

0	3,7932	0	3,81	0,440945	0,0168
2	3,7837	2	3,81	0,690289	0,0263
3	3,7789	3	3,81	0,816273	0,0311
4	3,7742	4	3,81	0,939633	0,0358
5	3,7694	5	3,81	1,065617	0,0406
6	3,7647	6	3,8	0,928947	0,0353
7	3,7599	7	3,8	1,055263	0,0401
8	3,7552	8	3,8	1,178947	0,0448
9	3,7504	9	3,8	1,305263	0,0496
10	3,7456	10	3,8	1,431579	0,0544
11	3,7407	11	3,8	1,560526	0,0593
11,02	3,7406	11,02	3,8	1,563158	0,0594
11,05	3,7404	11,05	3,7997	1,56065	0,0593
11,07	3,7046	11,07	3,7995	2,497697	0,0949
14,65	3,7074	14,65	3,751	1,162357	0,0436
14,69	3,7064	14,69	3,75	1,162667	0,0436
14,7	3,7062	14,7	3,7482	1,120538	0,042
15,6	3,6743	15,6	3,7011	0,724109	0,0268
15,62	3,673	15,62	3,7	0,72973	0,027
15,65	3,6716	15,65	3,6968	0,681671	0,0252
16,2	3,6319	16,2	3,653	0,577607	0,0211
16,24	3,5812	16,24	3,65	1,884932	0,0688
16,25	3,6272	16,25	3,6448	0,48288	0,0176
16,6	3,5867	16,6	3,604	0,480022	0,0173
16,63	3,583	16,63	3,6	0,472222	0,017
16,65	3,5798	16,65	3,5584	0,601394	0,0214
16,8	3,5569	16,8	3,5462	0,301731	0,0107
16,85	3,5485	16,85	3,5426	0,166544	0,0059
16,88	3,5427	16,88	3,55	0,205634	0,0073
17,1	3,5005	17,1	3,5226	0,627378	0,0221
17,14	3,4917	17,14	3,5	0,237143	0,0083
17,15	3,4895	17,15	3,4918	0,065869	0,0023
17,18	3,4821	17,18	3,4667	0,444226	0,0154
17,35	3,4404	17,35	3,45	0,278261	0,0096
17,5	3,3976	17,5	3,415	0,509517	0,0174
17,53	3,3893	17,53	3,4	0,314706	0,0107
17,55	3,3821	17,55	3,3925	0,306559	0,0104
17,71	3,3316	17,71	3,35	0,549254	0,0184
17,75	3,3133	17,75	3,325	0,35188	0,0117
17,8	3,2944	17,8	3,3	0,169697	0,0056
17,85	3,2747	17,85	3,284	0,283191	0,0093
17,95	3,2329	17,95	3,25	0,526154	0,0171
18	3,2108	18	3,234	0,717378	0,0232
18,1	3,1641	18,1	3,2	1,121875	0,0359
18,15	3,1395	18,15	3,1839	1,394516	0,0444
18,22	3,0877	18,22	3,15	1,977778	0,0623
18,25	3,0875	18,25	3,1329	1,449137	0,0454
18,29	3,0621	18,29	3,1	1,222581	0,0379

