

Interpolatieschema



V. Interpolatieschema

Plaats	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Teams																
16	363	341	319	297	275	253	231	209	187	165	143	121	99	77	55	33
15	352	330	308	286	264	242	220	198	176	154	132	110	88	66	44	
14	341	319	297	275	253	231	209	187	165	143	121	99	77	55		
13	330	308	286	264	242	220	198	176	154	132	110	88	66			
12	319	297	275	253	231	209	187	165	143	121	99	77				
11	308	286	264	242	220	198	176	154	132	110	88					
10	297	275	253	231	209	187	165	143	121	99						
9	286	264	242	220	198	176	154	132	110							
8	275	253	231	209	187	165	143	121								
7	264	242	220	198	176	154	132									
6	253	231	209	187	165	143										

Onderstaande wiskundige formulering van het schema kan gebruikt worden indien er meer dan 14 instellingen deelnemen.

$33 + (\text{aantal instellingen} - \text{aantal teams}) * 11 + (\text{aantal teams} - \text{plaats}) * 22$ aantal

- Instellingen: het totaal aantal instellingen dat deelneemt aan het GNSK
- Aantal teams: het aantal teams dat deelneemt aan de betreffende sport
- Plaats: de behaalde plaats van de instelling bij de betreffende sport