

Bodendruckmessung Carraro Mach 4; VS1; 15 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 3

HBM_CATMAN20_DATAFILE

27.04.2012
15:25

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 8790

_CH1_Zeit_DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg V
27.04.12-15:25	27.04.12-15:25	27.04.12-15:25	27.04.12-15:25	27.04.12-15:25	27.04.12-15:25	27.04.12-15:25	27.04.12-15:25	27.04.12-15:25
0,01	0	0	0	2,6536	2,4524	0,0007	2,5112	0,1888
0,02	0	0	0	2,67	2,4816	0,0007	2,5112	0,1888
0,03	0	0	0	2,65	2,4648	0,0007	2,5112	0,1884
0,04	0	0	0	2,6468	2,4744	0,0007	2,5112	0,1888
0,05	0	0	0	2,6664	2,4548	0,0007	2,5112	0,1888
0,06	0	0	0	2,68	2,4524	0,0007	2,5112	0,1888
0,07	0	0	0	2,6756	2,494	0,0008	2,5112	0,1884
0,08	0	0	0	2,6416	2,4676	0,0007	2,5112	0,1884
0,09	0	0	0	2,668	2,4684	0,0007	2,5112	0,1888
0,1	0	0	0	2,704	2,5056	0,0007	2,5112	0,1888
0,11	0	0	0	2,6788	2,4844	0,0007	2,5112	0,1888
0,12	0	0	0	2,6692	2,4788	0,0007	2,5112	0,1884
0,13	0	0	0	2,6664	2,4852	0,0007	2,5112	0,1888
0,14	0	0	0	2,656	2,4712	0,0007	2,5112	0,1888
0,15	0	0	0	2,6544	2,4908	0,0007	2,5112	0,1884
0,16	0	0	0	2,6468	2,4632	0,0007	2,5112	0,1884
0,17	0	0	0	2,6716	2,4536	0,0007	2,5108	0,188
0,18	0	0	0	2,6856	2,4712	0,0007	2,5116	0,1888
0,19	0	0	0	2,644	2,4232	0,0007	2,5124	0,1888
0,2	0	0	0	2,632	2,442	0,0007	2,5124	0,1888
0,21	0	0	0	2,642	2,4752	0,0007	2,5124	0,1888
0,22	0	0	0	2,636	2,4476	0,0007	2,5124	0,1888
0,23	0	0	0	2,6544	2,4912	0,0007	2,5124	0,1884
0,24	0	0	0	2,6508	2,4688	0,0007	2,5124	0,1888
0,25	0	0	0	2,6272	2,418	0,0007	2,5124	0,1888
0,26	0	0	0	2,6736	2,4784	0,0007	2,5124	0,1888
0,27	0	0	0	2,6536	2,4476	0,0007	2,5116	0,1884
0,28	0	0	0	2,6488	2,4516	0,0007	2,5112	0,1884
0,29	0	0	0	2,6364	2,446	0,0007	2,5112	0,1888
0,3	0	0	0	2,6612	2,4308	0,0007	2,5112	0,1888
0,31	0	0	0	2,6652	2,466	0,0007	2,5108	0,188
0,32	0	0	0	2,6524	2,4724	0,0007	2,5108	0,188
0,33	0	0	0	2,6532	2,4284	0,0007	2,5112	0,1888
0,34	0	0	0	2,6896	2,466	0,0007	2,5112	0,1888
0,35	0	0	0	2,6744	2,4504	0,0007	2,5112	0,1888
0,36	0	0	0	2,6624	2,4552	0,0007	2,5112	0,1884
0,37	0	0	0	2,6288	2,4628	0,0007	2,5112	0,1888
0,38	0	0	0	2,6584	2,4248	0,0007	2,5112	0,1888
0,39	0	0	0	2,6804	2,452	0,0007	2,5112	0,1888
0,4	0	0	0	2,6724	2,486	0,0007	2,5112	0,1884
0,41	0	0	0	2,648	2,4864	0,0007	2,5112	0,1884
0,42	0	0	0	2,676	2,5088	0,0007	2,5112	0,1888
0,43	0	0	0	2,65	2,4552	0,0007	2,5112	0,1888
0,44	0	0	0	2,6452	2,4752	0,0007	2,5112	0,1884
0,45	0	0	0	2,6132	2,4668	0,0007	2,5112	0,1884
0,46	0	0	0	2,624	2,4424	0,0007	2,5108	0,188
0,47	0	0	0	2,6112	2,4392	0,0007	2,5108	0,188
0,48	0	0	0	2,5912	2,4372	0,0007	2,5112	0,1884
0,49	0	0	0	2,6064	2,4888	0,0007	2,5112	0,1888
0,5	0	0	0	2,6472	2,5116	0,0007	2,5112	0,1888
0,51	0	0	0	2,6308	2,468	0,0007	2,5112	0,1888
0,52	0	0	0	2,6504	2,4916	0,0007	2,5112	0,1888
0,53	0	0	0	2,646	2,5016	0,0007	2,5112	0,1884
0,54	0	0	0	2,6512	2,4604	0,0007	2,5112	0,1884
0,55	0	0	0	2,6352	2,4668	0,0007	2,5112	0,1888
0,56	0	0	0	2,6292	2,4744	0,0007	2,5112	0,1884
0,57	0	0	0	2,6228	2,4648	0,0007	2,5112	0,1884
0,58	0	0	0	2,648	2,4892	0,0007	2,5112	0,1888
0,59	0	0	0	2,62	2,4324	0,0007	2,5112	0,1888
0,6	0	0	0	2,6608	2,488	0,0007	2,5112	0,1888
0,61	0	0	0	2,6476	2,4924	0,0007	2,5108	0,188
0,62	0	0	0	2,6968	2,4668	0,0007	2,5108	0,188
0,63	0	0	0	2,6936	2,4676	0,0007	2,5112	0,1888
0,64	0	0	0	2,6464	2,4576	0,0007	2,5112	0,1888
0,65	0	0	0	2,636	2,4712	0,0007	2,5112	0,1888
0,66	0	0	0	2,6892	2,4748	0,0007	2,5112	0,1888
0,67	0	0	0	2,6508	2,4332	0,0007	2,5112	0,1888
0,68	0	0	0	2,662	2,4748	0,0007	2,5112	0,1884
0,69	0	0	0	2,6592	2,5004	0,0007	2,5112	0,1884
0,7	0	0	0	2,666	2,4668	0,0007	2,5112	0,1888
0,71	0	0	0	2,668	2,4708	0,0007	2,5112	0,1888
0,72	0	0	0	2,6408	2,4596	0,0007	2,5112	0,1888
0,73	0	0	0	2,6382	2,4692	0,0007	2,5112	0,1884
0,74	0	0	0	2,6672	2,5096	0,0007	2,5112	0,1888
0,75	0	0	0	2,6412	2,4524	0,0007	2,5112	0,1888
0,76	0	0	0	2,6724	2,4608	0,0007	2,5108	0,188
0,77	0	0	0	2,6708	2,46	0,0007	2,5108	0,188
0,78	0	0	0	2,6764	2,4356	0,0007	2,5112	0,1888
0,79	0	0	0	2,6876	2,4616	0,0007	2,5112	0,1888
0,8	0	0	0	2,6736	2,4324	0,0007	2,5112	0,1888
0,81	0	0	0	2,6704	2,4352	0,0007	2,5112	0,1884
0,82	0	0	0	2,6964	2,4852	0,0008	2,5112	0,1884

0,83	0	0	2,6792	2,434	0,0008	2,5112	0,1888	-0,0032
0,84	0	0	2,6824	2,4428	0,0008	2,5112	0,1884	-0,0032
0,85	0	0	2,6888	2,48	0,0007	2,5112	0,1884	-0,0032
0,86	0	0	2,6804	2,4548	0,0007	2,5112	0,1888	-0,0032
0,87	0	0	2,6988	2,4632	0,0007	2,5112	0,1888	-0,0032
0,88	0	0	2,694	2,434	0,0007	2,5112	0,1884	-0,0032
0,89	0	0	2,6876	2,4244	0,0007	2,5112	0,1884	-0,0032
0,9	0	0	2,6632	2,4632	0,0007	2,5112	0,1888	-0,0032
0,91	0	0	2,6772	2,4772	0,0007	2,5112	0,1884	-0,0036
0,92	0	0	2,7148	2,4924	0,0007	2,5108	0,188	-0,0032
0,93	0	0	2,7512	2,5164	0,0007	2,5108	0,1884	-0,0032
0,94	0	0	2,744	2,5092	0,0007	2,5112	0,1888	-0,0032
0,95	0	0	2,694	2,4812	0,0007	2,5112	0,1888	-0,0036
0,96	0	0	2,6852	2,4932	0,0007	2,5112	0,1888	-0,0036
0,97	0	0	2,7012	2,45	0,0007	2,5112	0,1888	-0,0036
0,98	0	0	2,716	2,426	0,0007	2,5112	0,1884	-0,0032
0,99	0	0	2,7148	2,4668	0,0007	2,5112	0,1884	-0,0036
1	0	0	2,7328	2,4964	0,0007	2,5112	0,1888	-0,0032
1,01	0	0	2,744	2,5364	0,0007	2,5112	0,1888	-0,0036
1,02	0	0	2,7076	2,5008	0,0007	2,5112	0,1884	-0,0032
1,03	0	0	2,6816	2,4672	0,0007	2,5112	0,1884	-0,0032
1,04	0	0	2,6912	2,4692	0,0007	2,5112	0,1884	-0,0032
1,05	0	0	2,6936	2,4532	0,0007	2,5092	0,1888	-0,0036
1,06	0	0	2,684	2,4448	0,0007	2,508	0,1884	-0,0032
1,07	0	0	2,6228	2,4252	0,0007	2,508	0,188	-0,0032
1,08	0	0	2,5872	2,382	0,0007	2,51	0,188	-0,0032
1,09	0	0	2,6372	2,4304	0,0007	2,5112	0,1888	-0,0036
1,1	0	0	2,6416	2,4656	0,0008	2,5112	0,1888	-0,0032
1,11	0	0	2,6216	2,4456	0,0007	2,5112	0,1884	-0,0032
1,12	0	0	2,6416	2,4928	0,0007	2,5112	0,1884	-0,0032
1,13	0	0	2,6508	2,4668	0,0008	2,5112	0,1888	-0,0036
1,14	0	0	2,6656	2,4824	0,0008	2,5112	0,1884	-0,0032
1,15	0	0	2,6432	2,4688	0,0007	2,5112	0,1884	-0,0032
1,16	0	0	2,626	2,4084	0,0007	2,5112	0,1884	-0,0036
1,17	0	0	2,6896	2,5036	0,0007	2,5112	0,1884	-0,0036
1,18	0	1	2,6616	2,4748	0,0008	2,5112	0,1884	-0,0032
1,19	0	1	2,6568	2,4256	0,0008	2,5112	0,1884	-0,0032
1,2	0	1	2,6736	2,4556	0,0008	2,5112	0,1884	-0,0036
1,21	0	1	2,6844	2,4308	0,0007	2,5112	0,1888	-0,0036
1,22	0	1	2,6892	2,4344	0,0008	2,5108	0,188	-0,0032
1,23	0	1	2,6688	2,4888	0,0008	2,5092	0,188	-0,0032
1,24	0	1	2,6152	2,3952	0,0008	2,508	0,1888	-0,0036
1,25	0	1	2,6752	2,4516	0,0008	2,508	0,1888	-0,0036
1,26	0	1	2,6168	2,4148	0,0008	2,51	0,1888	-0,0036
1,27	0	1	2,6132	2,4156	0,0008	2,5108	0,1884	-0,0032
1,28	0	1	2,668	2,4832	0,0008	2,5112	0,1884	-0,0036
1,29	0	1	2,7004	2,4116	0,0008	2,5112	0,1888	-0,0032
1,3	0	2	2,724	2,388	0,0008	2,5112	0,1884	-0,0032
1,31	0	2	2,7108	2,4248	0,0008	2,5112	0,1884	-0,0032
1,32	0	2	2,6588	2,408	0,0008	2,5112	0,1888	-0,0036
1,33	0	2	2,6776	2,4608	0,0008	2,5112	0,1888	-0,0036
1,34	0	2	2,6036	2,386	0,0008	2,5112	0,1888	-0,0036
1,35	0	2	2,6532	2,4588	0,001	2,5112	0,1884	-0,0032
1,36	0	2	2,6616	2,4692	0,001	2,5112	0,1884	-0,0036
1,37	0	2	2,6964	2,3868	0,001	2,5108	0,188	-0,0036
1,38	0	2	2,7268	2,4168	0,001	2,5104	0,188	-0,0036
1,39	0	3	2,7	2,36	0,0008	2,5084	0,1884	-0,0036
1,4	0	3	2,6592	2,3848	0,0008	2,5076	0,1888	-0,0036
1,41	0	3	2,7156	2,4336	0,0008	2,5072	0,1888	-0,0036
1,42	0	3	2,7408	2,3576	0,001	2,5072	0,1884	-0,0036
1,43	0	3	2,794	2,448	0,001	2,5076	0,1884	-0,0036
1,44	0	3	2,7396	2,412	0,001	2,51	0,1884	-0,0032
1,45	0	3	2,732	2,42	0,0008	2,5108	0,1884	-0,0036
1,46	0	3	2,7068	2,4124	0,001	2,5096	0,1888	-0,0036
1,47	0	4	2,6912	2,3912	0,001	2,508	0,1884	-0,0036
1,48	0	4	2,698	2,3356	0,0011	2,5076	0,1884	-0,0036
1,49	0	4	2,734	2,3744	0,001	2,5072	0,1888	-0,0036
1,5	0	4	2,7348	2,33	0,001	2,5072	0,1884	-0,0032
1,51	0	4	2,7444	2,392	0,001	2,508	0,1884	-0,0032
1,52	0	4	2,6852	2,3524	0,0011	2,51	0,188	-0,0032
1,53	1	5	2,668	2,3544	0,0011	2,5108	0,188	-0,0036
1,54	1	5	2,6364	2,36	0,001	2,5112	0,1888	-0,0036
1,55	1	5	2,6084	2,318	0,001	2,5112	0,1888	-0,0036
1,56	2	5	2,6208	2,3836	0,0011	2,5104	0,1884	-0,0032
1,57	2	6	2,6116	2,3268	0,0011	2,5084	0,1884	-0,0036
1,58	2	6	2,6288	2,3448	0,0011	2,5076	0,1888	-0,0036
1,59	2	6	2,7252	2,4448	0,0011	2,5092	0,1888	-0,0036
1,6	3	6	2,698	2,3796	0,0011	2,5108	0,1884	-0,0032
1,61	3	6	2,7068	2,3968	0,0011	2,5112	0,1884	-0,0032
1,62	3	7	2,684	2,372	0,0011	2,5112	0,1888	-0,0036
1,63	3	7	2,6552	2,2996	0,0012	2,5112	0,1888	-0,0036
1,64	3	7	2,6788	2,3604	0,0011	2,5112	0,1884	-0,0032
1,65	4	7	2,6528	2,3	0,0011	2,5112	0,1884	-0,0032
1,66	4	8	2,686	2,3292	0,0012	2,5112	0,1884	-0,0032
1,67	4	8	2,71	2,396	0,0012	2,5088	0,188	-0,0032
1,68	4	8	2,668	2,3524	0,0012	2,5076	0,188	-0,0032
1,69	5	8	2,6512	2,4092	0,0012	2,508	0,1888	-0,0036
1,7	5	8	2,6428	2,35	0,0012	2,5104	0,1888	-0,0036
1,71	5	9	2,6708	2,2816	0,0012	2,5112	0,1884	-0,0032
1,72	5	9	2,702	2,2244	0,0012	2,5112	0,1884	-0,0032
1,73	6	9	2,6824	2,1544	0,0012	2,5112	0,1884	-0,0032
1,74	6	9	2,6872	2,2908	0,0013	2,5112	0,1888	-0,0036
1,75	6	9	2,678	2,3492	0,0013	2,5112	0,1888	-0,0036
1,76	6	10	2,6572	2,3364	0,0012	2,5112	0,1888	-0,0036
1,77	7	10	2,6992	2,4352	0,0014	2,51	0,1884	-0,0032
1,78	7	10	2,6604	2,364	0,0014	2,508	0,1888	-0,0036
1,79	7	11	2,6944	2,364	0,0014	2,5076	0,1888	-0,0032
			2,7088	2,3312	0,0014	2,5072	0,1884	-0,0032

1.8	7	11	2.71	2.2904	0.0016	2.5072	0.1884	-0.0032
1.81	7	11	2.7096	2.4088	0.0016	2.5076	0.188	-0.0032
1.82	8	11	2.7196	2.41	0.0016	2.51	0.188	-0.0036
1.83	8	12	2.6892	2.398	0.0016	2.5112	0.1888	-0.0036
1.84	8	12	2.698	2.4948	0.0016	2.5112	0.1888	-0.0032
1.85	8	12	2.6468	2.4384	0.0016	2.5112	0.1888	-0.0036
1.86	9	13	2.7152	2.4128	0.0017	2.512	0.1884	-0.0036
1.87	9	13	2.7308	2.3268	0.0017	2.5152	0.1884	-0.0036
1.88	9	13	2.7476	2.3276	0.0017	2.5164	0.1884	-0.0032
1.89	9	13	2.7468	2.4364	0.0016	2.5168	0.1884	-0.0036
1.9	10	14	2.7752	2.4112	0.0018	2.5172	0.1888	-0.0036
1.91	10	14	2.7808	2.3872	0.0017	2.5172	0.1884	-0.0032
1.92	10	14	2.8128	2.4284	0.0017	2.5168	0.1884	-0.0032
1.93	10	14	2.7464	2.4164	0.0017	2.5168	0.1884	-0.0032
1.94	11	15	2.7788	2.4632	0.0016	2.518	0.1884	-0.0032
1.95	11	15	2.7972	2.4276	0.0017	2.52	0.1888	-0.0036
1.96	11	15	2.7992	2.4248	0.0017	2.5204	0.188	-0.0032
1.97	11	16	2.7356	2.3964	0.0017	2.5208	0.188	-0.0032
1.98	11	16	2.7584	2.3764	0.0018	2.5212	0.1888	-0.0036
1.99	12	16	2.738	2.35	0.0018	2.5212	0.1888	-0.0036
2	12	17	2.7508	2.3756	0.0017	2.5212	0.1884	-0.0032
2.01	12	17	2.7048	2.354	0.0017	2.5208	0.1884	-0.0036
2.02	12	17	2.7564	2.4036	0.0017	2.5208	0.1888	-0.0036
2.03	13	17	2.7492	2.374	0.0018	2.5212	0.1888	-0.0036
2.04	13	17	2.774	2.3768	0.0018	2.5212	0.1888	-0.0036
2.05	13	18	2.7068	2.4092	0.0018	2.5208	0.1884	-0.0032
2.06	13	18	2.7464	2.4112	0.0018	2.5208	0.1884	-0.0036
2.07	14	19	2.738	2.3784	0.0018	2.5212	0.1884	-0.0036
2.08	14	19	2.7356	2.3968	0.0019	2.5212	0.1884	-0.0032
2.09	14	19	2.6856	2.3852	0.0018	2.5212	0.1884	-0.0036
2.1	14	20	2.7396	2.3964	0.0018	2.5208	0.1884	-0.0036
2.11	14	20	2.7416	2.3848	0.0018	2.5208	0.1884	-0.0032
2.12	15	20	2.7916	2.3696	0.0018	2.5204	0.1876	-0.0032
2.13	15	21	2.7436	2.3568	0.0018	2.5208	0.1884	-0.0032
2.14	15	21	2.7052	2.3422	0.0019	2.5212	0.1888	-0.0036
2.15	15	22	2.7232	2.316	0.0019	2.5212	0.1888	-0.0036
2.16	16	22	2.8016	2.3732	0.0019	2.5212	0.1888	-0.0036
2.17	16	22	2.7744	2.3724	0.0019	2.5208	0.1884	-0.0032
2.18	16	23	2.7868	2.4088	0.0018	2.5208	0.1884	-0.0036
2.19	16	23	2.8028	2.3932	0.0019	2.5208	0.1888	-0.0036
2.2	17	24	2.8416	2.3728	0.0019	2.5228	0.1884	-0.0032
2.21	17	24	2.7932	2.3672	0.0019	2.5244	0.1884	-0.0032
2.22	17	24	2.7792	2.354	0.0018	2.5244	0.1884	-0.0036
2.23	18	24	2.8196	2.3644	0.0019	2.522	0.1884	-0.0032
2.24	18	25	2.8708	2.3996	0.0019	2.5212	0.1888	-0.0036
2.25	18	25	2.8348	2.3696	0.0019	2.5212	0.1884	-0.0032
2.26	19	25	2.854	2.3748	0.0018	2.5204	0.188	-0.0032
2.27	19	26	2.8424	2.3692	0.0019	2.5208	0.188	-0.0032
2.28	19	26	2.87	2.368	0.0019	2.5212	0.1888	-0.0036
2.29	20	27	2.8348	2.3648	0.0018	2.5212	0.1888	-0.0036
2.3	20	27	2.8028	2.3492	0.0018	2.5208	0.1888	-0.0036
2.31	20	27	2.806	2.3616	0.0018	2.5208	0.1884	-0.0036
2.32	21	28	2.8144	2.4224	0.0018	2.5208	0.1884	-0.0036
2.33	21	28	2.7408	2.392	0.0019	2.5224	0.1884	-0.0032
2.34	21	29	2.7188	2.4208	0.0019	2.5244	0.1884	-0.0036
2.35	22	29	2.6884	2.4084	0.0019	2.5248	0.1888	-0.0036
2.36	22	29	2.674	2.4056	0.0019	2.5248	0.1888	-0.0036
2.37	23	30	2.6964	2.4648	0.0018	2.5248	0.1884	-0.0032
2.38	23	30	2.6608	2.4076	0.0018	2.5236	0.1884	-0.0036
2.39	23	31	2.6676	2.4276	0.0019	2.522	0.1888	-0.0036
2.4	24	31	2.6808	2.4876	0.0018	2.5212	0.1888	-0.0036
2.41	24	31	2.6412	2.4516	0.0018	2.5208	0.188	-0.0032
2.42	24	32	2.6544	2.4604	0.0018	2.5204	0.188	-0.0036
2.43	25	32	2.6744	2.4312	0.0019	2.52	0.1888	-0.0036
2.44	25	33	2.73	2.3916	0.0018	2.518	0.1888	-0.0036
2.45	26	33	2.7928	2.4024	0.0018	2.5172	0.1888	-0.0036
2.46	26	33	2.778	2.3532	0.0018	2.514	0.1884	-0.0036
2.47	26	34	2.7888	2.3568	0.0018	2.512	0.1888	-0.0032
2.48	27	34	2.8244	2.4272	0.0018	2.5112	0.1888	-0.0036
2.49	27	35	2.812	2.3988	0.0018	2.5112	0.1884	-0.0036
2.5	28	35	2.8296	2.4036	0.0018	2.5112	0.1884	-0.0032
2.51	28	35	2.8276	2.4144	0.0018	2.5136	0.1884	-0.0032
2.52	29	36	2.7996	2.3904	0.0018	2.516	0.1888	-0.0036
2.53	29	36	2.8136	2.4328	0.0018	2.5168	0.1884	-0.0032
2.54	30	37	2.7792	2.404	0.0018	2.5168	0.1884	-0.0032
2.55	30	37	2.7538	2.4128	0.0018	2.5172	0.1888	-0.0032
2.56	30	37	2.7476	2.4876	0.0017	2.5168	0.188	-0.0032
2.57	31	38	2.7068	2.4692	0.0018	2.5176	0.188	-0.0032
2.58	31	38	2.6984	2.4728	0.0017	2.5184	0.1888	-0.0032
2.59	32	38	2.7116	2.4676	0.0018	2.5184	0.1888	-0.0036
2.6	32	38	2.7272	2.4232	0.0018	2.5188	0.1888	-0.0036
2.61	33	39	2.7564	2.4448	0.0018	2.5184	0.1884	-0.0032
2.62	33	40	2.71	2.4304	0.0018	2.518	0.1884	-0.0032
2.63	33	40	2.642	2.414	0.0018	2.518	0.1884	-0.0032
2.64	34	41	2.6376	2.468	0.0017	2.518	0.1884	-0.0036
2.65	34	41	2.6112	2.456	0.0017	2.5184	0.1888	-0.0036
2.66	35	41	2.594	2.4516	0.0018	2.5188	0.1884	-0.0032
2.67	35	42	2.5628	2.4172	0.0017	2.5208	0.1884	-0.0036
2.68	36	42	2.5864	2.422	0.0017	2.522	0.1888	-0.0036
2.69	36	43	2.6116	2.4372	0.0018	2.5204	0.1884	-0.0036
2.7	37	43	2.6172	2.4528	0.0018	2.5188	0.1884	-0.0032
2.71	37	43	2.582	2.4296	0.0018	2.518	0.188	-0.0032
2.72	38	44	2.5352	2.4472	0.0018	2.5208	0.188	-0.0036
2.73	38	44	2.4796	2.4312	0.0017	2.5216	0.1888	-0.0036
2.74	38	45	2.53	2.4488	0.0018	2.522	0.1888	-0.0032
2.75	39	45	2.5608	2.5144	0.0018	2.522	0.1888	-0.0036
2.76	39	46	2.5652	2.5004	0.0018	2.522	0.1884	-0.0036

2,77	40	46	2,5876	2,5232	0,0018	2,5244	0,1888	-0,0036
2,78	40	47	2,5904	2,5504	0,0018	2,5256	0,1884	-0,0032
2,79	40	47	2,5524	2,4996	0,0018	2,5252	0,1884	-0,0036
2,8	41	47	2,5648	2,5532	0,0018	2,5232	0,1888	-0,0032
2,81	41	48	2,5756	2,566	0,0018	2,5224	0,1888	-0,0036
2,82	42	48	2,6386	2,5692	0,0017	2,5204	0,1884	-0,0032
2,83	42	49	2,6552	2,5384	0,0017	2,5184	0,1884	-0,0032
2,84	43	49	2,6868	2,494	0,0018	2,5184	0,1884	-0,0032
2,85	43	50	2,718	2,4692	0,0018	2,5184	0,1888	-0,0036
2,86	44	50	2,722	2,4788	0,0018	2,518	0,188	-0,0032
2,87	44	50	2,6892	2,4832	0,0018	2,5192	0,188	-0,0032
2,88	45	51	2,4964	2,69	0,0018	2,5216	0,1888	-0,0036
2,89	45	51	2,65	2,4448	0,0018	2,5224	0,1888	-0,0036
2,9	46	52	2,6496	2,4472	0,0018	2,5244	0,1884	-0,0032
2,91	46	52	2,6516	2,4392	0,0019	2,5256	0,1888	-0,0036
2,92	46	53	2,692	2,4056	0,0019	2,526	0,1888	-0,0036
2,93	47	53	2,7228	2,38	0,0019	2,526	0,1884	-0,0036
2,94	47	54	2,7204	2,3812	0,0019	2,526	0,1884	-0,0032
2,95	48	54	2,6836	2,3728	0,0019	2,5288	0,1884	-0,0036
2,96	48	54	2,674	2,4088	0,0019	2,5312	0,1884	-0,0036
2,97	49	55	2,6536	2,4088	0,0019	2,5316	0,1888	-0,0036
2,98	49	55	2,662	2,438	0,0019	2,532	0,1884	-0,0032
2,99	50	56	2,638	2,4708	0,0019	2,5316	0,1884	-0,0036
3	50	56	2,6112	2,4492	0,0019	2,532	0,1888	-0,0032
3,01	51	57	2,6152	2,4568	0,0019	2,5316	0,188	-0,0032
3,02	51	57	2,6492	2,4676	0,002	2,5316	0,188	-0,0032
3,03	52	58	2,6504	2,4412	0,0019	2,532	0,1884	-0,0036
3,04	52	58	2,6864	2,4636	0,0018	2,532	0,1888	-0,0036
3,05	53	59	2,678	2,446	0,0018	2,5304	0,1884	-0,0036
3,06	53	59	2,6824	2,4648	0,0018	2,5276	0,1884	-0,0032
3,07	54	59	2,6712	2,4604	0,0018	2,5264	0,1884	-0,0032
3,08	54	60	2,6748	2,4452	0,0019	2,526	0,1884	-0,0032
3,09	55	60	2,6968	2,4244	0,0019	2,526	0,1884	-0,0036
3,1	55	61	2,71	2,4364	0,0018	2,526	0,1884	-0,0032
3,11	56	61	2,6836	2,4152	0,0019	2,526	0,1884	-0,0032
3,12	56	62	2,704	2,448	0,0019	2,526	0,1888	-0,0032
3,13	57	62	2,6932	2,4088	0,0018	2,526	0,1888	-0,0036
3,14	57	63	2,7128	2,3732	0,0019	2,526	0,1884	-0,0032
3,15	58	63	2,7552	2,3868	0,0019	2,5264	0,1884	-0,0032
3,16	58	64	2,7868	2,3656	0,0018	2,5292	0,188	-0,0032
3,17	59	64	2,8028	2,3518	0,0018	2,5308	0,188	-0,0036
3,18	59	64	2,8112	2,3752	0,0018	2,532	0,1888	-0,0036
3,19	60	65	2,754	2,3612	0,0018	2,532	0,1888	-0,0036
3,2	60	65	2,7016	2,3892	0,0018	2,532	0,1888	-0,0036
3,21	61	66	2,6504	2,4136	0,0018	2,532	0,1884	-0,0036
3,22	61	66	2,6528	2,4276	0,0018	2,532	0,1888	-0,0032
3,23	62	67	2,6824	2,4328	0,0018	2,5316	0,1884	-0,0032
3,24	62	67	2,6992	2,4024	0,0018	2,532	0,1884	-0,0036
3,25	63	68	2,7236	2,3672	0,0018	2,532	0,1888	-0,0036
3,26	63	68	2,7424	2,3668	0,0018	2,5344	0,1888	-0,0036
3,27	64	69	2,7092	2,3696	0,0018	2,5352	0,1884	-0,0036
3,28	64	69	2,66	2,3936	0,0018	2,5356	0,1884	-0,0036
3,29	65	70	2,6096	2,41	0,0018	2,5356	0,1888	-0,0036
3,3	65	70	2,5976	2,4312	0,0018	2,536	0,1884	-0,0036
3,31	66	70	2,6172	2,4524	0,0018	2,5376	0,188	-0,0032
3,32	66	71	2,6116	2,4116	0,0018	2,5404	0,188	-0,0036
3,33	67	71	2,6136	2,4172	0,0019	2,5416	0,1888	-0,0036
3,34	67	72	2,604	2,4444	0,0019	2,5416	0,1888	-0,0036
3,35	68	72	2,5944	2,438	0,002	2,5416	0,1884	-0,0032
3,36	68	73	2,63	2,448	0,002	2,542	0,1884	-0,0036
3,37	69	73	2,6756	2,4528	0,0019	2,5436	0,1888	-0,0036
3,38	69	74	2,7032	2,4516	0,0019	2,5444	0,1888	-0,0036
3,39	70	74	2,7304	2,4948	0,0019	2,5444	0,1884	-0,0032
3,4	70	75	2,676	2,45	0,0019	2,5444	0,1884	-0,0032
3,41	71	75	2,6752	2,432	0,0019	2,5444	0,1888	-0,0032
3,42	71	76	2,6928	2,4056	0,0019	2,5448	0,1884	-0,0032
3,43	72	76	2,6688	2,374	0,0019	2,5448	0,1884	-0,0032
3,44	73	77	2,612	2,4328	0,0019	2,5444	0,1884	-0,0032
3,45	73	77	2,5992	2,4332	0,0019	2,5452	0,1884	-0,0036
3,46	74	78	2,6076	2,4092	0,0019	2,5448	0,1884	-0,0032
3,47	74	78	2,6436	2,4328	0,0019	2,5424	0,188	-0,0032
3,48	75	79	2,6248	2,3904	0,0019	2,542	0,1884	-0,0036
3,49	75	79	2,66	2,41	0,0019	2,542	0,1888	-0,0036
3,5	76	80	2,6932	2,4024	0,0019	2,542	0,1888	-0,0036
3,51	77	80	2,724	2,38	0,0019	2,542	0,1884	-0,0032
3,52	77	81	2,7044	2,4232	0,0018	2,544	0,1884	-0,0036
3,53	78	81	2,6744	2,446	0,0019	2,5452	0,1888	-0,0032
3,54	78	82	2,6164	2,414	0,0019	2,5456	0,1884	-0,0036
3,55	79	82	2,6264	2,454	0,0019	2,5456	0,1884	-0,0032
3,56	80	83	2,6228	2,4148	0,0019	2,5456	0,1884	-0,0036
3,57	80	83	2,6716	2,4156	0,0018	2,5456	0,1888	-0,0036
3,58	81	84	2,6592	2,4128	0,0018	2,5456	0,1888	-0,0036
3,59	81	84	2,6632	2,3844	0,0018	2,546	0,1884	-0,0032
3,6	82	85	2,622	2,4284	0,0018	2,5456	0,1884	-0,0032
3,61	83	85	2,6224	2,4348	0,0018	2,5452	0,188	-0,0032
3,62	83	86	2,6288	2,3884	0,0019	2,544	0,1884	-0,0036
3,63	84	86	2,7028	2,4248	0,0018	2,5428	0,1888	-0,0032
3,64	84	87	2,6824	2,3828	0,0018	2,542	0,1888	-0,0036
3,65	85	87	2,7544	2,3552	0,0018	2,542	0,1888	-0,0032
3,66	86	88	2,788	2,3412	0,0018	2,542	0,1888	-0,0036
3,67	86	88	2,772	2,3468	0,0019	2,542	0,1888	-0,0032
3,68	87	89	2,7272	2,382	0,0018	2,542	0,1884	-0,0032
3,69	87	89	2,7276	2,4212	0,0018	2,5416	0,1888	-0,0032
3,7	88	90	2,6544	2,3544	0,0019	2,5388	0,1888	-0,0036
3,71	88	90	2,6688	2,4004	0,0019	2,5364	0,1884	-0,0032
3,72	89	91	2,6156	2,4128	0,0018	2,5376	0,1888	-0,0032
3,73	90	91	2,6368	2,4108	0,0019	2,5404	0,1884	-0,0032

3,74	90	92	2,6372	2,42	0,0019	2,5416	0,1888	-0,0036
3,75	91	93	2,666	2,4016	0,0019	2,5416	0,1884	-0,0032
3,76	91	93	2,6672	2,4436	0,0019	2,5412	0,188	-0,0032
3,77	92	94	2,7076	2,4712	0,002	2,5412	0,188	-0,0036
3,78	93	94	2,6688	2,4124	0,0019	2,542	0,1888	-0,0036
3,79	95	95	2,7008	2,4744	0,0019	2,542	0,1888	-0,0036
3,8	94	95	2,6712	2,45	0,0019	2,5396	0,1884	-0,0032
3,81	94	96	2,7068	2,4288	0,0019	2,5368	0,1884	-0,0032
3,82	95	96	2,7324	2,3836	0,0018	2,536	0,1888	-0,0032
3,83	96	97	2,7916	2,312	0,0018	2,536	0,1884	-0,0036
3,84	96	98	2,7888	2,2732	0,0018	2,536	0,1884	-0,0032
3,85	97	98	2,8148	2,2448	0,0018	2,536	0,1888	-0,0036
3,86	97	99	2,8284	2,2176	0,0018	2,5356	0,1888	-0,0036
3,87	98	99	2,8008	2,254	0,0018	2,536	0,1888	-0,0036
3,88	99	100	2,7096	2,2632	0,0019	2,5384	0,1884	-0,0032
3,89	99	100	2,6576	2,3516	0,0019	2,5408	0,1884	-0,0032
3,9	100	101	2,6112	2,3648	0,0019	2,5424	0,1888	-0,0036
3,91	100	101	2,5944	2,3496	0,0019	2,5444	0,188	-0,0032
3,92	101	102	2,5724	2,404	0,0018	2,5452	0,188	-0,0032
3,93	102	103	2,5648	2,3864	0,0018	2,5456	0,1888	-0,0036
3,94	102	103	2,5932	2,4056	0,0018	2,546	0,1888	-0,0036
3,95	103	104	2,6056	2,4296	0,0018	2,5456	0,1888	-0,0036
3,96	104	104	2,5596	2,3896	0,0018	2,5432	0,1884	-0,0032
3,97	104	105	2,568	2,4248	0,0018	2,542	0,1884	-0,0036
3,98	105	105	2,5712	2,42	0,0018	2,5416	0,1888	-0,0032
3,99	105	106	2,6244	2,3988	0,0018	2,542	0,1884	-0,0036
4	106	106	2,7264	2,4136	0,0018	2,5416	0,1884	-0,0032
4,01	107	107	2,766	2,3516	0,0018	2,5384	0,1884	-0,0032
4,02	108	108	2,7896	2,3532	0,0019	2,5364	0,1884	-0,0032
4,03	108	108	2,8176	2,3872	0,0019	2,5372	0,1884	-0,0036
4,04	109	109	2,7872	2,3656	0,0018	2,5404	0,1884	-0,0032
4,05	110	109	2,7656	2,4092	0,0018	2,5412	0,1884	-0,0036
4,06	110	110	2,7168	2,4296	0,0019	2,5412	0,188	-0,0032
4,07	111	110	2,664	2,4404	0,0019	2,5416	0,188	-0,0032
4,08	111	111	2,6572	2,4724	0,0018	2,5412	0,1888	-0,0032
4,09	112	111	2,6108	2,456	0,0018	2,538	0,1888	-0,0032
4,1	113	112	2,5576	2,4704	0,0018	2,5364	0,1888	-0,0032
4,11	114	113	2,5568	2,508	0,0018	2,536	0,1888	-0,0036
4,12	114	113	2,5648	2,4924	0,0018	2,536	0,1884	-0,0032
4,13	115	114	2,5804	2,4836	0,0017	2,536	0,1888	-0,0032
4,14	114	114	2,6064	2,4884	0,0018	2,538	0,1888	-0,0032
4,15	115	115	2,6572	2,4816	0,0018	2,536	0,1888	-0,0032
4,16	117	115	2,754	2,4996	0,0018	2,536	0,1884	-0,0032
4,17	118	116	2,7956	2,4732	0,0018	2,5356	0,1884	-0,0032
4,18	119	116	2,7848	2,4432	0,0018	2,536	0,1884	-0,0036
4,19	119	117	2,812	2,4996	0,0018	2,5388	0,1884	-0,0036
4,2	120	117	2,7912	2,4812	0,0018	2,5412	0,1884	-0,0036
4,21	121	118	2,7436	2,4388	0,0019	2,5412	0,188	-0,0032
4,22	121	119	2,7024	2,442	0,0019	2,5412	0,188	-0,0036
4,23	122	119	2,6684	2,4208	0,0019	2,542	0,1888	-0,0036
4,24	123	120	2,6788	2,4436	0,0019	2,5436	0,1888	-0,0032
4,25	123	120	2,6616	2,4476	0,0018	2,5452	0,1884	-0,0032
4,26	124	121	2,5888	2,424	0,0019	2,5448	0,1888	-0,0036
4,27	125	121	2,5536	2,4632	0,0018	2,5396	0,1888	-0,0036
4,28	126	122	2,5228	2,4364	0,0018	2,5368	0,1888	-0,0032
4,29	126	123	2,5028	2,4464	0,0018	2,536	0,1884	-0,0032
4,3	127	123	2,516	2,498	0,0018	2,536	0,1888	-0,0032
4,31	128	124	2,5432	2,4508	0,0018	2,5388	0,1888	-0,0032
4,32	128	124	2,628	2,5052	0,0018	2,536	0,1884	-0,0032
4,33	129	125	2,6776	2,4832	0,0019	2,536	0,1884	-0,0032
4,34	130	125	2,7016	2,4068	0,0019	2,536	0,1888	-0,0036
4,35	130	126	2,7588	2,452	0,0019	2,536	0,1888	-0,0032
4,36	131	126	2,7496	2,3964	0,0019	2,5356	0,188	-0,0032
4,37	132	127	2,76	2,3828	0,0019	2,5404	0,188	-0,0032
4,38	133	128	2,7536	2,3756	0,002	2,5444	0,1888	-0,0036
4,39	133	128	2,708	2,376	0,002	2,5456	0,1888	-0,0036
4,4	134	129	2,6672	2,4128	0,002	2,5456	0,1888	-0,0036
4,41	135	129	2,6032	2,4184	0,0019	2,5456	0,1884	-0,0032
4,42	135	130	2,5816	2,4416	0,0019	2,544	0,1888	-0,0036
4,43	136	130	2,586	2,398	0,0019	2,5424	0,1884	-0,0032
4,44	137	131	2,5992	2,4068	0,0019	2,5416	0,1884	-0,0032
4,45	137	131	2,5892	2,3792	0,0018	2,5384	0,1884	-0,0032
4,46	138	132	2,578	2,3568	0,0018	2,5364	0,1884	-0,0032
4,47	139	133	2,6452	2,3572	0,0018	2,5352	0,1888	-0,0032
4,48	140	133	2,6928	2,3972	0,0019	2,5328	0,1888	-0,0032
4,49	140	134	2,7176	2,4776	0,0019	2,5324	0,1884	-0,0032
4,5	141	134	2,6808	2,4268	0,0019	2,534	0,1884	-0,0036
4,51	142	135	2,7076	2,4652	0,0019	2,5352	0,188	-0,0032
4,52	142	135	2,6912	2,4412	0,0019	2,5364	0,1884	-0,0036
4,53	143	136	2,6848	2,4528	0,0019	2,54	0,1888	-0,0032
4,54	144	136	2,6572	2,4548	0,0018	2,5412	0,1888	-0,0036
4,55	145	137	2,6568	2,4324	0,0019	2,5432	0,1888	-0,0036
4,56	145	138	2,6644	2,4068	0,0019	2,5452	0,1888	-0,0032
4,57	146	138	2,6672	2,432	0,0019	2,5456	0,1884	-0,0032
4,58	147	139	2,656	2,432	0,0019	2,5456	0,1884	-0,0032
4,59	147	139	2,672	2,4228	0,0019	2,5456	0,1884	-0,0032
4,6	148	140	2,6592	2,4208	0,0019	2,5448	0,1888	-0,0036
4,61	149	140	2,6352	2,3884	0,0019	2,5428	0,1884	-0,0032
4,62	149	141	2,5924	2,3612	0,0019	2,5416	0,1884	-0,0032
4,63	150	141	2,6576	2,3484	0,0019	2,5384	0,1884	-0,0032
4,64	151	142	2,698	2,3196	0,0018	2,5368	0,1884	-0,0036
4,65	152	143	2,7044	2,3764	0,0018	2,536	0,1884	-0,0032
4,66	153	143	2,6596	2,3568	0,0018	2,5356	0,188	-0,0032
4,67	153	144	2,6632	2,4292	0,0019	2,5356	0,188	-0,0032
4,68	154	144	2,606	2,4456	0,0019	2,5388	0,1888	-0,0036
4,69	154	145	2,634	2,5072	0,0019	2,5412	0,1888	-0,0036
4,7	155	145	2,5584	2,5384	0,0019	2,5424	0,1884	-0,0032

4,71	156	146	2,5096	2,516	0,0018	2,5468	0,1884	-0,0032
4,72	156	146	2,4828	2,4988	0,0019	2,5488	0,1884	-0,0032
4,73	157	147	2,4684	2,5028	0,0019	2,5492	0,1884	-0,0032
4,74	158	148	2,4664	2,51	0,0019	2,5496	0,1884	-0,0032
4,75	159	148	2,5176	2,5404	0,0019	2,5488	0,1884	-0,0032
4,76	159	149	2,53	2,488	0,0019	2,5444	0,1884	-0,0032
4,77	160	149	2,548	2,48	0,002	2,5424	0,1884	-0,0032
4,78	161	150	2,5548	2,4456	0,0019	2,538	0,1884	-0,0032
4,79	161	150	2,6016	2,3828	0,002	2,5296	0,1888	-0,0036
4,8	162	151	2,6516	2,378	0,002	2,526	0,1884	-0,0032
4,81	163	151	2,6848	2,36	0,0019	2,5184	0,1884	-0,0036
4,82	164	152	2,6936	2,313	0,0019	2,5132	0,188	-0,0032
4,83	164	153	2,754	2,3648	0,0019	2,512	0,1884	-0,0036
4,84	165	153	2,7488	2,3172	0,0019	2,51	0,1888	-0,0036
4,85	166	154	2,7396	2,3352	0,0019	2,5088	0,1888	-0,0032
4,86	166	154	2,698	2,3736	0,0019	2,5096	0,1884	-0,0032
4,87	167	155	2,6528	2,3648	0,0019	2,5116	0,1884	-0,0036
4,88	168	155	2,632	2,4244	0,0019	2,5132	0,1884	-0,0036
4,89	169	156	2,5512	2,4644	0,0019	2,5184	0,1884	-0,0036
4,9	169	156	2,4552	2,4908	0,0019	2,5212	0,1884	-0,0032
4,91	170	157	2,4172	2,5464	0,002	2,5244	0,1884	-0,0036
4,92	171	158	2,3952	2,5224	0,002	2,53	0,1884	-0,0032
4,93	171	158	2,3944	2,5092	0,002	2,5316	0,1884	-0,0032
4,94	172	159	2,4196	2,532	0,002	2,532	0,1884	-0,0032
4,95	173	159	2,4544	2,4904	0,0022	2,532	0,1884	-0,0036
4,96	174	160	2,5236	2,484	0,002	2,5308	0,1884	-0,0032
4,97	174	160	2,542	2,4544	0,002	2,5272	0,188	-0,0032
4,98	175	161	2,5408	2,424	0,002	2,5264	0,1884	-0,0032
4,99	176	161	2,5402	2,4392	0,002	2,526	0,1888	-0,0036
5	176	162	2,5592	2,4136	0,002	2,526	0,1888	-0,0032
5,01	177	162	2,5376	2,4296	0,0019	2,5276	0,1888	-0,0036
5,02	178	163	2,522	2,4944	0,0019	2,5328	0,1884	-0,0032
5,03	178	164	2,48	2,482	0,002	2,5352	0,1884	-0,0036
5,04	179	164	2,502	2,5196	0,002	2,5376	0,1888	-0,0036
5,05	180	165	2,4884	2,5408	0,002	2,5408	0,1888	-0,0036
5,06	181	165	2,4904	2,5356	0,002	2,5416	0,1884	-0,0032
5,07	181	166	2,5012	2,5488	0,0022	2,544	0,1884	-0,0032
5,08	182	166	2,5624	2,548	0,0023	2,5452	0,1888	-0,0032
5,09	183	167	2,6212	2,5332	0,0022	2,5456	0,1888	-0,0032
5,1	183	167	2,6668	2,5536	0,0022	2,5456	0,1888	-0,0032
5,11	184	167	2,6502	2,4912	0,0022	2,5452	0,188	-0,0032
5,12	185	169	2,6936	2,4508	0,0022	2,5432	0,188	-0,0032
5,13	186	169	2,7052	2,4336	0,0022	2,5424	0,1888	-0,0036
5,14	186	170	2,7112	2,4008	0,0022	2,54	0,1888	-0,0032
5,15	187	170	2,6752	2,4024	0,0022	2,5344	0,1888	-0,0032
5,16	188	171	2,6712	2,362	0,0022	2,5324	0,1884	-0,0032
5,17	188	171	2,6802	2,3912	0,0022	2,532	0,1888	-0,0036
5,18	189	172	2,6484	2,4552	0,0022	2,5316	0,188	-0,0032
5,19	190	172	2,5456	2,4252	0,002	2,5316	0,1876	-0,0032
5,2	191	173	2,5352	2,4676	0,0022	2,5344	0,188	-0,0032
5,21	191	174	2,4896	2,4148	0,0022	2,5352	0,1884	-0,0036
5,22	192	174	2,492	2,4448	0,0022	2,5356	0,1888	-0,0036
5,23	193	175	2,4836	2,458	0,0022	2,5356	0,1884	-0,0032
5,24	193	175	2,5068	2,3888	0,0022	2,536	0,1884	-0,0032
5,25	194	176	2,6	2,4668	0,0022	2,536	0,1888	-0,0032
5,26	195	176	2,6344	2,4344	0,0022	2,5356	0,188	-0,0032
5,27	196	177	2,6328	2,3748	0,0022	2,5356	0,188	-0,0032
5,28	196	177	2,6644	2,4096	0,0022	2,536	0,1888	-0,0036
5,29	197	178	2,6816	2,3396	0,0022	2,536	0,1888	-0,0036
5,3	198	179	2,72	2,3772	0,0022	2,5384	0,1888	-0,0036
5,31	198	179	2,7064	2,4088	0,0022	2,5408	0,1884	-0,0032
5,32	199	180	2,6488	2,332	0,0022	2,5416	0,1884	-0,0032
5,33	200	180	2,672	2,3796	0,0022	2,5416	0,1888	-0,0036
5,34	201	181	2,6328	2,378	0,0022	2,5416	0,1884	-0,0032
5,35	201	181	2,5752	2,418	0,0022	2,5424	0,1876	-0,0032
5,36	202	182	2,5532	2,5032	0,0022	2,544	0,1876	-0,0036
5,37	203	182	2,5216	2,466	0,0022	2,5448	0,188	-0,0032
5,38	204	183	2,5232	2,4536	0,0022	2,5432	0,1884	-0,0036
5,39	204	184	2,5472	2,4996	0,0022	2,542	0,1884	-0,0032
5,4	205	184	2,5592	2,4896	0,0022	2,542	0,1884	-0,0032
5,41	206	185	2,6168	2,4796	0,0023	2,5412	0,188	-0,0032
5,42	206	185	2,6392	2,454	0,0023	2,5416	0,188	-0,0036
5,43	207	186	2,6048	2,4232	0,0023	2,5416	0,1884	-0,0036
5,44	208	186	2,5484	2,4064	0,0023	2,5416	0,1888	-0,0036
5,45	209	187	2,5708	2,376	0,0023	2,5416	0,1888	-0,0032
5,46	209	187	2,6012	2,3968	0,0024	2,5416	0,1888	-0,0032
5,47	210	188	2,5856	2,4304	0,0023	2,5416	0,1884	-0,0032
5,48	211	189	2,5748	2,4	0,0023	2,5416	0,1884	-0,0032
5,49	212	189	2,6244	2,4164	0,0023	2,5416	0,1888	-0,0032
5,5	212	190	2,6296	2,4216	0,0023	2,5416	0,1884	-0,0036
5,51	213	190	2,6108	2,432	0,0024	2,5412	0,188	-0,0036
5,52	214	191	2,546	2,446	0,0023	2,5408	0,1872	-0,0036
5,53	214	191	2,54	2,4512	0,0023	2,5408	0,1872	-0,0036
5,54	215	192	2,5316	2,4424	0,0024	2,5412	0,188	-0,0036
5,55	216	192	2,51	2,498	0,0023	2,5416	0,1884	-0,0032
5,56	217	193	2,4896	2,4708	0,0023	2,5416	0,188	-0,0032
5,57	217	194	2,5136	2,4736	0,0024	2,5416	0,188	-0,0032
5,58	218	194	2,512	2,432	0,0024	2,5404	0,1888	-0,0036
5,59	219	195	2,5184	2,4164	0,0025	2,5372	0,1888	-0,0032
5,6	219	195	2,5212	2,4516	0,0026	2,536	0,1884	-0,0036
5,61	220	196	2,5336	2,4188	0,0028	2,536	0,1888	-0,0036
5,62	221	196	2,5508	2,4	0,0028	2,5356	0,1888	-0,0036
5,63	222	197	2,5544	2,3904	0,0028	2,5364	0,1884	-0,0032
5,64	222	197	2,5416	2,4044	0,0029	2,54	0,1884	-0,0032
5,65	223	198	2,5524	2,44	0,0029	2,5412	0,1888	-0,0032
5,66	224	199	2,5284	2,4336	0,0029	2,5416	0,1888	-0,0032
5,67	225	199	2,5284	2,4684	0,0029	2,5412	0,188	-0,0032

5,68	225	200	2,5144	2,4716	0,003	2,5412	0,1872	-0,0032
5,69	226	200	2,4988	2,4848	0,003	2,5432	0,1876	-0,0036
5,7	227	201	2,4736	2,4896	0,0029	2,5444	0,1876	-0,0036
5,71	227	201	2,4168	2,5076	0,0029	2,5448	0,1876	-0,0032
5,72	228	202	2,3948	2,5216	0,003	2,5452	0,188	-0,0032
5,73	228	202	2,4388	2,5188	0,0031	2,5456	0,1888	-0,0036
5,74	230	203	2,4756	2,4996	0,0034	2,5436	0,1888	-0,0036
5,75	230	204	2,4964	2,4652	0,0035	2,542	0,1884	-0,0036
5,76	231	204	2,526	2,48	0,0036	2,5424	0,1884	-0,0032
5,77	232	205	2,5484	2,4304	0,0038	2,5444	0,1884	-0,0036
5,78	233	205	2,6	2,3924	0,0041	2,5452	0,1888	-0,0032
5,79	233	206	2,6396	2,396	0,0042	2,5456	0,1884	-0,0032
5,8	234	206	2,6228	2,3852	0,0044	2,5456	0,1884	-0,0032
5,81	235	207	2,6472	2,4636	0,0049	2,5456	0,1884	-0,0036
5,82	235	207	2,6332	2,4592	0,0052	2,548	0,1888	-0,0032
5,83	236	208	2,6136	2,4984	0,0052	2,5492	0,1888	-0,0036
5,84	237	208	2,6188	2,5568	0,0052	2,5488	0,188	-0,0032
5,85	238	209	2,516	2,5004	0,0052	2,5488	0,1876	-0,0036
5,86	238	210	2,5152	2,5212	0,0054	2,5484	0,1868	-0,0032
5,87	239	210	2,452	2,5048	0,0056	2,5484	0,1868	-0,0032
5,88	240	211	2,424	2,5308	0,0061	2,5488	0,1872	-0,0032
5,89	240	211	2,4288	2,524	0,0066	2,5496	0,1884	-0,0036
5,9	241	212	2,4952	2,5328	0,0071	2,5496	0,1888	-0,0036
5,91	242	212	2,5076	2,4524	0,0073	2,5496	0,1888	-0,0036
5,92	243	213	2,576	2,4764	0,0074	2,5476	0,1884	-0,0032
5,93	243	213	2,5852	2,4608	0,0074	2,546	0,1884	-0,0036
5,94	244	214	2,6376	2,4132	0,0077	2,5464	0,1884	-0,0032
5,95	245	215	2,6456	2,4136	0,008	2,5484	0,1888	-0,0036
5,96	245	216	2,6426	2,4216	0,0082	2,5492	0,1884	-0,0032
5,97	246	216	2,6592	2,39	0,0084	2,552	0,1884	-0,0032
5,98	247	216	2,7016	2,382	0,0086	2,5548	0,1888	-0,0036
5,99	248	217	2,684	2,332	0,0086	2,5556	0,1884	-0,0032
6	248	217	2,726	2,426	0,0086	2,558	0,1884	-0,0032
6,01	249	218	2,622	2,3684	0,0086	2,5584	0,188	-0,0032
6,02	249	218	2,6306	2,4386	0,0087	2,5572	0,1872	-0,0032
6,03	250	219	2,5544	2,4164	0,0095	2,5556	0,1876	-0,0036
6,04	251	220	2,5216	2,4724	0,01	2,5552	0,1884	-0,0036
6,05	252	220	2,4852	2,5024	0,0103	2,5516	0,1884	-0,0032
6,06	253	221	2,5164	2,5032	0,0109	2,55	0,1884	-0,0036
6,07	253	221	2,5448	2,45	0,0124	2,5488	0,1884	-0,0036
6,08	254	222	2,5388	2,4308	0,0144	2,5468	0,1884	-0,0032
6,09	255	222	2,6816	2,4156	0,0161	2,5456	0,1884	-0,0032
6,1	255	223	2,7468	2,3572	0,0188	2,5456	0,1884	-0,0032
6,11	256	223	2,7616	2,3668	0,0215	2,5456	0,1884	-0,0036
6,12	257	224	2,7668	2,3148	0,0244	2,546	0,1884	-0,0036
6,13	258	225	2,7316	2,3332	0,0293	2,548	0,1884	-0,0032
6,14	259	225	2,7468	2,2628	0,0362	2,5492	0,1884	-0,0032
6,15	259	226	2,7228	2,344	0,0469	2,5516	0,1884	-0,0032
6,16	260	226	2,7364	2,3988	0,0602	2,5544	0,1884	-0,0032
6,17	260	227	2,6432	2,3996	0,079	2,5548	0,188	-0,0032
6,18	261	227	2,6164	2,4992	0,1067	2,5552	0,1884	-0,0036
6,19	262	228	2,5772	2,4492	0,1493	2,5552	0,188	-0,0036
6,2	262	228	2,6064	2,4612	0,2057	2,556	0,1876	-0,0032
6,21	263	229	2,5672	2,4772	0,2629	2,5576	0,1872	-0,0032
6,22	264	230	2,5696	2,5196	0,3068	2,5584	0,1872	-0,0036
6,23	265	230	2,588	2,5264	0,3368	2,5588	0,188	-0,0036
6,24	265	231	2,5912	2,5164	0,3692	2,5592	0,1884	-0,0036
6,25	266	231	2,5632	2,4604	0,4152	2,5608	0,1884	-0,0032
6,26	267	232	2,592	2,4456	0,4602	2,5664	0,1884	-0,0036
6,27	268	232	2,61	2,4436	0,4759	2,5688	0,1884	-0,0036
6,28	268	233	2,632	2,4368	0,4619	2,5692	0,1884	-0,0036
6,29	269	233	2,6508	2,4468	0,4511	2,5692	0,1884	-0,0032
6,3	270	234	2,6444	2,3784	0,4649	2,5676	0,1884	-0,0032
6,31	270	235	2,6356	2,3824	0,4804	2,562	0,188	-0,0032
6,32	271	235	2,5944	2,438	0,4666	2,5596	0,188	-0,0032
6,33	272	236	2,5444	2,4912	0,4348	2,5596	0,1884	-0,0032
6,34	272	236	2,542	2,5708	0,4183	2,5596	0,1888	-0,0036
6,35	273	237	2,5276	2,6072	0,4265	2,5592	0,1884	-0,0032
6,36	274	237	2,5356	2,6852	0,4367	2,5568	0,1884	-0,0032
6,37	275	238	2,5548	2,7952	0,4242	2,5556	0,1884	-0,0032
6,38	275	238	2,52	2,8008	0,3961	2,554	0,1884	-0,0032
6,39	276	239	2,4988	2,7896	0,3872	2,5508	0,1888	-0,0032
6,4	277	239	2,4768	2,746	0,4136	2,55	0,1884	-0,0032
6,41	277	240	2,5376	2,7444	0,4559	2,5476	0,1884	-0,0032
6,42	278	240	2,5696	2,7672	0,4874	2,546	0,1884	-0,0036
6,43	279	241	2,5948	2,7412	0,5112	2,5456	0,1884	-0,0036
6,44	280	242	2,6376	2,7104	0,5491	2,5456	0,1884	-0,0036
6,45	280	242	2,6472	2,7488	0,6048	2,5456	0,1884	-0,0032
6,46	281	243	2,5756	2,6908	0,6492	2,5504	0,188	-0,0032
6,47	282	243	2,5796	2,7108	0,6648	2,5568	0,188	-0,0032
6,48	282	244	2,5676	2,5784	0,6808	2,562	0,1888	-0,0032
6,49	283	244	2,5732	2,4672	0,7154	2,5736	0,1888	-0,0032
6,5	284	245	2,538	2,4236	0,7441	2,5772	0,188	-0,0032
6,51	285	245	2,4944	2,2984	0,7544	2,5796	0,188	-0,0036
6,52	285	246	2,54	2,262	0,7705	2,5816	0,188	-0,0036
6,53	286	246	2,5684	2,2292	0,799	2,5828	0,188	-0,0036
6,54	287	247	2,578	2,219	0,8093	2,5844	0,1884	-0,0032
6,55	287	247	2,614	2,2704	0,7948	2,588	0,1884	-0,0032
6,56	288	248	2,6332	2,2616	0,7914	2,5844	0,1884	-0,0032
6,57	288	248	2,6468	2,2328	0,8059	2,5764	0,1888	-0,0032
6,58	289	249	2,6512	2,2372	0,8117	2,574	0,1888	-0,0032
6,59	290	249	2,6288	2,2196	0,811	2,5696	0,1884	-0,0032
6,6	290	250	2,672	2,284	0,824	2,5668	0,1888	-0,0036
6,61	291	251	2,6968	2,3356	0,8323	2,5668	0,188	-0,0032
6,62	291	251	2,7056	2,5284	0,8125	2,5708	0,188	-0,0032
6,63	292	252	2,6584	2,6896	0,7848	2,5728	0,1884	-0,0032
6,64	292	252	2,5984	2,644	0,7704	2,5756	0,1888	-0,0036

6,65	293	253	2,5928	2,6596	0,7585	2,578	0,1888	-0,0036
6,66	293	253	2,5484	2,6052	0,7426	2,5792	0,1888	-0,0032
6,67	294	254	2,5404	2,5904	0,7387	2,5816	0,1888	-0,0032
6,68	294	254	2,5556	2,5584	0,7483	2,5828	0,1888	-0,0032
6,69	295	255	2,6172	2,5032	0,7519	2,5848	0,1888	-0,0036
6,7	295	255	2,6356	2,5988	0,7466	2,5866	0,1888	-0,0036
6,71	295	256	2,5802	2,7028	0,7496	2,5884	0,1888	-0,0032
6,72	296	256	2,5592	2,7028	0,768	2,5832	0,1888	-0,0036
6,73	296	257	2,6156	2,7256	0,7856	2,5804	0,1888	-0,0032
6,74	297	257	2,6164	2,6684	0,7998	2,578	0,1888	-0,0036
6,75	297	258	2,6504	2,8344	0,817	2,5748	0,1888	-0,0032
6,76	298	259	2,5452	2,843	0,8243	2,5732	0,1884	-0,0032
6,77	298	259	2,512	2,912	0,8086	2,5712	0,1884	-0,0036
6,78	298	260	2,5008	2,852	0,7813	2,57	0,1888	-0,0036
6,79	299	260	2,5016	2,6472	0,7576	2,5688	0,1888	-0,0036
6,8	299	261	2,5	2,6076	0,7332	2,5628	0,1884	-0,0032
6,81	300	261	2,4952	2,5412	0,7048	2,5604	0,1888	-0,0036
6,82	300	262	2,5112	2,576	0,6835	2,558	0,1888	-0,0032
6,83	300	262	2,5188	2,5936	0,6713	2,556	0,1888	-0,0032
6,84	301	263	2,528	2,4348	0,6563	2,5548	0,1888	-0,0032
6,85	301	263	2,552	2,4836	0,6361	2,5496	0,1888	-0,0036
6,86	302	264	2,6064	2,4016	0,6239	2,5464	0,1888	-0,0032
6,87	302	264	2,6956	2,3318	0,6269	2,5396	0,1888	-0,0036
6,88	302	265	2,7824	2,4036	0,6388	2,5296	0,1888	-0,0032
6,89	303	265	2,7712	2,3508	0,6506	2,5268	0,1888	-0,0036
6,9	303	266	2,8208	2,5624	0,6656	2,5264	0,1888	-0,0036
6,91	304	267	2,6716	2,5884	0,6826	2,526	0,1884	-0,0032
6,92	304	267	2,622	2,6672	0,689	2,5248	0,1884	-0,0032
6,93	304	268	2,5376	2,7164	0,75204	2,5204	0,1888	-0,0036
6,94	305	268	2,534	2,566	0,6552	2,5188	0,1888	-0,0036
6,95	305	269	2,5612	2,4528	0,6332	2,5156	0,1884	-0,0032
6,96	306	269	2,5748	2,2812	0,6103	2,5132	0,1884	-0,0032
6,97	306	270	2,5432	2,2368	0,585	2,5124	0,1888	-0,0032
6,98	306	270	2,6528	2,3608	0,5609	2,51	0,1888	-0,0036
6,99	307	271	2,604	2,2176	0,5413	2,5088	0,1888	-0,0036
7	307	271	2,6492	2,3276	0,5291	2,5088	0,1888	-0,0036
7,01	308	272	2,6392	2,3024	0,5134	2,5084	0,1888	-0,0032
7,02	308	273	2,7	2,3556	0,4968	2,5084	0,1888	-0,0036
7,03	308	273	2,7244	2,3344	0,488	2,5084	0,1888	-0,0032
7,04	309	274	2,722	2,1616	0,4904	2,5088	0,1888	-0,0032
7,05	309	274	2,6744	2,2208	0,5021	2,5076	0,1888	-0,0032
7,06	310	275	2,6592	2,246	0,5168	2,5052	0,1884	-0,0032
7,07	310	275	2,696	2,344	0,5345	2,5044	0,1888	-0,0032
7,08	310	276	2,732	2,5196	0,5569	2,5012	0,1892	-0,0036
7,09	311	276	2,6712	2,42	0,5786	2,4996	0,1892	-0,0036
7,1	311	277	2,68	2,51	0,5909	2,4976	0,1888	-0,0036
7,11	311	277	2,636	2,4008	0,5924	2,492	0,1888	-0,0036
7,12	312	278	2,5952	2,3028	0,5888	2,4896	0,1888	-0,0036
7,13	312	279	2,6156	2,3416	0,5834	2,4848	0,1884	-0,0032
7,14	313	279	2,5792	2,1456	0,5736	2,4804	0,1888	-0,0036
7,15	313	280	2,6936	2,1912	0,5587	2,4804	0,1892	-0,0036
7,16	314	280	2,738	2,1704	0,544	2,4856	0,1892	-0,0036
7,17	314	281	2,7592	2,1364	0,5320	2,488	0,1888	-0,0032
7,18	315	281	2,7192	2,1492	0,5234	2,4896	0,1888	-0,0036
7,19	315	282	2,7008	2,0504	0,5135	2,492	0,1888	-0,0036
7,2	315	282	2,7264	2,0644	0,5056	2,4928	0,1888	-0,0036
7,21	316	283	2,7528	2,094	0,5041	2,496	0,1884	-0,0032
7,22	316	284	2,7764	2,0944	0,5102	2,4976	0,1884	-0,0032
7,23	317	284	2,85	2,2128	0,5203	2,4984	0,1892	-0,0036
7,24	317	285	2,8308	2,2164	0,5309	2,4988	0,1892	-0,0036
7,25	317	285	2,8464	2,2916	0,5437	2,4988	0,1892	-0,0036
7,26	318	286	2,8336	2,3892	0,5581	2,494	0,1888	-0,0036
7,27	318	286	2,8096	2,3388	0,5696	2,4904	0,1888	-0,0036
7,28	319	287	2,792	2,3424	0,5756	2,4888	0,1888	-0,0036
7,29	319	287	2,7228	2,3168	0,5758	2,4852	0,1888	-0,0036
7,3	320	288	2,6648	2,274	0,5735	2,4836	0,1888	-0,0032
7,31	320	288	2,7204	2,3576	0,5706	2,4832	0,1888	-0,0036
7,32	321	289	2,7396	2,3052	0,5642	2,4832	0,1888	-0,0036
7,33	322	290	2,7496	2,3312	0,5563	2,484	0,1892	-0,0036
7,34	322	290	2,7184	2,3904	0,5507	2,4896	0,1888	-0,0032
7,35	323	291	2,6688	2,3404	0,547	2,492	0,1888	-0,0036
7,36	323	291	2,6988	2,3812	0,5438	2,4924	0,1884	-0,0032
7,37	324	292	2,6536	2,356	0,5412	2,4924	0,1884	-0,0036
7,38	325	292	2,5984	2,3724	0,5402	2,492	0,1888	-0,0032
7,39	325	293	2,5944	2,4396	0,5435	2,4868	0,1892	-0,0036
7,4	326	293	2,6496	2,4232	0,5501	2,484	0,1892	-0,0036
7,41	326	294	2,7368	2,4428	0,5581	2,4828	0,1892	-0,0036
7,42	327	295	2,7612	2,4752	0,5686	2,4804	0,1888	-0,0032
7,43	328	295	2,7008	2,4636	0,5797	2,4796	0,1888	-0,0036
7,44	328	296	2,7216	2,5	0,5897	2,4792	0,1888	-0,0032
7,45	329	296	2,7032	2,4932	0,5968	2,4792	0,1888	-0,0036
7,46	329	297	2,6752	2,49	0,5994	2,4804	0,1888	-0,0032
7,47	330	297	2,6	2,4908	0,5987	2,486	0,1888	-0,0036
7,48	331	298	2,554	2,5052	0,5976	2,4884	0,1888	-0,0036
7,49	331	298	2,5068	2,4976	0,5948	2,4888	0,1888	-0,0036
7,5	332	299	2,5084	2,5212	0,592	2,4888	0,1888	-0,0032
7,51	332	300	2,4704	2,492	0,5908	2,4888	0,1888	-0,0036
7,52	333	300	2,504	2,4476	0,5908	2,4884	0,1884	-0,0032
7,53	334	301	2,482	2,4516	0,5911	2,4888	0,1888	-0,0036
7,54	334	301	2,518	2,4664	0,5904	2,4892	0,1892	-0,0036
7,55	335	302	2,532	2,4632	0,5888	2,4892	0,1888	-0,0036
7,56	335	302	2,5956	2,4972	0,5892	2,4892	0,1888	-0,0036
7,57	336	303	2,5968	2,4868	0,5908	2,486	0,1888	-0,0036
7,58	337	303	2,624	2,5248	0,5912	2,484	0,1888	-0,0032
7,59	337	304	2,5736	2,48	0,5935	2,4832	0,1888	-0,0032
7,6	338	304	2,5924	2,5064	0,5975	2,4828	0,1888	-0,0036
7,61	338	305	2,5668	2,4892	0,6022	2,4828	0,1888	-0,0036

7,62	339	306	2,616	2,4808	0,6062	2,4852	0,1884	-0,0036
7,63	340	306	2,6096	2,4732	0,6097	2,488	0,1884	-0,0032
7,64	340	307	2,6304	2,4668	0,614	2,4884	0,1888	-0,0036
7,65	341	307	2,6588	2,506	0,6202	2,4888	0,1888	-0,0036
7,66	342	308	2,6412	2,5656	0,6251	2,4884	0,188	-0,0032
7,6	342	308	2,5684	2,5188	0,64861	2,4896	0,1884	-0,0032
7,68	343	309	2,5952	2,4984	0,635	2,492	0,1888	-0,0036
7,69	343	309	2,5964	2,4064	0,637	2,4928	0,1888	-0,0036
7,7	344	310	2,6196	2,446	0,6336	2,4932	0,1888	-0,0036
7,71	345	311	2,59	2,4784	0,6254	2,4932	0,1888	-0,0032
7,72	345	311	2,5308	2,4128	0,6137	2,4932	0,1892	-0,0036
7,73	346	312	2,5684	2,4648	0,6008	2,4928	0,1888	-0,0036
7,74	346	312	2,5828	2,5056	0,5868	2,4928	0,1888	-0,0036
7,75	347	313	2,5916	2,4796	0,573	2,4928	0,1888	-0,0032
7,76	348	313	2,5784	2,5308	0,5635	2,4928	0,1888	-0,0036
7,77	348	314	2,5452	2,4548	0,5582	2,4928	0,1888	-0,0032
7,78	349	314	2,5768	2,4388	0,5562	2,4928	0,1888	-0,0036
7,79	350	315	2,6268	2,4788	0,5581	2,4928	0,1884	-0,0032
7,8	350	315	2,618	2,392	0,564	2,4928	0,1884	-0,0036
7,81	351	316	2,6852	2,4164	0,5744	2,492	0,188	-0,0032
7,82	351	317	2,6352	2,34	0,5884	2,492	0,1884	-0,0036
7,83	352	317	2,6596	2,4328	0,602	2,4908	0,1888	-0,0036
7,84	353	318	2,6584	2,5112	0,6138	2,4896	0,1892	-0,0036
7,85	353	318	2,6444	2,4508	0,6226	2,4892	0,1888	-0,0036
7,86	354	319	2,6552	2,4668	0,625	2,4888	0,1888	-0,0036
7,87	355	319	2,674	2,4796	0,6199	2,4892	0,1884	-0,0032
7,88	355	320	2,6308	2,434	0,609	2,494	0,1884	-0,0036
7,89	356	320	2,662	2,504	0,5942	2,4972	0,1884	-0,0032
7,9	357	321	2,5928	2,4186	0,5786	2,5	0,1888	-0,0032
7,91	357	322	2,5812	2,3872	0,5634	2,5032	0,1884	-0,0032
7,92	358	322	2,5868	2,4176	0,5502	2,504	0,1884	-0,0036
7,93	358	323	2,6516	2,4024	0,5424	2,5016	0,1884	-0,0036
7,94	359	323	2,6416	2,3724	0,5406	2,4992	0,1884	-0,0036
7,95	360	324	2,6504	2,3216	0,5435	2,4976	0,1884	-0,0032
7,96	360	325	2,6136	2,3136	0,5506	2,4918	0,188	-0,0032
7,97	361	325	2,6816	2,4644	0,5612	2,4888	0,188	-0,0036
7,98	362	325	2,6668	2,4528	0,5747	2,4848	0,1888	-0,0036
7,99	362	326	2,7068	2,5588	0,5892	2,4808	0,1888	-0,0036
8	363	326	2,6344	2,5824	0,6008	2,4792	0,1888	-0,0032
8,01	363	327	2,6308	2,606	0,6077	2,4788	0,1888	-0,0036
8,02	364	328	2,65	2,6028	0,6178	2,4788	0,1884	-0,0036
8,03	365	328	2,634	2,5208	0,6059	2,4804	0,1888	-0,0036
8,04	365	329	2,5648	2,4692	0,5933	2,482	0,1884	-0,0032
8,05	366	329	2,5456	2,4936	0,5749	2,4828	0,1884	-0,0032
8,06	367	330	2,5344	2,4552	0,5544	2,488	0,1884	-0,0032
8,07	367	330	2,5648	2,4612	0,5348	2,4916	0,1884	-0,0032
8,08	368	331	2,6144	2,5212	0,5319	2,4932	0,1884	-0,0032
8,09	368	331	2,5152	2,414	0,5081	2,4964	0,1884	-0,0032
8,1	369	332	2,5388	2,3648	0,5054	2,4972	0,188	-0,0032
8,11	370	332	2,5348	2,3424	0,5119	2,4948	0,1872	-0,0032
8,12	370	333	2,5156	2,4148	0,5258	2,4924	0,1872	-0,0032
8,13	371	334	2,4916	2,4792	0,545	2,4916	0,1884	-0,0036
8,14	372	334	2,5204	2,5212	0,5669	2,4864	0,1888	-0,0036
8,15	372	335	2,5564	2,6428	0,5885	2,484	0,1888	-0,0036
8,16	373	335	2,52	2,6632	0,6062	2,4816	0,1888	-0,0036
8,17	373	336	2,5224	2,6736	0,6161	2,4796	0,1884	-0,0036
8,18	374	336	2,5712	2,6828	0,6157	2,4792	0,1884	-0,0036
8,19	375	337	2,65	2,756	0,6507	2,4812	0,1884	-0,0032
8,2	375	337	2,7116	2,5444	0,5894	2,4824	0,1884	-0,0032
8,21	376	338	2,7124	2,3868	0,5656	2,4848	0,1884	-0,0032
8,22	377	338	2,7256	2,2788	0,5389	2,49	0,1884	-0,0032
8,23	377	339	2,756	2,302	0,5152	2,4924	0,1884	-0,0036
8,24	378	340	2,7132	2,2516	0,4987	2,4956	0,1884	-0,0032
8,25	378	340	2,678	2,2436	0,4916	2,4976	0,1884	-0,0036
8,26	379	341	2,6584	2,2728	0,4936	2,4976	0,1876	-0,0036
8,27	380	341	2,64	2,3176	0,5056	2,4976	0,1876	-0,0036
8,28	380	342	2,6128	2,4476	0,5256	2,498	0,1884	-0,0036
8,29	381	342	2,596	2,5356	0,5482	2,49	0,1888	-0,0036
8,3	381	343	2,6208	2,5996	0,5687	2,4816	0,1888	-0,0036
8,31	382	343	2,6612	2,6848	0,5842	2,4796	0,1888	-0,0036
8,32	383	344	2,6428	2,6528	0,5935	2,4792	0,1884	-0,0036
8,33	383	344	2,6624	2,6504	0,596	2,4792	0,1884	-0,0032
8,34	384	345	2,6844	2,5552	0,5912	2,48	0,1884	-0,0036
8,35	384	346	2,7368	2,3984	0,5802	2,482	0,1884	-0,0036
8,36	385	346	2,7464	2,3212	0,5664	2,4828	0,1888	-0,0036
8,37	386	347	2,7124	2,2284	0,5515	2,4828	0,1884	-0,0032
8,38	386	347	2,6528	2,2128	0,5374	2,4828	0,1884	-0,0036
8,39	387	348	2,6968	2,2716	0,5263	2,4824	0,1888	-0,0036
8,4	387	348	2,6672	2,1748	0,5206	2,48	0,1888	-0,0036
8,41	388	349	2,7412	2,2836	0,522	2,4788	0,188	-0,0032
8,42	389	349	2,7036	2,256	0,5304	2,4784	0,188	-0,0036
8,43	389	350	2,7456	2,3128	0,5434	2,4784	0,1884	-0,0036
8,44	390	351	2,6992	2,3748	0,559	2,478	0,1888	-0,0036
8,45	390	351	2,6428	2,3848	0,5752	2,4748	0,1888	-0,0036
8,46	391	352	2,5936	2,4996	0,5894	2,4736	0,1888	-0,0036
8,47	392	352	2,6252	2,5592	0,599	2,4716	0,1888	-0,0036
8,48	392	353	2,62	2,496	0,6028	2,47	0,1888	-0,0036
8,49	393	353	2,674	2,5424	0,6007	2,4692	0,1884	-0,0032
8,5	393	354	2,6044	2,4108	0,5946	2,4688	0,1884	-0,0036
8,51	394	354	2,6668	2,3536	0,5843	2,4692	0,1884	-0,0036
8,52	395	355	2,6584	2,2468	0,5712	2,47	0,1884	-0,0036
8,53	395	355	2,7368	2,1952	0,5584	2,472	0,1884	-0,0032
8,54	396	356	2,7232	2,2188	0,5478	2,4728	0,1884	-0,0032
8,55	397	357	2,7388	2,224	0,54	2,4728	0,1884	-0,0036
8,56	397	357	2,7444	2,2324	0,5348	2,4728	0,1884	-0,0036
8,57	398	358	2,7788	2,3344	0,5333	2,4736	0,188	-0,0032
8,58	398	358	2,6784	2,3152	0,5368	2,4772	0,1888	-0,0036

8.59	399	359	2,7172	2,4144	0,5437	2,4784	0,1888	-0,0036
8,6	400	359	2,6924	2,4268	0,5521	2,4764	0,1888	-0,0036
8,61	400	360	2,688	2,4728	0,561	2,474	0,1884	-0,0036
8,62	401	360	2,6196	2,5148	0,5711	2,474	0,1884	-0,0032
8,63	401	361	2,5536	2,4892	0,5802	2,4772	0,1884	-0,0036
8,64	401	362	2,5588	2,5188	0,5867	2,4784	0,1884	-0,0036
8,65	403	362	2,532	2,5452	0,5903	2,4756	0,1884	-0,0036
8,66	403	363	2,4532	2,5168	0,5921	2,4708	0,1884	-0,0032
8,67	404	363	2,4724	2,5148	0,5916	2,4688	0,1884	-0,0036
8,68	404	364	2,4904	2,446	0,5887	2,4652	0,1884	-0,0036
8,69	405	364	2,5948	2,4436	0,5832	2,4636	0,1884	-0,0036
8,7	405	365	2,6432	2,4168	0,5764	2,4636	0,1884	-0,0032
8,71	406	365	2,6588	2,376	0,5684	2,4628	0,188	-0,0032
8,72	407	366	2,6916	2,3592	0,5598	2,4628	0,1884	-0,0036
8,73	407	367	2,73	2,4048	0,5512	2,4632	0,1888	-0,0036
8,74	408	367	2,6832	2,3876	0,5441	2,4632	0,1884	-0,0032
8,75	409	368	2,6732	2,4304	0,5396	2,4644	0,1884	-0,0036
8,76	409	368	2,6504	2,4512	0,538	2,4676	0,1884	-0,0036
8,77	410	369	2,6496	2,468	0,5389	2,4688	0,1888	-0,0036
8,78	410	369	2,6448	2,526	0,5419	2,4704	0,1884	-0,0032
8,79	411	370	2,596	2,508	0,5468	2,472	0,1884	-0,0036
8,8	412	370	2,622	2,53	0,553	2,4728	0,1884	-0,0036
8,81	412	371	2,6624	2,5908	0,5596	2,4732	0,1884	-0,0036
8,82	413	371	2,5848	2,568	0,5648	2,4728	0,1884	-0,0032
8,83	413	372	2,55	2,5844	0,5689	2,4728	0,1884	-0,0036
8,84	414	373	2,5412	2,494	0,5719	2,4728	0,1884	-0,0032
8,85	415	373	2,5604	2,4864	0,5728	2,4728	0,188	-0,0036
8,86	415	374	2,596	2,5292	0,5705	2,4724	0,1876	-0,0032
8,87	416	375	2,576	2,5516	0,5742	2,472	0,1872	-0,0032
8,88	417	376	2,6152	2,6124	0,5594	2,4704	0,188	-0,0036
8,89	417	375	2,6776	2,6144	0,5531	2,4656	0,1888	-0,0036
8,9	418	376	2,6892	2,6144	0,5465	2,4636	0,1884	-0,0036
8,91	418	376	2,6816	2,3808	0,5411	2,4632	0,1888	-0,0036
8,92	419	377	2,6832	2,3544	0,5389	2,4632	0,1888	-0,0036
8,93	420	378	2,6712	2,3612	0,5402	2,4628	0,1888	-0,0036
8,94	420	378	2,6364	2,428	0,5448	2,4604	0,1884	-0,0032
8,95	421	379	2,572	2,4644	0,5508	2,4592	0,1884	-0,0032
8,96	421	379	2,5088	2,492	0,5586	2,4608	0,1888	-0,0036
8,97	422	380	2,476	2,5724	0,568	2,4624	0,1884	-0,0036
8,98	423	380	2,4588	2,6016	0,5761	2,4632	0,188	-0,0036
8,99	423	381	2,4608	2,5824	0,5824	2,466	0,1872	-0,0032
9	424	381	2,4692	2,5868	0,5879	2,4676	0,1872	-0,0036
9,01	424	382	2,4712	2,5112	0,5928	2,468	0,1872	-0,0032
9,02	425	383	2,4792	2,4916	0,5957	2,468	0,1868	-0,0032
9,03	426	383	2,514	2,44	0,5964	2,4684	0,1876	-0,0036
9,04	426	384	2,5644	2,418	0,5945	2,4688	0,1884	-0,0036
9,05	427	384	2,5884	2,416	0,5908	2,4692	0,1888	-0,0036
9,06	428	385	2,5908	2,4176	0,5849	2,4668	0,1888	-0,0036
9,07	428	385	2,6312	2,4436	0,5765	2,4616	0,1888	-0,0032
9,08	429	386	2,6316	2,3792	0,567	2,4596	0,1888	-0,0036
9,09	429	386	2,6936	2,3508	0,5585	2,4552	0,1888	-0,0036
9,1	430	387	2,7028	2,3224	0,5515	2,4508	0,1888	-0,0036
9,11	431	388	2,7068	2,3432	0,5472	2,4488	0,1888	-0,0032
9,12	431	388	2,6772	2,3944	0,5455	2,4432	0,1888	-0,0032
9,13	432	389	2,6812	2,4568	0,547	2,4404	0,1888	-0,0036
9,14	432	389	2,6232	2,4136	0,5518	2,4376	0,1888	-0,0032
9,15	433	390	2,6396	2,476	0,5591	2,4348	0,1884	-0,0032
9,16	434	390	2,5968	2,4686	0,5676	2,4336	0,188	-0,0032
9,17	434	391	2,598	2,4716	0,5778	2,436	0,1872	-0,0036
9,18	435	391	2,5712	2,5288	0,5885	2,4388	0,1884	-0,0036
9,19	435	392	2,5244	2,5136	0,5987	2,4404	0,188	-0,0036
9,2	436	392	2,5132	2,5272	0,6068	2,4424	0,188	-0,0036
9,21	437	393	2,5876	2,4992	0,6109	2,4436	0,1884	-0,0036
9,22	437	394	2,6144	2,3644	0,6121	2,4484	0,1884	-0,0036
9,23	438	394	2,68	2,3884	0,6108	2,452	0,1884	-0,0032
9,24	438	395	2,6672	2,2796	0,6061	2,4528	0,1884	-0,0032
9,25	439	395	2,7788	2,2848	0,5989	2,4532	0,1888	-0,0032
9,26	440	396	2,782	2,2384	0,5918	2,4532	0,1888	-0,0036
9,27	440	396	2,8108	2,2284	0,5856	2,4488	0,1884	-0,0036
9,28	441	397	2,8256	2,3008	0,581	2,4448	0,1884	-0,0032
9,29	442	397	2,8332	2,3108	0,5782	2,4428	0,1888	-0,0036
9,3	442	398	2,8176	2,2932	0,5773	2,4372	0,1888	-0,0036
9,31	443	399	2,8072	2,3772	0,5801	2,4344	0,1884	-0,0032
9,32	443	399	2,674	2,3956	0,585	2,4372	0,188	-0,0032
9,33	444	400	2,652	2,4556	0,5909	2,442	0,1884	-0,0036
9,34	445	400	2,6752	2,4632	0,5988	2,4436	0,1888	-0,0036
9,35	445	401	2,5648	2,4716	0,6083	2,4468	0,1884	-0,0036
9,36	446	401	2,5488	2,5016	0,6178	2,4488	0,1884	-0,0036
9,37	446	402	2,5456	2,4788	0,6262	2,4492	0,1884	-0,0036
9,38	447	402	2,5856	2,4664	0,6322	2,4492	0,1888	-0,0036
9,39	448	403	2,6248	2,5108	0,6359	2,4496	0,1884	-0,0036
9,4	448	403	2,5744	2,4668	0,6375	2,4492	0,1884	-0,0032
9,41	449	404	2,5888	2,47	0,6354	2,4492	0,1884	-0,0036
9,42	450	405	2,568	2,3868	0,6307	2,4492	0,1888	-0,0036
9,43	450	405	2,6072	2,372	0,6248	2,4496	0,1888	-0,0032
9,44	451	406	2,626	2,3724	0,6181	2,4492	0,1884	-0,0032
9,45	451	406	2,5888	2,3184	0,6116	2,4468	0,1884	-0,0036
9,46	452	407	2,6232	2,338	0,606	2,444	0,188	-0,0032
9,47	453	407	2,6076	2,3456	0,601	2,444	0,1884	-0,0036
9,48	453	408	2,6028	2,3604	0,5986	2,4472	0,1888	-0,0032
9,49	454	408	2,638	2,4792	0,5982	2,4492	0,1888	-0,0036
9,5	455	409	2,6256	2,4544	0,5992	2,4504	0,1888	-0,0032
9,51	455	410	2,6282	2,4672	0,603	2,4528	0,1888	-0,0036
9,52	456	410	2,6248	2,5168	0,6094	2,4532	0,1884	-0,0032
9,53	456	411	2,584	2,4448	0,6173	2,4532	0,1884	-0,0036
9,54	457	411	2,6232	2,514	0,6268	2,4532	0,1884	-0,0032
9,55	458	412	2,6436	2,5128	0,6354	2,4532	0,1884	-0,0036

