

Alter (dezimal)	Jungen/Männer										
	L	M	S	P3	P10	P25	P50	P75	P90	P97	P99,5
0	1,306	12,676	0,101	10,20	11,01	11,81	12,68	13,53	14,28	15,01	15,84
0,083	0,114	14,703	0,092	12,33	13,05	13,81	14,70	15,65	16,54	17,47	18,60
0,167	-0,149	15,460	0,090	13,09	13,79	14,56	15,46	16,43	17,36	18,34	19,56
0,25	-0,326	15,981	0,088	13,61	14,31	15,07	15,98	16,96	17,92	18,93	20,20
0,333	-0,462	16,326	0,086	13,97	14,66	15,42	16,33	17,31	18,28	19,31	20,62
0,417	-0,571	16,542	0,085	14,20	14,89	15,64	16,54	17,53	18,51	19,55	20,88
0,5	-0,667	16,699	0,084	14,38	15,06	15,80	16,70	17,69	18,66	19,72	21,07
0,583	-0,749	16,788	0,083	14,49	15,16	15,90	16,79	17,77	18,75	19,81	21,18
0,667	-0,822	16,837	0,082	14,56	15,22	15,95	16,84	17,82	18,80	19,86	21,24
0,75	-0,886	16,849	0,082	14,59	15,24	15,97	16,85	17,83	18,81	19,87	21,27
0,833	-0,947	16,850	0,081	14,61	15,26	15,97	16,85	17,82	18,80	19,87	21,28
0,917	-1,001	16,827	0,081	14,60	15,25	15,96	16,83	17,80	18,78	19,85	21,26
1	-1,051	16,791	0,081	14,59	15,22	15,93	16,79	17,76	18,74	19,81	21,23
1,083	-1,097	16,745	0,081	14,55	15,18	15,88	16,75	17,71	18,69	19,76	21,19
1,167	-1,133	16,684	0,081	14,51	15,13	15,83	16,68	17,65	18,62	19,71	21,14
1,25	-1,169	16,623	0,081	14,46	15,08	15,77	16,62	17,58	18,56	19,65	21,09
1,333	-1,205	16,562	0,081	14,41	15,02	15,71	16,56	17,52	18,50	19,59	21,04
1,417	-1,240	16,501	0,081	14,36	14,97	15,65	16,50	17,46	18,44	19,53	20,99
1,5	-1,276	16,440	0,081	14,31	14,92	15,60	16,44	17,40	18,37	19,47	20,94
1,583	-1,312	16,378	0,081	14,26	14,86	15,54	16,38	17,33	18,31	19,41	20,89
1,667	-1,348	16,317	0,081	14,21	14,81	15,48	16,32	17,27	18,25	19,35	20,84
1,75	-1,376	16,255	0,081	14,15	14,75	15,42	16,26	17,21	18,19	19,29	20,80
1,833	-1,403	16,194	0,081	14,10	14,69	15,36	16,19	17,14	18,13	19,24	20,75
1,917	-1,428	16,135	0,082	14,05	14,64	15,30	16,14	17,09	18,07	19,19	20,71
2	-1,453	16,079	0,082	14,00	14,58	15,25	16,08	17,03	18,02	19,14	20,68
2,083	-1,476	16,025	0,082	13,95	14,53	15,20	16,03	16,98	17,97	19,09	20,64
2,167	-1,498	15,974	0,082	13,90	14,48	15,15	15,97	16,93	17,92	19,05	20,62
2,25	-1,519	15,926	0,083	13,85	14,44	15,10	15,93	16,88	17,88	19,01	20,59
2,333	-1,539	15,882	0,083	13,81	14,39	15,05	15,88	16,84	17,84	18,98	20,57
2,417	-1,558	15,839	0,083	13,77	14,35	15,01	15,84	16,80	17,80	18,95	20,56
2,5	-1,577	15,799	0,083	13,73	14,31	14,97	15,80	16,76	17,76	18,92	20,54
2,583	-1,593	15,767	0,084	13,70	14,28	14,94	15,77	16,73	17,74	18,90	20,54
2,667	-1,610	15,734	0,084	13,67	14,25	14,90	15,73	16,70	17,71	18,88	20,53
2,75	-1,627	15,701	0,084	13,63	14,21	14,87	15,70	16,67	17,68	18,86	20,53
2,833	-1,643	15,670	0,085	13,60	14,18	14,84	15,67	16,64	17,66	18,85	20,53
2,917	-1,658	15,644	0,085	13,58	14,15	14,81	15,64	16,61	17,64	18,83	20,53
3	-1,672	15,619	0,085	13,55	14,13	14,79	15,62	16,59	17,62	18,82	20,53
3,083	-1,686	15,597	0,086	13,53	14,10	14,76	15,60	16,57	17,61	18,82	20,54
3,167	-1,699	15,577	0,086	13,51	14,08	14,74	15,58	16,55	17,59	18,81	20,55
3,25	-1,712	15,558	0,086	13,49	14,06	14,72	15,56	16,54	17,58	18,81	20,56
3,333	-1,724	15,541	0,086	13,47	14,04	14,70	15,54	16,52	17,57	18,80	20,57
3,417	-1,735	15,526	0,087	13,45	14,03	14,69	15,53	16,51	17,56	18,80	20,59
3,5	-1,746	15,512	0,087	13,44	14,01	14,67	15,51	16,50	17,56	18,80	20,60
3,583	-1,757	15,500	0,087	13,42	14,00	14,66	15,50	16,49	17,55	18,81	20,62
3,667	-1,767	15,488	0,087	13,41	13,98	14,64	15,49	16,48	17,55	18,81	20,64
3,75	-1,777	15,478	0,088	13,39	13,97	14,63	15,48	16,48	17,55	18,81	20,66
3,833	-1,787	15,468	0,088	13,38	13,96	14,62	15,47	16,47	17,54	18,82	20,68
3,917	-1,796	15,459	0,088	13,37	13,95	14,61	15,46	16,46	17,54	18,83	20,70
4	-1,804	15,451	0,088	13,36	13,94	14,60	15,45	16,46	17,54	18,83	20,73
4,083	-1,812	15,444	0,089	13,35	13,93	14,59	15,44	16,45	17,54	18,84	20,75
4,167	-1,820	15,437	0,089	13,34	13,92	14,58	15,44	16,45	17,55	18,85	20,78
4,25	-1,828	15,431	0,089	13,33	13,91	14,57	15,43	16,45	17,55	18,86	20,81
4,333	-1,835	15,425	0,090	13,32	13,90	14,57	15,43	16,45	17,55	18,88	20,83
4,417	-1,842	15,420	0,090	13,31	13,89	14,56	15,42	16,45	17,56	18,89	20,87
4,5	-1,848	15,416	0,090	13,30	13,88	14,55	15,42	16,44	17,56	18,90	20,90
4,583	-1,855	15,411	0,091	13,29	13,87	14,54	15,41	16,45	17,57	18,92	20,93
4,667	-1,860	15,408	0,091	13,28	13,86	14,54	15,41	16,45	17,58	18,94	20,97
4,75	-1,866	15,405	0,091	13,27	13,86	14,53	15,41	16,45	17,58	18,96	21,01
4,833	-1,871	15,402	0,092	13,26	13,85	14,53	15,40	16,45	17,59	18,98	21,05
4,917	-1,876	15,400	0,092	13,25	13,84	14,52	15,40	16,45	17,60	19,00	21,09
5	-1,881	15,398	0,093	13,24	13,83	14,52	15,40	16,46	17,61	19,02	21,14
5,083	-1,885	15,397	0,093	13,23	13,83	14,51	15,40	16,46	17,63	19,05	21,19
5,167	-1,890	15,397	0,094	13,23	13,82	14,51	15,40	16,47	17,64	19,07	21,24
5,25	-1,894	15,397	0,094	13,22	13,81	14,50	15,40	16,47	17,66	19,10	21,29
5,333	-1,897	15,399	0,095	13,21	13,81	14,50	15,40	16,48	17,67	19,13	21,35
5,417	-1,901	15,401	0,095	13,20	13,80	14,50	15,40	16,49	17,69	19,16	21,41
5,5	-1,904	15,404	0,096	13,20	13,80	14,50	15,40	16,50	17,71	19,20	21,47
5,583	-1,907	15,409	0,096	13,19	13,80	14,50	15,41	16,51	17,73	19,23	21,54
5,667	-1,909	15,414	0,097	13,19	13,79	14,50	15,41	16,52	17,75	19,27	21,61
5,75	-1,912	15,420	0,097	13,18	13,79	14,50	15,42	16,54	17,78	19,31	21,68
5,833	-1,914	15,428	0,098	13,18	13,79	14,50	15,43	16,55	17,80	19,35	21,75
5,917	-1,916	15,437	0,098	13,18	13,79	14,50	15,44	16,57	17,83	19,40	21,83
6	-1,918	15,447	0,099	13,18	13,79	14,51	15,45	16,59	17,86	19,44	21,91
6,083	-1,919	15,458	0,099	13,18	13,79	14,51	15,46	16,61	17,89	19,49	21,99
6,167	-1,921	15,471	0,100	13,18	13,80	14,52	15,47	16,63	17,93	19,54	22,08
6,25	-1,922	15,485	0,101	13,18	13,80	14,53	15,49	16,65	17,96	19,59	22,17
6,333	-1,923	15,500	0,101	13,18	13,81	14,54	15,50	16,68	18,00	19,65	22,26
6,417	-1,923	15,517	0,102	13,18	13,81	14,55	15,52	16,70	18,03	19,70	22,35
6,5	-1,924	15,534	0,102	13,19	13,82	14,56	15,53	16,73	18,07	19,76	22,45
6,583	-1,924	15,553	0,103	13,19	13,83	14,57	15,55	16,76	18,11	19,82	22,55
6,667	-1,924	15,572	0,104	13,20	13,83	14,58	15,57	16,79	18,16	19,89	22,66
6,75	-1,924	15,593	0,104	13,20	13,84	14,60	15,59	16,82	18,20	19,95	22,76
6,833	-1,924	15,615	0,105	13,21	13,85	14,61	15,62	16,85	18,25	20,02	22,87
6,917	-1,924	15,638	0,106	13,22	13,87	14,63	15,64	16,88	18,29	20,08	22,98
7	-1,923	15,661	0,106	13,23	13,88	14,65	15,66	16,92	18,34	20,15	23,10

7,083	-1,923	15,686	0,107	13,24	13,89	14,66	15,69	16,95	18,39	20,22	23,21
7,167	-1,922	15,712	0,108	13,24	13,90	14,68	15,71	16,99	18,44	20,30	23,33
7,25	-1,921	15,738	0,108	13,25	13,92	14,70	15,74	17,02	18,49	20,37	23,45
7,333	-1,920	15,765	0,109	13,27	13,93	14,72	15,77	17,06	18,55	20,45	23,58
7,417	-1,919	15,793	0,110	13,28	13,95	14,74	15,79	17,10	18,60	20,53	23,71
7,5	-1,917	15,822	0,110	13,29	13,96	14,76	15,82	17,14	18,66	20,61	23,84
7,583	-1,916	15,851	0,111	13,30	13,98	14,78	15,85	17,18	18,71	20,69	23,97
7,667	-1,914	15,881	0,112	13,31	14,00	14,80	15,88	17,22	18,77	20,77	24,10
7,75	-1,912	15,911	0,112	13,33	14,01	14,83	15,91	17,27	18,83	20,85	24,24
7,833	-1,910	15,943	0,113	13,34	14,03	14,85	15,94	17,31	18,89	20,93	24,38
7,917	-1,908	15,974	0,114	13,35	14,05	14,87	15,97	17,35	18,95	21,02	24,52
8	-1,906	16,006	0,114	13,37	14,07	14,90	16,01	17,40	19,01	21,11	24,66
8,083	-1,904	16,039	0,115	13,38	14,09	14,92	16,04	17,44	19,07	21,19	24,80
8,167	-1,901	16,072	0,116	13,40	14,10	14,95	16,07	17,49	19,13	21,28	24,95
8,25	-1,899	16,106	0,116	13,41	14,12	14,97	16,11	17,53	19,19	21,37	25,09
8,333	-1,896	16,140	0,117	13,43	14,14	15,00	16,14	17,58	19,26	21,46	25,24
8,417	-1,893	16,174	0,118	13,44	14,16	15,02	16,17	17,63	19,32	21,55	25,39
8,5	-1,891	16,209	0,118	13,46	14,18	15,05	16,21	17,67	19,39	21,65	25,55
8,583	-1,888	16,244	0,119	13,48	14,20	15,07	16,24	17,72	19,45	21,74	25,70
8,667	-1,885	16,279	0,120	13,49	14,22	15,10	16,28	17,77	19,52	21,83	25,85
8,75	-1,882	16,314	0,121	13,51	14,25	15,13	16,31	17,82	19,58	21,92	26,01
8,833	-1,878	16,350	0,121	13,52	14,27	15,15	16,35	17,87	19,65	22,02	26,16
8,917	-1,875	16,387	0,122	13,54	14,29	15,18	16,39	17,92	19,72	22,11	26,32
9	-1,872	16,423	0,123	13,56	14,31	15,21	16,42	17,97	19,78	22,21	26,48
9,083	-1,868	16,460	0,123	13,58	14,33	15,24	16,46	18,02	19,85	22,30	26,63
9,167	-1,865	16,497	0,124	13,60	14,36	15,27	16,50	18,07	19,92	22,40	26,79
9,25	-1,861	16,535	0,125	13,61	14,38	15,29	16,54	18,12	19,98	22,49	26,95
9,333	-1,858	16,573	0,125	13,63	14,40	15,32	16,57	18,17	20,05	22,59	27,11
9,417	-1,854	16,611	0,126	13,65	14,43	15,35	16,61	18,22	20,12	22,69	27,27
9,5	-1,850	16,650	0,126	13,67	14,45	15,38	16,65	18,27	20,19	22,78	27,42
9,583	-1,846	16,689	0,127	13,69	14,47	15,41	16,69	18,32	20,26	22,88	27,58
9,667	-1,843	16,729	0,128	13,71	14,50	15,44	16,73	18,37	20,33	22,97	27,74
9,75	-1,839	16,769	0,128	13,73	14,52	15,48	16,77	18,43	20,40	23,07	27,89
9,833	-1,835	16,809	0,129	13,75	14,55	15,51	16,81	18,48	20,47	23,17	28,05
9,917	-1,831	16,850	0,129	13,78	14,58	15,54	16,85	18,53	20,54	23,26	28,20
10	-1,827	16,891	0,130	13,80	14,60	15,57	16,89	18,58	20,61	23,36	28,35
10,083	-1,822	16,932	0,131	13,82	14,63	15,61	16,93	18,64	20,67	23,45	28,51
10,167	-1,818	16,974	0,131	13,85	14,66	15,64	16,97	18,69	20,74	23,54	28,65
10,25	-1,814	17,016	0,132	13,87	14,69	15,67	17,02	18,74	20,81	23,64	28,80
10,333	-1,810	17,058	0,132	13,89	14,72	15,71	17,06	18,80	20,88	23,73	28,95
10,417	-1,805	17,101	0,133	13,92	14,75	15,74	17,10	18,85	20,95	23,82	29,09
10,5	-1,801	17,145	0,133	13,94	14,77	15,78	17,15	18,91	21,02	23,92	29,23
10,583	-1,797	17,188	0,134	13,97	14,81	15,81	17,19	18,96	21,09	24,01	29,37
10,667	-1,792	17,233	0,134	14,00	14,84	15,85	17,23	19,02	21,16	24,10	29,51
10,75	-1,788	17,277	0,134	14,02	14,87	15,89	17,28	19,07	21,23	24,19	29,64
10,833	-1,783	17,322	0,135	14,05	14,90	15,92	17,32	19,13	21,30	24,28	29,77
10,917	-1,779	17,368	0,135	14,08	14,93	15,96	17,37	19,18	21,37	24,37	29,90
11	-1,774	17,413	0,136	14,11	14,97	16,00	17,41	19,24	21,44	24,45	30,03
11,083	-1,770	17,460	0,136	14,14	15,00	16,04	17,46	19,30	21,51	24,54	30,15
11,167	-1,765	17,506	0,136	14,17	15,03	16,08	17,51	19,35	21,57	24,63	30,27
11,25	-1,761	17,553	0,137	14,20	15,07	16,12	17,55	19,41	21,64	24,71	30,39
11,333	-1,756	17,601	0,137	14,23	15,10	16,16	17,60	19,47	21,71	24,80	30,51
11,417	-1,752	17,649	0,137	14,26	15,14	16,20	17,65	19,52	21,78	24,88	30,62
11,5	-1,747	17,697	0,137	14,30	15,18	16,24	17,70	19,58	21,85	24,96	30,73
11,583	-1,742	17,745	0,138	14,33	15,21	16,28	17,75	19,64	21,91	25,05	30,84
11,667	-1,738	17,794	0,138	14,36	15,25	16,33	17,79	19,69	21,98	25,13	30,94
11,75	-1,733	17,843	0,138	14,40	15,29	16,37	17,84	19,75	22,05	25,21	31,04
11,833	-1,729	17,893	0,138	14,43	15,33	16,41	17,89	19,81	22,12	25,28	31,13
11,917	-1,724	17,943	0,139	14,47	15,37	16,46	17,94	19,87	22,18	25,36	31,23
12	-1,719	17,993	0,139	14,50	15,41	16,50	17,99	19,92	22,25	25,44	31,32
12,083	-1,715	18,043	0,139	14,54	15,45	16,54	18,04	19,98	22,31	25,51	31,41
12,167	-1,710	18,094	0,139	14,58	15,49	16,59	18,09	20,04	22,38	25,59	31,49
12,25	-1,705	18,145	0,139	14,62	15,53	16,63	18,15	20,10	22,45	25,66	31,57
12,333	-1,701	18,197	0,139	14,65	15,57	16,68	18,20	20,16	22,51	25,74	31,65
12,417	-1,696	18,248	0,139	14,69	15,61	16,73	18,25	20,21	22,57	25,81	31,73
12,5	-1,691	18,300	0,139	14,73	15,66	16,77	18,30	20,27	22,64	25,88	31,80
12,583	-1,686	18,352	0,139	14,77	15,70	16,82	18,35	20,33	22,70	25,95	31,87
12,667	-1,682	18,405	0,139	14,81	15,74	16,87	18,41	20,39	22,77	26,01	31,94
12,75	-1,677	18,457	0,139	14,85	15,79	16,91	18,46	20,45	22,83	26,08	32,00
12,833	-1,672	18,510	0,139	14,89	15,83	16,96	18,51	20,50	22,89	26,15	32,06
12,917	-1,668	18,563	0,139	14,93	15,87	17,01	18,56	20,56	22,96	26,21	32,12
13	-1,663	18,616	0,139	14,97	15,92	17,06	18,62	20,62	23,02	26,28	32,18
13,083	-1,658	18,669	0,139	15,02	15,96	17,11	18,67	20,68	23,08	26,34	32,23
13,167	-1,654	18,722	0,139	15,06	16,01	17,16	18,72	20,74	23,14	26,40	32,28
13,25	-1,649	18,776	0,139	15,10	16,06	17,21	18,78	20,79	23,20	26,46	32,33
13,333	-1,644	18,829	0,139	15,14	16,10	17,26	18,83	20,85	23,26	26,52	32,37
13,417	-1,639	18,883	0,139	15,19	16,15	17,31	18,88	20,91	23,32	26,58	32,42
13,5	-1,635	18,937	0,139	15,23	16,19	17,36	18,94	20,97	23,38	26,64	32,46
13,583	-1,630	18,990	0,139	15,28	16,24	17,41	18,99	21,02	23,44	26,70	32,50
13,667	-1,625	19,044	0,139	15,32	16,29	17,46	19,04	21,08	23,50	26,75	32,54
13,75	-1,621	19,097	0,139	15,36	16,34	17,51	19,10	21,14	23,55	26,81	32,57
13,833	-1,616	19,151	0,139	15,41	16,38	17,56	19,15	21,19	23,61	26,86	32,61
13,917	-1,611	19,204	0,138	15,45	16,43	17,61	19,20	21,25	23,67	26,91	32,64
14	-1,606	19,258	0,138	15,50	16,48	17,66	19,26	21,30	23,72	26,97	32,67
14,083	-1,602	19,311	0,138	15,54	16,52	17,71	19,31	21,36	23,78	27,02	32,70
14,167	-1,597	19,364	0,138	15,59	16,57	17,76	19,36	21,41	23,84	27,07	32,72
14,25	-1,592	19,417	0,138	15,63	16,62	17,81	19,42	21,47	23,89	27,12	32,75

14,333	-1,588	19,470	0,138	15,68	16,67	17,86	19,47	21,52	23,94	27,17	32,77
14,417	-1,583	19,523	0,137	15,72	16,72	17,91	19,52	21,58	24,00	27,21	32,79
14,5	-1,578	19,575	0,137	15,77	16,76	17,96	19,58	21,63	24,05	27,26	32,81
14,583	-1,574	19,628	0,137	15,81	16,81	18,01	19,63	21,69	24,10	27,31	32,83
14,667	-1,569	19,680	0,137	15,86	16,86	18,06	19,68	21,74	24,16	27,35	32,85
14,75	-1,564	19,732	0,136	15,90	16,91	18,11	19,73	21,79	24,21	27,40	32,87
14,833	-1,560	19,784	0,136	15,95	16,95	18,16	19,78	21,85	24,26	27,44	32,89
14,917	-1,555	19,835	0,136	15,99	17,00	18,21	19,84	21,90	24,31	27,48	32,90
15	-1,550	19,886	0,136	16,04	17,05	18,26	19,89	21,95	24,36	27,53	32,92
15,083	-1,546	19,937	0,136	16,08	17,09	18,31	19,94	22,00	24,41	27,57	32,93
15,167	-1,541	19,988	0,135	16,13	17,14	18,35	19,99	22,05	24,46	27,61	32,94
15,25	-1,536	20,039	0,135	16,17	17,19	18,40	20,04	22,10	24,51	27,65	32,96
15,333	-1,532	20,089	0,135	16,22	17,23	18,45	20,09	22,15	24,55	27,69	32,97
15,417	-1,527	20,139	0,135	16,26	17,28	18,50	20,14	22,20	24,60	27,73	32,98
15,5	-1,522	20,189	0,134	16,31	17,33	18,55	20,19	22,25	24,65	27,77	32,99
15,583	-1,518	20,239	0,134	16,35	17,37	18,60	20,24	22,30	24,70	27,81	33,00
15,667	-1,513	20,288	0,134	16,39	17,42	18,64	20,29	22,35	24,74	27,84	33,01
15,75	-1,509	20,337	0,133	16,44	17,47	18,69	20,34	22,40	24,79	27,88	33,02
15,833	-1,504	20,386	0,133	16,48	17,51	18,74	20,39	22,45	24,83	27,92	33,03
15,917	-1,499	20,434	0,133	16,53	17,56	18,79	20,43	22,50	24,88	27,96	33,04
16	-1,495	20,483	0,133	16,57	17,60	18,83	20,48	22,55	24,92	27,99	33,05
16,083	-1,490	20,531	0,132	16,61	17,65	18,88	20,53	22,59	24,97	28,03	33,06
16,167	-1,486	20,578	0,132	16,66	17,69	18,93	20,58	22,64	25,01	28,06	33,07
16,25	-1,481	20,626	0,132	16,70	17,74	18,97	20,63	22,69	25,06	28,10	33,08
16,333	-1,476	20,673	0,132	16,74	17,78	19,02	20,67	22,74	25,10	28,13	33,08
16,417	-1,472	20,720	0,131	16,78	17,83	19,07	20,72	22,78	25,14	28,17	33,09
16,5	-1,467	20,767	0,131	16,83	17,87	19,11	20,77	22,83	25,19	28,20	33,10
16,583	-1,463	20,814	0,131	16,87	17,92	19,16	20,81	22,87	25,23	28,24	33,11
16,667	-1,458	20,860	0,131	16,91	17,96	19,20	20,86	22,92	25,27	28,27	33,12
16,75	-1,454	20,906	0,130	16,95	18,00	19,25	20,91	22,97	25,31	28,30	33,13
16,833	-1,449	20,951	0,130	16,99	18,05	19,29	20,95	23,01	25,36	28,34	33,14
16,917	-1,445	20,997	0,130	17,04	18,09	19,34	21,00	23,06	25,40	28,37	33,15
17	-1,440	21,042	0,130	17,08	18,13	19,38	21,04	23,10	25,44	28,40	33,15
17,083	-1,436	21,087	0,129	17,12	18,18	19,43	21,09	23,14	25,48	28,44	33,16
17,167	-1,431	21,132	0,129	17,16	18,22	19,47	21,13	23,19	25,52	28,47	33,17
17,25	-1,427	21,176	0,129	17,20	18,26	19,51	21,18	23,23	25,56	28,50	33,18
17,333	-1,503	21,283	0,128	17,34	18,39	19,63	21,28	23,34	25,68	28,66	33,48
17,417	-1,497	21,329	0,128	17,38	18,43	19,67	21,33	23,39	25,73	28,72	33,53
17,5	-1,492	21,375	0,128	17,41	18,46	19,71	21,38	23,44	25,78	28,77	33,59
17,583	-1,486	21,420	0,128	17,45	18,50	19,76	21,42	23,49	25,84	28,83	33,64
17,667	-1,481	21,465	0,128	17,48	18,54	19,80	21,47	23,54	25,89	28,88	33,69
17,75	-1,475	21,510	0,128	17,51	18,58	19,84	21,51	23,58	25,94	28,93	33,73
17,833	-1,469	21,554	0,128	17,55	18,61	19,88	21,55	23,63	25,99	28,99	33,78
17,917	-1,464	21,598	0,128	17,58	18,65	19,92	21,60	23,68	26,04	29,04	33,83
18	-1,458	21,642	0,128	17,61	18,69	19,96	21,64	23,73	26,10	29,09	33,88
18,083	-1,453	21,685	0,128	17,65	18,72	20,00	21,69	23,78	26,15	29,14	33,93
18,167	-1,447	21,728	0,128	17,68	18,76	20,03	21,73	23,82	26,20	29,20	33,98
18,25	-1,442	21,771	0,128	17,71	18,79	20,07	21,77	23,87	26,25	29,25	34,02
18,333	-1,436	21,813	0,128	17,74	18,83	20,11	21,81	23,92	26,30	29,30	34,07
18,417	-1,431	21,856	0,128	17,78	18,86	20,15	21,86	23,96	26,34	29,35	34,12
18,5	-1,425	21,897	0,128	17,81	18,90	20,19	21,90	24,01	26,39	29,40	34,16
18,583	-1,420	21,939	0,128	17,84	18,93	20,23	21,94	24,05	26,44	29,45	34,21
18,667	-1,414	21,980	0,128	17,87	18,97	20,26	21,98	24,10	26,49	29,50	34,25
18,75	-1,409	22,021	0,128	17,90	19,00	20,30	22,02	24,14	26,54	29,55	34,30
18,833	-1,403	22,062	0,128	17,93	19,03	20,34	22,06	24,19	26,59	29,60	34,35
18,917	-1,398	22,103	0,128	17,96	19,07	20,37	22,10	24,23	26,63	29,64	34,39
19	-1,393	22,143	0,128	17,99	19,10	20,41	22,14	24,28	26,68	29,69	34,44
19,083	-1,387	22,184	0,128	18,02	19,13	20,45	22,18	24,32	26,73	29,74	34,48
19,167	-1,382	22,224	0,128	18,05	19,17	20,48	22,22	24,36	26,77	29,79	34,52
19,25	-1,377	22,264	0,128	18,08	19,20	20,52	22,26	24,41	26,82	29,84	34,57
19,333	-1,372	22,303	0,128	18,11	19,23	20,56	22,30	24,45	26,87	29,88	34,61
19,417	-1,366	22,343	0,128	18,14	19,27	20,59	22,34	24,49	26,91	29,93	34,66
19,5	-1,361	22,382	0,128	18,17	19,30	20,63	22,38	24,54	26,96	29,98	34,70
19,583	-1,356	22,421	0,128	18,20	19,33	20,66	22,42	24,58	27,00	30,03	34,74
19,667	-1,351	22,460	0,128	18,23	19,36	20,70	22,46	24,62	27,05	30,07	34,79
19,75	-1,346	22,499	0,128	18,26	19,39	20,73	22,50	24,67	27,10	30,12	34,83
19,833	-1,341	22,538	0,128	18,29	19,43	20,77	22,54	24,71	27,14	30,17	34,88
19,917	-1,336	22,577	0,128	18,32	19,46	20,80	22,58	24,75	27,19	30,21	34,92
20	-1,331	22,615	0,128	18,34	19,49	20,84	22,62	24,79	27,23	30,26	34,96
20,083	-1,326	22,653	0,128	18,37	19,52	20,87	22,65	24,83	27,27	30,31	35,01
20,167	-1,321	22,691	0,128	18,40	19,55	20,91	22,69	24,88	27,32	30,35	35,05
20,25	-1,316	22,729	0,128	18,43	19,58	20,94	22,73	24,92	27,36	30,40	35,09
20,333	-1,311	22,766	0,128	18,46	19,61	20,97	22,77	24,96	27,41	30,44	35,13
20,417	-1,306	22,803	0,128	18,48	19,64	21,01	22,80	25,00	27,45	30,49	35,18
20,5	-1,301	22,840	0,129	18,51	19,67	21,04	22,84	25,04	27,49	30,53	35,22
20,583	-1,296	22,877	0,129	18,54	19,70	21,07	22,88	25,08	27,54	30,58	35,26
20,667	-1,291	22,913	0,129	18,56	19,73	21,11	22,91	25,12	27,58	30,62	35,30
20,75	-1,286	22,950	0,129	18,59	19,76	21,14	22,95	25,16	27,62	30,66	35,34
20,833	-1,281	22,985	0,129	18,62	19,79	21,17	22,99	25,20	27,66	30,71	35,38
20,917	-1,277	23,021	0,129	18,64	19,82	21,20	23,02	25,24	27,71	30,75	35,42
21	-1,272	23,057	0,129	18,67	19,85	21,24	23,06	25,28	27,75	30,79	35,46
21,083	-1,267	23,092	0,129	18,70	19,88	21,27	23,09	25,31	27,79	30,84	35,50
21,167	-1,262	23,127	0,129	18,72	19,91	21,30	23,13	25,35	27,83	30,88	35,54
21,25	-1,258	23,161	0,129	18,75	19,94	21,33	23,16	25,39	27,87	30,92	35,58
21,333	-1,253	23,195	0,129	18,77	19,96	21,36	23,20	25,43	27,91	30,96	35,62
21,417	-1,248	23,229	0,129	18,80	19,99	21,39	23,23	25,47	27,95	31,00	35,66
21,5	-1,243	23,263	0,129	18,82	20,02	21,42	23,26	25,50	27,99	31,04	35,69

