

Sheet1

0	0	0	0	0	0	0
0,015	0	0,015	0	0,015	0	0,015
0,023	0	0,023	0	0,023	0	0,022
0,033	0	0,033	0	0,033	0	0,03
0,046	0	0,046	0	0,046	0	0,04
0,06	0	0,06	0	0,06	0	0,05
0,074	0	0,074	0	0,074	0	0,06
0,088	0	0,088	0	0,088	0	0,07
0,099	0	0,099	0	0,099	0	0,08
0,11	0	0,11	0	0,11	0	0,09
0,12	0	0,12	0	0,12	0	0,1
0,13	0	0,13	0	0,13	0	0,11
0,14	0	0,14	0	0,14	0	0,12
0,15	0	0,15	0	0,15	0	0,13
0,16	0	0,16	0	0,16	0	0,14
0,17	0	0,17	0	0,17	0	0,15
0,18	0	0,18	0	0,18	0	0,16
0,19	0	0,19	0	0,19	0	0,17
0,2	0	0,2	0	0,2	0	0,18
0,21	0	0,21	0	0,21	0	0,19
0,22	0	0,22	0	0,22	0	0,2
0,23	0	0,23	0	0,23	0	0,21
0,24	0	0,24	0	0,24	0	0,22
0,25	0	0,25	0	0,25	0	0,23
0,26	0	0,26	0	0,26	0	0,24
0,27	0	0,27	0	0,27	0	0,25
0,28	0	0,28	0	0,28	0	0,26
0,29	0	0,29	0	0,29	0	0,27
0,3	0	0,3	0	0,3	0	0,28
0,31	0	0,31	0	0,31	0	0,29
0,321	0	0,321	0	0,321	0	0,3
0,333	0	0,333	0	0,333	0	0,31
0,346	0	0,346	0	0,346	0	0,321
0,36	0	0,36	0	0,36	0	0,333
0,374	0	0,374	0	0,374	0	0,346
0,388	0	0,388	0	0,388	0	0,36
0,399	0	0,399	0	0,399	0	0,374
0,41	0	0,41	0	0,41	0	0,388
0,42	0	0,42	0	0,42	0	0,399
0,43	0	0,43	0	0,43	0	0,41
0,44	0	0,44	0	0,44	0	0,42
0,45	0	0,45	0	0,45	0	0,43
0,46	0	0,46	0	0,46	0	0,44
0,47	0	0,47	0	0,47	0	0,45
0,48	0	0,48	0	0,48	0	0,46
0,49	0	0,49	0	0,49	0	0,47
0,5	0	0,5	0	0,5	0	0,48
0,51	0	0,51	0	0,51	0	0,49
0,52	0,0016	0,52	0	0,52	0	0,5
0,53	0,0063	0,53	0	0,53	0	0,51
0,54	0,0141	0,54	0	0,54	0	0,521

Sheet1

0,55	0,025	0,55	0	0,55	0	0,532
0,56	0,0375	0,56	0,0016	0,56	0	0,546
0,57	0,05	0,57	0,0063	0,57	0	0,56
0,58	0,0644	0,58	0,0156	0,58	0,0016	0,574
0,59	0,0825	0,59	0,0313	0,59	0,0063	0,588
0,6	0,1056	0,6	0,0519	0,6	0,0146	0,599
0,61	0,135	0,61	0,0763	0,61	0,0271	0,61
0,62	0,1711	0,62	0,1037	0,62	0,0426	0,62
0,63	0,2144	0,63	0,1338	0,63	0,06	0,63
0,64	0,2693	0,64	0,1695	0,64	0,0808	0,64
0,65	0,3404	0,65	0,2144	0,65	0,1066	0,65
0,66	0,435	0,66	0,2734	0,66	0,1386	0,66
0,67	0,5603	0,67	0,3515	0,67	0,1784	0,67
0,68	0,7248	0,68	0,4533	0,68	0,2288	0,68
0,69	0,9372	0,69	0,5835	0,69	0,2926	0,69
0,7	1,2135	0,7	0,7529	0,7	0,3777	0,7
0,71	1,57	0,71	0,972	0,71	0,492	0,71
0,72	2,0351	0,72	1,2627	0,72	0,6458	0,72
0,73	2,6373	0,73	1,6471	0,73	0,8494	0,73
0,74	3,3282	0,74	2,1466	0,74	1,1177	0,74
0,75	4,0597	0,75	2,7828	0,75	1,466	0,75
0,758	4,6551	0,76	3,4939	0,76	1,9211	0,76
0,765	5,0873	0,77	4,2183	0,77	2,51	0,77
0,78	5,75	0,778	4,7946	0,78	3,1923	0,78
		0,785	5,1969	0,79	3,9278	0,79
		0,8	5,75	0,798	4,5332	0,8
				0,805	4,9866	0,81
				0,82	5,75	0,818
						0,825
						0,84
0	0	0	0	0	0	0
0,008	0,123	0,008	1,385	0,008	2,4	0,008
0,011	0,16	0,011	1,853	0,011	3,298	0,011
0,015	0,2	0,015	2,325	0,015	4,25	0,015
0,02	0,25	0,02	2,831	0,02	5,285	0,02
0,025	0,3	0,025	3,2	0,025	6,058	0,025
0,03	0,35	0,03	3,463	0,03	6,627	0,03
0,035	0,4	0,036	3,65	0,036	7,05	0,035
0,04	0,45	0,043	3,781	0,043	7,381	0,04
0,045	0,5	0,051	3,875	0,051	7,675	0,045
0,05	0,544	0,06	3,944	0,06	7,931	0,05
0,056	0,575	0,069	4	0,069	8,15	0,055
0,063	0,594	0,077	4,05	0,077	8,331	0,06
0,07	0,6	0,085	4,1	0,085	8,475	0,066
0,078	0,6	0,093	4,144	0,093	8,588	0,073
0,085	0,6	0,101	4,175	0,1	8,675	0,08
0,093	0,606	0,11	4,194	0,108	8,744	0,088
0,101	0,625	0,119	4,2	0,115	8,8	0,095
0,11	0,656	0,127	4,206	0,123	8,85	0,103
0,119	0,7	0,135	4,225	0,133	8,9	0,111

