

0,00	-0,02	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00
0,02	-0,07	-0,04	-0,03	0,00	-0,04	0,05	0,04
0,06	-0,11	-0,08	-0,06	0,03	-0,08	0,09	0,08
0,12	-0,14	-0,12	-0,09	0,06	-0,12	0,14	0,11
0,16	-0,16	-0,17	-0,13	0,07	-0,17	0,17	0,16
0,21	-0,17	-0,22	-0,16	0,08	-0,22	0,19	0,21
0,27	-0,17	-0,27	-0,18	0,08	-0,28	0,22	0,26
0,33	-0,17	-0,32	-0,16	0,08	-0,33	0,25	0,31
0,38	-0,18	-0,38	-0,16	0,09	-0,37	0,28	0,37
0,43	-0,18	-0,41	-0,20	0,10	-0,42	0,31	0,42
0,48	-0,21	-0,42	-0,25	0,11	-0,48	0,35	0,47
0,53	-0,23	-0,41	-0,30	0,11	-0,55	0,38	0,52
0,58	-0,25	-0,41	-0,35	0,10	-0,60	0,40	0,57
0,63	-0,28	-0,41	-0,41	0,09	-0,65	0,42	0,63
0,69	-0,30	-0,42	-0,47	0,08	-0,70	0,42	0,68
0,74	-0,32	-0,42	-0,53	0,09	-0,76	0,42	0,73
0,79	-0,34	-0,42	-0,58	0,09	-0,81	0,42	0,79
0,84	-0,32	-0,38	-0,61	0,09	-0,86	0,41	0,84
0,89	-0,31	-0,33	-0,62	0,07	-0,91	0,41	0,89
0,94	-0,31	-0,30	-0,66	0,05	-0,96	0,41	0,94
0,99	-0,34	-0,28	-0,71	0,01	-1,00	0,41	0,99
1,04	-0,33	-0,24	-0,75	-0,02	-1,04	0,42	1,04
1,09	-0,32	-0,19	-0,76	-0,06	-1,08	0,41	1,09
1,14	-0,30	-0,15	-0,78	-0,11	-1,10	0,40	1,14
1,19	-0,30	-0,11	-0,82	-0,16	-1,13	0,39	1,19
1,23	-0,33	-0,05	-0,83	-0,20	-1,17	0,42	1,24
1,27	-0,36	0,00	-0,83	-0,24	-1,20	0,45	1,28
1,31	-0,40	0,04	-0,79	-0,29	-1,24	0,48	1,32
1,36	-0,41	0,07	-0,84	-0,33	-1,27	0,48	1,38
1,41	-0,39	0,08	-0,89	-0,37	-1,31	0,48	1,43
1,45	-0,35	0,11	-0,93	-0,40	-1,35	0,47	1,49
1,50	-0,33	0,12	-0,98	-0,44	-1,40	0,48	1,54
1,55	-0,32	0,13	-1,03	-0,48	-1,45	0,48	1,60
1,60	-0,34	0,12	-1,08	-0,51	-1,49	0,48	1,65
1,62	-0,39	0,13	-1,13	-0,54	-1,53	0,47	1,70
1,65	-0,44	0,15	-1,18	-0,57	-1,58	0,48	1,75
1,64	-0,49	0,14	-1,25	-0,60	-1,63	0,48	1,80
1,62	-0,54	0,13	-1,30	-0,62	-1,67	0,50	1,85
1,60	-0,59	0,14	-1,35	-0,64	-1,72	0,53	1,89
1,61	-0,64	0,15	-1,40	-0,65	-1,77	0,55	1,94
1,64	-0,69	0,17	-1,45	-0,65	-1,82	0,57	1,99
1,69	-0,68	0,22	-1,46	-0,65	-1,87	0,59	2,04
1,72	-0,64	0,25	-1,51	-0,68	-1,91	0,58	2,09
1,75	-0,59	0,28	-1,56	-0,69	-1,96	0,56	2,14
1,77	-0,54	0,29	-1,61	-0,68	-2,01	0,54	2,19
1,79	-0,49	0,34	-1,64	-0,68	-2,06	0,52	2,24
1,82	-0,45	0,39	-1,67	-0,69	-2,11	0,50	2,29
1,84	-0,40	0,42	-1,71	-0,72	-2,15	0,49	2,34
1,85	-0,35	0,46	-1,74	-0,76	-2,19	0,48	2,39
1,84	-0,30	0,45	-1,79	-0,80	-2,23	0,48	2,45
1,82	-0,25	0,46	-1,84	-0,82	-2,28	0,48	2,50
1,80	-0,20	0,45	-1,90	-0,85	-2,33	0,47	2,56
1,78	-0,15	0,45	-1,95	-0,87	-2,37	0,44	2,61
1,76	-0,10	0,44	-2,00	-0,88	-2,42	0,42	2,66
1,73	-0,05	0,45	-2,05	-0,89	-2,47	0,38	2,70
1,68	-0,02	0,44	-2,10	-0,90	-2,52	0,34	2,73

