

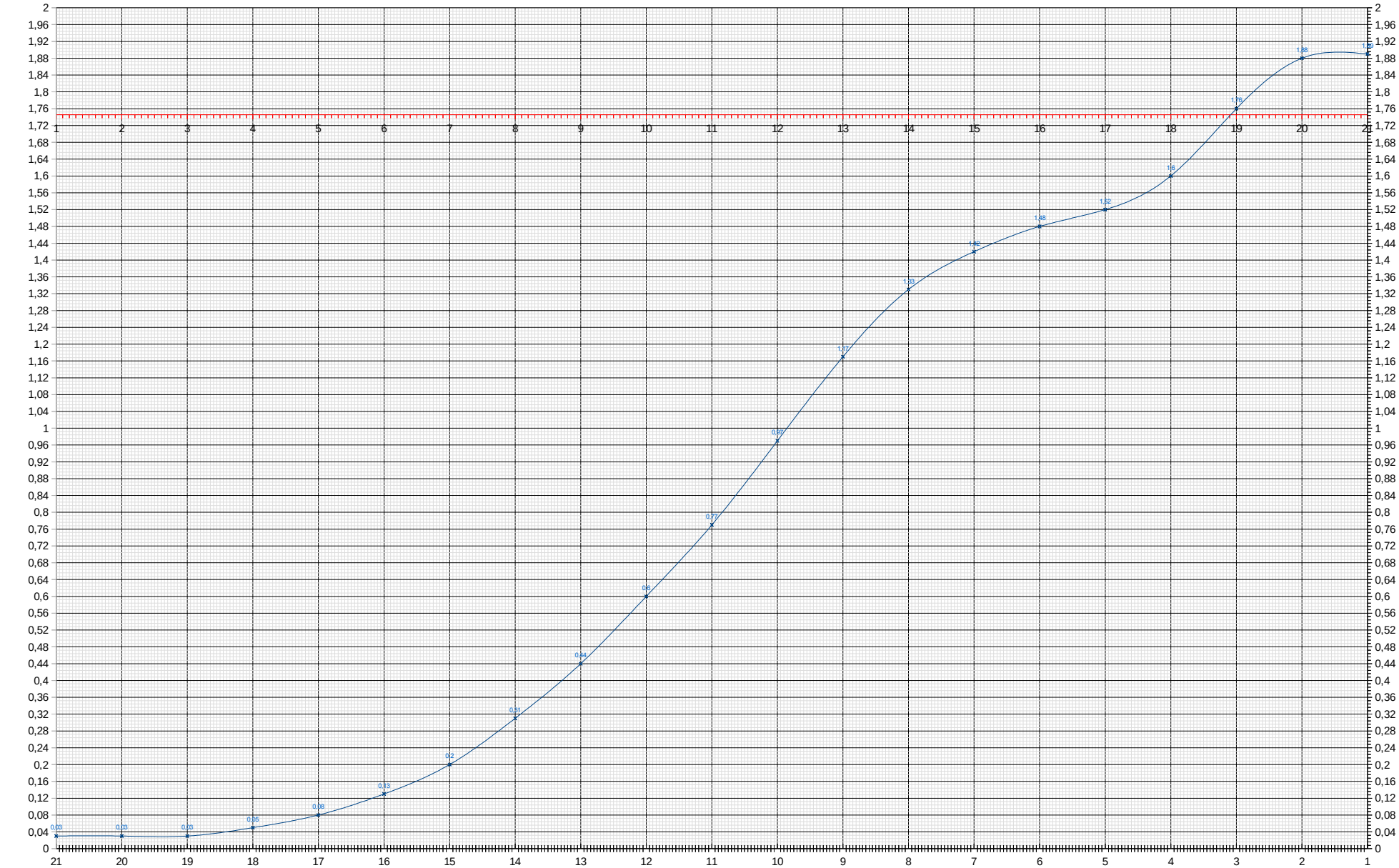
Pasek	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Log.D	0,03	0,03	0,03	0,05	0,08	0,13	0,2	0,31	0,44	0,6	0,77	0,97	1,17	1,33	1,42	1,48	1,52	1,6	1,76	1,88	1,89

