 0.10 (0.30)	0.14 (0.36) 0.19 (0.40)	0.16 (0.05) 0.16 (0.05)
(3,2,-1,3,2,-1,0,0,0,0)	0.19 (0.40)	0.14 (0.30)	0.14 (0.30)	$0.10 \ (0.30)$ $0.24 \ (0.44)$	0.19 (0.40) $0.10 (0.30)$	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, <b>1,0,1,0</b> )	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, <b>2,0,1,0</b> )	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, <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> ) (3,2,0,4,2,0, <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> )	0.24 (0.44)	0.14 (0.36)	0.24 (0.44) 0.19 (0.40)	0.10 (0.30) 0.19 (0.40)	0.05 (0.22) 0.05 (0.22)	0.15 (0.09)
(3,1,-1,3,2,-1, <b>2</b> , <b>0</b> , <b>1</b> , <b>0</b> )	0.19 (0.40) 0.19 (0.40)	0.14 (0.36) 0.14 (0.36)	0.19 (0.40) $0.10 (0.30)$	0.19 (0.40)	0.03 (0.22)	0.15 (0.06) 0.15 (0.04)
(3,2,-1,4,2,-1,2,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.14 (0.30)	0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.15 (0.04)
(3,1,-1,4,2,-1, <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> )	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, <b>1</b> , <b>0</b> , <b>1</b> , <b>0</b> )	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) 0.15 (0.06)
(3,2,0,4,2,0, <b>2</b> ,- <b>2</b> , <b>1</b> ,- <b>1</b> ) (3,2,-1,3,2,0, <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> )	0.19 (0.40) 0.19 (0.40)	0.19 (0.40) 0.14 (0.36)	0.05 (0.22) 0.24 (0.44)	0.19 (0.40) 0.10 (0.30)	0.14 (0.36) 0.10 (0.30)	$0.15 (0.06) \\ 0.15 (0.06)$
(3,2,0,3,2,0, <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> )	0.19 (0.40)	0.14 (0.30)	0.24 (0.44)	$0.10 \ (0.30)$ $0.24 \ (0.44)$	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, <b>0,0,0,0</b> )	$0.19\ (0.40)$	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, <b>2</b> , <b>0</b> , <b>1</b> , <b>0</b> )	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) 0.19 (0.40)	0.15 (0.12)
(3,1,0,3,1,1,2,-2,1,-1) (2,1,-1,2,1,-1,1,0,1,0)	0.29 (0.46) 0.19 (0.40)	0.19 (0.40) 0.10 (0.30)	0.10 (0.30) 0.14 (0.36)	0.00 (0.00) 0.14 (0.36)	0.19 (0.40)	$0.15 (0.11) \\ 0.15 (0.04)$
(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, <b>2,0,1,0</b> )	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, <b>1,0,1,0</b> )	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, <b>1</b> , <b>0</b> , <b>1</b> , <b>0</b> )	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)
$(3,2,1,4,2,1,\mathbf{1,-1,1,-1})$	$0.29 \ (0.46)$	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, <b>1,0,1,0</b> )	0.24 (0.44)	0.10 (0.30)	0.10 (0.30)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.14 (0.07)
(3,2,1,4,2,1, <b>1,0,1,0</b> )	$0.24 \ (0.44)$	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, <b>2</b> , <b>0</b> , <b>1</b> , <b>0</b> ) (3,1,-1,4,2,-1, <b>2</b> , <b>0</b> , <b>1</b> , <b>0</b> )	$0.24 (0.44) \\ 0.14 (0.36)$	0.19 (0.40) 0.14 (0.36)	$0.05 (0.22) \\ 0.14 (0.36)$	0.05 (0.22) 0.14 (0.36)	0.19 (0.40) 0.14 (0.36)	0.14 (0.09) 0.14 (0.00)
(3,2,-1,4,2,0,2,-2,1,-1)	0.14 (0.30)	0.14 (0.30)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	$0.14 \ (0.00)$ $0.14 \ (0.03)$