18,4	3,0028	18,4	3,05	1,547541	0,0472
18,5	2,9415	18,5	3	1,95	0,0585
18,55	2,9094	18,55	2,9738	2,165579	0,0644
18,58	2,8914	18,58	2,95	1,986441	0,0586
18,6	2,8763	18,6	2,9367	2,05673	0,0604
18,65	2,8422	18,65	2,9	1,993103	0,0578
18,7	2,8071	18,7	2,8622	1,925093	0,0551
18,75	2,771	18,75	2,852	2,840112	0,081
18,76	2,764	18,76	2,85	3,017544	0,086
18,8	2,7338	18,8	2,821	3,091102	0,0872
18,83	2,681	18,83	2,8	4,25	0,119
18,85	2,6957	18,85	2,786	3,241206	0,0903
18,9	2,6564	18,9	2,75	3,403636	0,0936
18,94	2,624	18,94	2,7	2,814815	0,076
18,95	2,6162	18,95	2,65	1,275472	0,0338
19	2,5749	19	2,65	2,833962	0,0751
19,05	2,5325	19,05	2,6375	3,981043	0,105
19,08	2,5065	19,08	2,6	3,596154	0,0935
19,1	2,4891	19,1	2,5857	3,735932	0,0966
19,15	2,4447	19,15	2,55	4,129412	0,1053
19,19	2,4083	19,19	2,5	3,668	0,0917
19,2	2,3992	19,2	2,4993	4,005121	0,1001
19,33	2,3051	19,33	2,4	3,954167	0,0949
19,35	2,2564	19,35	2,382	5,27288	0,1256
19,44	2,2067	19,44	2,3	4,056522	0,0933
19,45	2,156	19,45	2,29	5,851528	0,134
19,55	2,0515	19,55	2,2	6,75	0,1485
19,6	1,9978	19,6	2,1929	8,896895	0,1951
19,62	1,9759	19,62	2,1	5,909524	0,1241
19,65	1,943	19,65	2,07	6,135266	0,127
19,73	1,8872	19,73	2	5,64	0,1128
19,75	1,8304	19,75	1,9714	7,152278	0,141
19,8	1,7726	19,8	1,9	6,705263	0,1274
19,85	1,7139	19,85	1,855	7,606469	0,1411
19,9	1,6542	19,9	1,8	8,1	0,1458
19,95	1,5935	19,95	1,7375	8,28777	0,144
19,98	1,5568	19,98	1,7	8,423529	0,1432
20	1,5319	20	1,6714	8,346297	0,1395
20,05	1,4694	20,05	1,6	8,1625	0,1306
20,1	1,4059	20,1	1,5286	8,026953	0,1227
20,12	1,3802	20,12	1,5	7,986667	0,1198
20,15	1,3416	20,15	1,4565	7,888774	0,1149
20,2	1,2763	20,2	1,4212	10,19561	0,1449
20,23	1,2365	20,23	1,4	11,67857	0,1635
20,25	1,2101	20,25	1,35	10,36296	0,1399
20,27	1,1861	20,27	1,3	8,761538	0,1139
20,34	1,1431	20,34	1,2	4,741667	0,0569
20,35	1,0752	20,35	1,1833	9,135469	0,1081

20,4	1,0064	20,4	1,1	8,509091	0,0936
20,45	0,9368	20,45	1,0375	9,706024	0,1007
20,48	0,8946	20,48	1	10,54	0,1054
20,5	0,8664	20,5	0,975	11,13846	0,1086
20,56	0,7952	20,56	0,9	11,64444	0,1048
20,6	0,7232	20,6	0,8429	14,20097	0,1197
20,63	0,6795	20,63	0,8	15,0625	0,1205
20,65	0,6503	20,65	0,7714	15,69873	0,1211
20,7	0,5767	20,7	0,7	17,61429	0,1233
20,74	0,5173	20,74	0,6	13,78333	0,0827
20,75	0,5024	20,75	0,5857	14,2223	0,0833
20,8	0,4273	20,8	0,5	14,54	0,0727
20,85	0,3514	20,85	0,443	20,6772	0,0916
20,88	0,3186	20,88	0,4	20,35	0,0814
20,92	0,2748	20,92	0,3	8,4	0,0252
20,95	0,1975	20,95	0,2571	23,18164	0,0596
20,99	0,1351	20,99	0,2	32,45	0,0649
21,02	0,1195	21,02	0,1	19,5	0,0195
21,05	0,0408	21,05	0,0502	18,7251	0,0094
21,1	-0,0386	21,1	0	#DIV/0!	0,0386
				597,8171	8,1657
(MSX60)	Erro entre curvas			5,19841	0,070394

Dados Numéricos

Dados Experimentais

Erro
