

TABELLA DI CONVERSIONE IN CASO DI RITIRI O ESITI IRREALIZZABILI

QUOTA ESITO RITIRATO	RIDUZIONE 1 ESITO VINCENTE	RIDUZIONE 2 ESITI VINCENTI	RIDUZIONE 3 ESITI VINCENTI	RIDUZIONE 4 O PIU' ESITI VINCENTI
1,00	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %
1,01 - 1,11	90,00 %	45,00 %	30,00 %	22,50 %
1,12 - 1,18	85,00 %	42,50 %	28,33 %	21,25 %
1,19 - 1,25	80,00 %	40,00 %	26,67 %	20,00 %
1,26 - 1,30	75,00 %	37,50 %	25,00 %	18,75 %
1,31 - 1,40	70,00 %	35,00 %	23,33 %	17,50 %
1,41 - 1,53	65,00 %	32,50 %	21,67 %	16,25 %
1,54 - 1,62	60,00 %	30,00 %	20,00 %	15,00 %
1,63 - 1,80	55,00 %	27,50 %	18,33 %	13,75 %
1,81 - 1,95	50,00 %	25,00 %	16,67 %	12,50 %
1,96 - 2,20	45,00 %	22,50 %	15,00 %	11,25 %
2,21 - 2,50	40,00 %	20,00 %	13,33 %	10,00 %
2,51 - 2,75	35,00 %	17,50 %	11,67 %	8,75 %
2,76 - 3,25	30,00 %	15,00 %	10,00 %	7,50 %
3,26 - 4,00	25,00 %	12,50 %	8,33 %	6,25 %
4,01 - 5,00	20,00 %	10,00 %	6,67 %	5,00 %
5,01 - 6,50	15,00 %	7,50 %	5,00 %	3,75 %
6,51 - 10,00	10,00 %	5,00 %	3,33 %	2,50 %
10,01 - 15,00	5,00 %	2,50 %	1,67 %	1,25 %
15,01 e oltre	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %

La tabella di conversione si applica tante volte quanti sono i cavalli ritirati o gli esiti irrealizzabili e la riduzione totale della quota ricalcolata non può superare il 90% della quota pattuita meno uno.

Di seguito vengono riportate le modalità di calcolo della quota, ricalcolata secondo la tabella di conversione.

$$Q = Q_P - \sum_I (\%_riduzione)_I (Q_P - 1)$$

Dove:

Q = Quota ricalcolata

Q_P = Quota pattuita

$I = i_{esimo}$ cavallo ritirato o esito irrealizzabile

$(\%_riduzione)_I$ = riduzione i_{esimo} cavallo

La i -esima riduzione della quota ricalcolata, relativa ad ogni i -esimo cavallo ritirato o esito irrealizzabile, è troncata alla sesta cifra decimale. La riduzione totale della quota ricalcolata, ottenuta dalla somma delle i -esime riduzioni, viene troncata al secondo decimale.

Qualora la riduzione totale della quota ricalcolata superi il 90% della quota pattuita meno uno, la quota ricalcolata sarà pari a:

$$Q = Q_P - 90\% (Q_P - 1) \text{ se } \sum_I (\%_{riduzione})_I (Q_P - 1) > 90\% (Q_P - 1)$$