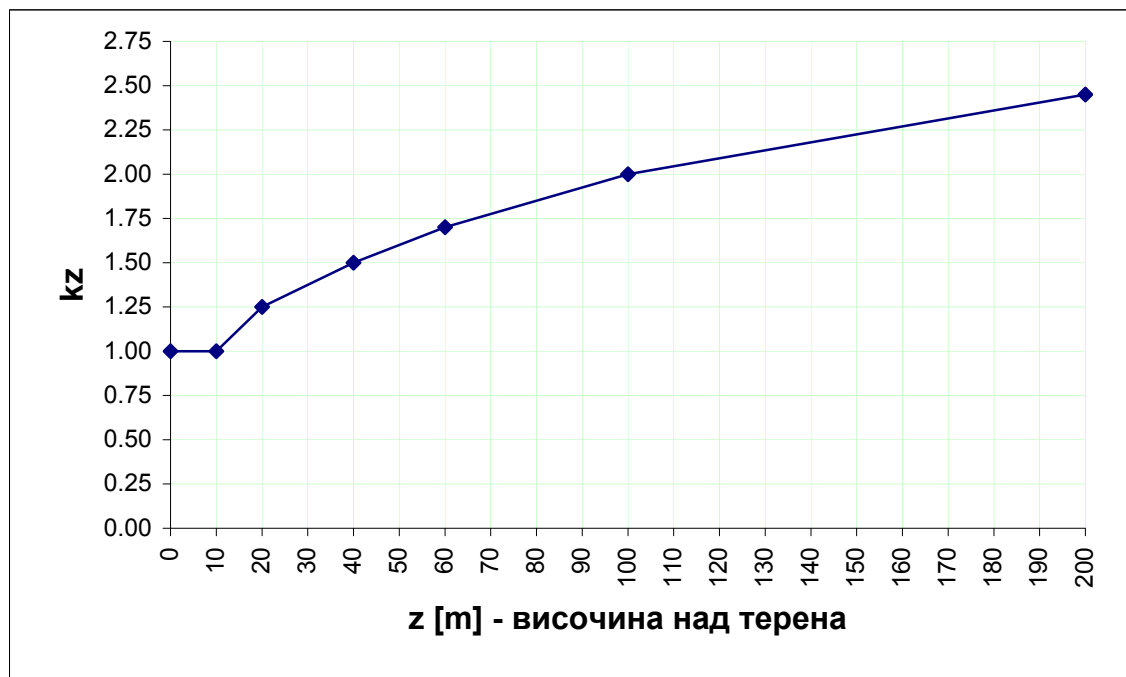


kz - коефициент отчитащ височината на моста над терена

Височина над терена z [m]	≤ 10	20	40	60	100	200
kz	1.00	1.25	1.50	1.70	2.00	2.45

**cw - аеродинамичен коефициент в зависимост от вида на конструкцията**

Част на конструкцията	cw
Решетъчни главни греди за жп мостове с път долу при наличие на влак	2.15
Решетъчни главни греди за жп мостове с път долу при отсъствие на влак	2.55
Горе при разстояние между осите на фермите от 2 до 4 м.	2.15÷2.45
Решетъчни главни греди за пътни мостове	2.80
Пътни конструкции за железопътни мостове	1.85
Пътни конструкции за пътни мостове	1.60
Пълностенни главни греди за железопътни мостове с един път горе	1.90
Пълностенни главни греди за железопътни мостове с един път долу	2.25
Пълностенни главни греди за железопътни мостове с два пътя долу	2.45
Пълностенни главни греди за железопътни мостове с една кутиена греда	1.50
Пълностенни главни греди за пътни мостове с една кутиена греда	1.50
Пълностенни главни греди за пътни мостове с две кутиени греди	1.75
Пълностенни главни греди за пътни мостове с плоски главни греди	1.70
Железопътен подвижен състав върху връхна конструкция с път горе	1.50
Железопътен подвижен състав върху връхна конструкция с път долу	1.80