21,583	-1,239	23,296	0,129	18,85	20,05	21,45	23,30	25,54	28,03	31,08	35,73
21,667	-1,234	23,330	0,129	18,87	20,07	21,48	23,33	25,58	28,07	31,12	35,77
21,75	-1,229	23,362	0,129	18,89	20,10	21,51	23,36	25,61	28,10	31,16	35,80
21,833	-1,225	23,395	0,129	18,92	20,13	21,54	23,40	25,65	28,14	31,20	35,84
21,917	-1,220	23,427	0,129	18,94	20,15	21,57	23,43	25,68	28,18	31,24	35,88
22	-1,216	23,459	0,129	18,96	20,18	21,60	23,46	25,72	28,22	31,28	35,91
22,083	-1,211	23,490	0,129	18,99	20,20	21,63	23,49	25,75	28,25	31,31	35,95
22,167	-1,206	23,522	0,129	19,01	20,23	21,65	23,52	25,79	28,29	31,35	35,98
22,25	-1,202	23,553	0,129	19,03	20,25	21,68	23,55	25,82	28,33	31,39	36,01
22,333	-1,197	23,583	0,129	19,05	20,28	21,71	23,58	25,85	28,36	31,43	36,05
22,417	-1,193	23,614	0,129	19,08	20,30	21,74	23,61	25,89	28,40	31,46	36,08
22,5	-1,188	23,644	0,129	19,10	20,33	21,76	23,64	25,92	28,43	31,50	36,11
22,583	-1,184	23,673	0,129	19,12	20,35	21,79	23,67	25,95	28,47	31,53	36,15
22,667	-1,179	23,703	0,129	19,14	20,37	21,82	23,70	25,99	28,50	31,57	36,18
22,75	-1,175	23,732	0,129	19,16	20,40	21,84	23,73	26,02	28,54	31,60	36,21
22,833	-1,170	23,761	0,129	19,18	20,42	21,87	23,76	26,05	28,57	31,64	36,24
22,917	-1,166	23,789	0,129	19,20	20,44	21,89	23,79	26,08	28,60	31,67	36,27
23	-1,161	23,817	0,129	19,22	20,47	21,92	23,82	26,11	28,64	31,70	36,30
23,083	-1,157	23,845	0,129	19,24	20,49	21,94	23,85	26,14	28,67	31,74	36,33
23,167	-1,153	23,873	0,129	19,26	20,51	21,97	23,87	26,17	28,70	31,77	36,36
23,25	-1,148	23,900	0,129	19,28	20,53	21,99	23,90	26,20	28,73	31,80	36,39
23,333	-1,144	23,927	0,129	19,30	20,55	22,02	23,93	26,23	28,76	31,84	36,42
23,417	-1,140	23,954	0,130	19,32	20,58	22,04	23,95	26,26	28,80	31,87	36,45
23,5	-1,135	23,981	0,130	19,34	20,60	22,07	23,98	26,29	28,83	31,90	36,48
23,583	-1,131	24,007	0,130	19,36	20,62	22,09	24,01	26,32	28,86	31,93	36,51
23,667	-1,127	24,033	0,130	19,38	20,64	22,11	24,03	26,35	28,89	31,96	36,54
23,75	-1,122	24,059	0,130	19,39	20,66	22,14	24,06	26,38	28,92	31,99	36,56
23,833	-1,118	24,085	0,130	19,41	20,68	22,16	24,09	26,41	28,95	32,02	36,59
23,917	-1,114	24,110	0,130	19,43	20,70	22,18	24,11	26,43	28,98	32,05	36,62
24	-1,110	24,135	0,130	19,45	20,72	22,20	24,14	26,46	29,01	32,08	36,64
24,083	-1,105	24,160	0,130	19,46	20,74	22,22	24,16	26,49	29,04	32,11	36,67
24,167	-1,101	24,184	0,130	19,48	20,76	22,25	24,18	26,51	29,06	32,14	36,70
24,25	-1,097	24,208	0,130	19,50	20,78	22,27	24,21	26,54	29,09	32,17	36,72
24,333	-1,093	24,232	0,130	19,52	20,80	22,29	24,23	26,57	29,12	32,20	36,75
24,417	-1,089	24,256	0,130	19,53	20,81	22,31	24,26	26,59	29,15	32,22	36,77
24,5	-1,084	24,279	0,130	19,55	20,83	22,33	24,28	26,62	29,18	32,25	36,80
24,583	-1,080	24,303	0,130	19,56	20,85	22,35	24,30	26,65	29,20	32,28	36,82
24,667	-1,076	24,325	0,130	19,58	20,87	22,37	24,33	26,67	29,23	32,31	36,84
24,75	-1,072	24,348	0,130	19,60	20,89	22,39	24,35	26,70	29,26	32,33	36,87
24,833	-1,068	24,371	0,130	19,61	20,90	22,41	24,37	26,72	29,28	32,36	36,89
24,917	-1,064	24,393	0,130	19,63	20,92	22,43	24,39	26,74	29,31	32,38	36,91
25	-1,060	24,415	0,130	19,64	20,94	22,45	24,42	26,77	29,33	32,41	36,94
25,083	-1,056	24,437	0,130	19,66	20,96	22,47	24,44	26,79	29,36	32,44	36,96
25,167	-1,052	24,458	0,130	19,67	20,97	22,49	24,46	26,82	29,38	32,46	36,98
25,25	-1,048	24,479	0,130	19,69	20,99	22,51	24,48	26,84	29,41	32,49	37,00
25,333	-1,044	24,501	0,130	19,70	21,01	22,53	24,50	26,86	29,43	32,51	37,03
25,417	-1,040	24,521	0,130	19,71	21,02	22,55	24,52	26,89	29,46	32,54	37,05
25,5	-1,036	24,542	0,130	19,73	21,04	22,56	24,54	26,91	29,48	32,56	37,07
25,583	-1,032	24,563	0,130	19,74	21,05	22,58	24,56	26,93	29,51	32,58	37,09
25,667	-1,028	24,583	0,130	19,76	21,07	22,60	24,58	26,95	29,53	32,61	37,11
25,75	-1,025	24,603	0,130	19,77	21,09	22,62	24,60	26,98	29,55	32,63	37,13
25,833	-1,021	24,623	0,130	19,78	21,10	22,64	24,62	27,00	29,58	32,65	37,15
25,917	-1,017	24,642	0,130	19,80	21,12	22,65	24,64	27,02	29,60	32,68	37,17
26	-1,013	24,662	0,130	19,81	21,13	22,67	24,66	27,04	29,62	32,70	37,19
26,083	-1,009	24,681	0,130	19,82	21,15	22,69	24,68	27,06	29,64	32,72	37,21
26,167	-1,006	24,700	0,131	19,83	21,16	22,70	24,70	27,08	29,67	32,74	37,23
26,25	-1,002	24,718	0,131	19,85	21,18	22,72	24,72	27,10	29,69	32,77	37,25
26,333	-0,998	24,737	0,131	19,86	21,19	22,74	24,74	27,12	29,71	32,79	37,27
26,417	-0,994	24,755	0,131	19,87	21,20	22,75	24,76	27,14	29,73	32,81	37,29
26,5	-0,991	24,773	0,131	19,88	21,22	22,77	24,77	27,16	29,75	32,83	37,31
26,583	-0,987	24,791	0,131	19,89	21,23	22,78	24,79	27,18	29,77	32,85	37,32
26,667	-0,983	24,809	0,131	19,91	21,25	22,80	24,81	27,20	29,79	32,87	37,34
26,75	-0,980	24,827	0,131	19,92	21,26	22,82	24,83	27,22	29,81	32,89	37,36
26,833	-0,976	24,844	0,131	19,93	21,27	22,83	24,84	27,24	29,84	32,91	37,38
26,917	-0,973	24,861	0,131	19,94	21,28	22,85	24,86	27,26	29,86	32,93	37,40
27	-0,969	24,878	0,131	19,95	21,30	22,86	24,88	27,28	29,88	32,95	37,41
27,083	-0,966	24,895	0,131	19,96	21,31	22,88	24,90	27,30	29,90	32,97	37,43
27,167	-0,962	24,912	0,131	19,97	21,32	22,89	24,91	27,32	29,91	32,99	37,45
27,25	-0,959	24,928	0,131	19,98	21,34	22,90	24,93	27,34	29,93	33,01	37,46
27,333	-0,955	24,945	0,131	19,99	21,35	22,92	24,95	27,35	29,95	33,03	37,48
27,417	-0,952	24,961	0,131	20,01	21,36	22,93	24,96	27,37	29,97	33,05	37,50
27,5	-0,948	24,977	0,131	20,02	21,37	22,95	24,98	27,39	29,99	33,07	37,51
27,583	-0,945	24,993	0,131	20,03	21,38	22,96	24,99	27,41	30,01	33,09	37,53
27,667	-0,942	25,008	0,131	20,04	21,40	22,97	25,01	27,43	30,03	33,11	37,54
27,75	-0,938	25,024	0,131	20,05	21,41	22,99	25,02	27,44	30,05	33,13	37,56
27,833	-0,935	25,039	0,131	20,06	21,42	23,00	25,04	27,46	30,06	33,14	37,58
27,917	-0,932	25,054	0,131	20,07	21,43	23,01	25,05	27,48	30,08	33,16	37,59
28	-0,928	25,069	0,131	20,08	21,44	23,03	25,07	27,49	30,10	33,18	37,61
28,083	-0,925	25,084	0,131	20,08	21,45	23,04	25,08	27,51	30,12	33,20	37,62
28,167	-0,922	25,099	0,131	20,09	21,47	23,05	25,10	27,53	30,14	33,21	37,64
28,25	-0,919	25,114	0,131	20,10	21,48	23,07	25,11	27,54	30,15	33,23	37,65
28,333	-0,916	25,128	0,131	20,11	21,49	23,08	25,13	27,56	30,17	33,25	37,67
28,417	-0,912	25,143	0,131	20,12	21,50	23,09	25,14	27,57	30,19	33,27	37,68
28,5	-0,909	25,157	0,131	20,13	21,51	23,10	25,16	27,59	30,20	33,28	37,70
28,583	-0,906	25,171	0,131	20,14	21,52	23,12	25,17	27,61	30,22	33,30	37,71
28,667	-0,903	25,185	0,131	20,15	21,53	23,13	25,19	27,62	30,24	33,32	37,73
28,75	-0,900	25,199	0,131	20,16	21,54	23,14	25,20	27,64	30,25	33,33	37,74

28,833	-0,897	25,212	0,131	20,17	21,55	23,15	25,21	27,65	30,27	33,35	37,75
28,917	-0,894	25,226	0,132	20,17	21,56	23,16	25,23	27,67	30,28	33,36	37,77
29	-0,891	25,239	0,132	20,18	21,57	23,18	25,24	27,68	30,30	33,38	37,78
29,083	-0,888	25,252	0,132	20,19	21,58	23,19	25,25	27,70	30,32	33,40	37,80
29,167	-0,885	25,265	0,132	20,20	21,59	23,20	25,27	27,71	30,33	33,41	37,81
29,25	-0,883	25,278	0,132	20,21	21,60	23,21	25,28	27,73	30,35	33,43	37,82
29,333	-0,880	25,291	0,132	20,21	21,61	23,22	25,29	27,74	30,36	33,44	37,84
29,417	-0,877	25,303	0,132	20,22	21,62	23,23	25,30	27,75	30,38	33,46	37,85
29,5	-0,874	25,316	0,132	20,23	21,63	23,24	25,32	27,77	30,39	33,47	37,86
29,583	-0,871	25,328	0,132	20,24	21,64	23,25	25,33	27,78	30,41	33,49	37,88
29,667	-0,869	25,340	0,132	20,25	21,65	23,26	25,34	27,79	30,42	33,50	37,89
29,75	-0,866	25,352	0,132	20,25	21,65	23,27	25,35	27,81	30,43	33,52	37,90
29,833	-0,863	25,364	0,132	20,26	21,66	23,28	25,36	27,82	30,45	33,53	37,91
29,917	-0,861	25,376	0,132	20,27	21,67	23,29	25,38	27,83	30,46	33,54	37,93
30	-0,858	25,388	0,132	20,27	21,68	23,30	25,39	27,85	30,48	33,56	37,94
30,083	-0,855	25,399	0,132	20,28	21,69	23,31	25,40	27,86	30,49	33,57	37,95
30,167	-0,853	25,410	0,132	20,29	21,70	23,32	25,41	27,87	30,50	33,58	37,96
30,25	-0,850	25,422	0,132	20,30	21,70	23,33	25,42	27,89	30,52	33,60	37,97
30,333	-0,848	25,433	0,132	20,30	21,71	23,34	25,43	27,90	30,53	33,61	37,99
30,417	-0,845	25,444	0,132	20,31	21,72	23,35	25,44	27,91	30,54	33,62	38,00
30,5	-0,843	25,455	0,132	20,32	21,73	23,36	25,46	27,92	30,56	33,64	38,01
30,583	-0,840	25,465	0,132	20,32	21,74	23,37	25,47	27,93	30,57	33,65	38,02
30,667	-0,838	25,476	0,132	20,33	21,74	23,38	25,48	27,95	30,58	33,66	38,03
30,75	-0,836	25,487	0,132	20,33	21,75	23,39	25,49	27,96	30,60	33,68	38,04
30,833	-0,833	25,497	0,132	20,34	21,76	23,40	25,50	27,97	30,61	33,69	38,05
30,917	-0,831	25,507	0,132	20,35	21,77	23,41	25,51	27,98	30,62	33,70	38,07
31	-0,829	25,518	0,132	20,35	21,78	23,42	25,52	27,99	30,63	33,71	38,08
31,083	-0,826	25,528	0,132	20,36	21,78	23,42	25,53	28,01	30,64	33,73	38,09
31,167	-0,824	25,538	0,132	20,37	21,79	23,43	25,54	28,02	30,66	33,74	38,10
31,25	-0,822	25,549	0,132	20,37	21,80	23,44	25,55	28,03	30,67	33,75	38,11
31,333	-0,820	25,559	0,132	20,38	21,81	23,45	25,56	28,04	30,68	33,76	38,12
31,417	-0,817	25,569	0,132	20,38	21,81	23,46	25,57	28,05	30,69	33,78	38,13
31,5	-0,815	25,579	0,132	20,39	21,82	23,47	25,58	28,06	30,71	33,79	38,14
31,583	-0,813	25,589	0,132	20,40	21,83	23,48	25,59	28,07	30,72	33,80	38,15
31,667	-0,811	25,599	0,132	20,40	21,84	23,49	25,60	28,08	30,73	33,81	38,17
31,75	-0,809	25,609	0,132	20,41	21,84	23,49	25,61	28,10	30,74	33,83	38,18
31,833	-0,807	25,619	0,132	20,42	21,85	23,50	25,62	28,11	30,75	33,84	38,19
31,917	-0,805	25,629	0,133	20,42	21,86	23,51	25,63	28,12	30,77	33,85	38,20
32	-0,803	25,639	0,133	20,43	21,86	23,52	25,64	28,13	30,78	33,86	38,21
32,083	-0,801	25,650	0,133	20,43	21,87	23,53	25,65	28,14	30,79	33,88	38,22
32,167	-0,799	25,660	0,133	20,44	21,88	23,54	25,66	28,15	30,80	33,89	38,24
32,25	-0,797	25,670	0,133	20,45	21,89	23,55	25,67	28,16	30,82	33,90	38,25
32,333	-0,795	25,680	0,133	20,45	21,89	23,56	25,68	28,18	30,83	33,91	38,26
32,417	-0,793	25,690	0,133	20,46	21,90	23,56	25,69	28,19	30,84	33,93	38,27
32,5	-0,791	25,700	0,133	20,47	21,91	23,57	25,70	28,20	30,85	33,94	38,28
32,583	-0,790	25,710	0,133	20,47	21,92	23,58	25,71	28,21	30,86	33,95	38,30
32,667	-0,788	25,720	0,133	20,48	21,93	23,59	25,72	28,22	30,88	33,96	38,31
32,75	-0,786	25,731	0,133	20,49	21,93	23,60	25,73	28,23	30,89	33,98	38,32
32,833	-0,784	25,741	0,133	20,49	21,94	23,61	25,74	28,24	30,90	33,99	38,33
32,917	-0,783	25,751	0,133	20,50	21,95	23,62	25,75	28,26	30,91	34,00	38,34
33	-0,781	25,761	0,133	20,50	21,96	23,63	25,76	28,27	30,93	34,01	38,36
33,083	-0,779	25,771	0,133	20,51	21,96	23,64	25,77	28,28	30,94	34,03	38,37
33,167	-0,777	25,781	0,133	20,52	21,97	23,64	25,78	28,29	30,95	34,04	38,38
33,25	-0,776	25,792	0,133	20,52	21,98	23,65	25,79	28,30	30,96	34,05	38,39
33,333	-0,774	25,802	0,133	20,53	21,99	23,66	25,80	28,31	30,97	34,07	38,41
33,417	-0,773	25,812	0,133	20,54	21,99	23,67	25,81	28,32	30,99	34,08	38,42
33,5	-0,771	25,822	0,133	20,54	22,00	23,68	25,82	28,33	31,00	34,09	38,43
33,583	-0,769	25,832	0,133	20,55	22,01	23,69	25,83	28,35	31,01	34,10	38,44
33,667	-0,768	25,842	0,133	20,56	22,02	23,70	25,84	28,36	31,02	34,12	38,46
33,75	-0,766	25,852	0,133	20,56	22,02	23,71	25,85	28,37	31,04	34,13	38,47
33,833	-0,765	25,863	0,133	20,57	22,03	23,71	25,86	28,38	31,05	34,14	38,48
33,917	-0,763	25,873	0,133	20,58	22,04	23,72	25,87	28,39	31,06	34,15	38,49
34	-0,762	25,883	0,133	20,58	22,05	23,73	25,88	28,40	31,07	34,17	38,51
34,083	-0,760	25,893	0,133	20,59	22,06	23,74	25,89	28,41	31,08	34,18	38,52
34,167	-0,759	25,903	0,133	20,60	22,06	23,75	25,90	28,43	31,10	34,19	38,53
34,25	-0,758	25,913	0,133	20,60	22,07	23,76	25,91	28,44	31,11	34,21	38,54
34,333	-0,756	25,923	0,133	20,61	22,08	23,77	25,92	28,45	31,12	34,22	38,56
34,417	-0,755	25,933	0,133	20,62	22,09	23,78	25,93	28,46	31,13	34,23	38,57
34,5	-0,753	25,942	0,133	20,62	22,09	23,78	25,94	28,47	31,14	34,24	38,58
34,583	-0,752	25,952	0,133	20,63	22,10	23,79	25,95	28,48	31,16	34,26	38,59
34,667	-0,751	25,962	0,133	20,64	22,11	23,80	25,96	28,49	31,17	34,27	38,61
34,75	-0,749	25,972	0,133	20,64	22,12	23,81	25,97	28,50	31,18	34,28	38,62
34,833	-0,748	25,982	0,133	20,65	22,12	23,82	25,98	28,51	31,19	34,29	38,63
34,917	-0,747	25,992	0,133	20,66	22,13	23,83	25,99	28,52	31,20	34,31	38,64
35	-0,746	26,002	0,133	20,66	22,14	23,84	26,00	28,54	31,22	34,32	38,66
35,083	-0,744	26,011	0,133	20,67	22,15	23,85	26,01	28,55	31,23	34,33	38,67
35,167	-0,743	26,021	0,133	20,68	22,15	23,85	26,02	28,56	31,24	34,34	38,68
35,25	-0,742	26,031	0,133	20,68	22,16	23,86	26,03	28,57	31,25	34,36	38,69
35,333	-0,741	26,040	0,133	20,69	22,17	23,87	26,04	28,58	31,26	34,37	38,71
35,417	-0,739	26,050	0,133	20,70	22,18	23,88	26,05	28,59	31,27	34,38	38,72
35,5	-0,738	26,060	0,133	20,70	22,18	23,89	26,06	28,60	31,29	34,39	38,73
35,583	-0,737	26,070	0,133	20,71	22,19	23,90	26,07	28,61	31,30	34,41	38,74
35,667	-0,736	26,079	0,133	20,72	22,20	23,91	26,08	28,62	31,31	34,42	38,76
35,75	-0,735	26,089	0,133	20,72	22,21	23,91	26,09	28,63	31,32	34,43	38,77
35,833	-0,734	26,099	0,133	20,73	22,21	23,92	26,10	28,64	31,33	34,44	38,78
35,917	-0,733	26,108	0,133	20,74	22,22	23,93	26,11	28,65	31,34	34,45	38,79
36	-0,731	26,118	0,133	20,74	22,23	23,94	26,12	28,67	31,36	34,47	38,81