9,56	458	412	2,6508	2,5056	0,6433	2,4532	0,1884	-0,0032
9,57	459	413	2,6744	2,5252	0,6509	2,4532	0,1884	-0,0036
9,58	460	413	2,6968	2,4736	0,6562	2,4532	0,1884	-0,0032
9,59	460	414	2,6932	2,4716	0,6588	2,4532	0,1884	-0,0036
9,6	461	415	2,6572	2,4668	0,6604	2,4532	0,1884	-0,0032
9,61	461	415	2,6088	2,4168	0,6602	2,4528	0,188	-0,0032
9,62	462	416	2,596	2,4312	0,6502	2,4532	0,188	-0,0036
9,63	463	416	2,5732	2,432	0,6565	2,4536	0,1888	-0,0036
9,64	463	417	2,5688	2,4284	0,652	2,4536	0,1888	-0,0036
9,65	464	417	2,5652	2,4628	0,6476	2,4536	0,1884	-0,0032
9,66	465	418	2,5384	2,4388	0,6439	2,4536	0,1888	-0,0032
9,67	465	418	461,514	2,4341	0,6401	2,4536	0,1888	-0,0036
9,68	466	419	2,5292	2,3988	0,6378	2,4536	0,1888	-0,0032
9,69	466	419	2,5448	2,3788	0,6374	2,4536	0,1888	-0,0032
9,7	467	420	2,5864	2,466	0,6388	2,4536	0,1888	-0,0036
9,71	468	421	2,5792	2,4456	0,6419	2,4536	0,1888	-0,0036
9,72	468	421	2,626	2,4568	0,6442	2,4536	0,1888	-0,0032
9,73	469	422	2,6755	2,4892	0,6467	2,4544	0,1888	-0,0032
9,74	470	422	2,6836	2,4592	0,6496	2,4576	0,1888	-0,0036
9,75	470	423	2,682	2,4532	0,6509	2,4588	0,1888	-0,0032
9,76	471	423	2,6388	2,4352	0,6503	2,4604	0,188	-0,0032
9,77	471	424	2,5892	2,4296	0,6493	2,4624	0,188	-0,0032
9,78	472	424	2,5804	2,4772	0,6473	2,4628	0,1888	-0,0036
9,79	473	425	2,5636	2,4824	0,6466	2,4608	0,1888	-0,0036
9,8	473	426	2,5432	2,478	0,6436	2,4596	0,1888	-0,0036
9,81	474	426	2,5424	2,514	0,6408	2,4576	0,1888	-0,0032
9,82	475	427	2,5292	2,4744	0,6395	2,4544	0,1888	-0,0036
9,83	475	427	2,5548	2,4732	0,6392	2,4536	0,1888	-0,0036
9,84	476	428	2,5448	2,4724	0,6388	2,4536	0,1888	-0,0036
9,85	476	428	2,5216	2,4312	0,6394	2,4536	0,1888	-0,0032
9,86	477	429	2,5296	2,472	0,6406	2,4548	0,1888	-0,0036
9,87	478	429	2,5888	2,462	0,643	2,458	0,1888	-0,0036
9,88	478	430	2,6424	2,4044	0,6463	2,4588	0,1888	-0,0036
9,89	479	430	2,7144	2,4484	0,6494	2,4592	0,1888	-0,0032
9,9	479	431	2,7094	2,4394	0,6527	2,4592	0,1888	-0,0036
9,91	480	432	2,7412	2,3964	0,6569	2,4608	0,1884	-0,0032
9,92	481	432	2,7204	2,3856	0,66	2,4664	0,1884	-0,0036
9,93	481	433	2,688	2,3612	0,6614	2,4688	0,1888	-0,0036
9,94	482	433	2,65	2,3996	0,6616	2,4692	0,1892	-0,0036
9,95	483	434	2,662	2,4268	0,6607	2,4692	0,1888	-0,0036
9,96	483	434	2,6588	2,4328	0,6592	2,4692	0,1888	-0,0036
9,97	484	435	2,6476	2,4984	0,6566	2,4692	0,1884	-0,0032
9,98	484	435	2,598	2,4624	0,6533	2,4692	0,1888	-0,0036
9,99	485	436	2,6072	2,4648	0,651	2,4676	0,1888	-0,0036
10	486	437	2,5668	2,426	0,6498	2,4644	0,1888	-0,0036
10,01	486	437	2,5896	2,4204	0,6492	2,4636	0,1888	-0,0036
10,02	487	438	2,6072	2,4472	0,6498	2,4632	0,1888	-0,0036
10,03	488	438	2,6148	2,4032	0,6511	2,4632	0,1888	-0,0036
10,04	488	439	2,6684	2,46	0,6532	2,4636	0,1888	-0,0036
10,05	489	439	2,7032	2,5508	0,6559	2,4636	0,1888	-0,0032
10,06	489	440	2,6536	2,498	0,6575	2,4628	0,188	-0,0032
10,07	490	440	2,6612	2,54	0,6578	2,4656	0,1884	-0,0036
10,08	491	441	2,6128	2,46	0,6578	2,4684	0,1888	-0,0036
10,09	491	441	2,6264	2,4864	0,6562	2,4692	0,1892	-0,0036
10,1	492	442	2,638	2,4896	0,6527	2,4688	0,1884	-0,0032
10,11	493	443	2,5908	2,3864	0,6478	2,4692	0,1888	-0,0032
10,12	493	443	2,6024	2,4584	0,6425	2,4672	0,1888	-0,0036
10,13	494	444	2,6328	2,516	0,6382	2,4644	0,1888	-0,0036
10,14	494	444	2,68	2,5572	0,6352	2,4632	0,1888	-0,0032
10,15	495	445	2,6736	2,5332	0,6326	2,4608	0,1888	-0,0036
10,16	496	445	2,656	2,418	0,6326	2,4596	0,1888	-0,0036
10,17	496	446	2,652	2,4272	0,6353	2,4608	0,1884	-0,0036
10,18	497	446	2,6048	2,4788	0,6389	2,4624	0,1884	-0,0032
10,19	498	447	2,5692	2,4364	0,6427	2,4632	0,1884	-0,0036
10,2	498	447	2,6324	2,502	0,6466	2,4664	0,1888	-0,0036
10,21	499	448	2,6308	2,5156	0,65	2,4684	0,1888	-0,0036
10,22	500	449	2,6124	2,544	0,6524	2,4692	0,1876	-0,0032
10,23	500	449	2,6172	2,5664	0,652	2,472	0,1884	-0,0036
10,24	501	450	2,6364	2,4784	0,6486	2,4728	0,1888	-0,0036
10,25	501	450	2,6536	2,4296	0,6433	2,4716	0,1888	-0,0036
10,26	502	451	2,6552	2,3932	0,6354	2,4696	0,1888	-0,0032
10,27	503	451	2,6388	2,3908	0,6253	2,4688	0,1888	-0,0036
10,28	503	452	2,6872	2,4588	0,6143	2,4652	0,1888	-0,0036
10,29	504	452	2,6164	2,3956	0,6044	2,4636	0,1888	-0,0036
10,3	505	453	2,6552	2,4476	0,5976	2,4592	0,1888	-0,0036
10,31	505	454	2,6648	2,448	0,5941	2,4548	0,1888	-0,0036
10,32	506	454	2,6892	2,3916	0,5935	2,4536	0,1888	-0,0036
10,33	506	455	2,6716	2,4256	0,5978	2,4536	0,1888	-0,0036
10,34	507	455	2,6416	2,4496	0,6064	2,4536	0,1888	-0,0036
10,35	508	456	2,584	2,4384	0,6175	2,4552	0,1888	-0,0036
10,36	508	456	2,6668	2,536	0,6302	2,4576	0,1884	-0,0032
10,37	509	457	2,6732	2,4688	0,6428	2,4592	0,1884	-0,0032
10,38	510	457	2,6964	2,5396	0,6542	2,4664	0,1888	-0,0036
10,39	510	458	2,6388	2,5588	0,6637	2,4712	0,1884	-0,0036
10,4	511	458	2,6156	2,5216	0,6691	2,4732	0,1884	-0,0036
10,41	512	459	2,602	2,5204	0,6701	2,4768	0,188	-0,0036
10,42	512	460	2,6408	2,5596	0,6671	2,4788	0,1888	-0,0036
10,43	513	460	2,5116	2,434	0,6602	2,4764	0,1888	-0,0036
10,44	513	461	2,5432	2,4828	0,6493	2,474	0,1888	-0,0036
10,45	514	461	2,5472	2,3948	0,6347	2,4728	0,1888	-0,0032
10,46	515	462	2,5788	2,4272	0,6181	2,4708	0,1888	-0,0032
10,47	515	462	2,5612	2,4024	0,6023	2,4696	0,1888	-0,0032
10,48	516	463	2,6168	2,4086	0,6188	2,4656	0,1888	-0,0036
10,49	517	463	2,6892	2,406	0,5779	2,4612	0,1888	-0,0032
10,5	517	464	2,7344	2,3552	0,5711	2,46	0,1888	-0,0036
10,51	518	464	2,7516	2,3788	0,5694	2,4616	0,1884	-0,0032
10,52	519	465	2,7356	2,3836	0,5723	2,4628	0,1884	-0,0032

10,53	519	466	2,746	2,4124	0,5778	2,4652	0,1892	-0,0036
10,54	520	466	2,7652	2,5272	0,5852	2,4708	0,1892	-0,0036
10,55	520	467	2,6844	2,5728	0,595	2,4728	0,1888	-0,0032
10,56	521	467	2,6076	2,61	0,6058	2,4812	0,1884	-0,0036
10,57	522	468	2,5596	2,6272	0,6156	2,4864	0,188	-0,0036
10,58	522	468	2,5244	2,6112	0,6212	2,4884	0,1884	-0,0032
10,59	523	469	2,5188	2,6344	0,6292	2,4888	0,1884	-0,0032
10,6	524	469	2,5032	2,562	0,633	2,4888	0,1888	-0,0036
10,61	524	470	2,578	2,4784	0,6332	2,486	0,1888	-0,0036
10,62	525	471	2,6664	2,4972	0,6301	2,4836	0,1888	-0,0036
10,63	525	471	2,63	2,4644	0,6248	2,4816	0,1888	-0,0032
10,64	526	472	2,6092	2,4528	0,6186	2,4704	0,1888	-0,0032
10,65	527	472	2,6336	2,4304	0,6109	2,4652	0,1888	-0,0036
10,66	527	473	2,6608	2,3288	0,6026	2,4608	0,1884	-0,0032
10,67	528	473	2,7288	2,3604	0,5945	2,4556	0,1888	-0,0032
10,68	529	474	2,748	2,368	0,5879	2,4548	0,1892	-0,0036
10,69	529	474	2,7716	2,3848	0,5814	2,4572	0,1892	-0,0036
10,7	530	475	2,8056	2,402	0,5748	2,4588	0,1888	-0,0036
10,71	530	475	2,8108	2,4156	0,5686	2,4612	0,1888	-0,0036
10,72	531	476	2,7984	2,5384	0,564	2,4664	0,1888	-0,0032
10,73	532	477	2,6736	2,5296	0,5611	2,4688	0,1888	-0,0032
10,74	532	477	2,5768	2,4712	0,561	2,4744	0,1888	-0,0032
10,75	533	478	2,5272	2,478	0,564	2,4776	0,1884	-0,0032
10,76	534	478	2,5116	2,4612	0,5708	2,4784	0,1876	-0,0032
10,77	534	479	2,5376	2,4652	0,5822	2,4804	0,1876	-0,0036
10,78	535	479	2,6284	2,4408	0,5968	2,482	0,188	-0,0036
10,79	536	480	2,6764	2,3856	0,6112	2,4812	0,1884	-0,0036
10,8	536	480	2,7176	2,464	0,6244	2,4792	0,1884	-0,0032
10,81	537	481	2,6724	2,4676	0,6371	2,4772	0,188	-0,0032
10,82	537	481	2,6868	2,4916	0,6376	2,4688	0,1888	-0,0036
10,83	538	482	2,6312	2,4752	0,6331	2,4648	0,1892	-0,0036
10,84	539	483	2,6104	2,4656	0,62	2,4628	0,1888	-0,0036
10,85	539	483	2,6028	2,4884	0,6002	2,4604	0,1888	-0,0032
10,86	540	484	2,626	2,4772	0,5768	2,46	0,1888	-0,0032
10,87	541	485	2,5864	2,5864	0,5516	2,4616	0,1888	-0,0036
10,88	541	485	2,6572	2,4312	0,528	2,4628	0,1884	-0,0032
10,89	542	485	2,5896	2,3204	0,5095	2,4632	0,1888	-0,0032
10,9	542	486	2,676	2,3096	0,499	2,4664	0,1888	-0,0032
10,91	543	486	2,7012	2,294	0,4978	2,4676	0,1888	-0,0032
10,92	544	487	2,7252	2,242	0,5059	2,4692	0,188	-0,0032
10,93	544	487	2,704	2,242	0,5118	2,4708	0,188	-0,0036
10,94	545	488	2,708	2,3232	0,5509	2,4704	0,188	-0,0036
10,95	546	489	2,7272	2,3992	0,582	2,4684	0,1884	-0,0036
10,96	546	489	2,7504	2,6096	0,6121	2,4676	0,188	-0,0032
10,97	547	490	2,6048	2,6308	0,6383	2,4648	0,1884	-0,0036
10,98	547	490	2,5876	2,704	0,657	2,4608	0,1888	-0,0036
10,99	548	491	2,5816	2,5816	0,665	2,4592	0,1888	-0,0036
11	549	491	2,6252	2,6284	0,6607	2,4532	0,1888	-0,0032
11,01	549	492	2,6216	2,5484	0,6443	2,4504	0,1884	-0,0032
11,02	550	492	2,6228	2,4384	0,6185	2,4508	0,1884	-0,0036
11,03	551	493	2,6624	2,3744	0,5884	2,4524	0,1888	-0,0036
11,04	551	494	2,6964	2,4004	0,5572	2,4532	0,1888	-0,0032
11,05	552	494	2,594	2,2732	0,5293	2,4536	0,1888	-0,0032
11,06	553	495	2,5956	2,2648	0,5098	2,4536	0,1888	-0,0032
11,07	553	495	2,6436	2,222	0,5011	2,4548	0,1892	-0,0032
11,08	554	496	2,6772	2,2336	0,5044	2,458	0,1888	-0,0036
11,09	554	496	2,6824	2,3388	0,5195	2,4588	0,1884	-0,0032
11,1	555	497	2,6544	2,3572	0,5441	2,4604	0,1884	-0,0036
11,11	556	497	2,7244	2,51	0,5754	2,462	0,1884	-0,0032
11,12	556	498	2,7372	2,6144	0,6088	2,4624	0,1884	-0,0036
11,13	557	498	2,6564	2,6488	0,6386	2,4608	0,1888	-0,0036
11,14	558	499	2,644	2,7644	0,6612	2,46	0,1888	-0,0036
11,15	558	500	2,6268	2,7192	0,6738	2,4568	0,1888	-0,0036
11,16	559	500	2,6228	2,7164	0,6737	2,4516	0,1888	-0,0036
11,17	559	501	2,652	2,648	0,6606	2,4504	0,1888	-0,0032
11,18	560	501	2,6572	2,5112	0,6352	2,452	0,1888	-0,0036
11,19	561	502	2,7012	2,4484	0,6018	2,4528	0,1888	-0,0032
11,2	561	502	2,6956	2,3724	0,5664	2,4552	0,1888	-0,0032
11,21	562	503	2,6756	2,2984	0,5326	2,4584	0,1888	-0,0032
11,22	563	503	2,6068	2,1752	0,5042	2,4592	0,1892	-0,0032
11,23	563	504	2,6304	2,1368	0,4858	2,4596	0,1892	-0,0032
11,24	564	504	2,6764	2,1336	0,48	2,4592	0,1888	-0,0036
11,25	564	505	2,7356	2,1892	0,4877	2,46	0,1888	-0,0032
11,26	565	506	2,7036	2,2184	0,5074	2,462	0,1884	-0,0032
11,27	566	506	2,7288	2,4036	0,5358	2,4624	0,188	-0,0036
11,28	566	507	2,6756	2,69	0,5704	2,4632	0,1888	-0,0036
11,29	567	507	2,6752	2,7112	0,6062	2,4636	0,1888	-0,0036
11,3	568	508	2,6284	2,826	0,6373	2,4628	0,1888	-0,0032
11,31	568	508	2,582	2,8188	0,6605	2,4608	0,1888	-0,0036
11,32	569	509	2,5812	2,7904	0,6734	2,4596	0,1888	-0,0036
11,33	569	509	2,5744	2,7088	0,6733	2,4564	0,1888	-0,0036
11,34	570	510	2,5972	2,5664	0,6605	2,4516	0,1884	-0,0032
11,35	571	511	2,6804	2,5128	0,6362	2,45	0,1888	-0,0036
11,36	571	511	2,6744	2,362	0,6046	2,45	0,1888	-0,0032
11,37	572	512	2,6676	2,238	0,5711	2,4496	0,1888	-0,0032
11,38	573	512	2,6524	2,1968	0,5401	2,4496	0,1888	-0,0032
11,39	573	513	2,6576	2,1472	0,5149	2,4496	0,1888	-0,0036
11,4	574	513	2,7252	2,1556	0,4992	2,4496	0,1892	-0,0032
11,41	574	514	2,7548	2,1632	0,4948	2,4492	0,1884	-0,0032
11,42	575	514	2,7724	2,1904	0,5022	2,4492	0,1884	-0,0032
11,43	576	515	2,7808	2,2988	0,5201	2,4496	0,1892	-0,0036
11,44	576	515	2,8	2,4152	0,5452	2,4496	0,1892	-0,0036
11,45	577	516	2,7168	2,5168	0,5752	2,4496	0,1892	-0,0036
11,46	578	517	2,7076	2,6424	0,6067	2,4496	0,1888	-0,0036
11,47	578	517	2,5828	2,6932	0,6343	2,4496	0,1888	-0,0036
11,48	579	518	2,5356	2,7508	0,6542	2,4496	0,1888	-0,0036
11,49	579	518	2,5312	2,7264	0,664	2,4496	0,1888	-0,0036

11,5	580	519	2,57	2,6588	0,6611	2,4496	0,1884	-0,0032
11,51	581	519	2,582	2,5796	0,6457	2,4508	0,1888	-0,0036
11,52	581	520	2,6024	2,4564	0,618	2,4528	0,1888	-0,0036
11,53	582	520	2,6748	2,38	0,5826	2,4536	0,1888	-0,0036
11,54	583	521	2,7168	2,3352	0,5459	2,4536	0,1888	-0,0032
11,55	583	521	2,6968	2,3972	0,5118	2,4536	0,1888	-0,0036
11,56	584	522	2,7112	2,2132	0,4832	2,4532	0,1888	-0,0032
11,57	585	523	2,6644	2,1624	0,4631	2,4532	0,1884	-0,0032
11,58	585	523	2,6676	2,232	0,4534	2,4536	0,1888	-0,0036
11,59	586	524	2,6608	2,342	0,4536	2,4532	0,1888	-0,0036
11,6	586	524	2,63	2,3836	0,4621	2,4532	0,1888	-0,0036
11,61	587	525	2,684	2,5444	0,476	2,4528	0,1888	-0,0036
11,62	588	525	2,6484	2,6112	0,4936	2,4508	0,1884	-0,0036
11,63	588	526	2,5848	2,6564	0,5119	2,4496	0,1884	-0,0036
11,64	589	526	2,536	2,6572	0,5257	2,4496	0,1888	-0,0036
11,65	590	527	2,5452	2,6224	0,5318	2,4496	0,1888	-0,0036
11,66	590	528	2,5808	2,644	0,5286	2,4496	0,1888	-0,0036
11,67	591	528	2,5728	2,6088	0,5153	2,4496	0,1888	-0,0032
11,68	591	529	2,5408	2,4996	0,4915	2,4496	0,1888	-0,0036
11,69	592	529	2,5964	2,4056	0,4594	2,4496	0,1888	-0,0036
11,7	593	530	2,6108	2,302	0,4231	2,4496	0,1888	-0,0032
11,71	593	530	2,6176	2,2228	0,3876	2,4488	0,1884	-0,0032
11,72	594	531	2,62	2,2024	0,3545	2,446	0,1884	-0,0036
11,73	595	531	2,6448	2,1492	0,3251	2,4444	0,1888	-0,0036
11,74	595	532	2,6664	2,1568	0,301	2,444	0,1892	-0,0036
11,75	596	533	2,6588	2,2308	0,2825	2,4436	0,1888	-0,0036
11,76	597	533	2,612	2,3056	0,2689	2,4436	0,1888	-0,0036
11,77	597	534	2,6368	2,4188	0,2592	2,4436	0,1888	-0,0036
11,78	598	534	2,6176	2,468	0,2516	2,4436	0,1888	-0,0036
11,79	598	535	2,6284	2,5772	0,2452	2,444	0,1888	-0,0032
11,8	599	535	2,5064	2,52	0,2386	2,4436	0,1888	-0,0036
11,81	600	536	2,546	2,5	0,2303	2,4436	0,1888	-0,0032
11,82	600	536	2,6048	2,4948	0,2198	2,4436	0,1888	-0,0036
11,83	601	537	2,6464	2,448	0,2072	2,4436	0,1884	-0,0032
11,84	602	538	2,644	2,4124	0,1931	2,444	0,1888	-0,0032
11,85	602	538	2,672	2,3652	0,1781	2,4472	0,1888	-0,0036
11,86	603	539	2,652	2,2996	0,1627	2,4488	0,1884	-0,0036
11,87	603	539	2,68	2,2844	0,1471	2,4492	0,1884	-0,0032
11,88	604	540	2,6552	2,2664	0,1324	2,4496	0,1888	-0,0036
11,89	605	540	2,6568	2,2192	0,1189	2,4496	0,1888	-0,0036
11,9	605	541	2,6306	2,2216	0,1064	2,4464	0,1888	-0,0036
11,91	606	542	2,698	2,244	0,0965	2,444	0,1884	-0,0032
11,92	607	542	2,7012	2,264	0,0881	2,4436	0,1888	-0,0032
11,93	607	543	2,6692	2,2996	0,0817	2,4436	0,1888	-0,0032
11,94	608	543	2,5792	2,3136	0,0767	2,4436	0,1888	-0,0036
11,95	609	544	2,5464	2,3656	0,0725	2,4432	0,188	-0,0036
11,96	609	544	2,55	2,392	0,0686	2,4428	0,1876	-0,0036
11,97	610	545	2,5824	2,4332	0,0646	2,4428	0,1876	-0,0032
11,98	610	546	2,6232	2,4692	0,06	2,4432	0,188	-0,0036
11,99	611	546	2,6868	2,4976	0,0547	2,4436	0,1884	-0,0032
12	612	547	2,7076	2,5392	0,049	2,4452	0,1888	-0,0036
12,01	612	547	2,6844	2,5264	0,0476	2,4476	0,188	-0,0032
12,02	613	548	2,6608	2,552	0,038	2,4484	0,1884	-0,0036
12,03	614	549	2,644	2,5448	0,0334	2,446	0,1888	-0,0032
12,04	614	549	2,6792	2,5396	0,0293	2,4444	0,1888	-0,0036
12,05	615	550	2,6848	2,5372	0,026	2,444	0,1888	-0,0036
12,06	616	550	2,6956	2,5	0,0235	2,4436	0,1888	-0,0036
12,07	616	551	2,716	2,502	0,0214	2,4436	0,1888	-0,0036
12,08	617	551	2,7104	2,4812	0,0206	2,4436	0,1888	-0,0036
12,09	617	552	2,6712	2,5128	0,02	2,4436	0,1888	-0,0032
12,1	618	553	2,6448	2,5768	0,0196	2,4444	0,1884	-0,0036
12,11	619	553	2,5692	2,592	0,0198	2,4472	0,1876	-0,0032
12,12	619	554	2,54	2,5684	0,0205	2,448	0,1872	-0,0036
12,13	620	554	2,5388	2,568	0,0214	2,4484	0,1876	-0,0036
12,14	621	555	2,5328	2,5768	0,0217	2,4492	0,1884	-0,0036
12,15	621	555	2,5472	2,5848	0,0212	2,4496	0,1888	-0,0036
12,16	622	556	2,5868	2,6076	0,02	2,4492	0,1884	-0,0032
12,17	623	557	2,6124	2,6044	0,0186	2,4492	0,188	-0,0032
12,18	623	557	2,618	2,5892	0,017	2,448	0,1888	-0,0036
12,19	624	558	2,5752	2,5412	0,0155	2,4448	0,1888	-0,0032
12,2	624	558	2,552	2,4916	0,0143	2,444	0,1888	-0,0036
12,21	625	559	2,558	2,468	0,0134	2,4436	0,1888	-0,0036
12,22	626	559	2,5356	2,4704	0,0127	2,4436	0,1888	-0,0036
12,23	626	560	2,514	2,4996	0,0121	2,4436	0,1888	-0,0032
12,24	627	561	2,5076	2,5028	0,0118	2,4436	0,1884	-0,0032
12,25	628	561	2,503	2,4512	0,0119	2,4436	0,1888	-0,0036
12,26	628	562	2,5036	2,4176	0,0122	2,4436	0,1884	-0,0036
12,27	629	562	2,542	2,4136	0,0126	2,4432	0,1876	-0,0036
12,28	630	563	2,5532	2,3588	0,0131	2,4436	0,1872	-0,0032
12,29	630	563	2,5808	2,3668	0,0133	2,4468	0,1872	-0,0032
12,3	634	564	2,5776	2,4032	0,0132	2,4484	0,1876	-0,0032
12,31	631	564	2,5656	2,4448	0,0121	2,45	0,1876	-0,0032
12,32	632	565	2,546	2,4732	0,0112	2,452	0,1876	-0,0032
12,33	633	566	2,514	2,4592	0,0106	2,4528	0,1884	-0,0036
12,34	633	566	2,482	2,4408	0,0103	2,4512	0,1888	-0,0036
12,35	634	567	2,4828	2,4432	0,0106	2,4496	0,1884	-0,0036
12,36	636	567	2,4704	2,4776	0,0107	2,4496	0,1884	-0,0036
12,37	635	568	2,5172	2,4776	0,01	2,4496	0,1884	-0,0032
12,38	636	568	2,534	2,4796	0,0084	2,4492	0,1884	-0,0032
12,39	637	569	2,5508	2,4864	0,0078	2,4492	0,1884	-0,0036
12,4	637	569	2,522	2,474	0,0073	2,4492	0,1884	-0,0036
12,41	638	570	2,5124	2,506	0,0072	2,4492	0,1884	-0,0032
12,42	638	571	2,47	2,4976	0,0078	2,4492	0,188	-0,0036
12,43	639	571	2,5132	2,4948	0,0088	2,4488	0,1876	-0,0032
12,44	640	572	2,5236	2,484	0,0091	2,4488	0,1876	-0,0036
12,45	640	572	2,5564	2,48	0,0086	2,4484	0,1872	-0,0032
12,46	641	573	2,5312	2,4984	0,0079	2,448	0,1868	-0,0032

12,47	642	573	2,4792	2,4824	0,0076	2,4488	0,1876	-0,0032
12,48	642	574	2,4492	2,5416	0,0076	2,4492	0,1884	-0,0036
12,49	643	574	2,4592	2,548	0,0076	2,4472	0,1888	-0,0036
12,5	643	575	2,4452	2,5176	0,0076	2,4444	0,1884	-0,0032
12,51	644	575	2,5228	2,6288	0,0078	2,4436	0,1884	-0,0032
12,52	645	576	2,5528	2,6186	0,0077	2,4436	0,1888	-0,0036
12,53	645	577	2,6396	2,6352	0,0072	2,4436	0,1884	-0,0032
12,54	646	577	2,6208	2,582	0,0068	2,4436	0,1884	-0,0032
12,55	647	578	2,6164	2,4764	0,007	2,4436	0,1884	-0,0036
12,56	647	578	2,594	2,4684	0,0072	2,4436	0,1884	-0,0036
12,57	648	579	2,6416	2,528	0,0071	2,4436	0,1884	-0,0032
12,6	649	579	2,6032	2,4996	0,0067	2,4436	0,1884	-0,0032
12,59	649	580	2,6132	2,5868	0,0065	2,444	0,188	-0,0032
12,6	650	580	2,5232	2,5428	0,0065	2,4468	0,1876	-0,0036
12,61	651	581	2,5076	2,5864	0,0065	2,448	0,1872	-0,0032
12,62	651	581	2,496	2,5436	0,0062	2,448	0,1868	-0,0032
12,63	652	582	2,4852	2,4968	0,0061	2,4492	0,188	-0,0036
12,64	652	583	2,4252	2,5296	0,0062	2,4496	0,1884	-0,0036
12,65	653	583	2,3892	2,5124	0,0066	2,4496	0,1884	-0,0036
12,66	654	584	2,4064	2,5476	0,0064	2,4492	0,1884	-0,0032
12,67	654	584	2,4028	2,5732	0,0061	2,4492	0,1884	-0,0036
12,68	655	585	2,3464	2,5192	0,006	2,4492	0,1884	-0,0036
12,69	656	585	2,3604	2,5216	0,006	2,4492	0,1884	-0,0036
12,7	656	586	2,386	2,4736	0,0058	2,446	0,1884	-0,0032
12,71	657	586	2,3984	2,4992	0,0056	2,444	0,1884	-0,0036
12,72	658	587	2,3936	2,5464	0,0054	2,4448	0,1884	-0,0036
12,73	658	587	2,3596	2,508	0,0055	2,448	0,1884	-0,0036
12,74	659	588	2,3732	2,5104	0,0055	2,4492	0,1884	-0,0032
12,75	659	589	2,3724	2,4708	0,0052	2,4512	0,1884	-0,0036
12,76	660	589	2,3932	2,4124	0,0052	2,4524	0,1876	-0,0032
12,77	661	590	2,4396	2,4244	0,0053	2,4532	0,1876	-0,0032
12,78	661	590	2,4776	2,4252	0,0053	2,4568	0,1876	-0,0032
12,79	662	591	2,4704	2,3828	0,005	2,4584	0,1884	-0,0036
12,8	663	591	2,452	2,4652	0,0048	2,4604	0,1884	-0,0036
12,81	663	592	2,3792	2,416	0,0047	2,462	0,1884	-0,0036
12,82	664	592	2,3852	2,4996	0,0048	2,4628	0,1884	-0,0032
12,83	665	593	2,3648	2,4708	0,0048	2,4632	0,1884	-0,0032
12,84	665	593	2,3872	2,454	0,0046	2,4632	0,1884	-0,0036
12,85	666	594	2,4364	2,5036	0,0046	2,4628	0,1884	-0,0036
12,86	666	595	2,5036	2,456	0,0048	2,4632	0,1884	-0,0032
12,87	667	595	2,5408	2,4308	0,0048	2,4632	0,1884	-0,0032
12,88	668	596	2,548	2,4436	0,0048	2,4632	0,1884	-0,0032
12,89	668	596	2,5204	2,418	0,0047	2,4632	0,1884	-0,0036
12,9	669	597	2,5552	2,4804	0,0048	2,4632	0,1884	-0,0032
12,91	670	597	2,5444	2,4156	0,0049	2,4628	0,1884	-0,0032
12,92	670	598	2,5936	2,4404	0,0046	2,4628	0,188	-0,0032
12,93	671	598	2,6076	2,4576	0,0042	2,4632	0,1884	-0,0032
12,94	672	599	2,6136	2,4012	0,0041	2,4632	0,1884	-0,0032
12,95	672	599	2,6216	2,3932	0,0042	2,4636	0,1884	-0,0032
12,96	673	600	2,6032	2,3412	0,0042	2,4672	0,1884	-0,0036
12,97	674	601	2,5544	2,3336	0,0042	2,4684	0,1884	-0,0032
12,98	674	601	2,542	2,442	0,0042	2,4688	0,1884	-0,0032
12,99	675	602	2,5268	2,4448	0,0043	2,4688	0,1884	-0,0032
13	675	602	2,5336	2,5192	0,0042	2,4688	0,1884	-0,0036
13,01	676	603	2,5036	2,5528	0,004	2,4688	0,1884	-0,0036
13,02	677	603	2,4952	2,534	0,0038	2,4688	0,1884	-0,0036
13,03	677	604	2,5536	2,5596	0,0038	2,4696	0,1884	-0,0032
13,04	678	604	2,5732	2,528	0,0042	2,472	0,1884	-0,0036
13,05	679	605	2,572	2,5684	0,0041	2,4728	0,1884	-0,0032
13,06	679	605	2,548	2,546	0,0038	2,476	0,188	-0,0032
13,07	680	606	2,5648	2,5084	0,0037	2,478	0,188	-0,0032
13,08	681	607	2,5904	2,4948	0,0037	2,4792	0,1884	-0,0036
13,09	681	607	2,5708	2,4	0,0036	2,4816	0,1888	-0,0036
13,1	682	608	2,5828	2,388	0,0034	2,4824	0,1884	-0,0036
13,11	683	608	2,6176	2,4112	0,0031	2,4828	0,1884	-0,0032
13,12	683	609	2,6108	2,3532	0,0029	2,4828	0,1884	-0,0032
13,13	684	609	2,5944	2,394	0,0028	2,482	0,1884	-0,0032
13,14	685	610	2,5228	2,4268	0,0028	2,4796	0,188	-0,0032
13,15	685	610	2,4608	2,4248	0,0029	2,4784	0,1872	-0,0032
13,16	686	611	2,4452	2,4644	0,003	2,478	0,1876	-0,0032
13,17	686	611	2,4128	2,4184	0,0032	2,4784	0,1876	-0,0032
13,18	687	612	2,484	2,4364	0,0031	2,4788	0,1884	-0,0036
13,19	688	613	2,5872	2,4504	0,0031	2,4788	0,1884	-0,0032
13,2	688	613	2,6792	2,376	0,003	2,4788	0,1884	-0,0032
13,21	689	614	2,7604	2,3428	0,0029	2,4796	0,1884	-0,0032
13,22	690	614	2,784	2,2786	0,0026	2,4816	0,188	-0,0032
13,23	690	615	2,7836	2,2492	0,0026	2,4828	0,1884	-0,0036
13,24	691	615	2,8016	2,3092	0,0026	2,4832	0,1888	-0,0032
13,25	692	616	2,7152	2,2448	0,0026	2,4832	0,1884	-0,0036
13,26	692	616	2,6884	2,3188	0,0026	2,4828	0,1884	-0,0032
13,27	693	617	2,8028	2,4828	0,0026	2,4828	0,1884	-0,0036
13,28	694	618	2,6316	2,3056	0,0025	2,4828	0,1884	-0,0032
13,29	694	618	2,5444	2,342	0,0025	2,4812	0,1884	-0,0032
13,3	695	619	2,4836	2,3576	0,0025	2,4796	0,1884	-0,0032
13,31	696	619	2,4648	2,4356	0,0024	2,4788	0,1884	-0,0036
13,32	696	620	2,4464	2,458	0,0025	2,478	0,1876	-0,0032
13,33	697	620	2,4124	2,4568	0,0025	2,478	0,1876	-0,0036
13,34	698	621	2,4288	2,542	0,0025	2,4772	0,188	-0,0032
13,35	698	621	2,4116	2,4928	0,0024	2,4744	0,1884	-0,0036
13,36	699	622	2,5204	2,4584	0,0025	2,4728	0,1876	-0,0032
13,37	700	622	2,6052	2,414	0,0026	2,4728	0,188	-0,0036
13,38	700	623	2,6512	2,3312	0,0025	2,4732	0,1888	-0,0036
13,39	701	624	2,6672	2,3112	0,0021	2,4732	0,1888	-0,0036
13,4	702	624	2,7176	2,288	0,0024	2,4732	0,1884	-0,0032
13,41	702	625	2,6908	2,232	0,0023	2,4732	0,1884	-0,0036
13,42	703	625	2,6956	2,3096	0,0023	2,4756	0,1884	-0,0036
13,43	704	626	2,6352	2,3212	0,0022	2,478	0,1888	-0,0036

13,44	704	626	2,6352	2,4112	0,0023	2,4788	0,1884	-0,0032
13,45	705	627	2,5612	2,4388	0,0023	2,4788	0,1884	-0,0036
13,46	706	627	2,5064	2,4336	0,0024	2,4788	0,1884	-0,0032
13,47	706	628	2,438	2,4812	0,0024	2,4788	0,1884	-0,0036
13,48	707	629	2,378	2,4456	0,0025	2,4784	0,188	-0,0032
13,49	708	629	2,3764	2,4832	0,0026	2,4776	0,1872	-0,0032
13,5	708	630	2,4056	2,534	0,0026	2,4744	0,1872	-0,0032
13,51	709	630	2,4624	2,5032	0,0025	2,4724	0,1872	-0,0032
13,52	710	631	2,59	2,4788	0,0025	2,4712	0,1876	-0,0036
13,53	710	631	2,6468	2,4224	0,0024	2,4696	0,1884	-0,0036
13,54	711	632	2,7032	2,4324	0,0024	2,4692	0,1888	-0,0036
13,55	712	632	2,72	2,424	0,0024	2,4692	0,1888	-0,0036
13,56	712	633	2,674	2,3776	0,0024	2,4692	0,1884	-0,0036
13,57	713	633	2,6564	2,3504	0,0024	2,4676	0,1884	-0,0032
13,58	714	634	2,6576	2,3956	0,0024	2,4644	0,1884	-0,0036
13,59	714	635	2,6016	2,38	0,0024	2,4636	0,1884	-0,0036
13,6	715	635	2,5932	2,3912	0,0024	2,4672	0,1884	-0,0032
13,61	716	636	2,5652	2,4024	0,0023	2,4712	0,1884	-0,0032
13,62	716	636	2,538	2,4072	0,0022	2,4728	0,1884	-0,0032
13,63	717	637	2,5144	2,4556	0,0023	2,4764	0,188	-0,0036
13,64	718	637	2,4304	2,4004	0,0023	2,4776	0,1876	-0,0036
13,65	718	638	2,4148	2,4104	0,0023	2,4796	0,1872	-0,0032
13,66	719	638	2,402	2,4684	0,0022	2,4808	0,1868	-0,0032
13,67	720	639	2,3524	2,4524	0,0022	2,4812	0,1868	-0,0032
13,68	720	640	2,3428	2,4912	0,0023	2,4804	0,188	-0,0036
13,69	721	640	2,3656	2,4608	0,0023	2,4792	0,1884	-0,0036
13,7	722	641	2,4144	2,41	0,0022	2,4788	0,1884	-0,0036
13,71	722	641	2,4856	2,4512	0,0022	2,4788	0,1884	-0,0036
13,72	723	642	2,5008	2,4048	0,0022	2,4788	0,1884	-0,0036
13,73	724	642	2,5652	2,3952	0,0023	2,476	0,1884	-0,0032
13,74	724	643	2,6208	2,3716	0,002	2,4736	0,1884	-0,0032
13,75	725	643	2,6372	2,2988	0,002	2,4728	0,1884	-0,0032
13,76	726	644	2,6524	2,3148	0,002	2,4704	0,1884	-0,0036
13,77	726	644	2,6528	2,3224	0,0022	2,4692	0,1884	-0,0032
13,78	727	645	2,6186	2,3016	0,0022	2,4688	0,1884	-0,0036
13,79	728	646	2,5592	2,3552	0,0022	2,4688	0,188	-0,0036
13,8	728	646	2,4792	2,3836	0,0022	2,4688	0,1876	-0,0036
13,81	729	647	2,4392	2,4572	0,0022	2,47	0,1868	-0,0032
13,82	730	647	2,3996	2,5164	0,0022	2,4712	0,1868	-0,0032
13,83	730	648	2,3664	2,5488	0,0022	2,472	0,188	-0,0036
13,84	731	648	2,3516	2,5276	0,0022	2,4728	0,1884	-0,0036
13,85	732	649	2,3444	2,604	0,0022	2,4728	0,1884	-0,0036
13,86	732	649	2,4028	2,5692	0,0022	2,4708	0,1884	-0,0036
13,87	733	650	2,4436	2,5468	0,0022	2,4696	0,1884	-0,0036
13,88	734	650	2,478	2,514	0,0022	2,468	0,1884	-0,0036
13,89	734	651	2,5612	2,514	0,0022	2,4644	0,1884	-0,0032
13,9	735	652	2,6468	2,5408	0,0022	2,4562	0,1884	-0,0032
13,91	736	652	2,7064	2,4116	0,0022	2,4612	0,1884	-0,0036
13,92	736	653	2,7664	2,4344	0,0022	2,4596	0,1884	-0,0036
13,93	737	653	2,7596	2,3752	0,0023	2,4596	0,1884	-0,0036
13,94	738	654	2,8064	2,3748	0,0023	2,4616	0,1884	-0,0032
13,95	738	654	2,7596	2,356	0,0022	2,4628	0,1884	-0,0032
13,96	739	655	2,6712	2,3476	0,002	2,4652	0,188	-0,0032
13,97	740	655	2,5548	2,356	0,002	2,468	0,188	-0,0032
13,98	740	656	2,4848	2,3296	0,002	2,4692	0,1884	-0,0032
13,99	741	656	2,442	2,3664	0,0019	2,4712	0,1888	-0,0036
14	742	657	2,4272	2,4704	0,0019	2,4724	0,1884	-0,0036
14,01	743	658	2,3706	2,3706	0,0019	2,4716	0,1884	-0,0036
14,02	743	658	2,3748	2,494	0,0019	2,4696	0,1884	-0,0032
14,03	744	659	2,366	2,4948	0,0019	2,4684	0,1884	-0,0036
14,04	744	659	2,3816	2,4716	0,0019	2,4632	0,1884	-0,0036
14,05	745	660	2,41	2,49	0,0019	2,46	0,1884	-0,0036
14,06	746	660	2,4984	2,4592	0,0019	2,4596	0,1884	-0,0032
14,07	746	661	2,604	2,4536	0,002	2,4592	0,1884	-0,0032
14,08	747	661	2,6476	2,442	0,002	2,4592	0,1884	-0,0032
14,09	748	662	2,634	2,3412	0,002	2,4612	0,1884	-0,0036
14,1	748	663	2,6956	2,372	0,0022	2,4628	0,1884	-0,0032
14,11	749	663	2,6676	2,3292	0,002	2,4632	0,188	-0,0032
14,12	750	664	2,6348	2,3612	0,002	2,4664	0,188	-0,0036
14,13	750	664	2,576	2,4108	0,0019	2,4684	0,1888	-0,0036
14,14	751	665	2,4836	2,3256	0,0019	2,4692	0,1888	-0,0036
14,15	752	665	2,4828	2,4032	0,002	2,4688	0,1884	-0,0032
14,16	752	666	2,4416	2,4228	0,002	2,4692	0,1884	-0,0036
14,17	753	666	2,4128	2,4092	0,002	2,4716	0,1884	-0,0032
14,18	754	667	2,4224	2,4628	0,002	2,4728	0,1884	-0,0032
14,19	754	667	2,3916	2,45	0,002	2,4728	0,1884	-0,0032
14,2	755	668	2,3788	2,4876	0,0022	2,4728	0,1884	-0,0036
14,21	756	669	2,4076	2,5424	0,0022	2,4728	0,1884	-0,0032
14,22	756	669	2,4172	2,5284	0,002	2,4728	0,1884	-0,0032
14,23	757	670	2,5232	2,5496	0,002	2,4728	0,1884	-0,0032
14,24	758	670	2,5784	2,5128	0,0022	2,4712	0,1884	-0,0032
14,25	758	671	2,606	2,4704	0,002	2,4656	0,1884	-0,0032
14,26	759	671	2,6268	2,5144	0,002	2,4636	0,1884	-0,0032
14,27	760	672	2,63	2,4692	0,002	2,4628	0,1876	-0,0032
14,28	760	672	2,5944	2,424	0,002	2,4632	0,1884	-0,0036
14,29	761	673	2,5736	2,4032	0,002	2,4632	0,1888	-0,0036
14,3	762	673	2,5232	2,388	0,002	2,4632	0,1884	-0,0036
14,31	762	674	2,5284	2,4696	0,002	2,4632	0,1884	-0,0032
14,32	763	675	2,4336	2,4112	0,002	2,4648	0,1884	-0,0036
14,33	764	675	2,4428	2,4576	0,002	2,4676	0,1884	-0,0032
14,34	764	676	2,4356	2,416	0,002	2,4688	0,1884	-0,0036
14,35	765	676	2,4932	2,3852	0,002	2,4692	0,1884	-0,0032
14,36	766	677	2,5068	2,4084	0,002	2,4688	0,1884	-0,0036
14,37	767	677	2,4912	2,3768	0,002	2,4688	0,1884	-0,0036
14,38	767	678	2,4644	2,3996	0,002	2,4688	0,1884	-0,0036
14,39	768	678	2,5116	2,466	0,002	2,4688	0,1884	-0,0032
14,4	769	679	2,498	2,3928	0,002	2,4688	0,1884	-0,0036

14,41	769	680	2,5692	2,434	0,002	2,4684	0,188	-0,0032
14,42	770	680	2,5996	2,4276	0,002	2,4676	0,188	-0,0032
14,43	771	681	2,6676	2,3716	0,002	2,4648	0,1884	-0,0032
14,44	771	681	2,6924	2,3696	0,0019	2,4636	0,1884	-0,0036
14,45	772	682	2,7244	2,3344	0,002	2,4616	0,1884	-0,0036
14,46	773	682	2,7464	2,2896	0,002	2,46	0,1884	-0,0036
14,47	773	683	2,7952	2,3036	0,002	2,4596	0,1884	-0,0036
14,48	774	683	2,7704	2,2584	0,002	2,4592	0,1884	-0,0032
14,49	775	684	2,7532	2,2972	0,002	2,4592	0,1884	-0,0032
14,5	775	684	2,678	2,3112	0,002	2,4616	0,1884	-0,0032
14,51	776	685	2,6204	2,3332	0,002	2,4668	0,1884	-0,0032
14,52	777	686	2,5408	2,3852	0,002	2,4684	0,188	-0,0032
14,53	778	686	2,4644	2,3972	0,002	2,4736	0,1884	-0,0036
14,54	778	687	2,4416	2,474	0,002	2,4772	0,1884	-0,0036
14,55	779	687	2,3908	2,4328	0,002	2,4792	0,1884	-0,0036
14,56	780	688	2,4076	2,3828	0,002	2,4812	0,188	-0,0032
14,57	780	688	2,5192	2,4408	0,002	2,482	0,188	-0,0032
14,58	781	689	2,55	2,4116	0,002	2,4812	0,1884	-0,0036
14,59	782	689	2,5924	2,4256	0,002	2,4796	0,1888	-0,0036
14,6	782	690	2,6484	2,4592	0,0022	2,4776	0,1884	-0,0032
14,61	783	690	2,6844	2,4408	0,0022	2,4716	0,1884	-0,0036
14,62	784	691	2,7248	2,4884	0,0022	2,4696	0,1884	-0,0032
14,63	784	692	2,6976	2,4216	0,0022	2,4664	0,1884	-0,0032
14,64	785	692	2,7004	2,3628	0,0023	2,4612	0,1884	-0,0032
14,65	786	693	2,7228	2,3892	0,0022	2,4596	0,1884	-0,0036
14,66	786	693	2,688	2,368	0,002	2,4592	0,1884	-0,0036
14,67	787	694	2,696	2,3884	0,002	2,4592	0,1884	-0,0036
14,68	788	694	2,6952	2,3864	0,002	2,46	0,1884	-0,0032
14,69	789	695	2,6476	2,3468	0,002	2,462	0,1884	-0,0036
14,7	789	695	2,5836	2,3816	0,002	2,4628	0,1884	-0,0036
14,71	790	696	2,5024	2,3904	0,002	2,4628	0,188	-0,0032
14,72	791	696	2,4504	2,406	0,002	2,4624	0,188	-0,0032
14,73	791	697	2,4564	2,4756	0,002	2,462	0,1884	-0,0032
14,74	792	698	2,4404	2,4492	0,0019	2,462	0,1884	-0,0036
14,75	792	698	2,4566	2,4356	0,002	2,462	0,1884	-0,0036
14,76	793	699	2,4828	2,4044	0,002	2,4604	0,1884	-0,0036
14,77	794	699	2,5592	2,3804	0,0022	2,4584	0,1884	-0,0032
14,78	795	700	2,5948	2,3756	0,002	2,4576	0,1884	-0,0036
14,79	795	700	2,584	2,3396	0,002	2,452	0,1884	-0,0036
14,8	796	701	2,5744	2,384	0,002	2,4492	0,1884	-0,0036
14,81	797	701	2,5964	2,404	0,002	2,4464	0,1884	-0,0032
14,82	798	702	2,5868	2,32	0,002	2,4432	0,1884	-0,0036
14,83	798	703	2,6632	2,364	0,0019	2,4428	0,1884	-0,0032
14,84	799	703	2,6852	2,322	0,002	2,4424	0,1884	-0,0036
14,85	800	704	2,716	2,3628	0,002	2,442	0,1884	-0,0032
14,86	800	704	2,6504	2,3452	0,0019	2,4436	0,1884	-0,0036
14,87	801	705	2,6952	2,3412	0,002	2,4464	0,1876	-0,0032
14,88	802	705	2,5528	2,4156	0,002	2,448	0,1884	-0,0036
14,89	802	706	2,5184	2,4516	0,002	2,448	0,1884	-0,0036
14,9	803	706	2,4372	2,4416	0,0019	2,448	0,1884	-0,0036
14,91	804	707	2,4188	2,5076	0,0019	2,4476	0,1884	-0,0036
14,92	805	707	2,4088	2,4488	0,0019	2,4444	0,1884	-0,0036
14,93	805	708	2,4688	2,4812	0,002	2,4428	0,1884	-0,0032
14,94	806	709	2,486	2,4604	0,002	2,4408	0,1884	-0,0032
14,95	807	709	2,514	2,4144	0,002	2,4388	0,1884	-0,0036
14,96	807	710	2,54	2,4564	0,0022	2,4384	0,1884	-0,0036
14,97	808	710	2,5952	2,474	0,0022	2,4384	0,1884	-0,0036
14,98	809	711	2,6132	2,446	0,0022	2,4384	0,1884	-0,0032
14,99	809	711	2,6556	2,494	0,002	2,4384	0,1884	-0,0036
15	810	712	2,6372	2,4448	0,002	2,4384	0,1884	-0,0036
15,01	811	712	2,6556	2,4748	0,0022	2,438	0,188	-0,0032
15,02	812	713	2,6456	2,422	0,0022	2,438	0,188	-0,0032
15,03	812	713	2,616	2,4304	0,002	2,4384	0,1884	-0,0036
15,04	813	714	2,5312	2,4576	0,002	2,4384	0,1888	-0,0036
15,05	814	715	2,4356	2,3896	0,0022	2,4384	0,1884	-0,0036
15,06	814	715	2,4284	2,4516	0,002	2,4384	0,1884	-0,0032
15,07	815	716	2,424	2,496	0,0022	2,44	0,1884	-0,0036
15,08	816	716	2,4008	2,4656	0,002	2,4416	0,1884	-0,0036
15,09	817	717	2,416	2,4912	0,002	2,4424	0,1884	-0,0036
15,1	817	717	2,3932	2,4464	0,002	2,442	0,1884	-0,0032
15,11	818	718	2,4236	2,4584	0,002	2,442	0,1884	-0,0036
15,12	819	718	2,4772	2,4948	0,002	2,4408	0,1884	-0,0036
15,13	819	719	2,4924	2,458	0,002	2,4392	0,1884	-0,0032
15,14	820	720	2,59	2,4696	0,002	2,4384	0,1884	-0,0032
15,15	821	720	2,6356	2,4376	0,002	2,4384	0,1884	-0,0036
15,16	821	721	2,651	2,3996	0,002	2,438	0,188	-0,0032
15,17	822	721	2,6536	2,3868	0,002	2,438	0,188	-0,0036
15,18	823	722	2,6648	2,358	0,002	2,4384	0,1884	-0,0036
15,19	824	722	2,6556	2,374	0,0022	2,4384	0,1888	-0,0036
15,2	824	723	2,6268	2,4272	0,0022	2,44	0,1884	-0,0036
15,21	825	723	2,5968	2,3936	0,002	2,4416	0,1884	-0,0036
15,22	826	724	2,546	2,4368	0,002	2,442	0,1884	-0,0032
15,23	826	724	2,4996	2,4312	0,002	2,4396	0,1884	-0,0036
15,24	827	725	2,4692	2,4416	0,0023	2,4384	0,1884	-0,0032
15,25	828	726	2,4448	2,4528	0,0022	2,4384	0,1884	-0,0032
15,26	828	726	2,45	2,4256	0,0022	2,4384	0,1884	-0,0032
15,27	829	727	2,4348	2,4304	0,0022	2,438	0,1884	-0,0032
15,28	830	727	2,4192	2,4484	0,0023	2,4348	0,1884	-0,0036
15,29	831	728	2,428	2,4556	0,0023	2,4332	0,1884	-0,0036
15,3	831	728	2,4732	2,5052	0,0022	2,4316	0,1884	-0,0036
15,31	832	729	2,48	2,4528	0,0022	2,4292	0,188	-0,0032
15,32	833	729	2,542	2,462	0,0022	2,4284	0,188	-0,0036
15,33	833	730	2,5788	2,4588	0,0022	2,4288	0,1888	-0,0036
15,34	834	730	2,6228	2,4044	0,0022	2,4288	0,1884	-0,0036
15,35	835	731	2,666	2,3948	0,002	2,4288	0,1884	-0,0032
15,36	835	732	2,6412	2,362	0,0022	2,4284	0,1884	-0,0036
15,37	836	732	2,5696	2,3772	0,0022	2,4284	0,1884	-0,0036

15,38	837	733	2,5592	2,4364	0,0022	2,4284	0,1884	-0,0036
15,39	838	733	2,4856	2,4064	0,0022	2,4284	0,1884	-0,0032
15,4	838	734	2,4476	2,4348	0,0022	2,428	0,1884	-0,0036
15,41	839	734	2,4648	2,4644	0,0022	2,4248	0,1884	-0,0032
15,42	840	735	2,5056	2,4516	0,0022	2,4232	0,1884	-0,0036
15,43	840	735	2,5492	2,4528	0,0022	2,4228	0,1884	-0,0032
15,44	841	736	2,5472	2,3992	0,0022	2,4224	0,1884	-0,0036
15,45	842	737	2,5332	2,3768	0,0022	2,4228	0,1884	-0,0032
15,46	843	737	2,5536	2,4128	0,0022	2,4224	0,188	-0,0032
15,47	843	738	2,5984	2,3928	0,002	2,422	0,1876	-0,0032
15,48	844	738	2,6512	2,4012	0,002	2,4224	0,1884	-0,0036
15,49	845	739	2,6908	2,4244	0,002	2,4228	0,1888	-0,0036
15,5	845	739	2,7052	2,3932	0,002	2,4228	0,1884	-0,0036
15,51	846	740	2,7436	2,4128	0,002	2,4224	0,1884	-0,0032
15,52	847	740	2,718	2,3964	0,0019	2,4224	0,1884	-0,0036
15,53	847	741	2,692	2,4056	0,002	2,4232	0,1884	-0,0036
15,54	848	742	2,6548	2,4408	0,002	2,4268	0,1884	-0,0032
15,55	849	742	2,6376	2,4264	0,002	2,428	0,1884	-0,0032
15,56	850	743	2,6156	2,4292	0,002	2,4284	0,1884	-0,0036
15,57	850	743	2,568	2,4476	0,0022	2,4284	0,1884	-0,0036
15,58	851	744	2,5008	2,4056	0,0022	2,428	0,1884	-0,0036
15,59	852	744	2,5036	2,4236	0,0022	2,4248	0,1884	-0,0032
15,6	852	745	2,4864	2,3852	0,0022	2,4228	0,1884	-0,0032
15,61	853	745	2,5168	2,3908	0,0022	2,4212	0,188	-0,0032
15,62	854	746	2,5192	2,4044	0,0022	2,4192	0,188	-0,0036
15,63	855	746	2,4984	2,3572	0,0022	2,4188	0,1884	-0,0036
15,64	855	747	2,5436	2,4384	0,002	2,4156	0,1888	-0,0036
15,65	856	748	2,5688	2,4436	0,0022	2,4136	0,1884	-0,0036
15,66	857	748	2,5976	2,4022	0,0022	2,414	0,1884	-0,0032
15,67	857	749	2,6588	2,4496	0,0023	2,4172	0,1884	-0,0032
15,68	858	749	2,694	2,386	0,0022	2,4184	0,1884	-0,0032
15,69	859	750	2,7164	2,4432	0,0022	2,42	0,1884	-0,0036
15,7	860	750	2,6964	2,4624	0,0022	2,422	0,1884	-0,0036
15,71	860	751	2,642	2,3832	0,0022	2,4224	0,1884	-0,0036
15,72	861	751	2,6402	2,4402	0,0022	2,4224	0,1884	-0,0032
15,73	862	752	2,5996	2,432	0,002	2,4224	0,1884	-0,0036
15,74	862	752	2,5592	2,4208	0,0022	2,4212	0,1884	-0,0032
15,75	863	753	2,5072	2,408	0,0022	2,4196	0,1884	-0,0032
15,76	864	754	2,496	2,3652	0,0022	2,418	0,188	-0,0032
15,77	864	754	2,476	2,362	0,0022	2,4148	0,188	-0,0036
15,78	865	754	2,4732	2,3444	0,0022	2,4132	0,1884	-0,0036
15,79	866	755	2,4592	2,346	0,0022	2,4124	0,1888	-0,0036
15,8	867	756	2,4644	2,4188	0,0022	2,41	0,1884	-0,0032
15,81	867	756	2,424	2,3876	0,0022	2,4092	0,1884	-0,0036
15,82	868	757	2,4688	2,4412	0,0022	2,4092	0,1884	-0,0032
15,83	869	757	2,4828	2,396	0,0022	2,4088	0,1884	-0,0036
15,84	869	758	2,5744	2,3868	0,0022	2,4096	0,1884	-0,0032
15,85	870	759	2,6232	2,4048	0,002	2,412	0,1884	-0,0036
15,86	871	759	2,6292	2,3692	0,002	2,4128	0,1884	-0,0032
15,87	872	760	2,6188	2,4116	0,002	2,4128	0,1884	-0,0032
15,88	872	760	2,6368	2,4484	0,0022	2,4128	0,1884	-0,0032
15,89	873	761	2,592	2,3688	0,002	2,414	0,1884	-0,0032
15,9	874	761	2,6424	2,4508	0,002	2,4176	0,1884	-0,0032
15,91	874	762	2,5864	2,4468	0,002	2,4188	0,188	-0,0032
15,92	875	762	2,6004	2,4664	0,0022	2,4176	0,188	-0,0032
15,93	876	763	2,554	2,456	0,0022	2,4152	0,1884	-0,0036
15,94	877	763	2,5048	2,384	0,0022	2,4144	0,1888	-0,0036
15,95	877	764	2,4988	2,4152	0,0022	2,412	0,1884	-0,0036
15,96	878	765	2,5296	2,43	0,0022	2,4104	0,1884	-0,0032
15,97	879	765	2,5168	2,3688	0,0023	2,4088	0,1884	-0,0032
15,98	879	766	2,5516	2,4116	0,0023	2,4056	0,1884	-0,0036
15,99	880	766	2,5284	2,3784	0,0022	2,4044	0,1884	-0,0036
16	881	767	2,5852	2,4016	0,0022	2,4068	0,1884	-0,0036
16,01	882	767	2,6196	2,4104	0,0022	2,4092	0,1884	-0,0032
16,02	882	768	2,6588	2,3844	0,0022	2,41	0,1884	-0,0032
16,03	883	768	2,6772	2,3968	0,0022	2,41	0,1884	-0,0036
16,04	884	769	2,6808	2,4192	0,0022	2,41	0,1884	-0,0032
16,05	884	769	2,6772	2,4096	0,002	2,4112	0,1884	-0,0032
16,06	885	770	2,6948	2,4288	0,002	2,4128	0,188	-0,0032
16,07	886	771	2,6872	2,3988	0,0022	2,4136	0,188	-0,0032
16,08	886	771	2,6848	2,4232	0,0022	2,414	0,1884	-0,0036
16,09	887	772	2,6592	2,4084	0,0023	2,414	0,1884	-0,0032
16,1	888	772	2,634	2,3832	0,0023	2,414	0,1884	-0,0036
16,11	889	773	2,6088	2,4468	0,0023	2,414	0,1884	-0,0036
16,12	889	773	2,5384	2,4068	0,0023	2,414	0,1884	-0,0036
16,13	890	774	2,5152	2,4176	0,0022	2,4096	0,1884	-0,0032
16,14	891	774	2,4948	2,4744	0,0022	2,4056	0,1884	-0,0036
16,15	891	775	2,4688	2,458	0,0022	2,4044	0,1884	-0,0032
16,16	892	775	2,4572	2,4496	0,002	2,404	0,1884	-0,0036
16,17	893	776	2,4892	2,4416	0,002	2,404	0,1884	-0,0032
16,18	894	776	2,5256	2,4092	0,002	2,404	0,1884	-0,0032
16,19	894	777	2,572	2,458	0,0022	2,404	0,1884	-0,0032
16,2	895	777	2,6056	2,4592	0,0022	2,4044	0,1884	-0,0036
16,21	896	778	2,6628	2,4628	0,0022	2,4076	0,1884	-0,0032
16,22	896	779	2,6692	2,418	0,0022	2,4088	0,1876	-0,0032
16,23	897	779	2,6872	2,3904	0,0022	2,41	0,1884	-0,0036
16,24	898	780	2,7292	2,4616	0,0023	2,41	0,1888	-0,0036
16,25	898	780	2,7168	2,4292	0,0023	2,41	0,1884	-0,0036
16,26	899	781	2,6932	2,4056	0,0022	2,41	0,1884	-0,0036
16,27	900	781	2,6208	2,4088	0,0023	2,41	0,1884	-0,0036
16,28	901	782	2,5564	2,3904	0,0023	2,41	0,1884	-0,0032
16,29	901	782	2,532	2,4496	0,0022	2,41	0,1884	-0,0032
16,3	902	783	2,5172	2,462	0,0022	2,4096	0,1884	-0,0032
16,31	903	783	2,4876	2,4388	0,0022	2,406	0,1884	-0,0032
16,32	903	784	2,4732	2,4748	0,0022	2,4016	0,1884	-0,0032
16,33	904	784	2,4352	2,4148	0,0023	2,4004	0,1884	-0,0036
16,34	905	785	2,4292	2,4564	0,0023	2,4004	0,1884	-0,0032

16,35	906	785	2,4096	2,4364	0,0023	2,4	0,1884	-0,0032
16,36	906	786	2,4424	2,4564	0,0023	2,4004	0,1884	-0,0032
16,37	907	787	2,5224	2,5412	0,0022	2,4	0,1876	-0,0032
16,38	908	787	2,5816	2,4916	0,0022	2,4004	0,1884	-0,0032
16,39	908	788	2,6524	2,5704	0,0022	2,4028	0,1884	-0,0036
16,4	909	788	2,6612	2,5428	0,0022	2,4036	0,1884	-0,0036
16,41	910	789	2,6972	2,5444	0,0022	2,4056	0,1884	-0,0036
16,42	910	789	2,6876	2,524	0,0022	2,4088	0,1884	-0,0036
16,43	911	790	2,6804	2,4016	0,0022	2,4096	0,1884	-0,0032
16,44	912	790	2,6608	2,3644	0,0022	2,41	0,1884	-0,0036
16,45	912	791	2,6408	2,3072	0,0022	2,41	0,1884	-0,0036
16,46	913	791	2,6096	2,3256	0,0022	2,41	0,1884	-0,0032
16,47	914	792	2,6552	2,446	0,0022	2,41	0,1884	-0,0032
16,48	914	792	2,5764	2,3336	0,0022	2,41	0,1884	-0,0032
16,49	915	793	2,5652	2,4372	0,0022	2,4076	0,1884	-0,0032
16,5	916	793	2,4948	2,3976	0,0022	2,4048	0,1884	-0,0032
16,51	917	794	2,4764	2,3684	0,0023	2,4036	0,188	-0,0032
16,52	917	795	2,4872	2,4132	0,0023	2,4012	0,188	-0,0032
16,53	918	795	2,5112	2,416	0,0022	2,4004	0,1884	-0,0036
16,54	919	796	2,56	2,5836	0,0023	2,4004	0,1884	-0,0036
16,55	919	796	2,5236	2,458	0,0023	2,4004	0,1884	-0,0032
16,56	920	797	2,5736	2,4184	0,0023	2,4004	0,1884	-0,0032
16,57	921	797	2,6268	2,494	0,0023	2,4052	0,1884	-0,0036
16,58	921	798	2,6304	2,398	0,0023	2,4088	0,1884	-0,0032
16,59	922	798	2,6688	2,4616	0,0023	2,4096	0,188	-0,0032
16,6	923	799	2,6916	2,4436	0,0023	2,41	0,1884	-0,0032
16,61	924	799	2,67	2,36	0,0023	2,41	0,1884	-0,0036
16,62	924	800	2,7056	2,5056	0,0024	2,41	0,1884	-0,0032
16,63	925	800	2,6496	2,4096	0,0023	2,41	0,1884	-0,0032
16,64	925	801	2,6724	2,5016	0,0023	2,4092	0,1884	-0,0032
16,65	926	801	2,5692	2,4072	0,0024	2,406	0,1884	-0,0036
16,66	927	802	2,5768	2,4344	0,0023	2,4044	0,188	-0,0032
16,67	928	802	2,554	2,4856	0,0023	2,4024	0,188	-0,0032
16,68	928	803	2,5304	2,4252	0,0023	2,4008	0,1884	-0,0036
16,69	929	803	2,5312	2,5508	0,0023	2,4028	0,1888	-0,0036
16,7	930	804	2,5148	2,5016	0,0025	2,4004	0,1884	-0,0032
16,71	930	805	2,4808	2,4648	0,0024	2,4	0,188	-0,0032
16,72	931	805	2,442	2,4208	0,0025	2,4	0,1884	-0,0032
16,73	932	806	2,4856	2,3344	0,0024	2,4004	0,1884	-0,0036
16,74	933	806	2,588	2,4732	0,0024	2,4004	0,1884	-0,0036
16,75	933	807	2,6026	2,4216	0,0024	2,4024	0,1884	-0,0032
16,76	934	807	2,6228	2,4232	0,0025	2,4036	0,1884	-0,0032
16,77	935	808	2,656	2,4644	0,0025	2,4048	0,1884	-0,0032
16,78	935	808	2,6404	2,3696	0,0025	2,4084	0,1884	-0,0036
16,79	936	809	2,6948	2,5316	0,0025	2,4096	0,1884	-0,0032
16,8	937	809	2,654	2,4648	0,0025	2,41	0,1884	-0,0032
16,81	937	810	2,5812	2,5612	0,0026	2,4096	0,188	-0,0032
16,82	938	811	2,616	2,5632	0,0025	2,4092	0,188	-0,0032
16,83	939	811	2,534	2,4628	0,0026	2,4064	0,1884	-0,0036
16,84	940	812	2,496	2,4744	0,0025	2,4048	0,1884	-0,0032
16,85	940	812	2,5028	2,4104	0,0025	2,4044	0,1884	-0,0032
16,86	941	813	2,5332	2,3924	0,0025	2,404	0,1884	-0,0032
16,87	942	813	2,5496	2,4488	0,0025	2,404	0,1884	-0,0032
16,88	942	814	2,4656	2,4032	0,0025	2,404	0,1884	-0,0032
16,89	943	814	2,5012	2,502	0,0025	2,404	0,1884	-0,0032
16,9	944	815	2,5228	2,41	0,0025	2,404	0,1884	-0,0032
16,91	945	815	2,5772	2,4016	0,0024	2,404	0,1884	-0,0032
16,92	946	816	2,6256	2,4516	0,0024	2,404	0,1884	-0,0032
16,93	946	816	2,6552	2,3584	0,0025	2,404	0,1884	-0,0036
16,94	947	817	2,716	2,3768	0,0025	2,404	0,1884	-0,0036
16,95	947	817	2,7352	2,344	0,0025	2,4048	0,1884	-0,0036
16,96	948	818	2,746	2,3876	0,0024	2,4076	0,1876	-0,0032
16,97	949	819	2,7108	2,4124	0,0025	2,4092	0,188	-0,0036
16,98	949	819	2,692	2,4244	0,0024	2,41	0,1884	-0,0036
16,99	950	820	2,6788	2,5192	0,0025	2,41	0,1884	-0,0036
17	951	820	2,6124	2,4536	0,0025	2,41	0,1884	-0,0032
17,01	952	821	2,5764	2,4324	0,0025	2,41	0,1884	-0,0036
17,02	952	821	2,5764	2,4648	0,0026	2,41	0,1884	-0,0036
17,03	953	822	2,5472	2,3708	0,0025	2,41	0,1884	-0,0032
17,04	954	822	2,5496	2,4552	0,0026	2,41	0,1884	-0,0032
17,05	954	823	2,5132	2,496	0,0026	2,4096	0,1884	-0,0032
17,06	955	823	2,4908	2,4808	0,0026	2,4068	0,1884	-0,0032
17,07	956	824	2,4944	2,4224	0,0026	2,4048	0,1884	-0,0036
17,08	956	824	2,5096	2,3504	0,0028	2,4044	0,1884	-0,0036
17,09	957	825	2,5888	2,4896	0,0026	2,404	0,1884	-0,0032
17,1	958	825	2,6276	2,4704	0,0026	2,404	0,1884	-0,0036
17,11	959	826	2,6688	2,4592	0,0026	2,406	0,188	-0,0032
17,12	959	827	2,722	2,4956	0,0026	2,4088	0,188	-0,0032
17,13	960	827	2,756	2,4176	0,0026	2,4104	0,1884	-0,0032
17,14	961	828	2,7164	2,384	0,0025	2,4128	0,1884	-0,0036
17,15	962	828	2,6668	2,3136	0,0026	2,4136	0,1884	-0,0032
17,16	962	829	2,666	2,3496	0,0025	2,414	0,1884	-0,0036
17,17	963	829	2,6428	2,474	0,0026	2,414	0,1884	-0,0032
17,18	963	830	2,5484	2,426	0,0026	2,414	0,1884	-0,0032
17,19	964	830	2,5148	2,4828	0,0026	2,414	0,1884	-0,0032
17,2	965	831	2,4892	2,474	0,0026	2,414	0,1884	-0,0032
17,21	965	831	2,4772	2,4472	0,0026	2,4132	0,1884	-0,0032
17,22	966	832	2,5004	2,556	0,0026	2,4112	0,1884	-0,0036
17,23	967	832	2,4572	2,4512	0,0026	2,4104	0,1884	-0,0036
17,24	968	833	2,4892	2,5064	0,0028	2,41	0,1884	-0,0032
17,25	968	833	2,508	2,4964	0,0029	2,41	0,1884	-0,0032
17,26	969	834	2,524	2,4772	0,0028	2,4104	0,188	-0,0032
17,27	970	835	2,5592	2,5592	0,0026	2,4128	0,188	-0,0036
17,28	970	835	2,6236	2,3972	0,0026	2,4136	0,1884	-0,0036
17,29	971	836	2,6776	2,3992	0,0028	2,414	0,1888	-0,0036
17,3	972	836	2,7268	2,4148	0,0028	2,414	0,1884	-0,0032
17,31	972	837	2,7384	2,3668	0,0026	2,4144	0,1884	-0,0032

17,32	973	837	2,8152	2,4452	0,0026	2,4176	0,1884	-0,0032
17,33	974	838	2,7392	2,2944	0,0028	2,4192	0,1884	-0,0032
17,34	974	838	2,7084	2,3552	0,0029	2,4196	0,1884	-0,0032
17,35	975	839	2,6124	2,29	0,0028	2,4196	0,1884	-0,0032
17,36	976	839	2,5916	2,2888	0,0028	2,42	0,1884	-0,0032
17,37	976	840	2,4064	2,4064	0,0028	2,42	0,1884	-0,0032
17,38	977	840	2,5224	2,3756	0,0029	2,42	0,1884	-0,0032
17,39	978	841	2,5128	2,4344	0,0029	2,4184	0,1884	-0,0032
17,4	979	841	2,4644	2,3164	0,0029	2,4152	0,1884	-0,0036
17,41	979	842	2,4696	2,3456	0,0029	2,414	0,188	-0,0032
17,42	980	842	2,476	2,4776	0,003	2,4136	0,1876	-0,0032
17,43	981	843	2,4458	2,4508	0,003	2,414	0,1884	-0,0036
17,44	981	844	2,4744	2,5536	0,0029	2,414	0,1884	-0,0036
17,45	982	844	2,542	2,5204	0,0029	2,414	0,1884	-0,0036
17,46	983	845	2,6104	2,4728	0,0029	2,414	0,1884	-0,0032
17,47	983	845	2,692	2,4736	0,003	2,4156	0,1884	-0,0032
17,48	984	846	2,676	2,3528	0,003	2,4188	0,1884	-0,0036
17,49	985	846	2,7432	2,4528	0,0029	2,4196	0,1884	-0,0036
17,5	985	847	2,6936	2,4056	0,0029	2,42	0,1884	-0,0036
17,51	986	847	2,6904	2,4244	0,0029	2,42	0,1884	-0,0032
17,52	987	848	2,6456	2,4872	0,0029	2,4208	0,1884	-0,0036
17,53	988	848	2,6056	2,3996	0,003	2,4232	0,1884	-0,0036
17,54	988	849	2,5628	2,4312	0,0029	2,4236	0,1884	-0,0032
17,55	989	849	2,5188	2,3724	0,003	2,4236	0,1884	-0,0032
17,56	990	850	2,5188	2,3632	0,0031	2,424	0,1884	-0,0032
17,57	990	850	2,5932	2,466	0,003	2,4228	0,1876	-0,0032
17,58	991	851	2,5804	2,39	0,003	2,4208	0,1884	-0,0036
17,59	992	852	2,5752	2,5024	0,0031	2,42	0,1884	-0,0032
17,6	992	852	2,4748	2,52	0,0032	2,4212	0,1884	-0,0036
17,61	993	853	2,506	2,462	0,0032	2,4232	0,1884	-0,0036
17,62	994	853	2,5436	2,552	0,0031	2,4236	0,1884	-0,0036
17,63	994	854	2,5644	2,4864	0,0031	2,4236	0,1884	-0,0032
17,64	995	854	2,652	2,6224	0,0031	2,4236	0,1884	-0,0036
17,65	996	855	2,6608	2,5336	0,0031	2,4236	0,1884	-0,0036
17,66	997	855	2,725	2,5244	0,0029	2,424	0,1884	-0,0036
17,67	997	856	2,7384	2,5512	0,0029	2,4236	0,1884	-0,0036
17,68	998	856	2,6992	2,452	0,003	2,4236	0,1884	-0,0032
17,69	999	857	2,6764	2,4744	0,003	2,4236	0,1884	-0,0036
17,7	999	857	2,6668	2,4528	0,003	2,4252	0,1884	-0,0032
17,71	1000	858	2,6376	2,4944	0,003	2,4284	0,1884	-0,0032
17,72	1000	858	2,5672	2,604	0,0031	2,4288	0,1876	-0,0032
17,73	1001	859	2,5236	2,4736	0,0034	2,4296	0,1884	-0,0036
17,74	1002	860	2,5504	2,5196	0,0032	2,4296	0,1884	-0,0032
17,75	1003	860	2,5296	2,4508	0,0031	2,4292	0,1884	-0,0036
17,76	1003	861	2,5228	2,3968	0,0034	2,4256	0,1884	-0,0032
17,77	1004	861	2,4936	2,37	0,0035	2,424	0,1884	-0,0032
17,78	1004	862	2,4728	2,2988	0,0035	2,424	0,1884	-0,0032
17,79	1005	862	2,4964	2,3816	0,0035	2,4236	0,1884	-0,0032
17,8	1006	863	2,5052	2,4128	0,0035	2,424	0,1884	-0,0032
17,81	1007	863	2,532	2,4336	0,0035	2,4272	0,1884	-0,0036
17,82	1007	864	2,5192	2,3768	0,0035	2,4292	0,1884	-0,0036
17,83	1008	864	2,5528	2,5208	0,0036	2,4296	0,1884	-0,0032
17,84	1009	865	2,656	2,378	0,0035	2,4296	0,1884	-0,0032
17,85	1010	865	2,6852	2,3852	0,0035	2,43	0,1884	-0,0032
17,86	1010	866	2,678	2,3388	0,0035	2,4296	0,188	-0,0032
17,87	1011	866	2,6948	2,4016	0,0035	2,4296	0,1876	-0,0032
17,88	1012	867	2,654	2,3596	0,0034	2,4296	0,1884	-0,0036
17,89	1012	868	2,6212	2,4128	0,0035	2,4296	0,1888	-0,0036
17,9	1013	868	2,5852	2,4732	0,0035	2,4296	0,1884	-0,0036
17,91	1014	869	2,5372	2,4336	0,0036	2,4316	0,1884	-0,0036
17,92	1014	869	2,524	2,4776	0,0035	2,4332	0,1884	-0,0032
17,93	1015	870	2,5256	2,4812	0,0036	2,4332	0,1884	-0,0036
17,94	1016	870	2,542	2,5188	0,0037	2,4312	0,1884	-0,0032
17,95	1016	871	2,506	2,444	0,0038	2,43	0,1884	-0,0032
17,96	1017	871	2,5024	2,4028	0,0037	2,4296	0,1884	-0,0032
17,97	1018	872	2,5248	2,478	0,0036	2,4296	0,1884	-0,0036
17,98	1018	872	2,5596	2,4588	0,0036	2,43	0,1884	-0,0032
17,99	1019	873	2,5976	2,4832	0,0037	2,432	0,1884	-0,0032
18	1020	873	2,6276	2,4952	0,0037	2,4332	0,1884	-0,0032
18,01	1020	874	2,6304	2,4028	0,0036	2,4332	0,188	-0,0032
18,02	1021	874	2,684	2,4664	0,0036	2,4332	0,188	-0,0032
18,03	1022	875	2,6812	2,3688	0,0037	2,4336	0,1884	-0,0036
18,04	1023	876	2,7136	2,3884	0,0036	2,4336	0,1884	-0,0036
18,05	1023	876	2,7136	2,3784	0,0034	2,4336	0,1884	-0,0036
18,06	1024	877	2,6744	2,3508	0,0035	2,4336	0,1884	-0,0036
18,07	1025	877	2,6436	2,3296	0,0036	2,4336	0,1884	-0,0036
18,08	1025	878	2,522	2,4452	0,0037	2,4336	0,1884	-0,0032
18,09	1026	878	2,4568	2,4604	0,0035	2,4364	0,1884	-0,0032
18,1	1027	879	2,3792	2,41	0,0035	2,4388	0,1884	-0,0032
18,11	1027	879	2,3872	2,4296	0,0037	2,4392	0,1884	-0,0036
18,12	1028	880	2,4152	2,4152	0,0038	2,4396	0,1884	-0,0036
18,13	1029	880	2,4406	2,448	0,0037	2,4396	0,1884	-0,0032
18,14	1029	881	2,4708	2,4544	0,0037	2,4396	0,1884	-0,0036
18,15	1030	881	2,5172	2,496	0,0038	2,4396	0,1884	-0,0032
18,16	1031	882	2,5168	2,468	0,0038	2,4392	0,1876	-0,0032
18,17	1031	882	2,604	2,5456	0,004	2,4392	0,188	-0,0032
18,18	1032	883	2,6092	2,6092	0,0037	2,4396	0,1884	-0,0036
18,19	1033	884	2,6712	2,4468	0,0037	2,4396	0,1888	-0,0036
18,2	1033	884	2,6748	2,4476	0,0038	2,4396	0,1884	-0,0032
18,21	1034	885	2,67	2,4264	0,004	2,4396	0,1884	-0,0032
18,22	1035	885	2,6704	2,43	0,0038	2,4416	0,1884	-0,0036
18,23	1035	886	2,6424	2,3072	0,0037	2,4428	0,1884	-0,0036
18,24	1036	886	2,6252	2,3652	0,0037	2,4428	0,1884	-0,0036
18,25	1037	887	2,5584	2,2732	0,004	2,4408	0,1884	-0,0032
18,26	1038	887	2,572	2,314	0,004	2,4396	0,1884	-0,0036
18,27	1038	888	2,5904	2,448	0,0037	2,4396	0,1884	-0,0036
18,28	1039	888	2,5384	2,3952	0,0038	2,4396	0,1884	-0,0032

18,29	1040	889	2,5012	2,436	0,0041	2,4396	0,1884	-0,0032
18,3	1040	889	2,4752	2,4876	0,0042	2,4396	0,1884	-0,0032
18,31	1041	890	2,4116	2,4948	0,0041	2,4388	0,188	-0,0032
18,32	1042	890	2,4484	2,626	0,004	2,4392	0,188	-0,0036
18,33	1042	891	2,4324	2,4888	0,0041	2,4396	0,1884	-0,0036
18,34	1043	891	2,5196	2,534	0,0043	2,4396	0,1884	-0,0036
18,35	1044	892	2,5216	2,4552	0,0041	2,4416	0,1884	-0,0036
18,36	1044	893	2,5956	2,4212	0,0041	2,4432	0,1884	-0,0036
18,37	1045	893	2,6772	2,4676	0,0042	2,4444	0,1884	-0,0036
18,38	1046	894	2,698	2,3816	0,0044	2,4476	0,1884	-0,0032
18,39	1046	894	2,708	2,404	0,0043	2,4488	0,1884	-0,0036
18,4	1047	895	2,6996	2,3656	0,0042	2,4402	0,1884	-0,0036
18,41	1048	895	2,6784	2,3416	0,0042	2,4492	0,1884	-0,0036
18,42	1048	896	2,6436	2,3572	0,0043	2,4484	0,1884	-0,0032
18,43	1049	896	2,5912	2,306	0,0043	2,4452	0,1884	-0,0032
18,44	1050	897	2,5632	2,456	0,0042	2,444	0,1884	-0,0032
18,45	1050	897	2,496	2,4656	0,0043	2,4436	0,1884	-0,0032
18,46	1051	898	2,464	2,4328	0,0044	2,4428	0,1876	-0,0032
18,47	1052	898	2,4868	2,518	0,0046	2,4432	0,188	-0,0032
18,48	1052	899	2,4448	2,4168	0,0046	2,4436	0,1884	-0,0036
18,49	1053	899	2,4828	2,5536	0,0046	2,4436	0,1888	-0,0036
18,5	1054	900	2,4776	2,4984	0,0046	2,4448	0,1884	-0,0032
18,51	1055	901	2,488	2,46	0,0048	2,448	0,1884	-0,0032
18,52	1055	901	2,476	2,4948	0,0047	2,4488	0,1884	-0,0036
18,53	1056	902	2,49	2,4488	0,0047	2,4464	0,1884	-0,0036
18,54	1057	902	2,5468	2,5056	0,0047	2,444	0,1884	-0,0032
18,55	1057	903	2,6072	2,4568	0,0049	2,4436	0,1884	-0,0032
18,56	1058	903	2,6664	2,4696	0,0049	2,4436	0,1884	-0,0036
18,57	1059	904	2,5796	2,4916	0,0049	2,4436	0,1884	-0,0032
18,58	1059	904	2,7812	2,3836	0,0049	2,4432	0,1884	-0,0032
18,59	1060	905	2,8316	2,4428	0,005	2,4432	0,1884	-0,0032
18,6	1061	905	2,7988	2,398	0,0052	2,4432	0,1884	-0,0032
18,61	1061	906	2,7212	2,3776	0,005	2,4432	0,188	-0,0032
18,62	1062	906	2,636	2,3976	0,005	2,4432	0,188	-0,0032
18,63	1063	907	2,5636	2,3572	0,0052	2,4436	0,1884	-0,0036
18,64	1063	907	2,5148	2,448	0,0053	2,4436	0,1888	-0,0032
18,65	1064	908	2,4252	2,414	0,0053	2,4436	0,1888	-0,0036
18,66	1065	909	2,4372	2,526	0,0052	2,4436	0,1884	-0,0032
18,67	1065	909	2,4588	2,5856	0,0052	2,4432	0,1884	-0,0032
18,68	1066	910	2,4352	2,4652	0,0054	2,4432	0,1884	-0,0032
18,69	1067	910	2,4404	2,4104	0,0054	2,4432	0,1884	-0,0032
18,7	1067	911	2,462	2,5004	0,0053	2,4436	0,1884	-0,0032
18,71	1068	911	2,4668	2,514	0,0053	2,446	0,1884	-0,0032
18,72	1069	912	2,4932	2,5192	0,0054	2,4484	0,1884	-0,0032
18,73	1069	912	2,5504	2,4652	0,0054	2,4492	0,1884	-0,0036
18,74	1070	913	2,6048	2,5132	0,0053	2,4492	0,1884	-0,0032
18,75	1071	913	2,6016	2,4916	0,0054	2,4492	0,1884	-0,0032
18,76	1071	914	2,6052	2,4392	0,0053	2,4488	0,188	-0,0032
18,77	1072	914	2,6348	2,4684	0,0055	2,4492	0,188	-0,0036
18,78	1073	915	2,5768	2,4396	0,0054	2,4496	0,1884	-0,0036
18,79	1073	915	2,5636	2,5364	0,0053	2,4496	0,1884	-0,0036
18,8	1074	916	2,5108	2,4648	0,0054	2,4492	0,1884	-0,0036
18,81	1075	916	2,4956	2,4092	0,0056	2,4492	0,1884	-0,0032
18,82	1076	917	2,4736	2,386	0,0056	2,4496	0,1884	-0,0032
18,83	1076	918	2,4636	2,3348	0,0055	2,4492	0,1884	-0,0032
18,84	1077	918	2,4856	2,4436	0,0056	2,4492	0,1884	-0,0032
18,85	1078	919	2,4672	2,4412	0,0058	2,4496	0,1884	-0,0032
18,86	1078	919	2,4356	2,4408	0,0058	2,4504	0,1884	-0,0032
18,87	1079	920	2,4	2,4772	0,0058	2,452	0,1884	-0,0032
18,88	1080	920	2,3844	2,444	0,0056	2,4532	0,1884	-0,0032
18,89	1080	921	2,4172	2,5236	0,0059	2,4556	0,1884	-0,0032
18,9	1081	921	2,4704	2,522	0,0059	2,4584	0,1884	-0,0036
18,91	1082	922	2,5092	2,4572	0,0059	2,4584	0,1884	-0,0032
18,92	1082	922	2,5728	2,5988	0,0058	2,4548	0,1876	-0,0032
18,93	1083	923	2,55	2,4704	0,0058	2,4536	0,188	-0,0036
18,94	1084	923	2,6156	2,5132	0,006	2,4536	0,1888	-0,0036
18,95	1084	924	2,6152	2,4476	0,0061	2,4536	0,1884	-0,0036
18,96	1085	924	2,6704	2,4464	0,0059	2,4532	0,1884	-0,0032
18,97	1086	925	2,6568	2,468	0,0059	2,4532	0,1884	-0,0036
18,98	1086	925	2,6432	2,3768	0,006	2,4532	0,1884	-0,0032
18,99	1087	926	2,6316	2,4336	0,0061	2,4532	0,1884	-0,0036
19	1088	927	2,6408	2,4432	0,0059	2,4532	0,1884	-0,0032
19,01	1088	927	2,5956	2,4104	0,0058	2,4532	0,1884	-0,0032
19,02	1089	928	2,5716	2,406	0,006	2,4532	0,1884	-0,0032
19,03	1090	928	2,5576	2,3152	0,0062	2,4532	0,1884	-0,0032
19,04	1090	929	2,5916	2,4532	0,0062	2,454	0,1884	-0,0032
19,05	1091	929	2,532	2,4384	0,006	2,4572	0,1884	-0,0032
19,06	1092	930	2,4992	2,4552	0,0062	2,4584	0,188	-0,0032
19,07	1092	930	2,5108	2,4784	0,0065	2,4588	0,188	-0,0032
19,08	1093	931	2,494	2,3692	0,0065	2,4588	0,1884	-0,0032
19,09	1093	931	2,552	2,358	0,0062	2,4588	0,1888	-0,0032
19,1	1094	932	2,5524	2,4488	0,0062	2,458	0,1884	-0,0036
19,11	1095	932	2,6052	2,4284	0,0066	2,458	0,1884	-0,0036
19,12	1096	933	2,6596	2,4516	0,0067	2,4596	0,1884	-0,0032
19,13	1097	934	2,6756	2,3688	0,0066	2,4612	0,1884	-0,0032
19,14	1097	934	2,6792	2,4024	0,0067	2,4616	0,1884	-0,0032
19,15	1098	935	2,6984	2,3984	0,0068	2,4596	0,1884	-0,0032
19,16	1099	935	2,6692	2,4144	0,007	2,4584	0,1884	-0,0032
19,17	1099	936	2,6692	2,506	0,0068	2,458	0,1884	-0,0032
19,18	1100	936	2,5856	2,4116	0,0068	2,458	0,1884	-0,0032
19,19	1101	937	2,6276	2,4756	0,007	2,458	0,1884	-0,0032
19,2	1101	937	2,556	2,3664	0,0072	2,458	0,1884	-0,0036
19,21	1102	938	2,5402	2,3772	0,0072	2,4576	0,1876	-0,0032
19,22	1103	938	2,5132	2,4568	0,0072	2,4576	0,188	-0,0032
19,23	1103	939	2,4872	2,3868	0,0073	2,458	0,1884	-0,0036
19,24	1104	939	2,5188	2,43	0,0076	2,458	0,1884	-0,0032
19,25	1105	940	2,55	2,4096	0,0077	2,458	0,1884	-0,0032