max

1,94

0,9*max

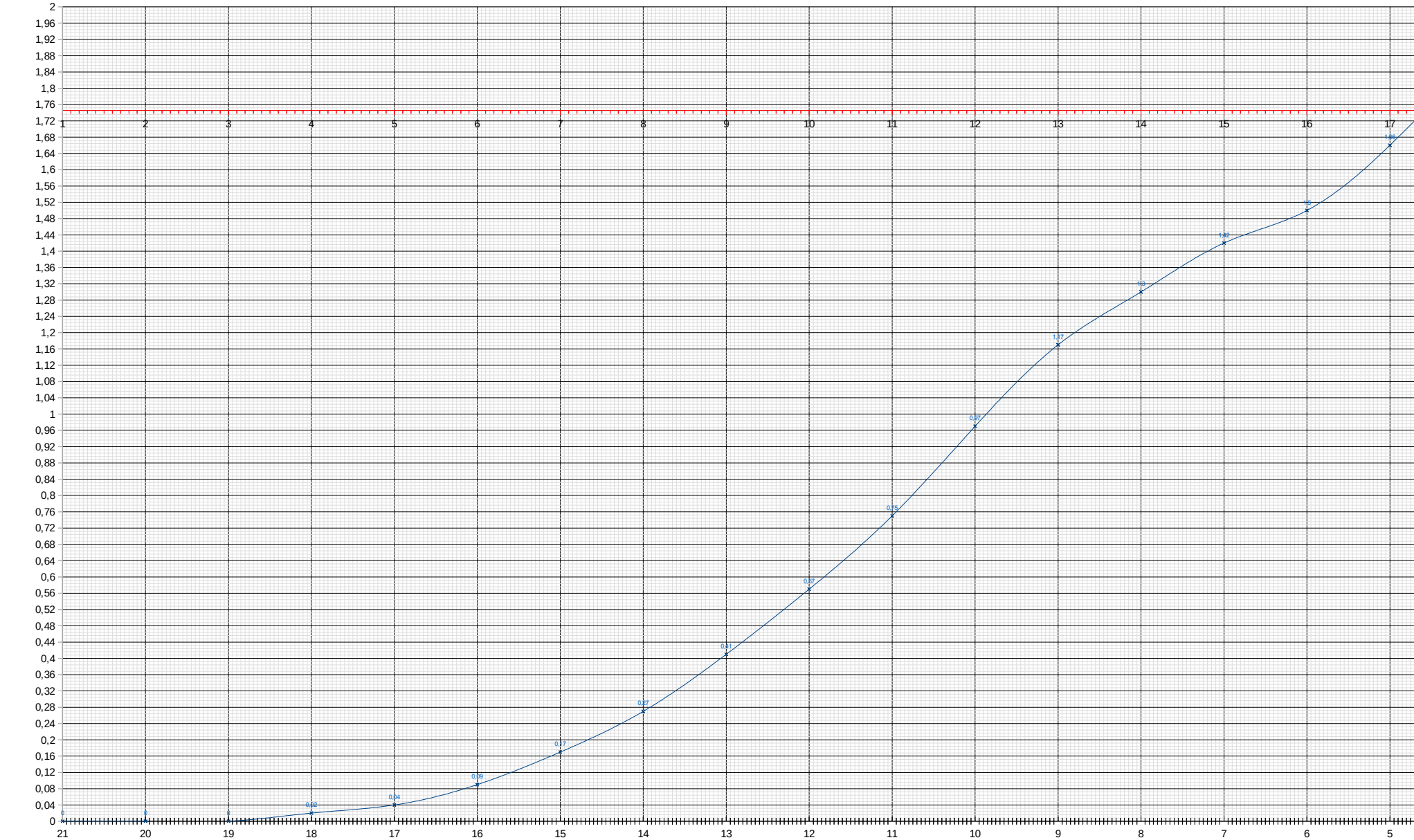
1,746



Pasek	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Log.D	0	0	0	0,02	0,04	0,09	0,17	0,27	0,41	0,57	0,75	0,97	1,17	1,3	1,42	1,5	1,66	1,84	1,89	1,89	1,89

