

DoserKungsängen2001-linjär dosering

PlotID	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1G	1H	1I	1J	1K	1L	2A	2C	2D	2F	2H	2K	2B	2E	2G	2I	2J
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1G	1H	1I	1J	1K	1L	2A	2C	2D	2F	2H	2K	2D	2D	2D	2D	2D
Tube volume	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Boom width	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Application rate	182	175	192	183	198	179	173	186	180	196	182	201	165	164	162	167	159	156	162	162	162	162	162
Speed	5,8	6,0	5,8	6,0	5,9	5,9	6,0	5,8	5,9	5,8	6,0	5,9	6,2	6,2	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
Reaction distance	4,8	5,0	4,5	4,8	4,4	4,9	5,1	4,7	4,9	4,5	4,8	4,4	5,3	5,3	5,4	5,2	5,5	5,6	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
Start stick	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
Boom gate dist	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
Start point	5,4	5,6	5,2	5,4	5,0	5,5	5,7	5,3	5,5	5,1	5,4	5,0	5,9	6,0	6,0	5,9	6,1	6,2	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Start dose	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Stop point	25,5	25,5	25,3	27,6	25,1	25,6	25,6	25,3	25,4	25,0	25,5	24,9	26,0	26,0	26,1	25,8	26,1	26,2	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1
Stop dose	6,3	6,0	6,2	6,7	6,2	6,1	6,0	6,2	6,1	6,2	6,0	6,1	5,9	5,8	5,9	5,9	5,8	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
Dose correlation	0,993	0,992	0,996	0,996	0,997	0,996	0,997	0,996	0,996	0,994	0,995	0,996	0,997	0,996	0,999	0,994	0,996	0,993	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999
Dose stop	20,1	19,9	20,1	22,2	20,1	20,1	19,9	20,0	19,9	19,9	20,1	19,9	20,1	20,0	20,1	19,9	20,0	20,0	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1
	OK	OK	OK										OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

reflex felvänd, osäkert slut på doseringe

Comments

PlotID	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1G	1H	1I	1J	1K	1L	2A	2C	2D	2F	2H	2K	2D	2D	2D	2D	2D	
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1G	1H	1I	1J	1K	1L	2A	2C	2D	2F	2H	2K	2B	2E	2G	2I	2J	
Distance/Dose	6,5	0,4	0,3	0,5	0,3	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	7,5	0,7	0,6	0,8	0,6	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	8,5	1,0	0,9	1,1	0,9	1,1	1,0	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0	1,1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	9,5	1,3	1,2	1,4	1,2	1,4	1,3	1,2	1,3	1,3	1,4	1,3	1,4	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
	10,5	1,6	1,5	1,7	1,5	1,7	1,6	1,5	1,6	1,6	1,7	1,6	1,7	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
	11,5	1,9	1,8	2,0	1,8	2,0	1,9	1,8	1,9	1,9	2,0	1,9	2,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7

12,5	2,2	2,1	2,3	2,1	2,3	2,2	2,1	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,0	1,9	2,0	2,0	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
13,5	2,5	2,4	2,6	2,5	2,6	2,5	2,4	2,6	2,5	2,6	2,5	2,6	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
14,5	2,9	2,7	2,9	2,8	2,9	2,8	2,7	2,9	2,8	2,9	2,8	2,9	2,5	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
15,5	3,2	3,0	3,2	3,1	3,2	3,1	3,0	3,2	3,1	3,2	3,1	3,3	2,8	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
16,5	3,5	3,3	3,5	3,4	3,5	3,4	3,3	3,5	3,4	3,6	3,3	3,6	3,1	3,1	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
17,5	3,8	3,6	3,8	3,7	3,8	3,7	3,6	3,8	3,7	3,9	3,6	3,9	3,4	3,4	3,4	3,5	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
18,5	4,1	3,9	4,2	4,0	4,1	4,0	3,9	4,1	4,0	4,2	3,9	4,2	3,7	3,7	3,7	3,8	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
19,5	4,4	4,2	4,5	4,3	4,4	4,3	4,2	4,4	4,3	4,5	4,2	4,5	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
20,5	4,7	4,5	4,8	4,6	4,7	4,6	4,5	4,7	4,6	4,8	4,5	4,8	4,3	4,2	4,3	4,3	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
21,5	5,0	4,8	5,1	4,9	5,1	4,9	4,8	5,0	4,9	5,1	4,8	5,1	4,6	4,5	4,6	4,6	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
22,5	5,4	5,1	5,4	5,2	5,4	5,2	5,1	5,3	5,2	5,4	5,1	5,4	4,8	4,8	4,9	4,9	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
23,5	5,7	5,4	5,7	5,5	5,7	5,5	5,4	5,7	5,5	5,7	5,4	5,7	5,1	5,1	5,2	5,2	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
24,5	6,0	5,7	6,0	5,8	6,0	5,8	5,7	6,0	5,8	6,0	5,7	6,0	5,4	5,4	5,5	5,5	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
25,5	6,3	6,0	0,0	6,1	0,0	6,1	6,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	5,7	5,7	5,8	5,8	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
26,5	0,0	0,0	0,0	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27,5	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