19,26	1105	940	2,5864	2,4292	0,0077	2,458	0,1884	-0,0036
19,27	1106	941	2,6056	2,4424	0,0076	2,458	0,1884	-0,0036
19,28	1107	942	2,6192	2,344	0,0078	2,458	0,1884	-0,0032
19,29	1107	942	2,6496	2,4084	0,0079	2,458	0,1884	-0,0032
19,3	1108	943	2,6516	2,3832	0,0078	2,4588	0,1884	-0,0032
19,30	1109	943	2,6476	2,4004	0,0078	2,4612	0,1884	-0,0036
19,32	1110	944	2,6604	2,4552	0,0079	2,4616	0,1884	-0,0032
19,33	1110	944	2,6052	2,3468	0,008	2,4616	0,1884	-0,0036
19,34	1111	945	2,5824	2,4104	0,008	2,4616	0,1884	-0,0032
19,35	1112	945	2,4888	2,3576	0,008	2,4616	0,1884	-0,0036
19,36	1112	946	2,4864	2,4152	0,0082	2,4616	0,188	-0,0032
19,37	1113	946	2,4672	2,4156	0,0084	2,4616	0,188	-0,0032
19,38	1114	947	2,4744	2,3688	0,0086	2,462	0,1884	-0,0036
19,39	1114	947	2,492	2,4572	0,0086	2,462	0,1888	-0,0036
19,4	1115	948	2,4812	2,418	0,0086	2,462	0,1884	-0,0036
19,41	1116	948	2,4876	2,4204	0,0089	2,462	0,1884	-0,0032
19,42	1116	949	2,4928	2,4784	0,009	2,462	0,1884	-0,0032
19,43	1117	950	2,4732	2,46	0,0089	2,462	0,1884	-0,0032
19,44	1118	950	2,4988	2,5496	0,0089	2,462	0,1884	-0,0032
19,45	1119	951	2,5116	2,512	0,009	2,462	0,1884	-0,0032
19,46	1119	951	2,5268	2,5024	0,0091	2,462	0,1884	-0,0032
19,47	1120	952	2,5484	2,5472	0,0091	2,462	0,1884	-0,0036
19,48	1121	952	2,55	2,4696	0,0091	2,462	0,1884	-0,0036
19,49	1121	953	2,6038	2,514	0,0092	2,462	0,1884	-0,0032
19,5	1122	953	2,6232	2,4744	0,0094	2,462	0,1884	-0,0032
19,51	1123	954	2,6376	2,4772	0,0095	2,4616	0,188	-0,0032
19,52	1123	954	2,6124	2,5256	0,0095	2,4616	0,188	-0,0036
19,53	1124	955	2,558	2,4524	0,0095	2,462	0,1884	-0,0036
19,55	1125	956	2,5808	2,5248	0,0097	2,462	0,1884	-0,0036
19,55	1125	956	2,5564	2,5184	0,01	2,462	0,1884	-0,0036
19,56	1126	956	2,5088	2,504	0,01	2,4604	0,1884	-0,0036
19,57	1127	957	2,4916	2,5416	0,0101	2,4588	0,1884	-0,0032
19,58	1127	958	2,48	2,4632	0,0103	2,4572	0,1884	-0,0032
19,59	1128	958	2,5028	2,4852	0,0106	2,4536	0,1884	-0,0032
19,6	1129	959	2,5096	2,5104	0,0107	2,4534	0,1884	-0,0032
19,61	1129	959	2,588	2,4952	0,0109	2,454	0,1884	-0,0036
19,62	1130	960	2,658	2,5136	0,0112	2,4568	0,1884	-0,0032
19,63	1131	960	2,6292	2,3796	0,0119	2,458	0,1884	-0,0032
19,64	1131	961	2,67	2,4608	0,0125	2,4604	0,1884	-0,0032
19,65	1132	961	2,6404	2,4188	0,0131	2,4616	0,1884	-0,0032
19,66	1133	962	2,3668	2,3816	0,0138	2,4616	0,188	-0,0032
19,67	1134	962	2,648	2,4316	0,0142	2,4616	0,188	-0,0032
19,68	1134	963	2,6508	2,3748	0,0145	2,462	0,1884	-0,0036
19,69	1135	963	2,6644	2,4224	0,0146	2,462	0,1888	-0,0036
19,7	1136	964	2,6432	2,382	0,0149	2,462	0,1884	-0,0032
19,71	1136	964	2,6212	2,3496	0,0152	2,4612	0,1884	-0,0032
19,72	1137	965	2,5932	2,4216	0,0152	2,4592	0,1884	-0,0036
19,73	1138	966	2,5224	2,3456	0,017	2,4584	0,1884	-0,0036
19,74	1138	966	2,5204	2,4088	0,0181	2,456	0,1884	-0,0032
19,75	1139	967	2,5204	2,4304	0,0193	2,4532	0,1884	-0,0032
19,76	1140	967	2,4772	2,38	0,0204	2,4532	0,1884	-0,0036
19,77	1140	968	2,4872	2,546	0,0215	2,456	0,1884	-0,0036
19,78	1141	968	2,4084	2,4416	0,0222	2,4576	0,1884	-0,0032
19,79	1142	969	2,4248	2,4868	0,0234	2,4576	0,1884	-0,0032
19,8	1142	969	2,3996	2,434	0,025	2,458	0,1884	-0,0036
19,81	1143	970	2,462	2,4324	0,0266	2,4576	0,188	-0,0032
19,82	1144	970	2,5108	2,4628	0,0284	2,4576	0,188	-0,0036
19,83	1145	971	2,4552	2,3512	0,0302	2,4558	0,1884	-0,0032
19,84	1145	971	2,5544	2,3572	0,0319	2,4592	0,1888	-0,0036
19,85	1146	972	2,5844	2,372	0,033	2,4612	0,1884	-0,0036
19,86	1147	972	2,5816	2,3624	0,0341	2,4616	0,1884	-0,0032
19,87	1147	973	2,6468	2,4644	0,035	2,462	0,1884	-0,0032
19,88	1148	973	2,6112	2,3592	0,0364	2,462	0,1884	-0,0032
19,89	1149	974	2,576	2,4556	0,0379	2,4616	0,1884	-0,0036
19,9	1149	975	2,4872	2,4516	0,0398	2,46	0,1884	-0,0032
19,91	1150	975	2,4544	2,4408	0,0424	2,4592	0,1884	-0,0032
19,92	1151	976	2,4716	2,5336	0,0458	2,4588	0,1884	-0,0032
19,93	1151	976	2,4368	2,4516	0,0506	2,4592	0,1884	-0,0036
19,94	1152	977	2,472	2,6048	0,0564	2,4592	0,1884	-0,0036
19,95	1153	977	2,4392	2,5392	0,0626	2,4592	0,1884	-0,0032
19,96	1153	978	2,4392	2,5268	0,0696	2,4588	0,188	-0,0032
19,97	1154	978	2,4188	2,5064	0,0768	2,46	0,188	-0,0036
19,98	1155	979	2,4772	2,524	0,0838	2,4624	0,1884	-0,0036
19,99	1155	979	2,4968	2,5992	0,0906	2,4628	0,1884	-0,0036
20	1156	980	2,516	2,5352	0,0964	2,4656	0,1884	-0,0036
20,01	1157	980	2,5072	2,4792	0,101	2,468	0,1884	-0,0036
20,02	1157	981	2,548	2,5636	0,1048	2,4696	0,1884	-0,0036
20,03	1158	981	2,5216	2,4816	0,1075	2,472	0,1884	-0,0036
20,04	1159	982	2,606	2,5632	0,1099	2,4724	0,1884	-0,0032
20,05	1159	982	2,5884	2,4484	0,1121	2,4712	0,1884	-0,0036
20,06	1160	983	2,5972	2,448	0,1188	2,4696	0,1884	-0,0036
20,07	1161	984	2,5832	2,5056	0,1159	2,4692	0,1884	-0,0032
20,08	1161	984	2,5628	2,4316	0,1183	2,4688	0,1884	-0,0032
20,09	1162	985	2,5792	2,4996	0,121	2,4688	0,1884	-0,0032
20,1	1163	985	2,5764	2,4876	0,124	2,4668	0,1884	-0,0036
20,11	1164	986	2,5628	2,5124	0,1278	2,464	0,188	-0,0032
20,12	1164	986	2,4984	2,4604	0,1324	2,4628	0,188	-0,0032
20,13	1165	987	2,448	2,4052	0,1368	2,4632	0,1884	-0,0036
20,14	1166	987	2,4464	2,5232	0,1409	2,4632	0,1888	-0,0036
20,15	1166	988	2,4364	2,514	0,1441	2,4632	0,1884	-0,0036
20,16	1167	988	2,4448	2,4652	0,147	2,4628	0,1884	-0,0032
20,17	1168	989	2,5124	2,4908	0,15	2,4632	0,1884	-0,0036
20,18	1168	989	2,4852	2,3852	0,1529	2,4656	0,1884	-0,0036
20,19	1169	990	2,63	2,4248	0,1565	2,468	0,1884	-0,0036
20,2	1170	990	2,6436	2,3972	0,1615	2,4692	0,1884	-0,0032
20,21	1170	991	2,6728	2,4104	0,1673	2,4716	0,1884	-0,0032
20,22	1171	991	2,6808	2,3796	0,1734	2,4724	0,1884	-0,0032

20,23	1172	992	2,6924	2,3252	0,1792	2,4712	0,1884	-0,0036
20,24	1172	993	2,688	2,3932	0,1844	2,4692	0,1884	-0,0032
20,25	1173	993	2,6128	2,3932	0,1891	2,4688	0,1884	-0,0036
20,26	1174	994	2,5888	2,4916	0,1936	2,4688	0,1884	-0,0032
20,27	1174	994	2,5772	2,5184	0,1978	2,4684	0,1876	-0,0032
20,28	1175	995	2,5632	2,4784	0,2026	2,4668	0,188	-0,0032
20,29	1176	995	2,542	2,4212	0,2081	2,464	0,1884	-0,0036
20,3	1176	996	2,5308	2,36	0,2128	2,4636	0,1884	-0,0036
20,31	1177	996	2,5092	2,3896	0,2168	2,4632	0,1884	-0,0036
20,32	1178	997	2,4988	2,408	0,2201	2,4632	0,1884	-0,0032
20,33	1178	997	2,4892	2,4004	0,2231	2,4632	0,1884	-0,0032
20,34	1179	998	2,4972	2,4432	0,2258	2,4628	0,1884	-0,0032
20,35	1180	998	2,5196	2,426	0,2281	2,4632	0,1884	-0,0032
20,36	1180	999	2,538	2,4228	0,23	2,466	0,1884	-0,0032
20,37	1181	999	2,5544	2,472	0,2322	2,468	0,1884	-0,0032
20,38	1182	1000	2,564	2,4196	0,2339	2,4688	0,1884	-0,0032
20,39	1182	1000	2,6532	2,4388	0,236	2,4688	0,1884	-0,0032
20,4	1183	1001	2,6896	2,3836	0,2392	2,4688	0,1884	-0,0036
20,41	1184	1001	2,72	2,4464	0,2436	2,4684	0,1876	-0,0032
20,42	1184	1002	2,69	2,4508	0,2494	2,4684	0,188	-0,0032
20,43	1185	1003	2,6648	2,438	0,2564	2,4692	0,1884	-0,0036
20,44	1186	1003	2,6404	2,5088	0,264	2,4692	0,1884	-0,0036
20,45	1186	1004	2,634	2,5292	0,2714	2,4688	0,1884	-0,0032
20,46	1187	1004	2,6084	2,572	0,2779	2,4672	0,1884	-0,0032
20,47	1188	1005	2,5724	2,5628	0,2858	2,4644	0,1884	-0,0036
20,48	1188	1005	2,5456	2,5224	0,2911	2,4636	0,1884	-0,0032
20,49	1189	1006	2,5344	2,5084	0,2942	2,4632	0,1884	-0,0032
20,5	1190	1006	2,5356	2,464	0,2954	2,4628	0,1884	-0,0036
20,51	1190	1007	2,552	2,4728	0,2967	2,4628	0,1884	-0,0036
20,52	1191	1007	2,6056	2,458	0,2926	2,4632	0,1884	-0,0036
20,53	1192	1008	2,5848	2,3732	0,2898	2,4632	0,1884	-0,0032
20,54	1192	1008	2,5804	2,4564	0,2873	2,4628	0,1884	-0,0032
20,55	1193	1009	2,5228	2,3808	0,2862	2,4628	0,1884	-0,0036
20,56	1194	1009	2,59	2,4484	0,2866	2,4632	0,188	-0,0032
20,57	1195	1010	2,5368	2,3696	0,2876	2,4664	0,1876	-0,0032
20,58	1195	1010	2,5652	2,442	0,2897	2,4684	0,1884	-0,0032
20,59	1196	1011	2,522	2,444	0,2932	2,4672	0,1884	-0,0036
20,6	1196	1011	2,5052	2,4196	0,2974	2,464	0,1884	-0,0036
20,61	1197	1012	2,5028	2,4532	0,3023	2,4632	0,1884	-0,0036
20,62	1198	1013	2,5164	2,3928	0,3073	2,4632	0,1884	-0,0032
20,63	1198	1013	2,5712	2,4508	0,3124	2,4628	0,1884	-0,0036
20,64	1199	1014	2,5764	2,3736	0,3168	2,4628	0,1884	-0,0032
20,65	1200	1014	2,5972	2,3936	0,3205	2,4632	0,1884	-0,0032
20,66	1200	1015	2,6064	2,4692	0,3232	2,4628	0,1884	-0,0032
20,67	1201	1015	2,562	2,4124	0,3252	2,4628	0,1884	-0,0036
20,68	1202	1016	2,542	2,426	0,3265	2,4628	0,1884	-0,0036
20,69	1203	1016	2,5552	2,4532	0,3268	2,4632	0,1884	-0,0032
20,7	1203	1017	2,5084	2,4024	0,3257	2,4632	0,188	-0,0032
20,71	1204	1017	2,5224	2,5148	0,3239	2,4628	0,188	-0,0032
20,72	1204	1018	2,4948	2,4404	0,3215	2,4628	0,1876	-0,0036
20,73	1205	1018	2,5712	2,4904	0,3186	2,4632	0,1884	-0,0036
20,74	1206	1019	2,5388	2,3604	0,3157	2,4632	0,1884	-0,0032
20,75	1206	1019	2,5896	2,3764	0,3125	2,4628	0,1884	-0,0032
20,76	1207	1020	2,6092	2,3976	0,3108	2,4628	0,1884	-0,0032
20,77	1208	1020	2,604	2,3728	0,3112	2,4628	0,1884	-0,0032
20,78	1208	1021	2,61	2,4172	0,314	2,4628	0,1884	-0,0032
20,79	1209	1022	2,5792	2,3476	0,3193	2,4628	0,1884	-0,0032
20,8	1210	1022	2,5832	2,436	0,3276	2,4628	0,1884	-0,0032
20,81	1210	1023	2,5644	2,5084	0,337	2,4628	0,1884	-0,0036
20,82	1211	1023	2,558	2,496	0,3474	2,4628	0,1884	-0,0032
20,83	1212	1024	2,54	2,572	0,3578	2,4628	0,188	-0,0032
20,84	1212	1024	2,5116	2,5252	0,3672	2,4628	0,1884	-0,0032
20,85	1213	1025	2,5128	2,4988	0,375	2,4632	0,1884	-0,0036
20,86	1214	1025	2,5724	2,5444	0,3806	2,4628	0,1876	-0,0032
20,87	1214	1026	2,5788	2,4376	0,3827	2,462	0,188	-0,0032
20,88	1215	1026	2,5944	2,5212	0,3818	2,4604	0,1884	-0,0036
20,89	1216	1027	2,5164	2,4612	0,3786	2,4596	0,1888	-0,0036
20,9	1216	1027	2,5356	2,48	0,3736	2,4592	0,1884	-0,0032
20,91	1217	1028	2,5432	2,3668	0,3683	2,4588	0,1884	-0,0032
20,92	1218	1028	2,5708	2,336	0,363	2,4588	0,1884	-0,0032
20,93	1218	1029	2,5688	2,4104	0,3593	2,4588	0,1884	-0,0032
20,94	1219	1029	2,5616	2,35	0,3578	2,4592	0,1884	-0,0036
20,95	1220	1030	2,6004	2,3876	0,3584	2,4588	0,1884	-0,0032
20,96	1220	1030	2,6376	2,4264	0,361	2,4588	0,1884	-0,0032
20,97	1221	1031	2,6312	2,4356	0,3655	2,4592	0,1884	-0,0032
20,98	1222	1032	2,638	2,52	0,3716	2,4612	0,1884	-0,0036
20,99	1222	1032	2,63	2,4924	0,3788	2,4624	0,188	-0,0032
21	1223	1033	2,6412	2,5488	0,386	2,462	0,1884	-0,0036
21,01	1224	1033	2,6312	2,5088	0,3924	2,46	0,188	-0,0032
21,02	1224	1034	2,6164	2,4956	0,3979	2,4588	0,1876	-0,0032
21,03	1225	1034	2,6284	2,5796	0,402	2,4592	0,1884	-0,0036
21,04	1225	1035	2,6016	2,4896	0,4052	2,4592	0,1884	-0,0036
21,05	1226	1035	2,6012	2,532	0,4069	2,4592	0,1884	-0,0036
21,06	1227	1036	2,5288	2,4772	0,4066	2,4592	0,1884	-0,0036
21,07	1227	1036	2,5296	2,4484	0,4044	2,4592	0,1884	-0,0036
21,08	1228	1037	2,548	2,4536	0,4009	2,4604	0,1884	-0,0032
21,09	1229	1037	2,5392	2,3856	0,3961	2,4624	0,1884	-0,0036
21,1	1229	1038	2,5292	2,4192	0,3916	2,4632	0,1884	-0,0036
21,11	1230	1038	2,4916	2,388	0,3886	2,4664	0,1884	-0,0032
21,12	1231	1039	2,5168	2,356	0,3876	2,468	0,188	-0,0032
21,13	1231	1040	2,5744	2,4172	0,3893	2,4668	0,1884	-0,0032
21,14	1232	1040	2,5888	2,44	0,3936	2,464	0,1884	-0,0036
21,15	1233	1041	2,5808	2,4808	0,4008	2,4632	0,1884	-0,0036
21,16	1233	1041	2,5944	2,4792	0,4106	2,4608	0,1876	-0,0032
21,17	1234	1042	2,5864	2,452	0,421	2,4592	0,188	-0,0032
21,18	1235	1042	2,5748	2,516	0,4298	2,4592	0,1884	-0,0036
21,19	1235	1043	2,5536	2,4996	0,4379	2,4592	0,1884	-0,0036

21,2	1236	1043	2,6012	2,5728	0,4444	2,4592	0,1884	-0,0032
21,21	1236	1044	2,6164	2,554	0,4484	2,4568	0,1884	-0,0032
21,22	1237	1044	2,5884	2,5292	0,4489	2,454	0,1884	-0,0032
21,23	1238	1045	2,5548	2,6244	0,4471	2,4528	0,1884	-0,0036
21,24	1238	1045	2,5008	2,5192	0,4433	2,4508	0,1884	-0,0032
21,25	1236	1046	2,5006	2,5216	0,4376	2,4496	0,188	-0,0032
21,26	1240	1046	2,558	2,458	0,4303	2,4508	0,1884	-0,0032
21,27	1240	1047	2,5868	2,4168	0,4222	2,4528	0,1884	-0,0036
21,28	1241	1047	2,584	2,3968	0,4154	2,4532	0,1884	-0,0032
21,29	1242	1048	2,6316	2,326	0,4104	2,4532	0,1884	-0,0032
21,3	1242	1048	2,6684	2,3524	0,4063	2,4532	0,1884	-0,0036
21,31	1243	1048	2,5808	2,4032	0,4048	2,4528	0,188	-0,0032
21,32	1244	1050	2,6476	2,3976	0,4068	2,4528	0,188	-0,0036
21,33	1244	1050	2,6976	2,4912	0,4128	2,4532	0,1884	-0,0032
21,34	1245	1051	2,674	2,4128	0,4217	2,4532	0,1884	-0,0036
21,35	1245	1051	2,67	2,5156	0,4315	2,4532	0,1884	-0,0036
21,36	1246	1052	2,6232	2,5012	0,4422	2,4532	0,1884	-0,0036
21,37	1247	1052	2,6652	2,5412	0,4524	2,4528	0,1884	-0,0036
21,38	1247	1053	2,7128	2,5684	0,4597	2,4532	0,1884	-0,0032
21,39	1248	1053	2,672	2,4752	0,4626	2,4532	0,1884	-0,0036
21,4	1249	1054	2,6916	2,6292	0,4618	2,4532	0,1884	-0,0036
21,41	1249	1054	2,6412	2,5276	0,4576	2,4532	0,1884	-0,0032
21,42	1250	1055	2,6544	2,5292	0,4502	2,4532	0,188	-0,0032
21,43	1251	1055	2,61	2,5012	0,4394	2,4532	0,1884	-0,0032
21,44	1251	1056	2,6064	2,4552	0,4268	2,4532	0,1884	-0,0032
21,45	1252	1056	2,526	2,4624	0,4153	2,4532	0,1884	-0,0032
21,46	1253	1057	2,5056	2,3564	0,4056	2,4528	0,1876	-0,0032
21,47	1253	1057	2,5156	2,3372	0,3977	2,4528	0,188	-0,0032
21,48	1254	1058	2,5406	2,4248	0,3934	2,4532	0,1884	-0,0036
21,49	1254	1059	2,5384	2,4304	0,3938	2,4532	0,1884	-0,0032
21,5	1255	1059	2,6308	2,5256	0,3997	2,4532	0,1884	-0,0032
21,51	1256	1060	2,6196	2,3912	0,4108	2,4532	0,1884	-0,0036
21,52	1256	1060	2,6528	2,4652	0,4242	2,4532	0,1884	-0,0032
21,53	1257	1061	2,6316	2,4804	0,4409	2,4532	0,1884	-0,0032
21,54	1258	1061	2,634	2,454	0,4532	2,4532	0,188	-0,0032
21,55	1258	1062	2,6764	2,5212	0,4744	2,4532	0,1884	-0,0032
21,56	1259	1062	2,6464	2,3852	0,4864	2,4532	0,1884	-0,0036
21,57	1260	1063	2,6576	2,5048	0,494	2,4516	0,1884	-0,0036
21,58	1260	1063	2,5684	2,4176	0,4978	2,45	0,1884	-0,0032
21,59	1261	1064	2,5972	2,4188	0,4969	2,4496	0,1884	-0,0032
21,6	1261	1064	2,5992	2,4188	0,4969	2,4496	0,1884	-0,0032
21,61	1262	1065	2,6056	2,4308	0,4794	2,4492	0,1884	-0,0032
21,62	1263	1065	2,5736	2,4228	0,4668	2,4488	0,1876	-0,0032
21,63	1264	1066	2,564	2,3736	0,4532	2,4492	0,1884	-0,0032
21,64	1264	1066	2,5344	2,302	0,4398	2,4496	0,1884	-0,0036
21,65	1265	1067	2,5756	2,4256	0,4283	2,4516	0,1884	-0,0036
21,66	1265	1067	2,6392	2,3796	0,4211	2,4528	0,1884	-0,0036
21,67	1266	1068	2,5968	2,4992	0,4184	2,4528	0,1884	-0,0032
21,68	1267	1069	2,5748	2,4268	0,421	2,4532	0,1884	-0,0032
21,69	1267	1069	2,5688	2,4248	0,4278	2,4528	0,1884	-0,0032
21,7	1268	1070	2,5512	2,4872	0,4387	2,4508	0,1884	-0,0032
21,71	1268	1070	2,5504	2,4384	0,4532	2,4496	0,188	-0,0032
21,72	1269	1071	2,5912	2,5416	0,4692	2,4484	0,1884	-0,0032
21,73	1270	1071	2,696	2,5112	0,483	2,4452	0,1884	-0,0036
21,74	1271	1072	2,7312	2,59	0,4943	2,444	0,1884	-0,0036
21,75	1271	1072	2,6864	2,6484	0,5014	2,4436	0,1884	-0,0036
21,76	1272	1073	2,6324	2,5584	0,5036	2,4428	0,1876	-0,0032
21,77	1273	1073	2,6332	2,5188	0,5032	2,4432	0,188	-0,0032
21,78	1273	1074	2,5888	2,5188	0,4909	2,4436	0,1884	-0,0036
21,79	1274	1074	2,5532	2,4328	0,4765	2,4436	0,1884	-0,0032
21,8	1275	1075	2,5808	2,3648	0,4594	2,4432	0,1884	-0,0032
21,81	1275	1075	2,5856	2,2488	0,4405	2,4432	0,1884	-0,0036
21,82	1276	1076	2,6252	2,3792	0,4219	2,4432	0,1884	-0,0032
21,83	1277	1077	2,5812	2,402	0,4069	2,4412	0,1884	-0,0032
21,84	1277	1077	2,602	2,4368	0,3965	2,4396	0,1884	-0,0032
21,85	1278	1078	2,6048	2,4224	0,3922	2,4396	0,1884	-0,0032
21,86	1278	1078	2,5816	2,3644	0,3934	2,4396	0,1884	-0,0032
21,87	1279	1079	2,5768	2,4396	0,3998	2,4396	0,1884	-0,0032
21,88	1280	1079	2,558	2,3956	0,4118	2,4408	0,188	-0,0032
21,89	1280	1080	2,6136	2,434	0,4279	2,4424	0,1884	-0,0032
21,9	1281	1080	2,654	2,522	0,4456	2,4428	0,1884	-0,0036
21,91	1282	1081	2,6584	2,556	0,4631	2,4428	0,188	-0,0032
21,92	1282	1081	2,6196	2,5448	0,4786	2,4432	0,1876	-0,0032
21,93	1283	1082	2,6364	2,5312	0,491	2,4432	0,1884	-0,0036
21,94	1284	1082	2,6884	2,624	0,4992	2,4436	0,1884	-0,0036
21,95	1284	1083	2,664	2,534	0,5008	2,4436	0,1884	-0,0036
21,96	1285	1083	2,65	2,4064	0,4967	2,4432	0,1884	-0,0032
21,97	1286	1084	2,6784	2,4604	0,4876	2,4432	0,1884	-0,0036
21,98	1286	1085	2,654	2,376	0,4732	2,4424	0,1884	-0,0036
21,99	1287	1085	2,6276	2,3708	0,4548	2,4404	0,1884	-0,0036
22	1288	1086	2,5868	2,4152	0,4396	2,4396	0,1884	-0,0032
22,01	1288	1086	2,5956	2,4236	0,4418	2,4412	0,1884	-0,0032
22,02	1289	1087	2,5852	2,4292	0,4044	2,4428	0,1884	-0,0032
22,03	1289	1087	2,5032	2,2864	0,3949	2,4432	0,1884	-0,0036
22,04	1290	1088	2,526	2,3456	0,3911	2,4432	0,188	-0,0032
22,05	1291	1088	2,5408	2,3568	0,3943	2,4432	0,1884	-0,0036
22,06	1291	1089	2,5816	2,3596	0,4038	2,4428	0,188	-0,0032
22,07	1292	1089	2,638	2,4948	0,4177	2,4432	0,188	-0,0036
22,08	1293	1090	2,6788	2,5392	0,4342	2,4432	0,1884	-0,0032
22,09	1293	1090	2,6768	2,5864	0,4522	2,4432	0,1884	-0,0032
22,1	1294	1091	2,6928	2,6528	0,4702	2,4432	0,1884	-0,0036
22,11	1295	1091	2,6232	2,5536	0,4853	2,4432	0,1884	-0,0036
22,12	1295	1092	2,6196	2,6544	0,4957	2,4436	0,1884	-0,0036
22,13	1296	1093	2,5496	2,5364	0,5018	2,4432	0,1884	-0,0032
22,14	1296	1093	2,5528	2,534	0,5034	2,4416	0,1884	-0,0036
22,15	1297	1094	2,5576	2,5012	0,4996	2,44	0,1884	-0,0036
22,16	1298	1094	2,5492	2,3892	0,4902	2,4404	0,1884	-0,0032

22,17	1298	1095	2,5884	2,5172	0,4776	2,4424	0,188	-0,0032
22,18	1299	1095	2,5368	2,3772	0,4637	2,4432	0,1884	-0,0036
22,19	1300	1096	2,5576	2,3984	0,45	2,4432	0,1884	-0,0032
22,2	1300	1096	2,532	2,3816	0,438	2,4432	0,1884	-0,0032
22,21	1301	1097	2,4964	2,3064	0,4286	2,4428	0,1876	-0,0032
22,22	1302	1097	2,5072	2,4022	0,4286	2,4428	0,1876	-0,0032
22,23	1302	1098	2,552	2,3704	0,4241	2,4432	0,1884	-0,0036
22,24	1303	1098	2,6096	2,4108	0,4285	2,4452	0,1884	-0,0036
22,25	1303	1099	2,6832	2,5172	0,4361	2,448	0,1884	-0,0036
22,26	1304	1099	2,6928	2,5004	0,4466	2,4488	0,1884	-0,0036
22,27	1305	1100	2,7524	2,6052	0,4585	2,4456	0,1884	-0,0036
22,28	1305	1101	2,7012	2,4902	0,4702	2,444	0,1884	-0,0036
22,29	1306	1101	2,768	2,518	0,479	2,4436	0,1884	-0,0032
22,3	1307	1102	2,718	2,4776	0,4847	2,4432	0,188	-0,0032
22,31	1307	1102	2,6772	2,4148	0,4872	2,4432	0,1884	-0,0036
22,32	1308	1103	2,6612	2,4424	0,4855	2,4416	0,1884	-0,0036
22,33	1309	1103	2,6472	2,3792	0,4777	2,44	0,1884	-0,0036
22,34	1309	1104	2,7104	2,6028	0,4662	2,4396	0,188	-0,0032
22,35	1310	1104	2,6684	2,5288	0,4523	2,4396	0,1884	-0,0032
22,36	1310	1105	2,6424	2,406	0,4378	2,4392	0,188	-0,0032
22,37	1311	1105	2,6432	2,4476	0,424	2,4392	0,188	-0,0032
22,38	1312	1106	2,5892	2,318	0,4121	2,4392	0,1884	-0,0032
22,39	1312	1106	2,5712	2,3404	0,4054	2,4388	0,1884	-0,0036
22,4	1313	1107	2,6004	2,4092	0,4056	2,4356	0,1884	-0,0032
22,41	1314	1107	2,5984	2,3256	0,4091	2,434	0,1884	-0,0032
22,42	1314	1108	2,66	2,5312	0,4183	2,4356	0,188	-0,0032
22,43	1315	1108	2,5972	2,4844	0,4324	2,4384	0,1884	-0,0032
22,44	1316	1109	2,6576	2,5632	0,449	2,4392	0,1884	-0,0032
22,45	1316	1109	2,6648	2,436	0,4673	2,4392	0,1884	-0,0036
22,46	1317	1110	2,6948	2,4344	0,4838	2,4392	0,1884	-0,0032
22,47	1318	1111	2,6984	2,5252	0,4973	2,4392	0,1884	-0,0032
22,48	1318	1111	2,6892	2,4104	0,5074	2,4396	0,1884	-0,0036
22,49	1319	1112	2,7088	2,4576	0,5124	2,4396	0,1884	-0,0032
22,5	1319	1112	2,6984	2,4712	0,511	2,4412	0,1884	-0,0032
22,51	1320	1112	2,6512	2,4512	0,5038	2,4424	0,1876	-0,0032
22,52	1321	1113	2,6684	2,5212	0,492	2,4428	0,188	-0,0036
22,53	1321	1114	2,6168	2,3872	0,4776	2,4436	0,1884	-0,0036
22,54	1322	1114	2,6136	2,4344	0,4619	2,4436	0,1884	-0,0036
22,55	1323	1115	2,566	2,362	0,446	2,4436	0,1884	-0,0032
22,56	1323	1115	2,5576	2,3008	0,4338	2,4432	0,1884	-0,0032
22,57	1324	1116	2,6271	2,3211	0,4432	2,4432	0,1884	-0,0032
22,58	1325	1116	2,6156	2,2476	0,4259	2,4412	0,1884	-0,0032
22,59	1325	1117	2,7	2,4596	0,4297	2,4396	0,1884	-0,0032
22,6	1326	1117	2,6692	2,496	0,4391	2,4396	0,1884	-0,0036
22,61	1326	1118	2,6788	2,5336	0,4529	2,4392	0,1884	-0,0036
22,62	1327	1119	2,7072	2,574	0,4697	2,4396	0,1884	-0,0032
22,63	1328	1119	2,6808	2,4858	0,4858	2,4418	0,188	-0,0032
22,64	1328	1120	2,6252	2,562	0,4992	2,4428	0,1884	-0,0036
22,65	1329	1120	2,5864	2,494	0,5099	2,4432	0,1884	-0,0032
22,66	1330	1121	2,594	2,476	0,5165	2,4428	0,188	-0,0032
22,67	1330	1121	2,6308	2,5536	0,5165	2,4432	0,188	-0,0032
22,68	1331	1122	2,594	2,5102	0,5106	2,4436	0,1884	-0,0036
22,69	1332	1122	2,6252	2,5308	0,5006	2,4436	0,1884	-0,0036
22,7	1332	1123	2,6908	2,4808	0,4876	2,4436	0,1884	-0,0036
22,71	1333	1123	2,6908	2,4248	0,4718	2,4432	0,1884	-0,0032
22,72	1333	1124	2,6492	2,412	0,4547	2,4432	0,1884	-0,0032
22,73	1334	1124	2,6124	2,314	0,4388	2,4416	0,1884	-0,0032
22,74	1335	1125	2,3496	2,427	0,427	2,44	0,1884	-0,0032
22,75	1335	1125	2,7412	2,3308	0,4192	2,4392	0,1884	-0,0036
22,76	1336	1126	2,7544	2,37	0,4146	2,436	0,188	-0,0032
22,77	1337	1126	2,7504	2,506	0,4152	2,434	0,1884	-0,0036
22,78	1337	1127	2,716	2,4728	0,4212	2,4336	0,1884	-0,0032
22,79	1338	1128	2,7104	2,5112	0,4318	2,4336	0,1884	-0,0032
22,8	1339	1128	2,6612	2,4928	0,4457	2,4332	0,1884	-0,0032
22,81	1339	1129	2,624	2,4792	0,4613	2,4308	0,1876	-0,0032
22,82	1340	1129	2,6324	2,5652	0,4778	2,4296	0,188	-0,0036
22,83	1340	1130	2,6596	2,5528	0,4945	2,4296	0,1884	-0,0036
22,84	1341	1130	2,6624	2,5672	0,5076	2,4296	0,1884	-0,0036
22,85	1342	1131	2,6148	2,542	0,516	2,4296	0,1884	-0,0036
22,86	1342	1131	2,5724	2,5508	0,5201	2,4316	0,1884	-0,0036
22,87	1343	1132	2,6356	2,624	0,5194	2,4328	0,1884	-0,0036
22,88	1344	1132	2,602	2,456	0,5131	2,4332	0,1884	-0,0036
22,89	1344	1133	2,5996	2,4872	0,5015	2,4308	0,1884	-0,0032
22,9	1345	1133	2,5404	2,3744	0,4864	2,43	0,1884	-0,0036
22,91	1346	1134	2,5768	2,3088	0,4711	2,4296	0,1884	-0,0036
22,92	1346	1134	2,554	2,334	0,4644	2,4296	0,188	-0,0032
22,93	1347	1135	2,69	2,2892	0,4434	2,4296	0,1884	-0,0032
22,94	1347	1135	2,7024	2,3856	0,4344	2,4296	0,1884	-0,0032
22,95	1348	1136	2,6896	2,4012	0,4304	2,4296	0,1884	-0,0036
22,96	1349	1137	2,7184	2,5092	0,4327	2,4304	0,188	-0,0032
22,97	1349	1137	2,6492	2,5405	0,432	2,432	0,1876	-0,0032
22,98	1350	1138	2,544	2,502	0,4524	2,4332	0,1884	-0,0036
22,99	1351	1138	2,4868	2,574	0,4685	2,4336	0,1884	-0,0036
23	1351	1139	2,514	2,6364	0,4871	2,4336	0,1884	-0,0036
23,01	1352	1139	2,5716	2,6412	0,505	2,4336	0,1884	-0,0036
23,02	1353	1140	2,624	2,6384	0,5202	2,4336	0,1884	-0,0036
23,03	1353	1140	2,572	2,552	0,532	2,4336	0,1884	-0,0036
23,04	1354	1141	2,6348	2,6332	0,5398	2,4336	0,1884	-0,0032
23,05	1354	1141	2,5984	2,5044	0,543	2,4336	0,188	-0,0032
23,06	1355	1142	2,6368	2,4944	0,5405	2,4344	0,1884	-0,0036
23,07	1356	1142	2,6172	2,4832	0,5332	2,4376	0,1884	-0,0036
23,08	1356	1143	2,6172	2,3896	0,5234	2,4392	0,1884	-0,0036
23,09	1357	1143	2,6416	2,4416	0,5296	2,4392	0,1884	-0,0032
23,1	1358	1144	2,69	2,3672	0,4986	2,4396	0,1884	-0,0036
23,11	1358	1145	2,6988	2,3408	0,4867	2,4392	0,188	-0,0032
23,12	1359	1145	2,7104	2,384	0,4783	2,4392	0,188	-0,0032
23,13	1360	1146	2,704	2,3668	0,4745	2,4392	0,1884	-0,0032

23,14	1360	1146	2,736	2,4476	0,4752	2,4396	0,1884	-0,0036
23,15	1361	1147	2,6996	2,3532	0,4801	2,4392	0,1884	-0,0036
23,16	1361	1147	2,6544	2,3832	0,4897	2,4396	0,1884	-0,0036
23,17	1362	1148	2,6568	2,4856	0,5028	2,4412	0,1884	-0,0032
23,18	1363	1148	2,6428	2,4568	0,5165	2,4428	0,188	-0,0032
23,19	1363	1149	2,696	2,624	0,5288	2,4428	0,1884	-0,0036
23,2	1364	1149	2,622	2,5548	0,5394	2,4404	0,1884	-0,0036
23,21	1365	1150	2,6244	2,6136	0,5468	2,44	0,1884	-0,0036
23,22	1365	1150	2,5896	2,5816	0,5498	2,4396	0,1884	-0,0032
23,23	1366	1151	2,5968	2,5068	0,548	2,4392	0,1884	-0,0032
23,24	1367	1151	2,5976	2,504	0,5417	2,4396	0,1884	-0,0036
23,25	1367	1152	2,648	2,6208	0,5317	2,4396	0,1884	-0,0032
23,26	1368	1153	2,7012	2,4464	0,5196	2,4388	0,1876	-0,0032
23,27	1368	1153	2,7244	2,4484	0,5053	2,4392	0,188	-0,0032
23,28	1369	1154	2,6796	2,4288	0,4916	2,4396	0,1884	-0,0036
23,29	1370	1154	2,6572	2,4116	0,481	2,4396	0,1884	-0,0036
23,3	1370	1155	2,6608	2,3088	0,4745	2,4396	0,1884	-0,0032
23,31	1371	1155	2,7116	2,3712	0,4734	2,4396	0,1884	-0,0036
23,32	1372	1156	2,6676	2,366	0,4775	2,4396	0,1884	-0,0036
23,33	1372	1156	2,6332	2,3688	0,4864	2,4396	0,1884	-0,0036
23,34	1373	1157	2,644	2,4516	0,5003	2,4396	0,1884	-0,0032
23,35	1374	1157	2,6076	2,4336	0,517	2,4396	0,1884	-0,0036
23,36	1374	1158	2,6128	2,6008	0,533	2,4396	0,1884	-0,0036
23,37	1375	1158	2,5884	2,5144	0,5476	2,4396	0,1884	-0,0032
23,38	1375	1159	2,5992	2,5796	0,5588	2,4396	0,188	-0,0032
23,39	1376	1159	2,616	2,6048	0,5665	2,4396	0,1884	-0,0032
23,4	1377	1160	2,5876	2,4968	0,5696	2,4396	0,1884	-0,0032
23,41	1377	1160	2,558	2,45	0,5677	2,4392	0,188	-0,0032
23,42	1378	1161	2,5832	2,3788	0,537	2,4392	0,188	-0,0036
23,43	1379	1162	2,6076	2,28	0,5568	2,4392	0,1884	-0,0036
23,44	1379	1162	2,65	2,3524	0,547	2,4396	0,1884	-0,0036
23,45	1380	1163	2,6292	2,3328	0,5358	2,4396	0,1884	-0,0036
23,46	1381	1163	2,6756	2,4096	0,5249	2,4396	0,1884	-0,0032
23,47	1381	1164	2,6596	2,3872	0,5154	2,4392	0,1884	-0,0032
23,48	1382	1164	2,6224	2,5084	0,5436	2,4388	0,1884	-0,0036
23,49	1382	1165	2,5908	2,3508	0,5035	2,4344	0,1884	-0,0032
23,5	1383	1165	2,5568	2,3072	0,5022	2,434	0,1884	-0,0036
23,51	1384	1166	2,5908	2,4124	0,5056	2,4336	0,1884	-0,0032
23,52	1384	1166	2,6212	2,4744	0,5118	2,4336	0,1884	-0,0032
23,53	1385	1167	2,6488	2,542	0,5196	2,436	0,1884	-0,0036
23,54	1386	1167	2,6207	2,6207	0,5387	2,4388	0,1884	-0,0036
23,55	1386	1168	2,5808	2,5712	0,5405	2,4392	0,1884	-0,0032
23,56	1387	1168	2,598	2,6052	0,5504	2,4392	0,188	-0,0032
23,57	1388	1169	2,5976	2,5924	0,5579	2,4388	0,1876	-0,0032
23,58	1388	1170	2,5856	2,5004	0,5621	2,4396	0,1884	-0,0036
23,59	1389	1170	2,634	2,5148	0,5636	2,4396	0,1884	-0,0036
23,6	1390	1171	2,651	2,6148	0,5622	2,4396	0,1884	-0,0032
23,61	1390	1171	2,6716	2,4212	0,5568	2,4396	0,1884	-0,0036
23,62	1391	1172	2,6684	2,4776	0,5478	2,4396	0,1884	-0,0036
23,63	1391	1172	2,6568	2,444	0,5366	2,4396	0,1884	-0,0032
23,64	1392	1173	2,6928	2,4768	0,525	2,4396	0,1884	-0,0036
23,65	1393	1173	2,6388	2,3408	0,5137	2,4396	0,1884	-0,0036
23,66	1393	1174	2,6588	2,386	0,5042	2,4396	0,1884	-0,0032
23,67	1394	1174	2,6244	2,352	0,4969	2,4396	0,1884	-0,0032
23,68	1394	1175	2,6508	2,322	0,4937	2,4388	0,1884	-0,0032
23,69	1395	1175	2,6656	2,4124	0,4949	2,4352	0,1884	-0,0036
23,7	1396	1176	2,6604	2,4492	0,4986	2,434	0,1884	-0,0032
23,71	1396	1176	2,6446	2,5496	0,5051	2,436	0,188	-0,0032
23,72	1397	1177	2,6124	2,5464	0,5144	2,4384	0,1876	-0,0032
23,73	1398	1177	2,5848	2,4984	0,5249	2,4392	0,1884	-0,0036
23,74	1398	1178	2,5736	2,5564	0,535	2,4396	0,1884	-0,0036
23,75	1399	1179	2,512	2,4212	0,5436	2,4396	0,1884	-0,0036
23,76	1399	1179	2,5444	2,4676	0,551	2,4392	0,1884	-0,0032
23,77	1400	1180	2,6068	2,4752	0,557	2,4392	0,1884	-0,0032
23,78	1401	1180	2,6504	2,4676	0,5596	2,4396	0,1884	-0,0036
23,79	1401	1181	2,6864	2,588	0,558	2,4396	0,1884	-0,0036
23,8	1402	1181	2,6216	2,4492	0,5536	2,4392	0,1884	-0,0032
23,81	1403	1182	2,6492	2,4896	0,5465	2,4396	0,1884	-0,0032
23,82	1403	1182	2,6024	2,4288	0,5372	2,4396	0,1884	-0,0036
23,83	1404	1183	2,6428	2,4888	0,5268	2,4396	0,1884	-0,0036
23,84	1404	1183	2,622	2,4688	0,5164	2,4396	0,1884	-0,0036
23,85	1405	1184	2,6236	2,3388	0,5081	2,4396	0,1884	-0,0032
23,86	1406	1184	2,6528	2,3984	0,5026	2,4392	0,188	-0,0032
23,87	1406	1185	2,6728	2,478	0,4994	2,4392	0,188	-0,0032
23,88	1407	1185	2,6224	2,5844	0,4998	2,4396	0,1884	-0,0032
23,89	1408	1186	2,554	2,54	0,5035	2,4396	0,1884	-0,0032
23,9	1408	1186	2,5764	2,502	0,5101	2,4396	0,1884	-0,0036
23,91	1409	1187	2,6152	2,6072	0,5189	2,4396	0,1884	-0,0036
23,92	1409	1188	2,53	2,4988	0,5279	2,4396	0,1884	-0,0036
23,93	1410	1188	2,5324	2,4916	0,5371	2,4396	0,1884	-0,0036
23,94	1411	1189	2,6164	2,5368	0,5498	2,4392	0,1884	-0,0032
23,95	1411	1189	2,6628	2,6232	0,5515	2,4392	0,1884	-0,0036
23,96	1412	1190	2,7108	2,6144	0,5539	2,4396	0,1884	-0,0036
23,97	1413	1190	2,628	2,498	0,5528	2,4396	0,1884	-0,0032
23,98	1413	1191	2,6404	2,5168	0,5485	2,4396	0,1884	-0,0032
23,99	1414	1191	2,6188	2,4796	0,5417	2,4396	0,1884	-0,0032
24	1415	1192	2,61	2,3988	0,5322	2,4396	0,1884	-0,0036
24,01	1415	1192	2,566	2,4468	0,521	2,4392	0,188	-0,0032
24,02	1416	1193	2,5608	2,344	0,5104	2,4392	0,188	-0,0036
24,03	1416	1193	2,5976	2,3608	0,5014	2,4396	0,1884	-0,0036
24,04	1417	1194	2,6388	2,4456	0,4939	2,4392	0,1888	-0,0036
24,05	1418	1194	2,5864	2,4488	0,4888	2,4356	0,1884	-0,0032
24,06	1419	1195	2,6432	2,5776	0,4865	2,434	0,1884	-0,0032
24,07	1419	1195	2,6272	2,4584	0,4878	2,4336	0,1884	-0,0032
24,08	1420	1196	2,6336	2,4848	0,4924	2,4336	0,1884	-0,0032
24,09	1420	1197	2,5624	2,338	0,4993	2,4344	0,1884	-0,0032
24,1	1421	1197	2,5384	2,3168	0,5084	2,44	0,1884	-0,0032

24,11	1421	1198	2,6096	2,4868	0,5196	2,4424	0,1884	-0,0036
24,12	1422	1198	2,642	2,454	0,5306	2,4432	0,1884	-0,0036
24,13	1423	1199	2,7136	2,65	0,5389	2,4436	0,1884	-0,0036
24,14	1424	1199	2,6764	2,6176	0,5437	2,4436	0,1884	-0,0032
24,15	1424	1200	2,66	2,506	0,5452	2,4468	0,1884	-0,0032
24,16	1425	1200	2,6192	2,4212	0,5426	2,4486	0,188	-0,0032
24,17	1425	1201	2,5944	2,33	0,5356	2,448	0,1876	-0,0032
24,18	1426	1201	2,584	2,3824	0,5248	2,4452	0,1884	-0,0032
24,19	1427	1202	2,6156	2,396	0,5129	2,444	0,1888	-0,0036
24,2	1427	1202	2,2956	2,2956	0,5021	2,4436	0,1884	-0,0036
24,21	1428	1203	2,6664	2,4016	0,4919	2,4432	0,1884	-0,0032
24,22	1428	1203	2,65	2,4224	0,4832	2,4432	0,1884	-0,0032
24,23	1429	1204	2,704	2,5376	0,4782	2,4432	0,1884	-0,0032
24,24	1430	1205	2,662	2,4808	0,4763	2,4436	0,1884	-0,0032
24,25	1430	1205	2,5984	2,4104	0,4774	2,4432	0,1884	-0,0036
24,26	1431	1206	2,5472	2,4252	0,4811	2,4432	0,1884	-0,0032
24,27	1432	1206	2,5012	2,3492	0,4862	2,4432	0,1884	-0,0032
24,28	1432	1207	2,5568	2,4652	0,494	2,4432	0,1884	-0,0032
24,29	1433	1207	2,5992	2,5176	0,5023	2,4436	0,1884	-0,0032
24,3	1434	1208	2,6148	2,5384	0,5087	2,4436	0,188	-0,0032
24,31	1434	1208	2,6164	2,6	0,5135	2,4436	0,1884	-0,0032
24,32	1435	1209	2,5976	2,5068	0,5162	2,4428	0,1876	-0,0036
24,33	1435	1209	2,6244	2,5508	0,516	2,4436	0,1884	-0,0036
24,34	1436	1210	2,6148	2,5108	0,5136	2,4436	0,1884	-0,0032
24,35	1437	1210	2,5964	2,4004	0,5052	2,4432	0,1884	-0,0032
24,36	1437	1211	2,634	2,4364	0,4954	2,4432	0,1884	-0,0036
24,37	1438	1211	2,6192	2,3584	0,485	2,4432	0,1884	-0,0032
24,38	1439	1212	2,6148	2,4	0,4741	2,442	0,1884	-0,0036
24,39	1439	1212	2,596	2,4176	0,4642	2,4404	0,1884	-0,0032
24,4	1440	1213	2,6	2,4124	0,4565	2,4396	0,1884	-0,0036
24,41	1440	1214	2,6112	2,4568	0,4519	2,4396	0,1884	-0,0032
24,42	1441	1214	2,5576	2,3816	0,4514	2,4396	0,1884	-0,0032
24,43	1442	1215	2,5456	2,4292	0,4542	2,4396	0,1884	-0,0032
24,44	1442	1215	2,5112	2,3948	0,4592	2,4392	0,1884	-0,0032
24,45	1443	1216	2,5084	2,4084	0,468	2,4392	0,1884	-0,0032
24,46	1444	1216	2,59	2,5012	0,4793	2,4392	0,188	-0,0032
24,47	1444	1217	2,606	2,4808	0,4904	2,4392	0,1876	-0,0032
24,48	1445	1217	2,5832	2,4716	0,5006	2,4404	0,188	-0,0036
24,49	1446	1218	2,552	2,414	0,5092	2,4424	0,1884	-0,0036
24,5	1446	1218	2,5928	2,404	0,5153	2,4432	0,1884	-0,0036
24,51	1447	1219	2,6512	2,4632	0,5178	2,4432	0,188	-0,0032
24,52	1447	1219	2,6588	2,388	0,5147	2,4436	0,1884	-0,0032
24,53	1448	1220	2,6676	2,4392	0,5083	2,4436	0,1884	-0,0036
24,54	1449	1220	2,68	2,3888	0,5003	2,4436	0,1884	-0,0032
24,55	1449	1221	2,6696	2,314	0,4904	2,4432	0,1884	-0,0032
24,56	1450	1222	2,6972	2,4856	0,4796	2,4452	0,1884	-0,0032
24,57	1451	1222	2,6188	2,3592	0,47	2,4484	0,1884	-0,0032
24,58	1451	1223	2,6128	2,436	0,4631	2,4492	0,1884	-0,0032
24,59	1452	1223	2,544	2,4184	0,4589	2,4492	0,1884	-0,0032
24,6	1452	1224	2,5256	2,4224	0,4583	2,4492	0,1884	-0,0032
24,61	1453	1224	2,4988	2,5048	0,4607	2,4488	0,188	-0,0032
24,62	1454	1225	2,5108	2,446	0,4667	2,4488	0,188	-0,0032
24,63	1454	1225	2,5516	2,5268	0,4765	2,4492	0,1884	-0,0032
24,64	1455	1226	2,5872	2,542	0,4878	2,446	0,1876	-0,0032
24,65	1456	1226	2,58	2,526	0,4992	2,4432	0,1876	-0,0036
24,66	1456	1227	2,6624	2,6376	0,5102	2,444	0,1872	-0,0036
24,67	1457	1227	2,6304	2,48	0,519	2,4472	0,1876	-0,0036
24,68	1458	1228	2,656	2,5568	0,5243	2,4488	0,188	-0,0032
24,69	1458	1228	2,6216	2,4572	0,5252	2,4468	0,1884	-0,0032
24,7	1459	1229	2,6268	2,412	0,5203	2,4444	0,1884	-0,0036
24,71	1459	1230	2,626	2,426	0,5114	2,4436	0,1884	-0,0036
24,72	1460	1230	2,6204	2,402	0,4997	2,4436	0,1884	-0,0032
24,73	1461	1231	2,6544	2,6004	0,4844	2,4436	0,1884	-0,0032
24,74	1461	1231	2,5968	2,4744	0,468	2,4432	0,1884	-0,0032
24,75	1462	1232	2,5724	2,3736	0,4529	2,4436	0,1884	-0,0032
24,76	1463	1232	2,5856	2,4548	0,441	2,4432	0,1876	-0,0032
24,77	1463	1233	2,5516	2,3596	0,434	2,4428	0,188	-0,0032
24,78	1464	1233	2,5524	2,3944	0,4312	2,4432	0,1884	-0,0036
24,79	1464	1234	2,5856	2,3756	0,4334	2,4436	0,1888	-0,0032
24,8	1465	1234	2,6052	2,3576	0,4424	2,4436	0,1884	-0,0032
24,81	1466	1235	2,6552	2,5424	0,4559	2,4432	0,1876	-0,0032
24,82	1466	1235	2,5924	2,5052	0,472	2,4456	0,1872	-0,0036
24,83	1467	1236	2,628	2,6976	0,4891	2,448	0,1876	-0,0036
24,84	1468	1236	2,5308	2,5944	0,5057	2,4488	0,1872	-0,0032
24,85	1468	1237	2,548	2,5836	0,5197	2,4516	0,1876	-0,0032
24,86	1469	1237	2,5212	2,5372	0,5219	2,4528	0,188	-0,0032
24,87	1470	1238	2,5488	2,44	0,532	2,4528	0,188	-0,0036
24,88	1470	1239	2,6056	2,4504	0,5297	2,4532	0,1884	-0,0036
24,89	1471	1239	2,6296	2,3864	0,5215	2,4532	0,1884	-0,0032
24,9	1471	1240	2,6572	2,444	0,508	2,4532	0,1884	-0,0032
24,91	1472	1240	2,6632	2,4364	0,4906	2,4528	0,188	-0,0032
24,92	1473	1241	2,6572	2,3216	0,4713	2,4516	0,188	-0,0032
24,93	1473	1241	2,6524	2,3764	0,4576	2,45	0,1884	-0,0032
24,94	1474	1242	2,572	2,2876	0,4452	2,4496	0,1884	-0,0032
24,95	1475	1242	2,5288	2,2824	0,4372	2,4512	0,1884	-0,0036
24,96	1475	1243	2,5388	2,3836	0,4352	2,4528	0,1884	-0,0032
24,97	1476	1243	2,5112	2,3568	0,4403	2,4532	0,1884	-0,0032
24,98	1476	1244	2,5032	2,5692	0,4511	2,4528	0,188	-0,0032
24,99	1477	1244	2,4352	2,6332	0,4664	2,4524	0,1876	-0,0036
25	1478	1245	2,4668	2,6816	0,4848	2,4524	0,1872	-0,0036
25,01	1478	1245	2,5116	2,6844	0,5047	2,4528	0,188	-0,0032
25,02	1479	1246	2,562	2,6056	0,5233	2,4532	0,188	-0,0032
25,03	1480	1247	2,480	2,6377	0,5377	2,4532	0,1884	-0,0036
25,04	1480	1247	2,6972	2,5196	0,5467	2,4532	0,1884	-0,0036
25,05	1481	1248	2,7256	2,428	0,5509	2,4532	0,1884	-0,0032
25,06	1482	1248	2,7488	2,4236	0,55	2,4528	0,1876	-0,0032
25,07	1482	1249	2,7168	2,3356	0,5429	2,4528	0,188	-0,0036

25,08	1483	1249	2,6852	2,3664	0,53	2,4532	0,1884	-0,0036
25,09	1483	1250	2,6332	2,2892	0,5144	2,4536	0,1888	-0,0036
25,1	1484	1250	2,6144	2,31	0,498	2,4532	0,1884	-0,0032
25,11	1485	1251	2,558	2,36	0,4825	2,4532	0,1884	-0,0032
25,12	1485	1251	2,486	2,2944	0,4687	2,4532	0,1884	-0,0036
25,13	1486	1252	2,5208	2,368	0,4583	2,4532	0,1884	-0,0032
25,14	1487	1252	2,5424	2,3272	0,4544	2,4532	0,1884	-0,0032
25,15	1487	1253	2,5764	2,3888	0,4568	2,4528	0,1884	-0,0032
25,16	1488	1253	2,5844	2,496	0,4643	2,4504	0,1884	-0,0036
25,17	1489	1254	2,5724	2,4776	0,477	2,4496	0,188	-0,0036
25,18	1489	1255	2,592	2,5984	0,4936	2,4504	0,1872	-0,0032
25,19	1490	1255	2,6288	2,602	0,5112	2,4524	0,188	-0,0036
25,2	1490	1256	2,6308	2,6712	0,5275	2,4536	0,1884	-0,0032
25,21	1491	1256	2,6504	2,6748	0,5389	2,4568	0,188	-0,0036
25,22	1492	1257	2,6776	2,5404	0,5458	2,4584	0,188	-0,0032
25,23	1492	1257	2,7192	2,5404	0,5484	2,4604	0,1884	-0,0036
25,24	1493	1258	2,6884	2,4952	0,5446	2,4624	0,1888	-0,0036
25,25	1494	1258	2,674	2,4592	0,5344	2,4628	0,1884	-0,0036
25,26	1494	1259	2,7308	2,4856	0,5202	2,4628	0,1884	-0,0032
25,27	1495	1259	2,6692	2,2856	0,504	2,4628	0,1884	-0,0036
25,28	1496	1260	2,6576	2,3348	0,488	2,4632	0,1884	-0,0036
25,29	1496	1260	2,5664	2,33	0,473	2,4628	0,1884	-0,0036
25,3	1497	1261	2,5452	2,3924	0,4602	2,4628	0,1884	-0,0036
25,31	1498	1261	2,558	2,4324	0,4612	2,4612	0,1884	-0,0032
25,32	1498	1262	2,5744	2,3828	0,4504	2,4596	0,1884	-0,0032
25,33	1499	1262	2,5928	2,5128	0,4525	2,4584	0,1884	-0,0032
25,34	1499	1263	2,55	2,4844	0,4596	2,4552	0,1884	-0,0036
25,35	1500	1264	2,5748	2,526	0,4716	2,4536	0,1884	-0,0036
25,36	1501	1264	2,6168	2,6128	0,4868	2,4568	0,188	-0,0032
25,37	1501	1265	2,5584	2,5052	0,503	2,4612	0,188	-0,0036
25,38	1502	1265	2,5764	2,5944	0,5177	2,4636	0,1888	-0,0036
25,39	1503	1266	2,6284	2,516	0,5309	2,4672	0,1884	-0,0036
25,4	1503	1266	2,6824	2,4652	0,5416	2,4688	0,1884	-0,0036
25,41	1504	1267	2,7076	2,5664	0,548	2,47	0,1884	-0,0036
25,42	1505	1267	2,644	2,44	0,5488	2,472	0,1884	-0,0036
25,43	1505	1268	2,7152	2,5788	0,544	2,4724	0,1884	-0,0036
25,44	1506	1268	2,6544	2,3824	0,5348	2,4704	0,1884	-0,0032
25,45	1507	1269	2,6856	2,3976	0,5221	2,4692	0,1884	-0,0032
25,46	1507	1269	2,6212	2,386	0,5066	2,468	0,1884	-0,0036
25,47	1508	1270	2,5968	2,266	0,4901	2,4644	0,1884	-0,0032
25,48	1509	1270	2,5604	2,368	0,4716	2,4632	0,1884	-0,0032
25,49	1509	1271	2,6208	2,3688	0,4666	2,4612	0,1884	-0,0032
25,5	1510	1272	2,6292	2,47	0,4616	2,4596	0,1888	-0,0032
25,51	1510	1272	2,5816	2,3444	0,4618	2,4592	0,1884	-0,0032
25,52	1511	1273	2,5684	2,3424	0,4686	2,4588	0,188	-0,0032
25,53	1512	1273	2,5924	2,57	0,4811	2,4592	0,1888	-0,0036
25,54	1512	1274	2,5156	2,1407	0,4608	2,4608	0,1888	-0,0036
25,55	1513	1274	2,5368	2,5416	0,5131	2,4624	0,1888	-0,0036
25,56	1514	1275	2,5864	2,5192	0,528	2,4628	0,1884	-0,0032
25,57	1514	1275	2,6036	2,4448	0,5423	2,4628	0,1884	-0,0036
25,58	1515	1276	2,6856	2,6728	0,553	2,4632	0,1884	-0,0036
25,59	1516	1276	2,6748	2,5904	0,5572	2,4644	0,1884	-0,0036
25,6	1516	1277	2,78	2,568	0,5568	2,4676	0,1884	-0,0032
25,61	1517	1277	2,7036	2,352	0,5519	2,4688	0,1884	-0,0032
25,62	1518	1278	2,7324	2,2732	0,5418	2,4688	0,1884	-0,0036
25,63	1518	1278	2,706	2,3536	0,5281	2,4688	0,1884	-0,0036
25,64	1519	1279	2,6792	2,262	0,5114	2,4676	0,1884	-0,0032
25,65	1519	1279	2,6624	2,242	0,4952	2,4644	0,1884	-0,0032
25,66	1520	1280	2,666	2,3652	0,4813	2,4632	0,188	-0,0032
25,67	1521	1281	2,5968	2,3492	0,4699	2,4612	0,188	-0,0032
25,68	1521	1281	2,6168	2,4968	0,4631	2,46	0,1888	-0,0036
25,69	1522	1282	2,5468	2,41	0,4627	2,4596	0,1888	-0,0036
25,7	1523	1282	2,4908	2,4788	0,468	2,4592	0,1884	-0,0036
25,71	1523	1283	2,4304	2,4164	0,4793	2,4592	0,1884	-0,0036
25,72	1524	1283	2,4444	2,418	0,4938	2,4604	0,1884	-0,0036
25,73	1525	1284	2,5336	2,5492	0,5094	2,4624	0,1884	-0,0032
25,74	1525	1284	2,5448	2,4812	0,5255	2,4632	0,1884	-0,0032
25,75	1526	1285	2,6424	2,6688	0,5393	2,4664	0,1884	-0,0036
25,76	1527	1285	2,666	2,6876	0,5485	2,4684	0,1884	-0,0036
25,77	1527	1286	2,7368	2,7028	0,552	2,4704	0,1884	-0,0036
25,78	1528	1286	2,7132	2,5296	0,55	2,472	0,1884	-0,0032
25,79	1529	1287	2,6964	2,3636	0,5426	2,4728	0,1884	-0,0036
25,8	1529	1287	2,6652	2,4032	0,5306	2,4756	0,1884	-0,0036
25,81	1530	1288	2,6628	2,3688	0,5137	2,4768	0,188	-0,0032
25,82	1531	1288	2,6808	2,2952	0,4955	2,4772	0,188	-0,0032
25,83	1531	1289	2,7076	2,3804	0,4788	2,4776	0,1884	-0,0036
25,84	1532	1289	2,6184	2,3772	0,465	2,4776	0,1888	-0,0036
25,85	1533	1290	2,588	2,482	0,4553	2,4752	0,1884	-0,0032
25,86	1533	1291	2,5272	2,4524	0,452	2,4724	0,1884	-0,0032
25,87	1534	1291	2,4876	2,4104	0,457	2,4716	0,1884	-0,0032
25,88	1534	1292	2,4776	2,4576	0,4692	2,4684	0,1884	-0,0032
25,89	1535	1292	2,458	2,4456	0,4864	2,4684	0,1884	-0,0036
25,9	1536	1293	2,5156	2,5512	0,5068	2,468	0,1884	-0,0032
25,91	1536	1293	2,5492	2,5816	0,5291	2,468	0,1884	-0,0036
25,92	1537	1294	2,5948	2,6728	0,5509	2,468	0,1884	-0,0036
25,93	1538	1294	2,6008	2,724	0,5689	2,468	0,1884	-0,0036
25,94	1538	1295	2,5848	2,6366	0,5389	2,4676	0,188	-0,0032
25,95	1539	1295	2,588	2,638	0,5879	2,4688	0,1884	-0,0032
25,96	1540	1296	2,604	2,5556	0,5886	2,4704	0,188	-0,0032
25,97	1540	1296	2,6548	2,4684	0,5822	2,4716	0,188	-0,0036
25,98	1541	1297	2,7016	2,438	0,5693	2,4764	0,1884	-0,0036
25,99	1542	1297	2,7308	2,3368	0,5512	2,4804	0,1884	-0,0032
26	1542	1298	2,7448	2,3448	0,5448	2,4808	0,1884	-0,0036
26,01	1543	1298	2,7132	2,3744	0,5072	2,4788	0,1884	-0,0032
26,02	1544	1299	2,6832	2,3856	0,4853	2,478	0,1884	-0,0032
26,03	1544	1300	2,6876	2,4152	0,4676	2,4752	0,1884	-0,0032
26,04	1545	1300	2,6092	2,3052	0,4564	2,4728	0,1884	-0,0032

26,05	1546	1301	2,56	2,3624	0,4526	2,472	0,1884	-0,0032
26,06	1546	1301	2,47	2,3604	0,4571	2,4716	0,1884	-0,0032
26,07	1547	1302	2,4948	2,4196	0,4681	2,4716	0,1884	-0,0032
26,08	1548	1302	2,5784	2,526	0,4856	2,4704	0,1884	-0,0036
26,09	1548	1303	2,6132	2,5584	0,5071	2,4684	0,1884	-0,0036
26,1	1549	1303	2,64	2,5692	0,5268	2,468	0,1884	-0,0036
26,11	1550	1304	2,624	2,658	0,5485	2,4696	0,1876	-0,0032
26,12	1550	1304	2,6432	2,652	0,5645	2,4712	0,188	-0,0036
26,13	1551	1305	2,6624	2,6452	0,5748	2,4728	0,1884	-0,0036
26,14	1551	1305	2,6692	2,5108	0,5791	2,4764	0,1888	-0,0036
26,15	1552	1306	2,6912	2,5304	0,5752	2,4776	0,1884	-0,0032
26,16	1553	1307	2,7032	2,5472	0,5638	2,4776	0,1884	-0,0032
26,17	1553	1307	2,7088	2,3744	0,5483	2,4776	0,1884	-0,0036
26,18	1554	1307	2,718	2,4236	0,5292	2,4776	0,1884	-0,0036
26,19	1555	1308	2,642	2,32	0,5081	2,4776	0,1884	-0,0036
26,2	1555	1309	2,6884	2,4452	0,488	2,4776	0,1884	-0,0032
26,21	1556	1309	2,59	2,2972	0,4721	2,4752	0,1884	-0,0032
26,22	1557	1310	2,5748	2,3556	0,4626	2,4724	0,1884	-0,0032
26,23	1557	1310	2,5044	2,3528	0,4603	2,4716	0,1884	-0,0032
26,24	1558	1311	2,5236	2,3128	0,4642	2,4692	0,1884	-0,0032
26,25	1559	1311	2,6036	2,4588	0,4758	2,468	0,1884	-0,0032
26,26	1559	1312	2,6064	2,4704	0,494	2,468	0,1884	-0,0036
26,27	1560	1312	2,5828	2,6072	0,5153	2,4676	0,188	-0,0032
26,28	1561	1313	2,5148	2,5166	0,5365	2,4676	0,188	-0,0032
26,29	1561	1313	2,5392	2,584	0,5566	2,468	0,1884	-0,0036
26,3	1562	1314	2,542	2,6276	0,5735	2,468	0,1884	-0,0036
26,31	1562	1314	2,5352	2,524	0,5848	2,4688	0,1884	-0,0032
26,32	1563	1315	2,5836	2,5712	0,5885	2,4708	0,1884	-0,0036
26,33	1563	1315	2,5676	2,5376	0,5845	2,4716	0,1884	-0,0032
26,34	1564	1316	2,4968	2,5746	0,5746	2,4748	0,1884	-0,0036
26,35	1565	1316	2,726	2,5488	0,559	2,4768	0,1884	-0,0036
26,36	1566	1317	2,6624	2,368	0,5382	2,4788	0,1884	-0,0036
26,37	1566	1318	2,724	2,44	0,5152	2,484	0,1884	-0,0032
26,38	1567	1318	2,6476	2,314	0,4938	2,4868	0,1884	-0,0036
26,39	1568	1319	2,6344	2,3174	0,4756	2,4844	0,1884	-0,0032
26,4	1568	1319	2,578	2,3484	0,4644	2,4796	0,1884	-0,0032
26,41	1569	1320	2,5524	2,3096	0,4595	2,4772	0,188	-0,0032
26,42	1570	1320	2,6064	2,404	0,4625	2,4732	0,1876	-0,0032
26,43	1570	1321	2,632	2,4268	0,4741	2,4724	0,1884	-0,0036
26,44	1571	1321	2,6288	2,51	0,4926	2,4712	0,1888	-0,0036
26,45	1572	1322	2,6308	2,5141	0,5141	2,4688	0,1884	-0,0032
26,46	1572	1322	2,6424	2,6176	0,5369	2,4684	0,1884	-0,0036
26,47	1573	1323	2,654	2,7768	0,5586	2,4704	0,1884	-0,0036
26,48	1573	1323	2,5492	2,668	0,5772	2,4716	0,1884	-0,0032
26,49	1574	1324	2,5276	2,6364	0,5908	2,4732	0,1884	-0,0032
26,5	1575	1324	2,5732	2,6208	0,5969	2,4788	0,1884	-0,0032
26,51	1575	1325	2,5916	2,4966	0,5962	2,4812	0,1884	-0,0036
26,52	1576	1326	2,6484	2,6056	0,5903	2,4816	0,1884	-0,0032
26,53	1577	1326	2,584	2,4576	0,5768	2,4816	0,1884	-0,0036
26,54	1577	1327	2,6232	2,4484	0,558	2,4816	0,1884	-0,0032
26,55	1578	1327	2,6348	2,366	0,5366	2,4816	0,1884	-0,0032
26,56	1578	1328	2,6608	2,2728	0,5152	2,4812	0,188	-0,0032
26,57	1579	1328	2,6552	2,3224	0,4968	2,4812	0,188	-0,0036
26,58	1580	1329	2,6444	2,2432	0,4818	2,4816	0,1884	-0,0032
26,59	1581	1329	2,6508	2,2672	0,473	2,4812	0,1888	-0,0032
26,6	1581	1330	2,6572	2,3392	0,4732	2,4756	0,1884	-0,0036
26,61	1582	1330	2,6188	2,3652	0,481	2,4728	0,1884	-0,0036
26,62	1582	1331	2,6612	2,4972	0,495	2,472	0,1884	-0,0032
26,63	1583	1331	2,6728	2,4956	0,5144	2,472	0,1884	-0,0036
26,64	1584	1332	2,6956	2,63	0,5362	2,4716	0,1884	-0,0036
26,65	1584	1332	2,6072	2,646	0,558	2,47	0,1884	-0,0032
26,66	1585	1333	2,5216	2,6092	0,5771	2,4684	0,188	-0,0032
26,67	1586	1333	2,5668	2,6464	0,591	2,4684	0,1884	-0,0032
26,68	1586	1334	2,612	2,5588	0,5998	2,4708	0,1884	-0,0036
26,69	1587	1335	2,6856	2,6504	0,6017	2,4716	0,1884	-0,0036
26,7	1588	1335	2,6436	2,5988	0,5953	2,474	0,1884	-0,0036
26,71	1588	1336	2,628	2,5036	0,5814	2,4764	0,1876	-0,0032
26,72	1589	1336	2,6688	2,4956	0,5616	2,4776	0,188	-0,0032
26,73	1589	1337	2,6252	2,36	0,5384	2,4804	0,1884	-0,0036
26,74	1590	1337	2,5664	2,3172	0,5154	2,4816	0,1884	-0,0032
26,75	1591	1338	2,5672	2,2944	0,4948	2,4804	0,1884	-0,0032
26,76	1591	1338	2,592	2,2268	0,479	2,4784	0,1884	-0,0032
26,77	1592	1339	2,6152	2,282	0,471	2,4776	0,1884	-0,0036
26,78	1593	1339	2,6036	2,3088	0,4715	2,4744	0,1884	-0,0036
26,79	1593	1340	2,6356	2,4532	0,4795	2,4724	0,1884	-0,0032
26,8	1594	1340	2,6428	2,5572	0,4943	2,4696	0,1884	-0,0036
26,81	1595	1341	2,5888	2,5684	0,5147	2,464	0,1884	-0,0036
26,82	1595	1341	2,5752	2,686	0,538	2,462	0,188	-0,0032
26,83	1596	1342	2,5176	2,6252	0,5611	2,4616	0,1876	-0,0032
26,84	1597	1343	2,5652	2,6644	0,5809	2,4616	0,188	-0,0032
26,85	1597	1343	2,6	2,6696	0,5936	2,4636	0,188	-0,0036
26,86	1598	1344	2,68	2,6244	0,6052	2,4688	0,1876	-0,0032
26,87	1599	1344	2,7268	2,63	0,6078	2,4708	0,188	-0,0032
26,88	1599	1345	2,7116	2,4576	0,6016	2,4736	0,1884	-0,0036
26,89	1600	1345	2,7576	2,4164	0,5888	2,4768	0,1888	-0,0036
26,9	1600	1346	2,7468	2,3856	0,5714	2,4776	0,1884	-0,0032
26,91	1601	1346	2,6772	2,2648	0,5507	2,4776	0,1884	-0,0032
26,92	1602	1347	2,638	2,2972	0,5287	2,4776	0,1884	-0,0032
26,93	1602	1347	2,5956	2,2472	0,5089	2,4776	0,1884	-0,0032
26,94	1603	1348	2,5752	2,272	0,4946	2,4776	0,1884	-0,0036
26,95	1604	1348	2,5772	2,4124	0,4864	2,4776	0,1884	-0,0032
26,96	1604	1349	2,5416	2,3764	0,4836	2,4724	0,1884	-0,0032
26,97	1605	1349	2,6232	2,4252	0,4876	2,4688	0,1884	-0,0032
26,98	1606	1350	2,6132	2,5004	0,4985	2,468	0,1884	-0,0036
26,99	1606	1350	2,6552	2,5832	0,5147	2,468	0,1884	-0,0032
27	1607	1351	2,5836	2,6416	0,5336	2,4676	0,188	-0,0032
27,01	1608	1352	2,5616	2,6784	0,5522	2,4672	0,1876	-0,0032

27,02	1608	1352	2,5756	2,7352	0,5692	2,4676	0,188	-0,0036
27,03	1609	1353	2,6156	2,7316	0,5836	2,468	0,1884	-0,0036
27,04	1610	1353	2,6744	2,868	0,593	2,468	0,1884	-0,0036
27,05	1610	1354	2,7012	2,7564	0,597	2,468	0,1884	-0,0036
27,06	1611	1354	2,7152	2,5176	0,5951	2,4696	0,1884	-0,0036
27,07	1612	1355	2,7248	2,4548	0,5872	2,4712	0,1884	-0,0036
27,08	1612	1355	2,2956	2,2956	0,5748	2,4716	0,1884	-0,0032
27,09	1613	1356	2,68	2,3684	0,5587	2,4716	0,1884	-0,0032
27,1	1614	1356	2,6244	2,3544	0,5408	2,4716	0,1884	-0,0032
27,11	1614	1357	2,566	2,3244	0,525	2,4716	0,1884	-0,0036
27,12	1615	1357	2,5936	2,5252	0,5124	2,4716	0,1884	-0,0032
27,13	1615	1358	2,5372	2,5232	0,5034	2,4712	0,1884	-0,0032
27,14	1616	1358	2,5812	2,4904	0,4993	2,4668	0,1884	-0,0032
27,15	1617	1359	2,526	2,5004	0,5009	2,4632	0,1884	-0,0036
27,16	1617	1360	2,5296	2,4908	0,5086	2,4612	0,188	-0,0032
27,17	1618	1360	2,5052	2,5236	0,5212	2,4588	0,188	-0,0032
27,18	1619	1361	2,5264	2,4472	0,536	2,4584	0,1884	-0,0036
27,19	1619	1361	2,5804	2,5648	0,5526	2,4584	0,1888	-0,0036
27,2	1620	1362	2,6188	2,6164	0,5694	2,458	0,1884	-0,0032
27,21	1621	1362	2,6744	2,7572	0,5836	2,4584	0,1884	-0,0032
27,22	1621	1363	2,7464	2,802	0,5933	2,4604	0,1884	-0,0036
27,23	1622	1363	2,7172	2,5904	0,5987	2,4616	0,1884	-0,0036
27,24	1623	1364	2,7172	2,6224	0,5989	2,462	0,1884	-0,0036
27,25	1623	1364	2,6188	2,6152	0,593	2,462	0,1884	-0,0032
27,26	1624	1365	2,5964	2,394	0,5814	2,4616	0,1884	-0,0036
27,27	1625	1365	2,6296	2,4636	0,5656	2,462	0,1884	-0,0032
27,28	1625	1366	2,6004	2,3096	0,5486	2,462	0,1884	-0,0032
27,29	1626	1366	2,6312	2,4284	0,5334	2,4612	0,1884	-0,0032
27,3	1626	1367	2,6048	2,3408	0,5207	2,4592	0,1884	-0,0032
27,31	1627	1368	2,644	2,36	0,5112	2,458	0,188	-0,0032
27,32	1628	1368	2,64	2,402	0,5078	2,458	0,188	-0,0032
27,33	1628	1369	2,59	2,2988	0,5107	2,458	0,1884	-0,0032
27,34	1629	1369	2,5884	2,3948	0,5196	2,458	0,1888	-0,0036
27,35	1630	1370	2,5908	2,2964	0,5327	2,458	0,1884	-0,0036
27,36	1630	1370	2,5916	2,3648	0,5488	2,458	0,1884	-0,0032
27,37	1631	1371	2,6196	2,5684	0,5659	2,458	0,1884	-0,0032
27,38	1632	1371	2,5452	2,5284	0,5831	2,458	0,1884	-0,0032
27,39	1632	1372	2,6256	2,7248	0,5964	2,458	0,1884	-0,0032
27,4	1633	1372	2,6168	2,6228	0,6058	2,4604	0,1884	-0,0032
27,41	1634	1373	2,6444	2,5992	0,6102	2,4616	0,1884	-0,0032
27,42	1634	1373	2,6388	2,5212	0,609	2,462	0,1884	-0,0032
27,43	1635	1374	2,6132	2,4476	0,6018	2,462	0,1884	-0,0036
27,44	1635	1374	2,6428	2,5304	0,5882	2,462	0,1884	-0,0032
27,45	1636	1375	2,602	2,3992	0,5701	2,462	0,1884	-0,0036
27,46	1637	1375	2,5836	2,434	0,5507	2,4616	0,1876	-0,0032
27,47	1637	1376	2,5664	2,4596	0,5314	2,4616	0,188	-0,0036
27,48	1638	1377	2,5806	2,5812	0,5462	2,462	0,1884	-0,0036
27,49	1639	1377	2,612	2,4556	0,5003	2,462	0,1888	-0,0036
27,5	1639	1378	2,5532	2,3412	0,4927	2,46	0,1884	-0,0032
27,51	1640	1378	2,5252	2,3332	0,4925	2,4584	0,1884	-0,0036
27,52	1641	1379	2,5692	2,4176	0,4986	2,4576	0,1884	-0,0036
27,53	1641	1379	2,5934	0,51	0,51	2,4584	0,1884	-0,0032
27,54	1642	1380	2,6432	2,5536	0,5272	2,4524	0,1884	-0,0032
27,55	1643	1380	2,6276	2,6344	0,5478	2,452	0,1884	-0,0032
27,56	1643	1381	2,6344	2,7428	0,5683	2,452	0,1884	-0,0036
27,57	1644	1381	2,6112	2,7816	0,586	2,452	0,1884	-0,0036
27,58	1644	1382	2,578	2,6612	0,5995	2,4528	0,1884	-0,0036
27,59	1645	1382	2,624	2,634	0,5488	2,4532	0,1884	-0,0032
27,6	1646	1383	2,6296	2,5296	0,6102	2,4544	0,1884	-0,0036
27,61	1646	1383	2,6816	2,4736	0,603	2,4576	0,1884	-0,0032
27,62	1647	1384	2,7292	2,4292	0,5885	2,4584	0,1876	-0,0032
27,63	1648	1384	2,7012	2,4104	0,5692	2,4592	0,1884	-0,0032
27,64	1648	1385	2,648	2,4544	0,547	2,4592	0,1884	-0,0036
27,65	1649	1386	2,6	2,414	0,5242	2,4592	0,1884	-0,0032
27,66	1649	1386	2,598	2,4508	0,5042	2,4592	0,1884	-0,0032
27,67	1650	1387	2,5828	2,428	0,4892	2,4588	0,1884	-0,0032
27,68	1651	1387	2,5052	2,3376	0,4806	2,4568	0,1884	-0,0032
27,69	1651	1388	2,5056	2,44	0,4788	2,454	0,1884	-0,0032
27,7	1652	1388	2,5848	2,492	0,4843	2,452	0,1884	-0,0032
27,71	1653	1389	2,646	2,5444	0,4974	2,4464	0,1884	-0,0032
27,72	1653	1389	2,6532	2,6288	0,5168	2,444	0,1884	-0,0036
27,73	1654	1390	2,6196	2,5928	0,5393	2,4452	0,1884	-0,0036
27,74	1655	1390	2,664	2,676	0,5623	2,448	0,1884	-0,0032
27,75	1655	1391	2,6372	2,5856	0,584	2,4488	0,1884	-0,0032
27,76	1656	1391	2,6184	2,5804	0,6013	2,4492	0,1884	-0,0036
27,77	1656	1392	2,5464	2,5464	0,6121	2,4488	0,1876	-0,0032
27,78	1657	1392	2,6108	2,4456	0,6158	2,4516	0,1884	-0,0032
27,79	1658	1393	2,6956	2,5008	0,6118	2,4568	0,1884	-0,0036
27,8	1658	1393	2,6996	2,4476	0,6011	2,4588	0,1884	-0,0036
27,81	1659	1394	2,6436	2,4084	0,5851	2,4608	0,1884	-0,0036
27,82	1659	1394	2,6956	2,4852	0,5648	2,4624	0,1884	-0,0032
27,83	1660	1395	2,6752	2,476	0,5434	2,4628	0,1884	-0,0032
27,84	1661	1396	2,654	2,4844	0,524	2,4632	0,1884	-0,0032
27,85	1662	1396	2,5804	2,2936	0,5081	2,4632	0,1884	-0,0036
27,86	1662	1397	2,592	2,2584	0,4975	2,4616	0,1884	-0,0036
27,87	1663	1397	2,6312	2,2656	0,4925	2,4596	0,1884	-0,0032
27,87	1663	1397	2,6292	2,2948	0,4942	2,4584	0,1884	-0,0032
27,89	1664	1398	2,6884	2,5848	0,5041	2,4552	0,1884	-0,0032
27,9	1665	1399	2,5892	2,5328	0,5201	2,4536	0,1884	-0,0032
27,91	1665	1399	2,61	2,662	0,5398	2,4516	0,1872	-0,0032
27,92	1666	1400	2,5596	2,6568	0,5621	2,4492	0,1872	-0,0036
27,93	1667	1400	2,5712	2,648	0,5844	2,4492	0,1876	-0,0036
27,94	1667	1401	2,7084	2,6524	0,6035	2,4492	0,188	-0,0032
27,95	1668	1401	2,59	2,6252	0,6167	2,4492	0,188	-0,0032
27,96	1669	1402	2,6556	2,6212	0,6222	2,4504	0,1884	-0,0036
27,97	1669	1402	2,6996	2,5964	0,6209	2,4524	0,1884	-0,0036
27,98	1670	1403	2,7124	2,6072	0,6112	2,4532	0,1884	-0,0036

27,99	1671	1403	2,7452	2,6324	0,5926	2,4532	0,1884	-0,0032
28	1671	1404	2,6524	2,438	0,5676	2,4532	0,1884	-0,0032
28,01	1672	1405	2,59	2,4188	0,54	2,4532	0,1884	-0,0032
28,02	1672	1405	2,5132	2,2548	0,5131	2,4532	0,1884	-0,0032
28,03	1673	1406	2,5056	2,2376	0,4886	2,4532	0,188	-0,0032
28,04	1674	1406	2,5748	2,4688	0,4688	2,4516	0,1884	-0,0032
28,05	1674	1407	2,5648	2,2796	0,4564	2,4496	0,1884	-0,0032
28,06	1675	1407	2,6248	2,5136	0,4522	2,4488	0,188	-0,0032
28,07	1676	1408	2,6016	2,4452	0,4559	2,4452	0,188	-0,0032
28,08	1676	1408	2,6536	2,5004	0,4674	2,444	0,1884	-0,0032
28,09	1677	1409	2,6412	2,6272	0,4847	2,4436	0,1884	-0,0036
28,1	1679	1409	2,5972	2,4502	0,4532	2,4432	0,1884	-0,0032
28,11	1678	1410	2,5652	2,6492	0,5057	2,4432	0,188	-0,0032
28,12	1679	1410	2,5876	2,6224	0,5488	2,4464	0,188	-0,0032
28,13	1679	1411	2,6384	2,6156	0,5638	2,4488	0,1884	-0,0036
28,14	1680	1411	2,6888	2,6664	0,573	2,4504	0,1884	-0,0036
28,15	1681	1412	2,6344	2,5244	0,5764	2,4524	0,1884	-0,0032
28,16	1681	1413	2,7004	2,6132	0,5719	2,4528	0,188	-0,0032
28,17	1682	1413	2,6636	2,3952	0,5591	2,4532	0,1884	-0,0036
28,18	1683	1414	2,6724	2,4072	0,5408	2,4532	0,1884	-0,0036
28,19	1683	1414	2,6452	2,3868	0,5206	2,454	0,1884	-0,0032
28,2	1684	1415	2,5688	2,2448	0,5006	2,4572	0,1884	-0,0036
28,21	1685	1415	2,5988	2,3352	0,482	2,4584	0,188	-0,0032
28,22	1685	1416	2,6052	2,2532	0,4666	2,4564	0,188	-0,0036
28,23	1686	1416	2,6344	2,3436	0,4576	2,4544	0,1888	-0,0036
28,24	1686	1417	2,5856	2,3084	0,455	2,4532	0,1884	-0,0032
28,25	1687	1417	2,5892	2,3688	0,458	2,4512	0,1884	-0,0032
28,26	1688	1418	2,6144	2,4736	0,4664	2,4496	0,1884	-0,0036
28,27	1688	1418	2,626	2,4548	0,4798	2,4492	0,1884	-0,0036
28,28	1689	1419	2,6288	2,53	0,497	2,4492	0,188	-0,0036
28,29	1690	1419	2,6092	2,4884	0,5148	2,4492	0,188	-0,0032
28,3	1690	1420	2,6228	2,4892	0,5297	2,4512	0,1884	-0,0032
28,31	1691	1420	2,6556	2,6136	0,5405	2,4528	0,1884	-0,0032
28,32	1692	1421	2,6084	2,6072	0,5464	2,4532	0,1884	-0,0032
28,33	1692	1422	2,6464	2,5684	0,5452	2,4532	0,188	-0,0032
28,34	1693	1422	2,6776	2,5752	0,5365	2,4532	0,1884	-0,0032
28,35	1694	1423	2,674	2,5064	0,5216	2,456	0,1884	-0,0036
28,36	1694	1423	2,6516	2,4956	0,5029	2,4584	0,1884	-0,0032
28,37	1695	1424	2,622	2,3548	0,4817	2,458	0,1876	-0,0032
28,38	1696	1424	2,648	2,3232	0,4603	2,4556	0,1884	-0,0032
28,39	1696	1425	2,6384	2,4254	0,4411	2,454	0,1888	-0,0036
28,4	1697	1425	2,648	2,262	0,4277	2,4536	0,1888	-0,0036
28,41	1697	1426	2,64	2,3636	0,4198	2,4532	0,1884	-0,0036
28,42	1698	1426	2,5976	2,3436	0,4172	2,4532	0,1884	-0,0032
28,43	1699	1427	2,6308	2,4752	0,4208	2,4512	0,1884	-0,0032
28,44	1699	1427	2,6172	2,51	0,4302	2,45	0,1884	-0,0032
28,45	1700	1428	2,6512	2,4536	0,4442	2,4484	0,1884	-0,0032
28,46	1701	1429	2,5632	2,6092	0,461	2,4492	0,188	-0,0032
28,47	1701	1429	2,5632	2,5296	0,4783	2,4492	0,188	-0,0036
28,48	1702	1430	2,5944	2,5668	0,494	2,4512	0,188	-0,0036
28,49	1703	1430	2,608	2,6588	0,507	2,4528	0,188	-0,0032
28,5	1703	1431	2,6416	2,6644	0,5154	2,4532	0,188	-0,0032
28,51	1704	1431	2,6876	2,72	0,518	2,4528	0,1876	-0,0032
28,52	1705	1432	2,6052	2,4996	0,515	2,4528	0,1876	-0,0036
28,53	1705	1432	2,6392	2,4808	0,507	2,4532	0,1884	-0,0032
28,54	1706	1433	2,6156	2,3988	0,4944	2,4532	0,1884	-0,0036
28,55	1707	1433	2,6592	2,3024	0,4782	2,4536	0,1884	-0,0032
28,56	1707	1434	2,6892	2,3192	0,4596	2,4568	0,1884	-0,0032
28,57	1708	1434	2,6364	2,2228	0,4418	2,4584	0,188	-0,0032
28,58	1709	1435	2,6188	2,3004	0,4279	2,4588	0,1884	-0,0036
28,59	1709	1435	2,6748	2,3904	0,4172	2,4588	0,1884	-0,0036
28,6	1710	1436	2,6264	2,3436	0,4104	2,4584	0,1884	-0,0032
28,61	1710	1437	2,6028	2,462	0,4086	2,4532	0,1884	-0,0032
28,62	1711	1437	2,4832	2,4256	0,4121	2,45	0,1884	-0,0032
28,63	1712	1438	2,4636	2,504	0,4196	2,4492	0,188	-0,0036
28,64	1712	1438	2,456	2,5516	0,4298	2,4488	0,188	-0,0036
28,65	1713	1439	2,4984	2,5708	0,4408	2,4488	0,188	-0,0032
28,66	1714	1439	2,5508	2,6488	0,4535	2,4484	0,1872	-0,0032
28,67	1714	1440	2,5608	2,5252	0,4657	2,4484	0,1876	-0,0032
28,68	1715	1440	2,5884	2,5464	0,4746	2,4496	0,1884	-0,0036
28,69	1716	1441	2,5668	2,4928	0,4792	2,452	0,1884	-0,0036
28,7	1716	1441	2,6448	2,5244	0,4805	2,4528	0,1884	-0,0032
28,71	1717	1442	2,69	2,62	0,4778	2,4548	0,1884	-0,0036
28,72	1718	1442	2,66	2,4668	0,4706	2,458	0,1884	-0,0032
28,73	1718	1443	2,6276	2,3952	0,4594	2,4588	0,188	-0,0032
28,74	1719	1443	2,6378	2,4328	0,4468	2,4588	0,188	-0,0032
28,75	1720	1444	2,6292	2,3464	0,4345	2,4592	0,1884	-0,0036
28,76	1720	1445	2,7236	2,4868	0,4235	2,4588	0,1884	-0,0032
28,77	1721	1445	2,644	2,3052	0,4147	2,4588	0,1884	-0,0032
28,78	1722	1446	2,6572	2,3844	0,4108	2,4584	0,188	-0,0032
28,79	1722	1446	2,566	2,3568	0,4156	2,4556	0,1884	-0,0036
28,8	1723	1447	2,5464	2,3096	0,4196	2,4536	0,1884	-0,0036
28,81	1724	1447	2,5612	2,4628	0,431	2,4524	0,188	-0,0032
28,82	1724	1448	2,5568	2,4408	0,4451	2,45	0,1876	-0,0032
28,83	1725	1448	2,5568	2,5396	0,4614	2,4496	0,1884	-0,0032
28,84	1726	1449	2,5692	2,584	0,4775	2,4532	0,1884	-0,0036
28,85	1726	1449	2,5796	2,5796	0,4784	2,4576	0,1884	-0,0032
28,86	1727	1450	2,6172	2,7172	0,4993	2,4584	0,188	-0,0032
28,87	1728	1450	2,548	2,5812	0,5038	2,4588	0,188	-0,0032
28,88	1728	1451	2,5796	2,65	0,503	2,4588	0,1884	-0,0036
28,89	1729	1451	2,5644	2,5628	0,4974	2,4604	0,1884	-0,0036
28,9	1730	1452	2,5776	2,416	0,4861	2,4624	0,1884	-0,0036
28,91	1731	1453	2,6413	2,5056	0,4714	2,4624	0,188	-0,0032
28,92	1731	1453	2,642	2,4004	0,4554	2,4604	0,188	-0,0036
28,93	1732	1454	2,7396	2,4628	0,4392	2,4596	0,1884	-0,0032
28,94	1732	1454	2,6668	2,2592	0,4237	2,4592	0,188	-0,0036
28,95	1733	1455	2,6456	2,2036	0,4115	2,4588	0,188	-0,0032

