

Tabelle1

29	43	1,175	3,78552665	2,60E-01	3,75E-01	1,67E-01	1,646417341	3,09E-01	2,250704199	1,73E-01	3,001193486	1,41E+00	93,42501251	8,06E+01	0,347482577	1,20E-02	47,39309922	1,70E+00	0
28	44	1,2	3,531223525	0,386218136	0,585492657	0,223812308	-0,629118696	3,80E-01	3,410904211	2,12E-01	36,3276295	35,54582361	15,37020749	3,25E+00	0,309392794	8,84E-03	36,72135819	12,51337528	0
27	45	1,225	3,580785309	0,419469184	0,566334521	0,237920424	-0,98895156	3,34E-01	3,593076432	1,92E-01	68,73419113	72,14113487	15,87513427	3,38E+00	0,305972924	8,29E-03	35,2794279	13,19279576	0
26	46	1,25	5,001554718	2,87647575	0,486689171	0,193115294	1,130949328	4,14E-01	2,516417066	2,27E-01	3,01E+00	1,18E+01	1,76E-08	3,61E+00	0,334645801	1,31E-02	43,87302522	1,559824387	0
25	47	1,275	4,536363659	6,22E-04	7,08E-03	5,65E-04	37,53186425	1,79E+00	3,243983759	5,31E-02	3,00590511	9,54E-04	7,44E+00	1,41E-02	0,340061756	3,18E-04	54,56012841	5,62E-02	0
24	48	1,3	3,484375601	2,96E-01	5,73E-01	1,88E-01	19,41338023	4,15E-01	2,808643542	2,28E-01	38,31453136	1,41E+00	97,27428772	7,80E+01	0,324207081	1,12E-02	40,11407052	2,08E+00	0
23	49	1,325	3,677518995	0,483070803	0,537723981	0,265309747	-1,753677315	0,59586827	3,973384983	3,11E-01	231,3245266	385,9427867	16,7830729	4,07E+00	0,299297383	8,79E-03	34,23737991	6,180281368	0
22	50	1,35	4,757651115	3,239747395	0,637076783	0,223320706	7,07E-02	0,484180452	3,064986205	2,64E-01	2,933054339	13,09870318	5,20E-08	8,28E+00	0,317037847	1,15E-02	36,26424034	2,844359062	0
21	51	1,375	3,48299431	0,54235154	0,657098001	0,299960854	-2,88E+00	0,415750567	4,538515976	0,237380958	9111,390648	19892,48658	2,43E+01	5,57E+00	0,291086466	7,82E-03	29,18510242	10,96279769	0
20	52	1,4	-8,532439128	1,301200232	9,1394475	0,827168514	-1,269752743	1,711962006	3,753932172	0,848006426	1,13E-03	1,38E-03	-17,31523313	1,51E+00	0,317272	1,85E-02	26,5255767	14,9146811	0
19	53	1,425	-3,3270828	0,422133234	0,998000115	0,235229683	6,140691057	0,418966774	3,180439731	0,220741308	-0,998611875	6,68E-04	1,64E-03	1,79E-03	0,316009455	1,08E-02	32,96231713	2,428184258	0
18	54	1,45	-7,618372196	1,636687705	8,309284156	0,941172423	-2,064043773	2,652315377	4,143276617	1,298078439	1,29E-03	2,79E-03	-1,59E+01	1,801322094	0,309599494	2,58E-02	26,35160025	9,198625015	0
17	55	1,475	-8,845943097	1,505053982	9,262923399	1,019476909	-1,45E+00	2,866134585	3,842030618	1,41905015	8,36E-04	1,36E-03	-1,76E+01	1,87E+00	0,315932735	2,81E-02	26,16997868	7,141887739	0
16	56	1,5	-4,449153195	0,547960145	1,257512912	0,241165223	1,80E+01	0,503139665	3,548138658	0,259580758	-0,99963353	3,63E-04	1,42E-03	1,14E-03	0,3093777	1,06E-02	29,34448699	2,171410755	0
15	57	1,525	-23,55191334	0,449931174	18,49355832	0,296355629	3,969211772	9,62E-02	1,152751729	4,81E-02	4,61E-07	2,19E-07	-3,57E+01	6,27E-01	0,333901128	1,52E-02	24,70006972	5,41193034	0
14	58	1,55	-6,805279828	2,412676597	2,027291502	9,59E-01	-9,52E-01	3,266540007	3,600707963	1,62108055	-1,000487249	7,12E-04	1,68E-03	1,57E-03	0,314018449	3,93E-02	23,31041907	5,540240157	0
13	59	1,575	-15,2396091	1,826426029	13,46609881	1,023286807	0,403487703	3,115603709	2,924540535	1,549935593	2,84E-05	5,55E-05	-2,58E+01	2,02E+00	0,328940475	2,45E-02	21,21221268	6,883596839	0
12	60	1,6	4,748962998	3,29E-02	0,378336885	1,97E-02	2,833889891	5,050972567	4,867630834	1,63E-02	3,431085144	0,104517646	1,99E+00	7,17E-02	0,296891947	9,54E-03	27,96949623	0,558916995	0
11	61	1,625	-2,625119257	5,2127176	13,618116	1,220786078	1,70E+00	2,539372797	2,283728749	1,268365002	1,42E+01	8,15E+01	-2,59E+01	2,38E+00	0,334992611	2,16E-02	21,60035097	2,765873791	0
10	62	1,65	3,534338446	0,691619947	0,60560275	0,339638489	-2,01E+00	1,595056134	4,10790904	0,783793052	3,31E+08	202516727,6	4,38E+01	5,34E+00	0,297956088	1,55E-02	22,95437277	1,091625475	0
9	63	1,675	3,707258839	0,632512388	0,53349315	0,322572421	-2,333755229	1,552388519	4,258013395	0,759372006	2,02E+26	1,89E+26	1,20E+02	2,62E+00	0,295123284	1,44E-02	21,89999766	0,920137346	0
8	64	1,7	3,654214782	0,547406138	0,55591897	0,28625002	-2,276274186	0,975487378	4,231553	0,479451169	31,43429518	1,41E+00	4,90E+01	1,41E+00	0,295698417	1,11E-02	21,93791213	0,503219262	0
7	65	1,75	-11,65982154	1,437593628	4,497668795	0,586323604	3,186352671	0,655319229	1,545670123	0,326920511	-1,01E+00	6,76E-03	1,38E-02	1,25E-02	0,342779534	2,01E-02	14,90089145	3,729102529	0
7	65	1,75	-10,14964528	7,572834644	4,48662504	1,072212807	3,183779595	8,638968836	1,546960836	4,30536417	-1,033128139	1,90E-01	6,11E-02	4,86E-01	0,342794398	4,26E-02	14,90117551	3,728726216	0