Sheet1

0,127	0,8	0,143	4,256	0,143	8,944	0,12
0,135	0,775	0,153	4,3	0,155	8,975	0,13
0,143	0,794	0,163	4,344	0,167	8,994	0,14
0,151	0,8	0,175	4,375	0,179	9	0,15
0,16	0,8	0,187	4,394	0,19	9,006	0,16
0,17	0,8	0,199	4,4	0,201	9,025	0,171
0,18	0,8	0,21	4,4	0,212	9,056	0,183
0,19	0,8	0,221	4,4	0,224	9,1	0,195
0,2	0,8	0,233	4,4	0,234	9,144	0,207
0,21	0,8	0,244	4,4	0,244	9,175	0,218
0,22	0,8	0,254	4,4	0,253	9,194	0,227
0,23	0,8	0,264	4,4	0,261	9,2	0,235
0,24	0,8	0,273	4,4	0,27	9,2	0,243
0,25	0,8	0,281	4,4	0,28	9,2	0,251
0,26	0,8	0,29	4,4	0,29	9,2	0,26
0,27	0,8	0,3	4,4	0,3	9,2	0,27
0,28	0,8	0,31	4,4	0,31	9,2	0,28
0,29	0,8	0,32	4,4	0,32	9,2	0,291
0,3	0,8	0,33	4,4	0,33	9,2	0,303
0,31	0,8	0,34	4,4	0,341	9,2	0,315
0,32	0,8	0,35	4,406	0,353	9,2	0,327
0,33	0,8	0,36	4,425	0,365	9,2	0,339
0,34	0,8	0,37	4,456	0,377	9,2	0,35
0,35	0,8	0,381	4,5	0,389	9,2	0,361
0,36	0,8	0,393	4,544	0,4	9,2	0,373
0,37	0,8	0,405	4,575	0,41	9,2	0,385
0,38	0,8	0,417	4,594	0,42	9,2	0,397
0,39	0,8	0,429	4,6	0,43	9,2	0,409
0,4	0,8	0,44	4,6	0,44	9,2	0,42
0,41	0,8	0,45	4,6	0,45	9,2	0,43
0,42	0,8	0,46	4,6	0,46	9,2	0,44
0,431	0,8	0,47	4,6	0,47	9,2	0,449
0,443	0,8	0,48	4,6	0,48	9,206	0,458
0,454	0,8	0,49	4,6	0,49	9,225	0,466
0,464	0,8	0,5	4,6	0,5	9,256	0,476
0,474	0,8	0,51	4,6	0,51	9,3	0,486
0,482	0,8	0,52	4,6	0,52	9,344	0,497
0,491	0,8	0,53	4,6	0,53	9,375	0,508
0,5	0,8	0,54	4,6	0,54	9,394	0,517
0,51	0,8	0,55	4,6	0,55	9,4	0,525
0,52	0,8	0,56	4,6	0,56	9,4	0,533
0,53	0,8	0,57	4,6	0,569	9,4	0,541
0,54	0,8	0,58	4,6	0,578	9,4	0,55
0,55	0,8	0,589	4,6	0,586	9,4	0,56
0,56	0,8	0,598	4,6	0,596	9,4	0,57
0,57	0,8	0,606	4,6	0,606	9,4	0,581
0,58	0,8	0,616	4,6	0,618	9,4	0,593
0,59	0,8	0,626	4,6	0,629	9,4	0,605
0,6	0,8	0,638	4,6	0,64	9,4	0,617
0,61	0,8	0,649	4,6	0,651	9,4	0,629
0,62	0,8	0,66	4,6	0,663	9,4	0,64
0,63	0,8	0,67	4,6	0,675	9,4	0,651
0,64	0,8	0,68	4,6	0,687	9,4	0,663