28.96	1733	1455	2,6284	2,3664	0,4037	2,4584	0,188	-0,0032
28.97	1734	1456	2,5792	2,3544	0,4012	2,4556	0,1876	-0,0032
28.98	1735	1456	2,5572	2,4516	0,403	2,454	0,188	-0,0036
28.99	1735	1457	2,5808	2,5672	0,4079	2,4532	0,1884	-0,0032
29	1736	1457	2,5452	2,5196	0,4171	2,4532	0,1884	-0,0032
29.01	1737	1458	2,6486	2,6852	0,429	2,4528	0,1884	-0,0036
29.02	1737	1458	2,6212	2,6072	0,4404	2,4532	0,1884	-0,0036
29.03	1738	1459	2,6652	2,5992	0,4499	2,4528	0,188	-0,0036
29.04	1739	1460	2,6372	2,4776	0,4568	2,454	0,188	-0,0032
29.05	1739	1460	2,5884	2,3696	0,4603	2,4596	0,188	-0,0036
29.06	1740	1461	2,5676	2,5004	0,4589	2,4624	0,1884	-0,0032
29.07	1741	1461	2,5232	2,4752	0,4513	2,4628	0,188	-0,0032
29.08	1741	1462	2,5124	2,4948	0,4392	2,4628	0,188	-0,0032
29.09	1742	1462	2,4808	2,4948	0,4252	2,4628	0,1884	-0,0036
29.1	1743	1463	2,4816	2,4224	0,4097	2,4608	0,188	-0,0036
29.11	1743	1463	2,5592	2,506	0,3943	2,4592	0,188	-0,0032
29.12	1744	1464	2,6068	2,4044	0,3818	2,4572	0,1876	-0,0032
29.13	1745	1464	2,6312	2,3524	0,374	2,4544	0,1884	-0,0036
29.14	1745	1465	2,6324	2,3732	0,3713	2,4536	0,1884	-0,0036
29.15	1746	1465	2,5928	2,2788	0,3737	2,4516	0,1884	-0,0032
29.16	1747	1466	2,6084	2,392	0,3805	2,4496	0,188	-0,0032
29.17	1747	1466	2,5764	2,4636	0,3926	2,4492	0,188	-0,0032
29.18	1748	1467	2,5712	2,5416	0,4086	2,4492	0,188	-0,0036
29.19	1748	1468	2,5592	2,6256	0,4258	2,4492	0,188	-0,0032
29.2	1749	1468	2,572	2,6804	0,442	2,4524	0,188	-0,0032
29.21	1750	1469	2,59	2,784	0,4559	2,4568	0,188	-0,0032
29.22	1750	1469	2,5304	2,6664	0,4663	2,4584	0,188	-0,0036
29.23	1751	1470	2,5228	2,5652	0,472	2,4612	0,188	-0,0032
29.24	1750	1470	2,5356	2,5584	0,4718	2,4624	0,188	-0,0032
29.25	1752	1471	2,5304	2,4728	0,465	2,4628	0,188	-0,0032
29.26	1753	1471	2,5672	2,4984	0,4543	2,4624	0,1876	-0,0032
29.27	1754	1472	2,6212	2,4568	0,4408	2,4628	0,1876	-0,0032
29.28	1754	1472	2,6048	2,4264	0,4252	2,466	0,188	-0,0032
29.29	1755	1473	2,5688	2,474	0,4091	2,468	0,1884	-0,0036
29.3	1756	1473	2,4836	2,317	0,3776	2,4672	0,188	-0,0036
29.31	1756	1474	2,4948	2,4372	0,3854	2,4644	0,1884	-0,0036
29.32	1757	1474	2,4976	2,4272	0,3799	2,4632	0,188	-0,0036
29.33	1757	1475	2,528	2,4152	0,378	2,4612	0,188	-0,0032
29.34	1758	1476	2,5744	2,5456	0,3808	2,4592	0,188	-0,0032
29.35	1759	1476	2,5476	2,4716	0,3886	2,4588	0,188	-0,0036
29.36	1757	1477	2,5012	2,5898	0,3998	2,4588	0,188	-0,0032
29.37	1760	1477	2,596	2,6544	0,4128	2,4588	0,188	-0,0032
29.38	1761	1478	2,6052	2,6556	0,4262	2,4588	0,188	-0,0036
29.39	1761	1478	2,5948	2,6736	0,4392	2,4588	0,188	-0,0036
29.4	1762	1479	2,5816	2,5044	0,4504	2,4592	0,188	-0,0032
29.41	1763	1479	2,5884	2,5192	0,4572	2,4608	0,1876	-0,0032
29.42	1763	1480	2,5952	2,4876	0,462	2,4612	0,1876	-0,0032
29.43	1764	1480	2,55	2,4648	0,4564	2,4628	0,188	-0,0036
29.44	1765	1481	2,672	2,576	0,4496	2,4632	0,1884	-0,0036
29.45	1765	1481	2,6384	2,3468	0,4387	2,4628	0,188	-0,0032
29.46	1766	1482	2,6712	2,3936	0,4246	2,4628	0,188	-0,0032
29.47	1766	1482	2,5804	2,3148	0,41	2,4628	0,188	-0,0032
29.48	1767	1483	2,5512	2,228	0,3972	2,4636	0,188	-0,0032
29.49	1768	1483	2,5556	2,3344	0,3865	2,4668	0,188	-0,0032
29.5	1768	1484	2,5408	2,2692	0,3782	2,468	0,188	-0,0032
29.51	1769	1485	2,5656	2,4284	0,3736	2,464	0,188	-0,0032
29.52	1770	1485	2,5636	2,4492	0,3736	2,46	0,188	-0,0036
29.53	1770	1486	2,5604	2,464	0,3776	2,4592	0,188	-0,0032
29.54	1771	1486	2,5384	2,5636	0,3842	2,4588	0,188	-0,0036
29.55	1772	1487	2,4724	2,4676	0,3929	2,4588	0,188	-0,0032
29.56	1772	1487	2,5088	2,542	0,403	2,4604	0,188	-0,0032
29.57	1773	1488	2,5336	2,438	0,4132	2,4616	0,1872	-0,0032
29.58	1774	1488	2,5592	2,4232	0,4214	2,4628	0,188	-0,0036
29.59	1774	1489	2,6344	2,6116	0,4262	2,466	0,1884	-0,0036
29.6	1775	1489	2,5768	2,5148	0,4279	2,4684	0,188	-0,0036
29.61	1776	1490	2,6564	2,6324	0,4267	2,4692	0,188	-0,0032
29.62	1776	1490	2,5932	2,5036	0,422	2,4716	0,188	-0,0032
29.63	1777	1491	2,594	2,4704	0,414	2,4724	0,188	-0,0032
29.64	1777	1491	2,5648	2,4716	0,405	2,4724	0,188	-0,0036
29.65	1778	1492	2,5652	2,3548	0,3972	2,4724	0,188	-0,0032
29.66	1779	1493	2,5736	2,3876	0,3912	2,472	0,188	-0,0032
29.67	1779	1493	2,622	2,36	0,3876	2,47	0,188	-0,0032
29.68	1780	1494	2,6268	2,3232	0,387	2,4688	0,188	-0,0032
29.69	1781	1494	2,6816	2,4488	0,3912	2,466	0,188	-0,0032
29.7	1781	1495	2,6208	2,368	0,4003	2,4636	0,188	-0,0032
29.71	1782	1495	2,5928	2,47	0,4121	2,4628	0,1876	-0,0032
29.72	1783	1496	2,494	2,394	0,4258	2,4624	0,1876	-0,0032
29.73	1783	1496	2,4496	2,422	0,4405	2,4628	0,188	-0,0032
29.74	1784	1497	2,5108	2,5108	0,4549	2,462	0,188	-0,0032
29.75	1785	1497	2,4544	2,4544	0,4669	2,46	0,188	-0,0036
29.76	1785	1498	2,5286	2,5372	0,4746	2,4592	0,188	-0,0036
29.77	1786	1498	2,5804	2,604	0,4781	2,4612	0,188	-0,0036
29.78	1786	1499	2,5332	2,5484	0,4775	2,4624	0,188	-0,0032
29.79	1787	1499	2,5836	2,5944	0,472	2,4636	0,188	-0,0036
29.8	1788	1500	2,5832	2,448	0,461	2,4672	0,188	-0,0036
29.81	1788	1501	2,5784	2,4736	0,4468	2,4684	0,188	-0,0032
29.82	1789	1501	2,5852	2,4276	0,431	2,4684	0,1876	-0,0032
29.83	1790	1502	2,5848	2,3388	0,4153	2,4684	0,188	-0,0032
29.84	1790	1502	2,6284	2,4308	0,4007	2,468	0,188	-0,0032
29.85	1791	1503	2,5904	2,3808	0,3887	2,4644	0,188	-0,0036
29.86	1792	1503	2,6368	2,5312	0,3808	2,4628	0,1876	-0,0032
29.87	1792	1504	2,5752	2,5	0,3779	2,4612	0,1876	-0,0036
29.88	1793	1504	2,5556	2,4696	0,3792	2,4596	0,1884	-0,0036
29.89	1793	1505	2,5376	2,5076	0,3844	2,4588	0,1884	-0,0036
29.9	1794	1505	2,504	2,49	0,393	2,4552	0,188	-0,0036
29.91	1795	1506	2,5352	2,5764	0,4036	2,4536	0,188	-0,0036
29.92	1795	1506	2,5648	2,5648	0,4142	2,4548	0,188	-0,0036

29,93	1796	1507	2,5848	2,5596	0,4229	2,4576	0,188	-0,0036
29,94	1797	1507	2,5504	2,5176	0,4279	2,4588	0,188	-0,0032
29,95	1797	1508	2,534	2,4304	0,4297	2,4608	0,188	-0,0032
29,96	1798	1509	2,5832	2,5476	0,4272	2,4624	0,188	-0,0032
29,97	1799	1509	2,5552	2,5408	0,4198	2,464	0,1884	-0,0032
29,98	1798	1510	2,4968	2,4372	0,4082	2,4672	0,1884	-0,0036
29,99	1800	1510	2,504	2,3996	0,395	2,4684	0,188	-0,0032
30	1801	1511	2,4988	2,2608	0,3821	2,4688	0,188	-0,0032
30,01	1801	1511	2,5512	2,3424	0,3706	2,4684	0,1876	-0,0032
30,02	1802	1512	2,5636	2,3976	0,3617	2,468	0,1876	-0,0032
30,03	1802	1512	2,5636	2,35	0,3566	2,4648	0,188	-0,0032
30,04	1803	1513	2,5932	2,3568	0,3569	2,4636	0,1884	-0,0036
30,05	1804	1513	2,5444	2,3336	0,3616	2,4632	0,1884	-0,0036
30,06	1804	1514	2,5116	2,4256	0,37	2,4628	0,188	-0,0036
30,07	1805	1514	2,4456	2,4696	0,3818	2,4624	0,188	-0,0036
30,08	1806	1515	2,4436	2,5084	0,3961	2,46	0,1876	-0,0036
30,09	1806	1515	2,4856	2,6216	0,4115	2,4588	0,1876	-0,0036
30,1	1807	1516	2,5128	2,5584	0,4258	2,4588	0,188	-0,0036
30,11	1808	1517	2,5232	2,54	0,4369	2,4584	0,1876	-0,0032
30,12	1808	1517	2,5464	2,4736	0,4453	2,4588	0,188	-0,0032
30,13	1809	1518	2,5988	2,4052	0,4499	2,4636	0,188	-0,0036
30,14	1810	1518	2,6432	2,5128	0,4487	2,4676	0,188	-0,0036
30,15	1810	1519	2,6036	2,4688	0,4421	2,4684	0,188	-0,0032
30,16	1811	1519	2,6268	2,5456	0,4432	2,4684	0,1876	-0,0032
30,17	1812	1520	2,6092	2,492	0,4199	2,4684	0,1876	-0,0036
30,18	1812	1520	2,5768	2,4172	0,4064	2,4688	0,1884	-0,0036
30,19	1813	1521	2,574	2,5548	0,393	2,4692	0,1884	-0,0036
30,2	1814	1521	2,5112	2,4284	0,3818	2,468	0,188	-0,0032
30,21	1820	1522	2,4904	2,4032	0,3752	2,4648	0,188	-0,0032
30,22	1815	1522	2,4404	2,354	0,3726	2,4632	0,1884	-0,0036
30,23	1815	1523	2,4428	2,3696	0,3734	2,4632	0,1884	-0,0032
30,24	1816	1523	2,4652	2,5092	0,3786	2,4628	0,188	-0,0032
30,25	1817	1524	2,4664	2,4764	0,388	2,4624	0,1876	-0,0032
30,26	1817	1525	2,4568	2,542	0,3995	2,4604	0,188	-0,0036
30,27	1819	1525	2,4912	2,6584	0,411	2,4592	0,188	-0,0036
30,28	1819	1526	2,4992	2,6064	0,421	2,4592	0,188	-0,0032
30,29	1819	1526	2,6196	2,69	0,4291	2,4588	0,188	-0,0032
30,3	1820	1527	2,5732	2,4756	0,4346	2,4588	0,188	-0,0036
30,31	1821	1527	2,6748	2,5156	0,435	2,4608	0,188	-0,0032
30,32	1821	1528	2,6736	2,4268	0,4298	2,462	0,1876	-0,0032
30,33	1822	1528	2,6704	2,5264	0,4307	2,4636	0,188	-0,0032
30,34	1823	1529	2,6168	2,3732	0,4087	2,4676	0,1884	-0,0036
30,35	1823	1529	2,542	2,3564	0,3952	2,4688	0,1888	-0,0036
30,36	1824	1530	2,5608	2,6024	0,3808	2,4688	0,1884	-0,0032
30,37	1825	1530	2,5348	2,5232	0,3674	2,4688	0,1884	-0,0032
30,38	1825	1531	2,5244	2,3968	0,3577	2,4684	0,1884	-0,0032
30,39	1826	1531	2,6268	2,4652	0,4052	2,4684	0,1884	-0,0036
30,4	1827	1532	2,47	2,3464	0,3493	2,4636	0,1884	-0,0032
30,41	1827	1533	2,49	2,4124	0,3504	2,4632	0,1884	-0,0032
30,42	1828	1533	2,4848	2,4488	0,3557	2,4628	0,1884	-0,0032
30,43	1829	1534	2,446	2,4032	0,3644	2,4628	0,1884	-0,0032
30,44	1829	1534	2,4904	2,5144	0,3758	2,4628	0,188	-0,0032
30,45	1830	1535	2,436	2,494	0,3877	2,4628	0,188	-0,0036
30,46	1830	1535	2,494	2,5632	0,3997	2,4624	0,1876	-0,0032
30,47	1831	1536	2,4972	2,4452	0,4112	2,4624	0,1876	-0,0036
30,48	1832	1536	2,6204	2,56	0,4205	2,4632	0,1884	-0,0036
30,49	1832	1537	2,618	2,624	0,4258	2,4672	0,1884	-0,0036
30,5	1833	1537	2,5856	2,4336	0,4276	2,4712	0,1884	-0,0036
30,51	1834	1538	2,5924	2,45	0,4266	2,472	0,188	-0,0036
30,52	1834	1538	2,628	2,44	0,4229	2,47	0,188	-0,0032
30,53	1835	1539	2,5764	2,3596	0,416	2,4692	0,188	-0,0032
30,54	1836	1539	2,5664	2,3884	0,4067	2,4688	0,188	-0,0036
30,55	1836	1540	2,5376	2,2636	0,3979	2,4688	0,1884	-0,0032
30,56	1837	1541	2,6292	2,3872	0,3899	2,4684	0,188	-0,0032
30,57	1838	1541	2,5788	2,358	0,3833	2,4652	0,188	-0,0032
30,58	1838	1542	2,526	2,3328	0,3784	2,4632	0,188	-0,0032
30,59	1839	1542	2,5064	2,4456	0,3766	2,4632	0,188	-0,0032
30,6	1840	1543	2,4404	2,3872	0,3787	2,4628	0,1884	-0,0032
30,61	1840	1543	2,4556	2,5376	0,384	2,4624	0,1876	-0,0032
30,62	1841	1544	2,426	2,5328	0,3916	2,4624	0,1876	-0,0032
30,63	1842	1544	2,4608	2,5232	0,4009	2,4628	0,1884	-0,0036
30,64	1842	1545	2,5224	2,6236	0,412	2,4632	0,1884	-0,0036
30,65	1843	1545	2,5128	2,542	0,4225	2,4628	0,188	-0,0032
30,66	1844	1546	2,508	2,5752	0,4307	2,4628	0,188	-0,0036
30,67	1844	1546	2,5372	2,546	0,4356	2,4656	0,1884	-0,0036
30,68	1845	1547	2,5784	2,5556	0,4375	2,468	0,1884	-0,0036
30,69	1846	1547	2,626	2,6364	0,4355	2,4688	0,188	-0,0032
30,7	1846	1548	2,5668	2,4976	0,4292	2,4712	0,188	-0,0032
30,71	1847	1549	2,6072	2,5312	0,4184	2,4724	0,188	-0,0036
30,72	1848	1549	2,6204	2,4668	0,406	2,4712	0,188	-0,0036
30,73	1848	1550	2,6208	2,3828	0,393	2,4696	0,188	-0,0036
30,74	1849	1550	2,596	2,42	0,3804	2,4692	0,188	-0,0032
30,75	1850	1551	2,5304	2,3072	0,3689	2,4688	0,188	-0,0036
30,76	1850	1551	2,4924	2,3356	0,3607	2,4684	0,1876	-0,0032
30,77	1851	1552	2,4668	2,3668	0,3564	2,4684	0,1876	-0,0032
30,78	1852	1552	2,446	2,388	0,3559	2,4688	0,188	-0,0032
30,79	1853	1553	2,4448	2,5144	0,3578	2,4688	0,1884	-0,0036
30,8	1853	1553	2,5764	2,3622	0,4656	2,4656	0,1884	-0,0036
30,81	1854	1554	2,4792	2,6812	0,369	2,4636	0,1884	-0,0036
30,82	1854	1554	2,456	2,6372	0,377	2,4632	0,188	-0,0032
30,83	1855	1555	2,4292	2,516	0,3844	2,4628	0,188	-0,0036
30,84	1856	1555	2,4848	2,556	0,3904	2,4628	0,188	-0,0032
30,85	1856	1556	2,51092	2,4472	0,3959	2,4652	0,188	-0,0032
30,86	1857	1557	2,5536	2,4776	0,4004	2,4676	0,188	-0,0032
30,87	1858	1557	2,5412	2,4033	0,4033	2,4688	0,188	-0,0036
30,88	1858	1558	2,5244	2,458	0,404	2,4712	0,188	-0,0036
30,89	1859	1558	2,5792	2,5208	0,4042	2,4724	0,188	-0,0032

30,9	1860	1559	2,562	2,4384	0,4043	2,4716	0,188	-0,0032
30,91	1860	1559	2,524	2,4408	0,4036	2,4696	0,188	-0,0032
30,92	1861	1560	2,506	2,4036	0,4012	2,468	0,1876	-0,0032
30,93	1862	1560	2,5308	2,3216	0,3992	2,4652	0,1884	-0,0036
30,94	1862	1561	2,5516	2,406	0,3984	2,4636	0,1884	-0,0036
30,95	1863	1561	2,53	2,3972	0,3984	2,4632	0,188	-0,0036
30,96	1864	1562	2,506	2,4272	0,3988	2,4628	0,188	-0,0036
30,97	1864	1562	2,5636	2,504	0,4002	2,4628	0,188	-0,0036
30,98	1865	1563	2,516	2,386	0,4034	2,4628	0,188	-0,0032
30,99	1866	1564	2,5228	2,4952	0,4081	2,4628	0,188	-0,0032
31	1866	1564	2,4708	2,412	0,4127	2,4628	0,188	-0,0036
31,01	1865	1561	2,504	2,4164	0,4164	2,4628	0,188	-0,0036
31,02	1868	1565	2,5568	2,4788	0,4202	2,4628	0,188	-0,0036
31,03	1868	1566	2,6076	2,4196	0,4224	2,4628	0,188	-0,0032
31,04	1869	1566	2,6352	2,4632	0,4223	2,4628	0,188	-0,0036
31,05	1869	1567	2,5796	2,3496	0,4198	2,4632	0,188	-0,0036
31,06	1870	1567	2,5916	2,442	0,4157	2,466	0,1876	-0,0032
31,07	1871	1568	2,5964	2,5236	0,411	2,4676	0,1876	-0,0032
31,08	1871	1568	2,544	2,4096	0,4056	2,4672	0,1884	-0,0036
31,09	1872	1569	2,5656	2,4824	0,3995	2,4644	0,1884	-0,0036
31,1	1873	1569	2,578	2,4596	0,3944	2,4632	0,188	-0,0032
31,11	1873	1570	2,5776	2,5148	0,3912	2,4628	0,188	-0,0032
31,12	1874	1570	2,5644	2,5956	0,3896	2,4628	0,188	-0,0036
31,13	1875	1571	2,4772	2,4732	0,3895	2,464	0,188	-0,0036
31,14	1875	1571	2,5328	2,5964	0,3906	2,4672	0,1884	-0,0036
31,15	1876	1572	2,4512	2,4668	0,3936	2,4684	0,188	-0,0036
31,16	1877	1573	2,4708	2,5196	0,3982	2,4684	0,188	-0,0036
31,17	1877	1573	2,4412	2,5556	0,4028	2,4684	0,188	-0,0036
31,18	1878	1574	2,4302	2,5312	0,4062	2,468	0,188	-0,0036
31,19	1879	1574	2,4912	2,5204	0,4087	2,4644	0,188	-0,0032
31,2	1879	1575	2,54	2,3656	0,41	2,4632	0,188	-0,0032
31,21	1880	1575	2,6184	2,3668	0,4094	2,4624	0,1876	-0,0032
31,22	1881	1576	2,6868	2,462	0,4062	2,4624	0,1876	-0,0036
31,23	1881	1576	2,6652	2,3892	0,4007	2,4636	0,1884	-0,0036
31,24	1882	1577	2,4912	2,4912	0,4068	2,4668	0,188	-0,0032
31,25	1883	1577	2,5096	2,3876	0,3884	2,4684	0,188	-0,0032
31,26	1883	1578	2,4696	2,3892	0,3814	2,4684	0,188	-0,0036
31,27	1884	1578	2,49	2,4604	0,375	2,4688	0,188	-0,0036
31,28	1885	1579	2,4872	2,4016	0,3709	2,4688	0,188	-0,0036
31,29	1885	1579	2,5068	2,5612	0,3695	2,4688	0,188	-0,0032
31,3	1886	1580	2,4796	2,4948	0,3708	2,4688	0,188	-0,0036
31,31	1887	1581	2,5756	2,5956	0,3727	2,4676	0,188	-0,0032
31,32	1887	1581	2,5444	2,5636	0,3773	2,4644	0,188	-0,0032
31,33	1888	1582	2,5408	2,5608	0,3842	2,4632	0,188	-0,0036
31,34	1889	1582	2,4884	2,614	0,3918	2,4652	0,188	-0,0036
31,35	1889	1583	2,456	2,5088	0,398	2,4676	0,188	-0,0036
31,36	1890	1583	2,5032	2,5036	0,4036	2,4676	0,1876	-0,0032
31,37	1891	1584	2,5752	2,5276	0,4093	2,4684	0,1876	-0,0032
31,38	1891	1584	2,5768	2,4116	0,4134	2,4688	0,1884	-0,0036
31,39	1892	1585	2,6884	2,522	0,4153	2,4688	0,1884	-0,0036
31,4	1892	1585	2,694	2,3964	0,4154	2,4688	0,188	-0,0032
31,41	1893	1586	2,7096	2,4188	0,4168	2,4688	0,188	-0,0036
31,42	1894	1586	2,658	2,418	0,4134	2,4688	0,188	-0,0032
31,43	1894	1587	2,6276	2,4168	0,4097	2,4688	0,188	-0,0036
31,44	1895	1587	2,6272	2,488	0,4052	2,4688	0,188	-0,0032
31,45	1896	1588	2,5796	2,3932	0,401	2,4688	0,188	-0,0032
31,46	1896	1589	2,564	2,4848	0,397	2,468	0,188	-0,0032
31,47	1897	1589	2,5024	2,4912	0,3932	2,4648	0,188	-0,0036
31,48	1898	1590	2,4832	2,464	0,3896	2,4628	0,188	-0,0032
31,49	1898	1590	2,508	2,5644	0,3874	2,4628	0,188	-0,0032
31,5	1899	1591	2,5028	2,5356	0,387	2,466	0,188	-0,0036
31,51	1900	1591	2,4768	2,55	0,3875	2,4668	0,1876	-0,0032
31,52	1900	1592	2,4556	2,5472	0,3884	2,4672	0,1876	-0,0036
31,53	1901	1592	2,4552	2,4616	0,3902	2,4676	0,188	-0,0032
31,54	1902	1593	2,5056	2,5352	0,3926	2,4676	0,188	-0,0036
31,55	1902	1593	2,4968	2,4812	0,3952	2,4676	0,188	-0,0036
31,56	1903	1594	2,5868	2,5328	0,3971	2,4676	0,188	-0,0036
31,57	1904	1594	2,614	2,5012	0,3985	2,4676	0,188	-0,0036
31,58	1904	1595	2,6188	2,442	0,4002	2,4676	0,188	-0,0032
31,59	1905	1595	2,6412	2,4832	0,4019	2,4676	0,188	-0,0032
31,6	1906	1596	2,616	2,412	0,4022	2,4676	0,188	-0,0036
31,61	1906	1597	2,6408	2,432	0,401	2,4676	0,188	-0,0032
31,62	1907	1597	2,6656	2,4376	0,3991	2,4676	0,188	-0,0036
31,63	1908	1598	2,6276	2,4052	0,3961	2,4676	0,188	-0,0036
31,64	1908	1598	2,5836	2,478	0,3924	2,4676	0,188	-0,0032
31,65	1909	1599	2,5576	2,4396	0,3872	2,4676	0,188	-0,0032
31,66	1910	1599	2,5296	2,4504	0,382	2,4672	0,1876	-0,0032
31,67	1910	1600	2,4524	2,4996	0,3775	2,4664	0,1872	-0,0032
31,68	1911	1600	2,3608	2,4328	0,3733	2,4636	0,188	-0,0036
31,69	1912	1601	2,3772	2,4672	0,3688	2,4624	0,1884	-0,0036
31,7	1912	1601	2,384	2,384	0,3688	2,462	0,188	-0,0032
31,71	1913	1602	2,418	2,4284	0,3626	2,4616	0,188	-0,0036
31,72	1914	1602	2,4664	2,5188	0,3625	2,4616	0,188	-0,0032
31,73	1914	1603	2,4956	2,4216	0,3638	2,4616	0,188	-0,0032
31,74	1915	1603	2,5972	2,4992	0,3665	2,4616	0,188	-0,0032
31,75	1915	1604	2,6308	2,4748	0,3714	2,4632	0,188	-0,0032
31,76	1916	1605	2,6816	2,5268	0,3786	2,4664	0,188	-0,0036
31,77	1917	1605	2,666	2,4396	0,3863	2,4672	0,188	-0,0036
31,78	1917	1606	2,6764	2,4064	0,3937	2,4676	0,188	-0,0032
31,79	1918	1606	2,6748	2,4672	0,4006	2,4676	0,188	-0,0032
31,8	1919	1607	2,6124	2,378	0,4066	2,4676	0,188	-0,0032
31,81	1919	1607	2,5624	2,4392	0,4106	2,4672	0,1876	-0,0032
31,82	1920	1608	2,6132	2,5372	0,4112	2,4676	0,1876	-0,0032
31,83	1921	1608	2,57	2,4232	0,411	2,4648	0,188	-0,0036
31,84	1921	1609	2,5636	2,5096	0,4096	2,4624	0,1884	-0,0036
31,85	1922	1609	2,4528	2,4112	0,4076	2,4616	0,188	-0,0036
31,86	1923	1610	2,426	2,4036	0,4043	2,4592	0,188	-0,0032

31,87	1923	1610	2,4112	2,458	0,401	2,458	0,188	-0,0032
31,88	1924	1611	2,39	2,3972	0,3985	2,4576	0,188	-0,0036
31,89	1925	1611	2,434	2,546	0,3972	2,4576	0,188	-0,0036
31,9	1925	1612	2,4368	2,5188	0,396	2,458	0,188	-0,0036
31,91	1926	1613	2,5172	2,6312	0,3944	2,46	0,188	-0,0032
31,92	1927	1613	2,5536	2,618	0,3942	2,4612	0,188	-0,0036
31,93	1927	1614	2,5732	2,432	0,395	2,4616	0,188	-0,0036
31,94	1928	1614	2,65	2,4888	0,3959	2,4616	0,188	-0,0036
31,95	1929	1615	2,6712	2,4016	0,3964	2,4616	0,188	-0,0032
31,96	1929	1615	2,676	2,3656	0,3971	2,4644	0,1876	-0,0032
31,97	1930	1616	2,6776	2,5152	0,398	2,4664	0,1876	-0,0032
31,98	1931	1616	2,6664	2,4344	0,3985	2,4676	0,188	-0,0036
31,99	1931	1617	2,6264	2,5892	0,398	2,4676	0,188	-0,0032
32	1932	1617	2,5536	2,4452	0,3967	2,4676	0,188	-0,0032
32,01	1933	1618	2,5704	2,5128	0,3953	2,4648	0,188	-0,0032
32,02	1933	1618	2,4888	2,5424	0,3934	2,4624	0,188	-0,0036
32,03	1934	1619	2,4352	2,4364	0,3905	2,4612	0,188	-0,0032
32,04	1935	1619	2,4332	2,5456	0,3876	2,4556	0,188	-0,0032
32,05	1935	1620	2,4236	2,4464	0,3857	2,4536	0,188	-0,0036
32,06	1936	1620	2,4304	2,4572	0,3852	2,4532	0,188	-0,0036
32,07	1937	1621	2,4548	2,5152	0,3856	2,4532	0,188	-0,0032
32,08	1937	1622	2,4732	2,4252	0,3866	2,4532	0,188	-0,0036
32,09	1938	1622	2,5456	2,5176	0,3893	2,4564	0,188	-0,0036
32,1	1939	1623	2,5384	2,3628	0,3935	2,458	0,188	-0,0036
32,11	1939	1623	2,5576	2,3664	0,3978	2,4592	0,1876	-0,0036
32,12	1940	1624	2,5956	2,3068	0,4009	2,4612	0,1876	-0,0032
32,13	1941	1624	2,6308	2,2308	0,4025	2,4624	0,188	-0,0036
32,14	1941	1625	2,6952	2,4868	0,4032	2,4628	0,1884	-0,0036
32,15	1942	1625	2,6384	2,412	0,4021	2,4628	0,1884	-0,0036
32,16	1943	1626	2,6572	2,478	0,3988	2,4636	0,188	-0,0032
32,17	1943	1626	2,6428	2,4872	0,3934	2,4668	0,188	-0,0036
32,18	1944	1627	2,684	2,528	0,3875	2,4684	0,188	-0,0032
32,19	1945	1627	2,6108	2,558	0,3817	2,4668	0,188	-0,0032
32,2	1945	1628	2,5332	2,3904	0,3761	2,4636	0,188	-0,0032
32,21	1946	1629	2,4904	2,6236	0,371	2,4624	0,188	-0,0032
32,22	1947	1629	2,4992	2,462	0,3678	2,46	0,188	-0,0036
32,23	1947	1630	2,4876	2,5272	0,3671	2,4592	0,188	-0,0036
32,24	1948	1630	2,5356	2,6464	0,3686	2,4576	0,188	-0,0036
32,25	1949	1631	2,5088	2,4896	0,3719	2,4544	0,188	-0,0032
32,26	1949	1631	2,5424	2,4976	0,3767	2,4532	0,1876	-0,0032
32,27	1950	1632	2,5972	2,4932	0,3834	2,4524	0,1876	-0,0032
32,28	1951	1632	2,566	2,4908	0,3911	2,4532	0,188	-0,0036
32,29	1951	1633	2,6264	2,5636	0,3978	2,454	0,188	-0,0032
32,3	1952	1633	2,6516	2,4352	0,4031	2,4572	0,188	-0,0036
32,31	1953	1634	2,6916	2,4604	0,4076	2,4584	0,188	-0,0036
32,32	1953	1634	2,6744	2,4448	0,411	2,4604	0,188	-0,0036
32,33	1954	1635	2,6472	2,4036	0,4118	2,462	0,188	-0,0032
32,34	1955	1635	2,6336	2,5256	0,41	2,462	0,188	-0,0032
32,35	1955	1636	2,5628	2,4956	0,4069	2,46	0,188	-0,0032
32,36	1956	1637	2,4864	2,5104	0,403	2,4592	0,188	-0,0032
32,37	1957	1637	2,4592	2,4336	0,3977	2,4568	0,188	-0,0032
32,38	1958	1638	2,4588	2,4408	0,3911	2,454	0,188	-0,0036
32,39	1958	1638	2,4728	2,5892	0,385	2,4528	0,188	-0,0036
32,4	1959	1639	2,4244	2,5388	0,3804	2,4508	0,188	-0,0036
32,41	1959	1639	2,452	2,5336	0,377	2,4488	0,1872	-0,0032
32,42	1960	1640	2,4836	2,5184	0,3749	2,4472	0,1876	-0,0036
32,43	1961	1640	2,4712	2,434	0,3742	2,4448	0,188	-0,0036
32,44	1961	1641	2,504	2,504	0,3764	2,4436	0,1884	-0,0036
32,45	1962	1641	2,5044	2,4376	0,3806	2,4432	0,188	-0,0036
32,46	1963	1642	2,5608	2,4412	0,3854	2,4432	0,188	-0,0032
32,47	1963	1642	2,616	2,4852	0,3908	2,4452	0,188	-0,0036
32,48	1964	1643	2,6836	2,5452	0,3966	2,4508	0,188	-0,0036
32,49	1965	1643	2,7484	2,6464	0,4013	2,4524	0,188	-0,0032
32,5	1965	1644	2,7504	2,5028	0,4036	2,4552	0,188	-0,0032
32,51	1966	1644	2,7572	2,4488	0,4028	2,458	0,188	-0,0036
32,52	1967	1645	2,7348	2,4792	0,3996	2,4576	0,188	-0,0036
32,53	1967	1646	2,6632	2,3504	0,3947	2,4548	0,188	-0,0036
32,54	1968	1646	2,6836	2,4332	0,3878	2,4532	0,188	-0,0036
32,55	1969	1647	2,656	2,4008	0,3787	2,452	0,188	-0,0032
32,56	1969	1647	2,6256	2,446	0,3689	2,4492	0,1876	-0,0032
32,57	1970	1648	2,5576	2,5048	0,3599	2,4488	0,1876	-0,0032
32,58	1971	1648	2,468	2,4184	0,352	2,4456	0,188	-0,0032
32,59	1971	1649	2,4672	2,5448	0,3464	2,444	0,1884	-0,0036
32,6	1972	1649	2,382	2,476	0,3431	2,4424	0,188	-0,0036
32,61	1973	1650	2,3784	2,484	0,3434	2,44	0,188	-0,0036
32,62	1973	1650	2,4052	2,4948	0,3432	2,4392	0,188	-0,0032
32,63	1974	1651	2,488	2,3816	0,3538	2,4364	0,188	-0,0032
32,64	1975	1651	2,5988	2,4252	0,3614	2,434	0,188	-0,0036
32,65	1975	1652	2,7112	2,4108	0,3703	2,4348	0,188	-0,0036
32,66	1976	1652	2,7624	2,4152	0,3799	2,438	0,188	-0,0032
32,67	1977	1653	2,834	2,4824	0,3894	2,4388	0,188	-0,0032
32,68	1977	1654	2,7956	2,4362	0,3974	2,4392	0,188	-0,0036
32,69	1978	1654	2,7672	2,4728	0,4034	2,4396	0,1884	-0,0032
32,7	1979	1655	2,6236	2,4116	0,4087	2,4396	0,188	-0,0032
32,71	1979	1655	2,556	2,4448	0,4118	2,4388	0,1876	-0,0032
32,72	1980	1656	2,4992	2,49	0,4116	2,4388	0,1876	-0,0036
32,73	1981	1656	2,428	2,428	0,4084	2,4392	0,1884	-0,0036
32,74	1981	1657	2,4228	2,5456	0,4034	2,4396	0,188	-0,0036
32,75	1982	1657	2,3676	2,4232	0,3971	2,4392	0,1884	-0,0032
32,76	1983	1658	2,4512	2,4672	0,3899	2,436	0,1884	-0,0036
32,77	1983	1658	2,4968	2,4844	0,3821	2,434	0,1884	-0,0036
32,78	1984	1659	2,5044	2,3692	0,376	2,4324	0,188	-0,0032
32,79	1985	1659	2,5164	2,4528	0,3718	2,4304	0,188	-0,0032
32,8	1985	1660	2,5212	2,382	0,3703	2,4296	0,188	-0,0032
32,81	1986	1660	2,5308	2,4016	0,3696	2,4296	0,188	-0,0036
32,82	1987	1661	2,5736	2,5344	0,3714	2,4296	0,188	-0,0032
32,83	1987	1662	2,5392	2,4656	0,3756	2,4296	0,188	-0,0032

32,84	1988	1662	2,6716	2,6264	0,3809	2,432	0,188	-0,0032
32,85	1988	1663	2,6756	2,478	0,3863	2,4328	0,188	-0,0032
32,86	1989	1663	2,7188	2,49	0,391	2,4332	0,1876	-0,0032
32,87	1990	1664	2,6496	2,392	0,3961	2,4332	0,1876	-0,0032
32,88	1990	1664	2,6536	2,356	0,4001	2,4336	0,1884	-0,0036
32,89	1991	1665	2,6632	2,4654	0,4018	2,4386	0,1884	-0,0032
32,9	1992	1665	2,6404	2,4192	0,4012	2,4336	0,1884	-0,0032
32,91	1992	1666	2,5732	2,5036	0,3994	2,4352	0,188	-0,0032
32,92	1993	1666	2,506	2,5424	0,396	2,438	0,188	-0,0032
32,93	1994	1667	2,4716	2,4972	0,391	2,4388	0,188	-0,0032
32,94	1994	1667	2,482	2,6108	0,3846	2,436	0,188	-0,0036
32,95	1995	1668	2,4388	2,4516	0,379	2,4336	0,188	-0,0032
32,96	1996	1668	2,4724	2,4528	0,3746	2,4316	0,188	-0,0032
32,97	1996	1669	2,5208	2,4588	0,3709	2,426	0,188	-0,0036
32,98	1997	1670	2,5368	2,3124	0,368	2,4244	0,1884	-0,0036
32,99	1998	1670	2,6208	2,484	0,367	2,4236	0,188	-0,0032
33	1998	1671	2,588	2,4208	0,3679	2,4236	0,188	-0,0036
33,01	1999	1671	2,6476	2,4788	0,3702	2,4232	0,188	-0,0032
33,02	2000	1672	2,6544	2,4448	0,3736	2,4228	0,1876	-0,0032
33,03	2000	1672	2,6636	2,4096	0,3769	2,4232	0,188	-0,0032
33,04	2001	1673	2,6364	2,4796	0,3811	2,4236	0,1884	-0,0036
33,05	2002	1673	2,6196	2,4008	0,3853	2,4232	0,188	-0,0036
33,06	2002	1674	2,6348	2,4244	0,3882	2,4232	0,1884	-0,0036
33,07	2003	1674	2,6672	2,4692	0,389	2,4236	0,188	-0,0036
33,08	2004	1675	2,6324	2,43	0,3886	2,4236	0,188	-0,0032
33,09	2004	1675	2,6616	2,55	0,3866	2,4236	0,188	-0,0032
33,1	2005	1676	2,6128	2,4792	0,383	2,4236	0,188	-0,0032
33,11	2006	1676	2,5736	2,4972	0,3775	2,4232	0,188	-0,0032
33,12	2006	1677	2,5036	2,5004	0,3716	2,4212	0,188	-0,0032
33,13	2007	1678	2,4504	2,4092	0,3668	2,42	0,188	-0,0036
33,14	2008	1678	2,4728	2,4512	0,3631	2,4188	0,188	-0,0032
33,15	2008	1679	2,4608	2,3944	0,36	2,4156	0,188	-0,0036
33,16	2009	1679	2,484	2,4816	0,3582	2,4136	0,1872	-0,0032
33,17	2010	1680	2,4952	2,4976	0,3581	2,4132	0,1876	-0,0032
33,18	2010	1681	2,4252	2,3596	0,3518	2,4188	0,188	-0,0036
33,19	2011	1681	2,6328	2,5032	0,3632	2,4144	0,1884	-0,0036
33,2	2011	1681	2,6912	2,4956	0,3668	2,4176	0,188	-0,0036
33,21	2012	1682	2,6832	2,5092	0,3721	2,4192	0,188	-0,0036
33,22	2013	1682	2,6612	2,4684	0,3788	2,4192	0,188	-0,0036
33,23	2013	1683	2,6456	2,3984	0,3853	2,4196	0,188	-0,0036
33,24	2014	1683	2,6688	2,4688	0,3908	2,4188	0,188	-0,0032
33,25	2015	1684	2,64	2,474	0,3948	2,4156	0,188	-0,0032
33,26	2015	1684	2,6476	2,5156	0,398	2,414	0,188	-0,0036
33,27	2016	1685	2,644	2,5376	0,3995	2,4148	0,188	-0,0036
33,28	2017	1686	2,5964	2,454	0,3977	2,418	0,188	-0,0032
33,29	2017	1686	2,606	2,5336	0,3936	2,4188	0,188	-0,0032
33,3	2018	1687	2,5332	2,3116	0,3889	2,4116	0,188	-0,0036
33,31	2019	1687	2,5088	2,5344	0,3839	2,4136	0,1876	-0,0032
33,32	2019	1688	2,5028	2,4772	0,3781	2,4128	0,1876	-0,0036
33,33	2020	1688	2,488	2,438	0,3725	2,4112	0,188	-0,0036
33,34	2021	1689	2,4624	2,512	0,3689	2,41	0,188	-0,0036
33,35	2021	1689	2,4568	2,4436	0,3677	2,4076	0,188	-0,0036
33,36	2022	1690	2,4582	2,4584	0,3684	2,4048	0,188	-0,0036
33,37	2023	1690	2,5268	2,5028	0,3701	2,404	0,188	-0,0032
33,38	2023	1691	2,5236	2,3916	0,3737	2,404	0,188	-0,0032
33,39	2024	1691	2,5848	2,4168	0,3787	2,4036	0,188	-0,0036
33,4	2025	1692	2,624	2,3196	0,3836	2,4056	0,188	-0,0036
33,41	2025	1692	2,5736	2,3584	0,3874	2,4084	0,188	-0,0036
33,42	2026	1693	2,7016	2,5152	0,3901	2,4096	0,188	-0,0032
33,43	2027	1694	2,658	2,414	0,392	2,4096	0,188	-0,0036
33,44	2027	1694	2,702	2,532	0,3925	2,4096	0,188	-0,0036
33,45	2028	1695	2,6208	2,4548	0,3901	2,4096	0,188	-0,0032
33,46	2029	1695	2,6172	2,4896	0,3854	2,4092	0,1876	-0,0032
33,47	2029	1696	2,57	2,504	0,3804	2,4092	0,1876	-0,0032
33,48	2030	1696	2,5508	2,3808	0,3749	2,4096	0,188	-0,0036
33,49	2031	1697	2,5492	2,4536	0,3689	2,41	0,1884	-0,0036
33,5	2031	1697	2,5416	2,4192	0,3632	2,4088	0,188	-0,0032
33,51	2032	1698	2,5152	2,4144	0,3595	2,4052	0,188	-0,0036
33,52	2033	1698	2,5988	2,5008	0,3581	2,4044	0,188	-0,0036
33,53	2033	1699	2,5928	2,3896	0,3587	2,404	0,188	-0,0036
33,54	2034	1699	2,626	2,5124	0,3605	2,404	0,188	-0,0036
33,55	2035	1700	2,5516	2,432	0,3638	2,404	0,188	-0,0032
33,56	2035	1700	2,5636	2,4576	0,3695	2,404	0,188	-0,0036
33,57	2036	1701	2,6116	2,5044	0,3761	2,404	0,188	-0,0032
33,58	2037	1702	2,6464	2,4088	0,3821	2,4052	0,188	-0,0032
33,59	2037	1702	2,6972	2,5508	0,3877	2,4084	0,188	-0,0032
33,6	2038	1703	2,6384	2,4456	0,3926	2,4092	0,188	-0,0036
33,61	2039	1703	2,6692	2,4792	0,3961	2,4092	0,1876	-0,0032
33,62	2039	1704	2,6764	2,5188	0,3968	2,4096	0,1876	-0,0036
33,63	2040	1704	2,6136	2,4172	0,3946	2,41	0,188	-0,0036
33,64	2045	1705	2,5484	2,47	0,3906	2,41	0,1884	-0,0036
33,65	2041	1705	2,528	2,4044	0,3857	2,41	0,188	-0,0032
33,66	2042	1706	2,4856	2,3964	0,3796	2,4112	0,188	-0,0032
33,67	2043	1706	2,4904	2,5164	0,3727	2,4128	0,188	-0,0032
33,68	2043	1707	2,418	2,428	0,3668	2,412	0,188	-0,0032
33,69	2044	1707	2,5112	2,5808	0,3628	2,4068	0,188	-0,0032
33,7	2045	1708	2,4768	2,4968	0,3607	2,4044	0,188	-0,0032
33,71	2045	1708	2,5384	2,5836	0,3604	2,4028	0,188	-0,0032
33,72	2046	1709	2,5256	2,5472	0,3618	2,4004	0,188	-0,0036
33,73	2047	1709	2,5212	2,408	0,366	2,4	0,188	-0,0032
33,74	2047	1710	2,5684	2,4836	0,3725	2,4	0,188	-0,0036
33,75	2048	1711	2,6252	2,4612	0,3793	2,4	0,188	-0,0032
33,76	2049	1711	2,6472	2,4712	0,3859	2,4008	0,1876	-0,0032
33,77	2049	1712	2,7364	2,61	0,3924	2,4028	0,1876	-0,0032
33,78	2050	1712	2,7288	2,4832	0,3978	2,404	0,1884	-0,0036
33,79	2051	1713	2,7244	2,5716	0,4012	2,404	0,188	-0,0032
33,8	2051	1713	2,6604	2,4552	0,4014	2,4036	0,188	-0,0032

33,81	2052	1714	2,6328	2,4644	0,3994	2,404	0,188	-0,0036
33,82	2053	1714	2,6148	2,3988	0,3959	2,404	0,188	-0,0036
33,83	2053	1715	2,5676	2,3112	0,3907	2,404	0,188	-0,0032
33,84	2054	1715	2,5588	2,4884	0,3836	2,404	0,188	-0,0032
33,85	2055	1716	2,476	2,4348	0,3763	2,4036	0,188	-0,0032
33,86	2055	1716	2,5728	2,5728	0,3702	2,4036	0,188	-0,0032
33,87	2056	1717	2,5576	2,55	0,3658	2,4012	0,188	-0,0032
33,88	2057	1717	2,514	2,476	0,3623	2,4004	0,188	-0,0032
33,89	2057	1718	2,4884	2,5468	0,3602	2,4	0,188	-0,0036
33,9	2058	1719	2,4816	2,4624	0,3608	2,4	0,188	-0,0036
33,91	2059	1719	2,5188	2,4548	0,3642	2,3996	0,1876	-0,0032
33,92	2059	1720	2,588	2,4808	0,3684	2,3992	0,1876	-0,0032
33,93	2060	1720	2,6124	2,3996	0,3721	2,3988	0,188	-0,0036
33,94	2061	1721	2,712	2,5096	0,376	2,4	0,1884	-0,0036
33,95	2061	1721	2,7252	2,4424	0,3792	2,402	0,188	-0,0036
33,96	2062	1722	2,7428	2,4652	0,3808	2,4024	0,188	-0,0036
33,97	2063	1722	2,7252	2,4788	0,3792	2,4052	0,188	-0,0032
33,98	2064	1723	2,6596	2,3844	0,3756	2,4076	0,188	-0,0036
33,99	2064	1723	2,6436	2,4548	0,3718	2,4084	0,188	-0,0032
34	2065	1724	2,586	2,3788	0,3666	2,4084	0,188	-0,0032
34,01	2066	1724	2,5528	2,4396	0,3601	2,4084	0,188	-0,0032
34,02	2066	1725	2,5048	2,4696	0,354	2,4084	0,188	-0,0036
34,03	2067	1725	2,5028	2,3888	0,35	2,4084	0,188	-0,0032
34,04	2068	1726	2,4932	2,3856	0,3485	2,408	0,188	-0,0032
34,05	2068	1727	2,4364	2,3344	0,3486	2,4048	0,188	-0,0032
34,06	2069	1727	2,4256	2,4676	0,35	2,4028	0,1876	-0,0032
34,07	2070	1728	2,4348	2,5236	0,3539	2,4012	0,1876	-0,0032
34,08	2070	1728	2,4588	2,4424	0,3601	2,3996	0,188	-0,0032
34,09	2071	1729	2,512	2,5124	0,3666	2,3992	0,1884	-0,0036
34,1	2072	1729	2,5548	2,5048	0,372	2,3992	0,1884	-0,0036
34,11	2072	1730	2,6184	2,5012	0,3772	2,3988	0,188	-0,0036
34,12	2073	1730	2,7068	2,524	0,3817	2,3996	0,188	-0,0032
34,13	2074	1731	2,7252	2,3936	0,3847	2,4016	0,188	-0,0032
34,14	2074	1731	2,7876	2,426	0,385	2,4024	0,188	-0,0032
34,15	2075	1732	2,7396	2,3196	0,3828	2,4024	0,188	-0,0036
34,16	2076	1732	2,766	2,2824	0,3799	2,4028	0,188	-0,0032
34,17	2076	1733	2,7548	2,3516	0,3758	2,4024	0,188	-0,0032
34,18	2077	1733	2,7192	2,3364	0,37	2,4028	0,188	-0,0032
34,19	2078	1734	2,6384	2,3516	0,3642	2,4028	0,188	-0,0032
34,2	2078	1735	2,578	2,3612	0,3595	2,4028	0,188	-0,0032
34,21	2079	1735	2,5844	2,3568	0,3568	2,4024	0,1872	-0,0032
34,22	2080	1736	2,5432	2,584	0,3557	2,402	0,1876	-0,0036
34,23	2080	1736	2,4492	2,4456	0,3558	2,4004	0,188	-0,0036
34,24	2081	1737	2,4536	2,5268	0,3581	2,3992	0,1884	-0,0036
34,25	2082	1737	2,4784	2,5232	0,3631	2,3992	0,188	-0,0032
34,26	2082	1738	2,5012	2,4876	0,3691	2,3988	0,188	-0,0036
34,27	2083	1738	2,5172	2,3196	0,3748	2,3988	0,188	-0,0036
34,28	2084	1739	2,454	2,5352	0,3803	2,4012	0,188	-0,0036
34,29	2084	1739	2,536	2,5644	0,3851	2,4024	0,188	-0,0032
34,3	2085	1740	2,552	2,4028	0,3878	2,4024	0,188	-0,0036
34,31	2086	1740	2,608	2,4364	0,3874	2,4028	0,188	-0,0036
34,32	2086	1741	2,6168	2,4848	0,3828	2,4028	0,188	-0,0036
34,33	2087	1741	2,5544	2,358	0,376	2,4028	0,188	-0,0032
34,34	2088	1742	2,6936	2,3996	0,3672	2,4024	0,188	-0,0032
34,35	2088	1743	2,7072	2,3876	0,3562	2,4024	0,188	-0,0032
34,36	2089	1743	2,6524	2,372	0,3443	2,4024	0,188	-0,0032
34,37	2090	1744	2,7012	2,4784	0,3338	2,402	0,1872	-0,0032
34,38	2091	1744	2,6388	2,632	0,3225	2,4024	0,188	-0,0032
34,39	2091	1745	2,5996	2,4604	0,3212	2,4028	0,188	-0,0036
34,4	2092	1745	2,4816	2,4196	0,3181	2,4028	0,188	-0,0036
34,41	2092	1746	2,4308	2,42	0,3174	2,4028	0,188	-0,0032
34,42	2093	1746	2,496	2,5324	0,3199	2,4024	0,188	-0,0032
34,43	2093	1747	2,5236	2,462	0,3242	2,4024	0,188	-0,0032
34,44	2094	1747	2,5892	2,6472	0,3293	2,4028	0,188	-0,0032
34,45	2095	1748	2,5416	2,5508	0,3347	2,4028	0,188	-0,0036
34,46	2095	1748	2,574	2,5612	0,3409	2,4028	0,188	-0,0032
34,47	2096	1749	2,618	2,6088	0,3479	2,4024	0,188	-0,0032
34,48	2097	1749	2,6392	2,4604	0,3542	2,4036	0,188	-0,0032
34,49	2097	1750	2,6592	2,474	0,359	2,4068	0,188	-0,0036
34,5	2098	1750	2,6784	2,4004	0,3628	2,408	0,188	-0,0032
34,51	2099	1751	2,6568	2,3692	0,3658	2,408	0,1876	-0,0032
34,52	2099	1752	2,6724	2,5088	0,3666	2,408	0,1876	-0,0032
34,53	2100	1752	2,5832	2,4384	0,3649	2,4084	0,188	-0,0036
34,54	2101	1753	2,6336	2,5404	0,3617	2,4084	0,188	-0,0032
34,55	2101	1753	2,5632	2,376	0,3581	2,4084	0,188	-0,0036
34,56	2102	1754	2,5584	2,4112	0,3548	2,4072	0,188	-0,0036
34,57	2103	1754	2,4848	2,4572	0,3516	2,404	0,188	-0,0036
34,58	2103	1755	2,4424	2,3756	0,3488	2,4028	0,188	-0,0036
34,59	2104	1755	2,4684	2,5016	0,3491	2,4028	0,188	-0,0032
34,6	2105	1756	2,4596	2,4664	0,3515	2,4028	0,188	-0,0032
34,61	2105	1756	2,474	2,5412	0,3524	2,4028	0,188	-0,0032
34,62	2106	1757	2,4768	2,6144	0,3604	2,4028	0,188	-0,0032
34,63	2107	1757	2,4888	2,662	0,3665	2,4028	0,188	-0,0032
34,64	2107	1758	2,5324	2,7392	0,3737	2,4028	0,188	-0,0036
34,65	2108	1759	2,548	2,5704	0,3808	2,4028	0,188	-0,0036
34,66	2109	1759	2,6176	2,5288	0,3862	2,4032	0,1876	-0,0036
34,67	2109	1760	2,6864	2,5196	0,3904	2,4068	0,1872	-0,0032
34,68	2110	1760	2,6764	2,3688	0,3934	2,408	0,188	-0,0036
34,69	2111	1761	2,7544	2,5116	0,3943	2,4084	0,188	-0,0036
34,7	2111	1761	2,74	2,466	0,3918	2,4084	0,188	-0,0036
34,71	2112	1762	2,7464	2,5076	0,3865	2,4088	0,188	-0,0036
34,72	2113	1762	2,6828	2,4932	0,3798	2,4112	0,188	-0,0032
34,73	2113	1763	2,6338	2,408	0,3722	2,412	0,188	-0,0032
34,74	2114	1763	2,58	2,4848	0,3632	2,4124	0,188	-0,0032
34,75	2115	1764	2,5152	2,4168	0,3539	2,4124	0,188	-0,0032
34,76	2115	1764	2,4888	2,4256	0,3472	2,4124	0,1876	-0,0032
34,77	2116	1765	2,478	2,4664	0,3432	2,4124	0,188	-0,0032

34,78	2117	1765	2,4512	2,4448	0,3414	2,4124	0,188	-0,0036
34,79	2117	1766	2,496	2,556	0,3413	2,4116	0,188	-0,0036
34,8	2118	1767	2,532	2,5272	0,3432	2,4092	0,188	-0,0032
34,81	2118	1767	2,572	2,56	0,3472	2,4084	0,1872	-0,0032
34,82	2119	1768	2,5664	2,5504	0,3521	2,41	0,1876	-0,0032
34,83	2120	1768	2,5698	2,5588	0,3553	2,412	0,188	-0,0036
34,84	2120	1769	2,6312	2,5364	0,3571	2,4136	0,188	-0,0032
34,85	2121	1769	2,652	2,468	0,3581	2,4168	0,188	-0,0036
34,86	2122	1770	2,7008	2,4956	0,3581	2,418	0,188	-0,0032
34,87	2122	1770	2,7132	2,5084	0,356	2,4196	0,188	-0,0032
34,88	2123	1771	2,7052	2,5108	0,3521	2,4216	0,188	-0,0036
34,89	2123	1771	2,7084	2,5072	0,3485	2,422	0,188	-0,0032
34,9	2124	1772	2,6364	2,4756	0,3456	2,422	0,188	-0,0032
34,91	2125	1772	2,5836	2,3908	0,3433	2,4224	0,188	-0,0032
34,92	2126	1773	2,566	2,43	0,3408	2,4212	0,1876	-0,0032
34,93	2126	1773	2,538	2,3564	0,3404	2,4192	0,188	-0,0032
34,94	2127	1774	2,5304	2,4428	0,3427	2,4184	0,188	-0,0032
34,95	2128	1775	2,4768	2,4804	0,347	2,4184	0,188	-0,0032
34,96	2128	1775	2,4284	2,4844	0,3518	2,418	0,1872	-0,0032
34,97	2129	1776	2,4852	2,5812	0,3571	2,4164	0,1872	-0,0032
34,98	2130	1776	2,4856	2,4804	0,3634	2,414	0,188	-0,0036
34,99	2130	1777	2,5504	2,4924	0,3702	2,4132	0,1884	-0,0036
35	2131	1777	2,5428	2,4068	0,3751	2,4112	0,1884	-0,0036
35,01	2132	1778	2,5148	2,4516	0,4092	0,188	-0,0032	-0,0036
35,02	2132	1778	2,6888	2,4348	0,3808	2,4096	0,188	-0,0036
35,03	2133	1779	2,7096	2,3116	0,382	2,4148	0,188	-0,0036
35,04	2133	1779	2,748	2,4112	0,3811	2,4176	0,188	-0,0036
35,05	2134	1780	2,7336	2,4184	0,3779	2,4196	0,1876	-0,0032
35,06	2135	1780	2,6808	2,4088	0,3739	2,4216	0,188	-0,0036
35,07	2135	1781	2,4856	2,6292	0,3697	2,422	0,188	-0,0036
35,08	2136	1781	2,544	2,3876	0,3655	2,42	0,188	-0,0036
35,09	2137	1782	2,5328	2,486	0,3601	2,4188	0,188	-0,0036
35,1	2137	1783	2,504	2,4728	0,3562	2,4184	0,188	-0,0032
35,11	2138	1783	2,4964	2,4896	0,3546	2,4184	0,188	-0,0032
35,12	2138	1784	2,5348	2,456	0,3476	2,4176	0,1872	-0,0032
35,13	2139	1784	2,4644	2,456	0,3571	2,4156	0,188	-0,0032
35,14	2140	1785	2,5204	2,58	0,3606	2,4132	0,188	-0,0036
35,15	2141	1785	2,4908	2,5264	0,366	2,4136	0,188	-0,0036
35,16	2141	1786	2,5012	2,5136	0,373	2,4168	0,188	-0,0036
35,17	2142	1786	2,4916	2,5732	0,3791	2,418	0,188	-0,0032
35,18	2143	1787	2,5192	2,5383	0,3838	2,4184	0,188	-0,0032
35,19	2143	1787	2,59	2,5064	0,3862	2,4184	0,188	-0,0036
35,2	2144	1788	2,654	2,4956	0,3876	2,4188	0,188	-0,0036
35,21	2145	1788	2,6716	2,4192	0,3859	2,4208	0,188	-0,0036
35,22	2145	1789	2,7904	2,5448	0,3805	2,422	0,188	-0,0032
35,23	2146	1789	2,764	2,3708	0,374	2,4244	0,188	-0,0032
35,24	2147	1790	2,8032	2,4302	0,3677	2,4272	0,188	-0,0036
35,25	2147	1791	2,728	2,3412	0,3604	2,428	0,188	-0,0032
35,26	2148	1791	2,7024	2,312	0,3524	2,4296	0,1872	-0,0032
35,27	2148	1792	2,684	2,3892	0,3456	2,4312	0,1876	-0,0032
35,28	2149	1792	2,6144	2,3232	0,3418	2,4312	0,188	-0,0036
35,29	2150	1793	2,5604	2,4928	0,3408	2,4292	0,1884	-0,0036
35,3	2150	1793	2,4388	2,3956	0,3401	2,4284	0,188	-0,0036
35,31	2151	1794	2,4112	2,4732	0,3415	2,4252	0,188	-0,0032
35,32	2152	1794	2,4	2,6104	0,3449	2,4232	0,188	-0,0036
35,33	2152	1795	2,3588	2,5088	0,3498	2,422	0,188	-0,0032
35,34	2153	1795	2,364	2,5632	0,355	2,4196	0,188	-0,0032
35,35	2154	1796	2,4384	2,518	0,3594	2,4188	0,188	-0,0032
35,36	2154	1796	2,5024	2,4312	0,3616	2,4204	0,188	-0,0036
35,37	2155	1797	2,5964	2,5484	0,3643	2,422	0,1884	-0,0032
35,38	2156	1797	2,5916	2,43	0,3659	2,4228	0,188	-0,0032
35,39	2156	1798	2,7092	2,542	0,3654	2,426	0,188	-0,0032
35,4	2157	1799	2,6816	2,4152	0,3644	2,428	0,188	-0,0036
35,41	2158	1799	2,7144	2,3996	0,3635	2,428	0,1876	-0,0032
35,42	2158	1800	2,7008	2,4292	0,363	2,4276	0,1872	-0,0032
35,43	2159	1800	2,6756	2,3092	0,3612	2,428	0,188	-0,0036
35,44	2160	1801	2,6868	2,3988	0,3586	2,4284	0,1884	-0,0036
35,45	2160	1801	2,6792	2,4348	0,3569	2,4284	0,1884	-0,0032
35,46	2161	1802	2,6636	2,6144	0,3565	2,4272	0,188	-0,0032
35,47	2162	1802	2,6244	2,6564	0,3557	2,424	0,188	-0,0032
35,48	2162	1803	2,544	2,5096	0,3552	2,4224	0,188	-0,0032
35,49	2163	1803	2,5312	2,588	0,3557	2,4252	0,188	-0,0032
35,5	2164	1804	2,4792	2,5232	0,3581	2,4276	0,188	-0,0032
35,51	2164	1804	2,4468	2,5204	0,362	2,4272	0,188	-0,0036
35,52	2165	1805	2,4664	2,5276	0,3654	2,4244	0,188	-0,0032
35,53	2166	1806	2,48	2,4616	0,3695	2,4228	0,188	-0,0032
35,54	2166	1806	2,5632	2,5684	0,3745	2,4224	0,188	-0,0032
35,55	2167	1807	2,5484	2,4908	0,3792	2,4224	0,188	-0,0032
35,56	2168	1807	2,676	2,592	0,3816	2,4224	0,1872	-0,0032
35,57	2168	1808	2,718	2,6156	0,382	2,4256	0,1876	-0,0036
35,58	2169	1808	2,6896	2,4696	0,381	2,428	0,188	-0,0036
35,59	2170	1809	2,6864	2,4804	0,3792	2,4292	0,188	-0,0032
35,6	2170	1809	2,6568	2,4288	0,3745	2,4312	0,188	-0,0032
35,61	2171	1810	2,6464	2,3988	0,3668	2,432	0,188	-0,0032
35,62	2172	1810	2,654	2,3784	0,3593	2,432	0,188	-0,0036
35,63	2172	1811	2,5892	2,3184	0,3527	2,432	0,188	-0,0032
35,64	2173	1811	2,6132	2,4492	0,3461	2,4316	0,188	-0,0032
35,65	2174	1812	2,6384	2,4476	0,34	2,4292	0,188	-0,0036
35,66	2174	1812	2,618	2,4104	0,3361	2,4284	0,188	-0,0036
35,67	2175	1813	2,5744	2,4676	0,3354	2,428	0,188	-0,0032
35,68	2176	1813	2,4852	2,4208	0,3378	2,428	0,1876	-0,0032
35,69	2176	1814	2,4992	2,4736	0,341	2,428	0,188	-0,0032
35,7	2177	1814	2,51	2,4636	0,3456	2,428	0,188	-0,0036
35,71	2178	1815	2,5372	2,5372	0,3523	2,428	0,188	-0,0032
35,72	2178	1816	2,54	2,634	0,3596	2,4276	0,1872	-0,0032
35,73	2179	1816	2,5292	2,538	0,3654	2,428	0,188	-0,0036
35,74	2180	1817	2,6056	2,5648	0,3692	2,4288	0,1884	-0,0036

35,75	2180	1817	2,6548	2,5616	0,3716	2,4308	0,188	-0,0036
35,76	2181	1818	2,6688	2,5132	0,3732	2,432	0,188	-0,0036
35,77	2182	1818	2,6832	2,4852	0,3728	2,4332	0,188	-0,0032
35,78	2182	1819	2,698	2,3644	0,3696	2,4364	0,188	-0,0032
35,79	2183	1819	2,704	2,3588	0,366	2,4376	0,188	-0,0032
35,8	2184	1820	2,6884	2,4284	0,3626	2,4376	0,1876	-0,0032
35,81	2184	1820	2,6668	2,4308	0,3586	2,438	0,188	-0,0032
35,82	2185	1821	2,676	2,5156	0,3544	2,438	0,188	-0,0032
35,83	2186	1821	2,584	2,398	0,3511	2,438	0,188	-0,0036
35,84	2186	1822	2,5828	2,4672	0,3498	2,438	0,188	-0,0032
35,85	2187	1822	2,5068	2,4764	0,3504	2,438	0,188	-0,0036
35,86	2188	1823	2,468	2,4634	0,3512	2,4376	0,1876	-0,0032
35,87	2188	1824	2,47	2,5652	0,3526	2,4368	0,1876	-0,0032
35,88	2189	1824	2,4656	2,5052	0,3551	2,434	0,188	-0,0032
35,89	2190	1825	2,5048	2,5568	0,3584	2,4328	0,188	-0,0036
35,9	2190	1825	2,5524	2,5532	0,3612	2,434	0,188	-0,0036
35,91	2191	1826	2,6092	2,4964	0,363	2,4368	0,188	-0,0032
35,92	2192	1826	2,6684	2,5344	0,3642	2,438	0,188	-0,0036
35,93	2192	1827	2,6572	2,3828	0,366	2,44	0,188	-0,0032
35,94	2193	1827	2,6936	2,4692	0,3673	2,4416	0,188	-0,0036
35,95	2193	1828	2,6916	2,4604	0,3666	2,442	0,188	-0,0032
35,96	2194	1828	2,6736	2,3944	0,3659	2,442	0,1876	-0,0032
35,97	2195	1829	2,7096	2,578	0,3655	2,442	0,188	-0,0032
35,98	2195	1829	2,6512	2,4388	0,3653	2,442	0,188	-0,0032
35,99	2196	1830	2,69	2,5456	0,3638	2,442	0,188	-0,0032
36	2197	1830	2,6148	2,5064	0,3618	2,4412	0,1876	-0,0032
36,01	2197	1831	2,596	2,47	0,3606	2,4388	0,1872	-0,0032
36,02	2198	1832	2,55	2,536	0,3604	2,4376	0,1876	-0,0032
36,03	2198	1832	2,5916	2,4196	0,3594	2,438	0,188	-0,0036
36,04	2199	1833	2,5208	2,4968	0,3578	2,438	0,188	-0,0036
36,05	2200	1833	2,5256	2,5228	0,358	2,438	0,188	-0,0036
36,06	2201	1834	2,4948	2,4744	0,3596	2,438	0,188	-0,0032
36,07	2201	1834	2,6104	2,6088	0,3614	2,438	0,188	-0,0032
36,08	2202	1835	2,5744	2,426	0,3628	2,438	0,188	-0,0032
36,09	2203	1836	2,5916	2,4968	0,3636	2,438	0,1876	-0,0032
36,1	2203	1836	2,5192	2,3736	0,3646	2,438	0,188	-0,0032
36,11	2204	1836	2,5464	2,3772	0,3655	2,438	0,188	-0,0036
36,12	2205	1837	2,5924	2,4772	0,3641	2,438	0,188	-0,0032
36,13	2205	1837	2,5952	2,4048	0,3618	2,4388	0,188	-0,0036
36,14	2206	1838	2,674	2,6196	0,3598	2,4408	0,1876	-0,0032
36,15	2207	1839	2,6492	2,5404	0,3578	2,4416	0,188	-0,0036
36,16	2207	1839	2,66	2,4532	0,3541	2,4416	0,1876	-0,0032
36,17	2208	1840	2,6664	2,5404	0,3496	2,4416	0,1872	-0,0032
36,18	2209	1840	2,622	2,4472	0,3457	2,442	0,188	-0,0036
36,19	2209	1841	2,6056	2,5264	0,3431	2,442	0,188	-0,0036
36,2	2210	1841	2,5876	2,48	0,3409	2,442	0,188	-0,0036
36,21	2211	1842	2,5428	2,4388	0,3442	2,442	0,1876	-0,0032
36,22	2211	1842	2,5336	2,564	0,3376	2,442	0,1876	-0,0032
36,23	2212	1843	2,4444	2,4816	0,3391	2,442	0,188	-0,0036
36,24	2213	1843	2,5384	2,6104	0,3421	2,442	0,188	-0,0032
36,25	2213	1844	2,5376	2,4972	0,3451	2,442	0,188	-0,0036
36,26	2214	1844	2,5692	2,4804	0,3484	2,442	0,1876	-0,0032
36,27	2215	1845	2,5764	2,5116	0,3529	2,442	0,188	-0,0036
36,28	2215	1845	2,5728	2,4548	0,3582	2,442	0,188	-0,0036
36,29	2216	1846	2,6164	2,5208	0,362	2,4448	0,188	-0,0032
36,3	2217	1846	2,672	2,4416	0,3643	2,4468	0,1876	-0,0032
36,31	2217	1847	2,7024	2,4244	0,3659	2,448	0,1876	-0,0032
36,32	2218	1848	2,6808	2,4164	0,3667	2,45	0,1872	-0,0032
36,33	2218	1848	2,6848	2,4164	0,3659	2,4512	0,188	-0,0036
36,34	2219	1849	2,676	2,4828	0,3631	2,45	0,188	-0,0036
36,35	2220	1849	2,6008	2,4348	0,3604	2,4484	0,188	-0,0036
36,36	2220	1850	2,5428	2,4136	0,3587	2,448	0,188	-0,0036
36,37	2221	1850	2,5508	2,492	0,3576	2,448	0,188	-0,0032
36,38	2222	1851	2,516	2,4032	0,3564	2,4476	0,1876	-0,0032
36,39	2222	1851	2,5336	2,5276	0,3564	2,4476	0,188	-0,0032
36,4	2223	1852	2,4936	2,5508	0,3587	2,4476	0,188	-0,0036
36,41	2224	1852	2,494	2,5464	0,3626	2,448	0,188	-0,0032
36,42	2224	1853	2,5164	2,5964	0,366	2,4476	0,1876	-0,0032
36,43	2225	1853	2,5756	2,5932	0,3689	2,4476	0,1876	-0,0032
36,44	2226	1854	2,5996	2,5224	0,3721	2,4484	0,1876	-0,0032
36,45	2226	1854	2,5648	2,5164	0,375	2,4508	0,188	-0,0036
36,46	2227	1855	2,5732	2,4404	0,3757	2,4512	0,1872	-0,0032
36,47	2228	1856	2,6072	2,4952	0,3738	2,4544	0,1872	-0,0032
36,48	2228	1856	2,6096	2,4492	0,3712	2,4568	0,188	-0,0036
36,49	2229	1857	2,6552	2,4804	0,368	2,4568	0,188	-0,0036
36,5	2230	1857	2,6792	2,4624	0,3636	2,4536	0,188	-0,0032
36,51	2230	1858	2,6576	2,4096	0,3577	2,452	0,1876	-0,0032
36,52	2231	1858	2,6568	2,4632	0,3526	2,4544	0,188	-0,0032
36,53	2231	1859	2,5972	2,3628	0,3486	2,4568	0,188	-0,0036
36,54	2232	1859	2,6048	2,4148	0,3454	2,4572	0,188	-0,0036
36,55	2233	1860	2,5952	2,414	0,3456	2,454	0,1876	-0,0032
36,56	2233	1860	2,5936	2,4386	0,3385	2,452	0,1876	-0,0032
36,57	2234	1861	2,5832	2,5636	0,3374	2,4516	0,188	-0,0036
36,58	2235	1861	2,5092	2,4948	0,3379	2,452	0,188	-0,0032
36,59	2235	1862	2,4996	2,5704	0,3389	2,4516	0,1876	-0,0032
36,6	2236	1862	2,4744	2,5792	0,3397	2,4516	0,1876	-0,0036
36,61	2237	1863	2,4448	2,5008	0,342	2,4512	0,1872	-0,0032
36,62	2237	1864	2,4708	2,5428	0,345	2,4516	0,1872	-0,0032
36,63	2238	1864	2,5044	2,4448	0,348	2,452	0,1876	-0,0032
36,64	2239	1865	2,5664	2,4116	0,3492	2,452	0,188	-0,0036
36,65	2239	1865	2,6176	2,3836	0,35	2,452	0,188	-0,0036
36,66	2240	1866	2,6448	2,3508	0,3512	2,452	0,188	-0,0036
36,67	2241	1866	2,7336	2,4676	0,3518	2,4518	0,188	-0,0032
36,68	2241	1867	2,6764	2,3388	0,3511	2,4556	0,188	-0,0032
36,69	2242	1867	2,696	2,4232	0,3498	2,4572	0,188	-0,0032
36,7	2243	1868	2,6328	2,3992	0,349	2,4556	0,188	-0,0036
36,71	2243	1868	2,6112	2,3644	0,349	2,4528	0,1876	-0,0032

36,72	2244	1869	2,606	2,472	0,3484	2,4516	0,188	-0,0032
36,73	2245	1869	2,5924	2,5068	0,3473	2,45	0,188	-0,0032
36,74	2245	1870	2,608	2,6516	0,3473	2,4492	0,188	-0,0032
36,75	2246	1870	2,5968	2,584	0,3491	2,4492	0,188	-0,0032
36,76	2247	1871	2,5488	2,5084	0,3516	2,4484	0,1872	-0,0032
36,77	2247	1872	2,5264	2,5736	0,3539	2,4484	0,1872	-0,0032
36,78	2248	1872	2,46	2,4644	0,3569	2,4492	0,188	-0,0036
36,79	2249	1873	2,4744	2,53	0,361	2,4492	0,188	-0,0036
36,8	2249	1873	2,5032	2,5364	0,3656	2,4488	0,188	-0,0032
36,81	2250	1874	2,5148	2,4576	0,369	2,4492	0,188	-0,0036
36,82	2251	1874	2,5588	2,6068	0,3718	2,4492	0,188	-0,0032
36,83	2251	1875	2,5148	2,4796	0,3749	2,4508	0,1876	-0,0032
36,84	2252	1875	2,5852	2,536	0,3774	2,452	0,1876	-0,0032
36,85	2253	1876	2,5576	2,3692	0,3779	2,4528	0,188	-0,0036
36,86	2253	1876	2,6136	2,3952	0,3768	2,4528	0,188	-0,0036
36,87	2254	1877	2,63	2,4752	0,3751	2,4528	0,188	-0,0032
36,88	2255	1877	2,6492	2,352	0,3736	2,4548	0,1876	-0,0032
36,89	2255	1878	2,6572	2,4	0,3706	2,4576	0,188	-0,0032
36,9	2256	1878	2,6508	2,3692	0,3658	2,4584	0,188	-0,0032
36,91	2256	1879	2,6392	2,4524	0,362	2,458	0,1872	-0,0032
36,92	2257	1880	2,6592	2,4868	0,3594	2,458	0,1872	-0,0032
36,93	2258	1880	2,6052	2,3636	0,3569	2,4576	0,188	-0,0032
36,94	2258	1881	2,662	2,4832	0,354	2,4544	0,188	-0,0036
36,95	2259	1881	2,5844	2,4372	0,3522	2,4532	0,188	-0,0036
36,96	2260	1882	2,5712	2,4256	0,352	2,4556	0,188	-0,0036
36,97	2260	1882	2,582	2,4568	0,353	2,4576	0,1876	-0,0032
36,98	2261	1883	2,5748	2,4316	0,353	2,4572	0,188	-0,0032
36,99	2262	1883	2,6048	2,624	0,3532	2,4544	0,188	-0,0036
37	2262	1884	2,6026	2,4756	0,3546	2,4532	0,188	-0,0036
37,01	2263	1884	2,5184	2,4768	0,3562	2,4556	0,188	-0,0032
37,02	2264	1885	2,5656	2,5608	0,3566	2,458	0,1876	-0,0032
37,03	2264	1885	2,5524	2,444	0,3569	2,4588	0,188	-0,0032
37,04	2265	1886	2,568	2,4448	0,3577	2,4588	0,188	-0,0036
37,05	2266	1886	2,604	2,4168	0,3593	2,4588	0,1876	-0,0032
37,06	2267	1887	2,582	2,328	0,3607	2,4596	0,1876	-0,0032
37,07	2267	1888	2,6096	2,4656	0,3604	2,4612	0,1872	-0,0032
37,08	2268	1888	2,5504	2,4296	0,3606	2,462	0,188	-0,0036
37,09	2268	1889	2,5844	2,5344	0,3614	2,4604	0,188	-0,0036
37,1	2269	1889	2,512	2,4544	0,362	2,4588	0,1876	-0,0032
37,11	2270	1890	2,5124	2,4216	0,362	2,4572	0,188	-0,0036
37,12	2271	1890	2,572	2,454	0,362	2,454	0,188	-0,0032
37,13	2271	1891	2,4868	2,39	0,3632	2,4528	0,1876	-0,0032
37,14	2272	1891	2,4836	2,4744	0,3655	2,4528	0,1876	-0,0032
37,15	2272	1892	2,494	2,5044	0,3671	2,4528	0,188	-0,0032
37,16	2273	1892	2,5208	2,498	0,3686	2,454	0,188	-0,0032
37,17	2274	1893	2,5812	2,5664	0,3714	2,4572	0,188	-0,0032
37,18	2275	1893	2,6396	2,4896	0,3749	2,4584	0,1876	-0,0032
37,19	2275	1894	2,7208	2,5248	0,3772	2,4588	0,188	-0,0032
37,2	2276	1894	2,6976	2,4304	0,3788	2,4588	0,188	-0,0032
37,21	2276	1895	2,6656	2,372	0,3805	2,4588	0,1876	-0,0032
37,22	2277	1896	2,6852	2,4	0,3823	2,4608	0,1876	-0,0032
37,23	2278	1896	2,64	2,352	0,3838	2,4624	0,188	-0,0036
37,24	2278	1897	2,6628	2,5344	0,3829	2,4612	0,188	-0,0036
37,25	2279	1897	2,6424	2,58	0,3826	2,4596	0,188	-0,0036
37,26	2280	1898	2,6704	2,6296	0,3832	2,4588	0,1876	-0,0032
37,27	2280	1898	2,6624	2,6716	0,3836	2,4588	0,188	-0,0032
37,28	2281	1899	2,5868	2,524	0,383	2,4588	0,188	-0,0032
37,29	2282	1899	2,6428	2,524	0,3827	2,4572	0,188	-0,0032
37,3	2282	1900	2,494	2,4872	0,383	2,454	0,188	-0,0032
37,31	2283	1900	2,4948	2,4448	0,3846	2,4532	0,1876	-0,0032
37,32	2284	1901	2,5052	2,4576	0,3848	2,4556	0,188	-0,0032
37,33	2284	1901	2,4852	2,4	0,3845	2,4576	0,188	-0,0036
37,34	2285	1902	2,526	2,5384	0,385	2,4584	0,188	-0,0032
37,35	2286	1902	2,5712	2,5816	0,3854	2,4588	0,188	-0,0032
37,36	2286	1903	2,5724	2,4924	0,3838	2,4584	0,1876	-0,0032
37,37	2287	1903	2,6124	2,5468	0,3804	2,4584	0,1876	-0,0032
37,38	2288	1904	2,5828	2,4212	0,3768	2,4588	0,188	-0,0032
37,39	2288	1905	2,6616	2,438	0,3732	2,4588	0,188	-0,0032
37,4	2289	1905	2,7304	2,4136	0,3694	2,4588	0,188	-0,0036
37,41	2289	1906	2,7528	2,3924	0,3638	2,4588	0,188	-0,0036
37,42	2290	1906	2,738	2,5324	0,3587	2,46	0,188	-0,0036
37,43	2291	1907	2,6952	2,5296	0,3552	2,462	0,188	-0,0032
37,44	2291	1907	2,7252	2,6708	0,3527	2,4624	0,188	-0,0032
37,45	2292	1908	2,6496	2,606	0,3504	2,4604	0,188	-0,0032
37,46	2293	1908	2,558	2,4712	0,3496	2,4592	0,188	-0,0032
37,47	2293	1909	2,5472	2,5392	0,3514	2,4576	0,188	-0,0032
37,48	2294	1909	2,5344	2,45	0,3559	2,4544	0,188	-0,0032
37,49	2295	1910	2,5236	2,4904	0,3611	2,4532	0,188	-0,0032
37,5	2295	1910	2,5264	2,5864	0,3656	2,4528	0,188	-0,0032
37,51	2296	1911	2,5268	2,5744	0,3713	2,4524	0,1872	-0,0032
37,52	2297	1911	2,6292	2,6708	0,3773	2,4524	0,1876	-0,0032
37,53	2297	1912	2,5902	2,5902	0,3818	2,4528	0,188	-0,0036
37,54	2298	1913	2,6212	2,5092	0,3836	2,4532	0,1884	-0,0036
37,55	2299	1913	2,5828	2,4932	0,3841	2,4552	0,188	-0,0036
37,56	2299	1914	2,568	2,4164	0,3836	2,458	0,188	-0,0032
37,57	2300	1914	2,5772	2,4956	0,3821	2,4584	0,188	-0,0036
37,58	2300	1915	2,5648	2,4392	0,3781	2,4586	0,188	-0,0032
37,59	2301	1915	2,5388	2,4712	0,3734	2,4536	0,188	-0,0032
37,6	2302	1916	2,4784	2,3636	0,3694	2,454	0,188	-0,0032
37,61	2302	1916	2,4992	2,36	0,3658	2,4576	0,188	-0,0032
37,62	2303	1917	2,4824	2,4424	0,3618	2,4588	0,1884	-0,0032
37,63	2304	1917	2,4244	2,3536	0,3586	2,4612	0,1884	-0,0032
37,64	2304	1918	2,4576	2,4468	0,3576	2,4624	0,1884	-0,0032
37,65	2305	1918	2,5016	2,5244	0,3592	2,4624	0,1884	-0,0032
37,66	2306	1919	2,4952	2,5536	0,3619	2,4596	0,188	-0,0032
37,67	2306	1919	2,5272	2,7048	0,3653	2,4592	0,188	-0,0032
37,68	2307	1920	2,4632	2,5996	0,3708	2,4608	0,188	-0,0032

37,69	2308	1920	2,5048	2,7028	0,378	2,462	0,1876	-0,0032
37,7	2308	1921	2,4288	2,6164	0,3847	2,462	0,1876	-0,0036
37,71	2309	1922	2,438	2,6116	0,3893	2,4604	0,188	-0,0036
37,72	2310	1922	2,4456	2,68	0,392	2,4592	0,188	-0,0032
37,73	2310	1923	2,4736	2,5624	0,393	2,4592	0,1884	-0,0032
37,74	2311	1923	2,5028	2,5986	0,3914	2,4592	0,1884	-0,0032
37,75	2311	1924	2,614	2,5996	0,3862	2,4592	0,1884	-0,0032
37,76	2312	1924	2,6476	2,6752	0,379	2,456	0,1884	-0,0032
37,77	2313	1925	2,6916	2,6472	0,3721	2,454	0,1884	-0,0032
37,78	2313	1925	2,6892	2,5052	0,3659	2,4544	0,1884	-0,0032
37,79	2314	1926	2,6796	2,5412	0,3592	2,4576	0,1884	-0,0032
37,8	2315	1926	2,592	2,3996	0,3532	2,4588	0,1884	-0,0032
37,81	2315	1927	2,5724	2,3784	0,3496	2,4608	0,188	-0,0032
37,82	2316	1927	2,6208	2,464	0,3486	2,4624	0,188	-0,0032
37,83	2317	1928	2,6212	2,372	0,3491	2,464	0,1884	-0,0036
37,84	2317	1928	2,6636	2,5176	0,3498	2,4672	0,1888	-0,0036
37,85	2318	1929	2,5656	2,4596	0,3524	2,4684	0,1884	-0,0032
37,86	2319	1930	2,552	2,558	0,3565	2,4684	0,188	-0,0032
37,87	2319	1930	2,51	2,6152	0,3605	2,4688	0,188	-0,0036
37,88	2320	1931	2,5328	2,6612	0,3628	2,4684	0,1884	-0,0032
37,89	2321	1931	2,522	2,692	0,364	2,4648	0,1884	-0,0032
37,9	2321	1932	2,5452	2,5044	0,3644	2,4636	0,1884	-0,0036
37,91	2322	1932	2,624	2,4296	0,3637	2,4632	0,1884	-0,0036
37,92	2323	1933	2,7364	2,4384	0,3601	2,4632	0,1884	-0,0036
37,93	2323	1933	2,7596	2,342	0,3551	2,4632	0,1884	-0,0032
37,94	2324	1934	2,8308	2,4088	0,3504	2,4632	0,1884	-0,0032
37,95	2324	1934	2,8296	2,3496	0,3469	2,4632	0,1884	-0,0032
37,96	2325	1935	2,8224	2,3676	0,344	2,4636	0,188	-0,0032
37,97	2326	1936	2,7288	2,3508	0,3418	2,4668	0,188	-0,0032
37,98	2326	1936	2,6092	2,2912	0,3425	2,4684	0,1884	-0,0036
37,99	2327	1936	2,5636	2,4064	0,3457	2,4688	0,1888	-0,0036
38	2328	1937	2,4948	2,3912	0,3512	2,4688	0,1884	-0,0036
38,01	2328	1938	2,4972	2,5016	0,3575	2,4676	0,1884	-0,0032
38,02	2329	1938	2,466	2,4776	0,3643	2,4644	0,1884	-0,0036
38,03	2330	1939	2,3832	2,4624	0,3722	2,4636	0,1884	-0,0036
38,04	2330	1939	2,5084	2,5648	0,3799	2,4632	0,1884	-0,0036
38,05	2331	1940	2,4952	2,5252	0,3846	2,4632	0,1884	-0,0032
38,06	2332	1940	2,4892	2,4884	0,387	2,4636	0,1884	-0,0036
38,07	2332	1941	2,5264	2,514	0,3874	2,4672	0,1884	-0,0036
38,08	2333	1941	2,5596	2,4184	0,3862	2,4688	0,1884	-0,0032
38,09	2333	1942	2,6332	2,412	0,3804	2,4692	0,1884	-0,0032
38,1	2334	1942	2,638	2,3724	0,3763	2,4688	0,1884	-0,0032
38,11	2335	1943	2,6788	2,4236	0,3706	2,4684	0,1876	-0,0032
38,12	2336	1943	2,7232	2,4676	0,3667	2,4688	0,188	-0,0032
38,13	2336	1944	2,7216	2,4436	0,3637	2,4692	0,1884	-0,0036
38,14	2337	1944	2,7288	2,5312	0,3613	2,4688	0,1884	-0,0032
38,15	2337	1945	2,5672	2,4512	0,3613	2,4688	0,1884	-0,0036
38,16	2338	1946	2,6404	2,4624	0,3643	2,4688	0,1884	-0,0032
38,17	2339	1946	2,6028	2,532	0,3691	2,468	0,1884	-0,0032
38,18	2340	1947	2,582	2,6228	0,3738	2,4676	0,1884	-0,0032
38,19	2340	1947	2,5832	2,7556	0,3786	2,4668	0,1884	-0,0036
38,2	2341	1948	2,5532	2,6696	0,3846	2,4636	0,1884	-0,0032
38,21	2342	1948	2,5396	2,6084	0,39	2,4624	0,1884	-0,0032
38,22	2342	1949	2,5084	2,6088	0,3931	2,4608	0,188	-0,0032
38,23	2343	1949	2,406	2,4984	0,3949	2,4588	0,1884	-0,0036
38,24	2344	1950	2,3984	2,5628	0,396	2,458	0,1884	-0,0032
38,25	2344	1950	2,4152	2,5344	0,396	2,458	0,1884	-0,0036
38,26	2345	1951	2,46472	2,46472	0,3922	2,4576	0,1876	-0,0036
38,27	2346	1951	2,5412	2,6212	0,3859	2,4576	0,188	-0,0032
38,28	2346	1952	2,5588	2,4832	0,3778	2,458	0,1884	-0,0036
38,29	2347	1952	2,654	2,5308	0,3694	2,458	0,1888	-0,0036
38,3	2348	1953	2,6976	2,4324	0,3599	2,458	0,1884	-0,0032
38,31	2348	1954	2,7048	2,3548	0,3499	2,458	0,1884	-0,0032
38,32	2349	1954	2,6816	2,4036	0,342	2,4588	0,1884	-0,0036
38,33	2350	1955	2,6628	2,3024	0,3374	2,4608	0,1884	-0,0036
38,34	2350	1955	2,6408	2,336	0,3358	2,4616	0,1884	-0,0036
38,35	2351	1956	2,6052	2,3112	0,3365	2,4616	0,1884	-0,0032
38,36	2352	1956	2,5528	2,3656	0,34	2,4616	0,1884	-0,0032
38,37	2352	1957	2,6144	2,57	0,3468	2,4616	0,1884	-0,0032
38,38	2353	1957	2,5248	2,4308	0,3559	2,4592	0,1884	-0,0036
38,39	2354	1958	2,566	2,596	0,3644	2,4584	0,1884	-0,0032
38,4	2354	1958	2,5248	2,5356	0,3724	2,458	0,1884	-0,0032
38,41	2355	1959	2,5464	2,4916	0,3788	2,4576	0,188	-0,0032
38,42	2356	1959	2,5824	2,5644	0,3835	2,4576	0,188	-0,0036
38,43	2356	1960	2,61	2,5168	0,3853	2,4604	0,1884	-0,0032
38,44	2357	1960	2,6932	2,6932	0,3832	2,4616	0,1884	-0,0032
38,45	2358	1961	2,6708	2,5308	0,3792	2,4636	0,1884	-0,0036
38,46	2358	1962	2,696	2,4628	0,3749	2,4664	0,1884	-0,0032
38,47	2359	1962	2,7172	2,508	0,3696	2,4676	0,1884	-0,0036
38,48	2359	1963	2,7016	2,4052	0,3636	2,4676	0,1884	-0,0032
38,49	2360	1963	2,6832	2,4752	0,3687	2,468	0,1884	-0,0036
38,5	2361	1964	2,6476	2,5476	0,3559	2,4684	0,1884	-0,0032
38,51	2361	1964	2,5812	2,3364	0,3551	2,4704	0,1884	-0,0032
38,52	2362	1965	2,5796	2,5352	0,355	2,4712	0,1884	-0,0032
38,53	2363	1965	2,4756	2,4644	0,3558	2,4696	0,1884	-0,0032
38,54	2363	1966	2,5064	2,6328	0,3586	2,4684	0,1884	-0,0032
38,55	2364	1966	2,4352	2,5748	0,3626	2,4676	0,1884	-0,0032
38,56	2365	1967	2,4524	2,576	0,3662	2,4636	0,1876	-0,0032
38,57	2365	1967	2,4424	2,632	0,3696	2,462	0,188	-0,0032
38,58	2366	1968	2,4484	2,4516	0,3732	2,4608	0,1884	-0,0036
38,59	2367	1968	2,492	2,5216	0,3769	2,4588	0,1884	-0,0036
38,6	2367	1969	2,5352	2,5184	0,3798	2,4584	0,1884	-0,0032
38,61	2368	1970	2,4952	2,3802	0,3809	2,46	0,1884	-0,0032
38,62	2369	1970	2,5952	2,5988	0,3816	2,4616	0,1884	-0,0036
38,63	2369	1971	2,5804	2,538	0,3827	2,462	0,1884	-0,0032
38,64	2370	1971	2,6268	2,6532	0,3827	2,462	0,1884	-0,0032
38,65	2371	1972	2,5924	2,5172	0,3812	2,462	0,1884	-0,0032