(3,1,-1,4,2,-1, <b>2</b> ,- <b>2</b> , <b>1</b> ,- <b>1</b> )	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, <b>2</b> , <b>0</b> , <b>1</b> , <b>0</b> ) (2,1,-1,2,1,0, <b>2</b> , <b>0</b> , <b>1</b> , <b>0</b> )	$0.19 (0.40) \\ 0.19 (0.40)$	0.10 (0.30) 0.19 (0.40)	0.14 (0.36) 0.14 (0.36)	$0.14 \ (0.36)$ $0.05 \ (0.22)$	0.14 (0.36) 0.14 (0.36)	0.14 (0.03) 0.14 (0.06)
(3,2,-1,3,2,0,1,-1,1,-1)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.14 (0.30)	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, <b>1</b> , <b>0</b> , <b>1</b> , <b>0</b> ) (3,1,0,3,1,1, <b>2</b> , <b>0</b> , <b>1</b> , <b>0</b> )	$0.19 (0.40) \\ 0.24 (0.44)$	0.10 (0.30) 0.19 (0.40)	$0.14 (0.36) \\ 0.05 (0.22)$	$0.05 (0.22) \\ 0.00 (0.00)$	0.19 (0.40) 0.19 (0.40)	0.13 (0.06) 0.13 (0.10)
(3,2,-1,4,2,-1,1,-1,1,-1)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.10 (0.30)	0.19 (0.40)	0.19 (0.40)	0.13 (0.16)
(3,1,0,3,2,1, <b>2,0,1,0</b> )	$0.24\ (0.44)$	$0.19\ (0.40)$	$0.05\ (0.22)$	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) (3,1,0,3,2,0,2,0,1,0)	0.29 (0.46) 0.19 (0.40)	0.19 (0.40) 0.14 (0.36)	$0.00 (0.00) \\ 0.05 (0.22)$	$0.00 (0.00) \\ 0.14 (0.36)$	0.19 (0.40) 0.14 (0.36)	$0.13 \ (0.13)$ $0.13 \ (0.05)$
(3,1,-1,3,2,0,1,-1,1,-1)	0.24 (0.44)	0.14 (0.30)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	$0.13 \ (0.03)$ $0.13 \ (0.07)$
(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)	$0.13\ (0.07)$
$(3,1,0,3,2,0,2,\mathbf{-2},1,\mathbf{-1})$	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	$0.13 \ (0.05)$ $0.12 \ (0.11)$
(3,1,0,3,1,1,1,-1,1,-1) (3,1,0,3,1,1,1,0,1,0)	$0.24 (0.44) \\ 0.24 (0.44)$	0.19 (0.40) 0.14 (0.36)	$0.00 (0.00) \\ 0.00 (0.00)$	$0.00 (0.00) \\ 0.00 (0.00)$	0.19 (0.40) 0.24 (0.44)	$0.12 \ (0.11)$ $0.12 \ (0.12)$
(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, <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> ) (3,1,0,4,2,0, <b>2</b> , <b>0</b> , <b>1</b> , <b>0</b> )	$0.24 (0.44) \\ 0.19 (0.40)$	0.14 (0.36) 0.14 (0.36)	$0.14 \ (0.36)$ $0.05 \ (0.22)$	0.05 (0.22) 0.10 (0.30)	$0.05 (0.22) \\ 0.14 (0.36)$	$0.12 \ (0.08)$ $0.12 \ (0.05)$
(3,1,0,4,2,0,2,0,1,0) (3,1,1,4,2,1,1,-1,1,-1)	0.19 (0.46)	0.14 (0.30)	0.03 (0.22)	0.10 (0.30)	0.14 (0.36)	$0.12 \ (0.03)$ $0.12 \ (0.10)$
$(3,1,0,4,2,0,2,\mathbf{-2},1,\mathbf{-1})$	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) (2,1,-1,2,1,0,0,0,0,0)	$0.24 (0.44) \\ 0.24 (0.44)$	0.19 (0.40) 0.14 (0.36)	$0.00 (0.00) \\ 0.14 (0.36)$	$0.00 (0.00) \\ 0.05 (0.22)$	$0.19 (0.40) \\ 0.05 (0.22)$	$0.12 (0.11) \\ 0.12 (0.08)$
(3,1,0,4,1,1,1,0,1,0)	0.24 (0.44)	0.14 (0.36)	0.00 (0.00)	0.00 (0.22)	0.24 (0.44)	$0.12 \ (0.03)$ $0.12 \ (0.12)$
(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, <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> )	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) (3,1,0,3,1,0,2,-2,1,-1)	$0.19 (0.40) \\ 0.24 (0.44)$	0.14 (0.36) 0.19 (0.40)	$0.05 (0.22) \\ 0.00 (0.00)$	$0.10 \ (0.30)$ $0.00 \ (0.00)$	0.10 (0.30) 0.14 (0.36)	$0.11 \ (0.05)$ $0.11 \ (0.11)$