Sheet1

0,65	0,8	0,691	4,6	0,699	9,4	0,675
0,66	0,8	0,703	4,6	0,71	9,4	0,687
0,67	0,8	0,715	4,6	0,72	9,4	0,699
0,68	0,8	0,727	4,6	0,73	9,4	0,71
0,69	0,8	0,739	4,6	0,74	9,4	0,72
0,7	0,8	0,75	4,6	0,75	9,4	0,73
0,711	0,8	0,76	4,6	0,76	9,4	0,739
0,723	0,8	0,77	4,6	0,77	9,4	0,748
0,735	0,8	0,779	4,6	0,78	9,4	0,756
0,747	0,8	0,787	4,6	0,79	9,4	0,766
0,759	0,8	0,796	4,6	0,8	9,4	0,776
0,77	0,8	0,806	4,6	0,81	9,4	0,788
0,78	0,8	0,816	4,6	0,821	9,4	0,8
0,79	0,8	0,828	4,6	0,833	9,4	0,813
0,799	0,8	0,84	4,6	0,845	9,4	0,825
0,808	0,8	0,853	4,6	0,857	9,4	0,837
0,816	0,8	0,865	4,6	0,869	9,4	0,849
0,826	0,8	0,877	4,6	0,88	9,4	0,86
0,836	0,8	0,889	4,6	0,89	9,4	0,87
0,848	0,8	0,9	4,6	0,9	9,4	0,88
0,859	0,8	0,91	4,6	0,91	9,4	0,89
0,87	0,8	0,92	4,6	0,92	9,4	0,9
0,881	0,8	0,93	4,6	0,93	9,4	0,91
0,893	0,8	0,94	4,6	0,94	9,4	0,92
0,905	0,8	0,95	4,6	0,95	9,4	0,93
0,917	0,8	0,96	4,6	0,96	9,4	0,94
0,929	0,8	0,97	4,6	0,97	9,4	0,95
0,94	0,8	0,98	4,6	0,98	9,4	0,96
0,95	0,8	0,99	4,6	0,99	9,4	0,97
0,96	0,8	1	4,6	1	9,4	0,98
0,97	0,8	1,01	4,6	1,01	9,4	0,99
0,98	0,8	1,02	4,6	1,02	9,4	1
0,99	0,8	1,03	4,6	1,03	9,4	1,01
1	0,8	1,04	4,6	1,04	9,4	1,02
1,01	0,8	1,05	4,6	1,05	9,4	1,03
1,02	0,8	1,06	4,6	1,06	9,4	1,04
1,03	0,8	1,07	4,6	1,07	9,4	1,05
1,04	0,8	1,08	4,6	1,08	9,4	1,06
1,05	0,8	1,09	4,6	1,091	9,4	1,07
1,06	0,8	1,1	4,6	1,1	9,4	1,08
1,07	0,8	1,11	4,6	1,115	9,4	1,091
1,08	0,8	1,12	4,6	1,13	9,4	1,1
1,09	0,8	1,13	4,6	1,14	9,4	1,115
1,1	0,8	1,14	4,6	1,15	9,4	1,13
1,11	0,8	1,15	4,6	1,165	9,4	1,14
1,12	0,8	1,16	4,6	1,18	9,4	1,15
1,13	0,8	1,165	4,6	1,19	9,4	1,165
1,14	0,8	1,17	4,6	1,2	9,4	1,18
1,15	0,8	1,2	4,6	1,21	9,4	1,19
1,16	0,8	1,23	4,6	1,22	9,4	1,2
1,17	0,8	1,24	4,6	1,235	9,4	1,21
1,18	0,8	1,25	4,6	1,245	9,447	1,22
1,215	0,8	1,255	4,6	1,253	9,477	1,225

Sheet1

1,233	0,8	1,259	4,647	1,27	9,6	1,236
1,247	0,8	1,262	4,677			1,244
1,27	0,8	1,27	4,8			1,27
0	0	0	0	0	0	0
0,008	0,031	0,008	0,031	0,008	0,108	0,008
0,011	0,06	0,011	0,06	0,011	0,167	0,011
0,016	0,1	0,015	0,1	0,015	0,238	0,015
0,023	0,15	0,02	0,15	0,02	0,319	0,02
0,03	0,2	0,025	0,2	0,025	0,388	0,025
0,037	0,25	0,03	0,256	0,03	0,456	0,03
0,044	0,3	0,035	0,325	0,035	0,537	0,035
0,05	0,35	0,04	0,406	0,04	0,64	0,04
0,055	0,4	0,045	0,5	0,045	0,771	0,045
0,06	0,456	0,05	0,606	0,05	0,929	0,05
0,065	0,525	0,055	0,725	0,055	1,113	0,055
0,07	0,606	0,06	0,863	0,06	1,321	0,06
0,075	0,7	0,065	1,025	0,065	1,554	0,065
0,08	0,8	0,07	1,213	0,07	1,806	0,07
0,085	0,9	0,075	1,425	0,075	2,071	0,075
0,09	1,003	0,08	1,663	0,08	2,354	0,08
0,095	1,113	0,085	1,925	0,085	2,663	0,085
0,1	1,234	0,09	2,206	0,09	3,007	0,09
0,105	1,375	0,095	2,5	0,095	3,398	0,095
0,11	1,528	0,1	2,798	0,1	3,825	0,1
0,115	1,688	0,105	3,092	0,105	4,279	0,105
0,12	1,847	0,11	3,38	0,11	4,745	0,11
0,125	2	0,115	3,663	0,115	5,211	0,115
0,13	2,156	0,12	3,952	0,12	5,676	0,12
0,135	2,325	0,125	4,263	0,125	6,136	0,125
0,14	2,497	0,13	4,599	0,13	6,593	0,13
0,145	2,663	0,135	4,967	0,135	7,048	0,135
0,15	2,813	0,14	5,34	0,14	7,496	0,14
0,155	2,938	0,145	5,692	0,145	7,938	0,145
0,16	3,053	0,15	6,011	0,15	8,363	0,15
0,165	3,175	0,155	6,288	0,155	8,763	0,155
0,17	3,297	0,16	6,536	0,16	9,132	0,16
0,175	3,413	0,165	6,775	0,165	9,467	0,165
0,18	3,513	0,17	7,009	0,17	9,774	0,17
0,185	3,588	0,175	7,246	0,175	10,063	0,175
0,19	3,653	0,18	7,475	0,18	10,336	0,18
0,195	3,725	0,185	7,688	0,185	10,6	0,185
0,2	3,8	0,19	7,88	0,19	10,849	0,19
0,205	3,875	0,195	8,05	0,195	11,079	0,195
0,21	3,944	0,2	8,205	0,2	11,292	0,2
0,216	4	0,205	8,354	0,205	11,488	0,205
0,223	4,05	0,21	8,498	0,21	11,669	0,21
0,231	4,1	0,215	8,638	0,215	11,838	0,215
0,24	4,144	0,22	8,763	0,22	11,997	0,22
0,249	4,175	0,225	8,863	0,225	12,15	0,225
0,257	4,194	0,23	8,941	0,23	12,297	0,23
0,265	4,2	0,235	9	0,235	12,438	0,235