max1,94

0,9*max1,746





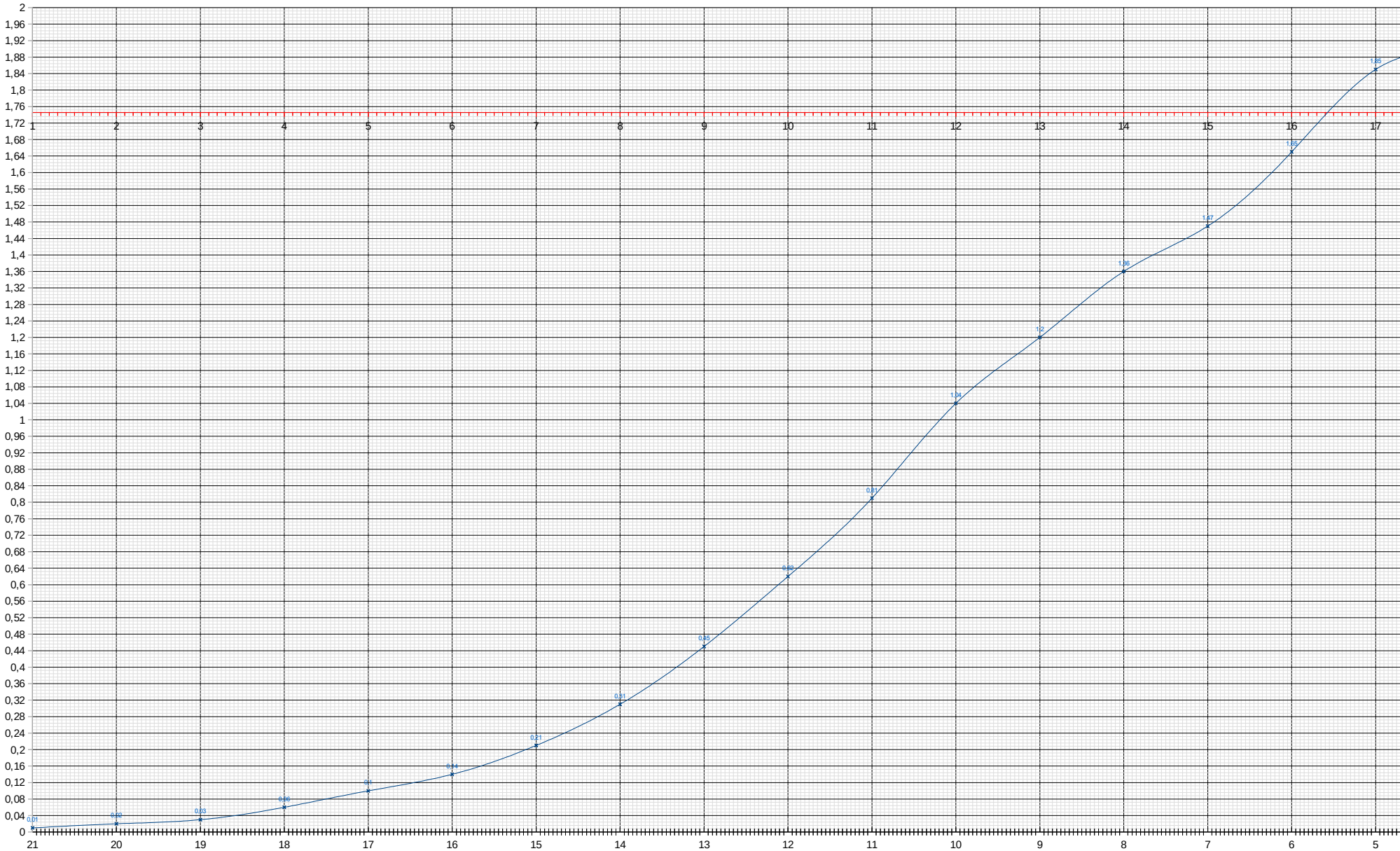
Pasek	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Log.D	0,01	0,02	0,03	0,06	0,1	0,14	0,21	0,31	0,45	0,62	0,81	1,04	1,2	1,36	1,47	1,65	1,85	1,9	1,9	1,87	1,89