(3,1,-1,4,1,-1,2,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.05 (0.00)	0.10 (0.30)	0.11 (0.05)
(3,2,0,4,2,0, <b>1,0,1,0</b> )	$0.14 \ (0.36)$	$0.10 \ (0.30)$	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) (3,1,-1,3,2,0,1,0,1,0)	$0.24 (0.44) \\ 0.19 (0.40)$	0.19 (0.40) 0.10 (0.30)	$0.00 (0.00) \\ 0.10 (0.30)$	$0.00 (0.00) \\ 0.05 (0.22)$	0.14 (0.36) 0.14 (0.36)	$0.11 \ (0.11)$ $0.11 \ (0.05)$
(3,1,1,4,2,1,1,0,1,0)	0.19 (0.40)	0.14 (0.36)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.14 (0.30)	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, <b>2,0,1,0</b> ) $(3,1,0,4,2,0,\mathbf{1,-1,1,-1})$	0.19 (0.40) 0.10 (0.30)	0.19 (0.40) 0.14 (0.36)	0.05 (0.22) 0.10 (0.30)	0.05 (0.22) 0.10 (0.30)	0.10 (0.30) 0.14 (0.36)	0.11 (0.07) 0.11 (0.03)
(3,1,0,3,2,0, <b>1</b> , <b>0</b> , <b>1</b> , <b>0</b> )	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, <b>2,0,1,0</b> )	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) (3,1,-1,3,1,0,1,-1,1,-1)	$0.24 (0.44) \\ 0.19 (0.40)$	0.14 (0.36) 0.10 (0.30)	$0.00 (0.00) \\ 0.05 (0.22)$	$0.00 (0.00) \\ 0.00 (0.00)$	0.14 (0.36) 0.19 (0.40)	$0.10 \ (0.10)$ $0.10 \ (0.09)$
(3,2,-1,4,2,0,1,0,1,0)	0.19 (0.40)	$0.10 \ (0.30)$ $0.10 \ (0.30)$	0.03 (0.22)	0.05 (0.00)	0.19 (0.40)	$0.10 \ (0.09)$ $0.10 \ (0.05)$
(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, <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> ) (3,1,0,3,1,0, <b>1</b> , <b>0</b> , <b>1</b> , <b>0</b> )	$0.29 (0.46) \\ 0.19 (0.40)$	0.05 (0.22) 0.14 (0.36)	$0.00 (0.00) \\ 0.00 (0.00)$	$0.05 (0.22) \\ 0.00 (0.00)$	0.14 (0.36) 0.19 (0.40)	$0.10 \ (0.11)$ $0.10 \ (0.10)$
(3,1,-1,3,2,0, <b>2</b> , <b>0</b> , <b>1</b> , <b>0</b> )	0.14 (0.36)	0.14 (0.36)	0.05 (0.22)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	$0.10 \ (0.10)$
(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) (3,1,-1,3,1,-1,1,0,1,0)	$0.14 (0.36) \\ 0.14 (0.36)$	0.14 (0.36) 0.10 (0.30)	0.05 (0.22) 0.10 (0.30)	$0.05 (0.22) \\ 0.05 (0.22)$	0.14 (0.36) 0.14 (0.36)	$0.10 \ (0.05)$ $0.10 \ (0.04)$
(3,1,0,3,1,0, <b>2</b> , <b>0</b> , <b>1</b> , <b>0</b> )	0.14 (0.30)	$0.10 \ (0.30)$ $0.19 \ (0.40)$	$0.10 \ (0.30)$ $0.00 \ (0.00)$	0.00 (0.22)	0.14 (0.36)	$0.10 \ (0.04)$ $0.10 \ (0.10)$
(3,1,1,3,2,1, <b>0,0,0,0</b> )	$0.29\ (0.46)$	$0.05\ (0.22)$	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) (3,1,0,4,2,1,1,-1,1,-1)	$0.14 (0.36) \\ 0.24 (0.44)$	0.10 (0.30) 0.14 (0.36)	0.10 (0.30) 0.00 (0.00)	$0.05 (0.22) \\ 0.00 (0.00)$	0.14 (0.36) 0.14 (0.36)	$0.10 \ (0.04)$ $0.10 \ (0.10)$
(3,1,-1,4,2,0, <b>1</b> , <b>0</b> , <b>1</b> , <b>0</b> )	0.14 (0.36)	0.14 (0.30)	0.10 (0.30)	0.05 (0.22)	0.14 (0.36)	0.10 (0.10)
(3,1,0,4,2,0, <b>1,0,1,0</b> )	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, <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> ) (3,1,-1,4,2,0, <b>2</b> ,- <b>2</b> , <b>1</b> ,- <b>1</b> )	$0.29 (0.46) \\ 0.14 (0.36)$	0.05 (0.22) 0.14 (0.36)	$0.00 (0.00) \\ 0.05 (0.22)$	$0.05 (0.22) \\ 0.05 (0.22)$	0.14 (0.36) 0.14 (0.36)	$0.10 \ (0.11)$ $0.10 \ (0.05)$