Tabelle3

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

DOF	BIN	S0	deltaV	gammaV	alphaV	betaV	betaV'	deltaV'	atau	Chi	p – 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

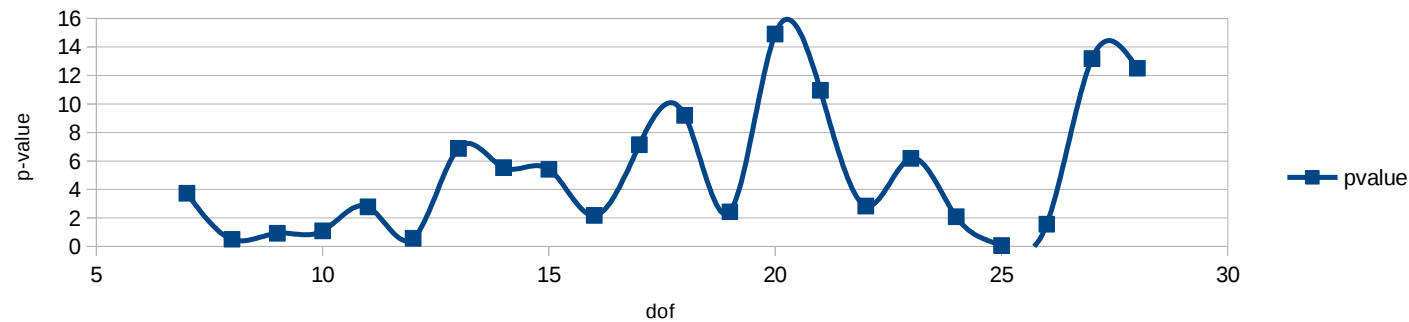


Tabelle2

29	43	1,175	3,79	0,26	0,38	0,17	1,65	0,31	2,25	0,17	3	1,4	93	81	0,347	0,012	47,39	1,7
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
15	57	1,525	-23,55	0,45	18,49	0,3	3,969	0,096	1,153	0,048	0,0000046	0,0000022	-35,66	0,63	0,334	0,015	24,7	5,41
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
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
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
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
10	62	1,65	3,53	0,69	0,61	0,34	-2	1,6	4,11	0,78	331073959	200000000	43,8	5,3	0,298	0,016	22,95	1,09
9	63	1,675	3,71	0,63	0,53	0,32	-2,3	1,6	4,26	0,76	Err:502	Err:502	119,5	2,6	0,295	0,014	21,9	0,92
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
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
7	65	1,75	-10,1	7,6	4,5	1,1	3,2	8,6	1,5	4,3	-1,03	0,19	0,06	0,49	0,343	0,043	14,9	3,73
0	0	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	0	0
0	0	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	0	0
0	0	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	0	0
0	0	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	0	0
0	0	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	0	0
0	0	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	0	0
0	0	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	0	0
0	0	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	0	0
0	0	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	0	0
0	0	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	0	0
0	0	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	0	0
0	0	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	0	0
0	0	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	0	0
0	0	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	0	0
0	0	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	0	0
0	0	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	0	0
0	0	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	0	0
0	0	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	0	0
0	0	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	Err:502	0	0	0