1,73	-0,02	0,45	-2,15	-0,94	-2,55	0,29	2,73
1,78	-0,05	0,46	-2,20	-0,97	-2,59	0,23	2,72
1,83	-0,07	0,47	-2,25	-1,00	-2,63	0,18	2,72
1,88	-0,11	0,49	-2,30	-1,04	-2,67	0,13	2,73
1,92	-0,13	0,48	-2,36	-1,09	-2,69	0,07	2,73
1,95	-0,18	0,50	-2,41	-1,14	-2,72	0,02	2,75
1,97	-0,23	0,49	-2,46	-1,19	-2,74	-0,03	2,77
1,98	-0,28	0,49	-2,51	-1,24	-2,75	-0,08	2,78
1,99	-0,33	0,53	-2,55	-1,29	-2,73	-0,12	2,81
2,01	-0,38	0,58	-2,57	-1,34	-2,73	-0,17	2,85
2,04	-0,43	0,62	-2,62	-1,39	-2,73	-0,19	2,90
2,08	-0,47	0,63	-2,67	-1,44	-2,73	-0,22	2,94
2,13	-0,46	0,66	-2,72	-1,49	-2,75	-0,24	2,99
2,18	-0,46	0,67	-2,78	-1,54	-2,78	-0,24	3,04
2,21	-0,41	0,67	-2,83	-1,59	-2,81	-0,23	3,09
2,23	-0,36	0,67	-2,89	-1,61	-2,86	-0,23	3,14
2,22	-0,31	0,69	-2,94	-1,64	-2,91	-0,24	3,19
2,22	-0,26	0,70	-2,99	-1,66	-2,96	-0,25	3,24
2,22	-0,20	0,68	-3,04	-1,67	-3,00	-0,26	3,30
2,22	-0,15	0,67	-3,09	-1,70	-3,05	-0,26	3,36
2,21	-0,09	0,65	-3,14	-1,74	-3,10	-0,25	3,41
2,20	-0,04	0,62	-3,19	-1,77	-3,15	-0,27	3,46
2,19	0,01	0,59	-3,24	-1,80	-3,19	-0,28	3,51
2,17	0,06	0,57	-3,29	-1,85	-3,22	-0,31	3,56
2,13	0,10	0,56	-3,34	-1,90	-3,23	-0,34	3,61
2,09	0,13	0,55	-3,39	-1,93	-3,27	-0,34	3,66
2,05	0,17	0,55	-3,45	-1,97	-3,31	-0,35	3,71
2,01	0,20	0,56	-3,50	-2,02	-3,35	-0,35	3,76
1,96	0,24	0,58	-3,55	-2,07	-3,37	-0,34	3,81
1,92	0,27	0,58	-3,61	-2,12	-3,40	-0,35	3,86
1,87	0,30	0,57	-3,66	-2,17	-3,42	-0,36	3,91
1,83	0,32	0,53	-3,70	-2,22	-3,44	-0,37	3,96
1,78	0,36	0,48	-3,71	-2,23	-3,49	-0,36	4,01
1,76	0,41	0,44	-3,74	-2,21	-3,54	-0,33	4,06
1,77	0,46	0,48	-3,78	-2,22	-3,59	-0,33	4,11
1,76	0,51	0,53	-3,76	-2,22	-3,64	-0,34	4,16
1,80	0,55	0,58	-3,72	-2,24	-3,68	-0,37	4,21
1,84	0,60	0,63	-3,71	-2,29	-3,72	-0,42	4,24
1,88	0,62	0,68	-3,73	-2,33	-3,73	-0,47	4,26
1,94	0,61	0,74	-3,72	-2,39	-3,73	-0,51	4,29
1,99	0,59	0,78	-3,68	-2,44	-3,74	-0,52	4,34
2,03	0,56	0,79	-3,63	-2,48	-3,78	-0,52	4,39
2,05	0,51	0,81	-3,58	-2,51	-3,83	-0,52	4,44
2,07	0,47	0,82	-3,53	-2,56	-3,87	-0,56	4,49
2,12	0,46	0,83	-3,48	-2,59	-3,92	-0,61	4,53
2,17	0,46	0,88	-3,45	-2,62	-3,97	-0,65	4,57
2,22	0,47	0,90	-3,50	-2,66	-4,00	-0,69	4,61
2,27	0,49	0,90	-3,57	-2,70	-4,04	-0,74	4,64
2,31	0,54	0,92	-3,62	-2,75	-4,07	-0,79	4,66
2,33	0,59	0,92	-3,68	-2,80	-4,07	-0,84	4,67
2,36	0,63	0,92	-3,74	-2,85	-4,07	-0,89	4,69
2,40	0,66	0,91	-3,79	-2,90	-4,08	-0,94	4,70
2,45	0,66	0,89	-3,84	-2,95	-4,09	-0,99	4,71
2,50	0,68	0,86	-3,88	-3,00	-4,11	-1,03	4,75
2,54	0,72	0,83	-3,92	-3,04	-4,12	-1,07	4,79
2,58	0,76	0,79	-3,96	-3,09	-4,13	-1,12	4,81

