

Målestok og hastighed

Maßstab und Geschwindigkeit

Scale and speed

Skala / Maßstab / Scale						
1:1 km/t	1:32 cm/sek. Spor 1	1:45 cm/sek. Spor 0	1:87 cm/sek. Skala H0	1:120 cm/sek. Skala TT	1:160 cm/sek. Spor N	1:220 cm/sek. Spor Z
10	8,7	6,2	3,2	2,3	1,7	1,3
20	17,4	12,3	6,4	4,6	3,5	2,5
30	26,0	18,5	9,6	6,9	5,2	3,8
40	34,7	24,7	12,8	9,3	6,9	5,1
50	43,4	30,9	16,0	11,6	8,7	6,3
60	52,1	37,0	19,2	13,9	10,4	7,6
70	60,8	43,2	22,3	16,2	12,2	8,8
80	69,4	49,4	25,5	18,5	13,9	10,1
90	78,1	55,6	28,7	20,8	15,6	11,4
100	86,8	61,7	31,9	23,1	17,4	12,6
110	95,5	67,9	35,1	25,5	19,1	13,9
120	104,2	74,1	38,3	27,8	20,8	15,2
130	112,8	80,2	41,5	30,1	22,6	16,4
140	121,5	86,4	44,7	32,4	24,3	17,7
150	130,2	92,6	47,9	34,7	26,0	18,9
160	138,9	98,8	51,1	37,0	27,8	20,2
170	147,6	104,9	54,3	39,4	29,5	21,5
180	156,3	111,1	57,5	41,7	31,3	22,7

Skala / Maßstab / Scale						
1:1 km/t	1:32 cm/2 sek. Spor 1	1:45 cm/2 sek. Spor 0	1:87 cm/2 sek. Skala H0	1:120 cm/2 sek. Skala TT	1:160 cm/2 sek. Spor N	1:220 cm/2 sek. Spor Z
10	17,4	12,3	6,4	4,6	3,5	2,5
20	34,7	24,7	12,8	9,3	6,9	5,1
30	52,1	37,0	19,2	13,9	10,4	7,6
40	69,4	49,4	25,5	18,5	13,9	10,1
50	86,8	61,7	31,9	23,1	17,4	12,6
60	104,2	74,1	38,3	27,8	20,8	15,2
70	121,5	86,4	44,7	32,4	24,3	17,7
80	138,9	98,8	51,1	37,0	27,8	20,2
90	156,3	111,1	57,5	41,7	31,3	22,7
100	173,6	123,5	63,9	46,3	34,7	25,3
110	191,0	135,8	70,2	50,9	38,2	27,8
120	208,3	148,1	76,6	55,6	41,7	30,3
130	225,7	160,5	83,0	60,2	45,1	32,8
140	243,1	172,8	89,4	64,8	48,6	35,4
150	260,4	185,2	95,8	69,4	52,1	37,9
160	277,8	197,5	102,2	74,1	55,6	40,4
170	295,1	209,9	108,6	78,7	59,0	42,9
180	312,5	222,2	114,9	83,3	62,5	45,5

Tabellen anvendes til justering af mellemste og højeste hastighed af lokomotiver med dekodere med mulighed for denne form for justering.

Ideel indrettes et spor på banen som målespor med angivelse af start og mærker for km/t.