38.66	2371	1972	2.5816	2.4244	0.3799	2.4648	0.1884	-0.0036
38.67	2372	1973	2.6076	2.4444	0.3797	2.4672	0.1884	-0.0032
38.68	2373	1973	2.5904	2.3192	0.3806	2.468	0.1884	-0.0036
38.69	2373	1974	2.6324	2.4988	0.3816	2.4704	0.1884	-0.0032
38.7	2374	1974	2.5788	2.4616	0.383	2.4716	0.1884	-0.0032
38.71	2375	1975	2.5604	2.486	0.3868	2.4696	0.188	-0.0032
38.72	2375	1975	2.5384	2.5416	0.3923	2.468	0.188	-0.0032
38.73	2376	1976	2.4908	2.4652	0.3979	2.4672	0.1884	-0.0036
38.74	2377	1976	2.4424	2.5388	0.4038	2.4616	0.1884	-0.0036
38.75	2377	1977	2.4264	2.4996	0.4106	2.4588	0.1884	-0.0036
38.76	2378	1978	2.4784	2.5512	0.4181	2.458	0.1884	-0.0032
38.77	2378	1978	2.3568	2.5044	0.4244	2.458	0.188	-0.0032
38.78	2379	1979	2.5116	2.3852	0.4289	2.458	0.1884	-0.0032
38.79	2380	1979	2.5984	2.5352	0.4321	2.46	0.1884	-0.0036
38.8	2380	1980	2.606	2.4952	0.4352	2.4612	0.1884	-0.0036
38.81	2381	1980	2.624	2.4932	0.4369	2.4616	0.1884	-0.0032
38.82	2382	1981	2.6644	2.5232	0.4369	2.4616	0.1884	-0.0032
38.83	2382	1981	2.656	2.4136	0.4363	2.462	0.1884	-0.0036
38.84	2383	1982	2.6716	2.4608	0.4366	2.4648	0.1884	-0.0032
38.85	2384	1982	2.6508	2.4464	0.4373	2.4668	0.188	-0.0032
38.86	2384	1983	2.6364	2.488	0.438	2.4672	0.188	-0.0032
38.87	2385	1983	2.5988	2.5376	0.4397	2.4672	0.1876	-0.0036
38.88	2386	1984	2.5512	2.4668	0.4436	2.4676	0.1884	-0.0036
38.89	2386	1984	2.5684	2.5404	0.4493	2.468	0.1884	-0.0036
38.9	2387	1985	2.5716	2.5584	0.4552	2.4676	0.1884	-0.0032
38.91	2387	1985	2.524	2.59	0.4613	2.4672	0.1884	-0.0036
38.92	2388	1986	2.484	2.5428	0.4679	2.464	0.1884	-0.0036
38.93	2389	1987	2.4684	2.3964	0.4751	2.4624	0.1884	-0.0032
38.94	2389	1987	2.3864	2.4964	0.4824	2.462	0.1884	-0.0032
38.95	2390	1988	2.5124	2.58	0.4856	2.4616	0.1884	-0.0036
38.96	2391	1988	2.5308	2.6068	0.4885	2.462	0.1884	-0.0032
38.97	2391	1989	2.5776	2.6488	0.4903	2.462	0.1884	-0.0032
38.98	2392	1989	2.5672	2.5236	0.4903	2.462	0.188	-0.0032
38.99	2393	1990	2.626	2.546	0.4883	2.4628	0.1884	-0.0032
39	2393	1990	2.624	2.546	0.4883	2.4628	0.1884	-0.0036
39.01	2394	1991	2.65	2.4092	0.4816	2.4672	0.1884	-0.0032
39.02	2394	1991	2.668	2.4796	0.4786	2.4648	0.1876	-0.0032
39.03	2395	1992	2.6508	2.4632	0.4757	2.4628	0.1884	-0.0032
39.04	2396	1992	2.6072	2.4596	0.4734	2.4632	0.1884	-0.0036
39.05	2396	1993	2.58	2.37	0.4734	2.4688	0.1884	-0.0032
39.06	2397	1993	2.3896	2.4766	0.4712	2.4712	0.1884	-0.0032
39.07	2398	1994	2.5708	2.5084	0.4813	2.4724	0.1884	-0.0036
39.08	2398	1994	2.4928	2.428	0.4865	2.4728	0.1884	-0.0036
39.09	2399	1995	2.496	2.5048	0.4934	2.4724	0.1884	-0.0036
39.1	2400	1995	2.5076	2.53	0.5017	2.4704	0.1884	-0.0032
39.11	2400	1996	2.4672	2.5032	0.5093	2.4692	0.1884	-0.0032
39.12	2401	1997	2.4796	2.5156	0.5076	2.4676	0.1884	-0.0036
39.13	2402	1997	2.4248	2.576	0.5202	2.4644	0.1884	-0.0036
39.14	2402	1998	2.4964	2.6512	0.5236	2.4632	0.1884	-0.0032
39.15	2403	1998	2.4948	2.5012	0.524	2.4612	0.1884	-0.0032
39.16	2403	1999	2.5852	2.4552	0.5207	2.4596	0.1884	-0.0032
39.17	2404	1999	2.6004	2.4428	0.5143	2.4596	0.1876	-0.0032
39.18	2405	2000	2.658	2.3584	0.5069	2.462	0.188	-0.0032
39.19	2405	2000	2.7012	2.4144	0.4986	2.4628	0.1884	-0.0032
39.2	2406	2001	2.6968	2.454	0.4896	2.4652	0.1884	-0.0032
39.21	2407	2001	2.6364	2.4844	0.4822	2.468	0.1884	-0.0036
39.22	2407	2002	2.6344	2.5452	0.4775	2.4688	0.1884	-0.0032
39.23	2408	2002	2.6316	2.4762	0.4764	2.4688	0.1884	-0.0032
39.24	2408	2003	2.6364	2.4828	0.4781	2.4688	0.1884	-0.0032
39.25	2409	2003	2.5676	2.4152	0.4825	2.4688	0.1884	-0.0032
39.26	2410	2004	2.5256	2.4388	0.4897	2.4688	0.1884	-0.0032
39.27	2410	2004	2.5752	2.5704	0.4991	2.4688	0.1884	-0.0032
39.28	2411	2005	2.5388	2.504	0.5087	2.4688	0.1884	-0.0036
39.29	2412	2006	2.5652	2.6836	0.5176	2.4688	0.1884	-0.0032
39.3	2412	2006	2.4552	2.602	0.5245	2.4676	0.1884	-0.0036
39.31	2413	2007	2.4836	2.6224	0.5292	2.464	0.1876	-0.0032
39.32	2413	2007	2.4812	2.4768	0.5314	2.4628	0.1876	-0.0032
39.33	2414	2008	2.4324	2.4324	0.53	2.4616	0.1884	-0.0036
39.34	2415	2008	2.5684	2.454	0.526	2.46	0.1884	-0.0036
39.35	2415	2009	2.6404	2.3512	0.5208	2.46	0.1884	-0.0036
39.36	2416	2009	2.704	2.3332	0.5156	2.462	0.1884	-0.0032
39.37	2417	2010	2.7836	2.3916	0.511	2.4628	0.1884	-0.0032
39.38	2417	2010	2.7728	2.3724	0.5076	2.4652	0.1884	-0.0032
39.39	2418	2011	2.7448	2.4588	0.5066	2.468	0.1884	-0.0032
39.4	2418	2011	2.656	2.3828	0.5094	2.4684	0.188	-0.0032
39.41	2419	2012	2.6024	2.4472	0.5149	2.4684	0.1884	-0.0036
39.42	2420	2012	2.5636	2.4536	0.5213	2.4688	0.1884	-0.0032
39.43	2420	2013	2.5224	2.4564	0.5291	2.4688	0.1884	-0.0036
39.44	2421	2013	2.5724	2.5832	0.5378	2.4688	0.1884	-0.0032
39.45	2422	2014	2.5536	2.4972	0.5455	2.4688	0.1884	-0.0036
39.46	2422	2015	2.5676	2.6496	0.5513	2.4684	0.1876	-0.0032
39.47	2423	2015	2.5028	2.6408	0.5551	2.4684	0.188	-0.0036
39.48	2423	2016	2.5312	2.7012	0.5576	2.4676	0.1884	-0.0032
39.49	2424	2016	2.4928	2.6248	0.5585	2.4644	0.1884	-0.0036
39.5	2425	2017	2.5048	2.51	0.5562	2.4632	0.1884	-0.0036
39.51	2425	2017	2.5064	2.4848	0.5514	2.4632	0.1884	-0.0032
39.52	2426	2018	2.514	2.388	0.5453	2.4628	0.188	-0.0032
39.53	2427	2018	2.5456	2.3768	0.5381	2.4632	0.1884	-0.0032
39.54	2427	2019	2.6292	2.4572	0.5302	2.4668	0.1884	-0.0032
39.55	2428	2019	2.6712	2.4268	0.5227	2.4684	0.1884	-0.0032
39.56	2428	2020	2.704	2.4896	0.5174	2.4688	0.1884	-0.0032
39.57	2429	2020	2.664	2.4268	0.5158	2.4688	0.1884	-0.0032
39.58	2430	2021	2.6352	2.4436	0.5171	2.4688	0.1884	-0.0032
39.59	2430	2021	2.6048	2.46	0.5204	2.4688	0.1884	-0.0032
39.6	2431	2022	2.576	2.4516	0.5262	2.4688	0.188	-0.0032
39.61	2431	2022	2.6428	2.5704	0.5332	2.4684	0.1876	-0.0032
39.62	2432	2023	2.6408	2.5096	0.5401	2.4684	0.1876	-0.0032

39,63	2433	2023	2,6156	2,5996	0,5461	2,4692	0,1884	-0,0036
39,64	2433	2024	2,5028	2,6156	0,5497	2,4712	0,1884	-0,0036
39,65	2434	2025	2,4536	2,6052	0,5514	2,4724	0,1884	-0,0032
39,66	2434	2025	2,4472	2,6252	0,5516	2,472	0,1884	-0,0036
39,67	2435	2026	2,4272	2,5332	0,549	2,47	0,1884	-0,0036
39,68	2436	2026	2,4424	2,5292	0,5488	2,4698	0,1884	-0,0036
39,69	2436	2027	2,4988	2,4636	0,5377	2,466	0,188	-0,0032
39,7	2437	2027	2,5796	2,3792	0,5317	2,4636	0,1884	-0,0032
39,71	2438	2028	2,6544	2,412	0,5266	2,4632	0,1884	-0,0036
39,72	2438	2028	2,6716	2,4	0,5219	2,4628	0,1884	-0,0036
39,73	2439	2029	2,6896	2,4604	0,5184	2,4628	0,188	-0,0032
39,74	2439	2029	2,6788	2,446	0,5179	2,4652	0,188	-0,0032
39,75	2440	2030	2,6196	2,4188	0,5194	2,468	0,1884	-0,0032
39,76	2441	2030	2,58	2,4792	0,5213	2,468	0,188	-0,0032
39,77	2441	2031	2,5188	2,426	0,5245	2,4652	0,188	-0,0036
39,78	2442	2031	2,5408	2,4904	0,5287	2,4636	0,1884	-0,0036
39,79	2442	2032	2,5556	2,5056	0,5336	2,4632	0,1884	-0,0036
39,8	2443	2032	2,5664	2,5264	0,5377	2,4632	0,1884	-0,0036
39,81	2444	2033	2,5132	2,5576	0,5404	2,4632	0,1884	-0,0036
39,82	2444	2034	2,4388	2,4772	0,5426	2,466	0,188	-0,0032
39,83	2445	2034	2,448	2,5436	0,545	2,468	0,1884	-0,0036
39,84	2446	2035	2,4352	2,5204	0,5453	2,468	0,1884	-0,0036
39,85	2446	2035	2,4644	2,4796	0,5442	2,4648	0,1884	-0,0036
39,86	2447	2036	2,4416	2,4482	0,5413	2,4632	0,188	-0,0036
39,87	2447	2036	2,5524	2,4112	0,5412	2,4612	0,1884	-0,0032
39,88	2448	2037	2,6096	2,4168	0,5389	2,4596	0,1884	-0,0032
39,89	2449	2037	2,6792	2,436	0,536	2,4592	0,1884	-0,0032
39,9	2449	2038	2,718	2,4408	0,5328	2,4588	0,188	-0,0032
39,91	2450	2038	2,6756	2,508	0,5316	2,4588	0,1876	-0,0032
39,92	2450	2039	2,7248	2,3624	0,5321	2,4596	0,188	-0,0032
39,93	2451	2039	2,7052	2,4588	0,5332	2,462	0,1884	-0,0036
39,94	2452	2040	2,5816	2,4452	0,5366	2,4628	0,1884	-0,0032
39,95	2452	2040	2,5572	2,4544	0,542	2,4628	0,1884	-0,0036
39,96	2453	2041	2,5648	2,49	0,5489	2,4628	0,1884	-0,0036
39,97	2454	2041	2,5352	2,526	0,5464	2,464	0,1884	-0,0036
39,98	2454	2042	2,5308	2,6244	0,5621	2,4672	0,1884	-0,0036
39,99	2455	2043	2,4728	2,5692	0,5666	2,4684	0,1884	-0,0036
40	2455	2043	2,452	2,5504	0,5706	2,466	0,1884	-0,0036
40,01	2456	2044	2,4396	2,5884	0,5719	2,4636	0,1884	-0,0036
40,02	2457	2044	2,4216	2,4768	0,5708	2,4632	0,188	-0,0032
40,03	2457	2045	2,4416	2,502	0,5686	2,4628	0,188	-0,0036
40,04	2458	2045	2,496	2,486	0,5651	2,4628	0,1884	-0,0032
40,05	2458	2046	2,5212	2,4336	0,5608	2,4616	0,1884	-0,0036
40,06	2459	2046	2,5744	2,528	0,5555	2,4596	0,1876	-0,0032
40,07	2460	2047	2,5612	2,4356	0,5497	2,4588	0,1876	-0,0036
40,08	2460	2047	2,6344	2,4628	0,5455	2,4592	0,1884	-0,0036
40,09	2461	2047	2,6072	2,4116	0,5492	2,4592	0,1884	-0,0036
40,1	2462	2048	2,6748	2,3984	0,5413	2,4592	0,1884	-0,0036
40,11	2462	2049	2,6388	2,4456	0,542	2,4592	0,1884	-0,0036
40,12	2463	2049	2,6428	2,42	0,545	2,4588	0,1884	-0,0036
40,13	2463	2050	2,6572	2,4988	0,5504	2,4592	0,1884	-0,0032
40,14	2464	2051	2,6688	2,5612	0,5574	2,4588	0,188	-0,0032
40,15	2465	2051	2,665	2,72	0,5638	2,4596	0,1884	-0,0032
40,16	2465	2052	2,5888	2,6904	0,569	2,4616	0,1884	-0,0036
40,17	2466	2052	2,5308	2,5848	0,5736	2,4624	0,188	-0,0036
40,18	2466	2053	2,498	2,5896	0,575	2,4628	0,188	-0,0036
40,19	2467	2053	2,4492	2,4812	0,5729	2,4628	0,188	-0,0032
40,2	2468	2054	2,446	2,5084	0,5676	2,4624	0,1884	-0,0036
40,21	2468	2054	2,4808	2,554	0,5599	2,46	0,1876	-0,0032
40,22	2469	2055	2,4544	2,4164	0,551	2,4588	0,1876	-0,0032
40,23	2470	2055	2,5116	2,5472	0,5414	2,4592	0,188	-0,0032
40,24	2470	2056	2,5088	2,4404	0,5316	2,4592	0,1884	-0,0036
40,25	2471	2056	2,6228	2,4628	0,5236	2,4592	0,1884	-0,0036
40,26	2471	2057	2,6344	2,3852	0,5185	2,4592	0,1884	-0,0036
40,27	2472	2057	2,6992	2,3794	0,5165	2,4592	0,1884	-0,0032
40,28	2473	2058	2,69	2,3876	0,5177	2,46	0,188	-0,0032
40,29	2473	2058	2,6864	2,3348	0,522	2,462	0,1884	-0,0036
40,3	2474	2059	2,6972	2,4144	0,5303	2,4624	0,188	-0,0032
40,31	2475	2060	2,7016	2,5136	0,5412	2,4628	0,1884	-0,0032
40,32	2475	2060	2,6568	2,5352	0,5525	2,4628	0,188	-0,0032
40,33	2476	2061	2,6212	2,5912	0,564	2,4628	0,1884	-0,0036
40,34	2476	2061	2,6008	2,6068	0,5752	2,4628	0,1884	-0,0036
40,35	2477	2062	2,5412	2,6216	0,5837	2,4632	0,1884	-0,0036
40,36	2478	2062	2,4924	2,526	0,589	2,4632	0,188	-0,0032
40,37	2478	2063	2,4524	2,4584	0,5905	2,4624	0,1876	-0,0032
40,38	2479	2063	2,4812	2,5304	0,5802	2,4628	0,188	-0,0036
40,39	2479	2064	2,4724	2,4356	0,5855	2,4632	0,1884	-0,0036
40,4	2480	2064	2,4988	2,5448	0,5789	2,4632	0,1884	-0,0036
40,41	2481	2065	2,4664	2,5436	0,5701	2,4628	0,188	-0,0032
40,42	2481	2065	2,4964	2,4756	0,5612	2,4628	0,1884	-0,0036
40,43	2482	2066	2,5332	2,3512	0,553	2,4628	0,1884	-0,0036
40,44	2483	2066	2,636	2,3372	0,5454	2,4608	0,188	-0,0032
40,45	2483	2067	2,7176	2,4032	0,5398	2,4592	0,188	-0,0032
40,46	2484	2067	2,754	2,316	0,5365	2,4592	0,1884	-0,0036
40,47	2484	2068	2,8156	2,3424	0,5365	2,4588	0,1884	-0,0032
40,48	2485	2068	2,8644	2,466	0,5398	2,4588	0,188	-0,0032
40,49	2486	2069	2,8516	2,5596	0,5455	2,4564	0,188	-0,0032
40,5	2486	2070	2,768	2,5832	0,5537	2,4536	0,188	-0,0032
40,51	2487	2070	2,6564	2,49	0,5644	2,4524	0,188	-0,0032
40,52	2487	2071	2,6076	2,542	0,5756	2,45	0,1876	-0,0036
40,53	2488	2071	2,5664	2,5868	0,586	2,4496	0,188	-0,0032
40,54	2489	2072	2,5048	2,4968	0,594	2,4508	0,188	-0,0036
40,55	2490	2072	2,4892	2,5884	0,5993	2,4524	0,1884	-0,0036
40,56	2490	2073	2,4856	2,5304	0,6019	2,4532	0,1884	-0,0036
40,57	2491	2073	2,4684	2,5896	0,6006	2,4528	0,188	-0,0032
40,58	2491	2074	2,4524	2,7032	0,595	2,4532	0,188	-0,0032
40,59	2492	2074	2,4448	2,6944	0,5864	2,4532	0,1884	-0,0032

40,6	2492	2075	2,4584	2,7052	0,5764	2,4528	0,1884	-0,0036
40,61	2493	2075	2,4228	2,5104	0,5652	2,4528	0,188	-0,0036
40,62	2494	2076	2,5028	2,4536	0,5539	2,4512	0,188	-0,0032
40,63	2494	2076	2,576	2,3544	0,544	2,4496	0,188	-0,0036
40,64	2495	2077	2,6852	2,256	0,5378	2,4496	0,1884	-0,0032
40,65	2495	2077	2,7512	2,2888	0,5362	2,4492	0,188	-0,0032
40,66	2496	2078	2,7808	2,368	0,5377	2,4488	0,1876	-0,0032
40,67	2497	2079	2,7616	2,4816	0,5432	2,4504	0,1876	-0,0032
40,68	2497	2079	2,6688	2,4624	0,5526	2,4524	0,1884	-0,0036
40,69	2498	2080	2,6028	2,4696	0,5641	2,4532	0,1884	-0,0036
40,7	2499	2080	2,5704	2,5988	0,5753	2,4528	0,188	-0,0032
40,71	2491	2081	2,4948	2,5688	0,5855	2,4528	0,188	-0,0036
40,72	2500	2081	2,4848	2,5908	0,5932	2,4532	0,1884	-0,0036
40,73	2500	2082	2,4824	2,5928	0,5974	2,4532	0,1884	-0,0036
40,74	2501	2082	2,4704	2,5752	0,5963	2,4528	0,188	-0,0032
40,75	2502	2083	2,4948	2,7168	0,5898	2,4508	0,1884	-0,0036
40,76	2502	2083	2,452	2,5888	0,5789	2,4496	0,1884	-0,0032
40,77	2503	2084	2,4992	2,5176	0,5657	2,4492	0,1884	-0,0032
40,78	2503	2084	2,5484	2,4312	0,5512	2,4492	0,188	-0,0032
40,79	2504	2085	2,6492	2,406	0,5366	2,4492	0,1884	-0,0032
40,8	2505	2085	2,6472	2,3464	0,5251	2,4512	0,1884	-0,0036
40,81	2505	2086	2,6736	2,3284	0,5184	2,452	0,188	-0,0032
40,82	2506	2086	2,6596	2,4156	0,5176	2,4528	0,188	-0,0032
40,83	2507	2087	2,666	2,4816	0,5213	2,4532	0,1884	-0,0032
40,84	2507	2087	2,6244	2,464	0,534	2,4532	0,1884	-0,0036
40,85	2508	2088	2,6184	2,58	0,5496	2,4512	0,1884	-0,0036
40,86	2508	2089	2,5648	2,4916	0,5686	2,4496	0,1884	-0,0032
40,87	2509	2089	2,5976	2,5656	0,588	2,4488	0,1884	-0,0032
40,88	2510	2092	2,5192	2,5402	0,5952	2,4456	0,1884	-0,0036
40,89	2510	2090	2,6048	2,5388	0,6184	2,444	0,1884	-0,0036
40,9	2511	2091	2,6208	2,5804	0,6268	2,4436	0,1884	-0,0032
40,91	2511	2091	2,546	2,486	0,6293	2,4432	0,1884	-0,0032
40,92	2512	2092	2,508	2,6476	0,6252	2,4432	0,1884	-0,0032
40,93	2513	2092	2,3872	2,562	0,6148	2,4432	0,1884	-0,0036
40,94	2513	2093	2,3968	2,5568	0,6148	2,4432	0,1884	-0,0036
40,95	2514	2093	2,386	2,4992	0,5842	2,4432	0,1884	-0,0032
40,96	2514	2094	2,4616	2,4508	0,5669	2,4428	0,1876	-0,0032
40,97	2515	2094	2,502	2,418	0,5509	2,4432	0,188	-0,0032
40,98	2516	2095	2,6244	2,2572	0,5388	2,4436	0,1884	-0,0032
40,99	2516	2095	2,7272	2,2224	0,5317	2,4436	0,1884	-0,0032
41	2517	2096	2,6196	2,3204	0,513	2,4432	0,1884	-0,0032
41,01	2517	2096	2,7884	2,3	0,5334	2,4432	0,1884	-0,0036
41,02	2518	2097	2,7548	2,4204	0,5419	2,4436	0,1884	-0,0036
41,03	2519	2098	2,6968	2,396	0,556	2,446	0,1884	-0,0032
41,04	2519	2098	2,7128	2,5504	0,5719	2,4484	0,1884	-0,0036
41,05	2520	2099	2,6344	2,54	0,5869	2,4484	0,188	-0,0036
41,06	2521	2099	2,588	2,5012	0,6011	2,4456	0,1884	-0,0036
41,07	2521	2100	2,5992	2,6576	0,6138	2,444	0,188	-0,0032
41,08	2522	2100	2,5344	2,5664	0,6221	2,4432	0,1884	-0,0032
41,09	2522	2101	2,5152	2,6652	0,6251	2,4432	0,1884	-0,0036
41,1	2523	2101	2,4472	2,6304	0,6222	2,4432	0,1884	-0,0036
41,11	2524	2102	2,4632	2,5952	0,6146	2,4408	0,1876	-0,0032
41,12	2524	2102	2,4392	2,5612	0,6032	2,4396	0,188	-0,0032
41,13	2525	2103	2,442	2,4488	0,5878	2,4404	0,1884	-0,0036
41,14	2525	2103	2,458	2,4148	0,5705	2,4424	0,1888	-0,0036
41,15	2526	2104	2,5296	2,3548	0,5545	2,4432	0,1884	-0,0036
41,16	2527	2104	2,5992	2,3676	0,5411	2,446	0,1884	-0,0032
41,17	2527	2105	2,6812	2,4612	0,5316	2,4484	0,1884	-0,0032
41,18	2528	2105	2,6832	2,3612	0,5269	2,4492	0,1884	-0,0032
41,19	2528	2106	2,7172	2,4428	0,5275	2,4492	0,1884	-0,0032
41,2	2529	2106	2,69	2,446	0,5346	2,4492	0,1884	-0,0032
41,21	2530	2107	2,6284	2,5348	0,5464	2,4492	0,1884	-0,0036
41,22	2530	2108	2,5724	2,5648	0,5606	2,4492	0,1884	-0,0032
41,23	2531	2108	2,5548	2,4864	0,5764	2,4488	0,1884	-0,0036
41,24	2532	2109	2,6072	2,576	0,5912	2,4452	0,188	-0,0032
41,25	2532	2109	2,5976	2,5036	0,6036	2,4436	0,1884	-0,0036
41,26	2533	2110	2,5876	2,6076	0,612	2,4424	0,188	-0,0032
41,27	2533	2110	2,53	2,6856	0,6149	2,4404	0,188	-0,0036
41,28	2534	2111	2,4556	2,578	0,6125	2,4396	0,1884	-0,0036
41,29	2535	2111	2,412	2,586	0,6062	2,4364	0,1884	-0,0036
41,3	2535	2112	2,3896	2,5084	0,5956	2,4344	0,1884	-0,0036
41,31	2536	2112	2,4144	2,4412	0,582	2,434	0,1884	-0,0032
41,32	2536	2113	2,4952	2,4236	0,5683	2,4336	0,1884	-0,0032
41,33	2537	2113	2,5848	2,304	0,556	2,4336	0,1884	-0,0032
41,34	2538	2114	2,6772	2,304	0,5461	2,4356	0,1884	-0,0036
41,35	2538	2114	2,5312	2,304	0,5384	2,4384	0,1884	-0,0036
41,36	2539	2115	2,7472	2,404	0,5364	2,4392	0,1884	-0,0036
41,37	2539	2115	2,7356	2,4384	0,5392	2,4392	0,1884	-0,0032
41,38	2540	2116	2,6784	2,37	0,5461	2,4392	0,1884	-0,0036
41,39	2541	2117	2,4736	2,5555	0,5555	2,4392	0,1884	-0,0032
41,4	2541	2117	2,5992	2,4312	0,5676	2,4396	0,188	-0,0036
41,41	2542	2118	2,6456	2,52	0,581	2,4388	0,1876	-0,0032
41,42	2542	2118	2,6424	2,4736	0,5941	2,4392	0,188	-0,0032
41,43	2543	2119	2,5968	2,48	0,6053	2,4396	0,1884	-0,0036
41,44	2544	2119	2,54	2,6756	0,6131	2,4396	0,1884	-0,0032
41,45	2544	2120	2,4456	2,6096	0,6175	2,4392	0,1884	-0,0032
41,46	2545	2120	2,4076	2,6188	0,6188	2,4392	0,1884	-0,0036
41,47	2545	2121	2,438	2,58	0,6152	2,4368	0,1884	-0,0032
41,48	2546	2121	2,4156	2,476	0,6078	2,4344	0,1884	-0,0036
41,49	2547	2122	2,408	2,4724	0,5983	2,4336	0,188	-0,0036
41,5	2547	2122	2,4964	2,41	0,5876	2,4336	0,1884	-0,0032
41,51	2548	2123	2,5752	2,3572	0,5767	2,4336	0,1884	-0,0036
41,52	2549	2123	2,6372	2,4664	0,5864	2,4336	0,1884	-0,0032
41,53	2549	2124	2,628	2,294	0,5573	2,4332	0,188	-0,0032
41,54	2550	2124	2,7084	2,4544	0,5512	2,434	0,1884	-0,0032
41,55	2550	2125	2,6748	2,3904	0,5482	2,4376	0,1884	-0,0032
41,56	2551	2125	2,6632	2,4072	0,5477	2,4384	0,188	-0,0032

41,57	2551	2126	2,6016	2,3468	0,5502	2,4388	0,188	-0,0032
41,58	2552	2127	2,6044	2,3796	0,555	2,4392	0,1884	-0,0036
41,59	2553	2127	2,6572	2,5088	0,5621	2,4396	0,1884	-0,0036
41,6	2553	2128	2,7052	2,5632	0,5711	2,4396	0,1884	-0,0036
41,61	2554	2128	2,7272	2,7164	0,5795	2,4392	0,1884	-0,0032
41,62	2554	2128	2,6524	2,6124	0,587	2,4388	0,1884	-0,0032
41,63	2555	2129	2,6088	2,5732	0,5939	2,4348	0,1884	-0,0036
41,64	2556	2130	2,554	2,628	0,5981	2,434	0,1884	-0,0036
41,65	2556	2130	2,4812	2,546	0,5994	2,4336	0,188	-0,0032
41,66	2557	2131	2,44	2,5608	0,5976	2,4336	0,188	-0,0032
41,67	2557	2131	2,4896	2,4892	0,5927	2,4328	0,188	-0,0032
41,68	2558	2132	2,5372	2,5372	0,5864	2,4304	0,1884	-0,0036
41,69	2559	2132	2,5788	2,5332	0,5772	2,43	0,1884	-0,0036
41,7	2559	2133	2,5484	2,4112	0,5663	2,4308	0,188	-0,0032
41,71	2560	2133	2,6764	2,5064	0,5567	2,4328	0,188	-0,0032
41,72	2560	2134	2,6748	2,3032	0,5492	2,4332	0,1876	-0,0032
41,73	2561	2135	2,7376	2,3604	0,5437	2,4372	0,1884	-0,0032
41,74	2562	2135	2,66	2,3428	0,5408	2,4388	0,1884	-0,0036
41,75	2562	2136	2,6352	2,3608	0,5413	2,4392	0,1884	-0,0036
41,76	2563	2136	2,6688	2,4204	0,5456	2,4396	0,1884	-0,0036
41,77	2564	2137	2,6852	2,4048	0,553	2,4392	0,1884	-0,0036
41,78	2564	2137	2,684	2,5544	0,5615	2,4396	0,1884	-0,0032
41,79	2565	2138	2,606	2,5372	0,5705	2,4392	0,188	-0,0032
41,8	2565	2138	2,6032	2,536	0,5804	2,438	0,1884	-0,0036
41,81	2566	2139	2,5648	2,5844	0,589	2,4348	0,1884	-0,0036
41,82	2567	2139	2,5284	2,5956	0,5951	2,434	0,1884	-0,0032
41,83	2567	2140	2,4456	2,6368	0,599	2,432	0,188	-0,0032
41,84	2568	2140	2,4708	2,622	0,6006	2,4304	0,1884	-0,0036
41,85	2568	2141	2,5094	2,5944	0,607	2,43	0,1884	-0,0036
41,86	2569	2141	2,5404	2,6288	0,5969	2,432	0,188	-0,0032
41,87	2570	2142	2,5088	2,4932	0,5914	2,4324	0,1876	-0,0032
41,88	2570	2142	2,59	2,5432	0,5856	2,4316	0,1884	-0,0036
41,89	2571	2143	2,5768	2,4296	0,5798	2,4308	0,1884	-0,0036
41,9	2571	2143	2,6492	2,3896	0,5737	2,43	0,1884	-0,0036
41,91	2572	2143	2,6096	2,4744	0,5807	2,4316	0,1884	-0,0032
41,92	2573	2145	2,6924	2,3096	0,5652	2,4328	0,1884	-0,0036
41,93	2573	2145	2,7372	2,3368	0,5638	2,4352	0,1884	-0,0036
41,94	2574	2146	2,7188	2,3172	0,5647	2,4384	0,1884	-0,0032
41,95	2574	2146	2,696	2,3684	0,5669	2,4392	0,1884	-0,0032
41,96	2575	2147	2,6876	2,4688	0,5695	2,4392	0,1884	-0,0036
41,97	2575	2147	2,6592	2,4332	0,5732	2,4392	0,1884	-0,0032
41,98	2576	2148	2,656	2,52	0,5768	2,4384	0,1884	-0,0032
41,99	2577	2148	2,6124	2,5052	0,579	2,4352	0,188	-0,0032
42	2577	2149	2,5476	2,486	0,5798	2,4336	0,1884	-0,0036
42,01	2578	2149	2,538	2,55	0,5792	2,4316	0,1876	-0,0032
42,02	2579	2150	2,4908	2,4676	0,5777	2,43	0,188	-0,0032
42,03	2579	2150	2,5142	2,5142	0,5794	2,4296	0,1884	-0,0036
42,04	2580	2151	2,4406	2,5184	0,5681	2,4296	0,1884	-0,0036
42,05	2580	2151	2,5372	2,6256	0,561	2,4296	0,1884	-0,0036
42,06	2581	2152	2,5796	2,588	0,5549	2,4276	0,1884	-0,0036
42,07	2582	2152	2,6008	2,4436	0,5491	2,4248	0,188	-0,0032
42,08	2582	2153	2,6192	2,3732	0,544	2,424	0,188	-0,0032
42,09	2583	2154	2,5648	2,2952	0,5405	2,4268	0,1884	-0,0036
42,1	2583	2154	2,7484	2,3756	0,5396	2,4288	0,1884	-0,0032
42,11	2584	2155	2,8008	2,4376	0,5414	2,43	0,1884	-0,0032
42,12	2585	2155	2,7864	2,4172	0,5444	2,4324	0,1884	-0,0032
42,13	2585	2156	2,7564	2,48	0,5484	2,4332	0,1884	-0,0032
42,14	2586	2156	2,756	2,4656	0,554	2,4364	0,1884	-0,0032
42,15	2586	2157	2,6884	2,4832	0,5599	2,4388	0,1884	-0,0032
42,16	2587	2157	2,626	2,5192	0,5645	2,438	0,1876	-0,0032
42,17	2588	2158	2,5284	2,4464	0,5675	2,4348	0,188	-0,0036
42,18	2588	2158	2,4976	2,5192	0,5693	2,434	0,1884	-0,0036
42,19	2589	2159	2,4472	2,5036	0,5702	2,432	0,1884	-0,0036
42,2	2590	2159	2,4128	2,5392	0,5694	2,43	0,1884	-0,0032
42,21	2590	2160	2,4032	2,6208	0,5671	2,4288	0,1884	-0,0032
42,22	2591	2160	2,4448	2,624	0,5648	2,4232	0,1884	-0,0036
42,23	2591	2161	2,5084	2,6784	0,5627	2,4208	0,1884	-0,0036
42,24	2592	2162	2,4724	2,5144	0,5597	2,4208	0,188	-0,0032
42,25	2593	2162	2,4928	2,4508	0,5561	2,4228	0,1884	-0,0032
42,26	2593	2163	2,5352	2,4324	0,5521	2,4236	0,1884	-0,0036
42,27	2594	2163	2,6344	2,342	0,5488	2,4272	0,1884	-0,0032
42,28	2594	2164	2,74	2,3652	0,5456	2,4292	0,188	-0,0032
42,29	2595	2164	2,8412	2,4252	0,5428	2,43	0,188	-0,0032
42,3	2596	2165	2,886	2,5064	0,5402	2,4324	0,188	-0,0036
42,31	2596	2165	2,8732	2,498	0,5386	2,4328	0,1876	-0,0032
42,32	2597	2165	2,7876	2,3576	0,5384	2,4332	0,1876	-0,0036
42,33	2597	2166	2,7652	2,4396	0,5393	2,4336	0,1884	-0,0032
42,34	2598	2167	2,6764	2,364	0,5408	2,4336	0,1884	-0,0036
42,35	2599	2167	2,6508	2,402	0,5438	2,4336	0,1884	-0,0036
42,36	2599	2168	2,606	2,45	0,5485	2,4336	0,1884	-0,0036
42,37	2600	2168	2,5276	2,4468	0,5537	2,432	0,188	-0,0032
42,38	2600	2169	2,4996	2,6296	0,5591	2,43	0,188	-0,0032
42,39	2601	2169	2,4188	2,5408	0,5639	2,4288	0,1884	-0,0032
42,4	2602	2170	2,4276	2,5908	0,5684	2,4232	0,1884	-0,0032
42,41	2602	2171	2,4256	2,5964	0,5719	2,4204	0,188	-0,0036
42,42	2603	2171	2,4224	2,4872	0,5732	2,42	0,1884	-0,0032
42,43	2603	2172	2,4508	2,4808	0,5718	2,4196	0,1884	-0,0036
42,44	2604	2172	2,5592	2,4196	0,569	2,42	0,1884	-0,0036
42,45	2605	2173	2,6548	2,4584	0,5652	2,422	0,188	-0,0032
42,46	2605	2173	2,7608	2,4768	0,5602	2,4228	0,1876	-0,0032
42,47	2606	2174	2,7832	2,368	0,5546	2,4244	0,188	-0,0032
42,48	2606	2174	2,8692	2,5012	0,5504	2,428	0,1884	-0,0036
42,49	2607	2175	2,761	2,3	0,5499	2,4292	0,1884	-0,0032
42,5	2608	2175	2,7616	2,3708	0,5494	2,4308	0,1884	-0,0036
42,51	2608	2176	2,6704	2,3376	0,5512	2,4328	0,1884	-0,0036
42,52	2609	2176	2,6428	2,3256	0,5549	2,4328	0,1884	-0,0036
42,53	2610	2177	2,638	2,4464	0,5606	2,4308	0,1884	-0,0032

42,54	2610	2177	2,5876	2,4208	0,5663	2,43	0,1884	-0,0032
42,55	2611	2178	2,5716	2,618	0,571	2,428	0,1884	-0,0032
42,56	2611	2179	2,4816	2,5752	0,5741	2,4248	0,1884	-0,0036
42,57	2612	2179	2,49	2,5724	0,5767	2,424	0,188	-0,0032
42,58	2613	2180	2,5152	2,6348	0,578	2,4236	0,188	-0,0036
42,59	2613	2180	2,4572	2,6186	0,5766	2,4286	0,1884	-0,0036
42,6	2614	2181	2,4472	2,4768	0,5794	2,424	0,1884	-0,0036
42,61	2614	2181	2,4676	2,3552	0,5692	2,4236	0,1876	-0,0032
42,62	2615	2182	2,5088	2,3108	0,5642	2,4232	0,1876	-0,0036
42,63	2616	2182	2,5864	2,4588	0,559	2,4236	0,1884	-0,0036
42,64	2616	2183	2,558	2,3656	0,5544	2,424	0,1884	-0,0036
42,65	2617	2183	2,6902	2,4892	0,5516	2,4236	0,1884	-0,0036
42,66	2618	2184	2,6968	2,4096	0,5518	2,4236	0,1884	-0,0036
42,67	2618	2184	2,7352	2,4156	0,5539	2,4236	0,1884	-0,0036
42,68	2619	2185	2,6852	2,426	0,5573	2,426	0,1884	-0,0036
42,69	2619	2185	2,6932	2,34	0,5621	2,4284	0,188	-0,0032
42,7	2620	2186	2,7456	2,408	0,568	2,4292	0,188	-0,0032
42,71	2621	2186	2,7436	2,458	0,5736	2,4292	0,1884	-0,0036
42,72	2621	2187	2,6692	2,526	0,578	2,4296	0,1884	-0,0036
42,73	2622	2187	2,5716	2,4756	0,5803	2,428	0,1884	-0,0036
42,74	2623	2188	2,552	2,4036	0,5812	2,4248	0,1884	-0,0032
42,75	2623	2189	2,5752	2,5272	0,5812	2,4236	0,188	-0,0032
42,76	2624	2189	2,5044	2,4504	0,5791	2,4212	0,1876	-0,0032
42,77	2624	2190	2,4656	2,4128	0,5754	2,42	0,188	-0,0036
42,78	2625	2190	2,5052	2,482	0,5718	2,42	0,1884	-0,0036
42,79	2626	2191	2,496	2,368	0,5687	2,42	0,1884	-0,0036
42,8	2626	2191	2,5532	2,5004	0,5665	2,42	0,1884	-0,0036
42,81	2627	2192	2,5312	2,474	0,5651	2,4196	0,1884	-0,0036
42,82	2627	2192	2,5846	2,5016	0,5646	2,4196	0,1884	-0,0032
42,83	2628	2193	2,6172	2,4988	0,5671	2,4204	0,188	-0,0032
42,84	2629	2193	2,6512	2,428	0,5712	2,4224	0,1884	-0,0036
42,85	2629	2194	2,6696	2,4784	0,5754	2,4236	0,1884	-0,0032
42,86	2630	2194	2,6692	2,4092	0,58	2,4256	0,1884	-0,0036
42,87	2631	2195	2,6956	2,3952	0,5846	2,4284	0,188	-0,0032
42,88	2631	2195	2,6694	2,4694	0,5804	2,4288	0,1884	-0,0036
42,89	2632	2196	2,5944	2,3836	0,5905	2,426	0,188	-0,0032
42,9	2632	2197	2,5824	2,5228	0,5904	2,424	0,1884	-0,0036
42,91	2633	2197	2,5744	2,4972	0,5892	2,4232	0,1876	-0,0032
42,92	2634	2198	2,572	2,4856	0,587	2,4232	0,1876	-0,0036
42,93	2634	2198	2,5404	2,4956	0,582	2,4236	0,1884	-0,0036
42,94	2634	2198	2,4784	2,4908	0,572	2,422	0,1884	-0,0036
42,95	2635	2199	2,5164	2,458	0,5683	2,4204	0,188	-0,0032
42,96	2636	2200	2,546	2,4228	0,5614	2,42	0,1884	-0,0032
42,97	2637	2200	2,576	2,4648	0,5545	2,42	0,1884	-0,0036
42,98	2637	2201	2,5652	2,556	0,5484	2,42	0,1884	-0,0036
42,99	2638	2201	2,5312	2,4712	0,5438	2,4216	0,1884	-0,0032
43	2639	2202	2,572	2,5052	0,542	2,4232	0,1884	-0,0032
43,01	2639	2202	2,5864	2,4592	0,5455	2,424	0,1884	-0,0036
43,02	2640	2203	2,5968	2,4488	0,5509	2,4276	0,1884	-0,0036
43,03	2640	2203	2,6176	2,482	0,5602	2,4292	0,1884	-0,0032
43,04	2641	2204	2,65	2,3924	0,5724	2,4272	0,1884	-0,0032
43,05	2642	2204	2,6756	2,4252	0,5861	2,4244	0,1884	-0,0036
43,06	2642	2205	2,6928	2,4916	0,5999	2,4236	0,1876	-0,0032
43,07	2643	2206	2,6488	2,5176	0,6115	2,4264	0,1872	-0,0032
43,08	2643	2206	2,6704	2,5832	0,6197	2,4292	0,188	-0,0036
43,09	2644	2207	2,5992	2,452	0,6247	2,428	0,1888	-0,0036
43,1	2645	2207	2,5444	2,522	0,625	2,4252	0,1888	-0,0036
43,11	2645	2208	2,4312	2,4388	0,6204	2,424	0,1884	-0,0036
43,12	2646	2208	2,4416	2,4184	0,6121	2,422	0,1884	-0,0032
43,13	2646	2209	2,5312	2,4536	0,6008	2,4204	0,1884	-0,0032
43,14	2647	2209	2,56	2,37	0,5882	2,4192	0,1884	-0,0036
43,15	2648	2210	2,594	2,4932	0,5753	2,416	0,1884	-0,0036
43,16	2648	2210	2,5416	2,392	0,5621	2,4144	0,1884	-0,0032
43,17	2649	2211	2,536	2,4392	0,5522	2,414	0,1884	-0,0032
43,18	2649	2211	2,5212	2,4684	0,5464	2,414	0,1884	-0,0032
43,19	2650	2212	2,5248	2,3996	0,5436	2,4144	0,1884	-0,0036
43,2	2651	2212	2,5396	2,4608	0,5448	2,4176	0,1884	-0,0032
43,21	2651	2213	2,6192	2,4348	0,5501	2,4188	0,188	-0,0032
43,22	2652	2213	2,6904	2,4452	0,5593	2,4208	0,188	-0,0036
43,23	2653	2214	2,7572	2,5296	0,5713	2,4232	0,1884	-0,0036
43,24	2653	2215	2,7336	2,4932	0,583	2,4236	0,1884	-0,0036
43,25	2654	2215	2,7904	2,6092	0,594	2,4236	0,1884	-0,0032
43,26	2654	2216	2,7028	2,4532	0,6044	2,4236	0,1884	-0,0036
43,27	2655	2216	2,6792	2,5268	0,611	2,424	0,1884	-0,0036
43,28	2656	2217	2,5764	2,516	0,6126	2,424	0,1884	-0,0036
43,29	2656	2217	2,5416	2,5064	0,6086	2,4236	0,1884	-0,0032
43,3	2657	2218	2,5776	2,538	0,604	2,4216	0,1884	-0,0032
43,31	2658	2218	2,5584	2,452	0,5952	2,4204	0,1884	-0,0032
43,32	2658	2219	2,5404	2,5352	0,5843	2,42	0,1884	-0,0032
43,33	2659	2219	2,474	2,4388	0,5726	2,42	0,1884	-0,0032
43,34	2659	2220	2,4988	2,3748	0,5684	2,42	0,1884	-0,0032
43,35	2660	2220	2,5348	2,4292	0,657	2,42	0,1884	-0,0036
43,36	2661	2221	2,5212	2,332	0,5538	2,4196	0,188	-0,0032
43,37	2661	2221	2,5608	2,372	0,5544	2,4196	0,1876	-0,0032
43,38	2662	2222	2,6392	2,378	0,5596	2,4224	0,1884	-0,0036
43,39	2662	2222	2,6708	2,3408	0,569	2,4236	0,1888	-0,0036
43,4	2663	2223	2,6808	2,5028	0,581	2,4252	0,1884	-0,0036
43,41	2664	2224	2,5872	2,472	0,5933	2,4284	0,1884	-0,0032
43,42	2664	2224	2,6316	2,6408	0,6048	2,4292	0,1884	-0,0032
43,43	2665	2225	2,558	2,5196	0,6149	2,426	0,1884	-0,0036
43,44	2666	2225	2,5724	2,5936	0,621	2,4244	0,1884	-0,0036
43,45	2666	2226	2,542	2,5828	0,6229	2,424	0,1884	-0,0036
43,46	2667	2226	2,6352	2,6432	0,6421	2,4236	0,1884	-0,0032
43,47	2667	2227	2,5628	2,4868	0,616	2,4236	0,1884	-0,0032
43,48	2668	2227	2,5648	2,408	0,6086	2,4216	0,1884	-0,0036
43,49	2669	2228	2,57	2,474	0,5994	2,4204	0,1884	-0,0032
43,5	2669	2228	2,5604	2,4804	0,5886	2,42	0,1884	-0,0032

43,51	2670	2229	2,5464	2,388	0,5789	2,4196	0,188	-0,0032
43,52	2671	2229	2,5504	2,4784	0,5711	2,4196	0,188	-0,0036
43,53	2671	2230	2,5056	2,4132	0,565	2,42	0,1884	-0,0036
43,54	2672	2230	2,4912	2,4804	0,5609	2,42	0,1884	-0,0036
43,55	2673	2231	2,5256	2,4272	0,5599	2,42	0,1884	-0,0036
43,56	2673	2231	2,5464	2,3484	0,5624	2,42	0,1884	-0,0032
43,57	2674	2232	2,66	2,534	0,5677	2,42	0,1884	-0,0032
43,58	2674	2233	2,656	2,482	0,5743	2,4208	0,1884	-0,0032
43,59	2675	2233	2,7008	2,5292	0,5819	2,4228	0,1884	-0,0032
43,6	2676	2234	2,656	2,4164	0,5906	2,4236	0,1884	-0,0036
43,61	2676	2234	2,6952	2,4736	0,5988	2,424	0,1884	-0,0036
43,62	2677	2235	2,6748	2,534	0,6049	2,4232	0,1884	-0,0032
43,63	2678	2235	2,6256	2,44	0,6082	2,4228	0,1884	-0,0036
43,64	2678	2236	2,6248	2,4716	0,61	2,4228	0,1884	-0,0036
43,65	2679	2236	2,592	2,496	0,6101	2,4228	0,1884	-0,0036
43,66	2679	2237	2,5248	2,4892	0,6073	2,422	0,1876	-0,0032
43,67	2680	2237	2,5216	2,54	0,6022	2,4224	0,188	-0,0036
43,68	2681	2238	2,5356	2,4548	0,5964	2,4224	0,1884	-0,0036
43,69	2681	2238	2,5332	2,478	0,5904	2,4212	0,1888	-0,0036
43,7	2682	2239	2,5	2,4612	0,5839	2,4204	0,1884	-0,0032
43,71	2683	2239	2,4952	2,3868	0,5777	2,42	0,1884	-0,0032
43,72	2683	2240	2,5672	2,4416	0,5724	2,42	0,1884	-0,0036
43,73	2684	2240	2,6116	2,3784	0,5692	2,42	0,1884	-0,0036
43,74	2684	2241	2,68	2,4552	0,5671	2,4224	0,1884	-0,0036
43,75	2685	2242	2,6392	2,5172	0,5663	2,4236	0,1884	-0,0032
43,76	2686	2242	2,6124	2,5	0,5671	2,4236	0,1884	-0,0032
43,77	2686	2243	2,592	2,5136	0,5702	2,4236	0,1884	-0,0032
43,78	2687	2243	2,5472	2,4352	0,5746	2,424	0,1884	-0,0032
43,79	2688	2244	2,5464	2,4464	0,578	2,4236	0,188	-0,0032
43,8	2688	2244	2,5452	2,4376	0,5855	2,424	0,1884	-0,0032
43,81	2689	2245	2,592	2,458	0,5917	2,4236	0,188	-0,0032
43,82	2689	2245	2,62	2,5412	0,5977	2,4236	0,188	-0,0036
43,83	2690	2246	2,592	2,512	0,6029	2,4236	0,1884	-0,0036
43,84	2691	2246	2,5652	2,5212	0,6066	2,422	0,1884	-0,0036
43,85	2691	2247	2,5772	2,5152	0,6073	2,4204	0,1884	-0,0036
43,86	2692	2247	2,5468	2,462	0,6073	2,42	0,1884	-0,0032
43,87	2693	2248	2,5068	2,5184	0,6049	2,4196	0,1884	-0,0032
43,88	2693	2248	2,4188	2,4272	0,6001	2,4196	0,1884	-0,0036
43,89	2694	2249	2,452	2,4252	0,5938	2,42	0,1884	-0,0036
43,9	2694	2249	2,52	2,3772	0,5876	2,42	0,1884	-0,0032
43,91	2695	2250	2,5644	2,5812	0,5815	2,42	0,1884	-0,0032
43,92	2696	2250	2,636	2,4924	0,5764	2,422	0,1884	-0,0032
43,93	2696	2251	2,6124	2,3928	0,5722	2,4232	0,1884	-0,0036
43,94	2697	2252	2,6424	2,4168	0,5702	2,4236	0,1884	-0,0036
43,95	2698	2252	2,6256	2,3508	0,571	2,424	0,1884	-0,0036
43,96	2698	2253	2,6528	2,378	0,5731	2,4236	0,188	-0,0032
43,97	2699	2253	2,6316	2,3892	0,5761	2,426	0,188	-0,0036
43,98	2700	2254	2,6524	2,3416	0,5809	2,4292	0,1884	-0,0036
43,99	2700	2254	2,6792	2,422	0,5874	2,4296	0,1888	-0,0036
44	2701	2255	2,6732	2,5456	0,5942	2,4292	0,1876	-0,0032
44,01	2701	2255	2,6224	2,6432	0,6002	2,4292	0,188	-0,0032
44,02	2702	2256	2,592	2,6432	0,6052	2,4272	0,1884	-0,0036
44,03	2703	2256	2,5244	2,5592	0,6095	2,4248	0,1884	-0,0036
44,04	2703	2257	2,4748	2,582	0,612	2,424	0,1884	-0,0032
44,05	2704	2257	2,4064	2,4984	0,6115	2,4236	0,1884	-0,0036
44,06	2705	2258	2,4304	2,486	0,6096	2,424	0,1884	-0,0036
44,07	2705	2258	2,476	2,4684	0,6066	2,424	0,1884	-0,0032
44,08	2706	2259	2,4772	2,4132	0,6072	2,4236	0,188	-0,0032
44,09	2707	2259	2,5416	2,5772	0,5968	2,4236	0,1884	-0,0032
44,1	2707	2260	2,5216	2,4636	0,5906	2,4236	0,1884	-0,0036
44,11	2708	2261	2,5452	2,4472	0,5856	2,4236	0,188	-0,0032
44,12	2708	2261	2,5724	2,45	0,5826	2,4236	0,188	-0,0032
44,13	2709	2262	2,6548	2,452	0,5802	2,424	0,1884	-0,0032
44,14	2710	2262	2,6436	2,4164	0,5795	2,424	0,1888	-0,0036
44,15	2710	2263	2,696	2,3788	0,5816	2,424	0,1884	-0,0036
44,16	2711	2263	2,7208	2,4556	0,5857	2,424	0,1884	-0,0036
44,17	2712	2264	2,7232	2,5232	0,591	2,424	0,1884	-0,0032
44,18	2712	2264	2,6264	2,5104	0,5972	2,424	0,1884	-0,0036
44,19	2713	2265	2,6804	2,6224	0,6028	2,424	0,1884	-0,0036
44,2	2713	2265	2,58	2,4816	0,6079	2,4236	0,1884	-0,0032
44,21	2714	2266	2,5312	2,5468	0,6115	2,4236	0,1884	-0,0032
44,22	2715	2266	2,4224	2,5292	0,6124	2,4232	0,1884	-0,0032
44,23	2715	2267	2,3796	2,5036	0,6104	2,4176	0,1884	-0,0036
44,24	2716	2267	2,44	2,5752	0,6061	2,4148	0,1884	-0,0032
44,25	2717	2268	2,4684	2,4536	0,5992	2,4164	0,1884	-0,0032
44,26	2717	2268	2,516	2,574	0,5908	2,4184	0,188	-0,0032
44,27	2718	2269	2,4932	2,4912	0,5806	2,4196	0,188	-0,0036
44,28	2719	2269	2,522	2,438	0,5706	2,422	0,1884	-0,0036
44,29	2719	2270	2,5196	2,3388	0,5633	2,4236	0,1884	-0,0036
44,3	2720	2271	2,622	2,3528	0,5582	2,4236	0,1884	-0,0036
44,31	2720	2271	2,6432	2,3884	0,5558	2,4236	0,1884	-0,0036
44,32	2721	2272	2,6792	2,3772	0,5572	2,424	0,1884	-0,0036
44,33	2722	2272	2,7004	2,3492	0,5626	2,4268	0,1884	-0,0032
44,34	2722	2273	2,714	2,4424	0,5712	2,4288	0,1884	-0,0036
44,35	2723	2273	2,6412	2,4048	0,5815	2,4288	0,1884	-0,0036
44,36	2724	2274	2,6376	2,5224	0,5914	2,4256	0,1884	-0,0036
44,37	2725	2275	2,6948	2,5796	0,6022	2,4244	0,1884	-0,0036
44,38	2725	2275	2,5136	2,5272	0,6124	2,4236	0,1884	-0,0036
44,39	2726	2275	2,4288	2,476	0,6193	2,4236	0,1884	-0,0032
44,4	2726	2276	2,3912	2,4412	0,6236	2,424	0,1884	-0,0036
44,41	2727	2276	2,4276	2,5144	0,6257	2,424	0,188	-0,0032
44,42	2728	2277	2,4392	2,4512	0,6251	2,4236	0,1876	-0,0032
44,43	2728	2277	2,4762	2,536	0,6232	2,4236	0,1884	-0,0036
44,44	2729	2278	2,4748	2,55	0,6162	2,424	0,1888	-0,0036
44,45	2729	2278	2,4864	2,4576	0,6084	2,424	0,1884	-0,0036
44,46	2730	2279	2,4968	2,4092	0,6011	2,424	0,1884	-0,0032
44,47	2731	2280	2,5392	2,3344	0,5936	2,4236	0,1884	-0,0036

44,48	2731	2280	2,5704	2,3372	0,5872	2,4248	0,1884	-0,0036
44,49	2732	2281	2,6248	2,3308	0,5833	2,428	0,1884	-0,0036
44,5	2733	2281	2,6912	2,302	0,5822	2,4296	0,1884	-0,0032
44,51	2733	2282	2,7432	2,4132	0,5839	2,4296	0,1884	-0,0036
44,52	2734	2282	2,6952	2,4128	0,5878	2,4296	0,1884	-0,0032
44,53	2735	2283	2,6196	2,4444	0,5928	2,4288	0,1884	-0,0036
44,54	2735	2283	2,5852	2,462	0,6	2,4256	0,1884	-0,0032
44,55	2736	2284	2,564	2,5596	0,6076	2,4244	0,1884	-0,0032
44,56	2736	2284	2,4972	2,6108	0,6138	2,4236	0,188	-0,0032
44,57	2737	2285	2,4148	2,53	0,619	2,4232	0,188	-0,0036
44,58	2738	2285	2,4608	2,5956	0,6218	2,4236	0,1884	-0,0036
44,59	2739	2286	2,478	2,5712	0,622	2,4212	0,1884	-0,0036
44,6	2739	2286	2,4668	2,5792	0,619	2,4204	0,1884	-0,0036
44,61	2740	2287	2,4484	2,6392	0,6121	2,42	0,1884	-0,0036
44,62	2740	2287	2,4208	2,532	0,6029	2,42	0,1884	-0,0036
44,63	2741	2288	2,4784	2,5216	0,5932	2,42	0,1884	-0,0032
44,64	2742	2288	2,5276	2,4504	0,5822	2,422	0,1884	-0,0036
44,65	2742	2289	2,5704	2,3788	0,5717	2,4236	0,1884	-0,0036
44,66	2743	2290	2,6184	2,3952	0,5627	2,4236	0,1884	-0,0032
44,67	2743	2290	2,7032	2,3832	0,556	2,4236	0,1884	-0,0032
44,68	2744	2291	2,762	2,4256	0,553	2,4236	0,1884	-0,0036
44,69	2745	2291	2,7676	2,4432	0,5537	2,4236	0,1884	-0,0036
44,7	2745	2292	2,71	2,42	0,5572	2,4236	0,1884	-0,0036
44,71	2746	2292	2,7404	2,4904	0,5647	2,4232	0,188	-0,0032
44,72	2747	2293	2,622	2,4648	0,5759	2,4236	0,188	-0,0032
44,73	2747	2293	2,5712	2,5392	0,5882	2,4236	0,188	-0,0036
44,74	2748	2294	2,4888	2,4888	0,601	2,4236	0,1884	-0,0036
44,75	2749	2294	2,4628	2,5004	0,6126	2,4236	0,188	-0,0032
44,76	2749	2295	2,4756	2,4756	0,6226	2,4236	0,1884	-0,0036
44,77	2750	2295	2,4532	2,5432	0,6294	2,424	0,1884	-0,0036
44,78	2750	2296	2,4444	2,6432	0,6312	2,424	0,1884	-0,0036
44,79	2751	2296	2,406	2,5428	0,6282	2,4236	0,1884	-0,0032
44,8	2752	2297	2,4076	2,4864	0,623	2,4236	0,1884	-0,0032
44,81	2752	2297	2,3856	2,3716	0,6152	2,4236	0,1884	-0,0036
44,82	2753	2298	2,4704	2,3016	0,6236	2,4236	0,1884	-0,0032
44,83	2754	2298	2,5612	2,3136	0,5963	2,4236	0,1884	-0,0032
44,84	2754	2299	2,6592	2,2644	0,5887	2,4248	0,1884	-0,0032
44,85	2755	2300	2,6916	2,2796	0,5844	2,428	0,1884	-0,0032
44,86	2755	2300	2,742	2,3576	0,5826	2,4292	0,188	-0,0032
44,87	2756	2301	2,7068	2,318	0,5828	2,4304	0,1876	-0,0032
44,88	2757	2301	2,6468	2,3668	0,5864	2,4328	0,1884	-0,0032
44,89	2757	2302	2,6484	2,3632	0,5928	2,4328	0,1888	-0,0036
44,9	2758	2302	2,6088	2,462	0,5998	2,4308	0,1884	-0,0036
44,91	2759	2303	2,5232	2,4248	0,6065	2,4296	0,1884	-0,0036
44,92	2759	2303	2,4932	2,4644	0,6122	2,4276	0,1884	-0,0032
44,93	2760	2304	2,5128	2,582	0,6169	2,4248	0,1884	-0,0032
44,94	2760	2304	2,4596	2,4596	0,6214	2,424	0,1884	-0,0036
44,95	2761	2305	2,4688	2,704	0,6188	2,424	0,1884	-0,0032
44,96	2762	2305	2,388	2,6	0,6156	2,4236	0,188	-0,0032
44,97	2762	2306	2,43	2,562	0,6109	2,4228	0,1884	-0,0032
44,98	2763	2306	2,4548	2,5312	0,6046	2,4208	0,1884	-0,0032
44,99	2764	2307	2,4864	2,4864	0,597	2,42	0,1884	-0,0036
45	2764	2307	2,5024	2,4088	0,5888	2,4216	0,1884	-0,0032
45,01	2765	2308	2,5928	2,324	0,5815	2,4228	0,1876	-0,0032
45,02	2766	2308	2,6628	2,3252	0,5767	2,4244	0,188	-0,0032
45,03	2766	2309	2,7284	2,4216	0,5742	2,4284	0,1884	-0,0036
45,04	2767	2310	2,6736	2,3456	0,5743	2,4292	0,1884	-0,0032
45,05	2767	2310	2,7104	2,4928	0,5779	2,4304	0,1884	-0,0032
45,06	2768	2311	2,6564	2,4368	0,5856	2,432	0,1884	-0,0036
45,07	2769	2311	2,6192	2,4972	0,5952	2,432	0,1884	-0,0032
45,08	2769	2312	2,544	2,4136	0,6058	2,43	0,1884	-0,0032
45,09	2770	2312	2,5148	2,4332	0,6167	2,4288	0,1884	-0,0036
45,1	2771	2313	2,5536	2,5848	0,6269	2,4284	0,1884	-0,0032
45,11	2771	2313	2,5172	2,5324	0,6344	2,4288	0,1884	-0,0036
45,12	2772	2314	2,522	2,6588	0,6377	2,4288	0,1884	-0,0032
45,13	2772	2314	2,4612	2,6692	0,6364	2,4284	0,1884	-0,0036
45,14	2773	2315	2,496	2,7228	0,6313	2,4284	0,1884	-0,0036
45,15	2774	2315	2,472	2,6936	0,6233	2,4268	0,1884	-0,0032
45,16	2774	2316	2,484	2,5144	0,6126	2,4236	0,1876	-0,0032
45,17	2775	2316	2,4936	2,4356	0,6001	2,4228	0,188	-0,0032
45,18	2776	2317	2,57	2,408	0,588	2,4256	0,1884	-0,0036
45,19	2776	2317	2,6572	2,3904	0,5783	2,428	0,1888	-0,0036
45,2	2777	2318	2,742	2,4592	0,571	2,4288	0,1884	-0,0036
45,21	2778	2319	2,726	2,3412	0,5666	2,4312	0,1884	-0,0032
45,22	2778	2319	2,7196	2,3708	0,566	2,432	0,1884	-0,0032
45,23	2779	2320	2,7276	2,3344	0,5699	2,4324	0,1884	-0,0032
45,24	2779	2320	2,6788	2,4012	0,5766	2,4324	0,1884	-0,0036
45,25	2780	2321	2,6372	2,4672	0,5843	2,4324	0,1884	-0,0032
45,26	2781	2321	2,5812	2,4152	0,5922	2,4324	0,1884	-0,0032
45,27	2781	2322	2,6272	2,5444	0,6004	2,4324	0,1884	-0,0032
45,28	2782	2322	2,6172	2,5276	0,6073	2,4324	0,1884	-0,0032
45,29	2783	2323	2,5764	2,576	0,6119	2,4324	0,1884	-0,0032
45,3	2783	2323	2,4944	2,6076	0,6137	2,432	0,188	-0,0032
45,31	2784	2324	2,4296	2,546	0,6133	2,4268	0,188	-0,0032
45,32	2785	2324	2,4272	2,588	0,6113	2,4236	0,188	-0,0032
45,33	2785	2325	2,4192	2,5088	0,607	2,4228	0,1884	-0,0036
45,34	2786	2325	2,4328	2,4388	0,6007	2,4228	0,1884	-0,0036
45,35	2786	2326	2,48	2,4528	0,594	2,4228	0,1884	-0,0036
45,36	2787	2326	2,5468	2,37	0,5879	2,4256	0,1884	-0,0036
45,37	2788	2327	2,6144	2,4132	0,5824	2,428	0,1884	-0,0032
45,38	2788	2328	2,6012	2,4212	0,5779	2,4288	0,1884	-0,0032
45,39	2789	2328	2,6112	2,4464	0,5747	2,4312	0,1884	-0,0036
45,4	2790	2329	2,6568	2,4568	0,5744	2,4312	0,1884	-0,0036
45,41	2790	2329	2,6316	2,3564	0,5771	2,4348	0,1884	-0,0036
45,42	2791	2330	2,5984	2,3496	0,5806	2,4372	0,1884	-0,0032
45,43	2792	2330	2,5632	2,308	0,5854	2,438	0,1884	-0,0036
45,44	2792	2331	2,6084	2,4008	0,5912	2,438	0,1884	-0,0032

45,45	2793	2331	2,6336	2,4836	0,5969	2,4384	0,1884	-0,0036
45,46	2794	2332	2,614	2,5132	0,6013	2,438	0,1876	-0,0032
45,47	2794	2332	2,552	2,6008	0,6037	2,438	0,188	-0,0032
45,48	2795	2333	2,4792	2,55	0,6042	2,438	0,1884	-0,0032
45,49	2795	2333	2,4616	2,5752	0,6041	2,4352	0,1888	-0,0036
45,5	2796	2334	2,43	2,5816	0,6023	2,4332	0,1884	-0,0032
45,51	2797	2334	2,374	2,47	0,5984	2,432	0,1884	-0,0032
45,52	2797	2335	2,3916	2,512	0,594	2,4296	0,1884	-0,0036
45,53	2798	2335	2,4468	2,474	0,5898	2,4288	0,1884	-0,0032
45,54	2799	2336	2,5012	2,476	0,5855	2,4304	0,1884	-0,0036
45,55	2799	2337	2,5524	2,5472	0,5809	2,432	0,1884	-0,0032
45,56	2800	2337	2,5984	2,4832	0,5758	2,4328	0,1884	-0,0032
45,57	2801	2338	2,7156	2,5396	0,5723	2,436	0,1884	-0,0032
45,58	2801	2338	2,7308	2,4104	0,5706	2,4376	0,1884	-0,0036
45,59	2802	2339	2,7804	2,4368	0,5694	2,4392	0,1884	-0,0032
45,6	2803	2339	2,7432	2,4084	0,5698	2,4416	0,1884	-0,0032
45,61	2803	2340	2,7348	2,3496	0,5722	2,4416	0,188	-0,0032
45,62	2804	2340	2,7368	2,4288	0,5759	2,442	0,188	-0,0036
45,63	2804	2341	2,7332	2,5068	0,5806	2,4424	0,1884	-0,0032
45,64	2805	2341	2,7192	2,6616	0,5848	2,4424	0,1884	-0,0032
45,65	2806	2342	2,6504	2,6188	0,5881	2,442	0,1884	-0,0032
45,66	2806	2342	2,6044	2,6136	0,5918	2,4416	0,1884	-0,0036
45,67	2807	2343	2,5572	2,6532	0,594	2,4372	0,1884	-0,0032
45,68	2808	2343	2,4892	2,4892	0,594	2,4386	0,1884	-0,0032
45,69	2808	2344	2,5052	2,4828	0,5928	2,4324	0,1884	-0,0036
45,7	2809	2344	2,5336	2,4996	0,591	2,43	0,1884	-0,0032
45,71	2810	2345	2,5156	2,4208	0,5885	2,4288	0,1884	-0,0032
45,72	2810	2346	2,5488	2,5856	0,5857	2,43	0,1884	-0,0032
45,73	2811	2346	2,4948	2,4882	0,5821	2,4316	0,1884	-0,0032
45,74	2812	2347	2,5368	2,4928	0,5792	2,4328	0,1884	-0,0032
45,75	2812	2347	2,5196	2,3608	0,5783	2,4364	0,1884	-0,0032
45,76	2813	2348	2,6028	2,43	0,5774	2,4376	0,188	-0,0032
45,77	2813	2348	2,6336	2,4304	0,5772	2,4376	0,1876	-0,0032
45,78	2814	2349	2,7124	2,3296	0,5783	2,4384	0,1884	-0,0036
45,79	2815	2349	2,7716	2,3716	0,5808	2,4388	0,1888	-0,0036
45,8	2815	2350	2,7792	2,4144	0,5837	2,444	0,1884	-0,0032
45,81	2816	2350	2,6892	2,4192	0,5864	2,4472	0,1884	-0,0032
45,82	2817	2351	2,6504	2,5008	0,5888	2,4468	0,1884	-0,0032
45,83	2817	2351	2,5616	2,442	0,5924	2,4436	0,1884	-0,0032
45,84	2818	2352	2,5156	2,5416	0,5956	2,4424	0,1884	-0,0032
45,85	2818	2352	2,419	2,596	0,5969	2,4404	0,188	-0,0032
45,86	2819	2353	2,404	2,4872	0,597	2,4388	0,1884	-0,0036
45,87	2820	2353	2,4632	2,5516	0,596	2,4376	0,1884	-0,0032
45,88	2820	2354	2,4768	2,442	0,5942	2,4344	0,1884	-0,0032
45,89	2821	2355	2,5212	2,5832	0,591	2,4328	0,1884	-0,0032
45,9	2822	2355	2,4604	2,4972	0,5855	2,4312	0,1884	-0,0032
45,91	2823	2356	2,5152	2,5152	0,5788	2,4288	0,188	-0,0032
45,92	2823	2356	2,5788	2,524	0,5741	2,4292	0,188	-0,0032
45,93	2824	2357	2,666	2,5264	0,5682	2,4344	0,1884	-0,0032
45,94	2824	2357	2,6536	2,5292	0,5633	2,4376	0,1884	-0,0036
45,95	2825	2358	2,6772	2,4248	0,5606	2,4388	0,1884	-0,0036
45,96	2825	2358	2,7552	2,4448	0,5604	2,4412	0,1884	-0,0032
45,97	2826	2359	2,818	2,4876	0,5626	2,442	0,188	-0,0032
45,98	2827	2359	2,8228	2,5036	0,5664	2,4448	0,1884	-0,0032
45,99	2827	2360	2,8652	2,5968	0,5714	2,4472	0,1884	-0,0032
46	2828	2360	2,8176	2,4688	0,5786	2,4468	0,1884	-0,0032
46,01	2829	2361	2,7644	2,5048	0,5856	2,4436	0,188	-0,0032
46,02	2829	2361	2,646	2,4952	0,5912	2,4424	0,1884	-0,0032
46,03	2830	2362	2,55	2,472	0,5958	2,4408	0,1884	-0,0036
46,04	2830	2362	2,5584	2,6056	0,5988	2,4388	0,1884	-0,0032
46,05	2831	2363	2,5232	2,5356	0,6	2,4372	0,188	-0,0032
46,06	2832	2364	2,5164	2,6148	0,5994	2,4312	0,1876	-0,0032
46,07	2832	2364	2,4536	2,5964	0,5965	2,4292	0,188	-0,0032
46,08	2833	2365	2,4552	2,4948	0,5927	2,4288	0,1884	-0,0036
46,09	2834	2365	2,5028	2,5056	0,5888	2,4288	0,1888	-0,0036
46,1	2834	2366	2,5196	2,4208	0,5849	2,4288	0,1884	-0,0032
46,11	2835	2366	2,5392	2,4012	0,5816	2,4304	0,1884	-0,0036
46,12	2836	2367	2,5952	2,4	0,5791	2,432	0,1884	-0,0036
46,13	2836	2367	2,6808	2,4016	0,5785	2,4336	0,1884	-0,0032
46,14	2837	2368	2,7658	2,4912	0,5797	2,4368	0,1884	-0,0032
46,15	2837	2368	2,7628	2,4452	0,5816	2,438	0,1884	-0,0032
46,16	2838	2369	2,7784	2,4768	0,5837	2,44	0,1884	-0,0036
46,17	2839	2369	2,7628	2,468	0,5864	2,4416	0,1884	-0,0032
46,18	2839	2370	2,6984	2,4244	0,5896	2,442	0,1884	-0,0032
46,19	2840	2370	2,602	2,4404	0,5921	2,442	0,1884	-0,0032
46,2	2841	2371	2,4968	2,4792	0,5934	2,4424	0,1884	-0,0036
46,21	2841	2372	2,5044	2,4656	0,594	2,4408	0,188	-0,0032
46,22	2842	2372	2,508	2,502	0,5945	2,4384	0,1876	-0,0032
46,23	2842	2373	2,4932	2,5288	0,594	2,438	0,1884	-0,0036
46,24	2843	2373	2,4328	2,54	0,5912	2,4352	0,1888	-0,0036
46,25	2844	2374	2,436	2,48	0,5874	2,4332	0,1884	-0,0032
46,26	2844	2374	2,3748	2,4552	0,5836	2,4316	0,1884	-0,0032
46,27	2845	2375	2,3828	2,4076	0,5783	2,4292	0,1884	-0,0036
46,28	2846	2375	2,4408	2,4164	0,5718	2,4288	0,1884	-0,0036
46,29	2846	2376	2,5176	2,4716	0,5648	2,4304	0,1884	-0,0032
46,3	2847	2376	2,6056	2,38	0,5594	2,432	0,1884	-0,0032
46,31	2847	2377	2,6728	2,4248	0,555	2,4332	0,1884	-0,0032
46,32	2848	2377	2,7188	2,4248	0,5538	2,4368	0,1884	-0,0032
46,33	2849	2378	2,7036	2,3792	0,5534	2,438	0,1884	-0,0036
46,34	2849	2378	2,7352	2,4492	0,5562	2,4404	0,188	-0,0032
46,35	2850	2379	2,6764	2,3328	0,5614	2,4424	0,1884	-0,0032
46,36	2851	2379	2,6888	2,4124	0,5676	2,4428	0,188	-0,0032
46,37	2851	2380	2,6276	2,3876	0,5648	2,4428	0,188	-0,0032
46,38	2852	2380	2,6232	2,4316	0,5818	2,4432	0,188	-0,0032
46,39	2852	2381	2,6324	2,5248	0,5893	2,442	0,1884	-0,0036
46,4	2853	2382	2,5792	2,4964	0,5951	2,44	0,1884	-0,0036
46,41	2854	2382	2,5216	2,5704	0,5983	2,4392	0,1884	-0,0036

46,42	2854	2383	2,4708	2,5152	0,599	2,4364	0,1884	-0,0036
46,43	2855	2383	2,482	2,47	0,5972	2,4344	0,1884	-0,0032
46,44	2856	2384	2,4884	2,5428	0,5924	2,4312	0,1884	-0,0032
46,45	2856	2384	2,4556	2,4088	0,5855	2,426	0,1884	-0,0036
46,46	2857	2385	2,5056	2,44	0,5767	2,4244	0,1884	-0,0036
46,47	2858	2385	2,5708	2,495	0,568	2,424	0,1884	-0,0032
46,48	2858	2386	2,628	2,3908	0,561	2,424	0,1884	-0,0032
46,49	2859	2386	2,6896	2,494	0,5561	2,4248	0,1884	-0,0032
46,5	2859	2387	2,6588	2,3724	0,554	2,4304	0,1884	-0,0032
46,51	2860	2387	2,7372	2,4652	0,5556	2,4324	0,1876	-0,0032
46,52	2861	2388	2,6896	2,3488	0,5611	2,4352	0,188	-0,0036
46,53	2861	2388	2,7364	2,3484	0,5696	2,4384	0,1884	-0,0036
46,54	2862	2389	2,6952	2,4264	0,5797	2,4396	0,1888	-0,0036
46,55	2863	2390	2,7096	2,3816	0,5899	2,4396	0,1884	-0,0032
46,56	2863	2390	2,688	2,4688	0,5996	2,4392	0,1884	-0,0032
46,57	2864	2391	2,6372	2,494	0,6077	2,4376	0,1884	-0,0036
46,58	2865	2391	2,5556	2,5696	0,6128	2,4348	0,1884	-0,0032
46,59	2865	2392	2,5316	2,6212	0,6139	2,4336	0,1884	-0,0032
46,6	2866	2392	2,5356	2,6028	0,6116	2,4316	0,1884	-0,0032
46,61	2866	2393	2,5524	2,6392	0,6061	2,43	0,1884	-0,0032
46,62	2867	2393	2,5028	2,4792	0,5968	2,4288	0,1884	-0,0036
46,63	2868	2394	2,5176	2,46	0,5839	2,4256	0,1884	-0,0032
46,64	2868	2394	2,5736	2,482	0,5706	2,4244	0,1884	-0,0032
46,65	2869	2395	2,5692	2,3556	0,558	2,4264	0,1884	-0,0032
46,66	2870	2395	2,6164	2,5064	0,5472	2,4284	0,188	-0,0032
46,67	2870	2396	2,5616	2,4184	0,5386	2,4296	0,188	-0,0036
46,68	2871	2396	2,626	2,4844	0,5326	2,4324	0,1884	-0,0036
46,69	2871	2397	2,6388	2,4284	0,5309	2,4332	0,1884	-0,0036
46,7	2877	2397	2,6948	2,4056	0,5314	2,4386	0,1884	-0,0032
46,71	2878	2398	2,6588	2,4512	0,5342	2,4336	0,1884	-0,0032
46,72	2873	2399	2,6684	2,4216	0,5386	2,434	0,1884	-0,0032
46,73	2874	2399	2,6624	2,4332	0,5446	2,4368	0,1884	-0,0032
46,74	2875	2400	2,6388	2,4044	0,5509	2,4388	0,1884	-0,0032
46,75	2875	2400	2,5876	2,4288	0,5566	2,438	0,1884	-0,0036
46,76	2876	2401	2,6048	2,4584	0,5594	2,4352	0,1884	-0,0036
46,77	2877	2401	2,5744	2,4816	0,5617	2,4336	0,1884	-0,0036
46,78	2877	2402	2,5596	2,518	0,562	2,4288	0,1884	-0,0032
46,79	2878	2402	2,472	2,4556	0,5591	2,4248	0,1884	-0,0032
46,8	2878	2403	2,4448	2,3996	0,5536	2,424	0,1884	-0,0036
46,81	2879	2403	2,514	2,4564	0,5466	2,4232	0,1876	-0,0032
46,82	2880	2404	2,5312	2,4361	0,538	2,4232	0,188	-0,0032
46,83	2880	2404	2,4716	2,5708	0,5315	2,422	0,1884	-0,0036
46,84	2881	2405	2,5524	2,454	0,5244	2,4204	0,1888	-0,0036
46,85	2882	2405	2,5916	2,4264	0,5183	2,4204	0,1884	-0,0036
46,86	2882	2406	2,6372	2,4212	0,515	2,422	0,1884	-0,0032
46,87	2883	2406	2,6572	2,3736	0,5143	2,4232	0,1884	-0,0036
46,88	2884	2407	2,646	2,401	0,5152	2,4252	0,1884	-0,0032
46,89	2884	2408	2,6584	2,3776	0,518	2,4284	0,1884	-0,0036
46,9	2885	2408	2,724	2,4308	0,5233	2,4292	0,1884	-0,0036
46,91	2885	2409	2,768	2,5076	0,5292	2,4296	0,1884	-0,0032
46,92	2886	2409	2,6904	2,4584	0,535	2,4296	0,1884	-0,0036
46,93	2887	2410	2,6764	2,5528	0,5394	2,4296	0,1884	-0,0036
46,94	2887	2410	2,6534	2,4534	0,5416	2,4296	0,1884	-0,0032
46,95	2888	2411	2,612	2,4788	0,5424	2,4292	0,1884	-0,0032
46,96	2889	2411	2,5736	2,4236	0,5412	2,4264	0,188	-0,0032
46,97	2889	2412	2,522	2,3352	0,5371	2,424	0,1876	-0,0036
46,98	2890	2412	2,5684	2,3984	0,5321	2,4236	0,1884	-0,0036
46,99	2891	2413	2,6028	2,413	0,5267	2,4212	0,1884	-0,0036
47	2891	2413	2,6168	2,4196	0,5216	2,42	0,1884	-0,0032
47,01	2892	2414	2,5528	2,4188	0,5172	2,42	0,1884	-0,0032
47,02	2892	2414	2,5228	2,372	0,5131	2,42	0,1884	-0,0032
47,03	2893	2415	2,5692	2,4928	0,5113	2,4204	0,1884	-0,0036
47,04	2894	2416	2,6148	2,5224	0,5117	2,4224	0,1884	-0,0036
47,05	2894	2416	2,6572	2,5092	0,5129	2,4232	0,1884	-0,0032
47,06	2895	2417	2,6848	2,492	0,5149	2,4248	0,1884	-0,0032
47,07	2896	2417	2,7104	2,3972	0,5186	2,428	0,1884	-0,0032
47,08	2896	2418	2,7364	2,3808	0,5234	2,4292	0,1884	-0,0036
47,09	2897	2418	2,7236	2,3532	0,5282	2,426	0,1884	-0,0036
47,1	2898	2419	2,7052	2,4012	0,5318	2,4244	0,1884	-0,0032
47,11	2898	2419	2,7204	2,536	0,5346	2,4236	0,188	-0,0032
47,12	2899	2420	2,6248	2,4472	0,5365	2,4232	0,1876	-0,0032
47,13	2900	2420	2,6064	2,524	0,5364	2,4236	0,1884	-0,0036
47,14	2900	2421	2,5232	2,4508	0,5339	2,4224	0,1884	-0,0036
47,15	2901	2421	2,5156	2,3992	0,5302	2,4204	0,1884	-0,0032
47,16	2901	2422	2,5496	2,49	0,5261	2,4192	0,1884	-0,0036
47,17	2902	2422	2,5424	2,5421	0,5211	2,416	0,1884	-0,0036
47,18	2903	2423	2,5588	2,668	0,5152	2,4144	0,1884	-0,0036
47,19	2903	2424	2,5328	2,5444	0,5088	2,414	0,1884	-0,0032
47,2	2904	2424	2,5504	2,472	0,5032	2,4136	0,1884	-0,0032
47,21	2905	2425	2,5656	2,5272	0,4986	2,414	0,1884	-0,0032
47,22	2905	2425	2,5078	2,4946	0,4986	2,4172	0,1884	-0,0032
47,23	2905	2426	2,5552	2,4424	0,4913	2,4152	0,188	-0,0032
47,24	2907	2426	2,6	2,414	0,4902	2,4196	0,1884	-0,0032
47,25	2907	2427	2,628	2,3676	0,491	2,4196	0,1884	-0,0032
47,26	2908	2427	2,6992	2,5348	0,4933	2,4192	0,188	-0,0032
47,27	2909	2428	2,668	2,414	0,4963	2,4196	0,188	-0,0032
47,28	2909	2428	2,7368	2,5272	0,5003	2,42	0,1884	-0,0032
47,29	2910	2429	2,6616	2,4264	0,5052	2,42	0,1884	-0,0036
47,3	2910	2429	2,6576	2,4768	0,5095	2,4196	0,1884	-0,0036
47,31	2911	2430	2,5776	2,512	0,5125	2,42	0,1884	-0,0036
47,32	2912	2430	2,5424	2,4184	0,5141	2,4196	0,1884	-0,0032
47,33	2912	2431	2,5412	2,4076	0,5146	2,4196	0,1884	-0,0032
47,34	2913	2432	2,5052	2,4628	0,5184	2,4192	0,1884	-0,0032
47,35	2914	2432	2,4484	2,4812	0,5112	2,416	0,1884	-0,0032
47,36	2914	2433	2,5072	2,536	0,5076	2,4144	0,1884	-0,0032
47,37	2915	2433	2,5344	2,3884	0,5046	2,414	0,1884	-0,0032
47,38	2916	2434	2,594	2,4608	0,502	2,414	0,1884	-0,0032