36,083	-0,730	26,127	0,133	20,75	22,24	23,95	26,13	28,68	31,37	34,48	38,82
36,167	-0,729	26,137	0,133	20,76	22,25	23,96	26,14	28,69	31,38	34,49	38,83
36,25	-0,728	26,147	0,133	20,76	22,25	23,96	26,15	28,70	31,39	34,50	38,84
36,333	-0,727	26,156	0,134	20,77	22,26	23,97	26,16	28,71	31,40	34,52	38,86
36,417	-0,726	26,166	0,134	20,78	22,27	23,98	26,17	28,72	31,41	34,53	38,87
36,5	-0,725	26,176	0,134	20,78	22,28	23,99	26,18	28,73	31,43	34,54	38,88
36,583	-0,724	26,185	0,134	20,79	22,28	24,00	26,19	28,74	31,44	34,55	38,89
36,667	-0,723	26,195	0,134	20,80	22,29	24,01	26,20	28,75	31,45	34,56	38,91
36,75	-0,722	26,204	0,134	20,80	22,30	24,02	26,20	28,76	31,46	34,58	38,92
36,833	-0,721	26,214	0,134	20,81	22,31	24,02	26,21	28,77	31,47	34,59	38,93
36,917	-0,720	26,224	0,134	20,82	22,31	24,03	26,22	28,78	31,48	34,60	38,94
37	-0,719	26,233	0,134	20,82	22,32	24,04	26,23	28,79	31,49	34,61	38,96
37,083	-0,718	26,243	0,134	20,83	22,33	24,05	26,24	28,80	31,51	34,62	38,97
37,167	-0,717	26,253	0,134	20,84	22,34	24,06	26,25	28,81	31,52	34,64	38,98
37,25	-0,716	26,262	0,134	20,84	22,34	24,07	26,26	28,83	31,53	34,65	38,99
37,333	-0,715	26,272	0,134	20,85	22,35	24,08	26,27	28,84	31,54	34,66	39,01
37,417	-0,714	26,282	0,134	20,86	22,36	24,09	26,28	28,85	31,55	34,67	39,02
37,5	-0,714	26,292	0,134	20,86	22,37	24,09	26,29	28,86	31,56	34,69	39,03
37,583	-0,713	26,301	0,134	20,87	22,38	24,10	26,30	28,87	31,58	34,70	39,04
37,667	-0,712	26,311	0,134	20,88	22,38	24,11	26,31	28,88	31,59	34,71	39,06
37,75	-0,711	26,321	0,134	20,89	22,39	24,12	26,32	28,89	31,60	34,72	39,07
37,833	-0,710	26,331	0,134	20,89	22,40	24,13	26,33	28,90	31,61	34,73	39,08
37,917	-0,709	26,341	0,134	20,90	22,41	24,14	26,34	28,91	31,62	34,75	39,09
38	-0,708	26,350	0,134	20,91	22,42	24,15	26,35	28,92	31,63	34,76	39,11
38,083	-0,708	26,360	0,134	20,91	22,42	24,16	26,36	28,93	31,65	34,77	39,12
38,167	-0,707	26,370	0,134	20,92	22,43	24,16	26,37	28,94	31,66	34,78	39,13
38,25	-0,706	26,380	0,134	20,93	22,44	24,17	26,38	28,95	31,67	34,80	39,14
38,333	-0,705	26,390	0,134	20,94	22,45	24,18	26,39	28,97	31,68	34,81	39,16
38,417	-0,704	26,400	0,134	20,94	22,46	24,19	26,40	28,98	31,69	34,82	39,17
38,5	-0,703	26,410	0,134	20,95	22,46	24,20	26,41	28,99	31,70	34,83	39,18
38,583	-0,703	26,420	0,134	20,96	22,47	24,21	26,42	29,00	31,72	34,85	39,19
38,667	-0,702	26,430	0,134	20,97	22,48	24,22	26,43	29,01	31,73	34,86	39,21
38,75	-0,701	26,440	0,134	20,97	22,49	24,23	26,44	29,02	31,74	34,87	39,22
38,833	-0,700	26,450	0,134	20,98	22,50	24,24	26,45	29,03	31,75	34,88	39,23
38,917	-0,700	26,460	0,134	20,99	22,51	24,25	26,46	29,04	31,76	34,90	39,25
39	-0,699	26,471	0,134	21,00	22,51	24,26	26,47	29,05	31,77	34,91	39,26
39,083	-0,698	26,481	0,134	21,00	22,52	24,26	26,48	29,07	31,79	34,92	39,27
39,167	-0,697	26,491	0,134	21,01	22,53	24,27	26,49	29,08	31,80	34,93	39,28
39,25	-0,697	26,501	0,134	21,02	22,54	24,28	26,50	29,09	31,81	34,95	39,30
39,333	-0,696	26,512	0,134	21,03	22,55	24,29	26,51	29,10	31,82	34,96	39,31
39,417	-0,695	26,522	0,134	21,03	22,56	24,30	26,52	29,11	31,84	34,97	39,32
39,5	-0,694	26,533	0,134	21,04	22,56	24,31	26,53	29,12	31,85	34,98	39,34
39,583	-0,694	26,543	0,134	21,05	22,57	24,32	26,54	29,13	31,86	35,00	39,35
39,667	-0,693	26,553	0,134	21,06	22,58	24,33	26,55	29,14	31,87	35,01	39,36
39,75	-0,692	26,564	0,134	21,07	22,59	24,34	26,56	29,16	31,88	35,02	39,38
39,833	-0,692	26,574	0,134	21,07	22,60	24,35	26,57	29,17	31,90	35,04	39,39
39,917	-0,691	26,585	0,134	21,08	22,61	24,36	26,59	29,18	31,91	35,05	39,40
40	-0,690	26,595	0,134	21,09	22,62	24,37	26,60	29,19	31,92	35,06	39,42
40,083	-0,690	26,606	0,134	21,10	22,63	24,38	26,61	29,20	31,93	35,07	39,43
40,167	-0,689	26,616	0,134	21,11	22,63	24,39	26,62	29,21	31,94	35,09	39,44
40,25	-0,688	26,627	0,134	21,11	22,64	24,40	26,63	29,22	31,96	35,10	39,46
40,333	-0,687	26,637	0,134	21,12	22,65	24,41	26,64	29,24	31,97	35,11	39,47
40,417	-0,687	26,647	0,134	21,13	22,66	24,42	26,65	29,25	31,98	35,12	39,48
40,5	-0,686	26,658	0,134	21,14	22,67	24,43	26,66	29,26	31,99	35,14	39,49
40,583	-0,685	26,668	0,134	21,15	22,68	24,44	26,67	29,27	32,00	35,15	39,51
40,667	-0,685	26,679	0,134	21,15	22,69	24,45	26,68	29,28	32,02	35,16	39,52
40,75	-0,684	26,689	0,134	21,16	22,70	24,45	26,69	29,29	32,03	35,17	39,53
40,833	-0,683	26,700	0,134	21,17	22,70	24,46	26,70	29,30	32,04	35,19	39,55
40,917	-0,683	26,710	0,134	21,18	22,71	24,47	26,71	29,31	32,05	35,20	39,56
41	-0,682	26,720	0,134	21,19	22,72	24,48	26,72	29,33	32,06	35,21	39,57
41,083	-0,681	26,731	0,134	21,19	22,73	24,49	26,73	29,34	32,08	35,22	39,58
41,167	-0,681	26,741	0,134	21,20	22,74	24,50	26,74	29,35	32,09	35,24	39,60
41,25	-0,680	26,752	0,134	21,21	22,75	24,51	26,75	29,36	32,10	35,25	39,61
41,333	-0,679	26,762	0,134	21,22	22,76	24,52	26,76	29,37	32,11	35,26	39,62
41,417	-0,679	26,772	0,134	21,23	22,77	24,53	26,77	29,38	32,12	35,27	39,63
41,5	-0,678	26,782	0,134	21,23	22,77	24,54	26,78	29,39	32,14	35,29	39,65
41,583	-0,677	26,793	0,134	21,24	22,78	24,55	26,79	29,40	32,15	35,30	39,66
41,667	-0,677	26,803	0,134	21,25	22,79	24,56	26,80	29,41	32,16	35,31	39,67
41,75	-0,676	26,813	0,134	21,26	22,80	24,57	26,81	29,43	32,17	35,32	39,68
41,833	-0,675	26,823	0,134	21,27	22,81	24,58	26,82	29,44	32,18	35,33	39,69
41,917	-0,675	26,833	0,134	21,27	22,82	24,59	26,83	29,45	32,19	35,35	39,70
42	-0,674	26,843	0,134	21,28	22,83	24,60	26,84	29,46	32,20	35,36	39,72
42,083	-0,673	26,854	0,134	21,29	22,83	24,61	26,85	29,47	32,22	35,37	39,73
42,167	-0,672	26,864	0,134	21,30	22,84	24,61	26,86	29,48	32,23	35,38	39,74
42,25	-0,672	26,874	0,134	21,30	22,85	24,62	26,87	29,49	32,24	35,39	39,75
42,333	-0,671	26,884	0,134	21,31	22,86	24,63	26,88	29,50	32,25	35,40	39,76
42,417	-0,670	26,894	0,134	21,32	22,87	24,64	26,89	29,51	32,26	35,41	39,77
42,5	-0,669	26,904	0,134	21,33	22,88	24,65	26,90	29,52	32,27	35,43	39,78
42,583	-0,669	26,914	0,134	21,34	22,89	24,66	26,91	29,53	32,28	35,44	39,80
42,667	-0,668	26,924	0,134	21,34	22,89	24,67	26,92	29,54	32,29	35,45	39,81
42,75	-0,667	26,933	0,134	21,35	22,90	24,68	26,93	29,55	32,31	35,46	39,82
42,833	-0,666	26,943	0,134	21,36	22,91	24,69	26,94	29,56	32,32	35,47	39,83
42,917	-0,666	26,953	0,134	21,37	22,92	24,70	26,95	29,58	32,33	35,48	39,84
43	-0,665	26,963	0,134	21,37	22,93	24,71	26,96	29,59	32,34	35,49	39,85
43,083	-0,664	26,973	0,134	21,38	22,94	24,72	26,97	29,60	32,35	35,50	39,86
43,167	-0,663	26,982	0,134	21,39	22,94	24,72	26,98	29,61	32,36	35,51	39,87
43,25	-0,662	26,992	0,134	21,40	22,95	24,73	26,99	29,62	32,37	35,53	39,88

43,333	-0,662	27,002	0,134	21,40	22,96	24,74	27,00	29,63	32,38	35,54	39,89
43,417	-0,661	27,011	0,133	21,41	22,97	24,75	27,01	29,64	32,39	35,55	39,90
43,5	-0,660	27,021	0,133	21,42	22,98	24,76	27,02	29,65	32,40	35,56	39,91
43,583	-0,659	27,031	0,133	21,43	22,99	24,77	27,03	29,66	32,41	35,57	39,92
43,667	-0,659	27,040	0,133	21,44	22,99	24,78	27,04	29,67	32,42	35,58	39,93
43,75	-0,658	27,050	0,133	21,44	23,00	24,79	27,05	29,68	32,43	35,59	39,94
43,833	-0,657	27,059	0,133	21,45	23,01	24,80	27,06	29,69	32,44	35,60	39,95
43,917	-0,656	27,069	0,133	21,46	23,02	24,80	27,07	29,70	32,45	35,61	39,96
44	-0,655	27,078	0,133	21,47	23,03	24,81	27,08	29,71	32,46	35,62	39,97
44,083	-0,654	27,087	0,133	21,47	23,03	24,82	27,09	29,72	32,47	35,63	39,98
44,167	-0,654	27,097	0,133	21,48	23,04	24,83	27,10	29,73	32,48	35,64	39,99
44,25	-0,653	27,106	0,133	21,49	23,05	24,84	27,11	29,74	32,49	35,65	40,00
44,333	-0,652	27,115	0,133	21,50	23,06	24,85	27,12	29,75	32,50	35,66	40,00
44,417	-0,651	27,125	0,133	21,50	23,07	24,86	27,13	29,76	32,51	35,67	40,01
44,5	-0,650	27,134	0,133	21,51	23,08	24,87	27,13	29,77	32,52	35,68	40,02
44,583	-0,650	27,143	0,133	21,52	23,08	24,87	27,14	29,78	32,53	35,69	40,03
44,667	-0,649	27,152	0,133	21,52	23,09	24,88	27,15	29,79	32,54	35,70	40,04
44,75	-0,648	27,161	0,133	21,53	23,10	24,89	27,16	29,80	32,55	35,71	40,05
44,833	-0,647	27,171	0,133	21,54	23,11	24,90	27,17	29,80	32,56	35,72	40,06
44,917	-0,646	27,180	0,133	21,55	23,11	24,91	27,18	29,81	32,57	35,73	40,07
45	-0,645	27,189	0,133	21,55	23,12	24,92	27,19	29,82	32,58	35,74	40,07
45,083	-0,645	27,197	0,133	21,56	23,13	24,92	27,20	29,83	32,59	35,74	40,08
45,167	-0,644	27,206	0,133	21,57	23,14	24,93	27,21	29,84	32,60	35,75	40,09
45,25	-0,643	27,215	0,133	21,58	23,15	24,94	27,22	29,85	32,61	35,76	40,10
45,333	-0,642	27,224	0,133	21,58	23,15	24,95	27,22	29,86	32,62	35,77	40,11
45,417	-0,641	27,232	0,133	21,59	23,16	24,96	27,23	29,87	32,63	35,78	40,11
45,5	-0,641	27,241	0,133	21,60	23,17	24,97	27,24	29,88	32,64	35,79	40,12
45,583	-0,640	27,250	0,133	21,60	23,18	24,97	27,25	29,89	32,65	35,80	40,13
45,667	-0,639	27,258	0,133	21,61	23,18	24,98	27,26	29,90	32,66	35,81	40,14
45,75	-0,638	27,266	0,133	21,62	23,19	24,99	27,27	29,90	32,66	35,81	40,14
45,833	-0,637	27,275	0,133	21,62	23,20	25,00	27,28	29,91	32,67	35,82	40,15
45,917	-0,636	27,283	0,133	21,63	23,21	25,01	27,28	29,92	32,68	35,83	40,16
46	-0,636	27,291	0,133	21,64	23,21	25,01	27,29	29,93	32,69	35,84	40,16
46,083	-0,635	27,299	0,133	21,64	23,22	25,02	27,30	29,94	32,70	35,85	40,17
46,167	-0,634	27,307	0,133	21,65	23,23	25,03	27,31	29,95	32,71	35,85	40,18
46,25	-0,633	27,315	0,133	21,66	23,23	25,04	27,32	29,95	32,71	35,86	40,18
46,333	-0,632	27,322	0,133	21,66	23,24	25,04	27,32	29,96	32,72	35,87	40,19
46,417	-0,632	27,330	0,133	21,67	23,25	25,05	27,33	29,97	32,73	35,88	40,20
46,5	-0,631	27,338	0,133	21,68	23,25	25,06	27,34	29,98	32,74	35,88	40,20
46,583	-0,630	27,345	0,133	21,68	23,26	25,06	27,35	29,99	32,74	35,89	40,21
46,667	-0,629	27,352	0,133	21,69	23,27	25,07	27,35	29,99	32,75	35,90	40,21
46,75	-0,628	27,360	0,133	21,69	23,27	25,08	27,36	30,00	32,76	35,90	40,22
46,833	-0,627	27,367	0,133	21,70	23,28	25,08	27,37	30,01	32,77	35,91	40,22
46,917	-0,627	27,374	0,133	21,71	23,29	25,09	27,37	30,02	32,77	35,92	40,23
47	-0,626	27,381	0,133	21,71	23,29	25,10	27,38	30,02	32,78	35,92	40,23
47,083	-0,625	27,388	0,133	21,72	23,30	25,10	27,39	30,03	32,79	35,93	40,24
47,167	-0,624	27,395	0,133	21,72	23,30	25,11	27,40	30,04	32,79	35,94	40,24
47,25	-0,623	27,401	0,133	21,73	23,31	25,12	27,40	30,04	32,80	35,94	40,25
47,333	-0,623	27,408	0,133	21,73	23,32	25,12	27,41	30,05	32,81	35,95	40,25
47,417	-0,622	27,414	0,133	21,74	23,32	25,13	27,41	30,06	32,81	35,95	40,26
47,5	-0,621	27,421	0,133	21,74	23,33	25,14	27,42	30,06	32,82	35,96	40,26
47,583	-0,620	27,427	0,133	21,75	23,33	25,14	27,43	30,07	32,83	35,97	40,26
47,667	-0,619	27,434	0,133	21,76	23,34	25,15	27,43	30,08	32,83	35,97	40,27
47,75	-0,619	27,440	0,133	21,76	23,35	25,15	27,44	30,08	32,84	35,98	40,27
47,833	-0,618	27,446	0,133	21,77	23,35	25,16	27,45	30,09	32,84	35,98	40,27
47,917	-0,617	27,452	0,133	21,77	23,36	25,17	27,45	30,09	32,85	35,99	40,28
48	-0,616	27,458	0,133	21,78	23,36	25,17	27,46	30,10	32,85	35,99	40,28
48,083	-0,616	27,463	0,132	21,78	23,37	25,18	27,46	30,11	32,86	36,00	40,28
48,167	-0,615	27,469	0,132	21,79	23,37	25,18	27,47	30,11	32,87	36,00	40,29
48,25	-0,614	27,475	0,132	21,79	23,38	25,19	27,48	30,12	32,87	36,00	40,29
48,333	-0,613	27,480	0,132	21,80	23,38	25,19	27,48	30,12	32,88	36,01	40,29
48,417	-0,613	27,485	0,132	21,80	23,39	25,20	27,49	30,13	32,88	36,01	40,30
48,5	-0,612	27,491	0,132	21,80	23,39	25,20	27,49	30,13	32,89	36,02	40,30
48,583	-0,611	27,496	0,132	21,81	23,40	25,21	27,50	30,14	32,89	36,02	40,30
48,667	-0,610	27,501	0,132	21,81	23,40	25,21	27,50	30,14	32,89	36,02	40,30
48,75	-0,610	27,506	0,132	21,82	23,41	25,22	27,51	30,15	32,90	36,03	40,30
48,833	-0,609	27,511	0,132	21,82	23,41	25,22	27,51	30,15	32,90	36,03	40,31
48,917	-0,608	27,516	0,132	21,83	23,42	25,23	27,52	30,16	32,91	36,04	40,31
49	-0,608	27,520	0,132	21,83	23,42	25,23	27,52	30,16	32,91	36,04	40,31
49,083	-0,607	27,525	0,132	21,83	23,42	25,24	27,53	30,17	32,92	36,04	40,31
49,167	-0,606	27,529	0,132	21,84	23,43	25,24	27,53	30,17	32,92	36,04	40,31
49,25	-0,605	27,533	0,132	21,84	23,43	25,25	27,53	30,17	32,92	36,05	40,31
49,333	-0,605	27,538	0,132	21,85	23,44	25,25	27,54	30,18	32,93	36,05	40,31
49,417	-0,604	27,542	0,132	21,85	23,44	25,25	27,54	30,18	32,93	36,05	40,31
49,5	-0,603	27,546	0,132	21,85	23,44	25,26	27,55	30,19	32,93	36,05	40,31
49,583	-0,603	27,550	0,132	21,86	23,45	25,26	27,55	30,19	32,94	36,06	40,31
49,667	-0,602	27,554	0,132	21,86	23,45	25,27	27,55	30,19	32,94	36,06	40,31
49,75	-0,601	27,557	0,132	21,86	23,46	25,27	27,56	30,20	32,94	36,06	40,31
49,833	-0,601	27,561	0,132	21,87	23,46	25,27	27,56	30,20	32,95	36,06	40,31
49,917	-0,600	27,565	0,132	21,87	23,46	25,28	27,57	30,20	32,95	36,06	40,31
50	-0,599	27,568	0,132	21,87	23,47	25,28	27,57	30,21	32,95	36,07	40,31
50,083	-0,599	27,571	0,132	21,88	23,47	25,28	27,57	30,21	32,95	36,07	40,31
50,167	-0,598	27,575	0,132	21,88	23,47	25,29	27,58	30,21	32,96	36,07	40,31
50,25	-0,598	27,578	0,132	21,88	23,48	25,29	27,58	30,22	32,96	36,07	40,31
50,333	-0,597	27,581	0,132	21,89	23,48	25,29	27,58	30,22	32,96	36,07	40,31
50,417	-0,596	27,585	0,132	21,89	23,48	25,30	27,59	30,22	32,96	36,07	40,31
50,5	-0,596	27,588	0,132	21,89	23,49	25,30	27,59	30,22	32,96	36,07	40,31

50,583	-0,595	27,591	0,132	21,90	23,49	25,30	27,59	30,23	32,97	36,08	40,31
50,667	-0,595	27,594	0,132	21,90	23,49	25,31	27,59	30,23	32,97	36,08	40,31
50,75	-0,594	27,597	0,132	21,90	23,50	25,31	27,60	30,23	32,97	36,08	40,31
50,833	-0,593	27,599	0,132	21,91	23,50	25,31	27,60	30,23	32,97	36,08	40,31
50,917	-0,593	27,602	0,132	21,91	23,50	25,32	27,60	30,24	32,97	36,08	40,31
51	-0,592	27,605	0,132	21,91	23,50	25,32	27,61	30,24	32,98	36,08	40,30
51,083	-0,592	27,608	0,132	21,91	23,51	25,32	27,61	30,24	32,98	36,08	40,30
51,167	-0,591	27,611	0,132	21,92	23,51	25,33	27,61	30,24	32,98	36,08	40,30
51,25	-0,591	27,613	0,132	21,92	23,51	25,33	27,61	30,25	32,98	36,08	40,30
51,333	-0,590	27,616	0,132	21,92	23,52	25,33	27,62	30,25	32,98	36,08	40,30
51,417	-0,589	27,619	0,131	21,93	23,52	25,33	27,62	30,25	32,98	36,08	40,30
51,5	-0,589	27,622	0,131	21,93	23,52	25,34	27,62	30,25	32,99	36,08	40,30
51,583	-0,588	27,624	0,131	21,93	23,53	25,34	27,62	30,26	32,99	36,08	40,30
51,667	-0,588	27,627	0,131	21,93	23,53	25,34	27,63	30,26	32,99	36,08	40,29
51,75	-0,587	27,630	0,131	21,94	23,53	25,35	27,63	30,26	32,99	36,09	40,29
51,833	-0,587	27,633	0,131	21,94	23,53	25,35	27,63	30,26	32,99	36,09	40,29
51,917	-0,586	27,636	0,131	21,94	23,54	25,35	27,64	30,27	32,99	36,09	40,29
52	-0,586	27,638	0,131	21,95	23,54	25,35	27,64	30,27	33,00	36,09	40,29
52,083	-0,586	27,641	0,131	21,95	23,54	25,36	27,64	30,27	33,00	36,09	40,29
52,167	-0,585	27,644	0,131	21,95	23,55	25,36	27,64	30,27	33,00	36,09	40,29
52,25	-0,585	27,647	0,131	21,96	23,55	25,36	27,65	30,28	33,00	36,09	40,29
52,333	-0,584	27,650	0,131	21,96	23,55	25,37	27,65	30,28	33,00	36,09	40,29
52,417	-0,584	27,653	0,131	21,96	23,56	25,37	27,65	30,28	33,01	36,09	40,29
52,5	-0,583	27,656	0,131	21,97	23,56	25,37	27,66	30,28	33,01	36,09	40,29
52,583	-0,583	27,659	0,131	21,97	23,56	25,38	27,66	30,29	33,01	36,09	40,28
52,667	-0,583	27,663	0,131	21,97	23,57	25,38	27,66	30,29	33,01	36,10	40,28
52,75	-0,582	27,666	0,131	21,98	23,57	25,38	27,67	30,29	33,02	36,10	40,28
52,833	-0,582	27,669	0,131	21,98	23,57	25,39	27,67	30,29	33,02	36,10	40,28
52,917	-0,581	27,673	0,131	21,98	23,58	25,39	27,67	30,30	33,02	36,10	40,28
53	-0,581	27,676	0,131	21,99	23,58	25,39	27,68	30,30	33,02	36,10	40,28
53,083	-0,581	27,679	0,131	21,99	23,58	25,40	27,68	30,30	33,02	36,10	40,28
53,167	-0,580	27,683	0,131	21,99	23,59	25,40	27,68	30,31	33,03	36,11	40,28
53,25	-0,580	27,686	0,131	22,00	23,59	25,41	27,69	30,31	33,03	36,11	40,28
53,333	-0,580	27,690	0,131	22,00	23,60	25,41	27,69	30,31	33,03	36,11	40,28
53,417	-0,579	27,693	0,131	22,00	23,60	25,41	27,69	30,32	33,04	36,11	40,28
53,5	-0,579	27,697	0,131	22,01	23,60	25,42	27,70	30,32	33,04	36,11	40,29
53,583	-0,579	27,701	0,131	22,01	23,61	25,42	27,70	30,32	33,04	36,11	40,29
53,667	-0,579	27,704	0,131	22,02	23,61	25,42	27,70	30,33	33,04	36,12	40,29
53,75	-0,578	27,708	0,131	22,02	23,61	25,43	27,71	30,33	33,05	36,12	40,29
53,833	-0,578	27,711	0,131	22,02	23,62	25,43	27,71	30,33	33,05	36,12	40,29
53,917	-0,578	27,715	0,131	22,03	23,62	25,44	27,72	30,34	33,05	36,12	40,29
54	-0,578	27,719	0,131	22,03	23,63	25,44	27,72	30,34	33,05	36,12	40,29
54,083	-0,577	27,722	0,131	22,04	23,63	25,44	27,72	30,34	33,06	36,13	40,29
54,167	-0,577	27,726	0,130	22,04	23,63	25,45	27,73	30,35	33,06	36,13	40,29
54,25	-0,577	27,730	0,130	22,04	23,64	25,45	27,73	30,35	33,06	36,13	40,29
54,333	-0,577	27,733	0,130	22,05	23,64	25,45	27,73	30,35	33,07	36,13	40,29
54,417	-0,576	27,737	0,130	22,05	23,65	25,46	27,74	30,36	33,07	36,13	40,29
54,5	-0,576	27,740	0,130	22,05	23,65	25,46	27,74	30,36	33,07	36,14	40,29
54,583	-0,576	27,744	0,130	22,06	23,65	25,47	27,74	30,36	33,07	36,14	40,29
54,667	-0,576	27,747	0,130	22,06	23,66	25,47	27,75	30,36	33,08	36,14	40,29
54,75	-0,576	27,751	0,130	22,07	23,66	25,47	27,75	30,37	33,08	36,14	40,29
54,833	-0,575	27,754	0,130	22,07	23,66	25,48	27,75	30,37	33,08	36,14	40,29
54,917	-0,575	27,758	0,130	22,07	23,67	25,48	27,76	30,37	33,08	36,15	40,29
55	-0,575	27,761	0,130	22,08	23,67	25,48	27,76	30,38	33,09	36,15	40,29
55,083	-0,575	27,764	0,130	22,08	23,68	25,49	27,76	30,38	33,09	36,15	40,29
55,167	-0,575	27,768	0,130	22,08	23,68	25,49	27,77	30,38	33,09	36,15	40,30
55,25	-0,574	27,771	0,130	22,09	23,68	25,49	27,77	30,39	33,09	36,15	40,30
55,333	-0,574	27,774	0,130	22,09	23,69	25,50	27,77	30,39	33,10	36,15	40,30
55,417	-0,574	27,777	0,130	22,10	23,69	25,50	27,78	30,39	33,10	36,15	40,30
55,5	-0,574	27,780	0,130	22,10	23,69	25,50	27,78	30,39	33,10	36,16	40,30
55,583	-0,574	27,783	0,130	22,10	23,70	25,51	27,78	30,40	33,10	36,16	40,30
55,667	-0,574	27,787	0,130	22,11	23,70	25,51	27,79	30,40	33,10	36,16	40,30
55,75	-0,574	27,790	0,130	22,11	23,70	25,51	27,79	30,40	33,11	36,16	40,30
55,833	-0,573	27,793	0,130	22,11	23,71	25,52	27,79	30,40	33,11	36,16	40,30
55,917	-0,573	27,795	0,130	22,12	23,71	25,52	27,80	30,41	33,11	36,16	40,30
56	-0,573	27,798	0,130	22,12	23,71	25,52	27,80	30,41	33,11	36,16	40,30
56,083	-0,573	27,801	0,130	22,12	23,72	25,53	27,80	30,41	33,11	36,17	40,30
56,167	-0,573	27,804	0,130	22,13	23,72	25,53	27,80	30,41	33,12	36,17	40,30
56,25	-0,573	27,807	0,130	22,13	23,72	25,53	27,81	30,42	33,12	36,17	40,30
56,333	-0,573	27,810	0,130	22,13	23,73	25,54	27,81	30,42	33,12	36,17	40,30
56,417	-0,573	27,812	0,130	22,14	23,73	25,54	27,81	30,42	33,12	36,17	40,30
56,5	-0,572	27,815	0,130	22,14	23,73	25,54	27,82	30,42	33,12	36,17	40,29
56,583	-0,572	27,818	0,130	22,14	23,74	25,55	27,82	30,43	33,13	36,17	40,29
56,667	-0,572	27,820	0,130	22,15	23,74	25,55	27,82	30,43	33,13	36,17	40,29
56,75	-0,572	27,823	0,130	22,15	23,74	25,55	27,82	30,43	33,13	36,17	40,29
56,833	-0,572	27,826	0,130	22,15	23,74	25,55	27,83	30,43	33,13	36,17	40,29
56,917	-0,572	27,828	0,129	22,15	23,75	25,56	27,83	30,44	33,13	36,17	40,29
57	-0,572	27,831	0,129	22,16	23,75	25,56	27,83	30,44	33,13	36,18	40,29
57,083	-0,572	27,833	0,129	22,16	23,75	25,56	27,83	30,44	33,13	36,18	40,29
57,167	-0,571	27,836	0,129	22,16	23,76	25,56	27,84	30,44	33,14	36,18	40,29
57,25	-0,571	27,838	0,129	22,17	23,76	25,57	27,84	30,44	33,14	36,18	40,29
57,333	-0,571	27,840	0,129	22,17	23,76	25,57	27,84	30,44	33,14	36,18	40,29
57,417	-0,571	27,843	0,129	22,17	23,76	25,57	27,84	30,45	33,14	36,18	40,29
57,5	-0,571	27,845	0,129	22,17	23,77	25,58	27,85	30,45	33,14	36,18	40,29
57,583	-0,571	27,847	0,129	22,18	23,77	25,58	27,85	30,45	33,14	36,18	40,29
57,667	-0,571	27,849	0,129	22,18	23,77	25,58	27,85	30,45	33,14	36,18	40,29
57,75	-0,571	27,851	0,129	22,18	23,77	25,58	27,85	30,45	33,14	36,18	40,28