Sheet1

0,273	4,2	0,24	9,056	0,24	12,569	0,24
0,28	4,2	0,245	9,125	0,245	12,688	0,245
0,288	4,2	0,25	9,206	0,25	12,797	0,25
0,296	4,2	0,255	9,3	0,255	12,9	0,255
0,305	4,2	0,26	9,394	0,26	13	0,26
0,315	4,2	0,265	9,475	0,265	13,1	0,265
0,325	4,2	0,27	9,544	0,27	13,2	0,27
0,334	4,2	0,275	9,6	0,275	13,3	0,275
0,343	4,2	0,28	9,65	0,28	13,394	0,28
0,351	4,2	0,285	9,7	0,285	13,475	0,285
0,36	4,2	0,29	9,744	0,29	13,544	0,29
0,37	4,2	0,296	9,775	0,295	13,6	0,295
0,38	4,2	0,303	9,8	0,3	13,653	0,3
0,39	4,2	0,31	9,825	0,305	13,713	0,305
0,4	4,2	0,317	9,856	0,31	13,781	0,31
0,411	4,2	0,324	9,9	0,315	13,863	0,315
0,423	4,2	0,33	9,95	0,32	13,95	0,32
0,435	4,2	0,336	10	0,325	14,038	0,325
0,448	4,2	0,343	10,05	0,33	14,119	0,33
0,46	4,2	0,35	10,1	0,335	14,188	0,335
0,473	4,2	0,357	10,144	0,34	14,247	0,34
0,485	4,2	0,365	10,175	0,345	14,3	0,345
0,497	4,2	0,373	10,2	0,35	14,35	0,35
0,509	4,2	0,381	10,225	0,355	14,4	0,355
0,52	4,206	0,39	10,256	0,36	14,45	0,36
0,53	4,225	0,4	10,3	0,365	14,5	0,365
0,54	4,25	0,41	10,344	0,37	14,55	0,37
0,55	4,275	0,419	10,375	0,375	14,6	0,375
0,56	4,288	0,427	10,394	0,38	14,656	0,38
0,57	4,275	0,435	10,4	0,385	14,725	0,385
0,58	4,25	0,443	10,4	0,39	14,8	0,39
0,59	4,225	0,451	10,4	0,396	14,875	0,395
0,6	4,206	0,46	10,4	0,403	14,944	0,4
0,61	4,2	0,47	10,4	0,41	15	0,405
0,62	4,206	0,48	10,4	0,417	15,05	0,41
0,631	4,225	0,49	10,4	0,424	15,1	0,415
0,643	4,25	0,5	10,4	0,43	15,15	0,42
0,655	4,275	0,511	10,4	0,435	15,2	0,425
0,667	4,288	0,523	10,406	0,44	15,25	0,43
0,68	4,275	0,535	10,425	0,445	15,3	0,435
0,693	4,25	0,547	10,456	0,45	15,35	0,44
0,705	4,225	0,56	10,5	0,455	15,4	0,445
0,717	4,206	0,573	10,544	0,46	15,45	0,45
0,729	4,2	0,585	10,575	0,466	15,5	0,455
0,74	4,2	0,597	10,594	0,473	15,544	0,46
0,75	4,2	0,608	10,6	0,48	15,575	0,465
0,76	4,2	0,617	10,6	0,487	15,6	0,47
0,77	4,2	0,625	10,6	0,495	15,625	0,475
0,78	4,206	0,633	10,6	0,503	15,656	0,48
0,79	4,225	0,641	10,6	0,51	15,7	0,485
0,8	4,256	0,651	10,6	0,517	15,75	0,49
0,81	4,3	0,661	10,6	0,525	15,8	0,495
0,82	4,344	0,672	10,6	0,533	15,85	0,5