47,39	2916	2434	2,5544	2,3656	0,5002	2,414	0,1884	-0,0032
47,4	2917	2435	2,5748	2,3868	0,4984	2,4168	0,188	-0,0032
47,41	2918	2435	2,6192	2,4224	0,4975	2,4188	0,1876	-0,0032
47,42	2918	2436	2,6536	2,3608	0,4981	2,4192	0,188	-0,0032
47,43	2919	2436	2,7336	2,5164	0,4998	2,42	0,1884	-0,0036
47,44	2920	2437	2,4336	2,4336	0,5002	2,42	0,1884	-0,0036
47,45	2920	2437	2,6952	2,4728	0,5052	2,42	0,1884	-0,0032
47,46	2921	2438	2,6844	2,5428	0,5086	2,4196	0,1884	-0,0036
47,47	2921	2438	2,6484	2,4564	0,5128	2,4196	0,1884	-0,0032
47,48	2922	2439	2,6004	2,4848	0,5164	2,4196	0,1884	-0,0032
47,49	2923	2440	2,584	2,4432	0,519	2,4196	0,1884	-0,0032
47,5	2923	2440	2,5612	2,5112	0,5213	2,418	0,1884	-0,0036
47,51	2924	2441	2,5656	2,5976	0,523	2,4148	0,1884	-0,0036
47,52	2925	2441	2,468	2,504	0,5233	2,414	0,1884	-0,0032
47,53	2925	2442	2,536	2,6108	0,5216	2,4116	0,188	-0,0032
47,54	2926	2442	2,5116	2,4828	0,5189	2,4104	0,1884	-0,0036
47,55	2927	2443	2,5648	2,5156	0,5155	2,41	0,1884	-0,0036
47,56	2927	2443	2,5576	2,4984	0,5112	2,4096	0,188	-0,0032
47,57	2928	2444	2,532	2,3936	0,5059	2,41	0,188	-0,0032
47,58	2929	2444	2,5448	2,4564	0,5005	2,412	0,1884	-0,0036
47,59	2929	2445	2,5752	2,4132	0,4964	2,4136	0,1884	-0,0036
47,6	2930	2445	2,658	2,4388	0,4945	2,4152	0,1884	-0,0032
47,61	2931	2446	2,6912	2,4688	0,4933	2,4184	0,1884	-0,0032
47,62	2931	2446	2,7252	2,4308	0,4931	2,4192	0,1884	-0,0032
47,63	2932	2447	2,744	2,6244	0,495	2,4196	0,1884	-0,0036
47,64	2932	2447	2,6944	2,5084	0,4987	2,4196	0,1884	-0,0032
47,65	2933	2448	2,6536	2,492	0,5023	2,42	0,1884	-0,0032
47,66	2934	2449	2,6332	2,5344	0,505	2,42	0,188	-0,0032
47,67	2934	2449	2,6932	2,4348	0,5072	2,4196	0,1884	-0,0032
47,68	2935	2450	2,568	2,4952	0,5092	2,4176	0,1884	-0,0036
47,69	2936	2450	2,4908	2,4556	0,5098	2,4148	0,1884	-0,0036
47,7	2936	2451	2,5088	2,5336	0,5083	2,414	0,1884	-0,0032
47,71	2937	2451	2,508	2,5376	0,5065	2,4116	0,1876	-0,0032
47,72	2938	2452	2,508	2,444	0,5052	2,41	0,188	-0,0032
47,73	2938	2452	2,4948	2,4948	0,5084	2,4104	0,1884	-0,0036
47,74	2939	2453	2,5208	2,4108	0,5015	2,4104	0,1884	-0,0032
47,75	2940	2453	2,5664	2,3976	0,4999	2,4104	0,1884	-0,0032
47,76	2940	2454	2,6384	2,4272	0,4991	2,4148	0,1884	-0,0036
47,77	2941	2454	2,6576	2,37	0,4986	2,4188	0,1884	-0,0032
47,78	2942	2455	2,6976	2,4572	0,4987	2,4196	0,1884	-0,0036
47,79	2942	2455	2,718	2,4112	0,4996	2,4196	0,1884	-0,0032
47,8	2943	2456	2,7376	2,4148	0,5008	2,4196	0,1884	-0,0032
47,81	2943	2457	2,6952	2,4492	0,5039	2,42	0,1884	-0,0032
47,82	2944	2457	2,608	2,3908	0,5072	2,42	0,1884	-0,0032
47,83	2945	2458	2,6244	2,4784	0,5108	2,4192	0,188	-0,0032
47,84	2945	2458	2,6024	2,414	0,5146	2,416	0,1884	-0,0036
47,85	2946	2459	2,6584	2,4512	0,5179	2,4144	0,1884	-0,0032
47,86	2947	2459	2,5564	2,5544	0,5212	2,4124	0,188	-0,0032
47,87	2947	2460	2,5008	2,4808	0,5228	2,4104	0,1876	-0,0032
47,88	2948	2460	2,5232	2,5892	0,5233	2,41	0,1884	-0,0032
47,89	2949	2461	2,488	2,5436	0,5232	2,4104	0,1884	-0,0036
47,9	2949	2462	2,4568	2,5226	0,5226	2,41	0,1884	-0,0036
47,91	2950	2462	2,4644	2,5268	0,5209	2,41	0,1884	-0,0036
47,92	2951	2462	2,5136	2,43	0,5184	2,41	0,1884	-0,0032
47,93	2951	2463	2,586	2,478	0,516	2,41	0,1884	-0,0036
47,94	2952	2463	2,6248	2,4592	0,5141	2,412	0,1884	-0,0036
47,95	2952	2464	2,6564	2,4316	0,5123	2,4136	0,1884	-0,0032
47,96	2953	2464	2,6732	2,4732	0,511	2,4144	0,188	-0,0032
47,97	2954	2465	2,7316	2,4204	0,5107	2,4176	0,1884	-0,0036
47,98	2954	2466	2,744	2,536	0,5122	2,4192	0,1884	-0,0036
47,99	2955	2466	2,6704	2,428	0,5147	2,4196	0,1884	-0,0036
48	2956	2467	2,6664	2,4048	0,5171	2,4196	0,1884	-0,0032
48,01	2956	2467	2,6492	2,4048	0,5202	2,4188	0,188	-0,0032
48,02	2957	2468	2,6	2,3632	0,5232	2,4156	0,188	-0,0032
48,03	2958	2468	2,5796	2,5244	0,5258	2,4144	0,1884	-0,0036
48,04	2958	2469	2,5328	2,4908	0,5272	2,4132	0,1884	-0,0036
48,05	2959	2469	2,5384	2,4956	0,5264	2,4108	0,1884	-0,0036
48,06	2960	2470	2,5212	2,5616	0,525	2,41	0,1884	-0,0036
48,07	2960	2470	2,46	2,4144	0,5224	2,4088	0,1884	-0,0036
48,08	2961	2471	2,4892	2,43	0,5174	2,4048	0,188	-0,0032
48,09	2961	2471	2,5288	2,3624	0,5108	2,4052	0,1884	-0,0032
48,1	2962	2472	2,528	2,3552	0,5032	2,4084	0,1884	-0,0036
48,11	2963	2472	2,5732	2,5364	0,4951	2,4096	0,1884	-0,0032
48,12	2963	2473	2,544	2,4664	0,4871	2,412	0,1884	-0,0032
48,13	2964	2473	2,6668	2,588	0,4792	2,4132	0,1884	-0,0032
48,14	2964	2474	2,6464	2,3802	0,4713	2,4144	0,1884	-0,0032
48,15	2965	2475	2,726	2,3852	0,4696	2,4176	0,1884	-0,0036
48,16	2966	2475	2,7384	2,3824	0,4687	2,4188	0,1876	-0,0032
48,17	2967	2476	2,748	2,2924	0,4702	2,4192	0,1876	-0,0032
48,18	2967	2476	2,7492	2,3956	0,4741	2,4196	0,1884	-0,0036
48,19	2968	2477	2,7008	2,4184	0,4894	2,4184	0,1884	-0,0036
48,2	2969	2477	2,634	2,4932	0,4879	2,4196	0,1884	-0,0036
48,21	2969	2478	2,5808	2,5424	0,4951	2,4196	0,1884	-0,0032
48,22	2970	2478	2,5356	2,504	0,5009	2,4184	0,1884	-0,0032
48,23	2970	2479	2,4992	2,592	0,5054	2,4152	0,1884	-0,0036
48,24	2971	2479	2,466	2,4968	0,5092	2,414	0,1884	-0,0032
48,25	2972	2480	2,4868	2,4868	0,5106	2,4112	0,1884	-0,0032
48,26	2972	2480	2,5552	2,4804	0,5089	2,4104	0,1884	-0,0032
48,27	2973	2481	2,5848	2,4196	0,5059	2,4108	0,1884	-0,0036
48,28	2974	2481	2,6252	2,516	0,5016	2,4128	0,1884	-0,0032
48,29	2974	2482	2,5472	2,362	0,4961	2,4136	0,1884	-0,0032
48,3	2975	2483	2,592	2,4404	0,4894	2,416	0,1884	-0,0032
48,31	2975	2483	2,5682	2,43792	0,4821	2,4182	0,188	-0,0032
48,32	2976	2484	2,6156	2,3792	0,4769	2,4196	0,188	-0,0032
48,33	2977	2484	2,632	2,4016	0,4727	2,4224	0,1884	-0,0032
48,34	2978	2485	2,6688	2,3344	0,4699	2,4236	0,1884	-0,0036
48,35	2978	2485	2,6852	2,3504	0,4699	2,4236	0,1884	-0,0036

48,36	2979	2486	2,6612	2,3388	0,4732	2,4236	0,1884	-0,0032
48,37	2980	2486	2,6536	2,4672	0,48	2,4236	0,1884	-0,0032
48,38	2980	2487	2,6532	2,5692	0,4883	2,4236	0,1884	-0,0036
48,39	2981	2487	2,5784	2,4996	0,4963	2,4236	0,1884	-0,0032
48,4	2982	2488	2,5492	2,5628	0,504	2,4228	0,1884	-0,0036
48,41	2982	2488	2,4942	2,5348	0,5108	2,4208	0,1884	-0,0032
48,42	2983	2489	2,4692	2,508	0,5147	2,42	0,1884	-0,0036
48,43	2983	2489	2,5148	2,5604	0,515	2,42	0,1884	-0,0032
48,44	2984	2490	2,522	2,4956	0,5125	2,42	0,1884	-0,0032
48,45	2985	2490	2,546	2,5908	0,5077	2,42	0,1884	-0,0032
48,46	2985	2491	2,5044	2,5332	0,501	2,4196	0,1884	-0,0032
48,47	2986	2492	2,5208	2,4696	0,4922	2,4192	0,1876	-0,0032
48,48	2987	2492	2,5232	2,3576	0,4823	2,42	0,1884	-0,0032
48,49	2987	2493	2,5724	2,3024	0,4733	2,42	0,1884	-0,0032
48,5	2988	2493	2,6124	2,3632	0,4662	2,42	0,1884	-0,0032
48,51	2989	2494	2,6472	2,3544	0,4603	2,4224	0,1884	-0,0032
48,52	2989	2494	2,6656	2,3208	0,4567	2,4232	0,1884	-0,0032
48,53	2990	2495	2,6912	2,3976	0,455	2,4236	0,1884	-0,0032
48,54	2991	2495	2,686	2,4712	0,4576	2,4236	0,1884	-0,0032
48,55	2991	2496	2,71	2,5868	0,461	2,4236	0,1884	-0,0032
48,56	2992	2496	2,6604	2,5244	0,4658	2,4236	0,1884	-0,0032
48,57	2993	2497	2,6136	2,4928	0,4714	2,4236	0,1884	-0,0032
48,58	2993	2497	2,5724	2,5364	0,478	2,4224	0,1884	-0,0032
48,59	2994	2498	2,5208	2,4584	0,4841	2,4208	0,1884	-0,0032
48,6	2995	2499	2,5636	2,4756	0,4898	2,42	0,1884	-0,0032
48,61	2995	2499	2,5804	2,452	0,4951	2,4168	0,188	-0,0032
48,62	2996	2500	2,5832	2,4676	0,4991	2,4144	0,188	-0,0032
48,63	2997	2500	2,5632	2,5212	0,502	2,4152	0,1884	-0,0032
48,64	2998	2501	2,5468	2,5048	0,503	2,4184	0,1884	-0,0036
48,65	2998	2501	2,536	2,5148	0,5018	2,4196	0,1884	-0,0032
48,66	2999	2502	2,5332	2,4992	0,4992	2,4212	0,1884	-0,0032
48,67	2999	2502	2,5272	2,438	0,4964	2,4228	0,1884	-0,0032
48,68	3000	2503	2,572	2,4344	0,4931	2,4232	0,1884	-0,0032
48,69	3001	2503	2,63	2,356	0,4896	2,4236	0,1884	-0,0032
48,7	3001	2502	2,6912	2,3862	0,487	2,4236	0,1884	-0,0032
48,71	3002	2504	2,7212	2,3848	0,4866	2,4252	0,188	-0,0032
48,72	3002	2505	2,7268	2,3612	0,4882	2,4284	0,1884	-0,0032
48,73	3003	2505	2,7224	2,418	0,4916	2,4292	0,1884	-0,0032
48,74	3004	2506	2,6416	2,3696	0,4957	2,4316	0,1884	-0,0032
48,75	3004	2506	2,6084	2,4372	0,5004	2,4328	0,1884	-0,0032
48,76	3005	2507	2,6052	2,5052	0,502	2,432	0,188	-0,0032
48,77	3006	2508	2,538	2,4184	0,5075	2,43	0,188	-0,0032
48,78	3006	2508	2,5312	2,4784	0,5078	2,43	0,1884	-0,0036
48,79	3007	2509	2,5124	2,444	0,5068	2,4276	0,1884	-0,0032
48,8	3008	2509	2,52	2,49	0,504	2,4248	0,1884	-0,0036
48,81	3008	2510	2,5512	2,5072	0,4999	2,424	0,1884	-0,0032
48,82	3009	2510	2,5532	2,4352	0,4945	2,424	0,1884	-0,0032
48,83	3010	2511	2,5828	2,5036	0,4891	2,4236	0,188	-0,0032
48,84	3010	2511	2,55	2,42	0,4853	2,4236	0,1884	-0,0032
48,85	3011	2512	2,596	2,47	0,4824	2,4236	0,1884	-0,0036
48,86	3012	2512	2,6432	2,4404	0,4802	2,424	0,1884	-0,0036
48,87	3012	2513	2,642	2,3794	0,4798	2,4272	0,1884	-0,0032
48,88	3013	2513	2,6688	2,528	0,4811	2,4288	0,1884	-0,0032
48,89	3014	2514	2,6136	2,4164	0,4838	2,432	0,1884	-0,0032
48,9	3014	2514	2,662	2,5124	0,487	2,4372	0,1884	-0,0032
48,91	3015	2515	2,604	2,4716	0,49	2,4384	0,1876	-0,0032
48,92	3016	2515	2,6108	2,4648	0,4933	2,4388	0,1876	-0,0032
48,93	3016	2516	2,5768	2,4768	0,4963	2,4392	0,1884	-0,0036
48,94	3017	2517	2,574	2,376	0,4973	2,4384	0,1884	-0,0036
48,95	3018	2517	2,5844	2,4116	0,4964	2,4352	0,1884	-0,0036
48,96	3018	2518	2,592	2,4392	0,4948	2,4336	0,1884	-0,0036
48,97	3019	2518	2,5452	2,4284	0,4915	2,4316	0,1884	-0,0032
48,98	3020	2519	2,6116	2,5468	0,4865	2,4304	0,1884	-0,0036
48,99	3020	2519	2,5536	2,4208	0,481	2,4296	0,1884	-0,0032
49	3021	2520	2,5544	2,4544	0,4753	2,426	0,1884	-0,0032
49,01	3022	2520	2,5188	2,3672	0,471	2,4244	0,1884	-0,0032
49,02	3022	2521	2,568	2,4552	0,4676	2,426	0,1884	-0,0032
49,03	3023	2521	2,598	2,5208	0,4651	2,4288	0,1884	-0,0032
49,04	3024	2522	2,624	2,4156	0,4638	2,4296	0,1884	-0,0032
49,05	3024	2522	2,692	2,5172	0,4644	2,4316	0,1884	-0,0032
49,06	3025	2523	2,6668	2,44	0,4668	2,4328	0,188	-0,0032
49,07	3026	2523	2,6828	2,4428	0,4705	2,4344	0,188	-0,0032
49,08	3026	2524	2,6868	2,5132	0,4747	2,438	0,1884	-0,0036
49,09	3027	2525	2,6568	2,4232	0,4802	2,4392	0,1884	-0,0032
49,1	3028	2525	2,638	2,4752	0,487	2,4396	0,1884	-0,0036
49,11	3028	2526	2,648	2,4492	0,4933	2,4396	0,1884	-0,0036
49,12	3029	2526	2,6032	2,3944	0,4986	2,4388	0,1884	-0,0032
49,13	3029	2527	2,6228	2,5	0,5027	2,4352	0,1884	-0,0032
49,14	3030	2527	2,5756	2,44	0,5056	2,434	0,1884	-0,0032
49,15	3031	2528	2,646	2,566	0,5063	2,432	0,1884	-0,0036
49,16	3032	2528	2,5932	2,462	0,5045	2,4304	0,1884	-0,0032
49,17	3032	2529	2,5804	2,5128	0,501	2,43	0,1884	-0,0032
49,18	3033	2529	2,5352	2,5192	0,4967	2,4296	0,1884	-0,0036
49,19	3033	2530	2,5164	2,4004	0,4914	2,4296	0,1884	-0,0036
49,2	3034	2530	2,552	2,4368	0,4852	2,4308	0,1884	-0,0032
49,21	3035	2531	2,5844	2,4116	0,4787	2,4324	0,188	-0,0032
49,22	3035	2531	2,6172	2,4132	0,4735	2,4332	0,1876	-0,0032
49,23	3036	2532	2,644	2,436	0,4698	2,4368	0,1884	-0,0036
49,24	3037	2533	2,668	2,3632	0,4674	2,4392	0,1888	-0,0036
49,25	3037	2533	2,6904	2,4272	0,4663	2,4412	0,1884	-0,0032
49,26	3038	2534	2,6668	2,4036	0,4672	2,4468	0,1884	-0,0032
49,27	3039	2534	2,622	2,4548	0,4702	2,4488	0,1884	-0,0036
49,28	3039	2535	2,6328	2,6216	0,4739	2,4492	0,1884	-0,0036
49,29	3040	2535	2,5832	2,4276	0,4776	2,4492	0,1884	-0,0032
49,3	3041	2536	2,5776	2,5552	0,4819	2,4484	0,1884	-0,0036
49,31	3041	2536	2,5204	2,5504	0,4862	2,4452	0,1884	-0,0036
49,32	3042	2537	2,5156	2,5584	0,4896	2,444	0,1884	-0,0036

49,33	3043	2537	2,4884	2,568	0,4914	2,4424	0,1884	-0,0032
49,34	3043	2538	2,4712	2,4924	0,4912	2,44	0,1884	-0,0032
49,35	3044	2538	2,4912	2,518	0,4902	2,4396	0,1884	-0,0036
49,36	3045	2539	2,5052	2,44	0,4879	2,4392	0,188	-0,0032
49,37	3045	2539	2,5336	2,41	0,4844	2,4392	0,188	-0,0032
49,38	3046	2540	2,5772	2,46	0,4804	2,4404	0,1884	-0,0036
49,39	3047	2541	2,566	2,4236	0,4756	2,4424	0,1884	-0,0036
49,4	3047	2541	2,598	2,488	0,4712	2,4436	0,1884	-0,0036
49,41	3048	2542	2,6312	2,452	0,4674	2,4468	0,1884	-0,0032
49,42	3049	2542	2,6368	2,3836	0,4638	2,4488	0,1884	-0,0036
49,43	3049	2543	2,6368	2,408	0,4613	2,4496	0,1884	-0,0032
49,44	3050	2543	2,5912	2,3504	0,4609	2,452	0,1884	-0,0036
49,45	3051	2544	2,5984	2,4088	0,4624	2,4528	0,1884	-0,0032
49,46	3051	2544	2,5964	2,412	0,4648	2,4516	0,1884	-0,0032
49,47	3052	2545	2,6056	2,4452	0,4679	2,45	0,1884	-0,0032
49,48	3053	2545	2,6164	2,5208	0,4722	2,4492	0,1884	-0,0036
49,49	3053	2546	2,58	2,4548	0,4771	2,4492	0,1884	-0,0032
49,5	3054	2546	2,578	2,5336	0,4812	2,4492	0,1884	-0,0032
49,51	3054	2547	2,5508	2,54	0,483	2,4472	0,188	-0,0032
49,52	3055	2547	2,4876	2,5224	0,484	2,444	0,188	-0,0032
49,53	3056	2548	2,4784	2,5532	0,4841	2,4436	0,1884	-0,0032
49,54	3056	2549	2,5032	2,476	0,4825	2,4412	0,1884	-0,0032
49,55	3057	2549	2,5068	2,4972	0,4793	2,44	0,1884	-0,0032
49,56	3058	2550	2,5526	2,4984	0,4764	2,4404	0,1884	-0,0032
49,57	3058	2550	2,512	2,4728	0,4741	2,4428	0,1884	-0,0036
49,58	3059	2551	2,6224	2,5052	0,4722	2,4432	0,1884	-0,0032
49,59	3060	2551	2,6376	2,3548	0,4702	2,446	0,1884	-0,0032
49,6	3060	2552	2,7172	2,4176	0,469	2,4484	0,1884	-0,0032
49,61	3062	2552	2,6482	2,3482	0,4696	2,45	0,1884	-0,0036
49,62	3062	2553	2,6828	2,3108	0,4706	2,452	0,1884	-0,0032
49,63	3062	2553	2,6532	2,3484	0,4709	2,4532	0,1884	-0,0036
49,64	3063	2554	2,604	2,3004	0,4706	2,4552	0,1884	-0,0032
49,65	3064	2554	2,6092	2,4144	0,4708	2,458	0,1884	-0,0032
49,66	3064	2555	2,5804	2,4372	0,471	2,4576	0,1876	-0,0032
49,67	3065	2556	2,538	2,5138	0,47	2,4544	0,188	-0,0036
49,68	3066	2556	2,526	2,4908	0,4679	2,4536	0,1884	-0,0036
49,69	3066	2557	2,5004	2,4364	0,4662	2,4504	0,1888	-0,0036
49,7	3067	2557	2,5136	2,5044	0,4643	2,4452	0,1884	-0,0036
49,71	3067	2558	2,534	2,4872	0,4619	2,4436	0,1884	-0,0032
49,72	3068	2558	2,5316	2,458	0,4589	2,4412	0,1884	-0,0036
49,73	3069	2559	2,5788	2,5592	0,4566	2,44	0,1884	-0,0032
49,74	3069	2559	2,4864	2,4696	0,4541	2,4408	0,1884	-0,0032
49,75	3070	2560	2,5336	2,534	0,4524	2,4428	0,1884	-0,0032
49,76	3071	2560	2,5336	2,4784	0,4514	2,4432	0,1884	-0,0036
49,77	3071	2561	2,5908	2,456	0,4516	2,446	0,1884	-0,0032
49,78	3072	2561	2,5988	2,476	0,4534	2,4484	0,1884	-0,0032
49,79	3073	2562	2,6422	2,3872	0,4508	2,448	0,188	-0,0032
49,8	3073	2562	2,6748	2,402	0,4613	2,452	0,1884	-0,0032
49,81	3074	2563	2,7056	2,4552	0,4661	2,4524	0,188	-0,0032
49,82	3075	2563	2,6908	2,5072	0,472	2,4552	0,188	-0,0036
49,83	3075	2564	2,7384	2,5796	0,4781	2,458	0,1884	-0,0032
49,84	3076	2565	2,6764	2,444	0,4842	2,4588	0,1884	-0,0036
49,85	3077	2565	2,6356	2,5192	0,4886	2,4592	0,1884	-0,0036
49,86	3077	2566	2,5336	2,4884	0,4915	2,4592	0,1884	-0,0036
49,87	3078	2566	2,5068	2,454	0,4932	2,4572	0,188	-0,0032
49,88	3078	2567	2,5392	2,4848	0,4932	2,454	0,1884	-0,0032
49,89	3079	2567	2,5348	2,38	0,4903	2,4532	0,1884	-0,0036
49,9	3080	2568	2,5486	2,5086	0,4946	2,4512	0,1884	-0,0036
49,91	3080	2568	2,4772	2,4776	0,4776	2,4496	0,1884	-0,0036
49,92	3081	2569	2,4704	2,4508	0,4702	2,448	0,1884	-0,0032
49,93	3082	2569	2,5032	2,5084	0,4618	2,4448	0,1884	-0,0036
49,94	3082	2570	2,5084	2,424	0,4528	2,444	0,1884	-0,0032
49,95	3083	2570	2,5064	2,4396	0,4459	2,4476	0,1884	-0,0036
49,96	3084	2571	2,5624	2,44	0,4416	2,4512	0,188	-0,0032
49,97	3084	2571	2,6068	2,4444	0,4396	2,4524	0,188	-0,0032
49,98	3085	2572	2,6696	2,5332	0,4392	2,4532	0,1884	-0,0036
49,99	3086	2572	2,6284	2,4176	0,4414	2,4532	0,1884	-0,0036
50	3086	2573	2,7028	2,4932	0,4464	2,4552	0,1884	-0,0032
50,01	3087	2574	2,6916	2,4088	0,4534	2,458	0,1884	-0,0036
50,02	3088	2574	2,6724	2,4404	0,45	2,4588	0,1884	-0,0032
50,03	3088	2575	2,586	2,5304	0,4664	2,4592	0,1884	-0,0036
50,04	3089	2575	2,506	2,448	0,4727	2,4588	0,1884	-0,0032
50,05	3089	2576	2,5072	2,486	0,4777	2,4572	0,1884	-0,0036
50,06	3090	2576	2,5256	2,4716	0,4798	2,4544	0,1884	-0,0036
50,07	3091	2577	2,5452	2,4964	0,479	2,4532	0,1884	-0,0032
50,08	3091	2577	2,5568	2,5568	0,4765	2,4484	0,188	-0,0032
50,09	3092	2578	2,5748	2,396	0,4723	2,4444	0,1884	-0,0032
50,1	3093	2578	2,6052	2,3688	0,4667	2,4436	0,1884	-0,0036
50,11	3093	2579	2,6016	2,298	0,46	2,4432	0,188	-0,0032
50,12	3094	2579	2,604	2,332	0,4544	2,4432	0,188	-0,0032
50,13	3095	2580	2,6348	2,5348	0,4507	2,4464	0,1884	-0,0032
50,14	3095	2580	2,6128	2,3544	0,4484	2,4484	0,1884	-0,0036
50,15	3096	2581	2,6408	2,4456	0,4482	2,45	0,1884	-0,0036
50,16	3097	2582	2,6044	2,4568	0,4502	2,4556	0,1884	-0,0032
50,17	3097	2582	2,6008	2,4792	0,4546	2,4584	0,1884	-0,0036
50,18	3098	2583	2,5996	2,4896	0,4616	2,4588	0,1884	-0,0032
50,19	3099	2584	2,5868	2,4248	0,4697	2,4592	0,1884	-0,0036
50,2	3099	2584	2,5848	2,444	0,4784	2,4592	0,1884	-0,0032
50,21	3100	2584	2,5784	2,3892	0,4884	2,4592	0,1884	-0,0036
50,22	3100	2585	2,6052	2,3952	0,498	2,4588	0,1884	-0,0036
50,23	3101	2585	2,6224	2,472	0,5056	2,4592	0,1884	-0,0036
50,24	3102	2586	2,5616	2,4604	0,5102	2,4592	0,1884	-0,0032
50,25	3102	2587	2,482	2,4732	0,5112	2,4588	0,1884	-0,0032
50,26	3103	2587	2,4488	2,4292	0,5111	2,4556	0,188	-0,0032
50,27	3104	2587	2,4684	2,4824	0,5066	2,4536	0,188	-0,0036
50,28	3104	2588	2,4856	2,482	0,4979	2,4532	0,1884	-0,0036
50,29	3105	2588	2,5088	2,382	0,4866	2,4508	0,1884	-0,0032

50,3	3106	2589	2,588	2,41	0,475	2,4496	0,1884	-0,0032
50,31	3106	2590	2,6188	2,3524	0,4633	2,4512	0,1884	-0,0036
50,32	3107	2590	2,6328	2,3508	0,4518	2,4528	0,1884	-0,0036
50,33	3108	2591	2,6444	2,4388	0,4427	2,454	0,1884	-0,0032
50,34	3108	2591	2,6128	2,3976	0,4369	2,4596	0,1884	-0,0032
50,35	3109	2592	2,5856	2,4048	0,435	2,4624	0,1884	-0,0032
50,36	3110	2592	2,5236	2,3428	0,4355	2,4628	0,1884	-0,0036
50,37	3110	2593	2,5224	2,4228	0,438	2,4628	0,1884	-0,0032
50,38	3111	2593	2,5176	2,4992	0,4432	2,4628	0,1884	-0,0036
50,39	3112	2594	2,5104	2,4848	0,4507	2,4604	0,1884	-0,0032
50,4	3112	2594	2,506	2,5384	0,458	2,4592	0,1884	-0,0032
50,41	3113	2595	2,508	2,5056	0,4552	2,4576	0,188	-0,0032
50,42	3114	2595	2,5204	2,496	0,4722	2,454	0,1876	-0,0032
50,43	3114	2596	2,6156	2,5392	0,4775	2,4536	0,1884	-0,0036
50,44	3115	2596	2,588	2,4152	0,4804	2,4512	0,1888	-0,0036
50,45	3115	2597	2,6436	2,5012	0,4798	2,45	0,1884	-0,0032
50,46	3116	2598	2,5816	2,4284	0,477	2,4492	0,1884	-0,0036
50,47	3117	2598	2,5704	2,4064	0,4734	2,4492	0,1884	-0,0032
50,48	3117	2599	2,5796	2,4348	0,4686	2,4496	0,1884	-0,0032
50,49	3118	2599	2,5612	2,4056	0,4628	2,4492	0,188	-0,0032
50,5	3119	2600	2,5464	2,4908	0,4578	2,4492	0,1884	-0,0032
50,51	3119	2600	2,5228	2,422	0,4538	2,4504	0,1884	-0,0032
50,52	3120	2601	2,5612	2,354	0,4522	2,456	0,1884	-0,0036
50,53	3121	2601	2,5306	2,3096	0,4536	2,4584	0,1884	-0,0036
50,54	3121	2602	2,5064	2,2964	0,455	2,4588	0,188	-0,0032
50,55	3122	2602	2,5044	2,3984	0,4597	2,4588	0,1884	-0,0036
50,56	3123	2603	2,5672	2,4036	0,4667	2,4584	0,188	-0,0032
50,57	3123	2603	2,584	2,3752	0,4745	2,4552	0,1876	-0,0036
50,58	3124	2604	2,5092	2,324	0,4813	2,454	0,1884	-0,0036
50,59	3125	2604	2,5332	2,4596	0,4873	2,4536	0,1884	-0,0036
50,6	3125	2605	2,5948	2,574	0,4915	2,4532	0,1884	-0,0032
50,61	3126	2605	2,5684	2,4876	0,4931	2,4532	0,1884	-0,0036
50,62	3126	2606	2,5988	2,494	0,4916	2,4516	0,1884	-0,0032
50,63	3127	2607	2,5792	2,4884	0,4871	2,45	0,1884	-0,0032
50,64	3128	2607	2,5904	2,3716	0,4808	2,4496	0,1884	-0,0032
50,65	3128	2608	2,6192	2,4068	0,474	2,4492	0,1884	-0,0036
50,66	3129	2608	2,6428	2,4036	0,4658	2,4492	0,1884	-0,0032
50,67	3130	2609	2,5924	2,41	0,4579	2,4492	0,1884	-0,0032
50,68	3130	2609	2,5232	2,3668	0,4519	2,4492	0,1884	-0,0032
50,69	3131	2610	2,5288	2,3164	0,4483	2,4504	0,1884	-0,0036
50,7	3131	2610	2,5402	2,432	0,4475	2,455	0,1884	-0,0032
50,71	3132	2611	2,5136	2,3896	0,4482	2,458	0,1876	-0,0032
50,72	3133	2611	2,548	2,4456	0,4513	2,4584	0,188	-0,0036
50,73	3134	2612	2,6104	2,5092	0,4574	2,4592	0,1884	-0,0036
50,74	3134	2612	2,4236	0,4648	0,4588	2,4588	0,1884	-0,0036
50,75	3135	2613	2,61	2,5928	0,4717	2,456	0,188	-0,0032
50,76	3136	2614	2,5448	2,4787	0,4737	2,4536	0,1884	-0,0036
50,77	3136	2614	2,5692	2,5576	0,4852	2,4524	0,1884	-0,0036
50,78	3137	2615	2,5556	2,5328	0,4901	2,45	0,1884	-0,0036
50,79	3137	2615	2,616	2,556	0,4916	2,4492	0,1884	-0,0036
50,8	3138	2616	2,5692	2,5228	0,4898	2,4492	0,1884	-0,0036
50,81	3139	2616	2,5572	2,4256	0,4858	2,4492	0,1884	-0,0036
50,82	3139	2617	2,5592	2,4376	0,4796	2,4492	0,1884	-0,0032
50,83	3140	2617	2,5176	2,3884	0,4711	2,4492	0,1884	-0,0032
50,84	3141	2618	2,454	2,352	0,4618	2,4492	0,1884	-0,0032
50,85	3141	2618	2,5088	2,4652	0,4542	2,4504	0,1884	-0,0036
50,86	3142	2619	2,528	2,3648	0,4493	2,452	0,188	-0,0032
50,87	3143	2620	2,564	2,3608	0,4465	2,4528	0,188	-0,0036
50,88	3143	2620	2,5476	2,3964	0,4464	2,4564	0,1884	-0,0032
50,89	3144	2620	2,5288	2,356	0,4493	2,4584	0,1884	-0,0036
50,9	3145	2621	2,5812	2,4388	0,4559	2,4588	0,1884	-0,0036
50,91	3145	2621	2,584	2,3984	0,4649	2,4588	0,1884	-0,0036
50,92	3146	2622	2,606	2,4992	0,4741	2,4584	0,188	-0,0032
50,93	3146	2622	2,5864	2,5504	0,4837	2,456	0,188	-0,0036
50,94	3147	2623	2,5372	2,5188	0,4934	2,4536	0,1884	-0,0032
50,95	3148	2624	2,5252	2,596	0,502	2,4532	0,1884	-0,0036
50,96	3148	2624	2,5056	2,5264	0,5077	2,4532	0,188	-0,0032
50,97	3149	2625	2,484	2,4988	0,5096	2,4532	0,1884	-0,0036
50,98	3150	2625	2,5192	2,476	0,5086	2,4516	0,1884	-0,0036
50,99	3150	2626	2,5552	2,3916	0,5048	2,45	0,1884	-0,0036
51	3151	2626	2,5908	2,4536	0,4979	2,4496	0,1884	-0,0036
51,01	3152	2627	2,5508	2,4184	0,4886	2,4488	0,1876	-0,0032
51,02	3152	2627	2,5828	2,464	0,4787	2,4488	0,188	-0,0036
51,03	3153	2628	2,6068	2,4464	0,4699	2,4492	0,1884	-0,0036
51,04	3154	2628	2,5832	2,358	0,463	2,4496	0,1884	-0,0032
51,05	3154	2629	2,5952	2,4292	0,458	2,4492	0,1884	-0,0032
51,06	3155	2629	2,5572	2,3692	0,4566	2,4492	0,1884	-0,0036
51,07	3155	2630	2,5856	2,3956	0,4603	2,4492	0,1884	-0,0036
51,08	3156	2630	2,6196	2,4304	0,4686	2,4504	0,1884	-0,0036
51,09	3157	2631	2,6292	2,4416	0,4795	2,4524	0,1884	-0,0032
51,1	3157	2632	2,6192	2,5272	0,4915	2,4528	0,1884	-0,0036
51,11	3158	2632	2,6208	2,5768	0,5046	2,4516	0,1884	-0,0036
51,12	3159	2633	2,6684	2,6684	0,5171	2,45	0,188	-0,0036
51,13	3159	2633	2,6084	2,6172	0,5269	2,4496	0,1884	-0,0032
51,14	3160	2634	2,5564	2,48	0,5327	2,4516	0,1884	-0,0036
51,15	3161	2634	2,5824	2,5156	0,5345	2,4528	0,1884	-0,0036
51,16	3161	2635	2,5832	2,4562	0,5329	2,4512	0,188	-0,0032
51,17	3162	2635	2,5876	2,486	0,5269	2,4496	0,1876	-0,0032
51,18	3163	2636	2,5716	2,5128	0,5167	2,4496	0,1884	-0,0036
51,19	3163	2636	2,5316	2,4176	0,5048	2,4492	0,1884	-0,0036
51,2	3164	2637	2,5884	2,4752	0,4928	2,4496	0,1884	-0,0036
51,21	3164	2637	2,5852	2,3684	0,4812	2,4508	0,1884	-0,0036
51,22	3165	2638	2,6052	2,3928	0,4709	2,4524	0,1884	-0,0032
51,23	3166	2638	2,5552	2,38	0,4626	2,4532	0,1884	-0,0036
51,24	3166	2639	2,5736	2,3284	0,4583	2,4564	0,1884	-0,0032
51,25	3167	2639	2,61	2,4252	0,4572	2,4584	0,188	-0,0032
51,26	3168	2640	2,6252	2,4432	0,4583	2,4588	0,1884	-0,0032

51,27	3168	2641	2,6048	2,51	0,4615	2,4588	0,1884	-0,0036
51,28	3169	2641	2,6004	2,572	0,4666	2,4592	0,1884	-0,0036
51,29	3170	2642	2,5732	2,5212	0,4727	2,4596	0,1884	-0,0036
51,3	3170	2642	2,5572	2,6088	0,4786	2,4592	0,1884	-0,0036
51,31	3171	2643	2,5048	2,4876	0,4829	2,4592	0,188	-0,0032
51,32	3172	2643	2,5428	2,4876	0,4861	2,4612	0,188	-0,0036
51,33	3172	2644	2,6112	2,4936	0,4876	2,4628	0,1884	-0,0036
51,34	3173	2644	2,6236	2,4076	0,4861	2,4632	0,1884	-0,0036
51,35	3174	2645	2,6576	2,5584	0,481	2,4628	0,1884	-0,0036
51,36	3174	2645	2,6012	2,4332	0,473	2,4628	0,1884	-0,0036
51,37	3175	2646	2,6364	2,4584	0,464	2,4608	0,188	-0,0032
51,38	3175	2646	2,6352	2,6144	0,4548	2,4596	0,1884	-0,0036
51,39	3176	2647	2,6704	2,3144	0,446	2,4576	0,1884	-0,0036
51,4	3177	2647	2,6548	2,3136	0,4393	2,4544	0,1884	-0,0036
51,41	3177	2648	2,6968	2,2456	0,4357	2,4536	0,1884	-0,0032
51,42	3178	2648	2,7252	2,294	0,4363	2,4568	0,1884	-0,0032
51,43	3179	2649	2,734	2,4104	0,44	2,4584	0,1884	-0,0036
51,44	3179	2650	2,7036	2,546	0,4466	2,4588	0,1884	-0,0036
51,45	3180	2650	2,7028	2,5852	0,4559	2,4592	0,188	-0,0032
51,46	3181	2651	2,654	2,4076	0,4668	2,4588	0,1876	-0,0032
51,47	3181	2651	2,626	2,4708	0,4778	2,4588	0,188	-0,0036
51,48	3182	2652	2,558	2,442	0,4866	2,4592	0,1884	-0,0036
51,49	3183	2652	2,5504	2,4152	0,4922	2,4592	0,1888	-0,0036
51,5	3183	2653	2,6076	2,5212	0,4957	2,4592	0,1884	-0,0036
51,51	3184	2653	2,584	2,4204	0,4957	2,4592	0,1884	-0,0036
51,52	3185	2654	2,6176	2,576	0,4914	2,4588	0,1884	-0,0036
51,53	3185	2654	2,5592	2,5308	0,4835	2,4588	0,1884	-0,0036
51,54	3186	2655	2,58	2,5044	0,4736	2,4584	0,1884	-0,0032
51,55	3187	2656	2,6084	2,4636	0,4552	2,4552	0,1884	-0,0036
51,56	3187	2656	2,6172	2,4116	0,4543	2,4536	0,1884	-0,0036
51,57	3188	2656	2,6052	2,406	0,4451	2,4524	0,1884	-0,0036
51,58	3189	2657	2,6536	2,3788	0,439	2,4504	0,1884	-0,0032
51,59	3189	2657	2,6616	2,37	0,4369	2,4496	0,188	-0,0032
51,6	3190	2658	2,6756	2,4744	0,4382	2,4492	0,1884	-0,0036
51,61	3191	2659	2,6412	2,5412	0,4488	2,4488	0,188	-0,0032
51,62	3191	2659	2,6796	2,6324	0,4501	2,4496	0,188	-0,0036
51,63	3192	2660	2,6316	2,5448	0,461	2,4524	0,1884	-0,0032
51,64	3193	2660	2,5776	2,6184	0,473	2,4532	0,1884	-0,0036
51,65	3193	2661	2,5208	2,6064	0,483	2,4532	0,1884	-0,0036
51,66	3194	2661	2,4936	2,534	0,4897	2,4532	0,1884	-0,0036
51,67	3195	2662	2,5392	2,6032	0,4937	2,454	0,1884	-0,0032
51,68	3195	2662	2,5296	2,5416	0,4933	2,4572	0,1884	-0,0036
51,69	3196	2663	2,5548	2,586	0,4877	2,4588	0,1884	-0,0032
51,7	3196	2663	2,5368	2,5448	0,4777	2,4572	0,1884	-0,0036
51,71	3197	2664	2,5368	2,4488	0,4657	2,454	0,188	-0,0032
51,72	3198	2664	2,5488	2,4284	0,4528	2,4532	0,1884	-0,0032
51,73	3198	2665	2,5534	2,384	0,4558	2,4508	0,1884	-0,0036
51,74	3199	2665	2,5552	2,3468	0,4266	2,4496	0,1884	-0,0032
51,75	3200	2666	2,6272	2,34	0,4169	2,4492	0,1884	-0,0032
51,76	3200	2666	2,6724	2,304	0,412	2,4492	0,188	-0,0032
51,77	3201	2667	2,69	2,3648	0,4108	2,4488	0,1876	-0,0032
51,78	3202	2668	2,6588	2,3976	0,4133	2,4492	0,1884	-0,0036
51,79	3202	2668	2,656	2,4808	0,4204	2,4496	0,1884	-0,0036
51,8	3203	2669	2,6124	2,4916	0,4315	2,45	0,1884	-0,0036
51,81	3204	2669	2,5376	2,51	0,4454	2,452	0,1884	-0,0036
51,82	3204	2670	2,47	2,5288	0,4601	2,4528	0,1884	-0,0036
51,83	3205	2670	2,444	2,4952	0,473	2,4532	0,1884	-0,0036
51,84	3206	2671	2,4832	2,4844	0,4847	2,4532	0,1884	-0,0032
51,85	3206	2671	2,4736	2,482	0,493	2,454	0,188	-0,0032
51,86	3207	2672	2,4656	2,4728	0,4958	2,4572	0,1884	-0,0036
51,87	3208	2672	2,4828	2,5204	0,494	2,4588	0,1884	-0,0036
51,88	3208	2673	2,4992	2,444	0,4884	2,4592	0,1884	-0,0036
51,89	3209	2673	2,5284	2,4548	0,4794	2,4592	0,1884	-0,0036
51,9	3209	2674	2,5328	2,4392	0,4678	2,4588	0,1884	-0,0036
51,91	3210	2674	2,5136	2,374	0,4547	2,4556	0,188	-0,0032
51,92	3211	2675	2,5456	2,3684	0,4424	2,4536	0,188	-0,0032
51,93	3211	2676	2,5832	2,3112	0,4333	2,4524	0,1884	-0,0032
51,94	3212	2676	2,6308	2,3088	0,4276	2,4496	0,1884	-0,0036
51,95	3213	2677	2,6416	2,3268	0,4255	2,4484	0,1884	-0,0032
51,96	3213	2677	2,6332	2,3772	0,4277	2,45	0,1884	-0,0036
51,97	3214	2678	2,6548	2,4708	0,4343	2,4516	0,1884	-0,0032
51,98	3215	2678	2,6184	2,446	0,4448	2,4532	0,1884	-0,0032
51,99	3215	2679	2,6696	2,538	0,4584	2,4564	0,1884	-0,0032
52	3216	2679	2,65	2,5296	0,4723	2,4576	0,1884	-0,0036
52,01	3217	2680	2,638	2,5168	0,4859	2,458	0,188	-0,0032
52,02	3217	2680	2,6184	2,5488	0,4985	2,458	0,1884	-0,0036
52,03	3218	2681	2,6172	2,5128	0,5075	2,458	0,1884	-0,0032
52,04	3219	2681	2,5988	2,484	0,5117	2,458	0,1884	-0,0036
52,05	3219	2682	2,6168	2,474	0,5119	2,458	0,1884	-0,0036
52,06	3220	2682	2,6008	2,4304	0,5083	2,4576	0,1876	-0,0032
52,07	3220	2683	2,4776	2,568	0,501	2,4576	0,188	-0,0036
52,08	3221	2684	2,5212	2,3768	0,49	2,458	0,1884	-0,0036
52,09	3222	2684	2,546	2,404	0,4758	2,4552	0,1884	-0,0032
52,1	3222	2685	2,5484	2,378	0,4627	2,4528	0,1884	-0,0032
52,11	3223	2685	2,5384	2,2996	0,4513	2,4516	0,1884	-0,0036
52,12	3224	2686	2,5904	2,4264	0,4417	2,4492	0,1884	-0,0036
52,13	3224	2686	2,5612	2,3316	0,4346	2,4484	0,1884	-0,0032
52,14	3225	2687	2,6108	2,412	0,4315	2,4496	0,1884	-0,0032
52,15	3226	2687	2,628	2,4476	0,4325	2,4516	0,1884	-0,0036
52,16	3226	2688	2,68	2,4888	0,4372	2,4524	0,1884	-0,0036
52,17	3227	2688	2,622	2,4884	0,4435	2,456	0,1884	-0,0036
52,18	3228	2689	2,5924	2,4388	0,4518	2,4572	0,1884	-0,0032
52,19	3229	2690	2,59	2,509	0,4619	2,4592	0,1884	-0,0032
52,2	3229	2690	2,6032	2,5588	0,4712	2,4612	0,1884	-0,0036
52,21	3229	2690	2,5772	2,5912	0,4775	2,4616	0,1876	-0,0032
52,22	3230	2691	2,5688	2,602	0,4808	2,4616	0,1876	-0,0036
52,23	3231	2692	2,5028	2,424	0,4818	2,462	0,1884	-0,0036

52,24	3231	2692	2,5456	2,4932	0,4792	2,4608	0,1884	-0,0036
52,25	3232	2693	2,508	2,422	0,4721	2,4588	0,1884	-0,0036
52,26	3233	2693	2,5392	2,3768	0,4613	2,4584	0,1884	-0,0036
52,27	3233	2694	2,57	2,3892	0,4494	2,458	0,188	-0,0032
52,28	3234	2694	2,5692	2,3112	0,4379	2,458	0,1884	-0,0032
52,29	3235	2695	2,5896	2,3752	0,4268	2,4572	0,1884	-0,0036
52,3	3235	2695	2,576	2,336	0,4177	2,454	0,1884	-0,0036
52,31	3236	2696	2,6176	2,3328	0,4129	2,4524	0,1884	-0,0032
52,32	3237	2696	2,6524	2,4168	0,4124	2,4548	0,1884	-0,0032
52,33	3237	2697	2,6032	2,3372	0,4163	2,4572	0,1884	-0,0032
52,34	3238	2697	2,5832	2,3804	0,4237	2,4576	0,1884	-0,0036
52,35	3239	2698	2,5978	2,4148	0,434	2,4576	0,188	-0,0032
52,36	3239	2698	2,6056	2,3768	0,4474	2,4576	0,1876	-0,0032
52,37	3240	2699	2,6236	2,4428	0,4618	2,4588	0,188	-0,0032
52,38	3240	2700	2,562	2,4204	0,4748	2,4612	0,1884	-0,0036
52,39	3241	2700	2,6176	2,568	0,4859	2,4616	0,1884	-0,0036
52,4	3242	2701	2,5652	2,5352	0,4943	2,4616	0,188	-0,0036
52,41	3242	2701	2,5392	2,536	0,499	2,462	0,1884	-0,0036
52,42	3243	2702	2,508	2,5604	0,499	2,4612	0,1884	-0,0036
52,43	3244	2702	2,5048	2,4152	0,4937	2,4592	0,1884	-0,0036
52,44	3244	2703	2,5384	2,4112	0,4852	2,458	0,1884	-0,0032
52,45	3245	2703	2,578	2,3616	0,4745	2,458	0,1884	-0,0036
52,46	3246	2704	2,604	2,3012	0,4624	2,458	0,1884	-0,0036
52,47	3246	2704	2,6602	2,4692	0,4499	2,4568	0,1884	-0,0032
52,48	3247	2705	2,6696	2,3024	0,4394	2,4512	0,188	-0,0032
52,49	3248	2705	2,6912	2,4004	0,4332	2,4488	0,1884	-0,0032
52,5	3248	2706	2,6288	2,3604	0,4308	2,45	0,1884	-0,0032
52,51	3249	2706	2,618	2,3716	0,4319	2,4512	0,188	-0,0032
52,52	3250	2707	2,6388	2,4448	0,4362	2,4516	0,188	-0,0032
52,53	3250	2708	2,6252	2,4024	0,4444	2,452	0,1884	-0,0036
52,54	3251	2708	2,6876	2,55	0,455	2,4524	0,1888	-0,0036
52,55	3252	2709	2,6612	2,54	0,4661	2,4524	0,1888	-0,0036
52,56	3252	2709	2,646	2,5384	0,476	2,452	0,1884	-0,0032
52,57	3253	2710	2,584	2,4728	0,4847	2,4524	0,188	-0,0032
52,58	3254	2710	2,5612	2,3952	0,4908	2,4556	0,1884	-0,0032
52,59	3254	2711	2,5928	2,4668	0,4933	2,4572	0,188	-0,0036
52,6	3255	2711	2,5704	2,4472	0,4907	2,4568	0,1884	-0,0032
52,61	3255	2712	2,5488	2,4476	0,484	2,4536	0,1884	-0,0032
52,62	3256	2712	2,5796	2,4732	0,4747	2,4524	0,1884	-0,0036
52,63	3257	2713	2,5768	2,35	0,463	2,452	0,1884	-0,0036
52,64	3257	2713	2,6381	2,4492	0,449	2,452	0,1884	-0,0032
52,65	3258	2714	2,68	2,3636	0,4361	2,4516	0,1884	-0,0032
52,66	3259	2714	2,676	2,3	0,4264	2,4492	0,188	-0,0032
52,67	3259	2715	2,6524	2,3732	0,4204	2,4484	0,188	-0,0032
52,68	3260	2716	2,56	2,3008	0,4176	2,4496	0,1884	-0,0036
52,69	3261	2716	2,5372	2,3492	0,4187	2,4516	0,1884	-0,0032
52,7	3261	2717	2,5432	2,428	0,4252	2,452	0,1884	-0,0036
52,71	3262	2717	2,5816	2,4716	0,4345	2,452	0,1884	-0,0036
52,72	3263	2718	2,6036	2,5716	0,4469	2,4524	0,1884	-0,0036
52,73	3263	2718	2,6052	2,5252	0,4601	2,452	0,1884	-0,0032
52,74	3264	2719	2,6576	2,5832	0,4733	2,452	0,1884	-0,0036
52,75	3265	2719	2,6332	2,5856	0,4861	2,4516	0,188	-0,0036
52,76	3265	2720	2,5496	2,5168	0,4965	2,4516	0,1876	-0,0036
52,77	3266	2720	2,5356	2,5704	0,5027	2,452	0,188	-0,0032
52,78	3266	2721	2,5272	2,4364	0,5051	2,452	0,1884	-0,0032
52,79	3267	2721	2,5612	2,4028	0,5038	2,452	0,1884	-0,0036
52,8	3268	2722	2,5948	2,4468	0,4992	2,452	0,1884	-0,0036
52,81	3269	2722	2,5948	2,3476	0,4912	2,4516	0,188	-0,0032
52,82	3269	2723	2,6472	2,4172	0,4811	2,4516	0,188	-0,0032
52,83	3270	2724	2,5944	2,288	0,4714	2,4516	0,1884	-0,0036
52,84	3270	2724	2,6292	2,3424	0,4628	2,4492	0,1888	-0,0036
52,85	3271	2725	2,5896	2,3336	0,4558	2,4484	0,1884	-0,0036
52,86	3272	2725	2,584	2,27	0,4506	2,4464	0,1884	-0,0032
52,87	3272	2726	2,604	2,4016	0,4494	2,4436	0,1884	-0,0036
52,88	3273	2726	2,596	2,3932	0,4524	2,4428	0,1884	-0,0032
52,89	3274	2727	2,5824	2,4744	0,458	2,4424	0,1884	-0,0032
52,9	3274	2727	2,6212	2,5728	0,4657	2,4424	0,1884	-0,0032
52,91	3275	2728	2,5912	2,5256	0,4752	2,4436	0,1884	-0,0032
52,92	3276	2728	2,6092	2,6244	0,4854	2,4464	0,188	-0,0036
52,93	3276	2729	2,5444	2,484	0,4955	2,4472	0,1876	-0,0032
52,94	3277	2729	2,566	2,5092	0,5034	2,448	0,188	-0,0032
52,95	3278	2730	2,5944	2,4788	0,5089	2,448	0,1884	-0,0032
52,96	3278	2730	2,6112	2,4048	0,513	2,4476	0,188	-0,0032
52,97	3279	2731	2,664	2,5848	0,5137	2,4476	0,188	-0,0036
52,98	3279	2732	2,632	2,484	0,5107	2,448	0,1884	-0,0032
52,99	3280	2732	2,6368	2,694	0,5046	2,446	0,1884	-0,0036
53	3281	2733	2,63	2,522	0,4967	2,4432	0,1884	-0,0036
53,01	3281	2733	2,5444	2,3756	0,4884	2,4424	0,1884	-0,0036
53,02	3282	2734	2,5124	2,4252	0,4796	2,4424	0,1884	-0,0036
53,03	3283	2734	2,5432	2,34	0,4715	2,442	0,1884	-0,0032
53,04	3283	2735	2,6012	2,4512	0,4663	2,442	0,1884	-0,0032
53,05	3284	2735	2,628	2,4828	0,4644	2,4424	0,1884	-0,0032
53,06	3285	2736	2,63	2,4764	0,4648	2,4424	0,1884	-0,0032
53,07	3285	2736	2,738	2,6184	0,467	2,442	0,1884	-0,0032
53,08	3286	2737	2,6884	2,408	0,4714	2,4424	0,1884	-0,0036
53,09	3287	2737	2,6756	2,4564	0,477	2,4424	0,1884	-0,0032
53,1	3287	2738	2,6712	2,3464	0,483	2,4424	0,1884	-0,0032
53,11	3288	2738	2,5564	2,322	0,4879	2,442	0,188	-0,0032
53,12	3289	2739	2,5848	2,466	0,4909	2,4416	0,1876	-0,0032
53,13	3289	2740	2,5788	2,4416	0,4927	2,442	0,1884	-0,0036
53,14	3290	2740	2,6324	2,6648	0,4927	2,4424	0,1888	-0,0036
53,15	3291	2741	2,602	2,5684	0,4895	2,4424	0,1884	-0,0036
53,16	3291	2741	2,608	2,4584	0,484	2,4424	0,1884	-0,0032
53,17	3292	2742	2,6412	2,546	0,4769	2,4424	0,1884	-0,0036
53,18	3293	2742	2,5972	2,382	0,4693	2,4424	0,1884	-0,0032
53,19	3293	2743	2,6048	2,3932	0,4619	2,442	0,188	-0,0032
53,2	3294	2743	2,6132	2,4016	0,4546	2,4396	0,1884	-0,0032

53,21	3295	2744	2,5704	2,3248	0,449	2,4388	0,1884	-0,0036
53,22	3295	2744	2,5784	2,5064	0,4474	2,4364	0,1884	-0,0032
53,23	3296	2745	2,4892	2,4368	0,4486	2,4332	0,188	-0,0032
53,24	3297	2745	2,5348	2,5536	0,452	2,4328	0,1884	-0,0032
53,25	3297	2746	2,5284	2,4984	0,4579	2,4324	0,1884	-0,0032
53,26	3298	2746	2,5644	2,4584	0,4661	2,4324	0,1884	-0,0032
53,27	3299	2747	2,5784	2,5248	0,4716	2,432	0,1876	-0,0032
53,28	3299	2747	2,57	2,4168	0,4852	2,4324	0,1884	-0,0036
53,29	3300	2748	2,5836	2,4648	0,4924	2,4328	0,1884	-0,0036
53,3	3300	2749	2,6044	2,4636	0,4985	2,4352	0,1884	-0,0036
53,31	3301	2749	2,5908	2,4304	0,5029	2,4376	0,188	-0,0032
53,32	3302	2750	2,5088	2,5088	0,5039	2,438	0,1884	-0,0032
53,33	3302	2750	2,622	2,4004	0,5015	2,4384	0,1884	-0,0036
53,34	3303	2751	2,6492	2,4516	0,4969	2,4384	0,1884	-0,0036
53,35	3304	2751	2,6212	2,4124	0,4913	2,4384	0,1884	-0,0032
53,36	3304	2752	2,5756	2,33	0,4844	2,4384	0,1884	-0,0036
53,37	3305	2752	2,6012	2,402	0,4765	2,438	0,1884	-0,0036
53,38	3305	2753	2,5944	2,3192	0,4687	2,4348	0,1884	-0,0036
53,39	3306	2753	2,6356	2,4536	0,4631	2,4328	0,1884	-0,0032
53,4	3307	2754	2,6032	2,4836	0,4595	2,4324	0,1884	-0,0032
53,41	3308	2754	2,6372	2,5512	0,4572	2,432	0,188	-0,0032
53,42	3308	2755	2,6704	2,5996	0,4576	2,432	0,188	-0,0032
53,43	3309	2755	2,6776	2,5356	0,4604	2,4324	0,1884	-0,0036
53,44	3310	2756	2,681	2,582	0,4652	2,4328	0,1884	-0,0032
53,45	3310	2757	2,5636	2,5244	0,4711	2,4324	0,1884	-0,0036
53,46	3311	2757	2,5872	2,536	0,4765	2,4324	0,1884	-0,0032
53,47	3312	2758	2,6272	2,6264	0,4817	2,4324	0,1884	-0,0036
53,48	3312	2758	2,62	2,5268	0,4866	2,4304	0,1884	-0,0032
53,49	3313	2759	2,655	2,549	0,489	2,4288	0,1884	-0,0036
53,5	3314	2759	2,692	2,5488	0,4889	2,4288	0,1884	-0,0032
53,51	3314	2760	2,6648	2,4448	0,4867	2,4284	0,1884	-0,0032
53,52	3315	2760	2,65	2,3928	0,4828	2,4284	0,1884	-0,0032
53,53	3316	2761	2,63	2,3104	0,4776	2,4284	0,1884	-0,0032
53,54	3316	2761	2,6708	2,4292	0,4706	2,4284	0,1884	-0,0032
53,55	3317	2762	2,662	2,3636	0,4632	2,428	0,1884	-0,0032
53,56	3318	2762	2,6328	2,3416	0,4572	2,4244	0,1876	-0,0032
53,57	3318	2763	2,5964	2,512	0,4531	2,4228	0,188	-0,0036
53,58	3319	2763	2,526	2,4132	0,4501	2,4228	0,1884	-0,0036
53,59	3320	2764	2,5604	2,4632	0,449	2,4228	0,1888	-0,0032
53,6	3320	2764	2,5608	2,4632	0,4506	2,4224	0,1884	-0,0032
53,61	3321	2765	2,5182	2,4524	0,4429	2,4224	0,1884	-0,0032
53,62	3322	2766	2,5152	2,5416	0,4609	2,4224	0,1884	-0,0032
53,63	3322	2766	2,5156	2,4768	0,4678	2,4224	0,1884	-0,0032
53,64	3323	2767	2,5252	2,534	0,4748	2,4228	0,1884	-0,0032
53,65	3324	2767	2,5372	2,6136	0,4826	2,4228	0,1884	-0,0032
53,66	3324	2768	2,5352	2,5772	0,4895	2,4228	0,1884	-0,0036
53,67	3325	2768	2,5856	2,6276	0,4924	2,4224	0,1884	-0,0032
53,68	3326	2769	2,5432	2,4576	0,496	2,4228	0,1884	-0,0036
53,69	3326	2769	2,5904	2,5052	0,4972	2,4224	0,1884	-0,0032
53,7	3327	2770	2,5748	2,446	0,4962	2,4228	0,1884	-0,0036
53,71	3328	2770	2,5852	2,3536	0,4925	2,4224	0,188	-0,0032
53,72	3328	2771	2,6116	2,4452	0,4866	2,4224	0,188	-0,0032
53,73	3329	2771	2,5752	2,3792	0,4805	2,4224	0,1884	-0,0032
53,74	3330	2772	2,6428	2,4592	0,4751	2,4204	0,1888	-0,0036
53,75	3330	2772	2,62	2,4304	0,4691	2,4192	0,1888	-0,0036
53,76	3331	2773	2,634	2,4044	0,4642	2,42	0,1888	-0,0036
53,77	3332	2774	2,6384	2,4908	0,4618	2,422	0,1888	-0,0032
53,78	3332	2775	2,5656	2,4564	0,4622	2,4224	0,1888	-0,0032
53,79	3333	2775	2,5784	2,4236	0,4652	2,4228	0,1888	-0,0032
53,8	3334	2775	2,6116	2,4812	0,4704	2,4228	0,1888	-0,0032
53,81	3334	2776	2,6164	2,508	0,4778	2,4228	0,1884	-0,0032
53,82	3335	2776	2,618	2,5584	0,4872	2,4228	0,1884	-0,0032
53,83	3336	2777	2,5696	2,4632	0,4964	2,4228	0,1884	-0,0032
53,84	3336	2777	2,6608	2,5196	0,5042	2,4244	0,188	-0,0032
53,85	3337	2778	2,5928	2,522	0,51	2,4272	0,188	-0,0036
53,86	3338	2778	2,6124	2,5024	0,5136	2,4276	0,1872	-0,0032
53,87	3338	2779	2,5884	2,5416	0,5148	2,428	0,1876	-0,0036
53,88	3339	2779	2,5608	2,382	0,5124	2,4288	0,1888	-0,0036
53,89	3340	2780	2,5768	2,4628	0,5069	2,4288	0,1888	-0,0036
53,9	3341	2780	2,5752	2,4156	0,4993	2,4288	0,1888	-0,0036
53,91	3341	2781	2,5628	2,3828	0,4913	2,4284	0,1888	-0,0036
53,92	3342	2782	2,6276	2,4636	0,4828	2,4252	0,1888	-0,0036
53,93	3343	2782	2,6316	2,3524	0,474	2,4232	0,1888	-0,0032
53,94	3343	2783	2,6676	2,478	0,4667	2,422	0,1888	-0,0032
53,95	3344	2783	2,598	2,4772	0,4624	2,42	0,1888	-0,0032
53,96	3345	2784	2,5612	2,3604	0,4609	2,4192	0,1888	-0,0036
53,97	3345	2784	2,5556	2,4608	0,4625	2,4204	0,1884	-0,0032
53,98	3346	2785	2,5108	2,3904	0,4666	2,422	0,1884	-0,0032
53,99	3347	2785	2,58	2,6092	0,4741	2,4224	0,1884	-0,0032
54	3347	2786	2,5492	2,5472	0,4841	2,4228	0,1884	-0,0032
54,01	3348	2786	2,582	2,5888	0,4934	2,4276	0,1876	-0,0032
54,02	3349	2787	2,5836	2,6048	0,5016	2,422	0,1876	-0,0032
54,03	3349	2787	2,5568	2,5024	0,5077	2,4224	0,1876	-0,0032
54,04	3350	2788	2,5316	2,5572	0,5114	2,4224	0,1876	-0,0036
54,05	3351	2788	2,5268	2,4764	0,5107	2,4224	0,188	-0,0036
54,06	3351	2789	2,5404	2,4328	0,5048	2,4228	0,188	-0,0032
54,07	3352	2789	2,5792	2,4888	0,5078	2,4228	0,1884	-0,0032
54,08	3353	2790	2,5144	2,398	0,485	2,4228	0,1884	-0,0032
54,09	3353	2791	2,5948	2,4872	0,4723	2,4228	0,1884	-0,0032
54,1	3354	2791	2,6364	2,3804	0,4594	2,4224	0,1884	-0,0032
54,11	3355	2792	2,6756	2,4108	0,4481	2,4224	0,1884	-0,0032
54,12	3355	2792	2,6348	2,432	0,4408	2,4224	0,1884	-0,0032
54,13	3356	2793	2,5856	2,3456	0,4328	2,4228	0,1884	-0,0032
54,14	3357	2793	2,62	2,4248	0,439	2,4228	0,188	-0,0032
54,15	3357	2794	2,622	2,4272	0,4442	2,4224	0,188	-0,0032
54,16	3358	2794	2,6248	2,53	0,4546	2,422	0,188	-0,0032
54,17	3359	2795	2,5896	2,5724	0,4684	2,4232	0,188	-0,0032

54,18	3359	2795	2,5988	2,5452	0,4835	2,4268	0,1884	-0,0036
54,19	3360	2796	2,6548	2,6352	0,4982	2,4284	0,1884	-0,0036
54,2	3361	2796	2,6352	2,5428	0,5122	2,4296	0,188	-0,0036
54,21	3361	2797	2,6032	2,4652	0,5237	2,4312	0,1876	-0,0036
54,22	3362	2797	2,5964	2,4164	0,5305	2,432	0,188	-0,0032
54,23	3363	2798	2,5488	2,386	0,531	2,432	0,188	-0,0032
54,24	3363	2799	2,5364	2,436	0,5281	2,4324	0,1884	-0,0032
54,25	3364	2799	2,492	2,4864	0,5204	2,4316	0,1884	-0,0036
54,26	3365	2800	2,5356	2,5116	0,5089	2,4296	0,1884	-0,0032
54,27	3365	2800	2,5636	2,3648	0,4943	2,4288	0,1884	-0,0032
54,28	3366	2801	2,5888	2,24	0,4789	2,4256	0,1884	-0,0032
54,29	3361	2801	2,6416	2,3416	0,4654	2,4232	0,1884	-0,0032
54,3	3367	2802	2,588	2,296	0,4552	2,4228	0,1884	-0,0036
54,31	3368	2802	2,6016	2,3388	0,4487	2,4224	0,188	-0,0032
54,32	3369	2803	2,624	2,4264	0,4459	2,4224	0,188	-0,0032
54,33	3370	2803	2,6356	2,4736	0,4489	2,4228	0,1884	-0,0032
54,34	3370	2804	2,616	2,6088	0,4573	2,4228	0,1888	-0,0036
54,35	3371	2804	2,5824	2,5852	0,4693	2,4228	0,1884	-0,0032
54,36	3372	2805	2,606	2,5796	0,4834	2,4224	0,188	-0,0032
54,37	3372	2805	2,6344	2,572	0,498	2,4224	0,188	-0,0036
54,38	3373	2806	2,6236	2,4956	0,5124	2,424	0,1876	-0,0036
54,39	3374	2806	2,6416	2,5656	0,5237	2,4272	0,1876	-0,0036
54,4	3374	2807	2,6344	2,4812	0,529	2,4276	0,1872	-0,0032
54,41	3375	2808	2,6208	2,446	0,5286	2,428	0,188	-0,0032
54,42	3376	2808	2,5888	2,5684	0,5237	2,4288	0,1884	-0,0032
54,43	3376	2809	2,5596	2,5632	0,5131	2,4284	0,1884	-0,0032
54,44	3377	2809	2,6164	2,6164	0,4978	2,4284	0,1884	-0,0032
54,45	3378	2810	2,5492	2,3972	0,4799	2,4284	0,1884	-0,0032
54,46	3378	2810	2,5716	2,3708	0,4624	2,4284	0,1884	-0,0032
54,47	3379	2811	2,5616	2,362	0,447	2,428	0,1876	-0,0032
54,48	3380	2811	2,5748	2,2664	0,4345	2,4276	0,1884	-0,0032
54,49	3380	2812	2,6048	2,3504	0,4262	2,4244	0,1888	-0,0036
54,5	3381	2812	2,6332	2,3628	0,4234	2,4232	0,1884	-0,0032
54,51	3382	2813	2,6176	2,3768	0,4266	2,4252	0,1884	-0,0036
54,52	3383	2813	2,6032	2,4188	0,4276	2,4276	0,1884	-0,0032
54,53	3383	2814	2,5852	2,4552	0,4469	2,4284	0,1884	-0,0032
54,54	3384	2814	2,5964	2,63	0,4625	2,4308	0,188	-0,0036
54,55	3384	2815	2,5708	2,5728	0,4806	2,4316	0,1876	-0,0032
54,56	3385	2815	2,6092	2,602	0,499	2,434	0,1876	-0,0032
54,57	3386	2816	2,6444	2,6272	0,5148	2,4364	0,1872	-0,0032
54,58	3387	2817	2,5836	2,4808	0,5261	2,438	0,188	-0,0032
54,59	3387	2817	2,6092	2,6656	0,5334	2,4384	0,1884	-0,0036
54,6	3388	2818	2,5528	2,532	0,5347	2,4384	0,1884	-0,0032
54,61	3388	2818	2,5752	2,5624	0,5293	2,4368	0,1876	-0,0032
54,62	3389	2819	2,5532	2,5092	0,5184	2,4336	0,188	-0,0032
54,63	3390	2819	2,5316	2,3508	0,5039	2,4328	0,1884	-0,0036
54,64	3391	2820	2,5952	2,4392	0,488	2,4308	0,1888	-0,0036
54,65	3391	2820	2,5776	2,2728	0,4728	2,4292	0,1884	-0,0036
54,66	3392	2821	2,6364	2,3692	0,4591	2,4288	0,1884	-0,0032
54,67	3392	2821	2,6668	2,392	0,4496	2,4284	0,1884	-0,0032
54,68	3393	2822	2,6256	2,344	0,4458	2,4288	0,1884	-0,0036
54,69	3394	2822	2,6468	2,447	0,447	2,4288	0,1884	-0,0032
54,7	3394	2823	2,6012	2,3784	0,4529	2,4284	0,1884	-0,0032
54,71	3395	2823	2,6332	2,5656	0,4627	2,4288	0,1884	-0,0032
54,72	3396	2824	2,5472	2,5652	0,4763	2,4308	0,1884	-0,0032
54,73	3396	2825	2,5468	2,5252	0,492	2,432	0,188	-0,0036
54,74	3397	2825	2,5848	2,6068	0,5072	2,4336	0,1872	-0,0032
54,75	3396	2826	2,5696	2,5532	0,5191	2,4392	0,1872	-0,0036
54,76	3398	2826	2,5972	2,6888	0,528	2,4408	0,1868	-0,0032
54,77	3399	2827	2,568	2,6468	0,5329	2,4416	0,1876	-0,0032
54,78	3400	2827	2,5548	2,5904	0,5311	2,442	0,1884	-0,0032
54,79	3400	2828	2,5272	2,612	0,5234	2,4424	0,1884	-0,0036
54,8	3401	2828	2,4776	2,4364	0,512	2,4424	0,1884	-0,0036
54,81	3402	2829	2,4668	2,414	0,4986	2,4424	0,1884	-0,0036
54,82	3402	2829	2,47	2,302	0,4838	2,4424	0,1884	-0,0032
54,83	3403	2830	2,4648	2,2436	0,4688	2,4424	0,1884	-0,0032
54,84	3404	2830	2,5156	2,376	0,4562	2,4412	0,1884	-0,0032
54,85	3404	2831	2,54	2,3832	0,4492	2,4356	0,1884	-0,0032
54,86	3405	2831	2,648	2,5496	0,447	2,4332	0,1884	-0,0032
54,87	3405	2832	2,5976	2,46	0,4493	2,4328	0,1884	-0,0032
54,88	3406	2832	2,5972	2,4544	0,4566	2,4324	0,1884	-0,0032
54,89	3407	2833	2,5836	2,5232	0,4684	2,4332	0,1884	-0,0036
54,9	3408	2833	2,5564	2,5268	0,4832	2,4384	0,188	-0,0032
54,91	3408	2834	2,5804	2,6084	0,4993	2,44	0,1868	-0,0032
54,92	3409	2835	2,5968	2,5608	0,514	2,4428	0,1868	-0,0036
54,93	3410	2835	2,6564	2,5928	0,5265	2,4488	0,1876	-0,0036
54,94	3410	2836	2,6684	2,6116	0,5356	2,4512	0,188	-0,0036
54,95	3411	2836	2,6296	2,5252	0,5386	2,452	0,188	-0,0032
54,96	3412	2837	2,642	2,6012	0,5352	2,452	0,1884	-0,0032
54,97	3412	2837	2,6084	2,4444	0,5258	2,452	0,1884	-0,0036
54,98	3413	2838	2,5888	2,5388	0,5116	2,4524	0,1884	-0,0036
54,99	3414	2838	2,6336	2,4108	0,4938	2,452	0,1884	-0,0032
55	3414	2839	2,6336	2,3352	0,4741	2,4508	0,1884	-0,0032
55,01	3415	2839	2,6712	2,3956	0,4541	2,4488	0,1884	-0,0032
55,02	3416	2840	2,6372	2,3272	0,4372	2,448	0,1884	-0,0032
55,03	3416	2840	2,6584	2,3724	0,4248	2,4444	0,1884	-0,0032
55,04	3417	2841	2,6664	2,4504	0,418	2,4428	0,1884	-0,0032
55,05	3418	2841	2,6384	2,3872	0,4172	2,4424	0,1884	-0,0032
55,06	3418	2842	2,6352	2,4812	0,4236	2,442	0,188	-0,0032
55,07	3419	2843	2,5984	2,4448	0,4361	2,4424	0,188	-0,0036
55,08	3420	2843	2,6212	2,518	0,4535	2,448	0,188	-0,0036
55,09	3420	2844	2,6468	2,6236	0,4728	2,4508	0,1876	-0,0036
55,1	3421	2845	2,6168	2,6168	0,4919	2,4532	0,1876	-0,0032
55,11	3422	2845	2,6432	2,8104	0,5106	2,456	0,1876	-0,0032
55,12	3422	2845	2,6116	2,6804	0,5255	2,4576	0,188	-0,0032
55,13	3423	2846	2,6008	2,656	0,5339	2,4596	0,1884	-0,0036
55,14	3424	2846	2,546	2,6268	0,5358	2,4612	0,1884	-0,0036

55,15	3424	2847	2,4748	2,4688	0,5314	2,4612	0,1884	-0,0036
55,16	3425	2847	2,5188	2,5248	0,5206	2,4588	0,1884	-0,0032
55,17	3426	2848	2,5268	2,4144	0,504	2,458	0,1884	-0,0032
55,18	3426	2848	2,5312	2,3624	0,4838	2,456	0,1884	-0,0032
55,19	3427	2849	2,5828	2,4252	0,4649	2,4532	0,1884	-0,0032
55,2	3428	2849	2,5872	2,5844	0,4694	2,4546	0,1884	-0,0032
55,21	3428	2850	2,7124	2,4704	0,4379	2,4492	0,188	-0,0032
55,22	3429	2851	2,6168	2,35	0,4315	2,448	0,188	-0,0032
55,23	3430	2851	2,5788	2,3688	0,4324	2,4484	0,1884	-0,0032
55,24	3430	2852	2,5388	2,4128	0,44	2,448	0,1884	-0,0032
55,25	3431	2852	2,5656	2,3996	0,4526	2,448	0,1884	-0,0032
55,26	3432	2853	2,6104	2,4687	0,4687	2,448	0,1884	-0,0036
55,27	3432	2853	2,6392	2,56	0,4862	2,4484	0,1884	-0,0036
55,28	3433	2854	2,6884	2,6792	0,5041	2,4504	0,188	-0,0032
55,29	3434	2854	2,7188	2,7324	0,5202	2,4556	0,1884	-0,0032
55,3	3434	2855	2,6588	2,6028	0,5318	2,4572	0,1884	-0,0036
55,31	3435	2855	2,6744	2,6408	0,5382	2,4596	0,1884	-0,0032
55,32	3436	2856	2,5888	2,5044	0,5396	2,4612	0,188	-0,0032
55,33	3436	2856	1,582	2,4632	0,5347	2,4616	0,188	-0,0036
55,34	3437	2857	2,618	2,4572	0,5237	2,4616	0,1884	-0,0036
55,35	3438	2857	2,646	2,3928	0,5066	2,462	0,1884	-0,0032
55,36	3438	2858	2,6688	2,4684	0,4866	2,4604	0,1876	-0,0032
55,37	3439	2859	2,6432	2,3492	0,4664	2,4584	0,1876	-0,0032
55,38	3440	2859	2,6684	2,3552	0,4475	2,458	0,1884	-0,0036
55,39	3440	2860	2,6744	2,4192	0,4312	2,4548	0,1884	-0,0036
55,4	3441	2860	2,6188	2,3168	0,42	2,4528	0,188	-0,0032
55,41	3442	2861	2,5948	2,3896	0,4152	2,4508	0,1884	-0,0032
55,42	3442	2861	2,5692	2,3636	0,4169	2,4488	0,1884	-0,0032
55,43	3443	2862	2,5472	2,4124	0,4244	2,4484	0,1884	-0,0032
55,44	3444	2862	2,5712	2,6016	0,4362	2,45	0,188	-0,0032
55,45	3444	2863	2,5252	2,522	0,452	2,4512	0,188	-0,0032
55,46	3445	2863	2,646	2,68	0,4699	2,4532	0,1884	-0,0032
55,47	3446	2864	2,6244	2,5688	0,4871	2,4564	0,1884	-0,0036
55,48	3446	2864	2,6796	2,656	0,5011	2,4576	0,1884	-0,0032
55,49	3447	2865	2,5952	2,6112	0,5122	2,462	0,188	-0,0036
55,5	3448	2865	2,5432	2,4716	0,5191	2,4664	0,1884	-0,0032
55,51	3448	2866	2,5408	2,5532	0,5202	2,4668	0,188	-0,0032
55,52	3449	2867	2,548	2,4848	0,5142	2,4636	0,1876	-0,0032
55,53	3450	2867	2,5628	2,4584	0,503	2,4624	0,1884	-0,0032
55,54	3450	2868	2,5936	2,4416	0,4885	2,462	0,1884	-0,0036
55,55	3451	2868	2,5952	2,4732	0,472	2,462	0,1884	-0,0036
55,56	3452	2869	2,6256	2,38	0,4544	2,462	0,1884	-0,0036
55,57	3452	2869	2,636	2,2648	0,4394	2,4596	0,188	-0,0032
55,58	3453	2870	2,6404	2,2844	0,4297	2,4584	0,1884	-0,0032
55,59	3454	2870	2,6268	2,336	0,4254	2,4564	0,1884	-0,0032
55,6	3454	2871	2,5848	2,2788	0,4268	2,4532	0,1884	-0,0032
55,61	3455	2871	2,6324	2,4884	0,4534	2,4524	0,188	-0,0032
55,62	3456	2872	2,5624	2,4716	0,4468	2,4548	0,188	-0,0032
55,63	3456	2872	2,5988	2,6128	0,4633	2,4572	0,1884	-0,0032
55,64	3457	2873	2,5836	2,6592	0,4805	2,458	0,188	-0,0032
55,65	3458	2873	2,5912	2,6088	0,4963	2,4604	0,188	-0,0032
55,66	3458	2874	2,5992	2,6744	0,5105	2,4612	0,1876	-0,0032
55,67	3459	2875	2,5912	2,5616	0,521	2,464	0,188	-0,0032
55,68	3460	2875	2,5928	2,5472	0,5272	2,4668	0,1884	-0,0036
55,69	3460	2876	2,6124	2,5852	0,5273	2,4676	0,1884	-0,0036
55,7	3461	2876	2,5452	2,4856	0,522	2,4676	0,1884	-0,0032
55,71	3462	2877	2,6048	2,5744	0,5122	2,4676	0,1884	-0,0036
55,72	3462	2877	2,5846	2,4316	0,498	2,4656	0,1884	-0,0032
55,73	3463	2878	2,602	2,4308	0,473	2,4632	0,188	-0,0032
55,74	3464	2878	2,558	2,4044	0,4632	2,462	0,188	-0,0032
55,75	3464	2879	2,5256	2,3076	0,4474	2,462	0,1884	-0,0032
55,76	3465	2879	2,5584	2,3724	0,4361	2,462	0,1884	-0,0032
55,77	3466	2880	2,5616	2,3268	0,4298	2,4612	0,1884	-0,0032
55,78	3466	2880	2,6216	2,5136	0,429	2,4588	0,188	-0,0032
55,79	3467	2881	2,6044	2,5456	0,4351	2,458	0,188	-0,0032
55,8	3468	2881	2,5848	2,49	0,4475	2,458	0,1884	-0,0032
55,81	3468	2882	2,612	2,5984	0,464	2,458	0,188	-0,0032
55,82	3469	2883	2,6196	2,6268	0,4812	2,4576	0,1876	-0,0032
55,83	3470	2883	2,5668	2,6892	0,4975	2,4604	0,1884	-0,0036
55,84	3470	2884	2,512	2,5972	0,512	2,4616	0,1884	-0,0036
55,85	3471	2884	2,474	2,4956	0,5225	2,4644	0,1884	-0,0032
55,86	3472	2885	2,4988	2,6212	0,5261	2,4668	0,188	-0,0032
55,87	3472	2885	2,482	2,6016	0,522	2,4676	0,1884	-0,0036
55,88	3473	2886	2,5416	2,5948	0,5114	2,4676	0,1884	-0,0036
55,89	3474	2886	2,6124	2,5416	0,4954	2,468	0,1884	-0,0036
55,9	3474	2887	2,6212	2,6112	0,4742	2,4664	0,188	-0,0032
55,91	3475	2887	2,6392	2,3992	0,4507	2,4632	0,1884	-0,0032
55,92	3476	2888	2,6076	2,278	0,4284	2,462	0,1884	-0,0032
55,93	3476	2888	2,626	2,24	0,4097	2,462	0,1884	-0,0032
55,94	3477	2889	2,6324	2,3056	0,396	2,462	0,188	-0,0032
55,95	3478	2889	2,6232	2,3876	0,3876	2,4616	0,1884	-0,0032
55,96	3478	2890	2,6002	2,446	0,3869	2,4612	0,1876	-0,0032
55,97	3479	2890	2,5616	2,4828	0,3946	2,4612	0,188	-0,0032
55,98	3480	2891	2,5564	2,538	0,4084	2,4616	0,1884	-0,0032
55,99	3480	2892	2,56	2,6044	0,4264	2,462	0,1884	-0,0032
56	3481	2892	2,502	2,5056	0,447	2,462	0,1884	-0,0032
56,01	3482	2893	2,5464	2,5464	0,4692	2,462	0,188	-0,0036
56,02	3482	2893	2,5784	2,5464	0,4883	2,4616	0,188	-0,0032
56,03	3483	2894	2,5844	2,56	0,5033	2,4636	0,188	-0,0032
56,04	3484	2894	2,5588	2,6944	0,5125	2,4664	0,1884	-0,0032
56,05	3484	2895	2,5048	2,598	0,5165	2,4668	0,1884	-0,0032
56,06	3485	2895	2,5228	2,5368	0,5138	2,464	0,1884	-0,0032
56,07	3486	2896	2,4804	2,4342	0,5044	2,4624	0,188	-0,0032
56,08	3486	2896	2,5308	2,3768	0,4898	2,462	0,1884	-0,0032
56,09	3487	2897	2,5596	2,4016	0,4726	2,4616	0,1884	-0,0036
56,1	3488	2897	2,616	2,2576	0,4548	2,4616	0,1884	-0,0032
56,11	3488	2898	2,6864	2,2824	0,4384	2,4592	0,1876	-0,0032

56,12	3489	2899	2,7352	2,2524	0,4244	2,458	0,1876	-0,0032
56,13	3490	2899	2,7456	2,266	0,4157	2,4584	0,1884	-0,0036
56,14	3490	2900	2,8196	2,4264	0,4138	2,4608	0,1884	-0,0032
56,15	3491	2900	2,7376	2,3652	0,4181	2,4616	0,188	-0,0032
56,16	3492	2901	2,6564	2,536	0,4273	2,4604	0,1884	-0,0032
56,17	3492	2901	2,4936	2,5186	0,4416	2,4584	0,1884	-0,0036
56,18	3493	2902	2,4672	2,5656	0,4583	2,458	0,1884	-0,0036
56,19	3494	2902	2,4884	2,6472	0,4765	2,458	0,188	-0,0032
56,2	3494	2903	2,5184	2,652	0,4932	2,458	0,1884	-0,0032
56,21	3495	2903	2,5684	2,7736	0,5058	2,4592	0,1884	-0,0032
56,22	3496	2904	2,5192	2,5652	0,5146	2,4612	0,1884	-0,0032
56,23	3496	2904	2,5812	2,5628	0,5188	2,4616	0,188	-0,0032
56,24	3497	2905	2,6212	2,6268	0,5162	2,462	0,1884	-0,0032
56,25	3498	2905	2,6152	2,5548	0,5077	2,462	0,1884	-0,0032
56,26	3498	2906	2,6016	2,5492	0,4952	2,4616	0,1876	-0,0032
56,27	3499	2906	2,5768	2,4068	0,4806	2,4616	0,1876	-0,0032
56,28	3499	2907	2,5668	2,338	0,4651	2,4616	0,1884	-0,0036
56,29	3500	2908	2,6164	2,4372	0,4493	2,46	0,1884	-0,0036
56,3	3501	2908	2,604	2,3468	0,4355	2,4584	0,1884	-0,0036
56,31	3501	2909	2,7092	2,4836	0,4261	2,458	0,1884	-0,0036
56,32	3502	2909	2,6476	2,3304	0,4213	2,4576	0,1884	-0,0032
56,33	3503	2910	2,6884	2,3976	0,4205	2,458	0,1884	-0,0036
56,34	3503	2910	2,6348	2,4652	0,4241	2,458	0,1884	-0,0036
56,35	3504	2911	2,6012	2,3752	0,4312	2,458	0,1884	-0,0032
56,36	3505	2911	2,6132	2,5084	0,4434	2,4576	0,188	-0,0032
56,37	3505	2912	2,6008	2,4904	0,4558	2,4576	0,188	-0,0032
56,38	3506	2912	2,5584	2,5544	0,4672	2,458	0,1884	-0,0036
56,39	3507	2913	2,4828	2,5124	0,4778	2,458	0,1884	-0,0036
56,4	3507	2913	2,4868	2,4868	0,4877	2,458	0,188	-0,0032
56,41	3508	2914	2,5648	2,6504	0,4938	2,4576	0,1876	-0,0032
56,42	3509	2914	2,5028	2,4784	0,4952	2,4576	0,188	-0,0036
56,43	3509	2915	2,5364	2,4872	0,4934	2,458	0,1884	-0,0036
56,44	3510	2916	2,5832	2,5032	0,4889	2,458	0,1884	-0,0032
56,45	3511	2916	2,5712	2,3376	0,4819	2,458	0,1884	-0,0036
56,46	3511	2917	2,6228	2,4728	0,458	2,458	0,1884	-0,0032
56,47	3512	2917	2,5716	2,3536	0,4633	2,458	0,1884	-0,0036
56,48	3513	2918	2,6204	2,4212	0,4556	2,4576	0,188	-0,0032
56,49	3513	2918	2,6188	2,4048	0,4499	2,4576	0,1884	-0,0036
56,5	3514	2919	2,6068	2,352	0,4462	2,458	0,1884	-0,0036
56,51	3515	2919	2,552	2,4364	0,4458	2,458	0,1884	-0,0036
56,52	3515	2919	2,4948	2,3496	0,4448	2,4576	0,188	-0,0032
56,53	3516	2920	2,5276	2,4116	0,4561	2,4576	0,188	-0,0036
56,54	3517	2921	2,5836	2,4956	0,4656	2,4576	0,1884	-0,0032
56,55	3517	2921	2,5648	2,4656	0,4756	2,4544	0,1884	-0,0032
56,56	3518	2922	2,6268	2,6116	0,4853	2,452	0,1876	-0,0032
56,57	3519	2922	2,616	2,5552	0,4945	2,4536	0,1876	-0,0032
56,58	3521	2923	2,6252	2,6252	0,5011	2,4568	0,1884	-0,0036
56,59	3520	2924	2,5792	2,606	0,5046	2,4576	0,1884	-0,0036
56,6	3521	2924	2,5104	2,518	0,5047	2,4552	0,1884	-0,0032
56,61	3521	2925	2,5304	2,574	0,5026	2,4528	0,1884	-0,0032
56,62	3522	2925	2,5468	2,5176	0,4981	2,4532	0,1884	-0,0036
56,63	3522	2926	2,5488	2,5488	0,4912	2,4564	0,1884	-0,0036
56,64	3523	2926	2,5836	2,5428	0,4826	2,4576	0,1884	-0,0032
56,65	3524	2927	2,596	2,4364	0,4748	2,4552	0,188	-0,0032
56,66	3524	2927	2,642	2,4832	0,4687	2,4528	0,1884	-0,0032
56,67	3525	2928	2,6308	2,4072	0,464	2,4524	0,1884	-0,0032
56,68	3526	2928	2,6304	2,3564	0,4621	2,452	0,1884	-0,0032
56,69	3526	2928	2,6548	2,3628	0,4637	2,452	0,188	-0,0032
56,7	3527	2929	2,6248	2,3628	0,469	2,452	0,1884	-0,0032
56,71	3528	2930	2,6184	2,4936	0,4774	2,4516	0,188	-0,0032
56,72	3528	2930	2,5608	2,5472	0,4872	2,4516	0,188	-0,0036
56,73	3529	2931	2,5368	2,5612	0,4973	2,452	0,1884	-0,0036
56,74	3530	2932	2,5692	2,5764	0,508	2,452	0,1884	-0,0032
56,75	3530	2932	2,5716	2,512	0,5164	2,452	0,1884	-0,0036
56,76	3531	2933	2,59	2,6012	0,5209	2,452	0,1884	-0,0036
56,77	3532	2933	2,5532	2,5352	0,5219	2,452	0,188	-0,0032
56,78	3532	2934	2,568	2,4804	0,5194	2,452	0,1884	-0,0032
56,79	3533	2934	2,5832	2,4932	0,5132	2,452	0,1884	-0,0036
56,8	3534	2935	2,6108	2,5364	0,5029	2,452	0,1884	-0,0032
56,81	3534	2935	2,6424	2,5464	0,4892	2,452	0,188	-0,0032
56,82	3535	2936	2,6176	2,4976	0,4753	2,452	0,188	-0,0032
56,83	3535	2936	2,6272	2,4228	0,4624	2,452	0,1884	-0,0032
56,84	3536	2937	2,626	2,4564	0,4499	2,452	0,1884	-0,0036
56,85	3537	2937	2,5772	2,3428	0,4398	2,452	0,1884	-0,0036
56,86	3537	2938	2,6144	2,4248	0,4336	2,4516	0,188	-0,0032
56,87	3538	2938	2,6148	2,3716	0,4322	2,4516	0,188	-0,0032
56,88	3539	2939	2,592	2,3628	0,435	2,452	0,1884	-0,0036
56,89	3539	2939	2,5828	2,5596	0,4416	2,452	0,1888	-0,0036
56,9	3540	2940	2,57	2,5856	0,4518	2,452	0,1884	-0,0032
56,91	3541	2941	2,642	2,718	0,4656	2,45	0,1884	-0,0032
56,92	3542	2941	2,5468	2,5468	0,4802	2,4488	0,1884	-0,0036
56,93	3542	2942	2,5188	2,5464	0,4913	2,4488	0,188	-0,0036
56,94	3543	2942	2,4828	2,5064	0,5032	2,4508	0,1876	-0,0036
56,95	3543	2943	2,476	2,4408	0,5112	2,4516	0,188	-0,0032
56,96	3544	2943	2,4864	2,5664	0,5156	2,452	0,188	-0,0036
56,97	3545	2944	2,5036	2,5928	0,5158	2,452	0,1884	-0,0036
56,98	3545	2944	2,5024	2,4976	0,511	2,4516	0,188	-0,0036
56,99	3546	2945	2,5648	2,5512	0,5029	2,4492	0,188	-0,0036
57	3547	2945	2,564	2,3956	0,4934	2,4484	0,1884	-0,0032
57,01	3547	2946	2,5928	2,4216	0,4825	2,448	0,1876	-0,0032
57,02	3548	2946	2,5588	2,3192	0,472	2,448	0,1876	-0,0032
57,03	3548	2947	2,57	2,2988	0,464	2,448	0,1884	-0,0036
57,04	3549	2947	2,6212	2,4012	0,4598	2,448	0,1884	-0,0036
57,05	3550	2948	2,6144	2,3076	0,4589	2,4484	0,1884	-0,0036
57,06	3550	2949	2,6064	2,462	0,4625	2,4484	0,1884	-0,0036
57,07	3551	2949	2,5188	2,4092	0,4696	2,448	0,1884	-0,0036
57,08	3552	2950	2,5368	2,4972	0,4806	2,448	0,188	-0,0036