2,62	0,81	0,74	-3,98	-3,14	-4,16	-1,17	4,83
2,65	0,85	0,70	-4,02	-3,19	-4,19	-1,22	4,83
2,65	0,90	0,68	-4,07	-3,23	-4,22	-1,27	4,86
2,66	0,95	0,65	-4,11	-3,27	-4,25	-1,31	4,89
2,65	1,00	0,64	-4,16	-3,31	-4,28	-1,34	4,94
2,67	1,05	0,64	-4,22	-3,36	-4,32	-1,32	4,99
2,64	1,09	0,62	-4,27	-3,39	-4,36	-1,31	5,04
2,63	1,14	0,63	-4,32	-3,43	-4,41	-1,33	5,09
2,64	1,19	0,62	-4,37	-3,48	-4,42	-1,34	5,14
2,67	1,22	0,61	-4,42	-3,51	-4,47	-1,36	5,19
2,71	1,26	0,59	-4,48	-3,52	-4,52	-1,39	5,24
2,75	1,31	0,58	-4,53	-3,55	-4,57	-1,41	5,29
2,79	1,36	0,55	-4,57	-3,56	-4,62	-1,45	5,32
2,82	1,40	0,54	-4,62	-3,55	-4,67	-1,50	5,35
2,85	1,44	0,49	-4,62	-3,55	-4,72	-1,53	5,39
2,89	1,48	0,44	-4,63	-3,56	-4,77	-1,56	5,43
2,92	1,52	0,41	-4,67	-3,58	-4,82	-1,58	5,48
2,96	1,57	0,42	-4,72	-3,60	-4,87	-1,56	5,53
3,00	1,60	0,41	-4,77	-3,63	-4,91	-1,55	5,58
3,05	1,62	0,45	-4,81	-3,67	-4,93	-1,54	5,63
3,08	1,67	0,51	-4,81	-3,69	-4,98	-1,52	5,68
3,12	1,72	0,56	-4,82	-3,69	-5,02	-1,51	5,73
3,15	1,76	0,62	-4,83	-3,70	-5,07	-1,51	5,78
3,19	1,79	0,66	-4,86	-3,73	-5,12	-1,48	5,83
3,24	1,79	0,70	-4,90	-3,77	-5,16	-1,46	5,88
3,29	1,80	0,75	-4,93	-3,79	-5,21	-1,44	5,93
3,34	1,81	0,78	-4,98	-3,82	-5,25	-1,48	5,96
3,39	1,82	0,77	-5,03	-3,86	-5,30	-1,52	6,00
3,44	1,84	0,74	-5,07	-3,91	-5,33	-1,53	6,05
3,49	1,86	0,72	-5,12	-3,96	-5,35	-1,53	6,11
3,54	1,88	0,70	-5,17	-4,01	-5,36	-1,53	6,16
3,57	1,92	0,71	-5,22	-4,06	-5,36	-1,52	6,21
3,60	1,97	0,71	-5,29	-4,11	-5,37	-1,53	6,26
3,62	2,02	0,72	-5,34	-4,16	-5,39	-1,53	6,31
3,61	2,09	0,72	-5,39	-4,21	-5,41	-1,54	6,36
3,62	2,14	0,72	-5,45	-4,26	-5,43	-1,54	6,42
3,62	2,19	0,73	-5,50	-4,31	-5,43	-1,54	6,47
3,62	2,24	0,74	-5,55	-4,35	-5,42	-1,55	6,52
3,62	2,29	0,76	-5,60	-4,40	-5,44	-1,53	6,58
3,65	2,33	0,79	-5,65	-4,45	-5,45	-1,52	6,63
3,68	2,38	0,83	-5,70	-4,50	-5,46	-1,53	6,68
3,72	2,42	0,83	-5,75	-4,55	-5,48	-1,53	6,73
3,75	2,46	0,80	-5,79	-4,59	-5,51	-1,53	6,78
3,78	2,51	0,75	-5,82	-4,64	-5,54	-1,55	6,83
3,81	2,57	0,72	-5,86	-4,69	-5,55	-1,55	6,88
3,83	2,61	0,69	-5,90	-4,74	-5,57	-1,55	6,93
3,84	2,66	0,73	-5,95	-4,79	-5,59	-1,56	6,98
3,86	2,71	0,77	-5,98	-4,84	-5,61	-1,58	7,03
3,89	2,76	0,79	-6,03	-4,89	-5,64	-1,59	7,08
3,90	2,81	0,80	-6,09	-4,94	-5,67	-1,60	7,13
3,92	2,86	0,83	-6,14	-4,99	-5,68	-1,63	7,17
3,91	2,91	0,86	-6,19	-5,03	-5,70	-1,67	7,21
3,90	2,96	0,86	-6,25	-5,08	-5,73	-1,71	7,24
3,92	3,01	0,85	-6,30	-5,13	-5,76	-1,73	7,29
3,97	3,03	0,85	-6,35	-5,18	-5,77	-1,74	7,34
4,02	3,07	0,84	-6,40	-5,23	-5,79	-1,75	7,39

