•	•		•			•
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	o	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
0,23 0,24	0	0,23	0	0,23	0	0,21
0,24 0,25	0		0	0,24	0	
	0	0,25	0	0,25	0	0,23
0,26		0,26				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 0,67	0,435 0,5603	0,66 0,67	0,2734 0,3515	0,66 0,67	0,1386 0,1784	0,66 0,67
0,67 0,68	0,5003 0,7248	0,67	0,3515 0,4533	0,67	0,176 <del>4</del> 0,2288	0,67 0,68
0,69	0,9372	0,69	0,5835	0,69	0,226	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 0,82	4,9866 5.75	0,81 0,818
				0,62	5,75	0,818
						0,823
						0,0 1
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 0,056	0,544 0,575	0,06 0,069	3,944 4	0,06 0,069	7,931 8,15	0,05
0,038	0,575 0,594	0,009	4,05	0,009	8,331	0,055 0,06
0,003	0,594	0,077	4,03 4,1	0,077	8,475	0,06
0,078	0,6	0,003	4,144	0,003	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

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

C	h	_	_	+	1
<u>``</u>	n	$\boldsymbol{\rho}$	$\boldsymbol{\rho}$	T	1

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
0,903	0,8	0,96	4,6	0,95	9,4	0,94
0,929	0,8	0,90	4,6	0,90	9,4	0,95
0,929	0,8	0,97	4,0 4,6	0,97	9,4 9,4	0,96
0,9 <del>4</del> 0,95	0,8	0,98	4,0 4,6	0,98	9,4 9,4	0,90
0,95		0,99		0,99	9,4 9,4	0,98
0,90	0,8	1,01	4,6	1,01		
	0,8		4,6		9,4	0,99 1
0,98	0,8	1,02	4,6	1,02	9,4	
0,99 1	0,8	1,03	4,6	1,03	9,4	1,01
	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	<i>1,253</i>	9,477	1,225

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	<i>6,288</i>	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 1 111	0,215	8,638 8,763	0,215	11,838 11,007	0,215
0,24	4,144 4 175	0,22 0,225	8,763 8,863	0,22	11,997 12.15	0,22
0,249 0,257	4,175 4,194	0,225	8,863 8,941	0,225 0,23	12,15 12,297	0,225 0,23
0,257 0,265	4,194	0,235	0,941 9	0,235	12,297	0,235
0,200	4,2	0,233	Э	0,233	12,430	0,233

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
0,33	4,2	0,317	9,856	0,33	13,781	0,303
0,411	4,2	0,324	9,9	0,315	13,863	0,315
0,411	4,2	0,324	9,95	0,313	13,95	0,313
0,425		0,336	10	0,325	14,038	0,325
0,433 0,448	4,2	0,330				
	4,2		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
2,32	.,5	J, J, L	20,0	2,000	_0,00	0,0

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
1,023	4,4	0,887	10,6	0,69	16,4	0,62
1,05	4,4	0,899	10,6	0,03	16,4	0,625
1,06	4,4	0,099	10,6	0,71	16,4	0,623
1,069	4,4	0,91	10,6	0,71	16,4	0,636
1,009 1,078	4,4	0,92	10,6	0,72	16,4	0,643
1,076 1,086	4,4 4,4	0,939	10,6	0,73 0,741	16,4 16,4	0,65
1,086 1,096	4,4 4,4	0,939	10,6	0,741 0,753	16,4 16,4	
					16,4 16,4	0,657
1,105	4,4	0,956	10,6	0,765		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

Sh	ee	t1

1,27	11,6	1,05	16,6	0,863
1,21	11,0	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

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 2,554	-1 -1 -1	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008
3,567 4,7	-1 -1	-0,011 -0,015	-0,011 -0,015	-0,011 -0,015	-0,011 -0,015
6,025	-1	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02
7,2 8,294	-1 -1	-0,025 -0,03	-0,025 -0,03	-0,025 -0,03	-0,025 -0,03
9,375	- <u>1</u> -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 13,675	-1 -1	-0,05 -0,056	-0,06 -0,069	-0,06 -0,069	-0,05 -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 16,475	-1 -1	-0,078 -0,085	-0,093 -0,101	-0,093 -0.1	-0,073 -0.08
16,475 16,856	-1 -1	-0,085 -0,093	-0,101 -0,11	-0,1 -0,108	-0,08 -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

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	- <u>1</u>	-0,31	-0,34	-0,341	-0,315
18,794	- <u>1</u>	-0,32	-0,35	-0,353	-0,327
18,8	- <u>1</u>	-0,33	-0,36	-0,365	-0,339
18,8	- <u>1</u>	-0,34	-0,37	-0,377	-0,35
18,8	- <u>1</u>	-0,35	-0,381	-0,389	-0,361
18,8	- <u>1</u>	-0,36	-0,393	-0,4	-0,373
18,8	- <u>1</u>	-0,37	-0,405	-0,41	-0,385
18,8	- <u>1</u>	-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 19	-1	-0,59	-0,638	-0,029	-0,617
19 19	-1	-0,61	-0,649	-0,651	-0,629
19 19	-1	-0,62	-0,66	-0,663	-0,64
19 19	-1	-0,63	-0,67	-0,675	-0,651
19 19	-1	-0,64	-0,67	-0,687	-0,663
13	- <b>1</b>	0,04	0,00	0,007	0,003