65,083	-0,573	27,883	0,126	22,32	23,88	25,66	27,88	30,42	33,04	35,99	39,96
65,167	-0,573	27,881	0,126	22,32	23,88	25,66	27,88	30,42	33,04	35,99	39,95
65,25	-0,573	27,879	0,126	22,32	23,88	25,66	27,88	30,42	33,04	35,98	39,95
65,333	-0,574	27,877	0,126	22,32	23,88	25,66	27,88	30,42	33,03	35,97	39,94
65,417	-0,574	27,875	0,126	22,32	23,88	25,66	27,88	30,41	33,03	35,97	39,93
65,5	-0,575	27,872	0,126	22,32	23,88	25,65	27,87	30,41	33,02	35,96	39,92
65,583	-0,575	27,870	0,126	22,32	23,88	25,65	27,87	30,41	33,02	35,96	39,92
65,667	-0,576	27,868	0,126	22,32	23,88	25,65	27,87	30,40	33,01	35,95	39,91
65,75	-0,576	27,866	0,126	22,32	23,88	25,65	27,87	30,40	33,01	35,95	39,90
65,833	-0,576	27,863	0,126	22,32	23,88	25,65	27,86	30,40	33,01	35,94	39,89
65,917	-0,577	27,861	0,126	22,32	23,88	25,65	27,86	30,39	33,00	35,93	39,88
66	-0,578	27,858	0,126	22,32	23,88	25,65	27,86	30,39	33,00	35,93	39,88
66,083	-0,578	27,855	0,126	22,32	23,88	25,64	27,86	30,38	32,99	35,92	39,87
66,167	-0,579	27,853	0,126	22,32	23,88	25,64	27,85	30,38	32,99	35,91	39,86
66,25	-0,579	27,850	0,126	22,32	23,88	25,64	27,85	30,38	32,98	35,91	39,85
66,333	-0,580	27,847	0,126	22,32	23,88	25,64	27,85	30,37	32,97	35,90	39,84
66,417	-0,580	27,844	0,126	22,32	23,87	25,64	27,84	30,37	32,97	35,89	39,84
66,5	-0,581	27,841	0,125	22,32	23,87	25,64	27,84	30,36	32,96	35,89	39,83
66,583	-0,582	27,839	0,125	22,32	23,87	25,63	27,84	30,36	32,96	35,88	39,82
66,667	-0,582	27,836	0,125	22,32	23,87	25,63	27,84	30,36	32,95	35,87	39,81
66,75	-0,583	27,833	0,125	22,32	23,87	25,63	27,83	30,35	32,95	35,87	39,80
66,833	-0,584	27,829	0,125	22,32	23,87	25,63	27,83	30,35	32,94	35,86	39,79
66,917	-0,584	27,826	0,125	22,32	23,87	25,63	27,83	30,34	32,94	35,85	39,78
67	-0,585	27,823	0,125	22,32	23,87	25,62	27,82	30,34	32,93	35,85	39,78
67,083	-0,586	27,820	0,125	22,32	23,87	25,62	27,82	30,33	32,93	35,84	39,77
67,167	-0,586	27,817	0,125	22,31	23,86	25,62	27,82	30,33	32,92	35,83	39,76
67,25	-0,587	27,814	0,125	22,31	23,86	25,62	27,81	30,33	32,91	35,83	39,75
67,333	-0,588	27,810	0,125	22,31	23,86	25,62	27,81	30,32	32,91	35,82	39,74
67,417	-0,589	27,807	0,125	22,31	23,86	25,61	27,81	30,32	32,90	35,81	39,73
67,5	-0,590	27,804	0,125	22,31	23,86	25,61	27,80	30,31	32,90	35,80	39,72
67,583	-0,590	27,801	0,125	22,31	23,86	25,61	27,80	30,31	32,89	35,80	39,71
67,667	-0,591	27,797	0,125	22,31	23,86	25,61	27,80	30,30	32,89	35,79	39,71
67,75	-0,592	27,794	0,125	22,31	23,86	25,61	27,79	30,30	32,88	35,78	39,70
67,833	-0,593	27,791	0,125	22,31	23,86	25,60	27,79	30,29	32,87	35,78	39,69
67,917	-0,594	27,788	0,125	22,31	23,85	25,60	27,79	30,29	32,87	35,77	39,68
68	-0,595	27,784	0,125	22,31	23,85	25,60	27,78	30,28	32,86	35,76	39,67
68,083	-0,596	27,781	0,125	22,31	23,85	25,60	27,78	30,28	32,86	35,75	39,66
68,167	-0,597	27,778	0,124	22,31	23,85	25,59	27,78	30,27	32,85	35,75	39,65
68,25	-0,597	27,774	0,124	22,31	23,85	25,59	27,77	30,27	32,84	35,74	39,64
68,333	-0,598	27,771	0,124	22,31	23,85	25,59	27,77	30,27	32,84	35,73	39,63
68,417	-0,599	27,768	0,124	22,31	23,85	25,59	27,77	30,26	32,83	35,72	39,63
68,5	-0,600	27,764	0,124	22,31	23,85	25,59	27,76	30,26	32,83	35,72	39,62
68,583	-0,601	27,761	0,124	22,31	23,85	25,58	27,76	30,25	32,82	35,71	39,61
68,667	-0,602	27,758	0,124	22,31	23,84	25,58	27,76	30,25	32,81	35,70	39,60
68,75	-0,603	27,755	0,124	22,31	23,84	25,58	27,76	30,24	32,81	35,70	39,59
68,833	-0,604	27,751	0,124	22,31	23,84	25,58	27,75	30,24	32,80	35,69	39,58
68,917	-0,606	27,748	0,124	22,31	23,84	25,58	27,75	30,23	32,80	35,68	39,57
69	-0,607	27,745	0,124	22,31	23,84	25,57	27,75	30,23	32,79	35,67	39,56
69,083	-0,608	27,742	0,124	22,31	23,84	25,57	27,74	30,22	32,79	35,67	39,56
69,167	-0,609	27,739	0,124	22,31	23,84	25,57	27,74	30,22	32,78	35,66	39,55
69,25	-0,610	27,735	0,124	22,31	23,84	25,57	27,74	30,22	32,77	35,65	39,54
69,333	-0,611	27,732	0,124	22,31	23,84	25,57	27,73	30,21	32,77	35,65	39,53
69,417	-0,612	27,729	0,124	22,31	23,84	25,56	27,73	30,21	32,76	35,64	39,52
69,5	-0,613	27,726	0,124	22,31	23,84	25,56	27,73	30,20	32,76	35,63	39,51
69,583	-0,614	27,723	0,124	22,31	23,83	25,56	27,72	30,20	32,75	35,62	39,50
69,667	-0,616	27,720	0,123	22,31	23,83	25,56	27,72	30,19	32,74	35,62	39,50
69,75	-0,617	27,716	0,123	22,31	23,83	25,56	27,72	30,19	32,74	35,61	39,49
69,833	-0,618	27,713	0,123	22,31	23,83	25,56	27,71	30,18	32,73	35,60	39,48
69,917	-0,619	27,710	0,123	22,31	23,83	25,55	27,71	30,18	32,73	35,60	39,47
70	-0,620	27,707	0,123	22,31	23,83	25,55	27,71	30,17	32,72	35,59	39,46
70,083	-0,622	27,704	0,123	22,31	23,83	25,55	27,70	30,17	32,71	35,58	39,45
70,167	-0,623	27,701	0,123	22,31	23,83	25,55	27,70	30,17	32,71	35,57	39,44
70,25	-0,624	27,697	0,123	22,31	23,83	25,55	27,70	30,16	32,70	35,57	39,44
70,333	-0,625	27,694	0,123	22,31	23,83	25,54	27,69	30,16	32,70	35,56	39,43
70,417	-0,627	27,691	0,123	22,31	23,83	25,54	27,69	30,15	32,69	35,55	39,42
70,5	-0,628	27,688	0,123	22,31	23,83	25,54	27,69	30,15	32,69	35,55	39,41
70,583	-0,629	27,684	0,123	22,31	23,82	25,54	27,68	30,14	32,68	35,54	39,40
70,667	-0,631	27,681	0,123	22,31	23,82	25,54	27,68	30,14	32,67	35,53	39,39
70,75	-0,632	27,678	0,123	22,31	23,82	25,53	27,68	30,13	32,67	35,52	39,38
70,833	-0,633	27,675	0,123	22,31	23,82	25,53	27,68	30,13	32,66	35,52	39,37
70,917	-0,635	27,671	0,123	22,31	23,82	25,53	27,67	30,12	32,66	35,51	39,37
71	-0,636	27,668	0,123	22,31	23,82	25,53	27,67	30,12	32,65	35,50	39,36
71,083	-0,637	27,665	0,122	22,31	23,82	25,53	27,67	30,11	32,64	35,49	39,35
71,167	-0,639	27,662	0,122	22,31	23,82	25,52	27,66	30,11	32,64	35,49	39,34
71,25	-0,640	27,658	0,122	22,31	23,82	25,52	27,66	30,10	32,63	35,48	39,33
71,333	-0,641	27,655	0,122	22,31	23,82	25,52	27,66	30,10	32,62	35,47	39,32
71,417	-0,643	27,652	0,122	22,31	23,82	25,52	27,65	30,10	32,62	35,46	39,31
71,5	-0,644	27,649	0,122	22,32	23,82	25,52	27,65	30,09	32,61	35,46	39,30
71,583	-0,645	27,645	0,122	22,32	23,82	25,52	27,65	30,09	32,61	35,45	39,30
71,667	-0,647	27,642	0,122	22,32	23,81	25,51	27,64	30,08	32,60	35,44	39,29
71,75	-0,648	27,639	0,122	22,32	23,81	25,51	27,64	30,08	32,59	35,43	39,28
71,833	-0,650	27,635	0,122	22,32	23,81	25,51	27,64	30,07	32,59	35,43	39,27
71,917	-0,651	27,632	0,122	22,32	23,81	25,51	27,63	30,07	32,58	35,42	39,26
72	-0,652	27,628	0,122	22,32	23,81	25,51	27,63	30,06	32,58	35,41	39,25
72,083	-0,654	27,625	0,122	22,32	23,81	25,50	27,63	30,06	32,57	35,40	39,24
72,167	-0,655	27,622	0,122	22,32	23,81	25,50	27,62	30,05	32,56	35,40	39,23
72,25	-0,657	27,618	0,122	22,32	23,81	25,50	27,62	30,05	32,56	35,39	39,22

72,333	-0,658	27,614	0,122	22,32	23,81	25,50	27,61	30,04	32,55	35,38	39,21
72,417	-0,660	27,611	0,121	22,32	23,81	25,49	27,61	30,04	32,54	35,37	39,20
72,5	-0,661	27,607	0,121	22,32	23,81	25,49	27,61	30,03	32,54	35,36	39,19
72,583	-0,662	27,604	0,121	22,32	23,80	25,49	27,60	30,03	32,53	35,36	39,19
72,667	-0,664	27,600	0,121	22,32	23,80	25,49	27,60	30,02	32,52	35,35	39,18
72,75	-0,665	27,597	0,121	22,32	23,80	25,49	27,60	30,02	32,52	35,34	39,17
72,833	-0,667	27,593	0,121	22,32	23,80	25,48	27,59	30,01	32,51	35,33	39,16
72,917	-0,668	27,589	0,121	22,32	23,80	25,48	27,59	30,01	32,50	35,33	39,15
73	-0,670	27,585	0,121	22,32	23,80	25,48	27,59	30,00	32,50	35,32	39,14
73,083	-0,671	27,582	0,121	22,32	23,80	25,48	27,58	29,99	32,49	35,31	39,13
73,167	-0,673	27,578	0,121	22,32	23,80	25,47	27,58	29,99	32,48	35,30	39,12
73,25	-0,674	27,574	0,121	22,32	23,80	25,47	27,57	29,98	32,48	35,29	39,11
73,333	-0,676	27,570	0,121	22,32	23,79	25,47	27,57	29,98	32,47	35,28	39,10
73,417	-0,677	27,566	0,121	22,32	23,79	25,47	27,57	29,97	32,46	35,28	39,09
73,5	-0,679	27,562	0,121	22,32	23,79	25,46	27,56	29,97	32,46	35,27	39,08
73,583	-0,680	27,558	0,121	22,32	23,79	25,46	27,56	29,96	32,45	35,26	39,07
73,667	-0,682	27,554	0,121	22,32	23,79	25,46	27,55	29,96	32,44	35,25	39,06
73,75	-0,683	27,550	0,120	22,32	23,79	25,46	27,55	29,95	32,44	35,24	39,05
73,833	-0,685	27,546	0,120	22,32	23,79	25,45	27,55	29,95	32,43	35,23	39,04
73,917	-0,686	27,542	0,120	22,32	23,79	25,45	27,54	29,94	32,42	35,22	39,03
74	-0,688	27,538	0,120	22,32	23,78	25,45	27,54	29,93	32,41	35,22	39,02
74,083	-0,689	27,534	0,120	22,32	23,78	25,45	27,53	29,93	32,41	35,21	39,01
74,167	-0,691	27,530	0,120	22,32	23,78	25,44	27,53	29,92	32,40	35,20	39,00
74,25	-0,692	27,525	0,120	22,32	23,78	25,44	27,53	29,92	32,39	35,19	38,99
74,333	-0,694	27,521	0,120	22,31	23,78	25,44	27,52	29,91	32,38	35,18	38,98
74,417	-0,695	27,517	0,120	22,31	23,78	25,44	27,52	29,91	32,38	35,17	38,97
74,5	-0,697	27,513	0,120	22,31	23,78	25,43	27,51	29,90	32,37	35,16	38,96
74,583	-0,698	27,508	0,120	22,31	23,77	25,43	27,51	29,89	32,36	35,15	38,94
74,667	-0,700	27,504	0,120	22,31	23,77	25,43	27,50	29,89	32,35	35,14	38,93
74,75	-0,701	27,500	0,120	22,31	23,77	25,42	27,50	29,88	32,35	35,14	38,92
74,833	-0,703	27,495	0,120	22,31	23,77	25,42	27,50	29,88	32,34	35,13	38,91
74,917	-0,705	27,491	0,120	22,31	23,77	25,42	27,49	29,87	32,33	35,12	38,90
75	-0,706	27,486	0,119	22,31	23,77	25,42	27,49	29,86	32,32	35,11	38,89
75,083	-0,708	27,482	0,119	22,31	23,76	25,41	27,48	29,86	32,32	35,10	38,88
75,167	-0,709	27,477	0,119	22,31	23,76	25,41	27,48	29,85	32,31	35,09	38,87
75,25	-0,711	27,473	0,119	22,31	23,76	25,41	27,47	29,84	32,30	35,08	38,86
75,333	-0,712	27,468	0,119	22,31	23,76	25,40	27,47	29,84	32,29	35,07	38,85
75,417	-0,714	27,464	0,119	22,31	23,76	25,40	27,46	29,83	32,29	35,06	38,84
75,5	-0,715	27,459	0,119	22,31	23,76	25,40	27,46	29,83	32,28	35,05	38,83
75,583	-0,717	27,455	0,119	22,31	23,75	25,40	27,46	29,82	32,27	35,04	38,81
75,667	-0,718	27,450	0,119	22,31	23,75	25,39	27,45	29,81	32,26	35,03	38,80
75,75	-0,720	27,446	0,119	22,31	23,75	25,39	27,45	29,81	32,25	35,03	38,79
75,833	-0,721	27,441	0,119	22,31	23,75	25,39	27,44	29,80	32,25	35,02	38,78
75,917	-0,723	27,436	0,119	22,30	23,75	25,38	27,44	29,79	32,24	35,01	38,77
76	-0,725	27,432	0,119	22,30	23,75	25,38	27,43	29,79	32,23	35,00	38,76
76,083	-0,726	27,427	0,119	22,30	23,74	25,38	27,43	29,78	32,22	34,99	38,75
76,167	-0,728	27,422	0,119	22,30	23,74	25,37	27,42	29,78	32,22	34,98	38,74
76,25	-0,729	27,418	0,118	22,30	23,74	25,37	27,42	29,77	32,21	34,97	38,73
76,333	-0,731	27,413	0,118	22,30	23,74	25,37	27,41	29,76	32,20	34,96	38,71
76,417	-0,732	27,408	0,118	22,30	23,74	25,36	27,41	29,76	32,19	34,95	38,70
76,5	-0,734	27,404	0,118	22,30	23,73	25,36	27,40	29,75	32,18	34,94	38,69
76,583	-0,736	27,399	0,118	22,30	23,73	25,36	27,40	29,74	32,18	34,93	38,68
76,667	-0,737	27,394	0,118	22,30	23,73	25,35	27,39	29,74	32,17	34,92	38,67
76,75	-0,739	27,389	0,118	22,30	23,73	25,35	27,39	29,73	32,16	34,91	38,66
76,833	-0,740	27,385	0,118	22,30	23,73	25,35	27,39	29,73	32,15	34,90	38,65
76,917	-0,742	27,380	0,118	22,30	23,72	25,34	27,38	29,72	32,14	34,89	38,63
77	-0,743	27,375	0,118	22,30	23,72	25,34	27,38	29,71	32,14	34,88	38,62
77,083	-0,745	27,370	0,118	22,29	23,72	25,34	27,37	29,71	32,13	34,87	38,61
77,167	-0,746	27,365	0,118	22,29	23,72	25,34	27,37	29,70	32,12	34,86	38,60
77,25	-0,748	27,361	0,118	22,29	23,72	25,33	27,36	29,69	32,11	34,85	38,59
77,333	-0,750	27,356	0,118	22,29	23,71	25,33	27,36	29,69	32,10	34,84	38,58
77,417	-0,751	27,351	0,118	22,29	23,71	25,33	27,35	29,68	32,10	34,83	38,56
77,5	-0,753	27,346	0,117	22,29	23,71	25,32	27,35	29,67	32,09	34,82	38,55
77,583	-0,754	27,341	0,117	22,29	23,71	25,32	27,34	29,67	32,08	34,81	38,54
77,667	-0,756	27,336	0,117	22,29	23,71	25,32	27,34	29,66	32,07	34,80	38,53
77,75	-0,757	27,331	0,117	22,29	23,70	25,31	27,33	29,65	32,06	34,79	38,52
77,833	-0,759	27,326	0,117	22,29	23,70	25,31	27,33	29,65	32,05	34,78	38,51
77,917	-0,760	27,321	0,117	22,29	23,70	25,30	27,32	29,64	32,05	34,77	38,49
78	-0,762	27,316	0,117	22,28	23,70	25,30	27,32	29,63	32,04	34,76	38,48
78,083	-0,764	27,311	0,117	22,28	23,70	25,30	27,31	29,63	32,03	34,75	38,47
78,167	-0,765	27,306	0,117	22,28	23,69	25,29	27,31	29,62	32,02	34,74	38,46
78,25	-0,767	27,301	0,117	22,28	23,69	25,29	27,30	29,61	32,01	34,73	38,45
78,333	-0,768	27,296	0,117	22,28	23,69	25,29	27,30	29,61	32,00	34,72	38,44
78,417	-0,770	27,291	0,117	22,28	23,69	25,28	27,29	29,60	32,00	34,71	38,42
78,5	-0,771	27,286	0,117	22,28	23,68	25,28	27,29	29,59	31,99	34,70	38,41
78,583	-0,773	27,281	0,117	22,28	23,68	25,28	27,28	29,59	31,98	34,69	38,40
78,667	-0,775	27,276	0,117	22,28	23,68	25,27	27,28	29,58	31,97	34,68	38,39
78,75	-0,776	27,271	0,116	22,28	23,68	25,27	27,27	29,57	31,96	34,67	38,38
78,833	-0,778	27,266	0,116	22,27	23,68	25,27	27,27	29,57	31,95	34,66	38,36
78,917	-0,779	27,261	0,116	22,27	23,67	25,26	27,26	29,56	31,95	34,65	38,35
79	-0,781	27,255	0,116	22,27	23,67	25,26	27,26	29,55	31,94	34,64	38,34
79,083	-0,782	27,250	0,116	22,27	23,67	25,26	27,25	29,55	31,93	34,63	38,33
79,167	-0,784	27,245	0,116	22,27	23,67	25,25	27,25	29,54	31,92	34,62	38,32
79,25	-0,786	27,240	0,116	22,27	23,66	25,25	27,24	29,53	31,91	34,61	38,30
79,333	-0,787	27,235	0,116	22,27	23,66	25,25	27,24	29,52	31,90	34,60	38,29
79,417	-0,789	27,230	0,116	22,27	23,66	25,24	27,23	29,52	31,89	34,59	38,28
79,5	-0,790	27,225	0,116	22,27	23,66	25,24	27,23	29,51	31,89	34,58	38,27

79,583	-0,792	27,220	0,116	22,26	23,66	25,23	27,22	29,50	31,88	34,57	38,26
79,667	-0,793	27,215	0,116	22,26	23,65	25,23	27,22	29,50	31,87	34,56	38,24