4,06	3,11	0,83	-6,45	-5,28	-5,82	-1,76	7,44
4,10	3,14	0,82	-6,50	-5,33	-5,83	-1,79	7,48
4,12	3,19	0,82	-6,55	-5,37	-5,87	-1,82	7,53
4,11	3,24	0,81	-6,60	-5,42	-5,90	-1,85	7,58
4,11	3,29	0,82	-6,65	-5,47	-5,91	-1,87	7,63
4,13	3,34	0,81	-6,70	-5,52	-5,94	-1,92	7,66
4,18	3,36	0,80	-6,76	-5,55	-5,99	-1,97	7,68
4,20	3,41	0,78	-6,81	-5,58	-6,03	-2,02	7,70
4,23	3,45	0,78	-6,86	-5,60	-6,08	-2,05	7,74
4,28	3,48	0,77	-6,91	-5,64	-6,13	-2,09	7,78
4,31	3,52	0,79	-6,96	-5,67	-6,18	-2,13	7,82
4,35	3,55	0,80	-7,01	-5,70	-6,22	-2,16	7,87
4,38	3,59	0,81	-7,06	-5,74	-6,27	-2,18	7,92
4,40	3,64	0,81	-7,12	-5,79	-6,29	-2,21	7,97
4,40	3,69	0,84	-7,17	-5,83	-6,33	-2,24	8,02
4,42	3,75	0,86	-7,22	-5,88	-6,35	-2,24	8,07
4,44	3,80	0,89	-7,27	-5,93	-6,36	-2,23	8,12
4,45	3,85	0,92	-7,32	-5,98	-6,36	-2,23	8,17
4,49	3,88	0,97	-7,34	-6,03	-6,36	-2,23	8,22
4,54	3,89	1,02	-7,36	-6,07	-6,33	-2,23	8,27
4,59	3,89	1,07	-7,37	-6,10	-6,29	-2,21	8,32
4,61	3,84	1,12	-7,38	-6,12	-6,24	-2,20	8,37
4,67	3,85	1,18	-7,40	-6,14	-6,19	-2,20	8,42
4,72	3,86	1,23	-7,41	-6,18	-6,16	-2,19	8,47
4,77	3,87	1,26	-7,45	-6,23	-6,15	-2,18	8,52
4,81	3,84	1,30	-7,50	-6,28	-6,17	-2,16	8,57
4,85	3,80	1,32	-7,55	-6,32	-6,21	-2,15	8,62
4,88	3,76	1,34	-7,60	-6,32	-6,27	-2,11	8,66
4,93	3,75	1,37	-7,65	-6,33	-6,32	-2,07	8,69
4,99	3,75	1,41	-7,70	-6,35	-6,36	-2,02	8,72
5,05	3,75	1,44	-7,74	-6,37	-6,41	-1,98	8,75
5,10	3,74	1,48	-7,79	-6,41	-6,45	-1,94	8,79
5,15	3,73	1,54	-7,79	-6,46	-6,45	-1,89	8,82
5,20	3,72	1,59	-7,77	-6,51	-6,45	-1,86	8,87
5,25	3,72	1,64	-7,76	-6,56	-6,44	-1,81	8,91
5,30	3,71	1,70	-7,77	-6,58	-6,39	-1,77	8,95
5,35	3,70	1,72	-7,82	-6,61	-6,35	-1,74	8,99
5,40	3,71	1,73	-7,87	-6,63	-6,31	-1,71	9,03
5,42	3,77	1,74	-7,92	-6,63	-6,26	-1,68	9,08
5,40	3,82	1,77	-7,97	-6,63	-6,20	-1,64	9,12
5,38	3,86	1,76	-8,03	-6,64	-6,15	-1,59	9,14
5,36	3,91	1,75	-8,08	-6,68	-6,11	-1,54	9,16
5,32	3,95	1,73	-8,13	-6,73	-6,11	-1,51	9,20
5,27	3,96	1,72	-8,18	-6,77	-6,15	-1,47	9,24
5,22	3,97	1,71	-8,23	-6,79	-6,20	-1,45	9,29
5,17	4,00	1,69	-8,28	-6,78	-6,25	-1,45	9,34
5,11	4,01	1,66	-8,32	-6,77	-6,30	-1,46	9,39
5,06	4,03	1,62	-8,36	-6,77	-6,34	-1,48	9,44
5,01	4,05	1,59	-8,40	-6,75	-6,39	-1,53	9,45
4,96	4,06	1,58	-8,46	-6,76	-6,44	-1,59	9,43
4,92	4,09	1,58	-8,52	-6,77	-6,49	-1,64	9,41
4,87	4,12	1,59	-8,58			-1,69	9,40
4,82	4,13	1,60	-8,63			-1,74	9,41
4,77	4,14	1,62	-8,68			-1,79	9,44
4,73	4,17	1,66	-8,71			-1,80	9,49
4,69	4,22	1,70	-8,74			-1,82	9,54