57,09	3552	2950	2,5372	2,596	0,4939	2,448	0,1884	-0,0036
57,1	3553	2951	2,54	2,5696	0,5074	2,448	0,188	-0,0032
57,11	3554	2951	2,5476	2,6116	0,5194	2,4488	0,188	-0,0036
57,12	3554	2952	2,5532	2,51	0,5288	2,4508	0,188	-0,0036
57,13	3555	2952	2,5628	2,528	0,535	2,4516	0,1884	-0,0036
57,14	3556	2953	2,5614	2,5852	0,5372	2,452	0,1884	-0,0036
57,15	3556	2953	2,5156	2,5292	0,5356	2,452	0,188	-0,0032
57,16	3557	2954	2,5904	2,6656	0,5304	2,452	0,1884	-0,0032
57,17	3558	2954	2,5528	2,45	0,523	2,4516	0,1876	-0,0032
57,18	3558	2955	2,5884	2,4088	0,5132	2,452	0,188	-0,0036
57,19	3559	2955	2,5324	2,3812	0,5012	2,452	0,1884	-0,0032
57,2	3559	2956	2,5088	2,3084	0,4885	2,452	0,1884	-0,0036
57,21	3560	2956	2,5656	2,4132	0,4771	2,4516	0,1884	-0,0032
57,22	3561	2957	2,5828	2,3488	0,4676	2,4496	0,1884	-0,0032
57,23	3561	2958	2,6224	2,4488	0,4603	2,4484	0,1884	-0,0032
57,24	3562	2958	2,5904	2,4488	0,4549	2,4492	0,1884	-0,0036
57,25	3563	2959	2,5892	2,418	0,4535	2,4512	0,1884	-0,0032
57,26	3563	2959	2,5888	2,4664	0,4562	2,4516	0,1884	-0,0036
57,27	3564	2960	2,6	2,4412	0,4615	2,4496	0,188	-0,0032
57,28	3565	2960	2,5904	2,5012	0,4687	2,4484	0,1884	-0,0032
57,29	3565	2961	2,6156	2,5444	0,4777	2,448	0,188	-0,0036
57,3	3566	2961	2,6024	2,49	0,4873	2,448	0,1884	-0,0036
57,31	3567	2962	2,6176	2,6316	0,4956	2,4476	0,1876	-0,0032
57,32	3567	2962	2,544	2,5688	0,5015	2,4476	0,1876	-0,0032
57,33	3568	2963	2,5908	2,648	0,5047	2,448	0,1884	-0,0036
57,34	3568	2963	2,5776	2,5508	0,5057	2,4484	0,1884	-0,0036
57,35	3569	2964	2,5672	2,4328	0,5029	2,4484	0,1884	-0,0036
57,36	3570	2964	2,5772	2,474	0,4968	2,448	0,188	-0,0032
57,37	3570	2965	2,5676	2,4268	0,488	2,4492	0,188	-0,0032
57,38	3571	2965	2,6004	2,4416	0,4798	2,4512	0,1884	-0,0032
57,39	3572	2966	2,646	2,3984	0,4727	2,452	0,1884	-0,0036
57,4	3572	2967	2,6872	2,4748	0,4673	2,452	0,1884	-0,0032
57,41	3573	2967	2,688	2,5228	0,4643	2,452	0,1884	-0,0032
57,42	3574	2968	2,6432	2,3952	0,465	2,4512	0,1884	-0,0032
57,43	3574	2969	2,6204	2,4148	0,4702	2,4488	0,1884	-0,0036
57,44	3575	2969	2,5684	2,4264	0,4784	2,4484	0,188	-0,0032
57,45	3576	2969	2,5228	2,4172	0,4884	2,45	0,188	-0,0032
57,46	3576	2970	2,5496	2,5428	0,5	2,4512	0,1876	-0,0032
57,47	3577	2970	2,524	2,5028	0,5125	2,4516	0,1876	-0,0032
57,48	3578	2971	2,5328	2,592	0,5231	2,452	0,1884	-0,0036
57,49	3579	2971	2,5128	2,5304	0,5152	2,452	0,1884	-0,0032
57,5	3579	2972	2,5188	2,5984	0,5341	2,4544	0,1884	-0,0036
57,51	3579	2972	2,5472	2,6108	0,5351	2,4568	0,1884	-0,0036
57,52	3580	2973	2,536	2,5148	0,5324	2,4572	0,1884	-0,0036
57,53	3581	2973	2,5504	2,5336	0,5257	2,4536	0,188	-0,0036
57,54	3581	2974	2,5476	2,4572	0,516	2,4524	0,1884	-0,0036
57,55	3582	2975	2,5708	2,5912	0,5052	2,452	0,1884	-0,0036
57,56	3583	2975	2,6456	2,416	0,494	2,452	0,1884	-0,0032
57,57	3583	2976	2,6544	2,3672	0,4836	2,452	0,188	-0,0032
57,58	3584	2976	2,6524	2,3928	0,4746	2,452	0,188	-0,0036
57,59	3585	2977	2,6668	2,4192	0,4693	2,452	0,188	-0,0032
57,6	3585	2977	2,6332	2,3728	0,4686	2,4508	0,1884	-0,0036
57,61	3586	2978	2,5976	2,4376	0,472	2,4484	0,1876	-0,0032
57,62	3587	2978	2,5544	2,3776	0,4793	2,448	0,188	-0,0032
57,63	3587	2979	2,618	2,438	0,4895	2,448	0,1884	-0,0036
57,64	3588	2979	2,6704	2,43	0,5022	2,4484	0,1884	-0,0036
57,65	3589	2980	2,6776	2,4376	0,5153	2,448	0,188	-0,0032
57,66	3590	2980	2,6728	2,588	0,5263	2,448	0,188	-0,0036
57,67	3590	2981	2,6316	2,6076	0,5338	2,448	0,188	-0,0036
57,68	3591	2981	2,63	2,6956	0,5377	2,4456	0,188	-0,0032
57,69	3591	2982	2,5496	2,594	0,5369	2,4432	0,188	-0,0036
57,7	3592	2982	2,5008	2,514	0,5306	2,4424	0,188	-0,0032
57,71	3593	2983	2,4628	2,4976	0,5188	2,442	0,188	-0,0036
57,72	3593	2984	2,468	2,4364	0,5035	2,4424	0,1884	-0,0036
57,73	3594	2984	2,4556	2,4616	0,4864	2,4424	0,1884	-0,0032
57,74	3595	2985	2,4784	2,5072	0,4686	2,4424	0,1884	-0,0032
57,75	3595	2985	2,5036	2,5228	0,4518	2,4424	0,1884	-0,0036
57,76	3596	2986	2,5752	2,552	0,438	2,442	0,188	-0,0032
57,77	3596	2986	2,5292	2,386	0,4294	2,442	0,1876	-0,0032
57,78	3597	2987	2,5224	2,4232	0,425	2,4424	0,1884	-0,0032
57,79	3598	2987	2,4548	2,3936	0,4276	2,4424	0,1884	-0,0036
57,8	3598	2988	2,4484	2,4152	0,4339	2,4428	0,1884	-0,0036
57,81	3599	2988	2,528	2,5524	0,4456	2,4432	0,1884	-0,0036
57,82	3600	2989	2,5388	2,5032	0,4615	2,4432	0,1884	-0,0032
57,83	3600	2989	2,5732	2,6732	0,4792	2,4432	0,188	-0,0032
57,84	3601	2990	2,5128	2,5186	0,4957	2,4432	0,188	-0,0032
57,85	3602	2990	2,5056	2,6316	0,5114	2,4432	0,1876	-0,0032
57,86	3602	2991	2,538	2,6628	0,5246	2,4432	0,188	-0,0032
57,87	3603	2991	2,5564	2,59	0,5329	2,4432	0,188	-0,0032
57,88	3604	2992	2,5428	2,6048	0,5354	2,4432	0,1884	-0,0036
57,89	3604	2993	2,55	2,46	0,5432	2,4432	0,1884	-0,0036
57,9	3605	2993	2,5804	2,43	0,5248	2,4436	0,1884	-0,0032
57,91	3606	2994	2,6696	2,4988	0,5107	2,4424	0,1876	-0,0032
57,92	3606	2994	2,6264	2,3588	0,494	2,442	0,188	-0,0036
57,93	3607	2995	2,7152	2,4552	0,4766	2,4428	0,1884	-0,0036
57,94	3608	2995	2,6516	2,268	0,4613	2,4456	0,1884	-0,0036
57,95	3609	2996	2,6948	2,308	0,4488	2,4472	0,1884	-0,0036
57,96	3609	2996	2,6516	2,2888	0,4412	2,448	0,1884	-0,0036
57,97	3610	2997	2,624	2,248	0,4392	2,448	0,1884	-0,0036
57,98	3610	2997	2,612	2,3568	0,4438	2,448	0,188	-0,0032
57,99	3611	2998	2,54	2,3392	0,4541	2,448	0,188	-0,0032
58	3611	2998	2,5888	2,6544	0,469	2,4476	0,1876	-0,0036
58,01	3612	2999	2,5296	2,3196	0,4855	2,4472	0,1876	-0,0036
58,02	3613	2999	2,456	2,6424	0,5024	2,444	0,188	-0,0036
58,03	3613	3000	2,45	2,7248	0,5185	2,4424	0,188	-0,0036
58,04	3614	3001	2,45	2,6444	0,5311	2,4424	0,188	-0,0032
58,05	3615	3001	2,4944	2,6412	0,5382	2,442	0,188	-0,0036

58,06	3615	3002	2,5652	2,6188	0,5399	2,4424	0,1876	-0,0032
58,07	3616	3002	2,5644	2,4676	0,5358	2,4456	0,1876	-0,0032
58,08	3617	3003	2,6188	2,5888	0,5262	2,4476	0,1884	-0,0036
58,09	3617	3003	2,5424	2,4476	0,5114	2,448	0,1884	-0,0036
58,1	3618	3004	2,527	2,4492	0,493	2,448	0,1884	-0,0036
58,11	3619	3004	2,5546	2,5348	0,4741	2,448	0,1884	-0,0032
58,12	3619	3005	2,5432	2,2796	0,4564	2,448	0,1884	-0,0032
58,13	3620	3005	2,47	2,3108	0,4411	2,448	0,1884	-0,0032
58,14	3621	3006	2,468	2,23	0,4295	2,4472	0,1884	-0,0032
58,15	3621	3006	2,5496	2,3672	0,423	2,4436	0,1884	-0,0032
58,16	3622	3007	2,5836	2,3988	0,4219	2,4424	0,1884	-0,0032
58,17	3623	3007	2,5708	2,4056	0,4246	2,4424	0,1884	-0,0036
58,18	3623	3008	2,554	2,4552	0,4337	2,4424	0,1884	-0,0032
58,19	3624	3008	2,5416	2,4288	0,4447	2,442	0,188	-0,0032
58,2	3625	3009	2,56	2,5928	0,4583	2,442	0,1884	-0,0032
58,21	3625	3010	2,4916	2,5868	0,4718	2,4416	0,1872	-0,0032
58,22	3626	3010	2,4556	2,5532	0,4829	2,4416	0,1876	-0,0036
58,23	3626	3011	2,4992	2,6296	0,4909	2,4424	0,1884	-0,0032
58,24	3627	3011	2,5128	2,5412	0,496	2,4424	0,1884	-0,0036
58,25	3628	3012	2,5764	2,61	0,4964	2,4424	0,1884	-0,0036
58,26	3628	3012	2,5584	2,5576	0,4915	2,4424	0,1884	-0,0032
58,27	3629	3013	2,5688	2,476	0,4817	2,4436	0,188	-0,0032
58,28	3630	3013	2,6056	2,4504	0,4699	2,4468	0,1884	-0,0032
58,29	3630	3014	2,654	2,4	0,4577	2,4476	0,1884	-0,0032
58,3	3631	3014	2,6556	2,4276	0,4459	2,4448	0,1884	-0,0036
58,31	3632	3015	2,6152	2,3576	0,4366	2,4428	0,188	-0,0032
58,32	3632	3015	2,6236	2,3816	0,4316	2,4424	0,188	-0,0032
58,33	3633	3016	2,6284	2,4548	0,4315	2,4424	0,1884	-0,0036
58,34	3634	3016	2,5912	2,4362	0,442	2,442	0,1884	-0,0032
58,35	3634	3017	2,6032	2,4908	0,4446	2,4424	0,1884	-0,0036
58,36	3635	3018	2,624	2,5044	0,4561	2,442	0,1876	-0,0032
58,37	3636	3018	2,6212	2,5144	0,47	2,442	0,188	-0,0036
58,38	3636	3019	2,5716	2,5056	0,4838	2,4424	0,1884	-0,0036
58,39	3637	3019	2,496	2,422	0,4958	2,4424	0,1884	-0,0036
58,4	3638	3020	2,5176	2,5136	0,505	2,442	0,188	-0,0032
58,41	3638	3020	2,524	2,5432	0,5114	2,442	0,1884	-0,0036
58,42	3639	3021	2,5252	2,5392	0,5138	2,4424	0,1884	-0,0032
58,43	3640	3021	2,5052	2,5708	0,5118	2,4424	0,1884	-0,0036
58,44	3640	3022	2,4748	2,4556	0,5047	2,4424	0,1884	-0,0032
58,45	3641	3022	2,5316	2,5036	0,4943	2,4424	0,1884	-0,0032
58,46	3642	3023	2,5492	2,482	0,4824	2,4424	0,1884	-0,0032
58,47	3642	3023	2,5604	2,3644	0,469	2,4424	0,1884	-0,0036
58,48	3643	3024	2,6012	2,4116	0,4558	2,4424	0,1884	-0,0032
58,49	3644	3024	2,618	2,3276	0,4448	2,4424	0,1884	-0,0032
58,5	3644	3025	2,6332	2,3612	0,4379	2,4416	0,1884	-0,0032
58,51	3645	3026	2,6292	2,46	0,4354	2,4392	0,1884	-0,0032
58,52	3646	3027	2,5672	2,4072	0,438	2,442	0,1876	-0,0032
58,53	3646	3027	2,6324	2,5608	0,443	2,4384	0,1884	-0,0032
58,54	3647	3027	2,5716	2,4336	0,4534	2,4384	0,1884	-0,0036
58,55	3648	3028	2,5972	2,53	0,467	2,438	0,188	-0,0036
58,56	3648	3028	2,5096	2,5056	0,481	2,438	0,188	-0,0036
58,57	3649	3029	2,4908	2,4936	0,4936	2,438	0,188	-0,0032
58,58	3649	3029	2,5064	2,5528	0,5046	2,438	0,188	-0,0036
58,59	3650	3030	2,5048	2,526	0,512	2,4384	0,1884	-0,0036
58,6	3651	3030	2,49	2,5228	0,5144	2,4384	0,1884	-0,0032
58,61	3651	3031	2,466	2,394	0,5101	2,4404	0,188	-0,0032
58,62	3652	3031	2,524	2,3704	0,5002	2,442	0,1884	-0,0032
58,63	3653	3032	2,5744	2,4988	0,4865	2,442	0,1884	-0,0032
58,64	3653	3032	2,5272	2,3592	0,4693	2,4424	0,1884	-0,0032
58,65	3654	3033	2,5428	2,3768	0,4499	2,4424	0,188	-0,0032
58,66	3655	3034	2,5688	2,3672	0,4312	2,4416	0,1876	-0,0032
58,67	3655	3034	2,5592	2,2756	0,4159	2,442	0,188	-0,0032
58,68	3656	3035	2,596	2,4564	0,4061	2,4424	0,1884	-0,0032
58,69	3657	3035	2,5272	2,3448	0,4018	2,442	0,1884	-0,0032
58,7	3657	3036	2,57	2,4464	0,4033	2,442	0,1884	-0,0036
58,71	3658	3036	2,5416	2,4504	0,4116	2,4404	0,1884	-0,0036
58,72	3659	3037	2,5592	2,4704	0,4256	2,4388	0,188	-0,0032
58,73	3659	3037	2,5352	2,5116	0,443	2,438	0,1876	-0,0032
58,74	3660	3038	2,53	2,4356	0,462	2,438	0,188	-0,0032
58,75	3661	3038	2,5332	2,5412	0,4814	2,438	0,188	-0,0032
58,76	3661	3039	2,5336	2,5956	0,499	2,4396	0,188	-0,0036
58,77	3662	3039	2,4828	2,554	0,5122	2,4416	0,1884	-0,0032
58,78	3663	3040	2,4708	2,5692	0,5194	2,442	0,1884	-0,0032
58,79	3663	3040	2,4752	2,4604	0,5202	2,442	0,1884	-0,0032
58,8	3664	3041	2,542	2,5728	0,5155	2,4424	0,1884	-0,0032
58,81	3665	3042	2,4828	2,4444	0,505	2,442	0,1876	-0,0032
58,82	3665	3042	2,5032	2,3644	0,4913	2,4416	0,1876	-0,0032
58,83	3666	3043	2,5708	2,374	0,4745	2,4424	0,1884	-0,0036
58,84	3666	3043	2,6056	2,2472	0,458	2,4424	0,1884	-0,0036
58,85	3667	3044	2,6408	2,3648	0,4441	2,4424	0,1884	-0,0036
58,86	3668	3044	2,5732	2,3168	0,4388	2,4416	0,1884	-0,0036
58,87	3668	3045	2,5776	2,3384	0,4279	2,4396	0,1884	-0,0036
58,88	3669	3045	2,6028	2,4532	0,428	2,4388	0,1884	-0,0036
58,89	3670	3046	2,5708	2,4216	0,4346	2,4384	0,188	-0,0032
58,9	3670	3046	2,5468	2,482	0,4457	2,4384	0,1884	-0,0032
58,91	3671	3047	2,5464	2,5128	0,4596	2,4384	0,188	-0,0036
58,92	3672	3047	2,5852	2,5752	0,4756	2,4384	0,1884	-0,0036
58,93	3672	3048	2,5788	2,5788	0,4919	2,4384	0,188	-0,0032
58,94	3673	3048	2,5368	2,4872	0,5065	2,4384	0,188	-0,0032
58,95	3674	3049	2,6016	2,6364	0,517	2,4384	0,1884	-0,0036
58,96	3674	3050	2,5664	2,5628	0,5227	2,4384	0,188	-0,0032
58,97	3675	3050	2,5524	2,5352	0,5233	2,44	0,1876	-0,0032
58,98	3676	3051	2,5228	2,5588	0,5188	2,442	0,188	-0,0032
58,99	3676	3051	2,496	2,4336	0,5083	2,4424	0,1884	-0,0036
59	3677	3052	2,5056	2,432	0,4938	2,4424	0,1884	-0,0032
59,01	3678	3052	2,4876	2,3532	0,4782	2,4424	0,1884	-0,0032
59,02	3678	3053	2,488	2,3408	0,4632	2,44	0,188	-0,0032

59.03	3679	3053	2,5252	2,4012	0,4496	2,4388	0,1884	-0,0036
59.04	3680	3054	2,5604	2,3312	0,4388	2,4384	0,1884	-0,0032
59.05	3680	3054	2,6152	2,3888	0,4316	2,4384	0,1884	-0,0036
59.06	3681	3055	2,6084	2,3704	0,429	2,4384	0,1884	-0,0032
59.07	3682	3055	2,5916	2,3572	0,4304	2,4384	0,188	-0,0032
59.08	3682	3056	2,6152	2,4784	0,4344	2,4384	0,1884	-0,0036
59.09	3683	3056	2,5568	2,4284	0,4412	2,4384	0,1884	-0,0036
59.1	3683	3057	2,5176	2,5604	0,4490	2,4384	0,1884	-0,0036
59.11	3684	3057	2,4416	2,6508	0,4594	2,438	0,1876	-0,0032
59.12	3685	3058	2,402	2,6544	0,4678	2,438	0,1876	-0,0036
59.13	3685	3059	2,3972	2,6724	0,474	2,4384	0,1884	-0,0036
59.14	3686	3059	2,386	2,5512	0,478	2,4384	0,1884	-0,0036
59.15	3687	3060	2,448	2,5224	0,4793	2,4384	0,188	-0,0032
59.16	3687	3060	2,5064	2,42	0,477	2,4384	0,1884	-0,0036
59.17	3688	3061	2,5892	2,3712	0,4712	2,4384	0,1884	-0,0036
59.18	3689	3061	2,6532	2,4276	0,4633	2,4384	0,1884	-0,0036
59.19	3689	3062	2,6312	2,3664	0,4547	2,4384	0,188	-0,0032
59.2	3690	3062	2,6124	2,398	0,446	2,4384	0,188	-0,0036
59.21	3691	3063	2,654	2,4228	0,4379	2,4384	0,1884	-0,0032
59.22	3691	3063	2,6512	2,4156	0,4321	2,4384	0,1884	-0,0032
59.23	3692	3064	2,6144	2,4564	0,4306	2,438	0,188	-0,0032
59.24	3693	3064	2,5444	2,3712	0,4331	2,438	0,188	-0,0036
59.25	3693	3065	2,5616	2,4272	0,4388	2,4364	0,1884	-0,0036
59.26	3694	3065	2,5716	2,4116	0,4475	2,4332	0,188	-0,0032
59.27	3695	3066	2,5748	2,43	0,4589	2,4324	0,1876	-0,0032
59.28	3695	3067	2,5824	2,5376	0,4718	2,4324	0,1884	-0,0036
59.29	3696	3067	2,5544	2,4508	0,4834	2,4324	0,1884	-0,0036
59.3	3697	3068	2,5952	2,5208	0,4925	2,4324	0,1884	-0,0036
59.31	3697	3069	2,5492	2,4988	0,4948	2,4324	0,1884	-0,0036
59.32	3698	3069	2,5056	2,4888	0,5012	2,4328	0,188	-0,0032
59.33	3698	3069	2,4812	2,5432	0,4988	2,4356	0,1884	-0,0032
59.34	3699	3070	2,4772	2,4508	0,4915	2,4376	0,1884	-0,0032
59.35	3700	3070	2,468	2,468	0,4813	2,4372	0,1884	-0,0032
59.36	3700	3071	2,5492	2,4888	0,4694	2,434	0,188	-0,0032
59.37	3701	3071	2,4228	2,5452	0,4928	2,4328	0,1884	-0,0032
59.38	3702	3072	2,6332	2,5128	0,4452	2,4324	0,1884	-0,0032
59.39	3702	3072	2,5992	2,3848	0,4363	2,4324	0,1884	-0,0032
59.4	3703	3073	2,6172	2,4864	0,4324	2,4328	0,188	-0,0032
59.41	3704	3073	2,5568	2,4396	0,4334	2,4328	0,1876	-0,0032
59.42	3704	3074	2,5524	2,4024	0,439	2,4332	0,1876	-0,0032
59.43	3705	3074	2,5656	2,4488	0,4488	2,4386	0,1884	-0,0036
59.44	3706	3075	2,5648	2,494	0,462	2,4336	0,1884	-0,0036
59.45	3706	3076	2,5832	2,5988	0,4768	2,4336	0,1884	-0,0036
59.46	3707	3076	2,5532	2,5804	0,491	2,4336	0,188	-0,0036
59.47	3708	3077	2,5684	2,578	0,5028	2,4336	0,1884	-0,0032
59.48	3708	3077	2,5588	2,6432	0,511	2,4336	0,188	-0,0032
59.49	3709	3078	2,5168	2,5148	0,5138	2,4336	0,188	-0,0032
59.5	3710	3078	2,5144	2,5124	0,5128	2,4336	0,1884	-0,0036
59.51	3710	3079	2,5156	2,4972	0,5042	2,4364	0,1884	-0,0032
59.52	3711	3079	2,476	2,402	0,4902	2,4384	0,1884	-0,0032
59.53	3712	3080	2,496	2,5036	0,4728	2,4392	0,188	-0,0032
59.54	3712	3080	2,4508	2,418	0,4542	2,4392	0,1884	-0,0032
59.55	3713	3081	2,5724	2,5144	0,4356	2,4396	0,1884	-0,0032
59.56	3714	3081	2,5412	2,3672	0,4195	2,4392	0,1876	-0,0032
59.57	3714	3082	2,574	2,3388	0,4084	2,4388	0,1876	-0,0032
59.58	3715	3082	2,5444	2,3952	0,4033	2,4384	0,1884	-0,0032
59.59	3715	3083	2,5408	2,3272	0,4038	2,4352	0,1884	-0,0036
59.6	3716	3084	2,576	2,3868	0,4097	2,434	0,1884	-0,0036
59.61	3717	3084	2,596	2,4112	0,4207	2,4356	0,188	-0,0036
59.62	3717	3085	2,6328	2,6088	0,436	2,438	0,188	-0,0032
59.63	3718	3085	2,6364	2,6988	0,4532	2,4392	0,1884	-0,0036
59.64	3719	3086	2,5716	2,55	0,4703	2,4392	0,1884	-0,0036
59.65	3719	3086	2,5624	2,5996	0,4858	2,4392	0,188	-0,0036
59.66	3720	3087	2,4884	2,4992	0,4988	2,438	0,1884	-0,0032
59.67	3721	3087	2,4576	2,4528	0,5069	2,4348	0,1884	-0,0036
59.68	3721	3088	2,5116	2,5124	0,5088	2,434	0,1884	-0,0032
59.69	3722	3088	2,5064	2,3908	0,5046	2,4364	0,188	-0,0032
59.7	3723	3089	2,5348	2,5116	0,4954	2,4384	0,1884	-0,0032
59.71	3723	3089	2,486	2,4404	0,4828	2,4376	0,1876	-0,0032
59.72	3724	3090	2,5184	2,4016	0,4674	2,4348	0,188	-0,0032
59.73	3725	3090	2,5356	2,4156	0,4512	2,434	0,1884	-0,0032
59.74	3725	3091	2,5456	2,3636	0,437	2,4324	0,1884	-0,0032
59.75	3726	3092	2,546	2,3628	0,4264	2,4304	0,1884	-0,0036
59.76	3726	3092	2,5836	2,2804	0,4199	2,4304	0,1884	-0,0036
59.77	3727	3093	2,6056	2,3024	0,4186	2,432	0,188	-0,0032
59.78	3728	3093	2,634	2,3732	0,4222	2,4332	0,188	-0,0032
59.79	3728	3094	2,6072	2,352	0,4313	2,4332	0,1884	-0,0032
59.8	3729	3094	2,672	2,5308	0,4439	2,4336	0,1884	-0,0036
59.81	3730	3095	2,6572	2,5416	0,4582	2,4332	0,1876	-0,0036
59.82	3730	3095	2,622	2,5568	0,4721	2,4332	0,1876	-0,0036
59.83	3731	3096	2,5364	2,4848	0,4332	2,4332	0,188	-0,0032
59.84	3732	3096	2,4876	2,458	0,4944	2,4324	0,188	-0,0036
59.85	3732	3097	2,5312	2,5348	0,4991	2,4304	0,188	-0,0032
59.86	3733	3097	2,552	2,5016	0,4985	2,4296	0,188	-0,0032
59.87	3734	3098	2,5888	2,5112	0,4936	2,4292	0,1876	-0,0032
59.88	3734	3098	2,5864	2,5088	0,4853	2,4296	0,1884	-0,0036
59.89	3735	3099	2,5544	2,402	0,4742	2,4296	0,1884	-0,0032
59.9	3736	3100	2,558	2,4468	0,4613	2,4296	0,1884	-0,0032
59.91	3736	3100	2,53	2,4244	0,4494	2,4296	0,1884	-0,0036
59.92	3737	3101	2,4964	2,388	0,4406	2,4296	0,1884	-0,0036
59.93	3737	3101	2,5128	2,4356	0,435	2,4296	0,1884	-0,0032
59.94	3738	3102	2,5124	2,3892	0,433	2,4296	0,188	-0,0032
59.95	3739	3102	2,5328	2,3328	0,4824	2,4296	0,1884	-0,0032
59.96	3739	3103	2,5356	2,5372	0,4405	2,4296	0,1884	-0,0036
59.97	3740	3103	2,5628	2,542	0,449	2,4296	0,188	-0,0032
59.98	3741	3104	2,582	2,4788	0,4576	2,4296	0,188	-0,0032
59.99	3741	3104	2,566	2,3896	0,4651	2,4296	0,1884	-0,0032

60	3742	3105	2,5764	2,4972	0,472	2,4296	0,1884	-0,0036
60,01	3743	3105	2,5408	2,4684	0,4759	2,4292	0,1876	-0,0036
60,02	3743	3106	2,5508	2,4188	0,4762	2,4292	0,1876	-0,0032
60,03	3744	3106	2,5376	2,39	0,4726	2,4296	0,188	-0,0032
60,04	3745	3107	2,5048	2,3396	0,4657	2,4296	0,1884	-0,0036
60,05	3745	3108	2,502	2,4566	0,4296	2,4296	0,1884	-0,0036
60,06	3746	3108	2,5088	2,4324	0,4454	2,4296	0,1884	-0,0032
60,07	3746	3109	2,5076	2,3692	0,4331	2,4296	0,188	-0,0036
60,08	3747	3109	2,5248	2,4144	0,4218	2,4296	0,1884	-0,0032
60,09	3748	3110	2,4972	2,3132	0,4133	2,4296	0,1884	-0,0032
60,1	3748	3110	2,5496	2,3616	0,4079	2,4296	0,1884	-0,0032
60,11	3749	3111	2,5092	2,3728	0,4058	2,4296	0,188	-0,0032
60,12	3750	3111	2,6444	2,3808	0,4076	2,4296	0,1884	-0,0032
60,13	3750	3112	2,642	2,5008	0,4135	2,4296	0,1884	-0,0032
60,14	3751	3112	2,5448	2,4376	0,4223	2,4296	0,1884	-0,0032
60,15	3752	3113	2,5816	2,5328	0,433	2,4296	0,188	-0,0036
60,16	3752	3113	2,5628	2,4968	0,4435	2,4292	0,1876	-0,0032
60,17	3753	3114	2,555	2,4752	0,4535	2,4292	0,1876	-0,0032
60,18	3754	3114	2,5468	2,4684	0,4624	2,4296	0,1884	-0,0036
60,19	3754	3115	2,5576	2,3596	0,4682	2,4296	0,1884	-0,0032
60,2	3755	3115	2,5716	2,4208	0,4705	2,4296	0,1884	-0,0036
60,21	3755	3116	2,588	2,4316	0,4693	2,4296	0,1884	-0,0032
60,22	3756	3117	2,5688	2,3804	0,4645	2,4296	0,1884	-0,0036
60,23	3757	3117	2,6172	2,4716	0,4517	2,4296	0,188	-0,0032
60,24	3757	3118	2,5668	2,3628	0,4466	2,4296	0,188	-0,0032
60,25	3758	3118	2,5676	2,4408	0,4349	2,4292	0,1884	-0,0036
60,26	3759	3119	2,4748	2,3768	0,4248	2,4256	0,1884	-0,0036
60,27	3759	3119	2,49	2,3436	0,4165	2,424	0,188	-0,0032
60,28	3760	3120	2,5472	2,4172	0,4102	2,4236	0,188	-0,0032
60,29	3761	3120	2,5732	2,3756	0,4067	2,4236	0,188	-0,0032
60,3	3761	3121	2,588	2,468	0,4072	2,424	0,1884	-0,0032
60,31	3762	3121	2,52	2,37	0,4118	2,4232	0,1876	-0,0032
60,32	3763	3122	2,5272	2,4452	0,42	2,4232	0,1876	-0,0032
60,33	3763	3122	2,5556	2,5592	0,43	2,4236	0,1884	-0,0036
60,34	3763	3123	2,5313	2,4688	0,442	2,424	0,1884	-0,0036
60,35	3764	3124	2,5392	2,5312	0,4548	2,424	0,1884	-0,0036
60,36	3765	3124	2,5412	2,5232	0,466	2,4236	0,188	-0,0032
60,37	3766	3125	2,5268	2,4564	0,4738	2,4236	0,188	-0,0032
60,38	3766	3125	2,5672	2,564	0,4783	2,4236	0,1884	-0,0036
60,39	3767	3126	2,5456	2,4372	0,4794	2,4236	0,1884	-0,0036
60,4	3767	3127	2,6272	2,5272	0,4736	2,4236	0,1884	-0,0032
60,41	3768	3127	2,5796	2,4276	0,4686	2,4256	0,188	-0,0032
60,42	3769	3127	2,596	2,4032	0,4576	2,4284	0,188	-0,0032
60,43	3770	3128	2,5728	2,4108	0,4452	2,4292	0,1884	-0,0036
60,44	3770	3128	2,5664	2,2712	0,4326	2,4292	0,188	-0,0032
60,45	3771	3129	2,5948	2,3448	0,421	2,4292	0,188	-0,0032
60,46	3771	3129	2,616	2,3384	0,4118	2,4276	0,188	-0,0032
60,47	3772	3130	2,5968	2,3672	0,4052	2,4244	0,1876	-0,0032
60,48	3773	3130	2,6	2,4712	0,403	2,424	0,1884	-0,0036
60,49	3773	3131	2,5464	2,4148	0,4049	2,424	0,1884	-0,0036
60,5	3774	3131	2,5272	2,5156	0,4094	2,4236	0,1884	-0,0032
60,51	3775	3132	2,4864	2,4464	0,4163	2,4236	0,1884	-0,0036
60,52	3775	3133	2,51	2,4648	0,4254	2,4236	0,1884	-0,0036
60,53	3776	3133	2,5456	2,5256	0,4355	2,4236	0,188	-0,0032
60,54	3776	3134	2,5468	2,4364	0,4446	2,4236	0,188	-0,0036
60,55	3777	3134	2,6036	2,576	0,4522	2,4236	0,1884	-0,0036
60,56	3778	3135	2,5476	2,5144	0,4585	2,4236	0,1884	-0,0036
60,57	3778	3136	2,5508	2,5208	0,4631	2,4236	0,188	-0,0032
60,58	3779	3136	2,53	2,5132	0,4651	2,4232	0,188	-0,0032
60,59	3780	3136	2,4948	2,4244	0,4638	2,4236	0,188	-0,0036
60,6	3780	3137	2,4588	2,4272	0,4606	2,4236	0,188	-0,0036
60,61	3781	3137	2,468	2,3576	0,4558	2,4228	0,1876	-0,0032
60,62	3782	3138	2,5236	2,3876	0,4495	2,4204	0,1876	-0,0032
60,63	3782	3138	2,5536	2,3552	0,4418	2,42	0,1884	-0,0036
60,64	3783	3139	2,5296	2,2604	0,4352	2,42	0,1884	-0,0036
60,65	3783	3139	2,6104	2,3972	0,431	2,4196	0,1884	-0,0032
60,66	3784	3140	2,6432	2,3884	0,4291	2,4196	0,188	-0,0032
60,67	3785	3141	2,6388	2,3948	0,4294	2,4168	0,1884	-0,0036
60,68	3785	3141	2,6008	2,4252	0,4324	2,4144	0,1884	-0,0032
60,69	3786	3142	2,5536	2,3476	0,4387	2,4152	0,1884	-0,0036
60,7	3787	3142	2,5712	2,4104	0,4471	2,4184	0,188	-0,0032
60,71	3787	3143	2,5592	2,3536	0,4553	2,4192	0,188	-0,0036
60,72	3788	3143	2,5948	2,44	0,4631	2,4196	0,188	-0,0036
60,73	3788	3144	2,6124	2,5292	0,4704	2,4196	0,1884	-0,0036
60,74	3789	3144	2,6036	2,4588	0,4757	2,4188	0,188	-0,0032
60,75	3790	3145	2,632	2,501	0,4783	2,4156	0,188	-0,0036
60,76	3790	3145	2,6148	2,4448	0,4775	2,414	0,1876	-0,0032
60,77	3791	3146	2,5892	2,396	0,4747	2,4156	0,1876	-0,0032
60,78	3792	3146	2,5996	2,4288	0,47	2,4188	0,188	-0,0032
60,79	3792	3147	2,5824	2,3552	0,4633	2,4192	0,1884	-0,0032
60,8	3793	3147	2,5808	2,354	0,4553	2,416	0,1884	-0,0036
60,81	3793	3148	2,5716	2,3476	0,4472	2,4144	0,1884	-0,0036
60,82	3794	3149	2,5984	2,4372	0,44	2,4128	0,188	-0,0036
60,83	3795	3149	2,5792	2,4936	0,4344	2,4108	0,188	-0,0032
60,84	3795	3150	2,5096	2,398	0,4303	2,41	0,1884	-0,0032
60,85	3796	3150	2,5048	2,4328	0,4286	2,41	0,1884	-0,0036
60,86	3797	3151	2,4704	2,3664	0,4295	2,41	0,188	-0,0032
60,87	3797	3151	2,5332	2,3796	0,4322	2,41	0,188	-0,0032
60,88	3798	3152	2,614	2,464	0,4364	2,4096	0,188	-0,0036
60,89	3798	3152	2,6656	2,4528	0,4406	2,4096	0,1884	-0,0036
60,9	3799	3153	2,688	2,5024	0,4451	2,41	0,1884	-0,0036
60,91	3800	3153	2,6612	2,4644	0,4499	2,4096	0,1876	-0,0032
60,92	3800	3154	2,6384	2,4144	0,4519	2,4076	0,1876	-0,0036
60,93	3801	3154	2,624	2,4624	0,4522	2,406	0,1884	-0,0036
60,94	3802	3155	2,5616	2,3804	0,4502	2,4048	0,1884	-0,0036
60,95	3802	3155	2,5576	2,4164	0,4472	2,406	0,188	-0,0032
60,96	3803	3156	2,5452	2,3368	0,4432	2,4088	0,1884	-0,0032

60,97	3804	3156	2,5012	2,3416	0,4373	2,4096	0,1884	-0,0036
60,98	3804	3157	2,4928	2,5392	0,4308	2,412	0,1884	-0,0032
60,99	3805	3158	2,446	2,5052	0,4253	2,4132	0,188	-0,0032
61	3805	3158	2,5068	2,6236	0,4214	2,4136	0,188	-0,0032
61,01	3806	3159	2,4244	2,4944	0,419	2,4132	0,188	-0,0036
61,02	3805	3159	2,472	2,472	0,4188	2,4128	0,1884	-0,0036
61,03	3807	3160	2,42	2,4508	0,4206	2,4152	0,188	-0,0032
61,04	3808	3160	2,4684	2,3804	0,4259	2,4176	0,188	-0,0032
61,05	3809	3161	2,5332	2,4932	0,4327	2,4184	0,188	-0,0032
61,06	3809	3161	2,5544	2,4884	0,44	2,4184	0,1876	-0,0032
61,07	3810	3162	2,526	2,4532	0,4478	2,4184	0,1876	-0,0032
61,08	3810	3162	2,4972	2,4144	0,4556	2,4184	0,1884	-0,0032
61,09	3811	3163	2,5316	2,3372	0,4622	2,4188	0,1884	-0,0036
61,1	3812	3163	2,6016	2,4152	0,466	2,418	0,1884	-0,0036
61,11	3812	3164	2,5984	2,2804	0,4674	2,4148	0,1884	-0,0036
61,12	3813	3164	2,6072	2,3172	0,4669	2,4132	0,188	-0,0036
61,13	3814	3165	2,624	2,38	0,4642	2,4116	0,1884	-0,0032
61,14	3814	3166	2,58	2,29	0,4592	2,4096	0,1884	-0,0036
61,15	3815	3166	2,6008	2,476	0,4529	2,4088	0,188	-0,0032
61,16	3816	3167	2,5588	2,3976	0,4465	2,4088	0,188	-0,0032
61,17	3816	3167	2,5776	2,4388	0,4406	2,4088	0,1884	-0,0032
61,18	3817	3168	2,5724	2,4564	0,435	2,4076	0,1884	-0,0036
61,19	3817	3168	2,5872	2,3792	0,43	2,4044	0,188	-0,0032
61,2	3818	3169	2,5992	2,3976	0,4302	2,4032	0,188	-0,0032
61,21	3819	3169	2,6752	2,3432	0,425	2,4028	0,188	-0,0032
61,22	3819	3170	2,7296	2,3732	0,4255	2,4024	0,1876	-0,0032
61,23	3820	3170	2,7852	2,4576	0,4268	2,404	0,1884	-0,0036
61,24	3821	3171	2,7528	2,3928	0,4297	2,4096	0,1884	-0,0036
61,25	3821	3171	2,804	2,5332	0,4308	2,412	0,1884	-0,0036
61,26	3822	3172	2,76	2,4644	0,439	2,4124	0,1884	-0,0036
61,27	3822	3172	2,7228	2,5492	0,4435	2,4128	0,1884	-0,0036
61,28	3823	3173	2,652	2,4992	0,4472	2,4124	0,188	-0,0032
61,29	3824	3174	2,6232	2,394	0,4506	2,4104	0,188	-0,0032
61,3	3824	3174	2,6136	2,424	0,453	2,4092	0,1884	-0,0036
61,31	3825	3175	2,592	2,3508	0,4531	2,4088	0,1884	-0,0036
61,32	3826	3175	2,6276	2,444	0,451	2,4088	0,188	-0,0032
61,33	3826	3176	2,5856	2,4148	0,4474	2,4088	0,188	-0,0032
61,34	3827	3176	2,5336	2,3688	0,4429	2,4108	0,1884	-0,0032
61,35	3827	3177	2,4868	2,3764	0,4379	2,4124	0,1884	-0,0032
61,36	3828	3177	2,45	2,2748	0,4314	2,4124	0,1876	-0,0032
61,37	3829	3178	2,5488	2,4028	0,4258	2,4124	0,1876	-0,0032
61,38	3829	3178	2,5496	2,4016	0,4217	2,4128	0,1884	-0,0032
61,39	3830	3179	2,538	2,3468	0,4186	2,4112	0,1884	-0,0036
61,4	3831	3179	2,5488	2,3836	0,4162	2,4092	0,188	-0,0032
61,41	3831	3180	2,5268	2,3624	0,4154	2,4092	0,188	-0,0032
61,42	3832	3180	2,6368	2,5368	0,4168	2,4112	0,1884	-0,0036
61,43	3833	3181	2,6148	2,4716	0,412	2,4124	0,1884	-0,0036
61,44	3833	3182	2,5916	2,4144	0,4235	2,4128	0,188	-0,0036
61,45	3834	3182	2,5772	2,4676	0,4277	2,4124	0,188	-0,0032
61,46	3834	3183	2,5348	2,3784	0,4328	2,4124	0,188	-0,0036
61,47	3835	3183	2,5252	2,41	0,4384	2,4128	0,1884	-0,0036
61,48	3836	3184	2,55	2,4428	0,4428	2,4128	0,188	-0,0032
61,49	3836	3184	2,5728	2,37	0,4463	2,4124	0,188	-0,0036
61,5	3837	3185	2,5968	2,4392	0,4488	2,4128	0,188	-0,0036
61,51	3838	3185	2,5924	2,4168	0,4504	2,4124	0,1876	-0,0032
61,52	3838	3186	2,6004	2,4532	0,4502	2,4124	0,1876	-0,0032
61,53	3839	3186	2,5736	2,3792	0,4486	2,4128	0,188	-0,0032
61,54	3843	3187	2,63128	2,43452	0,4537	2,4128	0,1884	-0,0036
61,55	3840	3187	2,5564	2,4016	0,4429	2,4128	0,1884	-0,0036
61,56	3841	3188	2,56	2,3452	0,4402	2,4128	0,1884	-0,0036
61,57	3841	3188	2,5964	2,4012	0,4372	2,4128	0,188	-0,0032
61,58	3842	3189	2,5912	2,45	0,4351	2,4128	0,188	-0,0032
61,59	3843	3190	2,6172	2,4944	0,4343	2,4128	0,188	-0,0032
61,6	3843	3190	2,6572	2,6068	0,4351	2,4128	0,1884	-0,0032
61,61	3844	3191	2,6584	2,5688	0,4374	2,4128	0,188	-0,0032
61,62	3845	3191	2,6416	2,598	0,4404	2,4128	0,188	-0,0032
61,63	3845	3192	2,5644	2,5512	0,4448	2,4128	0,188	-0,0036
61,64	3846	3192	2,534	2,424	0,4508	2,4124	0,188	-0,0032
61,65	3847	3193	2,5684	2,4584	0,457	2,4104	0,1884	-0,0036
61,66	3847	3193	2,5744	2,4128	0,4621	2,4088	0,1876	-0,0032
61,67	3848	3194	2,592	2,4112	0,4664	2,4072	0,1876	-0,0032
61,68	3848	3194	2,6732	2,4784	0,4698	2,4044	0,1884	-0,0036
61,69	3849	3195	2,656	2,3468	0,4717	2,4032	0,1884	-0,0036
61,7	3850	3195	2,6832	2,4492	0,4712	2,4028	0,1884	-0,0032
61,71	3850	3196	2,6016	2,374	0,4684	2,4028	0,188	-0,0032
61,72	3851	3196	2,5802	2,356	0,4643	2,4028	0,188	-0,0032
61,73	3852	3197	2,5712	2,3264	0,4592	2,4032	0,1884	-0,0032
61,74	3852	3198	2,5852	2,3576	0,4525	2,4028	0,188	-0,0032
61,75	3853	3198	2,6428	2,528	0,445	2,4028	0,188	-0,0032
61,76	3853	3199	2,624	2,428	0,438	2,4028	0,188	-0,0032
61,77	3854	3199	2,6184	2,4172	0,4326	2,4036	0,1884	-0,0032
61,78	3855	3200	2,6312	2,4744	0,4282	2,4068	0,1884	-0,0032
61,79	3855	3200	2,5856	2,3616	0,4244	2,4084	0,188	-0,0032
61,8	3856	3201	2,6008	2,4364	0,422	2,4072	0,188	-0,0036
61,81	3857	3201	2,5912	2,3848	0,4228	2,404	0,1876	-0,0032
61,82	3857	3202	2,574	2,3556	0,4247	2,4028	0,1876	-0,0032
61,83	3858	3202	2,592	2,4888	0,4267	2,4028	0,1884	-0,0032
61,84	3859	3203	2,5532	2,4024	0,4296	2,4028	0,1884	-0,0036
61,85	3859	3203	2,6104	2,5056	0,4334	2,4044	0,1884	-0,0036
61,86	3860	3204	2,5416	2,3476	0,4373	2,4076	0,1884	-0,0036
61,87	3860	3204	2,5724	2,3876	0,4399	2,4084	0,188	-0,0032
61,88	3861	3205	2,56	2,4204	0,4406	2,4088	0,188	-0,0036
61,89	3862	3206	2,5658	2,3208	0,4408	2,4088	0,188	-0,0032
61,9	3862	3206	2,5908	2,4088	0,4398	2,4088	0,1884	-0,0032
61,91	3863	3207	2,6032	2,348	0,4372	2,4088	0,188	-0,0032
61,92	3864	3207	2,5948	2,3472	0,4338	2,4088	0,188	-0,0032
61,93	3864	3208	2,644	2,424	0,4309	2,4088	0,1884	-0,0036

61,94	3865	3208	2,6092	2,3276	0,4295	2,4088	0,1884	-0,0032
61,95	3865	3209	2,6188	2,444	0,4292	2,4092	0,188	-0,0032
61,96	3866	3209	2,5576	2,3232	0,4296	2,4108	0,1876	-0,0032
61,97	3867	3210	2,5708	2,3604	0,4312	2,412	0,188	-0,0032
61,98	3867	3210	2,5988	2,42	0,4344	2,4128	0,1884	-0,0036
61,99	3868	3211	2,5684	2,3416	0,4387	2,4128	0,1884	-0,0036
62	3869	3211	2,5872	2,5308	0,4434	2,4124	0,188	-0,0032
62,01	3869	3212	2,5216	2,4404	0,4481	2,4104	0,188	-0,0036
62,02	3870	3212	2,5316	2,4868	0,4529	2,4092	0,1884	-0,0036
62,03	3871	3213	2,514	2,484	0,4572	2,4088	0,188	-0,0036
62,04	3871	3214	2,5188	2,3976	0,4606	2,4088	0,188	-0,0032
62,05	3872	3214	2,5366	2,5056	0,4628	2,4088	0,188	-0,0036
62,06	3873	3215	2,5724	2,3096	0,4645	2,4064	0,188	-0,0032
62,07	3873	3215	2,5832	2,3196	0,4657	2,404	0,1884	-0,0036
62,08	3874	3216	2,6168	2,4004	0,4648	2,4036	0,188	-0,0032
62,09	3874	3216	2,57	2,3544	0,4614	2,4068	0,1884	-0,0032
62,1	3875	3217	2,654	2,5088	0,4574	2,4084	0,1884	-0,0032
62,11	3876	3217	2,6136	2,4276	0,4532	2,41	0,188	-0,0032
62,12	3876	3218	2,6172	2,4852	0,4489	2,4116	0,1876	-0,0032
62,13	3877	3218	2,5476	2,4964	0,4447	2,4128	0,1884	-0,0036
62,14	3878	3219	2,4936	2,4464	0,4408	2,416	0,1884	-0,0036
62,15	3878	3219	2,5044	2,522	0,4385	2,418	0,1884	-0,0032
62,16	3879	3220	2,478	2,4708	0,4372	2,4168	0,188	-0,0036
62,17	3879	3220	2,4956	2,456	0,4363	2,414	0,1884	-0,0032
62,18	3880	3221	2,5128	2,5068	0,4366	2,4128	0,1884	-0,0036
62,19	3881	3221	2,5504	2,4284	0,4387	2,4128	0,1884	-0,0036
62,2	3881	3222	2,6152	2,4896	0,442	2,4128	0,1884	-0,0036
62,21	3882	3223	2,6508	2,4252	0,4453	2,412	0,188	-0,0032
62,22	3882	3223	2,6568	2,4068	0,4482	2,41	0,1884	-0,0036
62,23	3883	3224	2,6332	2,3312	0,451	2,4092	0,1884	-0,0032
62,24	3884	3224	2,6068	2,3612	0,4531	2,4088	0,188	-0,0032
62,25	3885	3225	2,6188	2,5232	0,4535	2,4088	0,1884	-0,0032
62,26	3885	3225	2,5536	2,466	0,4523	2,4084	0,1876	-0,0032
62,27	3886	3226	2,6072	2,5188	0,4496	2,4084	0,188	-0,0036
62,28	3886	3226	2,594	2,496	0,4468	2,4088	0,1884	-0,0036
62,29	3887	3227	2,616	2,348	0,4435	2,4064	0,1884	-0,0032
62,3	3888	3227	2,6488	2,3948	0,4399	2,404	0,1884	-0,0032
62,31	3888	3228	2,632	2,3136	0,4364	2,4032	0,1884	-0,0036
62,32	3889	3228	2,6728	2,362	0,4334	2,406	0,1884	-0,0032
62,33	3890	3229	2,7088	2,3996	0,4313	2,408	0,188	-0,0032
62,34	3890	3229	2,708	2,3828	0,43	2,4084	0,188	-0,0032
62,35	3891	3230	2,6748	2,428	0,4296	2,4088	0,1884	-0,0036
62,36	3892	3231	2,6332	2,3752	0,4314	2,4088	0,1884	-0,0032
62,37	3892	3231	2,6232	2,3764	0,4356	2,4108	0,188	-0,0032
62,38	3893	3232	2,5908	2,3148	0,4418	2,412	0,188	-0,0036
62,39	3894	3232	2,574	2,2536	0,4492	2,4124	0,1884	-0,0036
62,4	3894	3233	2,6136	2,3156	0,4568	2,4124	0,1884	-0,0036
62,41	3895	3233	2,606	2,3088	0,4656	2,4124	0,1876	-0,0032
62,42	3895	3234	2,6012	2,3628	0,4736	2,4124	0,1876	-0,0032
62,43	3896	3234	2,5508	2,4064	0,4792	2,4128	0,1884	-0,0036
62,44	3897	3235	2,5204	2,3968	0,4819	2,4128	0,1884	-0,0036
62,45	3897	3235	2,5348	2,5096	0,4825	2,4128	0,188	-0,0032
62,46	3898	3236	2,4876	2,4372	0,4807	2,4124	0,188	-0,0036
62,47	3899	3236	2,5276	2,466	0,4765	2,4116	0,188	-0,0032
62,48	3899	3237	2,5388	2,446	0,4703	2,4096	0,1884	-0,0036
62,49	3900	3237	2,5676	2,344	0,4639	2,4088	0,188	-0,0032
62,5	3901	3238	2,5944	2,4064	0,4584	2,4088	0,188	-0,0032
62,51	3901	3238	2,5896	2,3636	0,4541	2,4088	0,1884	-0,0032
62,52	3902	3239	2,552	2,3284	0,4507	2,4092	0,1884	-0,0036
62,53	3903	3240	2,53	2,3184	0,4499	2,4116	0,1884	-0,0036
62,54	3903	3240	2,5356	2,3268	0,4524	2,4124	0,188	-0,0032
62,55	3904	3241	2,5656	2,4728	0,4567	2,4124	0,188	-0,0036
62,56	3905	3241	2,4964	2,394	0,4616	2,4124	0,188	-0,0032
62,57	3905	3242	2,5216	2,4148	0,467	2,4116	0,1876	-0,0032
62,58	3906	3242	2,5572	2,4076	0,4734	2,4096	0,188	-0,0036
62,59	3906	3243	2,5704	2,3784	0,4792	2,4088	0,1884	-0,0036
62,6	3907	3243	2,6036	2,532	0,483	2,4088	0,1884	-0,0036
62,61	3908	3244	2,5616	2,4256	0,4844	2,4088	0,1884	-0,0036
62,62	3908	3244	2,5896	2,4592	0,4848	2,4088	0,188	-0,0036
62,63	3909	3245	2,5676	2,4736	0,4834	2,4088	0,188	-0,0032
62,64	3910	3245	2,5264	2,392	0,4795	2,4088	0,1884	-0,0036
62,65	3910	3246	2,5168	2,4596	0,4736	2,4088	0,1884	-0,0036
62,66	3911	3246	2,5352	2,3944	0,4669	2,4084	0,188	-0,0032
62,67	3912	3247	2,5352	2,4056	0,4601	2,4088	0,188	-0,0032
62,68	3912	3248	2,5584	2,5008	0,4524	2,4088	0,188	-0,0032
62,69	3913	3248	2,5512	2,5072	0,4445	2,4088	0,1884	-0,0036
62,7	3914	3249	2,5976	2,5472	0,4378	2,4088	0,188	-0,0032
62,71	3914	3249	2,5632	2,3348	0,433	2,4084	0,1876	-0,0032
62,72	3915	3250	2,6124	2,3936	0,4301	2,4084	0,1876	-0,0036
62,73	3916	3250	2,548	2,372	0,429	2,4088	0,1884	-0,0036
62,74	3916	3251	2,5264	2,378	0,43	2,4088	0,1884	-0,0036
62,75	3917	3251	2,5476	2,4036	0,4339	2,4088	0,188	-0,0032
62,76	3918	3252	2,5116	2,2948	0,439	2,4084	0,188	-0,0036
62,77	3918	3252	2,5024	2,4784	0,4445	2,4088	0,1884	-0,0036
62,78	3919	3253	2,4724	2,482	0,4494	2,4088	0,188	-0,0032
62,79	3919	3253	2,4924	2,4492	0,4536	2,4084	0,188	-0,0032
62,8	3920	3254	2,5412	2,536	0,4567	2,4128	0,188	-0,0036
62,81	3921	3254	2,5116	2,4216	0,4574	2,4112	0,188	-0,0032
62,82	3921	3255	2,5148	2,434	0,4554	2,4124	0,1884	-0,0036
62,83	3922	3255	2,5672	2,4532	0,4517	2,4128	0,188	-0,0032
62,84	3923	3256	2,55	2,3804	0,4466	2,4128	0,188	-0,0032
62,85	3923	3257	2,5868	2,434	0,4405	2,4128	0,1884	-0,0032
62,86	3924	3257	2,5388	2,3712	0,4338	2,4124	0,188	-0,0032
62,87	3925	3258	2,6512	2,53	0,4268	2,4124	0,1876	-0,0032
62,88	3925	3258	2,6012	2,3852	0,4224	2,4136	0,1884	-0,0036
62,89	3926	3259	2,6364	2,352	0,4205	2,4168	0,1884	-0,0036
62,9	3927	3259	2,6388	2,3948	0,4213	2,4184	0,1884	-0,0032

62,91	3927	3260	2,616	2,296	0,4248	2,418	0,188	-0,0032
62,92	3928	3260	2,6532	2,3896	0,4318	2,4184	0,188	-0,0032
62,93	3929	3261	2,666	2,418	0,4415	2,4184	0,188	-0,0036
62,94	3929	3261	2,622	2,4716	0,4523	2,4184	0,1884	-0,0032
62,95	3930	3262	2,5724	2,518	0,4631	2,4184	0,188	-0,0032
62,96	3932	3262	2,5584	2,442	0,4738	2,4188	0,188	-0,0032
62,97	3931	3263	2,5876	2,5284	0,4835	2,414	0,188	-0,0036
62,98	3932	3263	2,5496	2,468	0,4908	2,4128	0,1884	-0,0032
62,99	3933	3264	2,5548	2,436	0,4943	2,4128	0,188	-0,0032
63	3933	3265	2,6156	2,4804	0,4943	2,4124	0,188	-0,0032
63,01	3934	3265	2,6092	2,3604	0,4919	2,412	0,1876	-0,0032
63,02	3934	3266	2,6232	2,4728	0,4861	2,412	0,1876	-0,0032
63,03	3935	3266	2,574	2,4456	0,4775	2,4128	0,1884	-0,0036
63,04	3936	3267	2,5656	2,4392	0,4669	2,4128	0,1884	-0,0032
63,05	3936	3267	2,5384	2,4208	0,4567	2,4128	0,1884	-0,0036
63,06	3937	3268	2,5464	2,3436	0,448	2,4128	0,188	-0,0036
63,07	3938	3268	2,5832	2,3592	0,4408	2,4128	0,188	-0,0032
63,08	3938	3269	2,5988	2,3088	0,4357	2,4128	0,188	-0,0032
63,09	3939	3269	2,6268	2,3332	0,4345	2,4128	0,188	-0,0032
63,1	3940	3270	2,6572	2,3988	0,4367	2,4124	0,188	-0,0036
63,11	3940	3270	2,664	2,4736	0,4414	2,4124	0,188	-0,0036
63,12	3941	3271	2,6776	2,6072	0,4478	2,4104	0,188	-0,0032
63,13	3942	3271	2,6412	2,5024	0,4562	2,4092	0,188	-0,0032
63,14	3942	3272	2,6132	2,4652	0,465	2,4088	0,188	-0,0036
63,15	3943	3272	2,5484	2,4948	0,4728	2,4088	0,1884	-0,0036
63,16	3944	3273	2,4596	2,4276	0,4783	2,4088	0,188	-0,0032
63,17	3944	3274	2,4992	2,4996	0,4806	2,408	0,1876	-0,0032
63,18	3945	3274	2,5324	2,4456	0,4802	2,4084	0,188	-0,0036
63,19	3946	3275	2,5376	2,5376	0,4764	2,4096	0,1884	-0,0036
63,2	3946	3275	2,5084	2,5384	0,4686	2,4116	0,188	-0,0032
63,21	3947	3276	2,4644	2,4428	0,4579	2,4124	0,188	-0,0032
63,22	3948	3276	2,4972	2,4504	0,4463	2,4124	0,188	-0,0036
63,23	3948	3277	2,5144	2,3656	0,4355	2,4128	0,188	-0,0036
63,24	3949	3277	2,508	2,3424	0,427	2,4128	0,1884	-0,0032
63,25	3950	3278	2,4932	2,4032	0,4202	2,412	0,188	-0,0032
63,26	3950	3278	2,4996	2,3328	0,4172	2,4128	0,188	-0,0032
63,27	3951	3279	2,5084	2,4116	0,4189	2,4136	0,1884	-0,0036
63,28	3952	3279	2,4992	2,4512	0,4241	2,414	0,1884	-0,0032
63,29	3952	3280	2,5028	2,4892	0,4319	2,414	0,1884	-0,0032
63,3	3953	3280	2,5536	2,5484	0,442	2,414	0,1884	-0,0036
63,31	3954	3281	2,5392	2,5528	0,4536	2,4136	0,188	-0,0032
63,32	3954	3281	2,5648	2,5232	0,465	2,4136	0,188	-0,0032
63,33	3955	3282	2,5224	2,4608	0,4746	2,414	0,1884	-0,0032
63,34	3956	3283	2,5588	2,434	0,481	2,414	0,1884	-0,0036
63,35	3956	3283	2,6072	2,4724	0,4853	2,4164	0,1884	-0,0036
63,36	3957	3284	2,5852	2,4276	0,4867	2,4188	0,1884	-0,0036
63,37	3958	3285	2,54	2,54	0,4888	2,4188	0,1884	-0,0032
63,38	3958	3285	2,5132	2,4348	0,48	2,4156	0,1884	-0,0032
63,39	3959	3285	2,5112	2,4048	0,4741	2,4144	0,1884	-0,0032
63,4	3959	3286	2,5092	2,4348	0,4679	2,4164	0,1884	-0,0032
63,41	3960	3286	2,488	2,322	0,4618	2,4188	0,1884	-0,0032
63,42	3961	3287	2,52	2,527	0,4564	2,4196	0,1884	-0,0036
63,43	3961	3287	2,5372	2,324	0,4526	2,4196	0,1884	-0,0032
63,44	3962	3288	2,522	2,3196	0,4523	2,4196	0,1884	-0,0036
63,45	3963	3288	2,5384	2,4824	0,4547	2,418	0,188	-0,0032
63,46	3963	3289	2,4968	2,4236	0,4584	2,4144	0,1876	-0,0032
63,47	3964	3289	2,5804	2,5364	0,4642	2,4136	0,188	-0,0032
63,48	3965	3290	2,5676	2,4976	0,4712	2,412	0,1876	-0,0036
63,49	3965	3291	2,6444	2,4484	0,4782	2,4108	0,1888	-0,0036
63,5	3966	3291	2,6528	2,4292	0,4841	2,4104	0,1884	-0,0036
63,51	3967	3292	2,6844	2,364	0,4874	2,4128	0,1884	-0,0032
63,52	3967	3292	2,7424	2,4772	0,4889	2,4136	0,1884	-0,0032
63,53	3968	3293	2,73	2,4292	0,4879	2,4164	0,1884	-0,0032
63,54	3969	3293	2,6932	2,4776	0,4838	2,4188	0,188	-0,0032
63,55	3969	3294	2,634	2,4744	0,4772	2,4196	0,1884	-0,0032
63,56	3970	3294	2,56	2,3916	0,4699	2,4196	0,1884	-0,0036
63,57	3971	3295	2,5556	2,4636	0,4625	2,42	0,1884	-0,0036
63,58	3971	3295	2,5396	2,3436	0,456	2,42	0,1884	-0,0032
63,59	3972	3296	2,5792	2,3516	0,4511	2,4196	0,188	-0,0032
63,6	3973	3296	2,5992	2,4072	0,4482	2,4192	0,1876	-0,0032
63,61	3973	3297	2,5604	2,4008	0,4482	2,4152	0,1868	-0,0032
63,62	3974	3297	2,5576	2,5936	0,4502	2,4132	0,1868	-0,0032
63,63	3975	3298	2,4896	2,5236	0,453	2,4136	0,188	-0,0036
63,64	3975	3298	2,52	2,558	0,4556	2,414	0,1884	-0,0036
63,65	3976	3299	2,5336	2,4956	0,4583	2,414	0,1884	-0,0036
63,66	3977	3300	2,6118	2,5112	0,4596	2,412	0,1884	-0,0032
63,67	3977	3300	2,626	2,508	0,4592	2,4104	0,1884	-0,0032
63,68	3978	3301	2,6372	2,3992	0,457	2,4104	0,1884	-0,0032
63,69	3979	3301	2,638	2,3884	0,4532	2,4128	0,1884	-0,0036
63,7	3979	3302	2,6572	2,416	0,4495	2,4136	0,1884	-0,0036
63,71	3980	3302	2,598	2,3796	0,4456	2,414	0,1884	-0,0032
63,72	3981	3303	2,5928	2,4808	0,4411	2,414	0,1884	-0,0032
63,73	3981	3303	2,5488	2,3956	0,438	2,414	0,1884	-0,0032
63,74	3982	3304	2,5028	2,442	0,4369	2,414	0,1884	-0,0032
63,75	3983	3304	2,4268	2,4356	0,4378	2,414	0,1884	-0,0032
63,76	3983	3305	2,4152	2,394	0,4398	2,4132	0,1876	-0,0032
63,77	3984	3305	2,4804	2,4392	0,4424	2,4132	0,1876	-0,0036
63,78	3985	3306	2,49	2,3528	0,4471	2,4136	0,1876	-0,0036
63,79	3985	3306	2,552	2,5248	0,4532	2,4164	0,1872	-0,0032
63,8	3986	3307	2,5336	2,5376	0,459	2,4184	0,1876	-0,0036
63,81	3987	3307	2,5184	2,5064	0,4634	2,4188	0,188	-0,0032
63,82	3987	3308	2,4964	2,5328	0,467	2,4156	0,1884	-0,0036
63,83	3988	3309	2,4714	2,4408	0,4607	2,4144	0,1884	-0,0036
63,84	3989	3309	2,4756	2,472	0,4706	2,4168	0,1884	-0,0032
63,85	3989	3310	2,49	2,4348	0,4693	2,4192	0,1884	-0,0032
63,86	3990	3310	2,5272	2,3792	0,4668	2,42	0,1884	-0,0032
63,87	3991	3311	2,6012	2,418	0,4639	2,4224	0,1884	-0,0032

63,88	3991	3311	2,5616	2,3176	0,4607	2,4232	0,1884	-0,0032
63,89	3992	3312	2,6084	2,41	0,4568	2,4236	0,1884	-0,0032
63,9	3993	3312	2,6276	2,392	0,4535	2,4236	0,1884	-0,0032
63,91	3993	3313	2,6392	2,4332	0,4525	2,4232	0,188	-0,0032
63,92	3994	3313	2,6	2,46	0,454	2,4232	0,1876	-0,0032
63,93	3995	3314	2,534	2,3768	0,4565	2,4236	0,188	-0,0036
63,94	3995	3314	2,522	2,4348	0,4602	2,4232	0,1876	-0,0036
63,95	3996	3315	2,4688	2,4072	0,4640	2,4228	0,1872	-0,0036
63,96	3997	3315	2,456	2,514	0,4704	2,4228	0,1872	-0,0032
63,97	3997	3316	2,4408	2,6352	0,4756	2,4212	0,1876	-0,0036
63,98	3998	3317	2,472	2,6672	0,4787	2,42	0,1884	-0,0032
63,99	3999	3317	2,556	2,7084	0,4801	2,4192	0,1884	-0,0036
64	4000	3318	2,5612	2,544	0,4795	2,4156	0,1884	-0,0032
64,01	4000	3318	2,56	2,4244	0,4765	2,4144	0,1884	-0,0032
64,02	4001	3319	2,6184	2,4324	0,4705	2,414	0,1884	-0,0032
64,03	4001	3319	2,6424	2,3108	0,4631	2,414	0,1884	-0,0032
64,04	4002	3320	2,6828	2,3244	0,4561	2,4144	0,1884	-0,0036
64,05	4003	3320	2,694	2,3668	0,4498	2,4176	0,1884	-0,0032
64,06	4003	3321	2,6808	2,3644	0,4438	2,4188	0,1876	-0,0032
64,07	4004	3321	2,668	2,4184	0,4396	2,4204	0,188	-0,0032
64,08	4005	3322	2,596	2,3416	0,4381	2,4228	0,1884	-0,0036
64,09	4005	3322	2,6108	2,4408	0,4394	2,4232	0,1876	-0,0032
64,1	4006	3323	2,5616	2,4508	0,4421	2,4228	0,1872	-0,0036
64,11	4006	3323	2,556	2,4404	0,445	2,4228	0,1872	-0,0032
64,12	4007	3324	2,57	2,5184	0,4488	2,4228	0,1876	-0,0036
64,13	4008	3325	2,5556	2,484	0,4529	2,4236	0,188	-0,0032
64,14	4008	3325	2,5484	2,5348	0,4553	2,4236	0,1884	-0,0032
64,15	4009	3326	2,5552	2,514	0,4553	2,422	0,1884	-0,0032
64,16	4010	3326	2,5476	2,5	0,453	2,4204	0,1884	-0,0036
64,17	4010	3327	2,5528	2,546	0,449	2,42	0,1884	-0,0032
64,18	4011	3327	2,4756	2,3976	0,4435	2,42	0,1884	-0,0032
64,19	4012	3328	2,478	2,4304	0,4367	2,4196	0,1884	-0,0036
64,2	4012	3328	2,5	2,3876	0,4302	2,42	0,1884	-0,0032
64,21	4013	3329	2,5272	2,3304	0,4256	2,4196	0,1876	-0,0032
64,22	4013	3329	2,5972	2,4548	0,425	2,42	0,188	-0,0032
64,23	4014	3330	2,5972	2,3084	0,4249	2,4224	0,1884	-0,0032
64,24	4015	3330	2,6432	2,422	0,4294	2,4236	0,1888	-0,0036
64,25	4016	3331	2,5688	2,3756	0,4373	2,4248	0,1884	-0,0032
64,26	4016	3331	2,5944	2,3864	0,4483	2,4276	0,1876	-0,0032
64,27	4017	3332	2,6	2,4572	0,4609	2,4284	0,1872	-0,0032
64,28	4018	3333	2,6032	2,5032	0,4728	2,4288	0,1876	-0,0032
64,29	4018	3333	2,5972	2,516	0,4831	2,4292	0,188	-0,0032
64,3	4019	3334	2,5776	2,544	0,4916	2,4296	0,188	-0,0032
64,31	4020	3334	2,5512	2,526	0,4963	2,4292	0,1884	-0,0032
64,32	4020	3335	2,6096	2,6036	0,496	2,4296	0,1884	-0,0036
64,33	4021	3335	2,5648	2,4876	0,491	2,4272	0,1884	-0,0032
64,34	4022	3336	2,586	2,586	0,4825	2,4248	0,1884	-0,0032
64,35	4022	3336	2,5416	2,5028	0,4718	2,4236	0,1884	-0,0032
64,36	4023	3337	2,5624	2,496	0,459	2,4208	0,188	-0,0032
64,37	4024	3337	2,5716	2,446	0,4457	2,4196	0,188	-0,0032
64,38	4024	3338	2,5616	2,3416	0,4349	2,42	0,1884	-0,0032
64,39	4025	3338	2,574	2,4424	0,4278	2,42	0,1884	-0,0032
64,4	4025	3339	2,5196	2,4084	0,4246	2,42	0,1884	-0,0036
64,41	4026	3339	2,5364	2,4196	0,4253	2,422	0,1884	-0,0036
64,42	4027	3340	2,5612	2,4908	0,4308	2,4232	0,1884	-0,0032
64,43	4027	3341	2,5516	2,4104	0,441	2,4252	0,1884	-0,0032
64,44	4028	3341	2,5596	2,4712	0,4538	2,428	0,1884	-0,0032
64,45	4028	3342	2,572	2,3956	0,4669	2,4292	0,1884	-0,0032
64,46	4029	3342	2,5568	2,364	0,4792	2,4296	0,1884	-0,0032
64,47	4030	3343	2,594	2,4816	0,49	2,4296	0,1884	-0,0032
64,48	4031	3343	2,5112	2,4224	0,4978	2,4304	0,1888	-0,0036
64,49	4031	3344	2,5548	2,6196	0,4999	2,4324	0,1884	-0,0032
64,5	4032	3344	2,5108	2,5388	0,4973	2,4332	0,1884	-0,0032
64,51	4033	3345	2,5428	2,5364	0,4909	2,4324	0,1884	-0,0032
64,52	4033	3345	2,4912	2,4296	0,4811	2,43	0,188	-0,0032
64,53	4034	3346	2,482	2,2676	0,468	2,4296	0,1884	-0,0036
64,54	4035	3346	2,526	2,3444	0,453	2,43	0,1888	-0,0036
64,55	4035	3347	2,566	2,316	0,4392	2,43	0,1888	-0,0032
64,56	4036	3347	2,5512	2,3152	0,4279	2,43	0,1888	-0,0036
64,57	4037	3348	2,5652	2,4032	0,4189	2,43	0,1888	-0,0036
64,58	4037	3349	2,5704	2,4196	0,4132	2,43	0,1888	-0,0036
64,59	4038	3349	2,596	2,5356	0,4116	2,432	0,1888	-0,0032
64,6	4039	3350	2,5324	2,4348	0,4146	2,4332	0,1888	-0,0032
64,61	4039	3350	2,5072	2,4228	0,4217	2,4348	0,1888	-0,0036
64,62	4040	3351	2,5472	2,5172	0,4312	2,438	0,1888	-0,0032
64,63	4041	3351	2,5416	2,4612	0,442	2,4392	0,1884	-0,0032
64,64	4041	3352	2,5836	2,6236	0,4541	2,4392	0,1888	-0,0032
64,65	4042	3352	2,5376	2,588	0,4654	2,4388	0,1888	-0,0036
64,66	4043	3353	2,5556	2,5704	0,4736	2,438	0,1884	-0,0032
64,67	4043	3353	2,55	2,46	0,4784	2,4344	0,188	-0,0032
64,68	4044	3354	2,5512	2,3704	0,4798	2,4332	0,1884	-0,0036
64,69	4045	3354	2,5388	2,3608	0,4776	2,4328	0,1888	-0,0036
64,7	4045	3355	2,51	2,432	0,4715	2,4324	0,1888	-0,0036
64,71	4046	3355	2,4936	2,3788	0,4619	2,4324	0,1884	-0,0032
64,72	4047	3356	2,5288	2,4308	0,4513	2,43	0,1884	-0,0036
64,73	4047	3357	2,4932	2,3516	0,4417	2,4288	0,1888	-0,0036
64,74	4048	3357	2,4936	2,4048	0,4386	2,4288	0,1888	-0,0036
64,75	4049	3358	2,5608	2,3744	0,4277	2,4288	0,1888	-0,0032
64,76	4049	3358	2,5904	2,3464	0,4255	2,4288	0,1888	-0,0032
64,77	4050	3359	2,6008	2,398	0,4273	2,4308	0,1888	-0,0032
64,78	4051	3359	2,5644	2,4124	0,433	2,4324	0,1888	-0,0036
64,79	4051	3360	2,5884	2,5028	0,4444	2,4324	0,1888	-0,0032
64,8	4052	3360	2,5868	2,4648	0,4512	2,4324	0,1888	-0,0036
64,81	4053	3361	2,5688	2,524	0,4622	2,432	0,188	-0,0032
64,82	4053	3361	2,5144	2,624	0,4732	2,4348	0,188	-0,0032
64,83	4054	3362	2,4632	2,5624	0,4818	2,4376	0,1884	-0,0032
64,84	4055	3362	2,4848	2,6236	0,4879	2,4384	0,1884	-0,0036

64,85	4055	3363	2,4556	2,5924	0,4914	2,4408	0,1884	-0,0036
64,86	4056	3363	2,4152	2,5268	0,492	2,442	0,1884	-0,0036
64,87	4057	3364	2,4332	2,5532	0,4896	2,4412	0,1888	-0,0036
64,88	4057	3364	2,4684	2,5184	0,4835	2,4392	0,1884	-0,0032
64,89	4058	3365	2,51	2,58	0,4746	2,4388	0,1884	-0,0032
64,9	4059	3366	2,5088	2,5392	0,4655	2,4388	0,1888	-0,0036
64,91	4059	3366	2,516	2,442	0,4556	2,4388	0,1884	-0,0032
64,92	4060	3367	2,5792	2,418	0,4459	2,4384	0,1884	-0,0032
64,93	4061	3367	2,5552	2,3068	0,4373	2,4384	0,1888	-0,0036
64,94	4061	3368	2,5208	2,3528	0,4314	2,4384	0,1888	-0,0032
64,95	4062	3368	2,4608	2,3076	0,4292	2,4404	0,1888	-0,0032
64,96	4063	3369	2,5162	2,3628	0,4304	2,4412	0,188	-0,0032
64,97	4063	3369	2,552	2,4756	0,4338	2,442	0,1884	-0,0036
64,98	4064	3370	2,5372	2,4968	0,4404	2,4424	0,1888	-0,0036
64,99	4065	3370	2,524	2,5808	0,4494	2,4428	0,1888	-0,0036
65	4066	3371	2,524	2,5844	0,4583	2,4424	0,1888	-0,0032
65,01	4066	3371	2,5424	2,5424	0,4657	2,4424	0,1888	-0,0036
65,02	4067	3372	2,5512	2,6028	0,4712	2,4424	0,1888	-0,0036
65,03	4068	3372	2,502	2,47	0,4748	2,4424	0,1888	-0,0036
65,04	4068	3373	2,52	2,486	0,4751	2,4424	0,1884	-0,0032
65,05	4069	3374	2,5592	2,484	0,4711	2,4424	0,1888	-0,0032
65,06	4070	3374	2,552	2,3916	0,4631	2,4424	0,1888	-0,0032
65,07	4070	3375	2,576	2,5384	0,4538	2,4424	0,1888	-0,0032
65,08	4071	3375	2,5155	2,3988	0,4428	2,4428	0,1888	-0,0036
65,09	4072	3376	2,5824	2,4396	0,4325	2,4424	0,1888	-0,0032
65,1	4072	3376	2,5532	2,342	0,4223	2,4424	0,1888	-0,0036
65,11	4073	3377	2,6048	2,3304	0,4148	2,442	0,1884	-0,0032
65,12	4074	3377	2,612	2,3936	0,4106	2,4424	0,1884	-0,0032
65,13	4075	3378	2,616	2,316	0,4098	2,4424	0,1888	-0,0032
65,14	4075	3378	2,6376	2,4072	0,4117	2,4424	0,1888	-0,0036
65,15	4076	3379	2,652	2,418	0,4175	2,4432	0,1888	-0,0036
65,16	4076	3379	2,6264	2,4412	0,4276	2,4488	0,1888	-0,0032
65,17	4077	3380	2,6564	2,5476	0,4393	2,4512	0,1884	-0,0032
65,18	4078	3380	2,5972	2,434	0,4516	2,452	0,1888	-0,0036
65,19	4079	3381	2,63	2,4637	0,452	2,452	0,1888	-0,0036
65,2	4079	3381	2,548	2,4564	0,4747	2,452	0,1884	-0,0036
65,21	4080	3382	2,5312	2,4468	0,4832	2,4524	0,1884	-0,0036
65,22	4080	3383	2,5628	2,4456	0,4878	2,452	0,1884	-0,0032
65,23	4081	3383	2,5692	2,362	0,4876	2,4516	0,1888	-0,0036
65,24	4082	3384	2,6092	2,5204	0,4838	2,4496	0,1888	-0,0032
65,25	4083	3385	2,5476	2,4388	0,4464	2,4484	0,1884	-0,0032
65,26	4083	3385	2,5728	2,4316	0,4667	2,4452	0,188	-0,0032
65,27	4084	3385	2,5712	2,442	0,4546	2,4428	0,1884	-0,0036
65,28	4084	3386	2,548	2,3544	0,4432	2,4424	0,1888	-0,0036
65,29	4085	3386	2,532	2,3996	0,4339	2,44	0,1888	-0,0036
65,3	4086	3387	2,5676	2,364	0,4276	2,4388	0,1888	-0,0032
65,31	4087	3387	2,6004	2,336	0,4249	2,44	0,1888	-0,0036
65,32	4087	3388	2,6544	2,4528	0,426	2,4416	0,1888	-0,0036
65,33	4088	3388	2,6116	2,3952	0,4322	2,4424	0,1888	-0,0032
65,34	4088	3389	2,6996	2,5384	0,4421	2,4424	0,1888	-0,0032
65,35	4089	3389	2,6728	2,4548	0,4532	2,4424	0,1888	-0,0036
65,36	4090	3390	2,676	2,518	0,4652	2,4424	0,1888	-0,0036
65,37	4090	3391	2,5968	2,5708	0,4772	2,4424	0,1884	-0,0032
65,38	4091	3391	2,4992	2,5804	0,4876	2,4424	0,1884	-0,0032
65,39	4092	3392	2,4716	2,6588	0,4951	2,4424	0,1888	-0,0032
65,4	4092	3392	2,4272	2,57	0,4978	2,4424	0,1888	-0,0036
65,41	4093	3393	2,4168	2,6092	0,4964	2,442	0,1884	-0,0032
65,42	4094	3393	2,3832	2,6008	0,4924	2,4424	0,1884	-0,0032
65,43	4094	3394	2,3824	2,5132	0,482	2,4424	0,1888	-0,0036
65,44	4095	3394	2,4156	2,5056	0,4686	2,4412	0,1892	-0,0036
65,45	4096	3395	2,4484	2,3628	0,4535	2,4392	0,1888	-0,0032
65,46	4096	3395	2,5224	2,3232	0,4384	2,4384	0,1888	-0,0032
65,47	4097	3396	2,6104	2,3404	0,4246	2,4348	0,1888	-0,0032
65,48	4098	3396	2,5584	2,2464	0,4127	2,4332	0,1888	-0,0036
65,49	4098	3397	2,7168	2,3684	0,4034	2,4344	0,1888	-0,0036
65,5	4099	3397	2,652	2,3668	0,3991	2,4376	0,1888	-0,0032
65,51	4100	3398	2,656	2,4312	0,3996	2,4388	0,1888	-0,0032
65,52	4100	3399	2,6504	2,466	0,4038	2,4412	0,1892	-0,0036
65,53	4101	3399	2,642	2,4568	0,4106	2,4424	0,1892	-0,0036
65,54	4102	3400	2,6172	2,5436	0,4207	2,4424	0,1888	-0,0032
65,55	4102	3400	2,5488	2,5064	0,4328	2,4424	0,1888	-0,0036
65,56	4103	3401	2,516	2,514	0,4447	2,442	0,1884	-0,0032
65,57	4104	3401	2,506	2,5612	0,4547	2,4408	0,1884	-0,0036
65,58	4104	3402	2,4692	2,542	0,4622	2,4392	0,1888	-0,0032
65,59	4105	3402	2,4616	2,5884	0,4672	2,4388	0,1892	-0,0036
65,6	4106	3403	2,4672	2,5484	0,4684	2,4388	0,1892	-0,0036
65,61	4106	3403	2,4552	2,5108	0,4645	2,4388	0,1892	-0,0036
65,62	4107	3404	2,4276	2,5	0,457	2,4368	0,1888	-0,0032
65,63	4108	3404	2,3968	2,3992	0,4478	2,434	0,1888	-0,0032
65,64	4108	3405	2,4472	2,4352	0,4379	2,4332	0,1888	-0,0036
65,65	4109	3405	2,4704	2,3712	0,4279	2,4332	0,1892	-0,0036
65,66	4110	3406	2,504	2,3768	0,4188	2,4332	0,1888	-0,0032
65,67	4110	3407	2,5488	2,4388	0,4134	2,4328	0,1888	-0,0032
65,68	4111	3407	2,5864	2,3476	0,4123	2,4328	0,1892	-0,0036
65,69	4112	3408	2,686	2,4028	0,4151	2,4328	0,1892	-0,0036
65,7	4112	3408	2,706	2,3756	0,4212	2,436	0,1892	-0,0036
65,71	4113	3409	2,7094	2,3948	0,4209	2,4376	0,1884	-0,0032
65,72	4114	3409	2,6636	2,4548	0,4434	2,4384	0,1884	-0,0032
65,73	4114	3410	2,6316	2,4228	0,457	2,4388	0,1892	-0,0036
65,74	4115	3410	2,6092	2,5284	0,4692	2,4388	0,1892	-0,0036
65,75	4116	3411	2,572	2,5736	0,48	2,4404	0,1892	-0,0036
65,76	4116	3411	2,5208	2,5832	0,4888	2,442	0,1888	-0,0032
65,77	4117	3412	2,5506	2,5616	0,4936	2,442	0,1888	-0,0032
65,78	4118	3412	2,4848	2,5236	0,4937	2,44	0,1892	-0,0036
65,79	4118	3413	2,5372	2,5904	0,4894	2,4392	0,1892	-0,0032
65,8	4119	3413	2,4932	2,4836	0,4816	2,4368	0,1888	-0,0032
65,81	4120	3414	2,51	2,442	0,4714	2,434	0,1892	-0,0036

65,82	4120	3415	2,5212	2,4052	0,4589	2,4332	0,1892	-0,0036
65,83	4121	3415	2,5436	2,3164	0,446	2,4332	0,1892	-0,0036
65,84	4122	3416	2,586	2,4028	0,4351	2,4328	0,1892	-0,0032
65,85	4122	3416	2,5772	2,34	0,427	2,4332	0,1892	-0,0032
65,86	4123	3417	2,6396	2,3588	0,4226	2,4328	0,1892	-0,0036
65,87	4124	3417	2,682	2,416	0,419	2,4328	0,1884	-0,0032
65,88	4124	3418	2,6324	2,3224	0,425	2,4356	0,1892	-0,0036
65,89	4125	3418	2,6136	2,4072	0,4316	2,4384	0,1892	-0,0036
65,9	4125	3419	2,5876	2,4276	0,4406	2,4388	0,1892	-0,0032
65,91	4126	3419	2,544	2,4388	0,4496	2,4388	0,1892	-0,0036
65,92	4127	3420	2,5408	2,6276	0,4578	2,4388	0,1888	-0,0032
65,93	4127	3420	2,4404	2,4672	0,465	2,4368	0,1892	-0,0032
65,94	4128	3421	2,5076	2,6788	0,4698	2,4336	0,1892	-0,0036
65,95	4129	3421	2,4784	2,5508	0,4708	2,4328	0,1892	-0,0036
65,96	4129	3422	2,54	2,5576	0,4675	2,4308	0,1892	-0,0032
65,97	4130	3423	2,5284	2,546	0,4612	2,4292	0,1892	-0,0036
65,98	4131	3423	2,5476	2,4184	0,4531	2,4292	0,1892	-0,0032
65,99	4131	3424	2,6156	2,4644	0,4438	2,4292	0,1892	-0,0036
66	4132	3424	2,6396	2,416	0,4328	2,4288	0,1892	-0,0032
66,01	4133	3425	2,6128	2,3724	0,4234	2,426	0,1892	-0,0032
66,02	4133	3425	2,6324	2,4024	0,4169	2,4236	0,1888	-0,0032
66,03	4134	3426	2,6516	2,2964	0,4132	2,4248	0,1892	-0,0036
66,04	4135	3426	2,6952	2,3764	0,4121	2,428	0,1896	-0,0036
66,05	4135	3427	2,6368	2,3112	0,4146	2,4288	0,1892	-0,0032
66,06	4136	3427	2,6016	2,3428	0,4208	2,4292	0,1892	-0,0032
66,07	4137	3428	2,6108	2,3948	0,4306	2,4292	0,1892	-0,0036
66,08	4137	3428	2,5688	2,3292	0,4415	2,4296	0,1892	-0,0036
66,09	4138	3429	2,5876	2,5896	0,4523	2,4316	0,1892	-0,0032
66	4139	3429	2,4944	2,4596	0,4595	2,4328	0,1892	-0,0036
66,11	4139	3430	2,4804	2,5896	0,4739	2,4296	0,1892	-0,0036
66,12	4140	3430	2,4224	2,5024	0,481	2,4248	0,1892	-0,0036
66,13	4141	3431	2,474	2,5236	0,4837	2,4232	0,1888	-0,0032
66,14	4141	3432	2,4784	2,582	0,4831	2,4212	0,1892	-0,0036
66,15	4142	3432	2,4984	2,4592	0,4793	2,4196	0,1892	-0,0032
66,16	4143	3433	2,5192	2,414	0,4723	2,4192	0,1888	-0,0032
66,17	4143	3433	2,5596	2,474	0,4622	2,4192	0,1888	-0,0032
66,18	4144	3434	2,5436	2,4024	0,4518	2,4192	0,1892	-0,0036
66,19	4144	3434	2,6016	2,486	0,443	2,4212	0,1896	-0,0036
66,2	4145	3435	2,5752	2,3732	0,436	2,4228	0,1892	-0,0032
66,21	4146	3435	2,5952	2,3956	0,4306	2,4232	0,1892	-0,0032
66,22	4146	3436	2,5912	2,4128	0,4232	2,4232	0,1892	-0,0032
66,23	4147	3436	2,6096	2,4308	0,4301	2,4232	0,1892	-0,0036
66,24	4148	3437	2,664	2,5076	0,4355	2,4232	0,1892	-0,0032
66,25	4148	3437	2,6648	2,4704	0,4436	2,4236	0,1892	-0,0032
66,26	4149	3438	2,6768	2,6668	0,453	2,4232	0,1892	-0,0032
66,27	4150	3438	2,604	2,666	0,464	2,4232	0,1892	-0,0032
66,28	4150	3439	2,5408	2,6008	0,4722	2,4232	0,1892	-0,0032
66,29	4151	3440	2,5284	2,6752	0,4856	2,4232	0,1892	-0,0036
66,3	4152	3440	2,4684	2,6068	0,4933	2,4232	0,1892	-0,0032
66,31	4152	3441	2,4264	2,5956	0,4985	2,4224	0,1884	-0,0032
66,32	4153	3441	2,462	2,6004	0,5005	2,4176	0,1888	-0,0032
66,33	4154	3442	2,4956	2,4856	0,4991	2,4144	0,1892	-0,0032
66,34	4154	3442	2,5384	2,5272	0,4933	2,4132	0,1892	-0,0032
66,35	4155	3443	2,5144	2,4572	0,484	2,4104	0,1892	-0,0036
66,36	4156	3443	2,59	2,4612	0,473	2,4096	0,1892	-0,0036
66,37	4156	3444	2,6332	2,4172	0,4616	2,4116	0,1892	-0,0036
66,38	4157	3444	2,6108	2,3972	0,4499	2,4128	0,1892	-0,0032
66,39	4158	3445	2,6028	2,444	0,4392	2,4132	0,1892	-0,0032
66,4	4158	3445	2,584	2,3436	0,432	2,4132	0,1892	-0,0036
66,41	4159	3446	2,6172	2,3948	0,4289	2,4132	0,1892	-0,0032
66,42	4160	3446	2,6212	2,4332	0,4295	2,4156	0,1892	-0,0032
66,43	4160	3447	2,5916	2,4724	0,4325	2,4184	0,1892	-0,0032
66,44	4161	3447	2,5548	2,5628	0,4382	2,4192	0,1892	-0,0036
66,45	4162	3448	2,5436	2,5912	0,447	2,4192	0,1892	-0,0032
66,46	4162	3449	2,554	2,6644	0,4566	2,4192	0,1888	-0,0032
66,47	4163	3449	2,5204	2,6008	0,4649	2,4176	0,1888	-0,0032
66,48	4164	3450	2,488	2,5376	0,4724	2,4148	0,1892	-0,0036
66,49	4164	3450	2,5116	2,6036	0,4781	2,4136	0,1896	-0,0036
66,5	4165	3451	2,5168	2,5196	0,4812	2,4112	0,1892	-0,0032
66,51	4165	3451	2,5132	2,5084	0,4799	2,41	0,1892	-0,0036
66,52	4166	3452	2,5064	2,57	0,4742	2,4096	0,1892	-0,0032
66,53	4167	3452	2,49	2,5	0,4664	2,4096	0,1892	-0,0032
66,54	4167	3453	2,5504	2,518	0,4572	2,4096	0,1892	-0,0032
66,55	4168	3453	2,5284	2,3704	0,4463	2,4096	0,1892	-0,0032
66,56	4169	3454	2,5728	2,372	0,4362	2,4096	0,1892	-0,0036
66,57	4169	3454	2,568	2,3512	0,429	2,4096	0,1892	-0,0036
66,58	4170	3455	2,6228	2,2944	0,4259	2,412	0,1892	-0,0032
66,59	4171	3455	2,6804	2,354	0,4271	2,4132	0,1892	-0,0032
66,6	4171	3456	2,6848	2,3824	0,4318	2,4132	0,1892	-0,0032
66,61	4172	3456	2,6252	2,4196	0,4414	2,4132	0,1888	-0,0032
66,62	4173	3457	2,6204	2,4892	0,4532	2,4132	0,1888	-0,0032
66,63	4173	3458	2,592	2,4856	0,4709	2,4136	0,1892	-0,0036
66,64	4174	3458	2,5796	2,594	0,4864	2,4132	0,1892	-0,0036
66,65	4175	3459	2,504	2,5556	0,5009	2,4132	0,1892	-0,0036
66,66	4175	3459	2,4748	2,632	0,5128	2,4132	0,1892	-0,0036
66,67	4176	3460	2,4804	2,6132	0,5208	2,4132	0,1888	-0,0032
66,68	4176	3461	2,4812	2,6376	0,5236	2,4112	0,1888	-0,0032
66,69	4177	3461	2,5176	2,6704	0,5212	2,4096	0,1892	-0,0032
66,7	4178	3461	2,4724	2,518	0,5144	2,4092	0,1892	-0,0036
66,71	4178	3462	2,4956	2,4868	0,5044	2,4092	0,1892	-0,0036
66,72	4179	3462	2,4636	2,3352	0,4912	2,4092	0,1888	-0,0036
66,73	4180	3463	2,518	2,3208	0,4768	2,4104	0,1888	-0,0036
66,74	4180	3463	2,4832	2,3812	0,4632	2,4124	0,1892	-0,0036
66,75	4181	3464	2,5516	2,3092	0,4529	2,4132	0,1892	-0,0032
66,76	4182	3464	2,5844	2,374	0,4465	2,4128	0,1884	-0,0032
66,77	4182	3465	2,6316	2,4352	0,4439	2,4128	0,1884	-0,0032
66,78	4183	3466	2,616	2,3912	0,4452	2,4124	0,1892	-0,0036