Alter (dezimal)	Mädchen/Frauen										
	L	M	S	P3	P10	P25	P50	P75	P90	P97	P99,5
0	1,339	12,583	0,097	10,21	10,99	11,75	12,58	13,40	14,12	14,81	15,61
0,083	0,664	14,293	0,088	11,99	12,71	13,45	14,29	15,15	15,94	16,72	17,65
0,167	0,452	14,937	0,086	12,63	13,34	14,09	14,94	15,82	16,63	17,46	18,44
0,25	0,295	15,414	0,084	13,10	13,81	14,56	15,41	16,31	17,15	18,00	19,03
0,333	0,169	15,750	0,083	13,44	14,14	14,89	15,75	16,66	17,51	18,38	19,44
0,417	0,062	15,991	0,082	13,69	14,38	15,13	15,99	16,90	17,77	18,66	19,75
0,5	-0,032	16,160	0,082	13,86	14,55	15,29	16,16	17,08	17,95	18,85	19,96
0,583	-0,116	16,273	0,081	13,98	14,67	15,41	16,27	17,19	18,07	18,99	20,12
0,667	-0,189	16,328	0,081	14,05	14,73	15,46	16,33	17,25	18,14	19,06	20,21
0,75	-0,261	16,383	0,081	14,11	14,79	15,52	16,38	17,31	18,20	19,14	20,30
0,833	-0,327	16,407	0,081	14,14	14,82	15,54	16,41	17,34	18,24	19,18	20,36
0,917	-0,387	16,410	0,081	14,15	14,82	15,55	16,41	17,34	18,25	19,21	20,41
1	-0,443	16,399	0,081	14,14	14,81	15,53	16,40	17,34	18,25	19,22	20,44
1,083	-0,493	16,377	0,082	14,12	14,79	15,51	16,38	17,32	18,24	19,22	20,45
1,167	-0,536	16,340	0,082	14,08	14,75	15,47	16,34	17,29	18,21	19,20	20,46
1,25	-0,579	16,303	0,083	14,05	14,71	15,43	16,30	17,25	18,19	19,19	20,46
1,333	-0,623	16,266	0,083	14,01	14,67	15,39	16,27	17,22	18,16	19,18	20,47
1,417	-0,666	16,229	0,084	13,97	14,63	15,36	16,23	17,19	18,14	19,16	20,48
1,5	-0,709	16,192	0,084	13,94	14,59	15,32	16,19	17,16	18,11	19,15	20,49
1,583	-0,752	16,155	0,085	13,90	14,56	15,28	16,16	17,12	18,09	19,14	20,49
1,667	-0,787	16,110	0,085	13,86	14,51	15,23	16,11	17,08	18,06	19,12	20,49
1,75	-0,822	16,065	0,086	13,81	14,46	15,18	16,07	17,04	18,02	19,09	20,49
1,833	-0,854	16,020	0,086	13,77	14,42	15,14	16,02	17,00	17,99	19,07	20,49
1,917	-0,885	15,977	0,087	13,72	14,37	15,09	15,98	16,96	17,96	19,05	20,48
2	-0,915	15,935	0,087	13,68	14,33	15,05	15,94	16,93	17,93	19,03	20,48
2,083	-0,944	15,894	0,088	13,64	14,29	15,01	15,89	16,89	17,90	19,01	20,48
2,167	-0,971	15,855	0,088	13,60	14,25	14,97	15,86	16,85	17,87	18,99	20,48
2,25	-0,998	15,818	0,088	13,56	14,21	14,93	15,82	16,82	17,84	18,97	20,48
2,333	-1,022	15,783	0,089	13,53	14,17	14,89	15,78	16,79	17,81	18,95	20,48
2,417	-1,046	15,749	0,089	13,49	14,14	14,86	15,75	16,76	17,79	18,94	20,48
2,5	-1,071	15,714	0,090	13,46	14,10	14,82	15,71	16,73	17,76	18,92	20,48
2,583	-1,093	15,683	0,090	13,43	14,07	14,79	15,68	16,70	17,74	18,91	20,48
2,667	-1,114	15,653	0,090	13,40	14,04	14,76	15,65	16,67	17,72	18,89	20,49
2,75	-1,135	15,624	0,091	13,37	14,01	14,73	15,62	16,64	17,70	18,88	20,49
2,833	-1,156	15,595	0,091	13,34	13,98	14,70	15,60	16,62	17,67	18,87	20,49
2,917	-1,175	15,569	0,091	13,32	13,95	14,67	15,57	16,59	17,66	18,86	20,49
3	-1,194	15,543	0,091	13,29	13,93	14,65	15,54	16,57	17,64	18,85	20,50
3,083	-1,212	15,519	0,092	13,27	13,90	14,62	15,52	16,55	17,62	18,84	20,51
3,167	-1,230	15,496	0,092	13,24	13,88	14,60	15,50	16,53	17,60	18,83	20,51
3,25	-1,247	15,474	0,092	13,22	13,86	14,57	15,47	16,51	17,59	18,82	20,52
3,333	-1,263	15,453	0,093	13,20	13,83	14,55	15,45	16,49	17,58	18,82	20,53
3,417	-1,279	15,434	0,093	13,18	13,81	14,53	15,43	16,48	17,57	18,82	20,55
3,5	-1,295	15,416	0,093	13,16	13,79	14,51	15,42	16,46	17,56	18,81	20,56
3,583	-1,310	15,399	0,094	13,14	13,77	14,49	15,40	16,45	17,55	18,82	20,58
3,667	-1,325	15,383	0,094	13,12	13,76	14,48	15,38	16,44	17,54	18,82	20,60
3,75	-1,340	15,369	0,094	13,11	13,74	14,46	15,37	16,43	17,54	18,82	20,63
3,833	-1,354	15,356	0,095	13,09	13,72	14,44	15,36	16,42	17,54	18,83	20,65
3,917	-1,368	15,345	0,095	13,08	13,71	14,43	15,35	16,41	17,54	18,84	20,68
4	-1,382	15,335	0,096	13,06	13,69	14,42	15,34	16,40	17,54	18,85	20,71
4,083	-1,395	15,326	0,096	13,05	13,68	14,41	15,33	16,40	17,54	18,87	20,75
4,167	-1,408	15,319	0,096	13,04	13,67	14,40	15,32	16,40	17,54	18,88	20,79
4,25	-1,421	15,313	0,097	13,03	13,66	14,39	15,31	16,40	17,55	18,90	20,83
4,333	-1,433	15,309	0,097	13,02	13,65	14,38	15,31	16,40	17,56	18,92	20,87
4,417	-1,445	15,306	0,098	13,01	13,64	14,37	15,31	16,40	17,57	18,95	20,92
4,5	-1,457	15,305	0,098	13,00	13,64	14,37	15,31	16,41	17,58	18,97	20,97
4,583	-1,469	15,305	0,098	12,99	13,63	14,37	15,31	16,41	17,60	19,00	21,02
4,667	-1,481	15,307	0,099	12,99	13,63	14,36	15,31	16,42	17,62	19,03	21,08
4,75	-1,492	15,309	0,099	12,98	13,62	14,36	15,31	16,43	17,63	19,06	21,14
4,833	-1,503	15,312	0,100	12,98	13,62	14,36	15,31	16,44	17,65	19,10	21,20
4,917	-1,514	15,315	0,100	12,97	13,62	14,36	15,32	16,45	17,67	19,13	21,26
5	-1,524	15,319	0,101	12,97	13,61	14,36	15,32	16,46	17,69	19,16	21,33
5,083	-1,534	15,323	0,101	12,96	13,61	14,36	15,32	16,47	17,71	19,20	21,39
5,167	-1,544	15,327	0,102	12,96	13,61	14,36	15,33	16,48	17,74	19,24	21,46
5,25	-1,553	15,331	0,102	12,95	13,60	14,36	15,33	16,49	17,76	19,28	21,53
5,333	-1,562	15,336	0,103	12,95	13,60	14,36	15,34	16,51	17,78	19,32	21,60
5,417	-1,571	15,341	0,104	12,94	13,60	14,36	15,34	16,52	17,80	19,36	21,67
5,5	-1,579	15,347	0,104	12,94	13,60	14,36	15,35	16,53	17,83	19,40	21,75
5,583	-1,587	15,353	0,105	12,94	13,60	14,36	15,35	16,55	17,85	19,44	21,82
5,667	-1,594	15,360	0,105	12,93	13,59	14,36	15,36	16,56	17,88	19,48	21,90
5,75	-1,601	15,367	0,106	12,93	13,59	14,36	15,37	16,58	17,91	19,53	21,98
5,833	-1,608	15,375	0,106	12,93	13,59	14,37	15,38	16,59	17,93	19,57	22,06
5,917	-1,614	15,384	0,107	12,93	13,59	14,37	15,38	16,61	17,96	19,62	22,15
6	-1,620	15,394	0,108	12,92	13,59	14,38	15,39	16,63	17,99	19,67	22,24
6,083	-1,625	15,406	0,108	12,92	13,60	14,38	15,41	16,65	18,03	19,72	22,33
6,167	-1,630	15,418	0,109	12,92	13,60	14,39	15,42	16,67	18,06	19,78	22,42
6,25	-1,635	15,432	0,109	12,92	13,60	14,39	15,43	16,69	18,10	19,83	22,51
6,333	-1,639	15,446	0,110	12,93	13,61	14,40	15,45	16,72	18,13	19,89	22,61
6,417	-1,643	15,463	0,111	12,93	13,61	14,41	15,46	16,74	18,17	19,95	22,71
6,5	-1,646	15,481	0,111	12,93	13,62	14,42	15,48	16,77	18,21	20,01	22,82
6,583	-1,649	15,500	0,112	12,94	13,63	14,44	15,50	16,80	18,26	20,08	22,92
6,667	-1,652	15,521	0,113	12,94	13,64	14,45	15,52	16,83	18,30	20,14	23,03
6,75	-1,654	15,544	0,113	12,95	13,65	14,47	15,54	16,87	18,35	20,21	23,15
6,833	-1,655	15,569	0,114	12,96	13,66	14,48	15,57	16,90	18,40	20,29	23,27
6,917	-1,657	15,595	0,115	12,97	13,67	14,50	15,60	16,94	18,45	20,36	23,39
7	-1,658	15,622	0,115	12,98	13,69	14,52	15,62	16,98	18,51	20,44	23,51

7,083	-1,658	15,651	0,116	12,99	13,70	14,54	15,65	17,02	18,56	20,52	23,64
7,167	-1,658	15,681	0,117	13,01	13,72	14,56	15,68	17,06	18,62	20,60	23,77
7,25	-1,658	15,712	0,117	13,02	13,74	14,59	15,71	17,10	18,68	20,68	23,90
7,333	-1,657	15,744	0,118	13,03	13,76	14,61	15,74	17,15	18,74	20,76	24,03
7,417	-1,656	15,777	0,119	13,05	13,78	14,64	15,78	17,19	18,80	20,85	24,16
7,5	-1,654	15,811	0,119	13,06	13,79	14,66	15,81	17,24	18,86	20,94	24,30
7,583	-1,652	15,846	0,120	13,08	13,82	14,69	15,85	17,28	18,93	21,02	24,43
7,667	-1,650	15,881	0,121	13,10	13,84	14,71	15,88	17,33	18,99	21,11	24,57
7,75	-1,648	15,918	0,121	13,11	13,86	14,74	15,92	17,38	19,06	21,20	24,71
7,833	-1,645	15,954	0,122	13,13	13,88	14,77	15,95	17,43	19,12	21,29	24,85
7,917	-1,642	15,992	0,123	13,15	13,90	14,80	15,99	17,48	19,19	21,38	24,99
8	-1,638	16,029	0,124	13,17	13,92	14,83	16,03	17,53	19,25	21,47	25,13
8,083	-1,635	16,067	0,124	13,18	13,95	14,85	16,07	17,58	19,32	21,56	25,27
8,167	-1,631	16,104	0,125	13,20	13,97	14,88	16,10	17,63	19,39	21,65	25,41
8,25	-1,626	16,142	0,126	13,22	13,99	14,91	16,14	17,68	19,45	21,74	25,54
8,333	-1,622	16,180	0,126	13,24	14,01	14,94	16,18	17,73	19,52	21,84	25,68
8,417	-1,617	16,217	0,127	13,25	14,04	14,97	16,22	17,78	19,59	21,93	25,82
8,5	-1,612	16,255	0,128	13,27	14,06	15,00	16,26	17,83	19,65	22,01	25,95
8,583	-1,607	16,292	0,128	13,29	14,08	15,03	16,29	17,88	19,72	22,10	26,09
8,667	-1,602	16,329	0,129	13,31	14,10	15,05	16,33	17,93	19,78	22,19	26,22
8,75	-1,597	16,367	0,129	13,32	14,13	15,08	16,37	17,98	19,85	22,28	26,35
8,833	-1,591	16,404	0,130	13,34	14,15	15,11	16,40	18,03	19,91	22,37	26,48
8,917	-1,586	16,441	0,131	13,36	14,17	15,14	16,44	18,08	19,98	22,45	26,61
9	-1,580	16,478	0,131	13,38	14,19	15,17	16,48	18,13	20,04	22,54	26,74
9,083	-1,574	16,515	0,132	13,39	14,22	15,20	16,52	18,18	20,11	22,62	26,86
9,167	-1,568	16,552	0,133	13,41	14,24	15,22	16,55	18,22	20,17	22,71	26,99
9,25	-1,562	16,589	0,133	13,43	14,26	15,25	16,59	18,27	20,23	22,79	27,11
9,333	-1,556	16,627	0,134	13,45	14,28	15,28	16,63	18,32	20,30	22,88	27,23
9,417	-1,550	16,664	0,134	13,47	14,31	15,31	16,66	18,37	20,36	22,96	27,35
9,5	-1,543	16,702	0,135	13,48	14,33	15,34	16,70	18,42	20,42	23,04	27,47
9,583	-1,537	16,740	0,135	13,50	14,35	15,37	16,74	18,47	20,49	23,13	27,59
9,667	-1,531	16,779	0,136	13,52	14,38	15,40	16,78	18,52	20,55	23,21	27,71
9,75	-1,524	16,818	0,136	13,54	14,40	15,43	16,82	18,57	20,61	23,29	27,82
9,833	-1,518	16,858	0,137	13,56	14,43	15,46	16,86	18,62	20,68	23,37	27,94
9,917	-1,512	16,898	0,137	13,59	14,45	15,50	16,90	18,67	20,74	23,46	28,05
10	-1,505	16,939	0,138	13,61	14,48	15,53	16,94	18,72	20,81	23,54	28,16
10,083	-1,499	16,981	0,138	13,63	14,51	15,56	16,98	18,78	20,87	23,62	28,27
10,167	-1,492	17,023	0,139	13,65	14,54	15,60	17,02	18,83	20,94	23,70	28,38
10,25	-1,486	17,066	0,139	13,68	14,57	15,63	17,07	18,88	21,00	23,78	28,49
10,333	-1,479	17,110	0,140	13,71	14,60	15,67	17,11	18,94	21,07	23,86	28,60
10,417	-1,473	17,155	0,140	13,73	14,63	15,70	17,16	18,99	21,13	23,95	28,70
10,5	-1,466	17,201	0,140	13,76	14,66	15,74	17,20	19,05	21,20	24,03	28,81
10,583	-1,460	17,248	0,141	13,79	14,70	15,78	17,25	19,10	21,27	24,11	28,91
10,667	-1,453	17,296	0,141	13,82	14,73	15,82	17,30	19,16	21,34	24,19	29,01
10,75	-1,447	17,345	0,141	13,85	14,77	15,86	17,35	19,22	21,41	24,27	29,11
10,833	-1,440	17,395	0,142	13,88	14,80	15,91	17,40	19,28	21,48	24,35	29,21
10,917	-1,434	17,446	0,142	13,92	14,84	15,95	17,45	19,34	21,55	24,43	29,31
11	-1,428	17,498	0,142	13,95	14,88	15,99	17,50	19,40	21,62	24,52	29,40
11,083	-1,421	17,551	0,143	13,99	14,92	16,04	17,55	19,46	21,69	24,60	29,49
11,167	-1,415	17,605	0,143	14,02	14,96	16,09	17,61	19,52	21,76	24,68	29,59
11,25	-1,409	17,659	0,143	14,06	15,00	16,13	17,66	19,59	21,83	24,76	29,68
11,333	-1,403	17,715	0,143	14,10	15,05	16,18	17,72	19,65	21,90	24,84	29,77
11,417	-1,397	17,771	0,143	14,14	15,09	16,23	17,77	19,71	21,97	24,92	29,85
11,5	-1,391	17,829	0,143	14,18	15,14	16,28	17,83	19,78	22,05	25,00	29,94
11,583	-1,385	17,886	0,143	14,22	15,18	16,34	17,89	19,84	22,12	25,08	30,02
11,667	-1,380	17,945	0,144	14,27	15,23	16,39	17,95	19,91	22,19	25,16	30,11
11,75	-1,374	18,004	0,144	14,31	15,28	16,44	18,00	19,98	22,26	25,24	30,19
11,833	-1,368	18,064	0,144	14,35	15,33	16,49	18,06	20,04	22,34	25,32	30,27
11,917	-1,363	18,125	0,144	14,40	15,38	16,55	18,13	20,11	22,41	25,39	30,34
12	-1,358	18,186	0,144	14,45	15,43	16,60	18,19	20,18	22,48	25,47	30,42
12,083	-1,352	18,248	0,144	14,49	15,48	16,66	18,25	20,24	22,55	25,55	30,49
12,167	-1,347	18,310	0,144	14,54	15,53	16,72	18,31	20,31	22,63	25,62	30,56
12,25	-1,342	18,372	0,144	14,59	15,58	16,77	18,37	20,38	22,70	25,70	30,64
12,333	-1,337	18,434	0,144	14,64	15,64	16,83	18,43	20,45	22,77	25,77	30,70
12,417	-1,332	18,497	0,143	14,69	15,69	16,89	18,50	20,52	22,84	25,84	30,77
12,5	-1,327	18,560	0,143	14,74	15,75	16,95	18,56	20,58	22,91	25,92	30,84
12,583	-1,322	18,623	0,143	14,79	15,80	17,01	18,62	20,65	22,99	25,99	30,90
12,667	-1,317	18,686	0,143	14,84	15,85	17,06	18,69	20,72	23,06	26,06	30,96
12,75	-1,312	18,748	0,143	14,89	15,91	17,12	18,75	20,78	23,12	26,13	31,02
12,833	-1,308	18,811	0,143	14,94	15,96	17,18	18,81	20,85	23,19	26,20	31,08
12,917	-1,303	18,873	0,143	14,99	16,02	17,24	18,87	20,92	23,26	26,26	31,13
13	-1,299	18,935	0,143	15,04	16,07	17,30	18,94	20,98	23,33	26,33	31,19
13,083	-1,294	18,997	0,142	15,10	16,13	17,35	19,00	21,05	23,40	26,39	31,24
13,167	-1,290	19,059	0,142	15,15	16,18	17,41	19,06	21,11	23,46	26,46	31,29
13,25	-1,285	19,120	0,142	15,20	16,24	17,47	19,12	21,18	23,53	26,52	31,34
13,333	-1,281	19,180	0,142	15,25	16,29	17,53	19,18	21,24	23,59	26,58	31,39
13,417	-1,277	19,240	0,142	15,30	16,34	17,58	19,24	21,30	23,65	26,64	31,43
13,5	-1,273	19,300	0,141	15,35	16,40	17,64	19,30	21,36	23,71	26,70	31,47
13,583	-1,269	19,358	0,141	15,40	16,45	17,70	19,36	21,42	23,77	26,75	31,51
13,667	-1,265	19,416	0,141	15,45	16,50	17,75	19,42	21,48	23,83	26,81	31,55
13,75	-1,260	19,474	0,141	15,50	16,56	17,81	19,47	21,54	23,89	26,86	31,59
13,833	-1,256	19,530	0,140	15,55	16,61	17,86	19,53	21,60	23,95	26,91	31,62
13,917	-1,252	19,586	0,140	15,60	16,66	17,91	19,59	21,66	24,00	26,96	31,65
14	-1,249	19,641	0,140	15,65	16,71	17,97	19,64	21,71	24,06	27,01	31,68
14,083	-1,245	19,694	0,139	15,70	16,76	18,02	19,69	21,77	24,11	27,06	31,71
14,167	-1,241	19,747	0,139	15,74	16,81	18,07	19,75	21,82	24,16	27,10	31,73
14,25	-1,237	19,799	0,139	15,79	16,86	18,12	19,80	21,87	24,21	27,15	31,76

14,333	-1,233	19,850	0,139	15,83	16,90	18,17	19,85	21,92	24,26	27,19	31,78
14,417	-1,229	19,900	0,138	15,88	16,95	18,22	19,90	21,97	24,31	27,23	31,80
14,5	-1,225	19,949	0,138	15,92	17,00	18,27	19,95	22,02	24,35	27,26	31,81
14,583	-1,221	19,997	0,138	15,97	17,04	18,31	20,00	22,07	24,39	27,30	31,83
14,667	-1,218	20,043	0,137	16,01	17,09	18,36	20,04	22,11	24,44	27,33	31,84
14,75	-1,218	20,089	0,137	16,06	17,13	18,41	20,09	22,16	24,48	27,37	31,87
14,833	-1,218	20,133	0,137	16,10	17,18	18,45	20,13	22,20	24,52	27,41	31,89
14,917	-1,218	20,176	0,136	16,14	17,22	18,49	20,18	22,24	24,56	27,44	31,91
15	-1,221	20,221	0,136	16,18	17,26	18,54	20,22	22,29	24,60	27,48	31,95
15,083	-1,221	20,266	0,136	16,23	17,31	18,58	20,27	22,33	24,64	27,52	31,97
15,167	-1,228	20,311	0,135	16,27	17,35	18,63	20,31	22,37	24,69	27,56	32,02
15,25	-1,235	20,355	0,135	16,32	17,40	18,67	20,36	22,42	24,73	27,61	32,07
15,333	-1,242	20,400	0,135	16,37	17,45	18,72	20,40	22,46	24,78	27,66	32,12
15,417	-1,249	20,445	0,134	16,41	17,49	18,76	20,45	22,51	24,82	27,70	32,17
15,5	-1,257	20,490	0,134	16,46	17,54	18,81	20,49	22,55	24,87	27,75	32,22
15,583	-1,264	20,535	0,134	16,51	17,58	18,86	20,54	22,60	24,91	27,79	32,27
15,667	-1,271	20,579	0,133	16,55	17,63	18,90	20,58	22,64	24,96	27,84	32,33
15,75	-1,278	20,624	0,133	16,60	17,68	18,95	20,62	22,69	25,00	27,88	32,38
15,833	-1,286	20,669	0,133	16,65	17,72	18,99	20,67	22,73	25,04	27,93	32,42
15,917	-1,293	20,714	0,132	16,69	17,77	19,04	20,71	22,77	25,09	27,97	32,47
16	-1,300	20,759	0,132	16,74	17,81	19,08	20,76	22,82	25,13	28,02	32,52
16,083	-1,307	20,803	0,132	16,79	17,86	19,13	20,80	22,86	25,18	28,06	32,57
16,167	-1,315	20,848	0,131	16,83	17,91	19,17	20,85	22,91	25,22	28,11	32,62
16,25	-1,322	20,893	0,131	16,88	17,95	19,22	20,89	22,95	25,26	28,15	32,67
16,333	-1,329	20,938	0,131	16,93	18,00	19,26	20,94	22,99	25,31	28,20	32,72
16,417	-1,336	20,983	0,130	16,97	18,05	19,31	20,98	23,04	25,35	28,24	32,77
16,5	-1,344	21,027	0,130	17,02	18,09	19,36	21,03	23,08	25,40	28,29	32,81
16,583	-1,351	21,072	0,130	17,05	18,13	19,40	21,07	23,14	25,46	28,37	32,94
16,667	-1,358	21,117	0,130	17,09	18,17	19,44	21,12	23,19	25,52	28,45	33,06
16,75	-1,365	21,162	0,130	17,12	18,20	19,48	21,16	23,24	25,59	28,54	33,19
16,833	-1,373	21,207	0,131	17,16	18,24	19,52	21,21	23,29	25,65	28,62	33,31
16,917	-1,380	21,251	0,131	17,19	18,28	19,56	21,25	23,35	25,72	28,70	33,44
17	-1,387	21,296	0,131	17,23	18,31	19,60	21,30	23,40	25,78	28,79	33,56
17,083	-1,394	21,341	0,131	17,27	18,35	19,64	21,34	23,45	25,85	28,87	33,69
17,167	-1,402	21,386	0,131	17,30	18,39	19,67	21,39	23,51	25,91	28,96	33,82
17,25	-1,409	21,431	0,131	17,34	18,42	19,71	21,43	23,56	25,98	29,04	33,95
17,333	-1,416	21,475	0,132	17,37	18,46	19,75	21,48	23,61	26,04	29,13	34,08
17,417	-1,423	21,520	0,132	17,41	18,50	19,79	21,52	23,66	26,11	29,21	34,21
17,5	-1,431	21,564	0,132	17,42	18,52	19,81	21,54	23,69	26,15	29,27	34,31
17,583	-1,438	21,568	0,132	17,44	18,54	19,84	21,57	23,72	26,19	29,33	34,41
17,667	-1,445	21,591	0,132	17,46	18,55	19,86	21,59	23,75	26,23	29,38	34,51
17,75	-1,452	21,615	0,132	17,48	18,57	19,88	21,62	23,78	26,27	29,44	34,61
17,833	-1,460	21,639	0,133	17,50	18,59	19,90	21,64	23,81	26,30	29,50	34,71
17,917	-1,467	21,662	0,133	17,51	18,61	19,92	21,66	23,84	26,34	29,56	34,81
18	-1,487	21,686	0,133	17,54	18,63	19,94	21,69	23,87	26,39	29,64	34,98
18,083	-1,492	21,708	0,133	17,55	18,65	19,96	21,71	23,90	26,43	29,69	35,07
18,167	-1,497	21,730	0,133	17,57	18,67	19,98	21,73	23,93	26,46	29,74	35,16
18,25	-1,502	21,752	0,133	17,58	18,68	19,99	21,75	23,96	26,50	29,79	35,25
18,333	-1,507	21,773	0,133	17,60	18,70	20,01	21,77	23,98	26,54	29,85	35,34
18,417	-1,512	21,795	0,134	17,61	18,72	20,03	21,80	24,01	26,57	29,90	35,43
18,5	-1,517	21,817	0,134	17,63	18,73	20,05	21,82	24,04	26,61	29,95	35,53
18,583	-1,523	21,839	0,134	17,65	18,75	20,07	21,84	24,07	26,65	30,01	35,62
18,667	-1,528	21,861	0,134	17,66	18,77	20,09	21,86	24,09	26,68	30,06	35,72
18,75	-1,533	21,882	0,134	17,68	18,78	20,11	21,88	24,12	26,72	30,11	35,81
18,833	-1,538	21,904	0,134	17,69	18,80	20,12	21,90	24,15	26,76	30,17	35,91
18,917	-1,543	21,926	0,135	17,71	18,82	20,14	21,93	24,18	26,79	30,22	36,00
19	-1,548	21,948	0,135	17,72	18,83	20,16	21,95	24,20	26,83	30,27	36,10
19,083	-1,553	21,968	0,135	17,74	18,85	20,18	21,97	24,23	26,87	30,33	36,19
19,167	-1,558	21,988	0,135	17,75	18,86	20,19	21,99	24,25	26,90	30,38	36,28
19,25	-1,563	22,008	0,135	17,77	18,88	20,21	22,01	24,28	26,94	30,43	36,38
19,333	-1,567	22,028	0,135	17,78	18,90	20,23	22,03	24,31	26,97	30,48	36,47
19,417	-1,572	22,048	0,135	17,80	18,91	20,25	22,05	24,33	27,00	30,53	36,56
19,5	-1,577	22,068	0,136	17,81	18,93	20,26	22,07	24,36	27,04	30,58	36,66
19,583	-1,582	22,088	0,136	17,82	18,94	20,28	22,09	24,38	27,07	30,63	36,75
19,667	-1,587	22,108	0,136	17,84	18,96	20,30	22,11	24,41	27,11	30,69	36,85
19,75	-1,591	22,128	0,136	17,85	18,97	20,31	22,13	24,43	27,14	30,74	36,95
19,833	-1,596	22,148	0,136	17,87	18,99	20,33	22,15	24,46	27,18	30,79	37,04
19,917	-1,601	22,168	0,136	17,88	19,00	20,35	22,17	24,48	27,21	30,84	37,14
20	-1,606	22,187	0,137	17,90	19,02	20,36	22,19	24,51	27,25	30,89	37,24
20,083	-1,610	22,205	0,137	17,91	19,03	20,38	22,21	24,53	27,28	30,94	37,33
20,167	-1,615	22,222	0,137	17,92	19,04	20,39	22,22	24,56	27,31	30,99	37,43
20,25	-1,619	22,239	0,137	17,93	19,06	20,41	22,24	24,58	27,34	31,04	37,52
20,333	-1,623	22,256	0,137	17,94	19,07	20,42	22,26	24,60	27,37	31,09	37,61
20,417	-1,628	22,273	0,137	17,96	19,08	20,43	22,27	24,62	27,41	31,13	37,71
20,5	-1,632	22,291	0,137	17,97	19,09	20,45	22,29	24,65	27,44	31,18	37,80
20,583	-1,636	22,308	0,138	17,98	19,11	20,46	22,31	24,67	27,47	31,23	37,90
20,667	-1,641	22,325	0,138	17,99	19,12	20,48	22,33	24,69	27,50	31,28	37,99
20,75	-1,645	22,342	0,138	18,00	19,13	20,49	22,34	24,71	27,53	31,33	38,09
20,833	-1,650	22,359	0,138	18,01	19,14	20,51	22,36	24,74	27,56	31,38	38,19
20,917	-1,654	22,377	0,138	18,03	19,16	20,52	22,38	24,76	27,59	31,43	38,29
21	-1,658	22,394	0,138	18,04	19,17	20,53	22,39	24,78	27,63	31,48	38,39
21,083	-1,662	22,408	0,138	18,05	19,18	20,55	22,41	24,80	27,65	31,52	38,48
21,167	-1,666	22,421	0,139	18,06	19,19	20,56	22,42	24,82	27,68	31,57	38,57
21,25	-1,670	22,435	0,139	18,07	19,20	20,57	22,44	24,84	27,71	31,61	38,66
21,333	-1,674	22,449	0,139	18,08	19,21	20,58	22,45	24,86	27,74	31,65	38,75
21,417	-1,678	22,463	0,139	18,08	19,22	20,59	22,46	24,88	27,76	31,70	38,84
21,5	-1,681	22,477	0,139	18,09	19,23	20,60	22,48	24,89	27,79	31,74	38,93