4,67	4,27	1,76	-8,74	-1,83	9,59
4,66	4,32	1,81	-8,71	-1,83	9,65
4,65	4,37	1,85	-8,74	-1,82	9,70
4,61	4,41	1,85	-8,79	-1,81	9,75
4,57	4,43	1,86	-8,85	-1,82	9,80
4,51	4,45	1,83	-8,89	-1,86	9,83
4,45	4,45	1,80	-8,94	-1,91	9,82
4,39	4,45	1,76	-8,97	-1,96	9,81
4,34	4,44	1,73	-9,02	-2,01	9,80
4,28	4,43	1,69	-9,05	-2,06	9,78
4,23	4,44	1,65	-9,09	-2,11	9,78
4,18	4,42	1,62	-9,13	-2,15	9,81
4,13	4,41	1,58	-9,18	-2,17	9,86
4,09	4,38	1,55	-9,22	-2,22	9,88
4,04	4,34	1,51	-9,26	-2,25	9,93
4,00	4,30	1,47	-9,30	-2,26	9,98
4,01	4,25	1,45	-9,35	-2,26	10,03
3,99	4,20	1,41	-9,39	-2,27	10,09
3,97	4,15	1,37	-9,42	-2,28	10,14
3,97	4,10	1,33	-9,46	-2,28	10,19
3,94	4,05	1,28	-9,47	-2,30	10,24
3,92	4,00	1,23	-9,46	-2,29	10,29
3,90	3,95	1,22	-9,41	-2,26	10,33
3,85	3,92	1,18	-9,36	-2,25	10,38
3,81	3,89	1,13	-9,34	-2,25	10,43
3,76	3,89	1,08	-9,35	-2,28	10,47
3,71	3,88	1,02	-9,35	-2,30	10,52
3,66	3,87	0,98	-9,39	-2,33	10,56
3,61	3,87	0,98	-9,45	-2,35	10,61
3,56	3,88	0,97	-9,50	-2,37	10,66
3,51	3,89	1,02	-9,55	-2,40	10,71
3,46	3,91	1,07	-9,57	-2,45	10,74
3,42	3,94	1,11	-9,60	-2,48	10,78
3,40	3,99	1,16	-9,62	-2,53	10,80
3,39	4,04	1,20	-9,65	-2,58	10,82
3,37	4,09	1,24	-9,68	-2,62	10,86
3,37	4,14	1,29	-9,70	-2,62	10,91
3,38	4,19	1,34	-9,69	-2,59	10,96
3,39	4,24	1,39	-9,67	-2,58	11,01
3,41	4,29	1,44	-9,65	-2,57	11,06
3,43	4,33	1,50	-9,63	-2,56	11,11
3,47	4,37	1,55	-9,63	-2,56	11,16
3,50	4,41	1,61	-9,63	-2,59	11,20
3,54	4,44	1,63	-9,68	-2,64	11,24
3,58	4,49	1,64	-9,73	-2,68	11,28
3,62	4,52	1,67	-9,78	-2,72	11,31
3,66	4,56	1,70	-9,83	-2,74	11,36
3,69	4,60	1,73	-9,87	-2,74	11,41
3,70	4,65	1,77	-9,91	-2,74	11,46
3,69	4,70			-2,74	11,52
3,66	4,74			-2,75	11,57
3,66	4,79			-2,76	11,62
3,64	4,84			-2,80	11,66
3,63	4,89			-2,84	11,69
3,58	4,92			-2,89	11,69
3,53	4,95			-2,94	11,70