DoserKurvallen2001-linjär dosering

PlotID	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1G	1H	1I	1J	1K	1L	2A	2C	2D	2F	2H	2K	2B	2E	2G	2I	2J	
Tube volume	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	
Boom width	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Application rate	182	175	192	183	198	179	173	186	180	196	182	201	165	164	162	167	159	156	162	162	162	162	162	
Speed	5,77	6,04	5,79	5,99	5,89	5,89	5,96	5,81	5,92	5,82	5,97	5,88	6,17	6,18	6,08	6,08	6,15	6,1	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	
Reaction distance	4,81	5	4,55	4,79	4,42	4,88	5,07	4,69	4,85	4,46	4,81	4,35	5,3	5,34	5,39	5,25	5,52	5,61	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	
Start stick	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	
Boom gate dist	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	
Start point	5,44	5,63	5,18	5,42	5,05	5,51	5,7	5,32	5,48	5,09	5,44	4,98	5,93	5,97	6,02	5,88	6,15	6,24	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	
Start dose	0,04	0,03	0,06	0,01	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,1	0,04	0,06	0,05	0,06	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
Stop point	25,5	25,5	25,3	27,6	25,1	25,6	25,6	25,3	25,4	25	25,5	24,9	26	26	26,1	25,8	26,1	26,2	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	
Stop dose	6,3	5,96	6,24	6,73	6,16	6,14	6,02	6,22	6,06	6,16	6	6,12	5,86	5,83	5,93	5,87	5,84	5,9	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	
Dose correlation	0,99	0,99	1	1	1	1	1	1	1	0,99	1	1	1	1	1	0,99	1	0,99	1	1	1	1	1	
Dose stop	20,1	19,9	20,1	22,2	20,1	20,1	19,9	20	19,9	19,9	20,1	19,9	20,1	20	20,1	19,9	20	20	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	
Comments	ok	ok	ok	reflex	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	
PlotID	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1G	1H	1I	1J	1K	1L	2A	2C	2D	2F	2H	2K	2B	2E	2G	2I	2J	
Distance/Dose	6,5	0,37	0,29	0,47	0,33	0,49	0,35	0,29	0,4	0,36	0,48	0,41	0,51	0,23	0,21	0,2	0,26	0,16	0,13	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