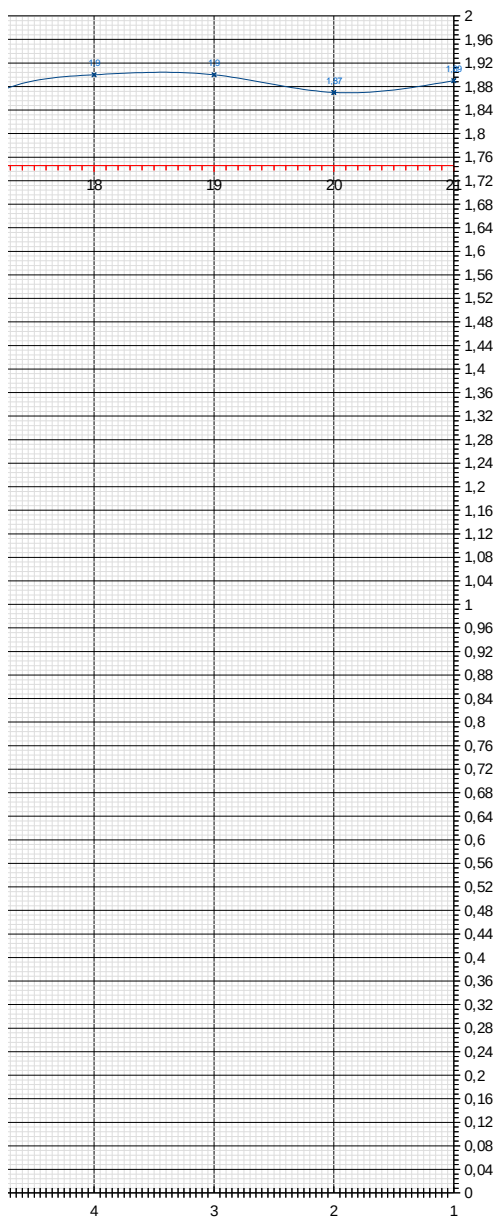
max

1,94

0,9*max

1,746





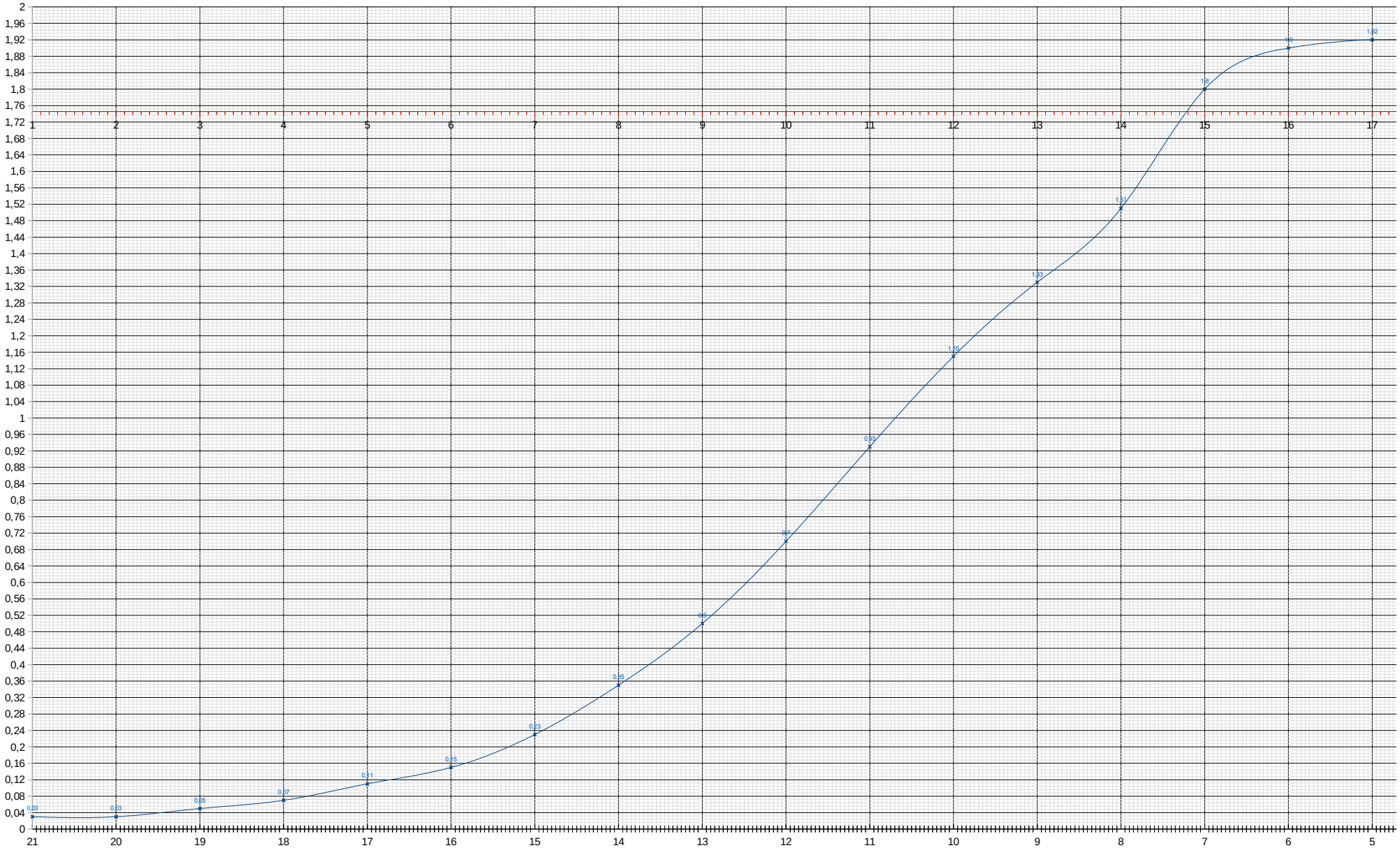
Pasek	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Log.D	0,03	0,03	0,05	0,07	0,11	0,15	0,23	0,35	0,5	0,7	0,93	1,15	1,33	1,51	1,8	1,9	1,92	1,92	1,93	1,93	1,93