3,48	4,97
3,44	5,00
3,39	5,03
3,34	5,06
3,29	5,09
3,24	5,11
3,19	5,12
3,16	5,16
3,13	5,21
3,13	5,26
3,09	5,30
3,05	5,33
3,00	5,33
2,95	5,32
2,90	5,33
2,85	5,34
2,80	5,35
2,80	5,41
2,80	5,47
2,79	5,52
2,79	5,58
2,80	5,63
2,81	5,68
2,79	5,73
2,81	5,78
2,82	5,83
2,83	5,88
2,84	5,93
2,83	5,98
2,86	6,02
2,88	6,08
2,93	6,10
2,97	6,14
3,01	6,17
3,05	6,20
3,10	6,25
3,14	6,28
3,18	6,31
3,22	6,35
3,26	6,38
3,30	6,42
3,29	6,47
3,32	6,53
3,34	6,57
3,37	6,62
3,41	6,65
3,46	6,67
3,51	6,69
3,56	6,70
3,61	6,70
3,66	6,71
3,71	6,70
3,75	6,66
3,79	6,63
3,84	6,61
3,90	6,59

3,95	6,58
3,99	6,55
4,04	6,53
4,09	6,52
4,14	6,51
4,19	6,50
4,24	6,51
4,28	6,54
4,30	6,59
4,32	6,65
4,30	6,70
4,29	6,75
4,31	6,80
4,28	6,84
4,27	6,89
4,24	6,93
4,19	6,96
4,15	6,99
4,11	7,03
4,07	7,07
4,08	7,12
4,09	7,17
4,10	7,22
4,13	7,26
4,16	7,30
4,18	7,35
4,22	7,40
4,24	7,44
4,29	7,45
4,33	7,41
4,37	7,37
4,42	7,34
4,46	7,31
4,50	7,28
4,55	7,25
4,59	7,21
4,63	7,17
4,66	7,12
4,67	7,07
4,69	7,02
4,71	6,97
4,73	6,92
4,74	6,87
4,74	6,81
4,75	6,76
4,76	6,70
4,77	6,65
4,78	6,60
4,81	6,56
4,86	6,56
4,91	6,55
4,96	6,56
5,01	6,58
5,06	6,61
5,11	6,64
5,14	6,68

5,17	6,73
5,19	6,78
5,22	6,82
5,24	6,87
5,25	6,92
5,26	6,98
5,29	7,02
5,33	7,05
5,38	7,08
5,42	7,11
5,45	7,16
5,47	7,21
5,46	7,26
5,43	7,31
5,44	7,36
5,44	7,41
5,45	7,47
5,48	7,51
5,53	7,52
5,58	7,51
5,63	7,50
5,66	7,46
5,69	7,41
5,73	7,39
5,77	7,34
5,82	7,33
5,87	7,33
5,93	7,33
5,98	7,34
6,03	7,33
6,08	7,31
6,14	7,31
6,19	7,32
6,24	7,33
6,30	7,33
6,35	7,33
6,40	7,34
6,45	7,34
6,50	7,36
6,55	7,38
6,60	7,40
6,65	7,43
6,70	7,45

COPYRIGHT TOBIAS MERKLE

ALL RIGHTS RESERVED

THESE DATA MAY NOT BE REPRODUCED, COPIED, OR CHANGED IN WHOLE OR IN  
WITHOUT PERMISSION