7,5	0,68	0,59	0,78	0,64	0,79	0,66	0,59	0,71	0,66	0,78	0,71	0,81	0,52	0,5	0,49	0,55	0,45	0,42	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
8,5	0,99	0,89	1,08	0,94	1,1	0,96	0,89	1,02	0,96	1,09	1	1,12	0,8	0,78	0,78	0,84	0,74	0,72	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
9,5	1,3	1,18	1,39	1,24	1,4	1,26	1,19	1,33	1,27	1,4	1,29	1,42	1,09	1,07	1,08	1,13	1,03	1,01	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
10,5	1,61	1,48	1,7	1,54	1,71	1,56	1,49	1,64	1,57	1,71	1,59	1,73	1,38	1,36	1,37	1,43	1,32	1,3	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
11,5	1,92	1,78	2,01	1,85	2,01	1,87	1,79	1,95	1,87	2,01	1,88	2,03	1,67	1,65	1,66	1,72	1,61	1,59	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
12,5	2,24	2,08	2,31	2,15	2,31	2,17	2,09	2,25	2,17	2,32	2,18	2,34	1,96	1,94	1,95	2,01	1,9	1,88	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
13,5	2,55	2,38	2,62	2,45	2,62	2,47	2,39	2,56	2,47	2,63	2,47	2,64	2,24	2,23	2,25	2,3	2,19	2,18	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
14,5	2,86	2,67	2,93	2,75	2,92	2,78	2,69	2,87	2,78	2,94	2,76	2,95	2,53	2,52	2,54	2,59	2,48	2,47	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54
15,5	3,17	2,97	3,23	3,06	3,23	3,08	2,99	3,18	3,08	3,24	3,06	3,25	2,82	2,8	2,83	2,88	2,76	2,76	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
16,5	3,48	3,27	3,54	3,36	3,53	3,38	3,29	3,49	3,38	3,55	3,35	3,56	3,11	3,09	3,12	3,17	3,05	3,05	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
17,5	3,8	3,57	3,85	3,66	3,84	3,68	3,59	3,8	3,68	3,86	3,64	3,86	3,4	3,38	3,41	3,46	3,34	3,35	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41
18,5	4,11	3,87	4,16	3,97	4,14	3,99	3,89	4,11	3,98	4,17	3,94	4,17	3,69	3,67	3,71	3,75	3,63	3,64	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
19,5	4,42	4,17	4,46	4,27	4,44	4,29	4,19	4,42	4,29	4,48	4,23	4,47	3,97	3,96	4	4,04	3,92	3,93	4	4	4	4	4
20,5	4,73	4,46	4,77	4,57	4,75	4,59	4,49	4,73	4,59	4,78	4,52	4,78	4,26	4,25	4,29	4,33	4,21	4,22	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29
21,5	5,04	4,76	5,08	4,87	5,05	4,9	4,79	5,04	4,89	5,09	4,82	5,08	4,55	4,54	4,58	4,62	4,5	4,51	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58
22,5	5,35	5,06	5,39	5,18	5,36	5,2	5,09	5,35	5,19	5,4	5,11	5,39	4,84	4,82	4,88	4,92	4,79	4,81	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88
23,5	5,67	5,36	5,69	5,48	5,66	5,5	5,39	5,66	5,49	5,71	5,4	5,69	5,13	5,11	5,17	5,21	5,07	5,1	5,17	5,17	5,17	5,17	5,17
24,5	5,98	5,66	6	5,78	5,96	5,8	5,69	5,96	5,8	6,01	5,7	6	5,42	5,4	5,46	5,5	5,36	5,39	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46
25,5	6,29	5,95	0	6,08	0	6,11	5,99	0	0	0	5,99	0	5,7	5,69	5,75	5,79	5,65	5,68	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75
26,5	0	0	0	6,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27,5	0	0	0	6,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

DoserKurvallen2002-linjär dosering

PlotID	11	12	13	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25	26	27	28
Tube volume	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
Boom width	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Application rate	193	129	188	130	186	187	198	189	183	185	184	191	182	189	192	192
Speed	5,84	9,14	6,02	8,86	6,14	5,95	5,92	5,91	5,99	6,14	6,18	5,87	6,06	6,03	6,15	6,06
Reaction distance	3,97	5,93	4,08	5,89	4,13	4,09	3,88	4,05	4,19	4,16	4,16	4,01	4,21	4,06	4	4,01
Start stick	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
Boom gate dist	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Start point	5,13	7,09	5,24	7,05	5,29	5,25	5,04	5,21	5,35	5,32	5,32	5,17	5,37	5,22	5,16	5,17
Start dose	0,03	0,05	0,06	0,03	0,05	0,07	0,04	0,03	0,08	0,04	0,02	0,07	0,02	0,09	0,04	0,04
Stop point	24,9	27	25,1	38	25,2	25,2	34,2	25	26,6	34,5	26,4	26,4	26,4	26,2	26,4	26,4
Stop dose	5,13	3,26	4,96	5,26	4,87	5	7,41	5,07	5,27	7,14	5,15	5,41	5,25	5,17	5,2	5,28
Dose correlation	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dose stop	19,8	19,9	19,9	30,9	19,9	19,9	29,2	19,8	21,2	29,2	21,1	21,2	21	21	21,2	21,2

Comments	0	0	0	0 stängc	0 stängc	0	ok	stängc	ok	ok	ok	ok	ok	ok			
PlotID	11	12	13	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25	26	27	28	
Distance/Dose	6,5	0,38	0	0,37	0	0,35	0,38	0,41	0,36	0,36	0,33	0,31	0,4	0,3	0,4	0,36	0,37
	15	2,57	1,33	2,46	1,38	2,4	2,48	2,56	2,52	2,44	2,4	2,38	2,54	2,42	2,46	2,43	2,47
	24,5	5,01	2,86	4,8	2,98	4,7	4,84	4,95	4,94	4,77	4,71	4,69	4,94	4,78	4,76	4,75	4,82