21,583	-1,685	22,491	0,139	18,10	19,24	20,61	22,49	24,91	27,82	31,79	39,03
21,667	-1,689	22,505	0,140	18,11	19,25	20,62	22,51	24,93	27,85	31,83	39,12
21,75	-1,693	22,519	0,140	18,12	19,26	20,64	22,52	24,95	27,87	31,88	39,22
21,833	-1,697	22,532	0,140	18,13	19,27	20,65	22,53	24,97	27,90	31,92	39,31
21,917	-1,701	22,546	0,140	18,14	19,28	20,66	22,55	24,99	27,93	31,97	39,41
22	-1,705	22,560	0,140	18,15	19,29	20,67	22,56	25,01	27,96	32,01	39,51
22,083	-1,708	22,571	0,140	18,15	19,30	20,68	22,57	25,02	27,98	32,05	39,59
22,167	-1,711	22,582	0,140	18,16	19,30	20,69	22,58	25,04	28,00	32,09	39,68
22,25	-1,714	22,593	0,141	18,17	19,31	20,69	22,59	25,05	28,03	32,13	39,77
22,333	-1,718	22,604	0,141	18,17	19,32	20,70	22,60	25,07	28,05	32,17	39,86
22,417	-1,721	22,615	0,141	18,18	19,32	20,71	22,62	25,08	28,07	32,21	39,95
22,5	-1,724	22,625	0,141	18,19	19,33	20,72	22,63	25,10	28,10	32,25	40,04
22,583	-1,727	22,636	0,141	18,19	19,34	20,73	22,64	25,12	28,12	32,29	40,13
22,667	-1,730	22,647	0,141	18,20	19,35	20,74	22,65	25,13	28,14	32,33	40,22
22,75	-1,734	22,658	0,141	18,21	19,35	20,75	22,66	25,15	28,17	32,37	40,31
22,833	-1,737	22,669	0,142	18,21	19,36	20,75	22,67	25,16	28,19	32,41	40,40
22,917	-1,740	22,680	0,142	18,22	19,37	20,76	22,68	25,18	28,22	32,45	40,49
23	-1,743	22,691	0,142	18,23	19,38	20,77	22,69	25,19	28,24	32,49	40,59
23,083	-1,746	22,699	0,142	18,23	19,38	20,78	22,70	25,21	28,26	32,53	40,67
23,167	-1,748	22,707	0,142	18,23	19,39	20,78	22,71	25,22	28,28	32,56	40,75
23,25	-1,751	22,716	0,142	18,24	19,39	20,79	22,72	25,23	28,30	32,60	40,83
23,333	-1,753	22,724	0,142	18,24	19,40	20,80	22,72	25,24	28,32	32,63	40,92
23,417	-1,756	22,733	0,143	18,25	19,40	20,80	22,73	25,26	28,34	32,67	41,00
23,5	-1,758	22,741	0,143	18,25	19,41	20,81	22,74	25,27	28,36	32,70	41,08
23,583	-1,761	22,750	0,143	18,26	19,41	20,81	22,75	25,28	28,38	32,74	41,17
23,667	-1,763	22,758	0,143	18,26	19,42	20,82	22,76	25,29	28,40	32,78	41,25
23,75	-1,766	22,766	0,143	18,27	19,42	20,83	22,77	25,31	28,42	32,81	41,34
23,833	-1,768	22,775	0,143	18,27	19,43	20,83	22,78	25,32	28,44	32,85	41,43
23,917	-1,771	22,783	0,143	18,27	19,43	20,84	22,78	25,33	28,46	32,88	41,51
24	-1,773	22,792	0,144	18,28	19,44	20,84	22,79	25,35	28,48	32,92	41,60
24,083	-1,775	22,798	0,144	18,28	19,44	20,85	22,80	25,36	28,50	32,95	41,68
24,167	-1,777	22,804	0,144	18,28	19,44	20,85	22,80	25,37	28,52	32,98	41,75
24,25	-1,779	22,811	0,144	18,29	19,45	20,86	22,81	25,38	28,53	33,01	41,82
24,333	-1,780	22,817	0,144	18,29	19,45	20,86	22,82	25,39	28,55	33,04	41,90
24,417	-1,782	22,824	0,144	18,29	19,45	20,87	22,82	25,40	28,57	33,07	41,97
24,5	-1,784	22,830	0,144	18,29	19,46	20,87	22,83	25,41	28,58	33,10	42,05
24,583	-1,785	22,837	0,145	18,30	19,46	20,88	22,84	25,42	28,60	33,13	42,13
24,667	-1,787	22,843	0,145	18,30	19,46	20,88	22,84	25,43	28,62	33,17	42,20
24,75	-1,789	22,849	0,145	18,30	19,47	20,88	22,85	25,44	28,63	33,20	42,28
24,833	-1,790	22,856	0,145	18,30	19,47	20,89	22,86	25,45	28,65	33,23	42,36
24,917	-1,792	22,862	0,145	18,31	19,47	20,89	22,86	25,46	28,67	33,26	42,43
25	-1,794	22,869	0,145	18,31	19,48	20,90	22,87	25,47	28,69	33,29	42,51
25,083	-1,795	22,874	0,145	18,31	19,48	20,90	22,87	25,48	28,70	33,32	42,58
25,167	-1,796	22,879	0,146	18,31	19,48	20,90	22,88	25,49	28,71	33,34	42,64
25,25	-1,797	22,884	0,146	18,31	19,48	20,91	22,88	25,49	28,73	33,37	42,71
25,333	-1,798	22,889	0,146	18,32	19,48	20,91	22,89	25,50	28,74	33,39	42,77
25,417	-1,799	22,893	0,146	18,32	19,49	20,91	22,89	25,51	28,76	33,42	42,84
25,5	-1,800	22,898	0,146	18,32	19,49	20,92	22,90	25,52	28,77	33,45	42,90
25,583	-1,801	22,903	0,146	18,32	19,49	20,92	22,90	25,53	28,79	33,47	42,97
25,667	-1,802	22,908	0,146	18,32	19,49	20,92	22,91	25,54	28,80	33,50	43,04
25,75	-1,802	22,913	0,146	18,32	19,49	20,92	22,91	25,54	28,81	33,53	43,10
25,833	-1,803	22,918	0,147	18,32	19,50	20,93	22,92	25,55	28,83	33,55	43,17
25,917	-1,804	22,923	0,147	18,33	19,50	20,93	22,92	25,56	28,84	33,58	43,24
26	-1,805	22,928	0,147	18,33	19,50	20,93	22,93	25,57	28,86	33,61	43,31
26,083	-1,806	22,932	0,147	18,33	19,50	20,94	22,93	25,58	28,87	33,63	43,36
26,167	-1,806	22,937	0,147	18,33	19,50	20,94	22,94	25,58	28,88	33,65	43,41
26,25	-1,806	22,941	0,147	18,33	19,50	20,94	22,94	25,59	28,89	33,67	43,47
26,333	-1,806	22,945	0,147	18,33	19,50	20,94	22,95	25,60	28,91	33,70	43,53
26,417	-1,807	22,949	0,147	18,33	19,51	20,95	22,95	25,61	28,92	33,72	43,58
26,5	-1,807	22,953	0,148	18,33	19,51	20,95	22,95	25,61	28,93	33,74	43,64
26,583	-1,807	22,957	0,148	18,33	19,51	20,95	22,96	25,62	28,94	33,76	43,69
26,667	-1,808	22,961	0,148	18,33	19,51	20,95	22,96	25,63	28,96	33,79	43,75
26,75	-1,808	22,966	0,148	18,33	19,51	20,95	22,97	25,63	28,97	33,81	43,80
26,833	-1,808	22,970	0,148	18,33	19,51	20,96	22,97	25,64	28,98	33,83	43,86
26,917	-1,808	22,974	0,148	18,33	19,51	20,96	22,97	25,65	28,99	33,85	43,92
27	-1,809	22,978	0,148	18,33	19,51	20,96	22,98	25,66	29,01	33,88	43,97
27,083	-1,808	22,982	0,148	18,33	19,52	20,96	22,98	25,66	29,02	33,90	44,02
27,167	-1,808	22,986	0,149	18,34	19,52	20,97	22,99	25,67	29,03	33,92	44,07
27,25	-1,808	22,991	0,149	18,34	19,52	20,97	22,99	25,68	29,04	33,94	44,11
27,333	-1,807	22,995	0,149	18,34	19,52	20,97	23,00	25,68	29,05	33,96	44,16
27,417	-1,807	22,999	0,149	18,34	19,52	20,97	23,00	25,69	29,06	33,98	44,20
27,5	-1,807	23,003	0,149	18,34	19,52	20,98	23,00	25,70	29,08	34,00	44,25
27,583	-1,807	23,007	0,149	18,34	19,52	20,98	23,01	25,71	29,09	34,02	44,30
27,667	-1,806	23,012	0,149	18,34	19,53	20,98	23,01	25,71	29,10	34,04	44,34
27,75	-1,806	23,016	0,149	18,34	19,53	20,98	23,02	25,72	29,11	34,06	44,39
27,833	-1,806	23,020	0,149	18,34	19,53	20,99	23,02	25,73	29,12	34,08	44,44
27,917	-1,805	23,024	0,150	18,34	19,53	20,99	23,02	25,73	29,13	34,10	44,48
28	-1,805	23,028	0,150	18,34	19,53	20,99	23,03	25,74	29,14	34,12	44,53
28,083	-1,804	23,034	0,150	18,34	19,53	20,99	23,03	25,75	29,16	34,14	44,57
28,167	-1,803	23,039	0,150	18,34	19,54	21,00	23,04	25,76	29,17	34,16	44,61
28,25	-1,802	23,044	0,150	18,34	19,54	21,00	23,04	25,76	29,18	34,17	44,64
28,333	-1,802	23,049	0,150	18,35	19,54	21,00	23,05	25,77	29,19	34,19	44,68
28,417	-1,801	23,054	0,150	18,35	19,54	21,01	23,05	25,78	29,20	34,21	44,72
28,5	-1,800	23,060	0,150	18,35	19,54	21,01	23,06	25,79	29,22	34,23	44,76
28,583	-1,799	23,065	0,150	18,35	19,55	21,01	23,07	25,80	29,23	34,25	44,80
28,667	-1,798	23,070	0,151	18,35	19,55	21,02	23,07	25,80	29,24	34,27	44,83
28,75	-1,798	23,075	0,151	18,35	19,55	21,02	23,08	25,81	29,25	34,29	44,87



28,833	-1,797	23,081	0,151	18,35	19,55	21,02	23,08	25,82	29,26	34,31	44,91
28,917	-1,796	23,086	0,151	18,36	19,56	21,03	23,09	25,83	29,28	34,33	44,95
29	-1,795	23,091	0,151	18,36	19,56	21,03	23,09	25,84	29,29	34,35	44,99
29,083	-1,794	23,098	0,151	18,36	19,56	21,04	23,10	25,85	29,30	34,36	45,02
29,167	-1,793	23,104	0,151	18,36	19,56	21,04	23,10	25,86	29,31	34,38	45,05
29,25	-1,791	23,111	0,151	18,36	19,57	21,05	23,11	25,86	29,33	34,40	45,08
29,333	-1,790	23,118	0,151	18,37	19,57	21,05	23,12	25,87	29,34	34,42	45,12
29,417	-1,789	23,124	0,151	18,37	19,58	21,06	23,12	25,88	29,35	34,44	45,15
29,5	-1,788	23,131	0,152	18,37	19,58	21,06	23,13	25,89	29,37	34,46	45,18
29,583	-1,786	23,138	0,152	18,37	19,58	21,07	23,14	25,90	29,38	34,48	45,21
29,667	-1,785	23,144	0,152	18,38	19,59	21,07	23,14	25,91	29,39	34,49	45,24
29,75	-1,784	23,151	0,152	18,38	19,59	21,07	23,15	25,92	29,41	34,51	45,27
29,833	-1,783	23,158	0,152	18,38	19,59	21,08	23,16	25,93	29,42	34,53	45,30
29,917	-1,781	23,164	0,152	18,38	19,60	21,08	23,16	25,94	29,43	34,55	45,34
30	-1,780	23,171	0,152	18,39	19,60	21,09	23,17	25,95	29,44	34,57	45,37
30,083	-1,778	23,179	0,152	18,39	19,60	21,10	23,18	25,96	29,46	34,59	45,39
30,167	-1,777	23,188	0,152	18,39	19,61	21,10	23,19	25,97	29,47	34,61	45,42
30,25	-1,775	23,196	0,152	18,40	19,61	21,11	23,20	25,98	29,49	34,63	45,45
30,333	-1,774	23,205	0,153	18,40	19,62	21,11	23,21	25,99	29,50	34,64	45,47
30,417	-1,772	23,213	0,153	18,41	19,62	21,12	23,21	26,00	29,52	34,66	45,50
30,5	-1,770	23,221	0,153	18,41	19,63	21,13	23,22	26,02	29,53	34,68	45,52
30,583	-1,769	23,230	0,153	18,41	19,63	21,13	23,23	26,03	29,54	34,70	45,55
30,667	-1,767	23,238	0,153	18,42	19,64	21,14	23,24	26,04	29,56	34,72	45,58
30,75	-1,765	23,247	0,153	18,42	19,64	21,15	23,25	26,05	29,57	34,74	45,60
30,833	-1,764	23,255	0,153	18,43	19,65	21,15	23,26	26,06	29,59	34,76	45,63
30,917	-1,762	23,263	0,153	18,43	19,65	21,16	23,26	26,07	29,60	34,78	45,65
31	-1,761	23,272	0,153	18,43	19,66	21,17	23,27	26,08	29,62	34,80	45,68
31,083	-1,759	23,282	0,153	18,44	19,67	21,17	23,28	26,10	29,63	34,82	45,70
31,167	-1,757	23,292	0,153	18,44	19,67	21,18	23,29	26,11	29,65	34,84	45,72
31,25	-1,755	23,303	0,153	18,45	19,68	21,19	23,30	26,12	29,66	34,85	45,74
31,333	-1,753	23,313	0,154	18,45	19,69	21,20	23,31	26,13	29,68	34,87	45,77
31,417	-1,751	23,324	0,154	18,46	19,69	21,21	23,32	26,15	29,70	34,89	45,79
31,5	-1,749	23,334	0,154	18,47	19,70	21,21	23,33	26,16	29,71	34,91	45,81
31,583	-1,747	23,344	0,154	18,47	19,71	21,22	23,34	26,17	29,73	34,93	45,83
31,667	-1,745	23,355	0,154	18,48	19,71	21,23	23,36	26,19	29,75	34,95	45,85
31,75	-1,743	23,365	0,154	18,48	19,72	21,24	23,37	26,20	29,76	34,97	45,88
31,833	-1,741	23,375	0,154	18,49	19,73	21,25	23,38	26,21	29,78	34,99	45,90
31,917	-1,740	23,386	0,154	18,49	19,73	21,26	23,39	26,23	29,79	35,01	45,92
32	-1,738	23,396	0,154	18,50	19,74	21,26	23,40	26,24	29,81	35,03	45,94
32,083	-1,735	23,408	0,154	18,50	19,75	21,27	23,41	26,25	29,83	35,05	45,96
32,167	-1,733	23,420	0,154	18,51	19,76	21,28	23,42	26,27	29,85	35,07	45,98
32,25	-1,731	23,432	0,154	18,52	19,76	21,29	23,43	26,28	29,86	35,09	46,00
32,333	-1,729	23,444	0,155	18,52	19,77	21,30	23,44	26,30	29,88	35,12	46,02
32,417	-1,727	23,456	0,155	18,53	19,78	21,31	23,46	26,31	29,90	35,14	46,04
32,5	-1,725	23,468	0,155	18,54	19,79	21,32	23,47	26,33	29,92	35,16	46,06
32,583	-1,722	23,480	0,155	18,54	19,80	21,33	23,48	26,34	29,94	35,18	46,08
32,667	-1,720	23,492	0,155	18,55	19,80	21,34	23,49	26,36	29,95	35,20	46,10
32,75	-1,718	23,504	0,155	18,56	19,81	21,35	23,50	26,37	29,97	35,22	46,12
32,833	-1,716	23,516	0,155	18,56	19,82	21,36	23,52	26,39	29,99	35,24	46,14
32,917	-1,714	23,528	0,155	18,57	19,83	21,37	23,53	26,40	30,01	35,26	46,15
33	-1,712	23,540	0,155	18,58	19,84	21,38	23,54	26,42	30,02	35,28	46,17
33,083	-1,709	23,553	0,155	18,59	19,84	21,39	23,55	26,43	30,04	35,30	46,19
33,167	-1,707	23,566	0,155	18,59	19,85	21,40	23,57	26,45	30,06	35,32	46,21
33,25	-1,705	23,579	0,155	18,60	19,86	21,41	23,58	26,46	30,08	35,34	46,23
33,333	-1,702	23,592	0,156	18,61	19,87	21,42	23,59	26,48	30,10	35,37	46,24
33,417	-1,700	23,605	0,156	18,61	19,88	21,43	23,61	26,50	30,12	35,39	46,26
33,5	-1,698	23,618	0,156	18,62	19,89	21,44	23,62	26,51	30,14	35,41	46,28
33,583	-1,695	23,631	0,156	18,63	19,90	21,46	23,63	26,53	30,16	35,43	46,30
33,667	-1,693	23,644	0,156	18,64	19,91	21,47	23,64	26,54	30,17	35,45	46,31
33,75	-1,691	23,657	0,156	18,64	19,92	21,48	23,66	26,56	30,19	35,47	46,33
33,833	-1,688	23,670	0,156	18,65	19,92	21,49	23,67	26,58	30,21	35,49	46,35
33,917	-1,686	23,683	0,156	18,66	19,93	21,50	23,68	26,59	30,23	35,51	46,36
34	-1,683	23,696	0,156	18,67	19,94	21,51	23,70	26,61	30,25	35,54	46,38
34,083	-1,681	23,710	0,156	18,67	19,95	21,52	23,71	26,62	30,27	35,56	46,40
34,167	-1,678	23,724	0,156	18,68	19,96	21,53	23,72	26,64	30,29	35,58	46,41
34,25	-1,676	23,737	0,156	18,69	19,97	21,54	23,74	26,66	30,31	35,60	46,43
34,333	-1,673	23,751	0,156	18,70	19,98	21,55	23,75	26,67	30,33	35,62	46,45
34,417	-1,671	23,764	0,157	18,70	19,99	21,56	23,76	26,69	30,35	35,64	46,46
34,5	-1,668	23,778	0,157	18,71	20,00	21,58	23,78	26,71	30,37	35,66	46,48
34,583	-1,666	23,792	0,157	18,72	20,01	21,59	23,79	26,72	30,39	35,69	46,50
34,667	-1,663	23,805	0,157	18,73	20,02	21,60	23,81	26,74	30,40	35,71	46,51
34,75	-1,661	23,819	0,157	18,73	20,03	21,61	23,82	26,76	30,42	35,73	46,53
34,833	-1,658	23,833	0,157	18,74	20,03	21,62	23,83	26,77	30,44	35,75	46,55
34,917	-1,656	23,846	0,157	18,75	20,04	21,63	23,85	26,79	30,46	35,77	46,56
35	-1,653	23,860	0,157	18,76	20,05	21,64	23,86	26,81	30,48	35,79	46,58
35,083	-1,651	23,874	0,157	18,77	20,06	21,65	23,87	26,82	30,50	35,82	46,59
35,167	-1,648	23,888	0,157	18,77	20,07	21,67	23,89	26,84	30,52	35,84	46,61
35,25	-1,645	23,902	0,157	18,78	20,08	21,68	23,90	26,86	30,54	35,86	46,62
35,333	-1,643	23,916	0,157	18,79	20,09	21,69	23,92	26,87	30,56	35,88	46,64
35,417	-1,640	23,930	0,158	18,80	20,10	21,70	23,93	26,89	30,58	35,90	46,65
35,5	-1,637	23,944	0,158	18,80	20,11	21,71	23,94	26,91	30,60	35,93	46,67
35,583	-1,635	23,958	0,158	18,81	20,12	21,72	23,96	26,93	30,62	35,95	46,69
35,667	-1,632	23,972	0,158	18,82	20,13	21,73	23,97	26,94	30,64	35,97	46,70
35,75	-1,629	23,986	0,158	18,83	20,14	21,75	23,99	26,96	30,66	35,99	46,72
35,833	-1,627	24,000	0,158	18,84	20,15	21,76	24,00	26,98	30,68	36,01	46,73
35,917	-1,624	24,014	0,158	18,84	20,16	21,77	24,01	26,99	30,70	36,03	46,75
36	-1,621	24,028	0,158	18,85	20,17	21,78	24,03	27,01	30,72	36,06	46,76

36,083	-1,618	24,042	0,158	18,86	20,18	21,79	24,04	27,03	30,74	36,08	46,77
36,167	-1,615	24,055	0,158	18,87	20,18	21,80	24,06	27,04	30,76	36,10	46,78
36,25	-1,612	24,068	0,158	18,87	20,19	21,81	24,07	27,06	30,78	36,12	46,80
36,333	-1,609	24,082	0,158	18,88	20,20	21,82	24,08	27,08	30,80	36,14	46,81
36,417	-1,606	24,095	0,159	18,89	20,21	21,83	24,10	27,09	30,82	36,16	46,82
36,5	-1,604	24,109	0,159	18,89	20,22	21,84	24,11	27,11	30,84	36,18	46,83
36,583	-1,601	24,122	0,159	18,90	20,23	21,85	24,12	27,13	30,85	36,20	46,84
36,667	-1,598	24,136	0,159	18,91	20,24	21,87	24,14	27,14	30,87	36,22	46,85
36,75	-1,595	24,149	0,159	18,91	20,24	21,88	24,15	27,16	30,89	36,24	46,87
36,833	-1,592	24,162	0,159	18,92	20,25	21,89	24,16	27,17	30,91	36,26	46,88
36,917	-1,589	24,176	0,159	18,93	20,26	21,90	24,18	27,19	30,93	36,28	46,89
37	-1,586	24,189	0,159	18,93	20,27	21,91	24,19	27,21	30,95	36,30	46,90
37,083	-1,583	24,202	0,159	18,94	20,28	21,92	24,20	27,22	30,97	36,32	46,91
37,167	-1,579	24,214	0,159	18,95	20,29	21,93	24,21	27,24	30,99	36,34	46,91
37,25	-1,576	24,226	0,159	18,95	20,29	21,94	24,23	27,25	31,00	36,36	46,92
37,333	-1,573	24,239	0,159	18,96	20,30	21,95	24,24	27,27	31,02	36,37	46,92
37,417	-1,569	24,251	0,160	18,96	20,31	21,96	24,25	27,28	31,04	36,39	46,93
37,5	-1,566	24,263	0,160	18,97	20,32	21,97	24,26	27,30	31,06	36,41	46,94
37,583	-1,563	24,276	0,160	18,98	20,32	21,98	24,28	27,31	31,07	36,43	46,94
37,667	-1,560	24,288	0,160	18,98	20,33	21,99	24,29	27,33	31,09	36,45	46,95
37,75	-1,556	24,301	0,160	18,99	20,34	22,00	24,30	27,34	31,11	36,46	46,96
37,833	-1,553	24,313	0,160	18,99	20,35	22,01	24,31	27,36	31,13	36,48	46,96
37,917	-1,550	24,325	0,160	19,00	20,35	22,02	24,33	27,38	31,14	36,50	46,97
38	-1,546	24,338	0,160	19,00	20,36	22,02	24,34	27,39	31,16	36,52	46,97
38,083	-1,543	24,349	0,160	19,01	20,37	22,03	24,35	27,41	31,18	36,53	46,98
38,167	-1,539	24,361	0,160	19,01	20,38	22,04	24,36	27,42	31,20	36,55	46,98
38,25	-1,535	24,373	0,161	19,02	20,38	22,05	24,37	27,43	31,21	36,57	46,98
38,333	-1,532	24,384	0,161	19,02	20,39	22,06	24,38	27,45	31,23	36,58	46,98
38,417	-1,528	24,396	0,161	19,03	20,40	22,07	24,40	27,46	31,25	36,60	46,98
38,5	-1,524	24,407	0,161	19,03	20,40	22,08	24,41	27,48	31,26	36,62	46,98
38,583	-1,521	24,419	0,161	19,04	20,41	22,09	24,42	27,49	31,28	36,63	46,98
38,667	-1,517	24,431	0,161	19,04	20,42	22,10	24,43	27,51	31,30	36,65	46,98
38,75	-1,513	24,442	0,161	19,05	20,42	22,11	24,44	27,52	31,31	36,66	46,99
38,833	-1,510	24,454	0,161	19,05	20,43	22,11	24,45	27,54	31,33	36,68	46,99
38,917	-1,506	24,466	0,161	19,06	20,44	22,12	24,47	27,55	31,34	36,70	46,99
39	-1,502	24,477	0,161	19,06	20,44	22,13	24,48	27,56	31,36	36,71	46,99
39,083	-1,498	24,489	0,162	19,07	20,45	22,14	24,49	27,58	31,38	36,73	46,99
39,167	-1,494	24,500	0,162	19,07	20,45	22,15	24,50	27,59	31,39	36,74	46,99
39,25	-1,490	24,512	0,162	19,07	20,46	22,16	24,51	27,61	31,41	36,76	46,98
39,333	-1,486	24,523	0,162	19,08	20,47	22,17	24,52	27,62	31,43	36,77	46,98
39,417	-1,482	24,534	0,162	19,08	20,47	22,17	24,53	27,64	31,44	36,79	46,98
39,5	-1,478	24,546	0,162	19,09	20,48	22,18	24,55	27,65	31,46	36,80	46,98
39,583	-1,474	24,557	0,162	19,09	20,49	22,19	24,56	27,66	31,47	36,82	46,97
39,667	-1,470	24,569	0,162	19,09	20,49	22,20	24,57	27,68	31,49	36,83	46,97
39,75	-1,466	24,580	0,162	19,10	20,50	22,21	24,58	27,69	31,51	36,85	46,97
39,833	-1,462	24,591	0,162	19,10	20,50	22,22	24,59	27,71	31,52	36,86	46,97
39,917	-1,458	24,603	0,163	19,11	20,51	22,23	24,60	27,72	31,54	36,88	46,97
40	-1,454	24,614	0,163	19,11	20,52	22,23	24,61	27,74	31,56	36,89	46,96
40,083	-1,450	24,626	0,163	19,12	20,52	22,24	24,63	27,75	31,57	36,91	46,96
40,167	-1,445	24,638	0,163	19,12	20,53	22,25	24,64	27,77	31,59	36,92	46,96
40,25	-1,441	24,649	0,163	19,12	20,54	22,26	24,65	27,78	31,60	36,94	46,95
40,333	-1,437	24,661	0,163	19,13	20,54	22,27	24,66	27,80	31,62	36,95	46,95
40,417	-1,432	24,673	0,163	19,13	20,55	22,28	24,67	27,81	31,64	36,97	46,95
40,5	-1,428	24,685	0,163	19,14	20,55	22,29	24,69	27,82	31,65	36,98	46,94
40,583	-1,424	24,696	0,163	19,14	20,56	22,30	24,70	27,84	31,67	37,00	46,94
40,667	-1,419	24,708	0,163	19,14	20,57	22,30	24,71	27,85	31,69	37,01	46,94
40,75	-1,415	24,720	0,164	19,15	20,57	22,31	24,72	27,87	31,70	37,03	46,93
40,833	-1,411	24,732	0,164	19,15	20,58	22,32	24,73	27,88	31,72	37,04	46,93
40,917	-1,406	24,743	0,164	19,16	20,59	22,33	24,74	27,90	31,74	37,06	46,93
41	-1,402	24,755	0,164	19,16	20,59	22,34	24,76	27,91	31,75	37,07	46,92
41,083	-1,398	24,768	0,164	19,16	20,60	22,35	24,77	27,93	31,77	37,09	46,92
41,167	-1,393	24,780	0,164	19,17	20,60	22,36	24,78	27,94	31,79	37,10	46,92
41,25	-1,389	24,793	0,164	19,17	20,61	22,37	24,79	27,96	31,81	37,12	46,91
41,333	-1,384	24,805	0,164	19,18	20,62	22,38	24,81	27,98	31,82	37,13	46,91
41,417	-1,379	24,818	0,164	19,18	20,62	22,39	24,82	27,99	31,84	37,15	46,91
41,5	-1,375	24,830	0,165	19,19	20,63	22,39	24,83	28,01	31,86	37,17	46,91
41,583	-1,370	24,843	0,165	19,19	20,64	22,40	24,84	28,02	31,88	37,18	46,90
41,667	-1,366	24,855	0,165	19,19	20,64	22,41	24,86	28,04	31,89	37,20	46,90
41,75	-1,361	24,868	0,165	19,20	20,65	22,42	24,87	28,05	31,91	37,21	46,90
41,833	-1,357	24,880	0,165	19,20	20,66	22,43	24,88	28,07	31,93	37,23	46,90
41,917	-1,352	24,893	0,165	19,21	20,66	22,44	24,89	28,08	31,94	37,24	46,89
42	-1,348	24,905	0,165	19,21	20,67	22,45	24,91	28,10	31,96	37,26	46,89
42,083	-1,343	24,919	0,165	19,22	20,68	22,46	24,92	28,12	31,98	37,28	46,89
42,167	-1,339	24,933	0,165	19,22	20,69	22,47	24,93	28,13	32,00	37,30	46,89
42,25	-1,334	24,946	0,166	19,23	20,69	22,48	24,95	28,15	32,02	37,31	46,89
42,333	-1,330	24,960	0,166	19,23	20,70	22,49	24,96	28,17	32,04	37,33	46,89
42,417	-1,325	24,974	0,166	19,24	20,71	22,50	24,97	28,19	32,06	37,35	46,89
42,5	-1,320	24,988	0,166	19,24	20,72	22,51	24,99	28,20	32,08	37,36	46,89
42,583	-1,316	25,001	0,166	19,25	20,72	22,52	25,00	28,22	32,10	37,38	46,89
42,667	-1,311	25,015	0,166	19,25	20,73	22,53	25,02	28,24	32,11	37,40	46,89
42,75	-1,307	25,029	0,166	19,26	20,74	22,54	25,03	28,25	32,13	37,42	46,89
42,833	-1,302	25,043	0,166	19,26	20,75	22,55	25,04	28,27	32,15	37,43	46,89
42,917	-1,297	25,056	0,167	19,27	20,75	22,56	25,06	28,29	32,17	37,45	46,89
43	-1,293	25,070	0,167	19,27	20,76	22,57	25,07	28,30	32,19	37,47	46,89
43,083	-1,288	25,085	0,167	19,28	20,77	22,59	25,09	28,32	32,21	37,49	46,89
43,167	-1,284	25,100	0,167	19,28	20,78	22,60	25,10	28,34	32,23	37,51	46,89
43,25	-1,279	25,115	0,167	19,29	20,79	22,61	25,12	28,36	32,25	37,53	46,90

