

MAS =	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 sec	11,11	12,50	13,89	15,28	16,67	18,06	19,44	20,83	22,22	23,61	25,00	26,39	27,78
6 sec	13,33	15,00	16,67	18,33	20,00	21,67	23,33	25,00	26,67	28,33	30,00	31,67	33,33
7 sec	15,56	17,50	19,44	21,39	23,33	25,28	27,22	29,17	31,11	33,06	35,00	36,94	38,89
8 sec	17,78	20,00	22,22	24,44	26,67	28,89	31,11	33,33	35,56	37,78	40,00	42,22	44,44
9 sec	20,00	22,50	25,00	27,50	30,00	32,50	35,00	37,50	40,00	42,50	45,00	47,50	50,00
10 sec	22,22	25,00	27,78	30,56	33,33	36,11	38,89	41,67	44,44	47,22	50,00	52,78	55,56
11 sec	24,44	27,50	30,56	33,61	36,67	39,72	42,78	45,83	48,89	51,94	55,00	58,06	61,11
12 sec	26,67	30,00	33,33	36,67	40,00	43,33	46,67	50,00	53,33	56,67	60,00	63,33	66,67
13 sec	28,89	32,50	36,11	39,72	43,33	46,94	50,56	54,17	57,78	61,39	65,00	68,61	72,22
14 sec	31,11	35,00	38,89	42,78	46,67	50,56	54,44	58,33	62,22	66,11	70,00	73,89	77,78
15 sec	33,33	37,50	41,67	45,83	50,00	54,17	58,33	62,50	66,67	70,83	75,00	79,17	83,33
16 sec	35,56	40,00	44,44	48,89	53,33	57,78	62,22	66,67	71,11	75,56	80,00	84,44	88,89
17 sec	37,78	42,50	47,22	51,94	56,67	61,39	66,11	70,83	75,56	80,28	85,00	89,72	94,44
18 sec	40,00	45,00	50,00	55,00	60,00	65,00	70,00	75,00	80,00	85,00	90,00	95,00	100,00
19 sec	42,22	47,50	52,78	58,06	63,33	68,61	73,89	79,17	84,44	89,72	95,00	100,28	105,56
20 sec	44,44	50,00	55,56	61,11	66,67	72,22	77,78	83,33	88,89	94,44	100,00	105,56	111,11
21 sec	46,67	52,50	58,33	64,17	70,00	75,83	81,67	87,50	93,33	99,17	105,00	110,83	116,67
22 sec	48,89	55,00	61,11	67,22	73,33	79,44	85,56	91,67	97,78	103,89	110,00	116,11	122,22
23 sec	51,11	57,50	63,89	70,28	76,67	83,06	89,44	95,83	102,22	108,61	115,00	121,39	127,78
24 sec	53,33	60,00	66,67	73,33	80,00	86,67	93,33	100,00	106,67	113,33	120,00	126,67	133,33
25 sec	55,56	62,50	69,44	76,39	83,33	90,28	97,22	104,17	111,11	118,06	125,00	131,94	138,89
26 sec	57,78	65,00	72,22	79,44	86,67	93,89	101,11	108,33	115,56	122,78	130,00	137,22	144,44
27 sec	60,00	67,50	75,00	82,50	90,00	97,50	105,00	112,50	120,00	127,50	135,00	142,50	150,00
28 sec	62,22	70,00	77,78	85,56	93,33	101,11	108,89	116,67	124,44	132,22	140,00	147,78	155,56
29 sec	64,44	72,50	80,56	88,61	96,67	104,72	112,78	120,83	128,89	136,94	145,00	153,06	161,11
30 sec	66,67	75,00	83,33	91,67	100,00	108,33	116,67	125,00	133,33	141,67	150,00	158,33	166,67

Meter	Meter	Meter	Meter	Meter	Meter	Meter	Meter	Meter	Meter	Meter	Meter	Meter	Meter
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Formule: $(MAS/3,6) \times \text{seconden} = \text{meter}$