

Tabelle3

Model →  $\text{Exp}[-\text{delta} - \text{gamma} t] \text{Sin}[\text{alpha} + \text{beta} t] (1 + \text{beta}' / (t^{\text{delta}'}) )$ , FOPT

DOF	BIN	S0	deltaV	gammaV	alphaV	betaV	betaV'	deltaV'	atau	Chi	² – Value
7	65	1,75	-11,7(1,4)	4,5(0,59)	3,19(0,66)	1,55(0,33)	-1,0074(0,0068)	0,014(0,013)	0,343(0,02)	14,9	3,73
8	64	1,7	3,65(0,55)	0,56(0,29)	-2,28(0,98)	4,23(0,48)	31,4(1,4)	49(1,4)	0,296(0,011)	21,94	0,5
9	63	1,675	3,71(0,63)	0,53(0,32)	-2,3(1,6)	4,26(0,76)	Err:502	119,5(2,6)	0,295(0,014)	21,9	0,92
10	62	1,65	3,53(0,69)	0,61(0,34)	-2(1,6)	4,11(0,78)	3958,978766(20000	43,8(5,3)	0,298(0,016)	22,95	1,09
11	61	1,625	-2,6(5,2)	13,6(1,2)	1,7(2,5)	2,3(1,3)	14(81)	-25,9(2,4)	0,335(0,022)	21,6	2,77
12	60	1,6	4,749(0,033)	0,378(0,02)	2,8(5,1)	4,868(0,016)	3,43(0,1)	1,987(0,072)	0,2969(0,0095)	27,97	0,56
13	59	1,575	-15,2(1,8)	13,5(1)	0,4(3,1)	2,9(1,5)	0,000028(0,000056)	-25,8(2)	0,329(0,024)	21,21	6,88
14	58	1,55	-6,8(2,4)	2,03(0,96)	-1(3,3)	3,6(1,6)	-1,00049(0,00071)	0,0017(0,0016)	0,314(0,039)	23,31	5,54
15	57	1,525	-23,55(0,45)	18,49(0,3)	3,969(0,096)	1,153(0,048)	0,0000046(0,0000002	-35,66(0,63)	0,334(0,015)	24,7	5,41
16	56	1,5	-4,45(0,55)	1,26(0,24)	17,99(0,5)	3,55(0,26)	-0,99963(0,00036)	0,0014(0,0011)	0,309(0,011)	29,34	2,17
17	55	1,475	-8,8(1,5)	9,3(1)	-1,5(2,9)	3,8(1,4)	0,0008(0,0014)	-17,6(1,9)	0,316(0,028)	26,17	7,14
18	54	1,45	-7,6(1,6)	8,31(0,94)	-2,1(2,7)	4,1(1,3)	0,0013(0,0028)	-15,9(1,8)	0,31(0,026)	26,35	9,2
19	53	1,425	-3,33(0,42)	1(0,24)	6,14(0,42)	3,18(0,22)	-0,99861(0,00067)	0,0016(0,0018)	0,316(0,011)	32,96	2,43
20	52	1,4	-8,5(1,3)	9,14(0,83)	-1,3(1,7)	3,75(0,85)	0,0011(0,0014)	-17,3(1,5)	0,317(0,019)	26,53	14,91
21	51	1,375	3,48(0,54)	0,66(0,3)	-2,88(0,42)	4,54(0,24)	9111,391(20000)	24,3(5,6)	0,2911(0,0078)	29,19	10,96
22	50	1,35	4,8(3,2)	0,64(0,22)	0,07(0,48)	3,06(0,26)	3(13)	0(8,3)	0,317(0,011)	36,26	2,84
23	49	1,325	3,68(0,48)	0,54(0,27)	-1,75(0,6)	3,97(0,31)	231,3(390)	16,8(4,1)	0,2993(0,0088)	34,24	6,18
24	48	1,3	3,48(0,3)	0,57(0,19)	19,41(0,41)	2,81(0,23)	38,3(1,4)	97(78)	0,324(0,011)	40,11	2,08
25	47	1,275	4,53636(0,00062)	0,00708(0,00057)	37,5(1,8)	3,244(0,053)	3,00591(0,00095)	7,436(0,014)	0,34006(0,00032)	54,56	0,06
26	46	1,25	5(2,9)	0,49(0,19)	1,13(0,41)	2,52(0,23)	3(12)	0(3,6)	0,335(0,013)	43,87	1,56
27	45	1,225	3,58(0,42)	0,57(0,24)	-0,99(0,33)	3,59(0,19)	69(72)	15,9(3,4)	0,306(0,0083)	35,28	13,19
28	44	1,2	3,53(0,39)	0,59(0,22)	-0,63(0,38)	3,41(0,21)	36(36)	15,4(3,3)	0,3094(0,0088)	36,72	12,51