max

1,94

0,9*max

1,746





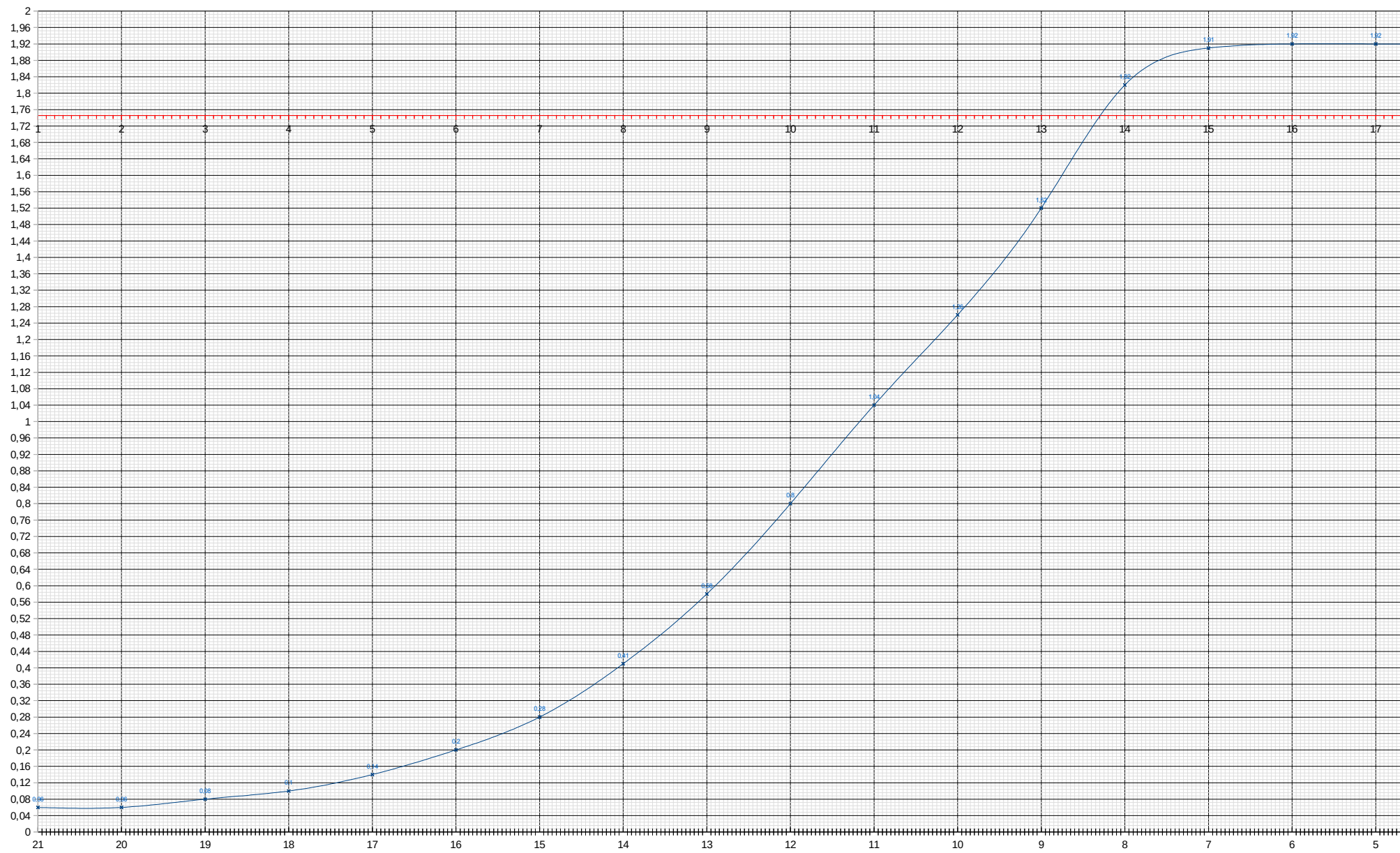
Pasek	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Log.D	0,06	0,06	0,08	0,1	0,14	0,2	0,28	0,41	0,58	0,8	1,04	1,26	1,52	1,82	1,91	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92

max

0,9*max

1,94

1,746





Pasek	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Log.D	0,07	0,07	0,08	0,11	0,14	0,19	0,26	0,39	0,56	0,78	1,05	1,37	1,71	1,84	1,88	1,89	1,9	1,9	1,85	1,83	1,84

max

1,94

0,9*max

1,746