Sheet1

0,83	4,375	0,684	10,6	0,541	15,9	0,505
0,84	4,394	0,694	10,6	0,55	15,95	0,51
0,85	4,4	0,704	10,6	0,559	16	0,515
0,86	4,4	0,713	10,6	0,567	16,05	0,52
0,87	4,4	0,721	10,6	0,575	16,1	0,525
0,88	4,4	0,73	10,6	0,583	16,144	0,53
0,89	4,4	0,74	10,6	0,59	16,175	0,536
0,9	4,4	0,75	10,6	0,598	16,194	0,543
0,91	4,4	0,76	10,6	0,605	16,2	0,55
0,92	4,4	0,77	10,6	0,613	16,206	0,557
0,93	4,4	0,781	10,6	0,62	16,225	0,564
0,94	4,4	0,793	10,6	0,628	16,256	0,57
0,951	4,4	0,805	10,6	0,635	16,3	0,576
0,963	4,4	0,817	10,6	0,642	16,344	0,583
0,976	4,4	0,829	10,6	0,65	16,375	0,59
0,99	4,4	0,84	10,6	0,657	16,394	0,597
1,004	4,4	0,851	10,6	0,665	16,4	0,604
1,017	4,4	0,863	10,6	0,673	16,4	0,61
1,029	4,4	0,875	10,6	0,681	16,4	0,615
1,04	4,4	0,887	10,6	0,69	16,4	0,62
1,05	4,4	0,899	10,6	0,7	16,4	0,625
1,06	4,4	0,91	10,6	0,71	16,4	0,63
1,069	4,4	0,92	10,6	0,72	16,4	0,636
1,078	4,4	0,93	10,6	0,73	16,4	0,643
1,086	4,4	0,939	10,6	0,741	16,4	0,65
1,096	4,4	0,948	10,6	0,753	16,4	0,657
1,105	4,4	0,956	10,6	0,765	16,4	0,664
1,12	4,4	0,966	10,6	0,777	16,4	0,67
1,13	4,4	0,976	10,6	0,789	16,4	0,675
1,14	4,4	0,988	10,6	0,8	16,4	0,68
1,15	4,4	1	10,6	0,81	16,4	0,686
1,16	4,4	1,012	10,6	0,82	16,4	0,693
1,195	4,4	1,025	10,6	0,83	16,4	0,7
1,23	4,4	1,037	10,6	0,84	16,4	0,708
1,24	4,4	1,049	10,6	0,85	16,4	0,715
1,25	4,4	1,06	10,6	0,86	16,406	0,723
1,255	4,4	1,07	10,6	0,87	16,425	0,73
1,259	4,447	1,08	10,6	0,88	16,456	0,738
1,262	4,477	1,09	10,6	0,89	16,5	0,745
1,27	4,6	1,1	10,6	0,9	16,544	0,753
		1,11	10,6	0,91	16,575	0,761
		1,12	10,6	0,92	16,594	0,77
		1,13	10,6	0,931	16,6	0,779
		1,14	10,6	0,943	16,6	0,787
		1,15	10,6	0,955	16,6	0,795
		1,16	10,6	0,967	16,6	0,802
		1,17	10,6	0,979	16,6	0,81
		1,18	10,6	0,99	16,6	0,818
		1,19	10,6	1	16,6	0,825
		1,2	10,6	1,01	16,6	0,833
		1,215	10,6	1,02	16,6	0,84
		1,23	10,833	1,03	16,6	0,848
		1,241	10,985	1,04	16,6	0,855

Sheet1

1,27	11,6	1,05	16,6	0,863
		1,06	16,6	0,871
		1,07	16,6	0,88
		1,08	16,6	0,89
		1,09	16,6	0,9
		1,1	16,6	0,911
		1,11	16,6	0,922
		1,12	16,6	0,934
		1,13	16,6	0,944
		1,14	16,6	0,954
		1,15	16,6	0,963
		1,155	16,6	0,971
		1,16	16,6	0,98
		1,175	16,6	0,99
		1,19	16,6	1
		1,205	16,6	1,01
		1,22	16,6	1,02
		1,225	16,6	1,03
		1,235	16,973	1,04
		1,244	17,215	1,049
		1,27	18,2	1,057
				1,065
				1,073
				1,081
				1,09
				1,1
				1,11
				1,12
				1,13
				1,14
				1,15
				1,16
				1,17
				1,175
				1,18
				1,21
				1,24
				1,25
				1,254
				1,261
				1,27

Sheet1

0
0
0
0
0
0,0008
0,0031
0,0078
0,0156
0,026
0,0385
0,0525
0,0672
0,0851
0,1086
0,1419
0,1893
0,253
0,3352
0,441
0,5758
0,754
0,9903
1,3278
1,8098
2,4368
3,2095
3,8913
4,4702
5,75

0	-1	0	0	0	0
2,554	-1	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008
3,567	-1	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011
4,7	-1	-0,015	-0,015	-0,015	-0,015
6,025	-1	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02
7,2	-1	-0,025	-0,025	-0,025	-0,025
8,294	-1	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03
9,375	-1	-0,035	-0,036	-0,036	-0,035
10,463	-1	-0,04	-0,043	-0,043	-0,04
11,575	-1	-0,045	-0,051	-0,051	-0,045
12,663	-1	-0,05	-0,06	-0,06	-0,05
13,675	-1	-0,056	-0,069	-0,069	-0,055
14,581	-1	-0,063	-0,077	-0,077	-0,06
15,35	-1	-0,07	-0,085	-0,085	-0,066
15,981	-1	-0,078	-0,093	-0,093	-0,073
16,475	-1	-0,085	-0,101	-0,1	-0,08
16,856	-1	-0,093	-0,11	-0,108	-0,088
17,15	-1	-0,101	-0,119	-0,115	-0,095
17,381	-1	-0,11	-0,127	-0,123	-0,103
17,575	-1	-0,119	-0,135	-0,133	-0,111