$\varsigma_h$	eet1	1

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	- <u>1</u>	-1,17	-1,24	-1,235	-1,21
19,2	- <u>1</u>	-1,18	-1,25	-1,245	-1,22
19,2	- <u>1</u>	-1,215	-1,255	-1,253	-1,225
,		•	•	•	, -

19,247	-1	-1,233	<i>-1,2</i> 59	-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					
0.400					

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

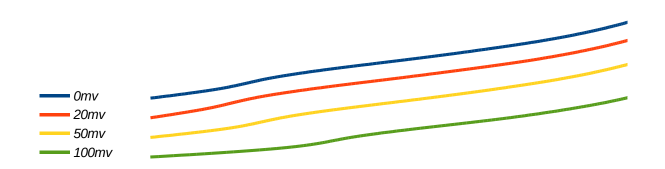
21,856 21,9 21,944 21,975 21,994 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22,006 22,025 22,056 22,1 22,144 22,175 22,194 22,2 22,2 22,2 22,2 22,2 22,2 22,2 22,2 22,2 22,2 22,2 22,2 22,2 22,2 22,2 22,433 22,585 23,2

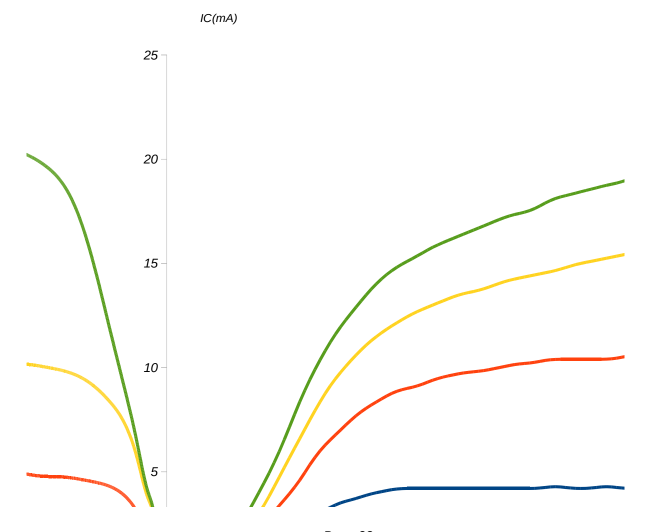
7

Převodní

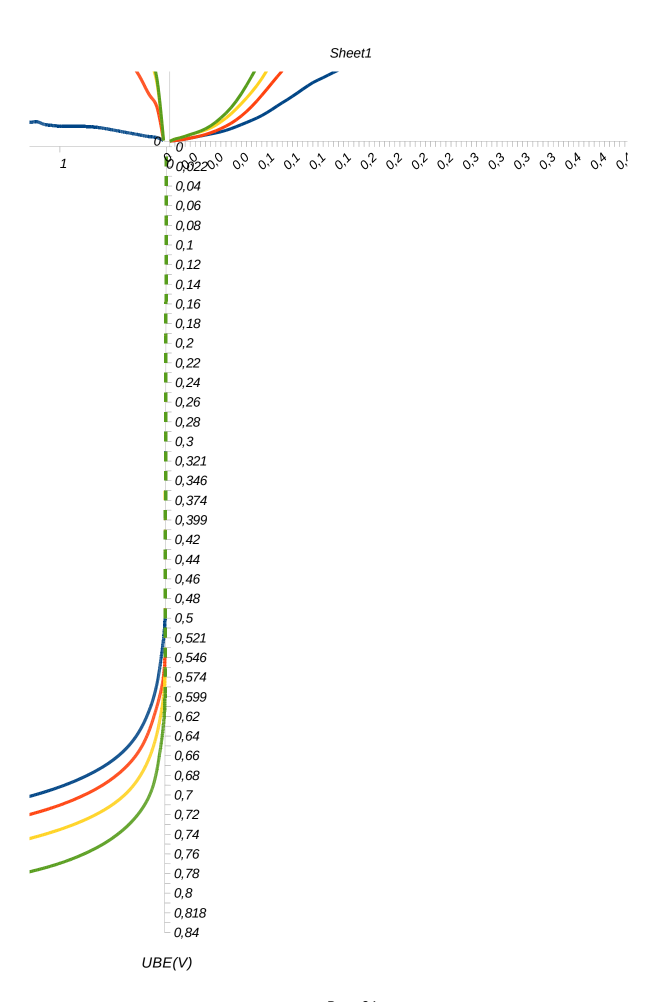


# Vstupní





Page 23



# Výstupní