43,333	-1,274	25,130	0,167	19,29	20,79	22,62	25,13	28,38	32,27	37,55	46,90
43,417	-1,270	25,145	0,167	19,30	20,80	22,63	25,15	28,40	32,29	37,56	46,90
43,5	-1,265	25,160	0,167	19,30	20,81	22,64	25,16	28,41	32,31	37,58	46,90
43,583	-1,260	25,174	0,167	19,31	20,82	22,65	25,17	28,43	32,33	37,60	46,91
43,667	-1,256	25,189	0,168	19,32	20,83	22,67	25,19	28,45	32,35	37,62	46,91
43,75	-1,251	25,204	0,168	19,32	20,84	22,68	25,20	28,47	32,37	37,64	46,91
43,833	-1,247	25,219	0,168	19,33	20,84	22,69	25,22	28,49	32,39	37,66	46,91
43,917	-1,242	25,234	0,168	19,33	20,85	22,70	25,23	28,51	32,41	37,68	46,92
44	-1,237	25,249	0,168	19,34	20,86	22,71	25,25	28,53	32,44	37,70	46,92
44,083	-1,233	25,265	0,168	19,34	20,87	22,72	25,27	28,54	32,46	37,72	46,92
44,167	-1,228	25,280	0,168	19,35	20,88	22,73	25,28	28,56	32,48	37,74	46,93
44,25	-1,224	25,296	0,168	19,36	20,89	22,75	25,30	28,58	32,50	37,76	46,93
44,333	-1,219	25,312	0,168	19,36	20,90	22,76	25,31	28,60	32,52	37,78	46,94
44,417	-1,215	25,327	0,169	19,37	20,91	22,77	25,33	28,62	32,54	37,80	46,94
44,5	-1,210	25,343	0,169	19,38	20,91	22,78	25,34	28,64	32,56	37,82	46,95
44,583	-1,206	25,359	0,169	19,38	20,92	22,80	25,36	28,66	32,58	37,84	46,95
44,667	-1,201	25,374	0,169	19,39	20,93	22,81	25,37	28,68	32,61	37,86	46,96
44,75	-1,197	25,390	0,169	19,39	20,94	22,82	25,39	28,70	32,63	37,88	46,96
44,833	-1,192	25,406	0,169	19,40	20,95	22,83	25,41	28,72	32,65	37,90	46,97
44,917	-1,187	25,421	0,169	19,41	20,96	22,84	25,42	28,74	32,67	37,92	46,97
45	-1,183	25,437	0,169	19,41	20,97	22,86	25,44	28,76	32,69	37,94	46,98
45,083	-1,178	25,453	0,169	19,42	20,98	22,87	25,45	28,78	32,71	37,96	46,98
45,167	-1,174	25,469	0,170	19,43	20,99	22,88	25,47	28,79	32,73	37,98	46,99
45,25	-1,170	25,485	0,170	19,43	21,00	22,89	25,49	28,81	32,76	38,00	46,99
45,333	-1,165	25,501	0,170	19,44	21,01	22,90	25,50	28,83	32,78	38,02	47,00
45,417	-1,161	25,517	0,170	19,45	21,01	22,92	25,52	28,85	32,80	38,04	47,01
45,5	-1,156	25,533	0,170	19,45	21,02	22,93	25,53	28,87	32,82	38,06	47,01
45,583	-1,152	25,549	0,170	19,46	21,03	22,94	25,55	28,89	32,84	38,08	47,02
45,667	-1,147	25,565	0,170	19,46	21,04	22,95	25,57	28,91	32,86	38,10	47,02
45,75	-1,143	25,581	0,170	19,47	21,05	22,97	25,58	28,93	32,89	38,12	47,03
45,833	-1,139	25,597	0,170	19,48	21,06	22,98	25,60	28,95	32,91	38,14	47,04
45,917	-1,134	25,613	0,171	19,48	21,07	22,99	25,61	28,97	32,93	38,16	47,04
46	-1,130	25,629	0,171	19,49	21,08	23,00	25,63	28,99	32,95	38,18	47,05
46,083	-1,125	25,645	0,171	19,50	21,09	23,02	25,65	29,01	32,97	38,20	47,05
46,167	-1,121	25,660	0,171	19,50	21,10	23,03	25,66	29,03	32,99	38,22	47,06
46,25	-1,117	25,676	0,171	19,51	21,11	23,04	25,68	29,05	33,01	38,24	47,06
46,333	-1,113	25,691	0,171	19,52	21,12	23,05	25,69	29,07	33,03	38,26	47,07
46,417	-1,108	25,707	0,171	19,52	21,12	23,06	25,71	29,08	33,05	38,28	47,08
46,5	-1,104	25,723	0,171	19,53	21,13	23,08	25,72	29,10	33,07	38,30	47,08
46,583	-1,100	25,738	0,171	19,53	21,14	23,09	25,74	29,12	33,09	38,32	47,09
46,667	-1,095	25,754	0,171	19,54	21,15	23,10	25,75	29,14	33,12	38,34	47,09
46,75	-1,091	25,769	0,172	19,55	21,16	23,11	25,77	29,16	33,14	38,35	47,10
46,833	-1,087	25,785	0,172	19,55	21,17	23,12	25,79	29,18	33,16	38,37	47,10
46,917	-1,082	25,800	0,172	19,56	21,18	23,14	25,80	29,20	33,18	38,39	47,11
47	-1,078	25,816	0,172	19,56	21,19	23,15	25,82	29,22	33,20	38,41	47,11
47,083	-1,074	25,830	0,172	19,57	21,19	23,16	25,83	29,23	33,22	38,43	47,12
47,167	-1,070	25,845	0,172	19,58	21,20	23,17	25,85	29,25	33,24	38,45	47,12
47,25	-1,066	25,859	0,172	19,58	21,21	23,18	25,86	29,27	33,26	38,46	47,12
47,333	-1,062	25,874	0,172	19,59	21,22	23,19	25,87	29,29	33,27	38,48	47,13
47,417	-1,057	25,889	0,172	19,59	21,23	23,20	25,89	29,30	33,29	38,50	47,13
47,5	-1,053	25,903	0,172	19,60	21,24	23,21	25,90	29,32	33,31	38,52	47,14
47,583	-1,049	25,918	0,172	19,60	21,24	23,23	25,92	29,34	33,33	38,53	47,14
47,667	-1,045	25,933	0,173	19,61	21,25	23,24	25,93	29,36	33,35	38,55	47,14
47,75	-1,041	25,947	0,173	19,62	21,26	23,25	25,95	29,37	33,37	38,57	47,15
47,833	-1,037	25,962	0,173	19,62	21,27	23,26	25,96	29,39	33,39	38,58	47,15
47,917	-1,032	25,976	0,173	19,63	21,28	23,27	25,98	29,41	33,41	38,60	47,15
48	-1,028	25,991	0,173	19,63	21,29	23,28	25,99	29,43	33,43	38,62	47,16
48,083	-1,024	26,005	0,173	19,64	21,29	23,29	26,01	29,44	33,44	38,63	47,16
48,167	-1,020	26,019	0,173	19,64	21,30	23,30	26,02	29,46	33,46	38,65	47,16
48,25	-1,016	26,032	0,173	19,65	21,31	23,31	26,03	29,48	33,48	38,66	47,16
48,333	-1,012	26,046	0,173	19,65	21,32	23,32	26,05	29,49	33,50	38,68	47,16
48,417	-1,008	26,060	0,173	19,66	21,33	23,34	26,06	29,51	33,51	38,69	47,16
48,5	-1,004	26,074	0,173	19,66	21,33	23,35	26,07	29,53	33,53	38,71	47,16
48,583	-1,000	26,087	0,173	19,67	21,34	23,36	26,09	29,54	33,55	38,72	47,16
48,667	-0,996	26,101	0,174	19,67	21,35	23,37	26,10	29,56	33,57	38,74	47,17
48,75	-0,992	26,115	0,174	19,68	21,36	23,38	26,12	29,57	33,58	38,75	47,17
48,833	-0,988	26,129	0,174	19,69	21,37	23,39	26,13	29,59	33,60	38,77	47,17
48,917	-0,984	26,142	0,174	19,69	21,37	23,40	26,14	29,61	33,62	38,78	47,17
49	-0,980	26,156	0,174	19,70	21,38	23,41	26,16	29,62	33,64	38,80	47,17
49,083	-0,976	26,169	0,174	19,70	21,39	23,42	26,17	29,64	33,65	38,81	47,17
49,167	-0,972	26,183	0,174	19,71	21,40	23,43	26,18	29,66	33,67	38,82	47,17
49,25	-0,968	26,196	0,174	19,71	21,40	23,44	26,20	29,67	33,68	38,84	47,17
49,333	-0,964	26,209	0,174	19,72	21,41	23,45	26,21	29,69	33,70	38,85	47,16
49,417	-0,960	26,222	0,174	19,72	21,42	23,46	26,22	29,70	33,72	38,86	47,16
49,5	-0,956	26,236	0,174	19,73	21,43	23,47	26,24	29,72	33,73	38,88	47,16
49,583	-0,952	26,249	0,174	19,73	21,43	23,48	26,25	29,73	33,75	38,89	47,16
49,667	-0,948	26,262	0,174	19,74	21,44	23,49	26,26	29,75	33,76	38,90	47,16
49,75	-0,944	26,275	0,174	19,74	21,45	23,50	26,28	29,76	33,78	38,92	47,16
49,833	-0,940	26,289	0,175	19,75	21,46	23,51	26,29	29,78	33,80	38,93	47,16
49,917	-0,936	26,302	0,175	19,75	21,46	23,52	26,30	29,80	33,81	38,94	47,16
50	-0,932	26,315	0,175	19,76	21,47	23,53	26,32	29,81	33,83	38,96	47,15
50,083	-0,928	26,328	0,175	19,76	21,48	23,54	26,33	29,83	33,84	38,97	47,15
50,167	-0,924	26,341	0,175	19,77	21,49	23,55	26,34	29,84	33,86	38,98	47,15
50,25	-0,920	26,354	0,175	19,77	21,50	23,57	26,35	29,86	33,87	38,99	47,14
50,333	-0,916	26,367	0,175	19,78	21,50	23,58	26,37	29,87	33,89	39,00	47,14
50,417	-0,912	26,381	0,175	19,78	21,51	23,59	26,38	29,89	33,90	39,01	47,14
50,5	-0,908	26,394	0,175	19,79	21,52	23,60	26,39	29,90	33,92	39,03	47,13

50,583	-0,904	26,407	0,175	19,79	21,53	23,61	26,41	29,92	33,94	39,04	47,13
50,667	-0,900	26,420	0,175	19,80	21,53	23,62	26,42	29,93	33,95	39,05	47,13
50,75	-0,896	26,433	0,175	19,81	21,54	23,63	26,43	29,95	33,97	39,06	47,12
50,833	-0,892	26,446	0,175	19,81	21,55	23,64	26,45	29,96	33,98	39,07	47,12
50,917	-0,888	26,459	0,175	19,82	21,56	23,65	26,46	29,98	34,00	39,08	47,12
51	-0,884	26,472	0,175	19,82	21,57	23,66	26,47	29,99	34,01	39,09	47,11
51,083	-0,880	26,485	0,175	19,83	21,57	23,67	26,49	30,01	34,03	39,11	47,11
51,167	-0,876	26,499	0,175	19,83	21,58	23,68	26,50	30,02	34,04	39,12	47,10
51,25	-0,872	26,512	0,175	19,84	21,59	23,69	26,51	30,04	34,05	39,13	47,10
51,333	-0,868	26,525	0,175	19,84	21,60	23,70	26,53	30,05	34,07	39,14	47,09
51,417	-0,864	26,538	0,176	19,85	21,61	23,71	26,54	30,07	34,08	39,15	47,09
51,5	-0,860	26,552	0,176	19,86	21,61	23,72	26,55	30,08	34,10	39,16	47,08
51,583	-0,856	26,565	0,176	19,86	21,62	23,73	26,57	30,10	34,11	39,17	47,08
51,667	-0,852	26,578	0,176	19,87	21,63	23,74	26,58	30,11	34,13	39,18	47,07
51,75	-0,848	26,591	0,176	19,87	21,64	23,75	26,59	30,13	34,14	39,19	47,07
51,833	-0,844	26,605	0,176	19,88	21,65	23,77	26,61	30,14	34,16	39,20	47,06
51,917	-0,840	26,618	0,176	19,88	21,66	23,78	26,62	30,16	34,17	39,21	47,06
52	-0,836	26,631	0,176	19,89	21,66	23,79	26,63	30,17	34,19	39,22	47,05
52,083	-0,832	26,645	0,176	19,90	21,67	23,80	26,65	30,19	34,20	39,23	47,04
52,167	-0,828	26,658	0,176	19,90	21,68	23,81	26,66	30,20	34,21	39,24	47,04
52,25	-0,824	26,672	0,176	19,91	21,69	23,82	26,67	30,22	34,23	39,25	47,03
52,333	-0,820	26,685	0,176	19,91	21,70	23,83	26,69	30,23	34,24	39,26	47,02
52,417	-0,816	26,699	0,176	19,92	21,71	23,84	26,70	30,25	34,26	39,27	47,01
52,5	-0,812	26,712	0,176	19,93	21,71	23,85	26,71	30,26	34,27	39,28	47,01
52,583	-0,808	26,726	0,176	19,93	21,72	23,86	26,73	30,28	34,29	39,28	47,00
52,667	-0,804	26,739	0,176	19,94	21,73	23,88	26,74	30,29	34,30	39,29	46,99
52,75	-0,800	26,753	0,176	19,94	21,74	23,89	26,75	30,31	34,31	39,30	46,99
52,833	-0,796	26,766	0,176	19,95	21,75	23,90	26,77	30,32	34,33	39,31	46,98
52,917	-0,791	26,780	0,176	19,96	21,76	23,91	26,78	30,33	34,34	39,32	46,97
53	-0,787	26,793	0,176	19,96	21,77	23,92	26,79	30,35	34,36	39,33	46,97
53,083	-0,783	26,807	0,176	19,97	21,78	23,93	26,81	30,36	34,37	39,34	46,96
53,167	-0,779	26,821	0,176	19,97	21,78	23,94	26,82	30,38	34,38	39,35	46,95
53,25	-0,775	26,835	0,176	19,98	21,79	23,95	26,84	30,39	34,40	39,36	46,94
53,333	-0,771	26,849	0,176	19,99	21,80	23,97	26,85	30,41	34,41	39,37	46,94
53,417	-0,767	26,862	0,176	19,99	21,81	23,98	26,86	30,43	34,43	39,37	46,93
53,5	-0,762	26,876	0,176	20,00	21,82	23,99	26,88	30,44	34,44	39,38	46,92
53,583	-0,758	26,890	0,176	20,01	21,83	24,00	26,89	30,46	34,45	39,39	46,91
53,667	-0,754	26,904	0,176	20,01	21,84	24,01	26,90	30,47	34,47	39,40	46,90
53,75	-0,750	26,918	0,176	20,02	21,85	24,02	26,92	30,49	34,48	39,41	46,90
53,833	-0,746	26,932	0,176	20,03	21,86	24,03	26,93	30,50	34,50	39,42	46,89
53,917	-0,742	26,946	0,176	20,03	21,86	24,05	26,95	30,52	34,51	39,43	46,88
54	-0,738	26,959	0,176	20,04	21,87	24,06	26,96	30,53	34,52	39,44	46,87
54,083	-0,733	26,974	0,176	20,05	21,88	24,07	26,97	30,55	34,54	39,44	46,87
54,167	-0,729	26,988	0,176	20,05	21,89	24,08	26,99	30,56	34,55	39,45	46,86
54,25	-0,725	27,002	0,176	20,06	21,90	24,09	27,00	30,58	34,56	39,46	46,85
54,333	-0,721	27,016	0,176	20,07	21,91	24,11	27,02	30,59	34,58	39,47	46,84
54,417	-0,717	27,030	0,176	20,07	21,92	24,12	27,03	30,61	34,59	39,48	46,83
54,5	-0,713	27,045	0,176	20,08	21,93	24,13	27,05	30,62	34,61	39,49	46,82
54,583	-0,708	27,059	0,176	20,09	21,94	24,14	27,06	30,64	34,62	39,50	46,82
54,667	-0,704	27,073	0,176	20,09	21,95	24,15	27,07	30,65	34,63	39,50	46,81
54,75	-0,700	27,087	0,176	20,10	21,96	24,16	27,09	30,67	34,65	39,51	46,80
54,833	-0,696	27,101	0,176	20,11	21,97	24,18	27,10	30,68	34,66	39,52	46,79
54,917	-0,692	27,116	0,176	20,11	21,98	24,19	27,12	30,70	34,68	39,53	46,79
55	-0,687	27,130	0,176	20,12	21,99	24,20	27,13	30,71	34,69	39,54	46,78
55,083	-0,683	27,145	0,176	20,13	22,00	24,21	27,15	30,73	34,70	39,55	46,77
55,167	-0,679	27,159	0,176	20,14	22,01	24,23	27,16	30,74	34,72	39,55	46,76
55,25	-0,675	27,174	0,176	20,14	22,02	24,24	27,17	30,76	34,73	39,56	46,76
55,333	-0,671	27,189	0,176	20,15	22,03	24,25	27,19	30,78	34,75	39,57	46,75
55,417	-0,667	27,203	0,176	20,16	22,04	24,26	27,20	30,79	34,76	39,58	46,74
55,5	-0,663	27,218	0,176	20,17	22,05	24,28	27,22	30,81	34,77	39,59	46,74
55,583	-0,659	27,233	0,176	20,17	22,06	24,29	27,23	30,82	34,79	39,60	46,73
55,667	-0,655	27,247	0,176	20,18	22,07	24,30	27,25	30,84	34,80	39,61	46,72
55,75	-0,651	27,262	0,176	20,19	22,08	24,31	27,26	30,85	34,82	39,62	46,72
55,833	-0,647	27,277	0,176	20,20	22,09	24,33	27,28	30,87	34,83	39,62	46,71
55,917	-0,642	27,291	0,176	20,20	22,10	24,34	27,29	30,88	34,84	39,63	46,70
56	-0,638	27,306	0,176	20,21	22,11	24,35	27,31	30,90	34,86	39,64	46,70
56,083	-0,634	27,321	0,176	20,22	22,12	24,36	27,32	30,92	34,87	39,65	46,69
56,167	-0,630	27,336	0,176	20,23	22,13	24,38	27,34	30,93	34,89	39,66	46,69
56,25	-0,627	27,351	0,176	20,24	22,14	24,39	27,35	30,95	34,90	39,67	46,68
56,333	-0,623	27,367	0,176	20,24	22,15	24,40	27,37	30,96	34,92	39,68	46,67
56,417	-0,619	27,382	0,176	20,25	22,16	24,42	27,38	30,98	34,93	39,69	46,67
56,5	-0,615	27,397	0,176	20,26	22,17	24,43	27,40	31,00	34,95	39,70	46,66
56,583	-0,611	27,412	0,176	20,27	22,18	24,44	27,41	31,01	34,96	39,71	46,66
56,667	-0,607	27,427	0,176	20,28	22,19	24,45	27,43	31,03	34,97	39,72	46,65
56,75	-0,603	27,442	0,176	20,28	22,20	24,47	27,44	31,04	34,99	39,73	46,65
56,833	-0,599	27,457	0,176	20,29	22,21	24,48	27,46	31,06	35,00	39,74	46,64
56,917	-0,595	27,472	0,176	20,30	22,22	24,49	27,47	31,07	35,02	39,74	46,64
57	-0,591	27,488	0,176	20,31	22,24	24,51	27,49	31,09	35,03	39,75	46,64
57,083	-0,588	27,503	0,176	20,32	22,25	24,52	27,50	31,11	35,05	39,76	46,63
57,167	-0,584	27,518	0,176	20,33	22,26	24,53	27,52	31,12	35,06	39,77	46,63
57,25	-0,580	27,533	0,176	20,33	22,27	24,55	27,53	31,14	35,08	39,78	46,62
57,333	-0,577	27,548	0,176	20,34	22,28	24,56	27,55	31,15	35,09	39,79	46,62
57,417	-0,573	27,564	0,176	20,35	22,29	24,57	27,56	31,17	35,10	39,80	46,62
57,5	-0,569	27,579	0,176	20,36	22,30	24,59	27,58	31,19	35,12	39,81	46,61
57,583	-0,565	27,594	0,176	20,37	22,31	24,60	27,59	31,20	35,13	39,82	46,61
57,667	-0,562	27,609	0,176	20,38	22,32	24,61	27,61	31,22	35,15	39,83	46,61
57,75	-0,558	27,625	0,176	20,39	22,33	24,63	27,63	31,23	35,16	39,84	46,60