Sheet1

17,738	-1	-0,127	-0,143	-0,143	-0,12
17,875	-1	-0,135	-0,153	-0,155	-0,13
17,994	-1	-0,143	-0,163	-0,167	-0,14
18,1	-1	-0,151	-0,175	-0,179	-0,15
18,2	-1	-0,16	-0,187	-0,19	-0,16
18,3	-1	-0,17	-0,199	-0,201	-0,171
18,394	-1	-0,18	-0,21	-0,212	-0,183
18,475	-1	-0,19	-0,221	-0,224	-0,195
18,538	-1	-0,2	-0,233	-0,234	-0,207
18,575	-1	-0,21	-0,244	-0,244	-0,218
18,594	-1	-0,22	-0,254	-0,253	-0,227
18,6	-1	-0,23	-0,264	-0,261	-0,235
18,6	-1	-0,24	-0,273	-0,27	-0,243
18,6	-1	-0,25	-0,281	-0,28	-0,251
18,606	-1	-0,26	-0,29	-0,29	-0,26
18,625	-1	-0,27	-0,3	-0,3	-0,27
18,656	-1	-0,28	-0,31	-0,31	-0,28
18,7	-1	-0,29	-0,32	-0,32	-0,291
18,744	-1	-0,3	-0,33	-0,33	-0,303
18,775	-1	-0,31	-0,34	-0,341	-0,315
18,794	-1	-0,32	-0,35	-0,353	-0,327
18,8	-1	-0,33	-0,36	-0,365	-0,339
18,8	-1	-0,34	-0,37	-0,377	-0,35
18,8	-1	-0,35	-0,381	-0,389	-0,361
18,8	-1	-0,36	-0,393	-0,4	-0,373
18,8	-1	-0,37	-0,405	-0,41	-0,385
18,8	-1	-0,38	-0,417	-0,42	-0,397
18,8	-1	-0,39	-0,429	-0,43	-0,409
18,8	-1	-0,4	-0,44	-0,44	-0,42
18,8	-1	-0,41	-0,45	-0,45	-0,43
18,8	-1	-0,42	-0,46	-0,46	-0,44
18,8	-1	-0,431	-0,47	-0,47	-0,449
18,806	-1	-0,443	-0,48	-0,48	-0,458
18,825	-1	-0,454	-0,49	-0,49	-0,466
18,856	-1	-0,464	-0,5	-0,5	-0,476
18,9	-1	-0,474	-0,51	-0,51	-0,486
18,944	-1	-0,482	-0,52	-0,52	-0,497
18,975	-1	-0,491	-0,53	-0,53	-0,508
18,994	-1	-0,5	-0,54	-0,54	-0,517
19	-1	-0,51	-0,55	-0,55	-0,525
19	-1	-0,52	-0,56	-0,56	-0,533
19	-1	-0,53	-0,57	-0,569	-0,541
19	-1	-0,54	-0,58	-0,578	-0,55
19	-1	-0,55	-0,589	-0,586	-0,56
19	-1	-0,56	-0,598	-0,596	-0,57
19	-1	-0,57	-0,606	-0,606	-0,581
19	-1	-0,58	-0,616	-0,618	-0,593
19	-1	-0,59	-0,626	-0,629	-0,605
19	-1	-0,6	-0,638	-0,64	-0,617
19	-1	-0,61	-0,649	-0,651	-0,629
19	-1	-0,62	-0,66	-0,663	-0,64
19	-1	-0,63	-0,67	-0,675	-0,651
19	-1	-0,64	-0,68	-0,687	-0,663

Sheet1

19	-1	-0,65	-0,691	-0,699	-0,675
19	-1	-0,66	-0,703	-0,71	-0,687
19	-1	-0,67	-0,715	-0,72	-0,699
19	-1	-0,68	-0,727	-0,73	-0,71
19	-1	-0,69	-0,739	-0,74	-0,72
19	-1	-0,7	-0,75	-0,75	-0,73
19	-1	-0,711	-0,76	-0,76	-0,739
19	-1	-0,723	-0,77	-0,77	-0,748
19	-1	-0,735	-0,779	-0,78	-0,756
19	-1	-0,747	-0,787	-0,79	-0,766
19	-1	-0,759	-0,796	-0,8	-0,776
19	-1	-0,77	-0,806	-0,81	-0,788
19	-1	-0,78	-0,816	-0,821	-0,8
19	-1	-0,79	-0,828	-0,833	-0,813
19	-1	-0,799	-0,84	-0,845	-0,825
19	-1	-0,808	-0,853	-0,857	-0,837
19	-1	-0,816	-0,865	-0,869	-0,849
19	-1	-0,826	-0,877	-0,88	-0,86
19	-1	-0,836	-0,889	-0,89	-0,87
19	-1	-0,848	-0,9	-0,9	-0,88
19	-1	-0,859	-0,91	-0,91	-0,89
19,006	-1	-0,87	-0,92	-0,92	-0,9
19,025	-1	-0,881	-0,93	-0,93	-0,91
19,056	-1	-0,893	-0,94	-0,94	-0,92
19,1	-1	-0,905	-0,95	-0,95	-0,93
19,144	-1	-0,917	-0,96	-0,96	-0,94
19,175	-1	-0,929	-0,97	-0,97	-0,95
19,194	-1	-0,94	-0,98	-0,98	-0,96
19,2	-1	-0,95	-0,99	-0,99	-0,97
19,2	-1	-0,96	-1	-1	-0,98
19,2	-1	-0,97	-1,01	-1,01	-0,99
19,2	-1	-0,98	-1,02	-1,02	-1
19,2	-1	-0,99	-1,03	-1,03	-1,01
19,2	-1	-1	-1,04	-1,04	-1,02
19,2	-1	-1,01	-1,05	-1,05	-1,03
19,2	-1	-1,02	-1,06	-1,06	-1,04
19,2	-1	-1,03	-1,07	-1,07	-1,05
19,2	-1	-1,04	-1,08	-1,08	-1,06
19,2	-1	-1,05	-1,09	-1,091	-1,07
19,2	-1	-1,06	-1,1	-1,1	-1,08
19,2	-1	-1,07	-1,11	-1,115	-1,091
19,2	-1	-1,08	-1,12	-1,13	-1,1
19,2	-1	-1,09	-1,13	-1,14	-1,115
19,2	-1	-1,1	-1,14	-1,15	-1,13
19,2	-1	-1,11	-1,15	-1,165	-1,14
19,2	-1	-1,12	-1,16	-1,18	-1,15
19,2	-1	-1,13	-1,165	-1,19	-1,165
19,2	-1	-1,14	-1,17	-1,2	-1,18
19,2	-1	-1,15	-1,2	-1,21	-1,19
19,2	-1	-1,16	-1,23	-1,22	-1,2
19,2	-1	-1,17	-1,24	-1,235	-1,21
19,2	-1	-1,18	-1,25	-1,245	-1,22
19,2	-1	-1,215	-1,255	-1,253	-1,225