(3,1,-1,3,1,0, <b>2</b> , <b>0</b> , <b>1</b> , <b>0</b> )	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, <b>2,0,1,0</b> ) $(3,1,0,3,2,1,\mathbf{1,-1,1,-1})$	0.19 (0.40) 0.19 (0.40)	0.19 (0.40) 0.14 (0.36)	$0.00 (0.00) \\ 0.05 (0.22)$	$0.00 (0.00) \\ 0.00 (0.00)$	0.14 (0.36) 0.14 (0.36)	0.10 (0.10) 0.10 (0.08)
(3,2,0,4,2,1, <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> )	0.19 (0.40)	0.14 (0.36) $0.14 (0.36)$	0.03 (0.22) $0.19 (0.40)$	$0.00 \ (0.00)$ $0.05 \ (0.22)$	$0.14 \ (0.36)$ $0.05 \ (0.22)$	0.10 (0.08)
(3,1,1,4,1,1, <b>0,0,0,0</b> )	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, <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> )	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, <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> ) (3,1,-1,3,1,0, <b>1</b> , <b>0</b> , <b>1</b> , <b>0</b> )	$0.24 (0.44) \\ 0.19 (0.40)$	0.14 (0.36) 0.10 (0.30)	$0.00 (0.00) \\ 0.00 (0.00)$	$0.00 (0.00) \\ 0.00 (0.00)$	0.10 (0.30) 0.19 (0.40)	$0.10 \ (0.10)$ $0.10 \ (0.10)$
(3,1,-1,4,2,0, <b>2,0,1,0</b> )	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, <b>2,0,1,0</b> )	$0.14 \ (0.36)$	$0.14\ (0.36)$	0.00 (0.00)	$0.05 \ (0.22)$	0.14 (0.36)	$0.10 \ (0.07)$

Win,Draw,Loss, <b>Bonus</b>	seriea-avg (std)	bdl-avg (std)	epl-avg (std)	ligue1-avg (std)	laliga-avg (std)	total-avg (std)
(3,1,0,3,2,0, <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> )	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, <b>1,0,1,0</b> )	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, <b>0,0,0,0</b> )	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, <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> )	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, <b>0,0,0,0</b> )	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, <b>1</b> , <b>0</b> , <b>1</b> , <b>0</b> )	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, <b>0,0,0,0</b> )	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, <b>2,0,1,0</b> )	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, <b>1,0,1,0</b> )	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, <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> , <b>0</b> )	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, <b>0,0,0,0</b> )	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, <b>0,0,0,0</b> )	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, <b>0,0,0,0</b> )	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, <b>0,0,0,0</b> )	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, <b>0,0,0,0,0</b> )	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, <b>0,0,0,0</b> )	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, <b>0,0,0,0</b> )	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, <b>0,0,0,0</b> )	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, <b>0,0,0,0</b> )	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, <b>0,0,0,0</b> )	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, <b>0,0,0,0</b> )	$0.00 \ (0.00)$	0.00(0.00)	0.00 (0.00)	$0.00 \ (0.00)$	$0.00 \ (0.00)$	$0.00 \ (0.00)$