

GUIA RÁPIDO PARA DEFINIÇÃO DE PARTIDA E CONTAGEM DE VOLTAS

1,22		1.000		2.000		3.000		4.000		5.000	
Pista	Distância por volta	Nº de volta após a passagem pela meta	Distância da partida até à meta arredond por excesso	Nº de volta após a passagem pela meta	Distância da partida até à meta arredond por excesso	Nº de volta após a passagem pela meta	Distância da partida até à meta arredond por excesso	Nº de volta após a passagem pela meta	Distância da partida até à meta arredond por excesso	Nº de volta após a passagem pela meta	Distância da partida até à meta arredond por excesso
1	400,00	2	200	5	0	7	200	10	0	12	200
2	407,04	2	186	4	372	7	151	9	337	12	116
3	414,70	2	171	4	342	7	98	9	268	12	24
4	422,37	2	156	4	311	7	44	9	199	11	354
5	430,03	2	140	4	280	6	420	9	130	11	270
6	437,70	2	125	4	250	6	374	9	61	11	186
7	445,36	2	110	4	219	6	328	8	438	11	101
8	453,03	2	94	4	188	6	282	8	376	11	17
9	460,70	2	79	4	158	6	236	8	315	10	394

1,22		6.000		7.000		8.000		9.000		10.000	
Pista	Distância por volta	Nº de volta após a passagem pela meta	Distância da partida até à meta arredond por excesso	Nº de volta após a passagem pela meta	Distância da partida até à meta arredond por excesso	Nº de volta após a passagem pela meta	Distância da partida até à meta arredond por excesso	Nº de volta após a passagem pela meta	Distância da partida até à meta arredond por excesso	Nº de volta após a passagem pela meta	Distância da partida até à meta arredond por excesso
1	400,00	15	0	17	200	20	0	22	200	25	0
2	407,04	14	302	17	81	19	267	22	46	24	232
3	414,70	14	195	16	365	19	121	21	292	24	48
4	422,37	14	87	16	243	18	398	21	131	23	286
5	430,03	13	410	16	120	18	260	20	400	23	110
6	437,70	13	310	15	435	18	122	20	247	22	371
7	445,36	13	211	15	320	17	429	20	93	22	202
8	453,03	13	111	15	205	17	299	19	393	22	34
9	460,70	13	11	15	90	17	169	19	247	21	326

1,22		15.000		20.000		30.000		35.000		50.000	
Pista	Distância por volta	Nº de volta após a passagem pela meta	Distância da partida até à meta arredond por excesso	Nº de volta após a passagem pela meta	Distância da partida até à meta arredond por excesso	Nº de volta após a passagem pela meta	Distância da partida até à meta arredond por excesso	Nº de volta após a passagem pela meta	Distância da partida até à meta arredond por excesso	Nº de volta após a passagem pela meta	Distância da partida até à meta arredond por excesso
1	400,00	37	200	50	0	75	0	87	200	125	0
2	407,04	36	347	49	56	73	287	85	402	122	342
3	414,70	36	71	48	95	72	142	84	165	120	236
4	422,37	35	218	47	149	71	12	82	366	118	161
5	430,03	34	379	46	219	69	328	81	168	116	117
6	437,70	34	119	45	304	68	237	79	422	114	103
7	445,36	33	303	44	404	67	161	78	262	112	120
8	453,03	33	51	44	67	66	101	77	117	110	167
9	460,70	32	258	43	191	65	55	75	448	108	245

Pista 1 Medida a 30 cm do rebordo Restantes pistas a 20 cm da linha à esquerda

Formula (coluna B): $((Ax-1)*\$A\$1)-0,1)*2*3,1416+400$

Ax - Corresponde à pista em causa

\$\$\$1 - Corresponde à Celula que tem a largura da pista, neste caso 1,22 m