Sheet1

19,247	-1	-1,233	-1,259	-1,27	-1,236
19,277	-1	-1,247	-1,262	0	-1,244
19,4	-1	-1,27	-1,27	0	-1,27

0
 0,108
 0,167
 0,238
 0,322
 0,4
 0,488
 0,6
 0,742
 0,917
 1,121
 1,35
 1,615
 1,925
 2,28
 2,679
 3,107
 3,55
 4,003
 4,463
 4,938
 5,439
 5,974
 6,551
 7,153
 7,762
 8,355
 8,908
 9,426
 9,912
 10,372
 10,811
 11,224
 11,605
 11,957
 12,285
 12,596
 12,9
 13,197
 13,488
 13,765
 14,021
 14,254
 14,463
 14,648
 14,813
 14,96
 15,096

15,227
15,363
15,5
15,638
15,769
15,888
15,997
16,1
16,2
16,3
16,4
16,5
16,6
16,7
16,8
16,9
17
17,1
17,194
17,275
17,344
17,4
17,459
17,538
17,637
17,762
17,894
18,012
18,113
18,188
18,25
18,313
18,375
18,438
18,5
18,563
18,625
18,688
18,747
18,8
18,856
18,925
19
19,075
19,144
19,2
19,256
19,325
19,4
19,475
19,544
19,6
19,65

19,7
19,75
19,8
19,85
19,9
19,95
20
20,05
20,1
20,15
20,2
20,256
20,325
20,4
20,475
20,544
20,6
20,65
20,7
20,744
20,775
20,8
20,825
20,856
20,9
20,944
20,975
21
21,025
21,056
21,1
21,144
21,175
21,2
21,225
21,256
21,3
21,344
21,375
21,4
21,425
21,456
21,5
21,55
21,6
21,65
21,7
21,744
21,775
21,794
21,8
21,806
21,825

[illegible]