57,833	-0,554	27,640	0,176	20,39	22,35	24,64	27,64	31,25	35,18	39,85	46,60
57,917	-0,551	27,655	0,176	20,40	22,36	24,65	27,66	31,27	35,19	39,86	46,60
58	-0,547	27,670	0,176	20,41	22,37	24,67	27,67	31,28	35,21	39,87	46,59
58,083	-0,543	27,685	0,176	20,42	22,38	24,68	27,69	31,30	35,22	39,88	46,59
58,167	-0,540	27,700	0,176	20,43	22,39	24,69	27,70	31,31	35,23	39,89	46,59
58,25	-0,536	27,714	0,176	20,44	22,40	24,70	27,71	31,33	35,25	39,90	46,58
58,333	-0,533	27,729	0,176	20,45	22,41	24,72	27,73	31,34	35,26	39,91	46,58
58,417	-0,529	27,743	0,176	20,45	22,42	24,73	27,74	31,36	35,27	39,91	46,57
58,5	-0,526	27,758	0,176	20,46	22,43	24,74	27,76	31,37	35,29	39,92	46,57
58,583	-0,522	27,773	0,176	20,47	22,44	24,76	27,77	31,39	35,30	39,93	46,57
58,667	-0,519	27,787	0,176	20,48	22,45	24,77	27,79	31,40	35,31	39,94	46,56
58,75	-0,515	27,802	0,176	20,49	22,46	24,78	27,80	31,42	35,33	39,95	46,56
58,833	-0,512	27,817	0,176	20,50	22,47	24,79	27,82	31,43	35,34	39,96	46,56
58,917	-0,508	27,831	0,176	20,50	22,49	24,81	27,83	31,45	35,36	39,97	46,55
59	-0,505	27,846	0,176	20,51	22,50	24,82	27,85	31,46	35,37	39,98	46,55
59,083	-0,501	27,859	0,176	20,52	22,51	24,83	27,86	31,48	35,38	39,98	46,55
59,167	-0,498	27,873	0,176	20,53	22,52	24,84	27,87	31,49	35,39	39,99	46,54
59,25	-0,494	27,886	0,176	20,54	22,53	24,86	27,89	31,50	35,40	40,00	46,53
59,333	-0,491	27,899	0,176	20,54	22,54	24,87	27,90	31,52	35,42	40,00	46,53
59,417	-0,487	27,913	0,176	20,55	22,55	24,88	27,91	31,53	35,43	40,01	46,52
59,5	-0,484	27,926	0,176	20,56	22,56	24,89	27,93	31,54	35,44	40,02	46,52
59,583	-0,480	27,939	0,176	20,57	22,57	24,90	27,94	31,56	35,45	40,02	46,51
59,667	-0,477	27,953	0,175	20,57	22,57	24,92	27,95	31,57	35,46	40,03	46,51
59,75	-0,473	27,966	0,175	20,58	22,58	24,93	27,97	31,59	35,47	40,04	46,50
59,833	-0,470	27,979	0,175	20,59	22,59	24,94	27,98	31,60	35,49	40,04	46,50
59,917	-0,466	27,993	0,175	20,60	22,60	24,95	27,99	31,61	35,50	40,05	46,49
60	-0,463	28,006	0,175	20,60	22,61	24,96	28,01	31,63	35,51	40,06	46,49
60,083	-0,459	28,017	0,175	20,61	22,62	24,97	28,02	31,64	35,52	40,06	46,48
60,167	-0,456	28,029	0,175	20,62	22,63	24,98	28,03	31,65	35,53	40,07	46,47
60,25	-0,452	28,041	0,175	20,62	22,64	24,99	28,04	31,66	35,54	40,07	46,46
60,333	-0,449	28,052	0,175	20,63	22,65	25,00	28,05	31,67	35,55	40,07	46,45
60,417	-0,445	28,064	0,175	20,64	22,66	25,01	28,06	31,68	35,56	40,08	46,44
60,5	-0,442	28,075	0,175	20,64	22,67	25,02	28,08	31,69	35,56	40,08	46,43
60,583	-0,438	28,087	0,175	20,65	22,67	25,03	28,09	31,71	35,57	40,08	46,42
60,667	-0,435	28,098	0,175	20,66	22,68	25,04	28,10	31,72	35,58	40,09	46,42
60,75	-0,431	28,110	0,175	20,66	22,69	25,05	28,11	31,73	35,59	40,09	46,41
60,833	-0,428	28,121	0,175	20,67	22,70	25,07	28,12	31,74	35,60	40,10	46,40
60,917	-0,424	28,133	0,175	20,67	22,71	25,08	28,13	31,75	35,61	40,10	46,39
61	-0,421	28,144	0,175	20,68	22,72	25,09	28,14	31,76	35,62	40,10	46,38
61,083	-0,417	28,154	0,175	20,69	22,72	25,09	28,15	31,77	35,63	40,10	46,37
61,167	-0,413	28,164	0,175	20,69	22,73	25,10	28,16	31,78	35,63	40,11	46,36
61,25	-0,410	28,173	0,175	20,70	22,74	25,11	28,17	31,79	35,64	40,11	46,34
61,333	-0,406	28,183	0,175	20,70	22,74	25,12	28,18	31,80	35,65	40,11	46,33
61,417	-0,402	28,193	0,175	20,71	22,75	25,13	28,19	31,81	35,65	40,11	46,32
61,5	-0,399	28,203	0,175	20,71	22,76	25,14	28,20	31,82	35,66	40,11	46,31
61,583	-0,395	28,212	0,175	20,72	22,77	25,15	28,21	31,83	35,66	40,11	46,29
61,667	-0,392	28,222	0,175	20,72	22,77	25,16	28,22	31,84	35,67	40,11	46,28
61,75	-0,388	28,232	0,175	20,73	22,78	25,16	28,23	31,84	35,68	40,11	46,27
61,833	-0,384	28,242	0,174	20,73	22,79	25,17	28,24	31,85	35,68	40,11	46,26
61,917	-0,381	28,251	0,174	20,74	22,80	25,18	28,25	31,86	35,69	40,11	46,25
62	-0,377	28,261	0,174	20,74	22,80	25,19	28,26	31,87	35,70	40,11	46,23
62,083	-0,373	28,269	0,174	20,75	22,81	25,20	28,27	31,88	35,70	40,11	46,22
62,167	-0,370	28,278	0,174	20,75	22,81	25,21	28,28	31,89	35,70	40,11	46,20
62,25	-0,366	28,286	0,174	20,76	22,82	25,21	28,29	31,89	35,71	40,10	46,18
62,333	-0,362	28,294	0,174	20,76	22,83	25,22	28,29	31,90	35,71	40,10	46,17
62,417	-0,358	28,302	0,174	20,76	22,83	25,23	28,30	31,91	35,72	40,10	46,15
62,5	-0,354	28,310	0,174	20,77	22,84	25,24	28,31	31,92	35,72	40,10	46,14
62,583	-0,351	28,318	0,174	20,77	22,84	25,24	28,32	31,92	35,72	40,09	46,12
62,667	-0,347	28,327	0,174	20,78	22,85	25,25	28,33	31,93	35,73	40,09	46,10
62,75	-0,343	28,335	0,174	20,78	22,86	25,26	28,34	31,94	35,73	40,09	46,09
62,833	-0,339	28,343	0,174	20,79	22,86	25,27	28,34	31,94	35,74	40,09	46,07
62,917	-0,335	28,351	0,174	20,79	22,87	25,27	28,35	31,95	35,74	40,08	46,06
63	-0,332	28,359	0,174	20,79	22,88	25,28	28,36	31,96	35,74	40,08	46,04
63,083	-0,328	28,366	0,174	20,80	22,88	25,29	28,37	31,96	35,75	40,08	46,02
63,167	-0,324	28,373	0,174	20,80	22,89	25,29	28,37	31,97	35,75	40,07	46,00
63,25	-0,320	28,380	0,174	20,80	22,89	25,30	28,38	31,97	35,75	40,07	45,98
63,333	-0,316	28,386	0,174	20,81	22,90	25,31	28,39	31,98	35,75	40,06	45,96
63,417	-0,312	28,393	0,173	20,81	22,90	25,31	28,39	31,98	35,75	40,05	45,94
63,5	-0,308	28,400	0,173	20,81	22,91	25,32	28,40	31,99	35,75	40,05	45,92
63,583	-0,304	28,407	0,173	20,82	22,91	25,33	28,41	32,00	35,76	40,04	45,90
63,667	-0,300	28,413	0,173	20,82	22,92	25,33	28,41	32,00	35,76	40,04	45,88
63,75	-0,296	28,420	0,173	20,82	22,92	25,34	28,42	32,01	35,76	40,03	45,86
63,833	-0,292	28,427	0,173	20,83	22,93	25,35	28,43	32,01	35,76	40,03	45,84
63,917	-0,288	28,434	0,173	20,83	22,93	25,35	28,43	32,02	35,76	40,02	45,82
64	-0,284	28,440	0,173	20,83	22,94	25,36	28,44	32,02	35,76	40,02	45,80
64,083	-0,280	28,445	0,173	20,84	22,94	25,36	28,45	32,02	35,76	40,01	45,78
64,167	-0,275	28,450	0,173	20,84	22,94	25,37	28,45	32,03	35,76	40,00	45,75
64,25	-0,271	28,455	0,173	20,84	22,95	25,37	28,46	32,03	35,76	39,99	45,73
64,333	-0,267	28,460	0,173	20,84	22,95	25,38	28,46	32,03	35,76	39,98	45,70
64,417	-0,263	28,465	0,173	20,84	22,96	25,38	28,47	32,04	35,76	39,97	45,68
64,5	-0,259	28,470	0,173	20,85	22,96	25,39	28,47	32,04	35,76	39,96	45,66
64,583	-0,254	28,475	0,173	20,85	22,96	25,39	28,48	32,04	35,75	39,95	45,63
64,667	-0,250	28,480	0,172	20,85	22,97	25,40	28,48	32,05	35,75	39,94	45,61
64,75	-0,246	28,485	0,172	20,85	22,97	25,40	28,49	32,05	35,75	39,94	45,58
64,833	-0,242	28,490	0,172	20,85	22,97	25,41	28,49	32,05	35,75	39,93	45,56
64,917	-0,238	28,495	0,172	20,86	22,98	25,41	28,50	32,06	35,75	39,92	45,54
65	-0,233	28,500	0,172	20,86	22,98	25,42	28,50	32,06	35,75	39,91	45,51

65,083	-0,229	28,503	0,172	20,86	22,98	25,42	28,50	32,06	35,74	39,90	45,48
65,167	-0,224	28,506	0,172	20,86	22,99	25,42	28,51	32,06	35,74	39,88	45,46
65,25	-0,220	28,509	0,172	20,86	22,99	25,43	28,51	32,06	35,73	39,87	45,43
65,333	-0,215	28,512	0,172	20,86	22,99	25,43	28,51	32,06	35,73	39,86	45,40
65,417	-0,211	28,515	0,172	20,86	22,99	25,43	28,52	32,06	35,73	39,84	45,37
65,5	-0,206	28,518	0,172	20,86	23,00	25,44	28,52	32,06	35,72	39,83	45,34
65,583	-0,202	28,520	0,172	20,86	23,00	25,44	28,52	32,06	35,72	39,82	45,31
65,667	-0,197	28,523	0,171	20,86	23,00	25,44	28,52	32,06	35,71	39,81	45,28
65,75	-0,193	28,526	0,171	20,87	23,00	25,45	28,53	32,06	35,71	39,79	45,25
65,833	-0,188	28,529	0,171	20,87	23,01	25,45	28,53	32,06	35,70	39,78	45,23
65,917	-0,184	28,532	0,171	20,87	23,01	25,45	28,53	32,06	35,70	39,77	45,20
66	-0,179	28,535	0,171	20,87	23,01	25,46	28,54	32,06	35,69	39,76	45,17
66,083	-0,175	28,536	0,171	20,87	23,01	25,46	28,54	32,06	35,69	39,74	45,14
66,167	-0,170	28,536	0,171	20,87	23,01	25,46	28,54	32,06	35,68	39,72	45,10
66,25	-0,165	28,537	0,171	20,86	23,01	25,46	28,54	32,06	35,67	39,70	45,07
66,333	-0,160	28,537	0,171	20,86	23,01	25,46	28,54	32,05	35,66	39,69	45,03
66,417	-0,155	28,538	0,171	20,86	23,01	25,46	28,54	32,05	35,65	39,67	45,00
66,5	-0,151	28,538	0,171	20,86	23,01	25,46	28,54	32,05	35,65	39,65	44,97
66,583	-0,146	28,539	0,170	20,86	23,01	25,47	28,54	32,05	35,64	39,64	44,93
66,667	-0,141	28,540	0,170	20,86	23,02	25,47	28,54	32,04	35,63	39,62	44,90
66,75	-0,136	28,540	0,170	20,86	23,02	25,47	28,54	32,04	35,62	39,60	44,87
66,833	-0,131	28,541	0,170	20,86	23,02	25,47	28,54	32,04	35,61	39,59	44,83
66,917	-0,127	28,541	0,170	20,86	23,02	25,47	28,54	32,04	35,61	39,57	44,80
67	-0,122	28,542	0,170	20,86	23,02	25,47	28,54	32,03	35,60	39,55	44,77
67,083	-0,117	28,540	0,170	20,85	23,02	25,47	28,54	32,03	35,59	39,53	44,73
67,167	-0,112	28,539	0,170	20,85	23,02	25,47	28,54	32,02	35,58	39,51	44,69
67,25	-0,107	28,537	0,170	20,85	23,01	25,47	28,54	32,02	35,57	39,49	44,65
67,333	-0,102	28,536	0,170	20,85	23,01	25,47	28,54	32,01	35,55	39,47	44,62
67,417	-0,097	28,534	0,170	20,84	23,01	25,47	28,53	32,01	35,54	39,45	44,58
67,5	-0,092	28,532	0,169	20,84	23,01	25,47	28,53	32,00	35,53	39,43	44,54
67,583	-0,087	28,531	0,169	20,84	23,01	25,47	28,53	32,00	35,52	39,41	44,50
67,667	-0,081	28,529	0,169	20,84	23,01	25,47	28,53	31,99	35,51	39,39	44,47
67,75	-0,076	28,528	0,169	20,83	23,01	25,47	28,53	31,99	35,50	39,37	44,43
67,833	-0,071	28,526	0,169	20,83	23,01	25,47	28,53	31,98	35,49	39,35	44,39
67,917	-0,066	28,524	0,169	20,83	23,01	25,47	28,52	31,98	35,48	39,33	44,36
68	-0,061	28,523	0,169	20,83	23,01	25,47	28,52	31,97	35,47	39,31	44,32
68,083	-0,056	28,519	0,169	20,82	23,00	25,46	28,52	31,97	35,45	39,28	44,28
68,167	-0,051	28,516	0,169	20,82	23,00	25,46	28,52	31,96	35,44	39,26	44,24
68,25	-0,046	28,512	0,168	20,82	23,00	25,46	28,51	31,95	35,42	39,23	44,20
68,333	-0,040	28,509	0,168	20,81	23,00	25,46	28,51	31,94	35,41	39,21	44,16
68,417	-0,035	28,505	0,168	20,81	22,99	25,46	28,51	31,94	35,40	39,19	44,12
68,5	-0,030	28,502	0,168	20,81	22,99	25,45	28,50	31,93	35,38	39,16	44,08
68,583	-0,025	28,499	0,168	20,80	22,99	25,45	28,50	31,92	35,37	39,14	44,04
68,667	-0,020	28,495	0,168	20,80	22,99	25,45	28,50	31,91	35,36	39,12	44,00
68,75	-0,014	28,492	0,168	20,80	22,99	25,45	28,49	31,91	35,34	39,09	43,96
68,833	-0,009	28,488	0,168	20,79	22,98	25,45	28,49	31,90	35,33	39,07	43,92
68,917	-0,004	28,485	0,168	20,79	22,98	25,44	28,49	31,89	35,31	39,05	43,88
69	0,001	28,481	0,167	20,78	22,98	25,44	28,48	31,88	35,30	39,02	43,84
69,083	0,007	28,476	0,167	20,78	22,97	25,44	28,48	31,88	35,28	39,00	43,80
69,167	0,012	28,471	0,167	20,78	22,97	25,43	28,47	31,87	35,27	38,97	43,75
69,25	0,018	28,466	0,167	20,77	22,97	25,43	28,47	31,86	35,25	38,95	43,71
69,333	0,023	28,461	0,167	20,77	22,96	25,43	28,46	31,85	35,24	38,92	43,67
69,417	0,028	28,456	0,167	20,76	22,96	25,42	28,46	31,84	35,22	38,90	43,63
69,5	0,034	28,451	0,167	20,76	22,96	25,42	28,45	31,83	35,21	38,87	43,58
69,583	0,039	28,446	0,167	20,75	22,95	25,42	28,45	31,82	35,19	38,84	43,54
69,667	0,044	28,441	0,167	20,75	22,95	25,41	28,44	31,81	35,17	38,82	43,50
69,75	0,050	28,436	0,166	20,74	22,95	25,41	28,44	31,80	35,16	38,79	43,46
69,833	0,055	28,431	0,166	20,74	22,94	25,41	28,43	31,79	35,14	38,77	43,42
69,917	0,061	28,426	0,166	20,73	22,94	25,40	28,43	31,78	35,13	38,74	43,38
70	0,066	28,421	0,166	20,73	22,94	25,40	28,42	31,77	35,11	38,72	43,34
70,083	0,071	28,414	0,166	20,72	22,93	25,40	28,41	31,76	35,09	38,69	43,29
70,167	0,077	28,408	0,166	20,72	22,93	25,39	28,41	31,75	35,08	38,66	43,25
70,25	0,082	28,402	0,166	20,71	22,92	25,39	28,40	31,74	35,06	38,64	43,21
70,333	0,088	28,396	0,166	20,71	22,92	25,38	28,40	31,73	35,04	38,61	43,16
70,417	0,093	28,390	0,165	20,70	22,92	25,38	28,39	31,72	35,03	38,58	43,12
70,5	0,099	28,384	0,165	20,70	22,91	25,38	28,38	31,71	35,01	38,56	43,08
70,583	0,104	28,377	0,165	20,69	22,91	25,37	28,38	31,70	34,99	38,53	43,04
70,667	0,110	28,371	0,165	20,69	22,90	25,37	28,37	31,69	34,97	38,50	42,99
70,75	0,115	28,365	0,165	20,68	22,90	25,36	28,37	31,68	34,96	38,48	42,95
70,833	0,121	28,359	0,165	20,67	22,89	25,36	28,36	31,67	34,94	38,45	42,91
70,917	0,126	28,353	0,165	20,67	22,89	25,35	28,35	31,66	34,92	38,42	42,87
71	0,132	28,346	0,165	20,66	22,88	25,35	28,35	31,65	34,91	38,40	42,83
71,083	0,137	28,340	0,165	20,66	22,88	25,34	28,34	31,64	34,89	38,37	42,78
71,167	0,143	28,333	0,164	20,65	22,88	25,34	28,33	31,63	34,87	38,34	42,74
71,25	0,149	28,326	0,164	20,65	22,87	25,33	28,33	31,61	34,85	38,32	42,70
71,333	0,154	28,319	0,164	20,64	22,87	25,33	28,32	31,60	34,84	38,29	42,66
71,417	0,160	28,313	0,164	20,63	22,86	25,32	28,31	31,59	34,82	38,26	42,62
71,5	0,165	28,306	0,164	20,63	22,86	25,32	28,31	31,58	34,80	38,24	42,57
71,583	0,171	28,299	0,164	20,62	22,85	25,32	28,30	31,57	34,78	38,21	42,53
71,667	0,177	28,293	0,164	20,62	22,85	25,31	28,29	31,56	34,77	38,18	42,49
71,75	0,182	28,286	0,164	20,61	22,84	25,31	28,29	31,55	34,75	38,16	42,45
71,833	0,188	28,279	0,163	20,60	22,84	25,30	28,28	31,54	34,73	38,13	42,41
71,917	0,193	28,272	0,163	20,60	22,83	25,30	28,27	31,53	34,71	38,10	42,37
72	0,199	28,266	0,163	20,59	22,83	25,29	28,27	31,52	34,70	38,08	42,33
72,083	0,205	28,259	0,163	20,59	22,82	25,29	28,26	31,50	34,68	38,05	42,28
72,167	0,210	28,252	0,163	20,58	22,82	25,28	28,25	31,49	34,66	38,02	42,24
72,25	0,216	28,245	0,163	20,57	22,81	25,28	28,25	31,48	34,64	38,00	42,20

72,333	0,222	28,238	0,163	20,57	22,81	25,27	28,24	31,47	34,63	37,97	42,16
72,417	0,227	28,231	0,163	20,56	22,80	25,27	28,23	31,46	34,61	37,95	42,12
72,5	0,233	28,225	0,162	20,56	22,80	25,26	28,23	31,45	34,59	37,92	42,08
72,583	0,239	28,218	0,162	20,55	22,79	25,26	28,22	31,44	34,57	37,89	42,04
72,667	0,244	28,211	0,162	20,54	22,79	25,25	28,21	31,43	34,56	37,87	42,00
72,75	0,250	28,204	0,162	20,54	22,78	25,25	28,20	31,42	34,54	37,84	41,96
72,833	0,256	28,197	0,162	20,53	22,78	25,24	28,20	31,40	34,52	37,81	41,92
72,917	0,261	28,191	0,162	20,53	22,77	25,24	28,19	31,39	34,51	37,79	41,88
73	0,267	28,184	0,162	20,52	22,77	25,23	28,18	31,38	34,49	37,76	41,84
73,083	0,273	28,177	0,162	20,51	22,76	25,23	28,18	31,37	34,47	37,74	41,80
73,167	0,279	28,170	0,162	20,51	22,76	25,22	28,17	31,36	34,45	37,71	41,76
73,25	0,285	28,164	0,161	20,50	22,75	25,22	28,16	31,35	34,44	37,69	41,72
73,333	0,290	28,157	0,161	20,50	22,75	25,21	28,16	31,34	34,42	37,66	41,68
73,417	0,296	28,151	0,161	20,49	22,74	25,21	28,15	31,33	34,40	37,64	41,65
73,5	0,302	28,144	0,161	20,48	22,74	25,20	28,14	31,32	34,39	37,61	41,61
73,583	0,308	28,137	0,161	20,48	22,74	25,20	28,14	31,31	34,37	37,58	41,57
73,667	0,314	28,131	0,161	20,47	22,73	25,19	28,13	31,30	34,35	37,56	41,53
73,75	0,319	28,124	0,161	20,46	22,73	25,19	28,12	31,29	34,34	37,53	41,49
73,833	0,325	28,118	0,161	20,46	22,72	25,18	28,12	31,27	34,32	37,51	41,45
73,917	0,331	28,111	0,161	20,45	22,72	25,18	28,11	31,26	34,30	37,48	41,42
74	0,337	28,104	0,160	20,45	22,71	25,17	28,10	31,25	34,29	37,46	41,38
74,083	0,343	28,098	0,160	20,44	22,71	25,17	28,10	31,24	34,27	37,43	41,34
74,167	0,349	28,092	0,160	20,43	22,70	25,17	28,09	31,23	34,25	37,41	41,30
74,25	0,355	28,085	0,160	20,43	22,70	25,16	28,09	31,22	34,24	37,39	41,27
74,333	0,360	28,079	0,160	20,42	22,69	25,16	28,08	31,21	34,22	37,36	41,23
74,417	0,366	28,072	0,160	20,42	22,69	25,15	28,07	31,20	34,20	37,34	41,19
74,5	0,372	28,066	0,160	20,41	22,68	25,15	28,07	31,19	34,19	37,31	41,16
74,583	0,378	28,060	0,160	20,40	22,68	25,14	28,06	31,18	34,17	37,29	41,12
74,667	0,384	28,053	0,159	20,40	22,67	25,14	28,05	31,17	34,16	37,26	41,08
74,75	0,390	28,047	0,159	20,39	22,67	25,13	28,05	31,16	34,14	37,24	41,05
74,833	0,396	28,040	0,159	20,38	22,66	25,13	28,04	31,15	34,12	37,22	41,01
74,917	0,402	28,034	0,159	20,38	22,66	25,12	28,03	31,14	34,11	37,19	40,97
75	0,408	28,028	0,159	20,37	22,65	25,12	28,03	31,13	34,09	37,17	40,94
75,083	0,414	28,021	0,159	20,37	22,65	25,11	28,02	31,12	34,08	37,14	40,90
75,167	0,420	28,015	0,159	20,36	22,64	25,11	28,02	31,11	34,06	37,12	40,86
75,25	0,426	28,009	0,159	20,35	22,64	25,10	28,01	31,10	34,04	37,10	40,83
75,333	0,432	28,002	0,159	20,35	22,64	25,10	28,00	31,09	34,03	37,07	40,79
75,417	0,438	27,996	0,158	20,34	22,63	25,10	28,00	31,08	34,01	37,05	40,76
75,5	0,444	27,989	0,158	20,33	22,63	25,09	27,99	31,07	34,00	37,03	40,72
75,583	0,450	27,983	0,158	20,33	22,62	25,09	27,98	31,06	33,98	37,00	40,69
75,667	0,456	27,976	0,158	20,32	22,62	25,08	27,98	31,05	33,96	36,98	40,65
75,75	0,462	27,970	0,158	20,32	22,61	25,08	27,97	31,04	33,95	36,95	40,62
75,833	0,468	27,964	0,158	20,31	22,61	25,07	27,96	31,03	33,93	36,93	40,58
75,917	0,474	27,957	0,158	20,30	22,60	25,07	27,96	31,01	33,92	36,91	40,55
76	0,480	27,951	0,158	20,30	22,60	25,06	27,95	31,00	33,90	36,88	40,51
76,083	0,486	27,944	0,158	20,29	22,59	25,06	27,94	30,99	33,88	36,86	40,48
76,167	0,492	27,938	0,157	20,28	22,59	25,05	27,94	30,98	33,87	36,84	40,44
76,25	0,499	27,931	0,157	20,28	22,58	25,05	27,93	30,97	33,85	36,81	40,41
76,333	0,505	27,924	0,157	20,27	22,58	25,04	27,92	30,96	33,84	36,79	40,37
76,417	0,511	27,918	0,157	20,26	22,57	25,04	27,92	30,95	33,82	36,77	40,34
76,5	0,517	27,911	0,157	20,26	22,57	25,03	27,91	30,94	33,80	36,74	40,30
76,583	0,523	27,904	0,157	20,25	22,56	25,03	27,90	30,93	33,79	36,72	40,27
76,667	0,529	27,898	0,157	20,24	22,56	25,02	27,90	30,92	33,77	36,70	40,23
76,75	0,535	27,891	0,157	20,24	22,55	25,02	27,89	30,91	33,76	36,67	40,20
76,833	0,541	27,884	0,157	20,23	22,55	25,01	27,88	30,90	33,74	36,65	40,16
76,917	0,547	27,878	0,157	20,22	22,54	25,01	27,88	30,89	33,72	36,63	40,13
77	0,553	27,871	0,156	20,22	22,54	25,00	27,87	30,88	33,71	36,60	40,10
77,083	0,560	27,864	0,156	20,21	22,53	25,00	27,86	30,87	33,69	36,58	40,06
77,167	0,566	27,857	0,156	20,20	22,52	24,99	27,86	30,86	33,68	36,56	40,03
77,25	0,572	27,850	0,156	20,20	22,52	24,99	27,85	30,85	33,66	36,53	39,99
77,333	0,578	27,843	0,156	20,19	22,51	24,98	27,84	30,83	33,64	36,51	39,96
77,417	0,584	27,835	0,156	20,18	22,51	24,98	27,84	30,82	33,63	36,49	39,92
77,5	0,590	27,828	0,156	20,18	22,50	24,97	27,83	30,81	33,61	36,46	39,89
77,583	0,596	27,821	0,156	20,17	22,50	24,97	27,82	30,80	33,59	36,44	39,86
77,667	0,602	27,814	0,156	20,16	22,49	24,96	27,81	30,79	33,58	36,42	39,82
77,75	0,609	27,807	0,155	20,15	22,49	24,95	27,81	30,78	33,56	36,39	39,79
77,833	0,615	27,800	0,155	20,15	22,48	24,95	27,80	30,77	33,54	36,37	39,76
77,917	0,621	27,793	0,155	20,14	22,48	24,94	27,79	30,76	33,53	36,35	39,72
78	0,627	27,786	0,155	20,13	22,47	24,94	27,79	30,75	33,51	36,32	39,69
78,083	0,633	27,778	0,155	20,13	22,46	24,93	27,78	30,74	33,50	36,30	39,65
78,167	0,639	27,770	0,155	20,12	22,46	24,93	27,77	30,72	33,48	36,28	39,62
78,25	0,645	27,763	0,155	20,11	22,45	24,92	27,76	30,71	33,46	36,25	39,59
78,333	0,651	27,755	0,155	20,10	22,45	24,92	27,76	30,70	33,45	36,23	39,55
78,417	0,658	27,748	0,155	20,10	22,44	24,91	27,75	30,69	33,43	36,20	39,52
78,5	0,664	27,740	0,154	20,09	22,44	24,90	27,74	30,68	33,41	36,18	39,49
78,583	0,670	27,733	0,154	20,08	22,43	24,90	27,73	30,67	33,40	36,16	39,45
78,667	0,676	27,725	0,154	20,08	22,42	24,89	27,73	30,66	33,38	36,13	39,42
78,75	0,682	27,718	0,154	20,07	22,42	24,89	27,72	30,64	33,36	36,11	39,39
78,833	0,688	27,710	0,154	20,06	22,41	24,88	27,71	30,63	33,35	36,09	39,35
78,917	0,694	27,703	0,154	20,05	22,41	24,88	27,70	30,62	33,33	36,06	39,32
79	0,700	27,695	0,154	20,05	22,40	24,87	27,70	30,61	33,31	36,04	39,29