DoserHagelstena2002-linjär dosering

PlotID	11	12	13	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25	26	27	28	
Tube volume	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	
Boom width	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Application rate	193	129	188	130	186	187	198	189	183	185	184	191	182	189	192	192	
Speed	5,84	9,14	6,02	8,86	6,14	5,95	5,92	5,91	5,99	6,14	6,18	5,87	6,06	6,03	6,15	6,06	
Reaction distance	3,97	5,93	4,08	5,89	4,13	4,09	3,88	4,05	4,19	4,16	4,16	4,01	4,21	4,06	4	4,01	
Start stick	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	
Boom gate dist	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
Start point	5,13	7,09	5,24	7,05	5,29	5,25	5,04	5,21	5,35	5,32	5,32	5,17	5,37	5,22	5,16	5,17	
Start dose	0,03	0,05	0,06	0,03	0,05	0,07	0,04	0,03	0,08	0,04	0,02	0,07	0,02	0,09	0,04	0,04	
Stop point	24,9	27	25,1	38	25,2	25,2	34,2	25	26,6	34,5	26,4	26,4	26,4	26,2	26,4	26,4	
Stop dose	5,13	3,26	4,96	5,26	4,87	5	7,41	5,07	5,27	7,14	5,15	5,41	5,25	5,17	5,2	5,28	
Dose correlation	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Dose stop	19,8	19,9	19,9	30,9	19,9	19,9	29,2	19,8	21,2	29,2	21,1	21,2	21	21	21,2	21,2	
Comments	0	0	0	0 stängc	0 stängc	0	ok	stängc	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok		
PlotID	11	12	13	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25	26	27	28	
Distance/Dose	6,5	0,38	0	0,37	0	0,35	0,38	0,41	0,36	0,36	0,33	0,31	0,4	0,3	0,4	0,36	0,37
	15	2,57	1,33	2,46	1,38	2,4	2,48	2,56	2,52	2,44	2,4	2,38	2,54	2,42	2,46	2,43	2,47
	24,5	5,01	2,86	4,8	2,98	4,7	4,84	4,95	4,94	4,77	4,71	4,69	4,94	4,78	4,76	4,75	4,82

DoserKurvallen2003-linjär dosering

PlotID	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
Tube volume	####	0,35	0,35	0,35	0,35	####	0,35	0,35	0,35	0,35	####	0,35	0,35	0,35	0,35	####	0,35	0,35	0,35	0,35
Boom width	####	4	4	4	4	####	4	4	4	4	####	4	4	4	4	####	4	4	4	4
Application rate	####	192	189	190	196	####	190	189	193	191	####	196	199	193	194	####	195	195	197	192

Boom gate dist	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96
Start point	5,25	5	5,2	5,01	4,99	5,03	5,05	4,97	5,2	4,99	5,16	5,07	4,94	5,08	5,02	5,02	5,16	4,98	4,95	4,98	
Start dose	0,04	0,03	0,03	0,03	0,07	0,06	0,04	0,04	0,02	0,01	0,07	0,05	0,05	0,04	-0,01	0,07	0,04	0,04	0,04	0,1	
Stop point	25,2	24,8	25	25	24,6	25	25,1	24,9	25,3	24,9	24,9	25	24,9	25	25,1	25	24,9	25,2	24,9	23,8	
Stop dose	5,56	5,93	5,92	6,02	5,88	5,95	5,89	6,01	6,06	6	5,9	5,8	6,11	5,83	6,08	5,88	5,9	6,06	6,02	5,57	
Dose correlation	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dose stop	20	19,8	19,8	20	19,6	20	20	19,9	20,1	19,9	19,7	19,9	20	19,9	20,1	20	19,7	20,2	19,9	18,8	
Comments	något	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	0	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
PlotID	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	
Distance/Dose	5	0	0	0	0	0,07	0	0	0,05	0	0,02	0	0	0,06	0	0	0	0	0,05	0,05	0,1
	15	2,73	3,01	2,94	3,02	3,04	3	2,95	3,05	2,96	3,02	2,98	2,92	3,09	2,92	3,01	2,97	2,97	3,03	3,06	3,01
	24	5,21	5,69	5,62	5,71	5,71	5,65	5,58	5,75	5,66	5,73	5,64	5,52	5,82	5,54	5,74	5,58	5,65	5,71	5,76	0

2L
2D
0,35
4
162
6,1
5,4
3,18
2,55
6,0
0,1
26,1
5,9
0,999
20,1
K

2D
2L
0,2
0,5
0,8
1,1
1,4
1,7

2,0
2,2
2,5
2,8
3,1
3,4
3,7
4,0
4,3
4,6
4,9
5,2
5,5
5,8
0,0
0,0

2L
2D
0,35
4
162
6,08
5,39
3,18
2,55
6,02
0,06
26,1
5,93
1
20,1
ok
2D
2L
0,2

0,49
0,78
1,08
1,37
1,66
1,95
2,25
2,54
2,83
3,12
3,41
3,71
4
4,29
4,58
4,88
5,17
5,46
5,75
0
0