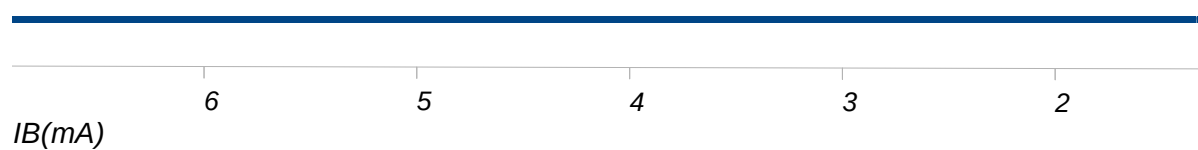
1

2

3

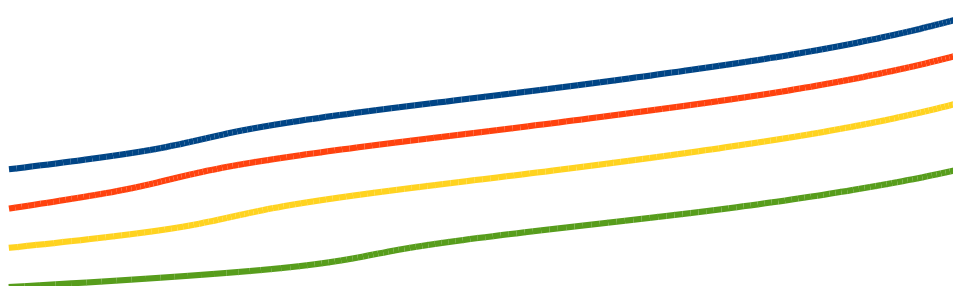
Převodní

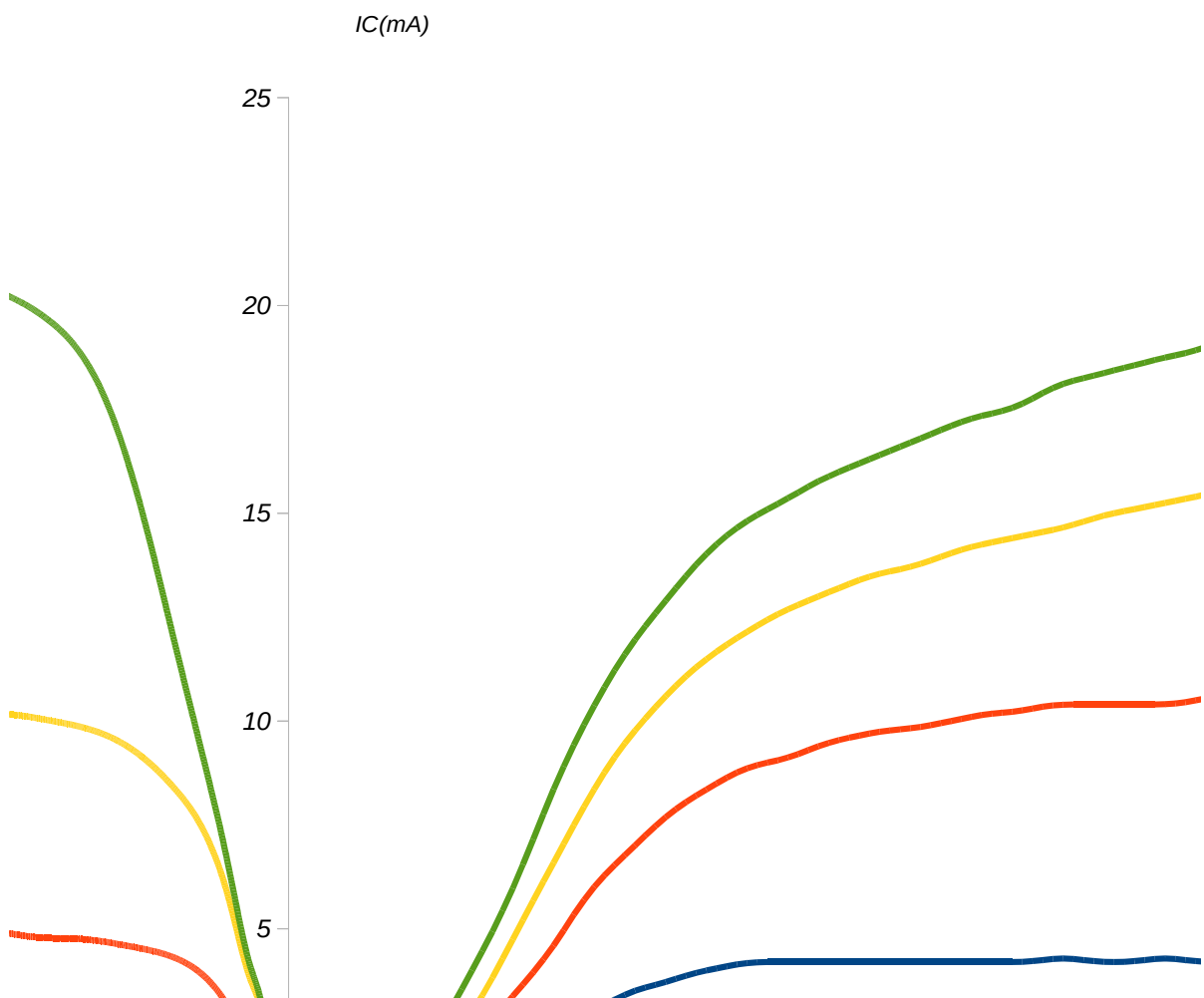


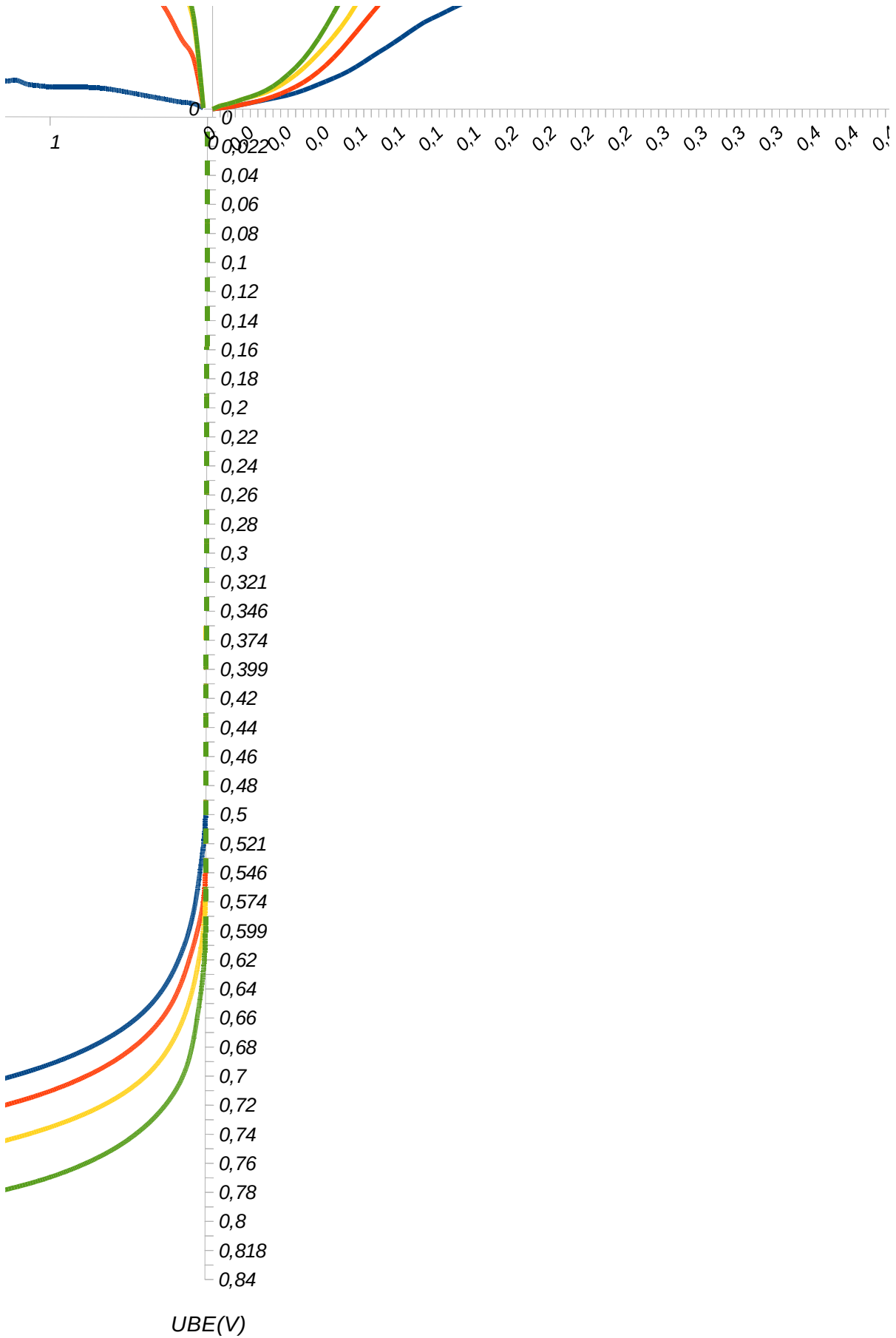


Vstupní

— 0mv
— 20mv
— 50mv
— 100mv







Výstupní