66,79	4183	3466	2,7192	2,5372	0,4517	2,4104	0,1892	-0,0036
66,8	4184	3467	2,6824	2,482	0,4618	2,41	0,1892	-0,0032
66,81	4185	3467	2,672	2,6184	0,473	2,4116	0,1892	-0,0036
66,82	4185	3468	2,582	2,5604	0,4846	2,4128	0,1892	-0,0036
66,83	4186	3468	2,5364	2,544	0,4955	2,4124	0,1888	-0,0036
66,84	4185	3469	2,5256	2,5205	0,5051	2,41	0,1888	-0,0032
66,85	4187	3469	2,4816	2,4672	0,5113	2,4096	0,1888	-0,0036
66,86	4188	3470	2,5116	2,6108	0,5126	2,4068	0,1892	-0,0036
66,87	4189	3470	2,4712	2,5444	0,5102	2,4044	0,1892	-0,0036
66,88	4189	3471	2,4784	2,46	0,5047	2,4036	0,1888	-0,0032
66,89	4190	3471	2,4584	2,3732	0,4952	2,4036	0,1892	-0,0032
66,9	4191	3472	2,4872	2,4728	0,482	2,4036	0,1892	-0,0032
66,91	4191	3472	2,5028	2,3732	0,4675	2,4048	0,1888	-0,0032
66,92	4192	3473	2,542	2,3572	0,4537	2,408	0,1888	-0,0032
66,93	4193	3474	2,5268	2,2972	0,4415	2,4096	0,1892	-0,0036
66,94	4193	3474	2,568	2,4364	0,4314	2,412	0,1892	-0,0036
66,95	4194	3475	2,5	2,37	0,4249	2,4128	0,1892	-0,0032
66,96	4195	3475	2,5876	2,4864	0,424	2,4132	0,1892	-0,0032
66,97	4195	3476	2,5984	2,3956	0,4283	2,4132	0,1892	-0,0032
66,98	4196	3476	2,6404	2,398	0,4361	2,4132	0,1892	-0,0036
66,99	4196	3477	2,6068	2,4652	0,4474	2,4116	0,1892	-0,0036
67	4197	3477	2,5532	2,41	0,4614	2,41	0,1892	-0,0036
67,01	4198	3478	2,5416	2,5052	0,4768	2,4096	0,1892	-0,0032
67,02	4198	3478	2,5084	2,47152	0,4913	2,4092	0,1892	-0,0032
67,03	4199	3479	2,4864	2,5908	0,5028	2,4092	0,1892	-0,0032
67,04	4200	3479	2,454	2,6504	0,5111	2,4092	0,1892	-0,0032
67,05	4200	3480	2,414	2,5588	0,5159	2,4096	0,1892	-0,0032
67,06	4201	3480	2,434	2,6068	0,5158	2,4092	0,1884	-0,0032
67,07	4201	3481	2,4396	2,4744	0,5106	2,4092	0,1884	-0,0032
67,08	4202	3482	2,484	2,394	0,5021	2,4092	0,1892	-0,0036
67,09	4203	3482	2,5428	2,4224	0,4916	2,4076	0,1892	-0,0032
67,1	4204	3483	2,5448	2,348	0,4806	2,4044	0,1892	-0,0032
67,11	4204	3483	2,6056	2,4668	0,4699	2,4036	0,1892	-0,0032
67,12	4205	3484	2,5784	2,422	0,461	2,4036	0,1892	-0,0036
67,13	4206	3485	2,6098	2,4908	0,4558	2,4036	0,1892	-0,0032
67,14	4206	3485	2,6832	2,4808	0,4544	2,4048	0,1888	-0,0032
67,15	4207	3485	2,6616	2,3852	0,4562	2,408	0,1892	-0,0032
67,16	4208	3486	2,64	2,4536	0,4607	2,4092	0,1892	-0,0036
67,17	4208	3486	2,62	2,454	0,468	2,4092	0,1892	-0,0032
67,18	4209	3487	2,6328	2,4744	0,4776	2,4092	0,1892	-0,0032
67,19	4209	3487	2,63	2,55	0,487	2,4092	0,1892	-0,0032
67,2	4210	3488	2,5664	2,5636	0,4961	2,4092	0,1892	-0,0032
67,21	4211	3488	2,522	2,6576	0,5034	2,4092	0,1888	-0,0032
67,22	4211	3489	2,5076	2,6152	0,5095	2,4068	0,1884	-0,0032
67,23	4212	3489	2,5	2,5608	0,5134	2,4044	0,1888	-0,0036
67,24	4213	3490	2,4664	2,5488	0,5135	2,4036	0,1892	-0,0036
67,25	4214	3491	2,4084	2,4216	0,5107	2,4036	0,1892	-0,0036
67,26	4214	3491	2,4736	2,4532	0,5059	2,4032	0,1888	-0,0032
67,27	4215	3492	2,5472	2,3924	0,4987	2,402	0,1888	-0,0032
67,28	4215	3492	2,6112	2,3904	0,4891	2,4004	0,1888	-0,0032
67,29	4216	3493	2,6376	2,4592	0,4786	2,4	13,1068	-0,0032
67,3	4217	3493	2,6092	2,3816	0,4686	2,4016	13,1068	-0,0032
67,31	4217	3494	2,5812	2,3612	0,4604	2,4028	13,1068	-0,0036
67,32	4218	3494	2,5776	2,3288	0,4536	2,4044	13,1068	-0,0036
67,33	4218	3495	2,5976	2,4256	0,449	2,408	13,1068	-0,0036
67,34	4219	3495	2,5504	2,4672	0,4478	2,4092	13,1068	-0,0036
67,35	4220	3496	2,54	2,3996	0,4501	2,4092	13,1068	-0,0032
67,36	4220	3496	2,5572	2,4616	0,4548	2,4088	13,1068	-0,0036
67,37	4221	3497	2,5388	2,5028	0,4612	2,4096	13,1068	-0,0032
67,38	4222	3497	2,5128	2,5224	0,4684	2,412	13,1068	-0,0036
67,39	4222	3498	2,5672	2,6456	0,4765	2,4128	13,1068	-0,0036
67,4	4223	3499	2,5172	2,5376	0,4836	2,4116	13,1068	-0,0036
67,41	4224	3499	2,5024	2,6036	0,4885	2,41	13,1068	-0,0036
67,42	4224	3500	2,4404	2,5192	0,4908	2,4092	13,1068	-0,0036
67,43	4225	3500	2,4756	2,4544	0,4902	2,406	13,1068	-0,0036
67,44	4226	3501	2,5376	2,4356	0,4871	2,404	13,1068	-0,0036
67,45	4226	3501	2,5568	2,3252	0,481	2,4036	13,1068	-0,0036
67,46	4227	3502	2,5728	2,3764	0,4728	2,4036	13,1068	-0,0036
67,47	4227	3502	2,522	2,2624	0,4644	2,4036	13,1068	-0,0036
67,48	4228	3503	2,5816	2,346	0,4572	2,4036	13,1068	-0,0036
67,49	4229	3503	2,6196	2,4388	0,4519	2,4032	13,1068	-0,0036
67,5	4229	3504	2,6104	2,36	0,4489	2,404	13,1068	-0,0036
67,51	4230	3504	2,5952	2,4084	0,4489	2,4072	13,1068	-0,0036
67,52	4231	3505	2,582	2,3904	0,4528	2,4084	13,1068	-0,0032
67,53	4231	3505	2,548	2,3768	0,4595	2,4092	13,1068	-0,0036
67,54	4232	3506	2,5448	2,536	0,4679	2,4096	13,1068	-0,0036
67,55	4233	3506	2,458	2,4732	0,4772	2,4096	13,1068	-0,0036
67,56	4233	3507	2,5444	2,6444	0,4873	2,4092	13,1068	-0,0036
67,57	4234	3508	2,4768	2,5512	0,497	2,4092	13,1068	-0,0036
67,58	4235	3508	2,5148	2,57	0,5046	2,4072	13,1068	-0,0036
67,59	4235	3509	2,4828	2,5608	0,5096	2,4044	13,1068	-0,0036
67,6	4236	3509	2,442	2,4972	0,5117	2,4036	2,2372	-0,0032
67,61	4237	3510	2,4928	2,552	0,5114	2,4036	0,6452	-0,0032
67,62	4237	3510	2,55	2,456	0,5076	2,4036	0,2908	-0,0032
67,63	4238	3511	2,608	2,4464	0,5002	2,4036	0,2116	-0,0032
67,64	4238	3511	2,6488	2,4784	0,491	2,4036	0,194	-0,0032
67,65	4239	3512	2,6512	2,3824	0,4818	0,19	-0,0032	-0,0032
67,66	4240	3512	2,6468	2,4884	0,4723	2,406	0,1888	-0,0032
67,67	4240	3513	2,5536	2,3676	0,4643	2,408	0,1884	-0,0032
67,68	4241	3513	2,5584	2,3988	0,4588	2,4092	0,1888	-0,0036
67,69	4242	3514	2,5888	2,464	0,457	2,4092	0,1892	-0,0036
67,7	4242	3514	2,5688	2,386	0,4586	2,4092	0,1892	-0,0032
67,71	4243	3515	2,6012	2,5562	0,4627	2,4096	0,1892	-0,0036
67,72	4244	3516	2,5568	2,4636	0,469	2,4092	0,1888	-0,0032
67,73	4244	3516	2,6392	2,6468	0,4772	2,4092	0,1888	-0,0032
67,74	4245	3517	2,5684	2,6432	0,4853	2,4092	0,1888	-0,0036
67,75	4246	3517	2,5116	2,546	0,4916	2,4092	0,1888	-0,0036

67,76	4246	3518	2,4636	2,59	0,4955	2,4092	0,1888	-0,0036
67,77	4247	3518	2,4572	2,4888	0,4963	2,4092	0,1888	-0,0032
67,78	4247	3519	2,47	2,4856	0,4948	2,4092	0,1888	-0,0036
67,79	4248	3519	2,5136	2,5208	0,4898	2,4092	0,1888	-0,0036
67,8	4249	3520	2,5044	2,4264	0,4817	2,4092	0,1888	-0,0032
67,81	4249	3520	2,6132	2,5394	0,471	2,409	0,1884	-0,0032
67,82	4250	3521	2,5884	2,3616	0,4601	2,4048	0,1884	-0,0036
67,83	4251	3521	2,5896	2,3596	0,4494	2,404	0,1892	-0,0036
67,84	4251	3522	2,5612	2,3528	0,4397	2,4036	0,1892	-0,0032
67,85	4252	3522	2,542	2,2992	0,4319	2,4032	0,1888	-0,0036
67,86	4253	3523	2,5716	2,4008	0,4272	2,4036	0,1892	-0,0036
67,87	4253	3523	2,5696	2,3526	0,4265	2,4036	0,1892	-0,0036
67,88	4254	3524	2,584	2,47	0,429	2,4036	0,1892	-0,0036
67,89	4255	3525	2,5448	2,4744	0,4338	2,4032	0,1888	-0,0032
67,9	4255	3525	2,5572	2,4116	0,442	2,4036	0,1892	-0,0032
67,91	4256	3526	2,5856	2,5132	0,453	2,4036	0,1892	-0,0036
67,92	4256	3526	2,5288	2,4664	0,4643	2,4036	0,1888	-0,0032
67,93	4257	3527	2,4676	2,5008	0,4747	2,4036	0,1888	-0,0032
67,94	4258	3527	2,4472	2,4316	0,4836	2,4032	0,1888	-0,0032
67,95	4258	3528	2,4168	2,354	0,4908	2,4032	0,1888	-0,0036
67,96	4259	3528	2,4236	2,4416	0,495	2,4028	0,1884	-0,0032
67,97	4260	3529	2,3936	2,4224	0,4951	2,4032	0,1884	-0,0036
67,98	4260	3529	2,4624	2,5336	0,4916	2,4032	0,1888	-0,0036
67,99	4261	3530	2,4486	2,5156	0,4862	2,4032	0,1892	-0,0036
68	4262	3530	2,4596	2,3888	0,4787	2,4032	0,1888	-0,0036
68,01	4262	3531	2,4868	2,442	0,4696	2,4032	0,1888	-0,0032
68,02	4263	3532	2,5176	2,362	0,4603	2,4032	0,1888	-0,0036
68,03	4264	3532	2,5852	2,3416	0,4528	2,4032	0,1888	-0,0036
68,04	4264	3533	2,6216	2,364	0,4472	2,404	0,1888	-0,0036
68,05	4265	3533	2,6056	2,394	0,4439	2,4072	0,1888	-0,0032
68,06	4266	3534	2,606	2,5128	0,4426	2,4088	0,1888	-0,0036
68,07	4266	3534	2,6232	2,5596	0,4441	2,41	0,1888	-0,0036
68,08	4267	3535	2,6236	2,6212	0,4492	2,4124	0,1888	-0,0036
68,09	4268	3535	2,5512	2,5832	0,456	2,4132	0,1888	-0,0032
68,	4269	3536	2,4492	2,4612	0,4613	2,4132	0,1888	-0,0036
68,11	4269	3536	2,4448	2,5592	0,4717	2,4128	0,1884	-0,0032
68,12	4269	3537	2,4212	2,534	0,479	2,4128	0,1884	-0,0032
68,13	4270	3537	2,4284	2,576	0,485	2,4132	0,1888	-0,0036
68,14	4271	3538	2,428	2,6464	0,4891	2,4132	0,1888	-0,0032
68,15	4271	3538	2,4008	2,5428	0,4898	2,4132	0,1888	-0,0036
68,16	4272	3539	2,4748	2,5728	0,4883	2,4128	0,1888	-0,0036
68,17	4273	3539	2,4988	2,4372	0,484	2,4124	0,1888	-0,0036
68,18	4273	3540	2,5628	2,4004	0,4766	2,4104	0,1888	-0,0032
68,19	4274	3541	2,5696	2,4164	0,467	2,4096	0,1888	-0,0036
68,2	4275	3541	2,598	2,3224	0,457	2,4092	0,1888	-0,0032
68,21	4275	3542	2,6444	2,3892	0,4482	2,4092	0,1888	-0,0036
68,22	4276	3542	2,6392	2,4008	0,4412	2,4092	0,1888	-0,0032
68,23	4277	3543	2,5628	2,3664	0,4356	2,4092	0,1888	-0,0036
68,24	4277	3543	2,5676	2,372	0,4321	2,4092	0,1888	-0,0036
68,25	4278	3544	2,6208	2,3668	0,4326	2,4092	0,1888	-0,0036
68,26	4279	3544	2,6244	2,4668	0,4358	2,4088	0,1884	-0,0032
68,27	4279	3545	2,5288	2,3992	0,4402	2,4088	0,1884	-0,0036
68,28	4280	3545	2,5444	2,4412	0,4451	2,4092	0,1888	-0,0036
68,29	4281	3546	2,548	2,5244	0,4507	2,4096	0,1892	-0,0036
68,3	4281	3546	2,5388	2,4744	0,4558	2,4104	0,1888	-0,0036
68,31	4282	3547	2,532	2,6464	0,4592	2,4124	0,1888	-0,0036
68,32	4283	3547	2,468	2,5804	0,46	2,4128	0,1888	-0,0036
68,33	4283	3548	2,5368	2,5692	0,4632	2,4116	0,1888	-0,0036
68,34	4284	3549	2,5152	2,6256	0,4578	2,41	0,1888	-0,0032
68,35	4285	3549	2,478	2,4716	0,4541	2,4096	0,1888	-0,0032
68,36	4285	3550	2,4712	2,4976	0,448	2,4092	0,1888	-0,0036
68,37	4286	3550	2,484	2,4004	0,4421	2,4092	0,1888	-0,0036
68,38	4287	3551	2,5048	2,3908	0,4369	2,4104	0,1888	-0,0036
68,39	4287	3551	2,5536	2,48	0,4326	2,4124	0,1888	-0,0032
68,4	4288	3552	2,5008	2,4076	0,429	2,4128	0,1888	-0,0032
68,41	4289	3552	2,6148	2,5416	0,4268	2,4132	0,1884	-0,0032
68,42	4289	3553	2,5736	2,4016	0,428	2,4136	0,1884	-0,0032
68,43	4290	3553	2,5736	2,5084	0,4313	2,4144	0,1888	-0,0036
68,44	4291	3554	2,528	2,466	0,436	2,4144	0,1892	-0,0036
68,45	4291	3554	2,5096	2,3812	0,4422	2,4144	0,1892	-0,0036
68,46	4292	3555	2,5252	2,5168	0,45	2,4144	0,1888	-0,0036
68,47	4292	3555	2,4996	2,5348	0,4585	2,4144	0,1888	-0,0032
68,48	4293	3556	2,5288	2,7552	0,4668	2,4152	0,1888	-0,0036
68,49	4294	3557	2,4516	2,668	0,4734	2,4184	0,1888	-0,0036
68,5	4294	3557	2,4264	2,558	0,4787	2,4196	0,1888	-0,0036
68,51	4295	3558	2,4524	2,6344	0,482	2,418	0,1888	-0,0036
68,52	4296	3558	2,4364	2,4776	0,4824	2,4152	0,1888	-0,0032
68,53	4296	3559	2,4756	2,494	0,4794	2,4144	0,1888	-0,0036
68,54	4297	3559	2,51	2,5004	0,4741	2,4144	0,1888	-0,0032
68,55	4298	3560	2,5008	2,3792	0,4673	2,4144	0,1888	-0,0032
68,56	4298	3560	2,5572	2,5372	0,4594	2,4144	0,1888	-0,0032
68,57	4299	3561	2,496	2,4636	0,4513	2,414	0,1884	-0,0032
68,58	4300	3561	2,5708	2,5368	0,4439	2,414	0,1888	-0,0036
68,59	4300	3562	2,542	2,4304	0,4391	2,4124	0,1892	-0,0036
68,6	4301	3562	2,5524	2,3816	0,4374	2,4108	0,1892	-0,0032
68,61	4302	3563	2,558	2,4364	0,4375	2,4112	0,1892	-0,0032
68,62	4303	3563	2,5636	2,3492	0,4392	2,4132	0,1892	-0,0032
68,63	4303	3564	2,5812	2,4192	0,4433	2,414	0,1888	-0,0032
68,64	4304	3564	2,5948	2,4636	0,4489	2,4144	0,1888	-0,0032
68,65	4304	3565	2,5552	2,4736	0,455	2,4144	0,1888	-0,0032
68,66	4305	3566	2,5392	2,5572	0,4598	2,4144	0,1892	-0,0036
68,67	4306	3566	2,5132	2,4932	0,4633	2,4144	0,1888	-0,0036
68,68	4307	3567	2,5116	2,4756	0,4658	2,414	0,1888	-0,0032
68,69	4307	3567	2,4708	2,5324	0,4658	2,4144	0,1888	-0,0032
68,7	4308	3568	2,4496	2,4572	0,4621	2,4144	0,1888	-0,0036
68,71	4308	3568	2,508	2,5052	0,4559	2,414	0,1884	-0,0032
68,72	4309	3569	2,5376	2,4148	0,4483	2,414	0,1884	-0,0032

68,73	4310	3569	2,5868	2,53	0,4394	2,4144	0,1892	-0,0036
68,74	4310	3570	2,564	2,5104	0,4295	2,4144	0,1892	-0,0036
68,75	4311	3570	2,6368	2,5504	0,4198	2,4144	0,1892	-0,0036
68,76	4312	3571	2,6604	2,5312	0,4127	2,4144	0,1888	-0,0032
68,77	4312	3571	2,6208	2,3868	0,4082	2,4172	0,1892	-0,0036
68,78	4313	3572	2,5792	2,39	0,4062	2,4196	0,1892	-0,0036
68,79	4314	3572	2,5572	2,3524	0,4064	2,4192	0,1892	-0,0036
68,8	4314	3573	2,5816	2,3412	0,41	2,416	0,1892	-0,0032
68,81	4315	3574	2,5888	2,3848	0,417	2,4148	0,1892	-0,0032
68,82	4316	3574	2,5548	2,4404	0,4264	2,4172	0,1892	-0,0032
68,83	4316	3575	2,5644	2,5916	0,4369	2,4196	0,1892	-0,0036
68,84	4317	3575	2,5708	2,5708	0,4475	2,42	0,1888	-0,0032
68,85	4318	3576	2,4964	2,5132	0,458	2,4204	0,1888	-0,0036
68,86	4318	3576	2,4876	2,5368	0,4674	2,42	0,1884	-0,0032
68,87	4319	3577	2,4532	2,4588	0,4732	2,42	0,1884	-0,0032
68,88	4320	3577	2,4848	2,4884	0,4752	2,42	0,1888	-0,0032
68,89	4320	3578	2,5072	2,4656	0,4745	2,42	0,1892	-0,0032
68,9	4321	3578	2,5492	2,464	0,4708	2,4148	0,1888	-0,0036
68,91	4321	3579	2,5708	2,5224	0,4639	2,4116	0,1888	-0,0032
68,92	4322	3579	2,542	2,4192	0,4543	2,4116	0,1892	-0,0032
68,93	4323	3580	2,566	2,4276	0,4446	2,4132	0,1888	-0,0032
68,94	4323	3580	2,5848	2,4128	0,4361	2,4144	0,1888	-0,0032
68,95	4324	3581	2,5756	2,3276	0,4295	2,4144	0,1892	-0,0036
68,96	4325	3581	2,6044	2,3764	0,4249	2,4144	0,1888	-0,0032
68,97	4325	3582	2,6272	2,3364	0,4232	2,4144	0,1888	-0,0032
68,98	4326	3583	2,62	2,3792	0,4254	2,4144	0,1888	-0,0032
68,99	4327	3583	2,5792	2,4992	0,4309	2,4144	0,1892	-0,0036
69	4327	3584	2,5048	2,5428	0,438	2,4144	0,1892	-0,0032
69,01	4328	3584	2,5068	2,568	0,4463	2,414	0,1884	-0,0032
69,02	4329	3585	2,4428	2,5332	0,4559	2,4144	0,1884	-0,0032
69,03	4329	3585	2,4768	2,61	0,4655	2,418	0,1892	-0,0036
69,04	4330	3586	2,4172	2,5796	0,4733	2,4196	0,1892	-0,0036
69,05	4331	3586	2,3912	2,5188	0,4782	2,42	0,1888	-0,0032
69,06	4331	3587	2,4136	2,5952	0,4807	2,4204	0,1888	-0,0036
69,07	4332	3587	2,4036	2,5364	0,4808	2,42	0,1888	-0,0036
69,08	4333	3588	2,4068	2,558	0,4769	2,4172	0,1888	-0,0032
69,09	4333	3588	2,4568	2,5068	0,4692	2,4148	0,1888	-0,0032
69,1	4334	3589	2,4912	2,4328	0,4598	2,4156	0,1888	-0,0032
69,11	4335	3589	2,5144	2,4756	0,4506	2,4184	0,1888	-0,0036
69,12	4335	3590	2,498	2,3264	0,4417	2,42	0,1892	-0,0032
69,13	4336	3590	2,5304	2,3804	0,4333	2,4204	0,1888	-0,0032
69,14	4337	3591	2,5936	2,3852	0,4276	2,42	0,1888	-0,0032
69,15	4337	3592	2,5928	2,3348	0,4252	2,4204	0,1892	-0,0036
69,16	4338	3592	2,628	2,4664	0,4255	2,42	0,1884	-0,0032
69,17	4339	3593	2,5556	2,4116	0,4278	2,42	0,1884	-0,0032
69,18	4339	3593	2,5824	2,5172	0,4318	2,4204	0,1892	-0,0032
69,19	4340	3594	2,5182	2,5132	0,4375	2,4204	0,1892	-0,0036
69,2	4341	3594	2,5392	2,4316	0,4446	2,42	0,1888	-0,0036
69,21	4341	3595	2,5264	2,4356	0,4507	2,42	0,1888	-0,0036
69,22	4342	3595	2,5296	2,38	0,4549	2,4204	0,1888	-0,0032
69,23	4343	3596	2,548	2,448	0,4577	2,4204	0,1888	-0,0036
69,24	4343	3596	2,602	2,4732	0,4583	2,4204	0,1888	-0,0036
69,25	4344	3597	2,6216	2,4404	0,456	2,42	0,1888	-0,0036
69,26	4344	3597	2,668	2,4984	0,4502	2,4172	0,1892	-0,0036
69,27	4345	3598	2,6448	2,36	0,4433	2,4152	0,1888	-0,0032
69,28	4346	3599	2,6176	2,426	0,4363	2,416	0,1888	-0,0032
69,29	4346	3599	2,5452	2,3768	0,4298	2,4212	0,1892	-0,0032
69,3	4347	3600	2,5464	2,4236	0,4243	2,4236	0,1892	-0,0032
69,31	4348	3600	2,5808	2,4788	0,4213	2,4224	0,1884	-0,0032
69,32	4348	3601	2,582	2,3856	0,4222	2,4208	0,1888	-0,0036
69,33	4349	3601	2,6256	2,57	0,427	2,4204	0,1892	-0,0036
69,34	4350	3602	2,5452	2,5156	0,4348	2,4204	0,1892	-0,0036
69,35	4350	3602	2,554	2,5152	0,4446	2,4204	0,1892	-0,0032
69,36	4351	3603	2,516	2,4232	0,4564	2,4188	0,1892	-0,0036
69,37	4352	3603	2,4852	2,4012	0,4686	2,4156	0,1888	-0,0036
69,38	4352	3604	2,4152	2,5024	0,48	2,4148	0,1888	-0,0036
69,39	4353	3604	2,4012	2,4984	0,4884	2,4144	0,1888	-0,0032
69,4	4354	3605	2,4388	2,5368	0,494	2,4144	0,1888	-0,0032
69,41	4354	3605	2,5056	2,6044	0,4966	2,4144	0,1888	-0,0036
69,42	4355	3606	2,4712	2,4836	0,4952	2,4144	0,1888	-0,0032
69,43	4356	3606	2,5272	2,5164	0,4892	2,4144	0,1888	-0,0036
69,44	4356	3607	2,518	2,3708	0,4799	2,4144	0,1888	-0,0032
69,45	4357	3608	2,5824	2,3924	0,4692	2,4144	0,1888	-0,0032
69,46	4358	3608	2,5984	2,4136	0,4584	2,414	0,1884	-0,0032
69,47	4358	3609	2,5956	2,5248	0,4481	2,414	0,1884	-0,0032
69,48	4359	3610	2,616	2,5992	0,4399	2,4144	0,1892	-0,0032
69,49	4360	3610	2,6324	2,3804	0,4357	2,4164	0,1892	-0,0036
69,5	4360	3610	2,654	2,4376	0,4368	2,4192	0,1892	-0,0032
69,51	4361	3611	2,626	2,4904	0,4422	2,4196	0,1888	-0,0036
69,52	4362	3611	2,6352	2,5588	0,4501	2,4168	0,1888	-0,0032
69,53	4362	3612	2,6572	2,6632	0,4608	2,4148	0,1892	-0,0036
69,54	4362	3612	2,5952	2,5952	0,4728	2,4144	0,1888	-0,0036
69,55	4364	3613	2,5048	2,5632	0,4838	2,4144	0,1888	-0,0036
69,56	4364	3613	2,4632	2,6108	0,4919	2,4144	0,1888	-0,0032
69,57	4365	3614	2,4156	2,5168	0,4968	2,4144	0,1888	-0,0036
69,58	4366	3614	2,4332	2,6048	0,4982	2,4144	0,1888	-0,0036
69,59	4366	3615	2,4064	2,566	0,4958	2,4144	0,1888	-0,0036
69,6	4367	3616	2,4388	2,5144	0,4889	2,4144	0,1888	-0,0032
69,61	4368	3616	2,4856	2,4668	0,4788	2,414	0,1884	-0,0032
69,62	4368	3617	2,504	2,3372	0,4675	2,4128	0,1884	-0,0032
69,63	4369	3617	2,5308	2,3672	0,4559	2,4112	0,1892	-0,0036
69,64	4370	3618	2,5204	2,3156	0,444	2,4112	0,1892	-0,0036
69,65	4370	3618	2,3548	2,3432	0,4338	2,4132	0,1892	-0,0032
69,66	4371	3619	2,5292	2,3312	0,4268	2,414	0,1888	-0,0032
69,67	4372	3619	2,5092	2,2712	0,4237	2,4144	0,1888	-0,0036
69,68	4372	3620	2,5548	2,3984	0,4241	2,4144	0,1892	-0,0036
69,69	4373	3620	2,5996	2,482	0,4266	2,4144	0,1892	-0,0032

69,7	4374	3621	2,6092	2,5428	0,4321	2,4144	0,1892	-0,0032
69,71	4374	3621	2,5644	2,548	0,4406	2,4144	0,1892	-0,0036
69,72	4375	3622	2,4684	2,4268	0,4504	2,4136	0,1892	-0,0036
69,73	4376	3622	2,4832	2,4968	0,4601	2,4116	0,1888	-0,0032
69,74	4376	3623	2,4856	2,4872	0,4693	2,4108	0,1888	-0,0032
69,75	4377	3624	2,4764	2,5	0,4772	2,412	0,1892	-0,0036
69,76	4378	3624	2,446	2,5432	0,4838	2,4132	0,1884	-0,0036
69,77	4379	3625	2,4164	2,422	0,4872	2,4136	0,1888	-0,0036
69,78	4379	3625	2,5272	2,504	0,4874	2,4116	0,1892	-0,0036
69,79	4380	3626	2,5584	2,428	0,4856	2,4108	0,1892	-0,0036
69,8	4381	3626	2,5844	2,3704	0,4819	2,4104	0,1892	-0,0036
69,81	4382	3627	2,592	2,3384	0,4762	2,4104	0,1888	-0,0036
69,82	4382	3627	2,6172	2,302	0,4691	2,4108	0,1888	-0,0032
69,83	4383	3628	2,648	2,4448	0,4622	2,4128	0,1892	-0,0036
69,84	4383	3628	2,6532	2,4424	0,4573	2,414	0,1892	-0,0036
69,85	4384	3629	2,6128	2,4032	0,4547	2,416	0,1892	-0,0036
69,86	4385	3629	2,664	2,5096	0,4538	2,4192	0,1892	-0,0036
69,87	4385	3630	2,5984	2,4436	0,4553	2,42	0,1892	-0,0032
69,88	4386	3630	2,5876	2,564	0,46	2,4176	0,1892	-0,0036
69,89	4387	3631	2,5008	2,506	0,4666	2,4152	0,1892	-0,0036
69,9	4387	3632	2,486	2,488	0,4727	2,414	0,1888	-0,0032
69,91	4388	3632	2,49	2,5784	0,4787	2,4112	0,1888	-0,0036
69,92	4389	3633	2,4764	2,5356	0,4841	2,41	0,1884	-0,0032
69,93	4389	3633	2,4796	2,5408	0,488	2,4108	0,1888	-0,0036
69,94	4390	3634	2,4368	2,594	0,4894	2,4104	0,1892	-0,0036
69,95	4391	3634	2,4688	2,5712	0,4877	2,4104	0,1888	-0,0036
69,96	4391	3635	2,5012	2,6108	0,4848	2,4104	0,1892	-0,0036
69,97	4392	3635	2,462	2,4364	0,4808	2,4104	0,1892	-0,0036
69,98	4396	3636	2,46	2,4724	0,4748	2,4104	0,1892	-0,0036
69,99	4393	3636	2,488	2,4528	0,4678	2,4104	0,1892	-0,0032
70	4394	3637	2,5152	2,4748	0,461	2,4104	0,1892	-0,0036
70,01	4395	3637	2,5952	2,5808	0,4559	2,4104	0,1892	-0,0032
70,02	4395	3638	2,5348	2,4008	0,4526	2,4104	0,1892	-0,0032
70,03	4396	3638	2,6404	2,51	0,4508	2,4104	0,1888	-0,0032
70,04	4397	3639	2,6096	2,4096	0,4513	2,4104	0,1892	-0,0036
70,05	4397	3640	2,6436	2,4284	0,4549	2,4104	0,1892	-0,0036
70,06	4398	3640	2,5656	2,4064	0,4606	2,41	0,1888	-0,0032
70,07	4399	3641	2,5544	2,352	0,4667	2,41	0,1884	-0,0032
70,08	4399	3641	2,558	2,4984	0,4734	2,41	0,1888	-0,0036
70,09	4400	3642	2,536	2,5748	0,4798	2,4104	0,1892	-0,0036
70,1	4401	3642	2,534	2,5456	0,4838	2,4104	0,1888	-0,0036
70,11	4401	3643	2,4928	2,7536	0,4888	2,4104	0,1888	-0,0036
70,12	4402	3643	2,4532	2,5608	0,4888	2,4104	0,1888	-0,0036
70,13	4403	3644	2,4688	2,5656	0,486	2,4104	0,1888	-0,0036
70,14	4403	3644	2,4424	2,4336	0,4814	2,4104	0,1892	-0,0036
70,15	4404	3645	2,4672	2,3768	0,4744	2,4104	0,1888	-0,0032
70,16	4405	3645	2,4052	2,3752	0,4658	2,4088	0,1888	-0,0032
70,17	4405	3646	2,5792	2,2808	0,4567	2,4056	0,1892	-0,0036
70,18	4406	3646	2,6644	2,4372	0,4487	2,4048	0,1892	-0,0036
70,19	4407	3647	2,6428	2,3884	0,4426	2,4076	0,1892	-0,0032
70,2	4407	3647	2,6608	2,3876	0,439	2,4096	0,1888	-0,0032
70,21	4408	3648	2,6204	2,4764	0,4374	2,41	0,1888	-0,0032
70,22	4409	3649	2,6264	2,258	0,4393	2,41	0,1888	-0,0036
70,23	4409	3649	2,6084	2,3748	0,4448	2,4104	0,1892	-0,0036
70,24	4410	3650	2,6168	2,378	0,4518	2,4076	0,1892	-0,0036
70,25	4411	3650	2,6244	2,412	0,4595	2,4052	0,1892	-0,0032
70,26	4411	3651	2,6296	2,5112	0,4674	2,4048	0,1892	-0,0036
70,27	4412	3651	2,5712	2,4872	0,4755	2,4044	0,1888	-0,0036
70,28	4413	3652	2,5568	2,5844	0,4826	2,4044	0,1888	-0,0036
70,29	4413	3652	2,4928	2,5156	0,4865	2,4048	0,1888	-0,0032
70,3	4414	3653	2,4612	2,5248	0,4872	2,4048	0,1892	-0,0036
70,31	4415	3653	2,4232	2,5084	0,4861	2,4048	0,1892	-0,0036
70,32	4415	3654	2,3972	2,4124	0,482	2,4044	0,1888	-0,0032
70,33	4416	3654	2,4664	2,4764	0,4747	2,4044	0,1888	-0,0032
70,34	4417	3655	2,4972	2,3656	0,4662	2,4044	0,1892	-0,0032
70,35	4417	3655	2,5696	2,4344	0,4578	2,4048	0,1892	-0,0032
70,36	4418	3656	2,5852	2,4744	0,4502	2,404	0,1884	-0,0032
70,37	4419	3656	2,5952	2,408	0,4439	2,4044	0,1888	-0,0032
70,38	4419	3657	2,5652	2,3228	0,4388	2,4048	0,1892	-0,0036
70,39	4420	3657	2,5396	2,2668	0,4369	2,4048	0,1892	-0,0036
70,4	4421	3658	2,5232	2,364	0,4392	2,4048	0,1892	-0,0032
70,41	4421	3659	2,5188	2,4336	0,444	2,4044	0,1892	-0,0036
70,42	4422	3659	2,5424	2,4944	0,4506	2,4032	0,1892	-0,0032
70,43	4423	3660	2,5788	2,608	0,4595	2,4016	0,1892	-0,0036
70,44	4423	3660	2,5484	2,5944	0,4693	2,4008	0,1892	-0,0032
70,45	4424	3661	2,5372	2,5372	0,4782	2,4008	0,1892	-0,0036
70,46	4425	3661	2,5588	2,6108	0,4847	2,4008	0,1892	-0,0036
70,47	4425	3662	2,5104	2,5144	0,4877	2,4008	0,1892	-0,0036
70,48	4426	3662	2,4692	2,5472	0,4885	2,4008	0,1892	-0,0036
70,49	4427	3663	2,3888	2,4684	0,4864	2,4004	0,1888	-0,0032
70,5	4427	3663	2,3964	2,4944	0,4801	2,3972	0,1888	-0,0032
70,51	4428	3664	2,4252	2,5236	0,4772	2,3948	0,1884	-0,0032
70,52	4429	3664	2,4372	2,5164	0,4633	2,3956	0,1884	-0,0032
70,53	4429	3665	2,4468	2,5768	0,4548	2,3988	0,1892	-0,0032
70,54	4430	3665	2,4488	2,546	0,4468	2,4004	0,1892	-0,0036
70,55	4431	3666	2,53	2,6	0,4396	2,4004	0,1892	-0,0032
70,56	4431	3667	2,5732	2,446	0,4345	2,4008	0,1892	-0,0036
70,57	4432	3667	2,5788	2,446	0,4325	2,4012	0,1892	-0,0032
70,58	4433	3668	2,6208	2,4728	0,4322	2,4032	0,1892	-0,0032
70,59	4433	3668	2,6536	2,4044	0,4339	2,4044	0,1892	-0,0032
70,6	4434	3669	2,6576	2,4168	0,4376	2,4044	0,1892	-0,0036
70,61	4435	3669	2,662	2,5052	0,4429	2,4048	0,1892	-0,0036
70,62	4436	3670	2,6144	2,6144	0,4494	2,4044	0,1892	-0,0036
70,63	4436	3670	2,658	2,5812	0,4556	2,4024	0,1892	-0,0032
70,64	4437	3671	2,554	2,5	0,4607	2,4012	0,1892	-0,0032
70,65	4437	3671	2,4736	2,5232	0,4649	2,4008	0,1892	-0,0032
70,66	4438	3672	2,3984	2,4288	0,4681	2,4004	0,1888	-0,0032

70,67	4439	3672	2,416	2,4428	0,469	2,4004	0,1888	-0,0036
70,68	4439	3673	2,4652	2,5392	0,4674	2,3976	0,1892	-0,0036
70,69	4440	3673	2,5084	2,5436	0,4646	2,3956	0,1896	-0,0036
70,7	4441	3674	2,5448	2,624	0,4616	2,3952	0,1892	-0,0036
70,71	4441	3675	2,5224	2,4736	0,458	2,3948	0,1892	-0,0036
70,72	4442	3675	2,5728	2,368	0,4538	2,3948	0,1892	-0,0036
70,73	4443	3676	2,6388	2,3956	0,4494	2,3968	0,1892	-0,0032
70,74	4443	3676	2,6248	2,3312	0,447	2,3996	0,1892	-0,0032
70,75	4444	3677	2,6388	2,3904	0,4458	2,4004	0,1892	-0,0036
70,76	4445	3677	2,6708	2,4224	0,445	2,4008	0,1892	-0,0032
70,77	4445	3678	2,6564	2,4296	0,4454	2,4008	0,1892	-0,0032
70,78	4446	3678	2,6612	2,4472	0,4472	2,3992	0,1892	-0,0032
70,79	4447	3679	2,5852	2,4724	0,4505	2,396	0,1892	-0,0032
70,8	4447	3679	2,6312	2,5604	0,4538	2,3952	0,1892	-0,0036
70,81	4448	3680	2,5656	2,4996	0,4562	2,3948	0,1888	-0,0032
70,82	4449	3680	2,5756	2,4968	0,4592	2,3948	0,1888	-0,0032
70,83	4449	3681	2,5148	2,5148	0,4627	2,3948	0,1892	-0,0036
70,84	4450	3681	2,4696	2,4472	0,465	2,3948	0,1896	-0,0036
70,85	4451	3682	2,4288	2,4952	0,4656	2,3952	0,1892	-0,0036
70,86	4451	3682	2,3976	2,4828	0,4654	2,3948	0,1892	-0,0032
70,87	4452	3683	2,4184	2,5884	0,4649	2,3948	0,1892	-0,0036
70,88	4453	3684	2,458	2,64	0,4637	2,3944	0,1892	-0,0036
70,89	4453	3684	2,4672	2,5056	0,4609	2,392	0,1892	-0,0036
70,9	4454	3685	2,5032	2,5704	0,4574	2,3912	0,1892	-0,0032
70,91	4455	3685	2,5076	2,4524	0,4549	2,392	0,1892	-0,0032
70,92	4455	3686	2,5852	2,458	0,4528	2,394	0,1892	-0,0036
70,93	4456	3686	2,6236	2,4676	0,4504	2,3948	0,1892	-0,0036
70,94	4457	3687	2,5964	2,3524	0,4481	2,3948	0,1892	-0,0036
70,95	4457	3687	2,6320	2,5207	0,4477	2,3948	0,1892	-0,0036
70,96	4458	3688	2,5732	2,4712	0,4488	2,3944	0,1888	-0,0032
70,97	4459	3688	2,5892	2,5104	0,4507	2,3944	0,1888	-0,0036
70,98	4459	3689	2,5748	2,5344	0,453	2,3948	0,1892	-0,0036
70,99	4460	3689	2,4992	2,4824	0,4559	2,3948	0,1896	-0,0032
71	4460	3690	2,4096	2,5388	0,4594	2,3948	0,1896	-0,0036
71,01	4461	3691	2,376	2,4936	0,4621	2,3944	0,1892	-0,0036
71,02	4462	3691	2,3684	2,4796	0,4633	2,392	0,1892	-0,0036
71,03	4462	3692	2,4104	2,5448	0,4633	2,3912	0,1892	-0,0036
71,04	4463	3692	2,3796	2,468	0,4622	2,3912	0,1892	-0,0036
71,05	4464	3693	2,4616	2,5572	0,4598	2,3908	0,1892	-0,0036
71,06	4464	3693	2,4624	2,4048	0,456	2,3916	0,1892	-0,0032
71,07	4465	3694	2,4656	2,41	0,4596	2,3932	0,1892	-0,0032
71,08	4466	3694	2,4964	2,3268	0,4459	2,3944	0,1892	-0,0032
71,09	4466	3695	2,522	2,2588	0,4421	2,3948	0,1892	-0,0036
71,1	4467	3695	2,59	2,3492	0,4392	2,3948	0,1896	-0,0036
71,11	4468	3696	2,6304	2,3168	0,4374	2,3948	0,1888	-0,0036
71,12	4468	3696	2,688	2,382	0,4374	2,3944	0,1888	-0,0032
71,13	4469	3697	2,6052	2,4397	0,4397	2,3948	0,1896	-0,0036
71,14	4470	3697	2,654	2,3564	0,4436	2,394	0,1896	-0,0036
71,15	4470	3698	2,6556	2,4412	0,448	2,392	0,1896	-0,0036
71,16	4471	3699	2,6128	2,3948	0,4528	2,3912	0,1892	-0,0036
71,17	4472	3699	2,5776	2,3816	0,4582	2,3912	0,1892	-0,0036
71,18	4472	3700	2,5728	2,4532	0,4632	2,3912	0,1892	-0,0036
71,19	4473	3700	2,5296	2,3916	0,4668	2,3912	0,1892	-0,0032
71,2	4474	3701	2,526	2,498	0,4691	2,3908	0,1892	-0,0032
71,21	4474	3701	2,4468	2,5136	0,4706	2,3912	0,1892	-0,0036
71,22	4475	3702	2,4136	2,5324	0,471	2,3924	0,1892	-0,0036
71,23	4476	3702	2,4284	2,534	0,4698	2,3944	0,1892	-0,0036
71,24	4476	3703	2,4904	2,502	0,4666	2,3948	0,1892	-0,0032
71,25	4477	3703	2,516	2,4724	0,4627	2,3948	0,1892	-0,0036
71,26	4478	3704	2,512	2,3268	0,4594	2,3948	0,1892	-0,0036
71,27	4478	3704	2,5628	2,3236	0,4559	2,3936	0,1888	-0,0032
71,28	4479	3705	2,614	2,406	0,4522	2,3916	0,1892	-0,0036
71,29	4480	3705	2,6036	2,3748	0,4501	2,3908	0,1896	-0,0036
71,3	4480	3706	2,6124	2,4432	0,4505	2,392	0,1892	-0,0036
71,31	4481	3706	2,6496	2,4308	0,4532	2,3932	0,1896	-0,0036
71,32	4482	3707	2,662	2,4124	0,4567	2,3936	0,1892	-0,0036
71,33	4482	3708	2,6268	2,4664	0,4614	2,3936	0,1892	-0,0032
71,34	4483	3708	2,5556	2,4256	0,468	2,3936	0,1892	-0,0036
71,35	4484	3709	2,5752	2,518	0,4744	2,394	0,1892	-0,0036
71,36	4484	3709	2,5592	2,4636	0,4793	2,3936	0,1892	-0,0032
71,37	4485	3710	2,5444	2,504	0,4823	2,3932	0,1892	-0,0032
71,38	4486	3710	2,5016	2,6196	0,4837	2,3912	0,1892	-0,0036
71,39	4486	3711	2,4044	2,5248	0,4836	2,3904	0,1892	-0,0036
71,4	4487	3711	2,4156	2,6108	0,4806	2,39	0,1892	-0,0032
71,41	4488	3712	2,3992	2,5512	0,4747	2,3896	0,1888	-0,0032
71,42	4488	3712	2,4336	2,448	0,4682	2,3896	0,1888	-0,0032
71,43	4489	3713	2,4604	2,4936	0,4612	2,3904	0,1892	-0,0036
71,44	4490	3713	2,4916	2,388	0,4538	2,3908	0,1896	-0,0036
71,45	4490	3714	2,5516	2,4328	0,4464	2,392	0,1892	-0,0036
71,46	4491	3714	2,5672	2,4556	0,44	2,394	0,1892	-0,0032
71,47	4492	3715	2,5384	2,408	0,4407	2,3948	0,1892	-0,0036
71,48	4492	3716	2,5748	2,4456	0,4332	2,3932	0,1892	-0,0032
71,49	4493	3716	2,5896	2,3308	0,4316	2,3916	0,1892	-0,0032
71,5	4494	3717	2,6508	2,4376	0,4313	2,3912	0,1892	-0,0036
71,51	4494	3717	2,6028	2,3904	0,4337	2,3912	0,1892	-0,0036
71,52	4495	3718	2,584	2,3724	0,4376	2,3908	0,1892	-0,0036
71,53	4496	3718	2,5872	2,4776	0,4423	2,3908	0,1892	-0,0032
71,54	4496	3719	2,5392	2,4296	0,4474	2,3908	0,1892	-0,0032
71,55	4497	3719	2,518	2,582	0,4528	2,3908	0,1892	-0,0036
71,56	4498	3720	2,4476	2,5416	0,458	2,3908	0,1888	-0,0032
71,57	4498	3720	2,4528	2,5576	0,4626	2,3908	0,1888	-0,0032
71,58	4499	3721	2,4436	2,63	0,4644	2,3892	0,1892	-0,0036
71,59	4500	3721	2,4096	2,5176	0,4652	2,3864	0,1896	-0,0036
71,6	4500	3722	2,4268	2,5248	0,4655	2,3856	0,1892	-0,0036
71,61	4501	3722	2,4672	2,4512	0,4643	2,3852	0,1892	-0,0032
71,62	4502	3723	2,4828	2,3512	0,4619	2,3852	0,1892	-0,0036
71,63	4502	3724	2,5744	2,4812	0,459	2,3852	0,1892	-0,0036

71,64	4503	3724	2,5664	2,33	0,4564	2,3852	0,1892	-0,0036
71,65	4504	3725	2,6796	2,4684	0,4553	2,3852	0,1892	-0,0032
71,66	4504	3725	2,6656	2,3952	0,4546	2,388	0,1892	-0,0036
71,67	4505	3726	2,7116	2,4836	0,4538	2,39	0,1892	-0,0036
71,68	4506	3726	2,6648	2,494	0,4547	2,3908	0,1892	-0,0036
71,69	4506	3727	2,6324	2,3332	0,4564	2,3912	0,1892	-0,0032
71,7	4507	3727	2,6232	2,41	0,4584	2,3912	0,1892	-0,0032
71,71	4508	3728	2,6276	2,3956	0,4596	2,3908	0,1888	-0,0032
71,72	4508	3728	2,6048	2,4412	0,4606	2,3908	0,1888	-0,0036
71,73	4509	3729	2,5268	2,5904	0,4616	2,3912	0,1896	-0,0036
71,74	4510	3729	2,5424	2,4328	0,4626	2,3912	0,1892	-0,0032
71,75	4510	3730	2,5460	2,5460	0,4622	2,3912	0,1892	-0,0036
71,76	4511	3730	2,4756	2,3876	0,4614	2,3916	0,1892	-0,0036
71,77	4512	3731	2,4328	2,4088	0,4613	2,394	0,1892	-0,0032
71,78	4512	3732	2,4444	2,5028	0,4613	2,3948	0,1892	-0,0032
71,79	4513	3732	2,416	2,3972	0,4598	2,3948	0,1892	-0,0036
71,8	4514	3733	2,4804	2,5836	0,4579	2,3948	0,1892	-0,0032
71,81	4514	3733	2,4316	2,4908	0,455	2,3944	0,1892	-0,0032
71,82	4515	3734	2,4864	2,4724	0,4542	2,3924	0,1892	-0,0032
71,83	4516	3734	2,4864	2,3344	0,4525	2,3912	0,1892	-0,0036
71,84	4516	3735	2,5452	2,2824	0,4498	2,3884	0,1892	-0,0036
71,85	4517	3735	2,6032	2,3964	0,4481	2,386	0,1892	-0,0036
71,86	4518	3736	2,6388	2,3428	0,4478	2,3852	0,1892	-0,0032
71,87	4518	3736	2,6848	2,31	0,4476	2,3848	0,1888	-0,0032
71,88	4519	3737	2,7284	2,3888	0,4475	2,3852	0,1892	-0,0036
71,89	4519	3737	2,6264	2,3256	0,448	2,3852	0,1896	-0,0036
71,9	4520	3738	2,6132	2,4488	0,449	2,3852	0,1892	-0,0032
71,91	4521	3738	2,5764	2,4168	0,451	2,3852	0,1896	-0,0036
71,92	4521	3738	2,5556	2,4664	0,4517	2,3852	0,1892	-0,0036
71,93	4522	3739	2,486	2,4972	0,4516	2,3852	0,1892	-0,0032
71,94	4523	3740	2,4212	2,4124	0,4523	2,386	0,1892	-0,0032
71,95	4523	3741	2,4648	2,504	0,4526	2,3892	0,1892	-0,0032
71,96	4524	3741	2,4796	2,4552	0,4516	2,3904	0,1892	-0,0036
71,97	4525	3742	2,5044	2,5148	0,4499	2,3908	0,1892	-0,0032
71,98	4526	3742	2,5612	2,448	0,4487	2,3908	0,1892	-0,0036
71,99	4526	3743	2,4844	2,4684	0,448	2,3908	0,1892	-0,0036
72	4527	3743	2,5456	2,5292	0,4475	2,3912	0,1892	-0,0036
72,01	4527	3744	2,5308	2,4796	0,447	2,3904	0,1888	-0,0032
72,02	4528	3744	2,5004	2,4452	0,448	2,3908	0,1888	-0,0036
72,03	4529	3745	2,5332	2,4356	0,4506	2,3912	0,1892	-0,0036
72,04	4530	3746	2,5612	2,5612	0,4532	2,3912	0,1896	-0,0036
72,05	4530	3746	2,6048	2,4412	0,456	2,3908	0,1892	-0,0036
72,06	4531	3746	2,5832	2,4416	0,4591	2,3908	0,1892	-0,0036
72,07	4531	3747	2,608	2,4932	0,4625	2,3896	0,1892	-0,0036
72,08	4532	3747	2,5804	2,4908	0,4657	2,3864	0,1892	-0,0036
72,09	4533	3748	2,5112	2,4168	0,4678	2,3852	0,1892	-0,0036
72,1	4534	3749	2,4888	2,4948	0,4682	2,3852	0,1892	-0,0036
72,11	4534	3749	2,4072	2,4484	0,469	2,3852	0,1892	-0,0036
72,12	4535	3750	2,4176	2,4896	0,4697	2,3856	0,1892	-0,0032
72,13	4535	3750	2,4468	2,5204	0,4692	2,3892	0,1892	-0,0036
72,14	4536	3751	2,4572	2,4576	0,4685	2,3908	0,1892	-0,0036
72,15	4536	3751	2,476	2,5124	0,4681	2,3908	0,1892	-0,0032
72,16	4537	3752	2,4816	2,4724	0,468	2,3904	0,1888	-0,0032
72,17	4538	3752	2,4896	2,4484	0,4684	2,3908	0,1888	-0,0036
72,18	4538	3753	2,5	2,4416	0,4682	2,3908	0,1892	-0,0036
72,19	4539	3753	2,5336	2,3528	0,4686	2,3912	0,1896	-0,0036
72,2	4540	3754	2,6136	2,4268	0,4702	2,3896	0,1892	-0,0036
72,21	4541	3755	2,5472	2,3942	0,4727	2,386	0,1892	-0,0036
72,22	4541	3755	2,6392	2,372	0,4751	2,3856	0,1892	-0,0036
72,23	4542	3755	2,628	2,4608	0,4776	2,3884	0,1892	-0,0032
72,24	4542	3756	2,5788	2,402	0,4805	2,3904	0,1892	-0,0032
72,25	4543	3756	2,6116	2,514	0,4835	2,3908	0,1892	-0,0032
72,26	4544	3757	2,534	2,4216	0,4856	2,3908	0,1892	-0,0036
72,27	4544	3758	2,5088	2,4272	0,4862	2,3908	0,1892	-0,0036
72,28	4545	3758	2,4632	2,42	0,4859	2,3884	0,1892	-0,0036
72,29	4546	3759	2,4724	2,3624	0,4858	2,3856	0,1892	-0,0032
72,3	4546	3759	2,4796	2,4092	0,4844	2,3852	0,1892	-0,0036
72,31	4547	3760	2,428	2,3456	0,4813	2,3848	0,1888	-0,0032
72,32	4548	3760	2,3924	2,4312	0,4784	2,3848	0,1888	-0,0032
72,33	4548	3761	2,4368	2,5244	0,4763	2,3848	0,1892	-0,0036
72,34	4549	3761	2,4196	2,4084	0,4746	2,3852	0,1892	-0,0036
72,35	4550	3762	2,452	2,496	0,4723	2,3848	0,1892	-0,0036
72,36	4550	3762	2,436	2,394	0,47	2,3824	0,1892	-0,0036
72,37	4551	3763	2,4988	2,408	0,4697	2,3812	0,1892	-0,0036
72,38	4552	3763	2,58	2,4484	0,4702	2,3812	0,1892	-0,0036
72,39	4552	3764	2,4068	2,3604	0,4697	2,3812	0,1892	-0,0036
72,4	4553	3764	2,6824	2,5592	0,4693	2,3812	0,1892	-0,0032
72,41	4554	3765	2,6672	2,4264	0,4694	2,3828	0,1892	-0,0036
72,42	4554	3766	2,68	2,4764	0,4699	2,3844	0,1892	-0,0036
72,43	4555	3766	2,6328	2,5256	0,4694	2,3848	0,1892	-0,0036
72,44	4556	3767	2,6092	2,52	0,4676	2,3848	0,1888	-0,0032
72,45	4556	3767	2,488	2,5636	0,4666	2,3848	0,1892	-0,0032
72,46	4557	3768	2,4272	2,5468	0,4661	2,3844	0,1888	-0,0032
72,47	4558	3768	2,3892	2,5844	0,4656	2,3844	0,1888	-0,0036
72,48	4558	3769	2,3724	2,528	0,465	2,3848	0,1892	-0,0036
72,49	4559	3769	2,3192	2,4212	0,4658	2,3824	0,1892	-0,0036
72,5	4560	3770	2,4628	2,5794	0,4681	2,3812	0,1892	-0,0032
72,51	4560	3770	2,4804	2,418	0,4708	2,3812	0,1892	-0,0036
72,52	4561	3771	2,5464	2,4288	0,473	2,3812	0,1892	-0,0036
72,53	4562	3771	2,532	2,4096	0,4757	2,3812	0,1892	-0,0032
72,54	4562	3772	2,5384	2,3112	0,4789	2,3832	0,1892	-0,0032
72,55	4563	3772	2,594	2,4228	0,4823	2,3844	0,1892	-0,0036
72,56	4564	3773	2,6212	2,3992	0,4844	2,3836	0,1892	-0,0032
72,57	4564	3774	2,6544	2,5796	0,4861	2,3816	0,1888	-0,0032
72,58	4565	3774	2,5668	2,4476	0,4877	2,3812	0,1888	-0,0036
72,59	4566	3775	2,5588	2,3716	0,4883	2,3828	0,1888	-0,0032
72,6	4566	3775	2,5912	2,4848	0,4882	2,3844	0,1892	-0,0036

72,61	4567	3776	2,5624	2,3672	0,487	2,3848	0,1888	-0,0032
72,62	4568	3776	2,568	2,4252	0,4853	2,3844	0,1884	-0,0036
72,63	4568	3777	2,5972	2,4344	0,4837	2,3848	0,1888	-0,0036
72,64	4569	3777	2,5368	2,3508	0,4816	2,3852	0,1892	-0,0036
72,65	4570	3778	2,53	2,526	0,4788	2,3848	0,1888	-0,0032
72,66	4570	3778	2,4196	2,4912	0,4763	2,3848	0,1888	-0,0032
72,67	4571	3779	2,4548	2,6028	0,4742	2,3848	0,1888	-0,0036
72,68	4572	3779	2,4168	2,5352	0,4735	2,3848	0,1892	-0,0036
72,69	4572	3780	2,4372	2,4876	0,4734	2,3836	0,1892	-0,0032
72,7	4573	3780	2,41	2,4632	0,4735	2,3816	0,1888	-0,0032
72,71	4573	3781	2,442	2,3576	0,4751	2,3812	0,1892	-0,0032
72,72	4574	3781	2,5406	2,4012	0,4783	2,3808	0,1892	-0,0032
72,73	4575	3782	2,6484	2,4302	0,4818	2,3812	0,1892	-0,0036
72,74	4575	3783	2,694	2,4388	0,4849	2,3812	0,1892	-0,0032
72,75	4576	3783	2,6892	2,4832	0,4886	2,3812	0,1888	-0,0032
72,76	4577	3784	2,6724	2,4848	0,4932	2,3808	0,1884	-0,0032
72,77	4577	3784	2,6476	2,5632	0,4967	2,3824	0,1884	-0,0036
72,78	4578	3785	2,564	2,5008	0,4981	2,3844	0,1888	-0,0036
72,79	4579	3785	2,5236	2,4816	0,4981	2,3848	0,1892	-0,0036
72,8	4579	3786	2,5404	2,5364	0,4974	2,3848	0,1888	-0,0036
72,81	4580	3786	2,5064	2,4136	0,4954	2,3848	0,1888	-0,0036
72,82	4581	3787	2,498	2,4872	0,491	2,3836	0,1888	-0,0036
72,83	4581	3787	2,4224	2,4992	0,4865	2,3816	0,1888	-0,0032
72,84	4582	3788	2,3936	2,4812	0,4821	2,3812	0,1892	-0,0036
72,85	4583	3788	2,4104	2,5136	0,4795	2,3812	0,1892	-0,0036
72,86	4583	3789	2,3928	2,4196	0,4765	2,3808	0,1888	-0,0032
72,87	4584	3789	2,4016	2,4428	0,4738	2,382	0,1888	-0,0036
72,88	4585	3790	2,42	2,4092	0,4722	2,3836	0,1892	-0,0036
72,89	4585	3790	2,544	2,358	0,4721	2,3836	0,1892	-0,0036
72,9	4586	3791	2,5444	2,4348	0,4718	2,384	0,1888	-0,0036
72,91	4587	3792	2,5368	2,3972	0,4718	2,3832	0,1884	-0,0032
72,92	4587	3792	2,5596	2,4536	0,4729	2,3828	0,1884	-0,0036
72,93	4588	3793	2,5908	2,4892	0,475	2,3812	0,1892	-0,0036
72,94	4589	3793	2,5932	2,5312	0,4778	2,3804	0,1892	-0,0036
72,95	4590	3794	2,5824	2,5404	0,4804	2,38	0,1888	-0,0036
72,96	4590	3794	2,524	2,398	0,4838	2,38	0,1888	-0,0036
72,97	4591	3795	2,5692	2,3988	0,4879	2,3796	0,1888	-0,0032
72,98	4591	3795	2,6008	2,398	0,4921	2,38	0,1888	-0,0036
72,99	4592	3796	2,5884	2,4252	0,4955	2,3796	0,1888	-0,0032
73	4593	3796	2,5516	2,5572	0,4976	2,3796	0,1888	-0,0036
73,01	4594	3797	2,47	2,4962	0,4976	2,3796	0,1888	-0,0036
73,02	4594	3797	2,4256	2,578	0,5006	2,3796	0,1888	-0,0032
73,03	4595	3798	2,35	2,558	0,5008	2,3768	0,1888	-0,0036
73,04	4595	3799	2,3128	2,4812	0,5002	2,3748	0,1888	-0,0032
73,05	4596	3799	2,3376	2,5048	0,4991	2,374	0,1888	-0,0036
73,06	4597	3800	2,4092	2,4144	0,4987	2,3736	0,1884	-0,0032
73,07	4598	3800	2,5128	2,4986	0,4986	2,3736	0,1884	-0,0036
73,08	4598	3801	2,5752	2,436	0,4981	2,3768	0,1888	-0,0032
73,09	4599	3801	2,5672	2,3756	0,4981	2,3792	0,1892	-0,0036
73,1	4599	3802	2,6464	2,4924	0,4993	2,3796	0,1892	-0,0036
73,11	4600	3802	2,5992	2,3824	0,5011	2,3796	0,1888	-0,0036
73,12	4601	3803	2,6168	2,478	0,5021	2,3796	0,1888	-0,0032
73,13	4601	3803	2,5476	2,498	0,5026	2,3796	0,1888	-0,0036
73,14	4602	3804	2,5172	2,5092	0,5035	2,3796	0,1888	-0,0036
73,15	4603	3804	2,5816	2,4848	0,505	2,3796	0,1888	-0,0036
73,16	4603	3805	2,6124	2,338	0,5052	2,3764	0,1888	-0,0032
73,17	4604	3805	2,6572	2,4228	0,5051	2,3744	0,1888	-0,0032
73,18	4605	3806	2,6252	2,4428	0,5053	2,374	0,1888	-0,0036
73,19	4605	3806	2,6108	2,4956	0,506	2,374	0,1888	-0,0032
73,2	4606	3807	2,5776	2,5604	0,5063	2,374	0,1888	-0,0032
73,21	4607	3808	2,4604	2,458	0,5057	2,3736	0,1884	-0,0032
73,22	4607	3808	2,4068	2,4884	0,5057	2,3732	0,188	-0,0036
73,23	4608	3809	2,4044	2,4768	0,506	2,374	0,1888	-0,0036
73,24	4609	3809	2,422	2,5072	0,5059	2,374	0,1888	-0,0036
73,25	4609	3810	2,4844	2,6284	0,5052	2,374	0,1888	-0,0036
73,26	4610	3810	2,4748	2,4724	0,504	2,3768	0,1888	-0,0036
73,27	4611	3811	2,5996	2,5128	0,5028	2,3788	0,1888	-0,0036
73,28	4611	3811	2,6004	2,392	0,501	2,38	0,1888	-0,0032
73,29	4612	3812	2,6452	2,3884	0,4981	2,382	0,1888	-0,0032
73,3	4613	3812	2,6192	2,4152	0,4949	2,3812	0,1888	-0,0036
73,31	4613	3813	2,6088	2,348	0,4922	2,3836	0,1888	-0,0036
73,32	4614	3813	2,6188	2,4028	0,4902	2,3836	0,1888	-0,0032
73,33	4615	3814	2,6184	2,428	0,488	2,3836	0,1888	-0,0036
73,34	4615	3814	2,5816	2,4308	0,4855	2,3816	0,1888	-0,0036
73,35	4616	3815	2,5696	2,4932	0,4831	2,38	0,1888	-0,0036
73,36	4617	3815	2,5368	2,4092	0,4816	2,38	0,1888	-0,0032
73,37	4617	3816	2,5292	2,4636	0,4804	2,3792	0,188	-0,0032
73,38	4618	3817	2,4732	2,4212	0,4788	2,3796	0,1888	-0,0036
73,39	4619	3817	2,4132	2,4192	0,478	2,3772	0,1892	-0,0036
73,4	4619	3818	2,4268	2,5348	0,4788	2,3748	0,1888	-0,0036
73,41	4620	3818	2,3912	2,466	0,4807	2,3736	0,1888	-0,0032
73,42	4621	3819	2,4268	2,5848	0,4831	2,3712	0,1888	-0,0036
73,43	4621	3819	2,3764	2,4832	0,4865	2,3704	0,1888	-0,0036
73,44	4622	3820	2,444	2,5132	0,4907	2,3712	0,1888	-0,0036
73,45	4623	3820	2,5068	2,476	0,496	2,3732	0,1888	-0,0032
73,46	4623	3821	2,5608	2,3764	0,501	2,3736	0,1888	-0,0032
73,47	4624	3821	2,6284	2,4228	0,5046	2,374	0,1888	-0,0036
73,48	4624	3822	2,5928	2,368	0,5078	2,374	0,1888	-0,0036
73,49	4625	3822	2,626	2,44	0,5108	2,3736	0,1888	-0,0032
73,5	4626	3823	2,6524	2,464	0,5117	2,3736	0,1888	-0,0036
73,51	4626	3823	2,64	2,4036	0,5104	2,3736	0,1884	-0,0032
73,52	4627	3824	2,6264	2,4096	0,5074	2,3736	0,1884	-0,0036
73,53	4628	3824	2,6296	2,3076	0,5038	2,374	0,1888	-0,0032
73,54	4628	3825	2,6304	2,3756	0,4991	2,374	0,1888	-0,0036
73,55	4629	3826	2,576	2,394	0,4928	2,374	0,1888	-0,0036
73,56	4630	3826	2,5048	2,3796	0,4861	2,3736	0,1888	-0,0036
73,57	4630	3827	2,5048	2,4536	0,4812	2,374	0,1888	-0,0032

73,58	4631	3827	2,4488	2,4276	0,4777	2,3736	0,1888	-0,0036
73,59	4632	3828	2,4412	2,546	0,4753	2,3732	0,1888	-0,0036
73,6	4632	3828	2,4184	2,5628	0,4752	2,3712	0,1888	-0,0036
73,61	4633	3829	2,4296	2,5188	0,4778	2,3704	0,1888	-0,0032
73,62	4634	3829	2,4552	2,4532	0,483	2,3712	0,1888	-0,0036
73,63	4634	3830	2,4812	2,3776	0,4895	2,3728	0,1888	-0,0036
73,64	4635	3830	2,4992	2,432	0,4956	2,374	0,1888	-0,0036
73,65	4636	3831	2,5344	2,468	0,5015	2,3776	0,1888	-0,0032
73,66	4636	3831	2,5976	2,4892	0,5074	2,3788	0,1884	-0,0032
73,67	4637	3832	2,6444	2,574	0,5106	2,38	0,1884	-0,0036
73,68	4638	3832	2,604	2,51	0,5111	2,3824	0,1888	-0,0036
73,69	4639	3833	2,6192	2,5094	0,5093	2,3836	0,1888	-0,0036
73,7	4639	3834	2,6464	2,526	0,5052	2,3816	0,1888	-0,0036
73,71	4640	3834	2,6292	2,4224	0,4994	2,38	0,1888	-0,0036
73,72	4640	3835	2,6036	2,3844	0,4919	2,38	0,1888	-0,0036
73,73	4641	3835	2,5444	2,3252	0,4826	2,3796	0,1888	-0,0036
73,74	4641	3836	2,526	2,3996	0,4747	2,3796	0,1888	-0,0032
73,75	4642	3836	2,45	2,3692	0,468	2,3776	0,1888	-0,0036
73,76	4643	3837	2,4036	2,3892	0,4624	2,3748	0,1888	-0,0036
73,77	4643	3837	2,4176	2,5256	0,4585	2,374	0,1888	-0,0036
73,78	4644	3838	2,428	2,4784	0,4571	2,374	0,1888	-0,0036
73,79	4645	3838	2,4844	2,5244	0,4582	2,3736	0,1888	-0,0036
73,8	4645	3839	2,4896	2,5188	0,461	2,374	0,1888	-0,0036
73,81	4646	3839	2,4948	2,4288	0,4646	2,3736	0,1888	-0,0032
73,82	4647	3840	2,5616	2,4872	0,469	2,3736	0,188	-0,0032
73,83	4647	3840	2,6076	2,4084	0,4747	2,3768	0,1888	-0,0036
73,84	4648	3841	2,6524	2,4164	0,4804	2,3792	0,1892	-0,0036
73,85	4649	3842	2,6948	2,4672	0,4847	2,3804	0,1888	-0,0036
73,86	4649	3842	2,6862	2,4076	0,4879	2,3828	0,1888	-0,0036
73,87	4650	3843	2,7248	2,5108	0,4903	2,3836	0,1888	-0,0036
73,88	4651	3843	2,6544	2,3916	0,4914	2,382	13,1068	-0,0036
73,89	4651	3844	2,6496	2,4572	0,4909	2,3804	13,1068	-0,0036
73,9	4652	3844	2,55	2,434	0,488	2,3788	13,1068	-0,0036
73,91	4652	3845	2,5076	2,3712	0,4848	2,3756	13,1068	-0,0036
73,92	4653	3845	2,4608	2,384	0,482	2,374	13,1068	-0,0036
73,93	4654	3846	2,434	2,5028	0,4784	2,3728	13,1068	-0,0036
73,94	4654	3846	2,4296	2,654	0,4751	2,3708	13,1068	-0,0036
73,95	4655	3847	2,4384	2,5972	0,4736	2,37	13,1068	-0,0036
73,96	4656	3847	2,4312	2,4712	0,4745	2,3696	13,1068	-0,0036
73,97	4656	3848	2,42	2,5096	0,4771	2,3696	13,1068	-0,0036
73,98	4657	3848	2,3832	2,3832	0,4804	2,3708	13,1068	-0,0036
73,99	4658	3849	2,4104	2,4544	0,4843	2,3728	13,1068	-0,0036
74	4658	3850	2,488	2,4884	0,4902	2,3736	13,1068	-0,0036
74,01	4659	3850	2,5528	2,414	0,4957	2,3736	13,1068	-0,0036
74,02	4660	3851	2,6684	2,5588	0,4998	2,374	13,1068	-0,0036
74,03	4660	3851	2,674	2,4276	0,5026	2,3748	13,1068	-0,0036
74,04	4661	3852	2,6702	2,4312	0,5048	2,3736	13,1068	-0,0036
74,05	4662	3852	2,6556	2,2812	0,505	2,3792	13,1068	-0,0036
74,06	4662	3853	2,6452	2,3024	0,5034	2,3796	13,1068	-0,0036
74,07	4663	3853	2,6236	2,3756	0,4998	2,3796	13,1068	-0,0036
74,08	4664	3854	2,6008	2,328	0,4956	2,3792	13,1068	-0,0036
74,09	4664	3854	2,5468	2,388	0,4915	2,376	13,1068	-0,0036
74,1	4665	3855	2,5304	2,4848	0,4872	2,3744	13,1068	-0,0036
74,11	4666	3855	2,4884	2,5348	0,4828	2,3736	13,1068	-0,0036
74,12	4666	3856	2,534	2,6404	0,4796	2,3736	13,1068	-0,0032
74,13	4667	3856	2,474	2,5124	0,4787	2,3736	13,1068	-0,0036
74,14	4668	3857	2,4892	2,5508	0,4795	2,372	13,1068	-0,0036
74,15	4669	3857	2,4692	2,4768	0,482	2,3704	13,1068	-0,0036
74,16	4669	3858	2,4112	2,4256	0,4849	2,3724	13,1068	-0,0036
74,17	4669	3859	2,4732	2,5216	0,4892	2,3776	13,1068	-0,0036
74,18	4670	3859	2,5096	2,4832	0,4943	2,3792	13,1068	-0,0036
74,19	4671	3860	2,586	2,6648	0,4978	2,3796	13,1068	-0,0036
74,2	4671	3860	2,5628	2,5612	0,4997	2,3796	13,1068	-0,0036
74,21	4672	3861	2,5976	2,4768	0,5008	2,38	13,1068	-0,0036
74,22	4673	3861	2,6496	2,5148	0,5003	2,382	13,1068	-0,0036
74,23	4673	3862	2,6412	2,3776	0,4978	2,3832	13,1068	-0,0036
74,24	4674	3862	2,6584	2,3784	0,4919	2,3832	13,1068	-0,0036
74,25	4675	3863	2,6796	2,3708	0,4838	2,3836	13,1068	-0,0036
74,26	4675	3863	2,6132	2,3072	0,4756	2,3836	13,1068	-0,0036
74,27	4676	3864	2,6032	2,464	0,4666	2,3868	13,1068	-0,0032
74,28	4677	3864	2,5028	2,4132	0,4576	2,3888	3,6024	-0,0036
74,29	4677	3865	2,522	2,5144	0,4504	2,3864	0,9496	-0,0036
74,3	4678	3865	2,472	2,4408	0,4468	2,3816	0,3584	-0,0036
74,31	4679	3866	2,488	2,5192	0,4475	2,38	0,2268	-0,0036
74,32	4679	3867	2,4352	2,5268	0,4519	2,3768	0,1972	-0,0036
74,33	4680	3867	2,3788	2,4188	0,4594	2,3748	0,1908	-0,0036
74,34	4681	3868	2,4292	2,4848	0,4704	2,3748	0,1892	-0,0036
74,35	4681	3868	2,494	2,4792	0,4838	2,378	0,1888	-0,0032
74,36	4682	3869	2,54	2,4744	0,4974	2,3792	0,1888	-0,0032
74,37	4683	3869	2,5036	2,4288	0,5088	2,3812	0,1888	-0,0036
74,38	4683	3870	2,5188	2,5188	0,5185	2,3828	0,1888	-0,0036
74,39	4684	3870	2,605	2,402	0,5258	2,3836	0,1888	-0,0036
74,4	4685	3871	2,6124	2,4356	0,5291	2,3872	0,1884	-0,0032
74,41	4685	3871	2,6108	2,3352	0,528	2,3884	0,188	-0,0032
74,42	4686	3872	2,6628	2,3936	0,5236	2,3868	0,188	-0,0036
74,43	4687	3872	2,6616	2,2856	0,517	2,3844	0,1888	-0,0036
74,44	4687	3873	2,6892	2,386	0,5076	2,3836	0,1888	-0,0036
74,45	4688	3873	2,6292	2,4348	0,4964	2,3836	0,1884	-0,0032
74,46	4689	3874	2,576	2,4344	0,4854	2,3836	0,1888	-0,0036
74,47	4689	3875	2,5596	2,4828	0,4762	2,3828	0,1888	-0,0036
74,48	4690	3875	2,5188	2,408	0,4691	2,3808	0,1888	-0,0032
74,49	4691	3876	2,4816	2,4804	0,4651	2,3796	0,1884	-0,0032
74,5	4691	3876	2,4316	2,4714	0,4638	2,3796	0,1888	-0,0036
74,51	4692	3877	2,4352	2,458	0,4663	2,3796	0,1888	-0,0036
74,52	4693	3877	2,45	2,4848	0,4724	2,3796	0,1888	-0,0036
74,53	4693	3878	2,4564	2,4216	0,4805	2,3796	0,1888	-0,0032
74,54	4694	3878	2,5344	2,5344	0,4897	2,3796	0,1884	-0,0036

74,55	4694	3879	2,5984	2,5544	0,4993	2,3812	0,1884	-0,0036
74,56	4695	3879	2,62	2,4928	0,5087	2,3828	0,1884	-0,0036
74,57	4696	3880	2,6388	2,5356	0,5171	2,3832	0,1876	-0,0032
74,58	4696	3880	2,596	2,408	0,5231	2,3868	0,1884	-0,0036
74,59	4697	3881	2,6136	2,4384	0,5257	2,3888	0,1888	-0,0036
74,6	4698	3881	2,6048	2,4244	0,5261	2,3892	0,1884	-0,0036
74,61	4698	3882	2,5988	2,41	0,5236	2,3892	0,1884	-0,0032
74,62	4699	3882	2,5728	2,4484	0,5172	2,3892	0,1884	-0,0032
74,63	4700	3883	2,51	2,3396	0,5075	2,3892	0,1884	-0,0036
74,64	4700	3884	2,5388	2,4428	0,4967	2,3892	0,1884	-0,0036
74,65	4701	3884	2,5072	2,4232	0,4859	2,3884	0,1884	-0,0036
74,66	4702	3885	2,474	2,3368	0,4758	2,3852	0,1884	-0,0032
74,67	4702	3885	2,4792	2,3872	0,4669	2,384	0,1884	-0,0036
74,68	4703	3886	2,5172	2,3872	0,461	2,3836	0,1888	-0,0032
74,69	4704	3886	2,5656	2,496	0,4597	2,3836	0,1884	-0,0032
74,7	4704	3887	2,5852	2,5104	0,462	2,3836	0,1884	-0,0032
74,71	4705	3887	2,5508	2,4652	0,4666	2,3872	0,1884	-0,0036
74,72	4705	3888	2,6156	2,5856	0,4738	2,3884	0,188	-0,0032
74,73	4706	3888	2,56	2,45	0,4834	2,3892	0,1888	-0,0036
74,74	4707	3889	2,5708	2,5284	0,494	2,3896	0,1888	-0,0036
74,75	4708	3889	2,5156	2,5264	0,5044	2,39	0,1884	-0,0036
74,76	4708	3890	2,5064	2,5296	0,5129	2,3928	0,1884	-0,0036
74,77	4709	3890	2,5412	2,5668	0,5203	2,394	0,1884	-0,0036
74,78	4710	3891	2,5784	2,5784	0,5255	2,3924	0,1884	-0,0032
74,79	4710	3892	2,6336	2,5004	0,5267	2,3872	0,1884	-0,0036
74,8	4711	3892	2,6052	2,4692	0,5238	2,3852	0,1884	-0,0036
74,81	4712	3893	2,5624	2,416	0,5184	2,3848	0,1884	-0,0032
74,82	4712	3893	2,5052	2,4284	0,5108	2,3848	0,1884	-0,0032
74,83	4713	3894	2,496	2,4796	0,5021	2,3844	0,1884	-0,0032
74,84	4713	3894	2,4516	2,3788	0,4927	2,3844	0,1884	-0,0036
74,85	4714	3895	2,4568	2,4004	0,4852	2,3848	0,1884	-0,0036
74,86	4715	3895	2,4344	2,3344	0,4807	2,3844	0,188	-0,0032
74,87	4715	3896	2,5092	2,5344	0,4794	2,3844	0,188	-0,0032
74,88	4716	3896	2,4688	2,4064	0,4813	2,3848	0,1888	-0,0036
74,89	4717	3897	2,5584	2,5484	0,4862	2,3848	0,1888	-0,0036
74,9	4717	3897	2,5184	2,434	0,4939	2,3848	0,1884	-0,0032
74,91	4718	3898	2,548	2,4276	0,5038	2,386	0,1884	-0,0032
74,92	4719	3898	2,5488	2,4436	0,5144	2,3892	0,1884	-0,0036
74,93	4719	3899	2,5424	2,3524	0,5242	2,39	0,1884	-0,0036
74,94	4720	3900	2,5708	2,5024	0,5329	2,3904	0,1884	-0,0036
74,95	4721	3901	2,5912	2,5402	0,5402	2,3904	0,1884	-0,0032
74,96	4721	3901	2,5916	2,4692	0,5453	2,3896	0,1884	-0,0036
74,97	4722	3901	2,6388	2,5648	0,5466	2,3864	0,1884	-0,0036
74,98	4723	3902	2,5856	2,432	0,5449	2,3848	0,1884	-0,0032
74,99	4723	3902	2,5996	2,5008	0,5408	2,3844	0,188	-0,0032
75	4724	3903	2,5088	2,3852	0,5346	2,3844	0,1884	-0,0032
75,01	4724	3903	2,47	2,3436	0,5256	2,384	0,188	-0,0032
75,02	4725	3904	2,4916	2,4316	0,516	2,3844	0,188	-0,0032
75,03	4726	3904	2,4492	2,318	0,5075	2,3844	0,1884	-0,0032
75,04	4726	3905	2,464	2,51	0,5009	2,3864	0,1884	-0,0036
75,05	4727	3905	2,3936	2,468	0,496	2,3892	0,1884	-0,0036
75,06	4728	3906	2,406	2,4804	0,4931	2,39	0,1884	-0,0036
75,07	4728	3906	2,4268	2,5144	0,4933	2,3904	0,1884	-0,0036
75,08	4729	3907	2,4492	2,4164	0,4968	2,3904	0,1884	-0,0032
75,09	4730	3907	2,4784	2,4728	0,5022	2,3912	0,1884	-0,0032
75,1	4730	3908	2,5108	2,3616	0,508	2,3936	0,1888	-0,0032
75,11	4731	3909	2,5456	2,3392	0,5153	2,394	0,1884	-0,0032
75,12	4732	3910	2,5752	2,4572	0,5228	2,394	0,1884	-0,0032
75,13	4732	3910	2,5988	2,3948	0,529	2,3944	0,1884	-0,0036
75,14	4733	3910	2,6836	2,536	0,532	2,3944	0,1884	-0,0036
75,15	4734	3911	2,6536	2,4496	0,5317	2,3944	0,1884	-0,0032
75,16	4734	3911	2,6328	2,4404	0,529	2,394	0,188	-0,0032
75,17	4735	3912	2,5636	2,46	0,5228	2,3928	0,188	-0,0032
75,18	4736	3912	2,472	2,3512	0,5113	2,3912	0,1888	-0,0036
75,19	4736	3913	2,4668	2,4164	0,5016	2,3908	0,1888	-0,0032
75,2	4737	3913	2,4536	2,3716	0,4908	2,3904	0,1884	-0,0036
75,21	4738	3914	2,4492	2,4344	0,4816	2,3904	0,1884	-0,0036
75,22	4738	3914	2,3928	2,3684	0,4742	2,3888	0,1884	-0,0036
75,23	4739	3915	2,4016	2,3048	0,47	2,386	0,1884	-0,0032
75,24	4740	3915	2,474	2,442	0,47	2,3848	0,1884	-0,0032
75,25	4740	3916	2,4928	2,418	0,4738	2,3848	0,1884	-0,0032
75,26	4741	3917	2,4976	2,4316	0,4802	2,3848	0,1884	-0,0036
75,27	4742	3917	2,5172	2,4888	0,488	2,386	0,1884	-0,0036
75,28	4742	3918	2,514	2,4304	0,4975	2,3892	0,1884	-0,0032
75,29	4743	3918	2,5552	2,526	0,5082	2,39	0,1884	-0,0036
75,3	4744	3919	2,5588	2,5328	0,5185	2,3904	0,1884	-0,0036
75,31	4744	3919	2,58	2,536	0,5276	2,39	0,188	-0,0032
75,32	4745	3920	2,5944	2,474	0,5353	2,39	0,1876	-0,0032
75,33	4746	3920	2,5844	2,3776	0,5402	2,3904	0,1884	-0,0036
75,34	4746	3921	2,5848	2,446	0,5428	2,3904	0,1884	-0,0036
75,35	4747	3921	2,5484	2,3612	0,5417	2,3884	0,1884	-0,0036
75,36	4748	3922	2,5464	2,326	0,5371	2,3856	0,1884	-0,0032
75,37	4748	3922	2,548	2,4036	0,5309	2,3848	0,1884	-0,0032
75,38	4749	3923	2,538	2,4144	0,5234	2,3844	0,1884	-0,0032
75,39	4750	3923	2,524	2,4824	0,5159	2,3844	0,1884	-0,0036
75,4	4750	3924	2,4956	2,4552	0,5087	2,3832	0,1884	-0,0036
75,41	4751	3925	2,4826	2,4516	0,503	2,3812	0,1884	-0,0032
75,42	4752	3925	2,4752	2,51	0,5	2,3804	0,1884	-0,0032
75,43	4752	3926	2,4272	2,4376	0,5004	2,3804	0,1884	-0,0036
75,44	4753	3926	2,4644	2,5144	0,5021	2,3808	0,1884	-0,0032
75,45	4754	3927	2,488	2,4724	0,5054	2,3812	0,188	-0,0032
75,46	4754	3927	2,5136	2,454	0,5107	2,3832	0,1876	-0,0032
75,47	4755	3928	2,5604	2,5604	0,5166	2,3836	0,188	-0,0036
75,48	4756	3928	2,5248	2,512	0,5216	2,386	0,1884	-0,0036
75,49	4756	3929	2,5636	2,584	0,5257	2,3884	0,1884	-0,0036
75,5	4757	3929	2,5332	2,4968	0,5287	2,3884	0,1884	-0,0036
75,51	4758	3930	2,536	2,4552	0,5299	2,3852	0,1884	-0,0036

75,52	4758	3930	2,5104	2,4588	0,5286	2,384	0,1884	-0,0036
75,53	4759	3931	2,5276	2,3684	0,5236	2,382	0,188	-0,0032
75,54	4760	3931	2,5508	2,42	0,5167	2,38	0,1884	-0,0036
75,55	4760	3932	2,5612	2,4068	0,5095	2,3792	0,188	-0,0036
75,56	4761	3932	2,532	2,3648	0,5017	2,3796	0,1884	-0,0036
75,57	4762	3933	2,5764	2,4544	0,494	2,3792	0,1884	-0,0032
75,58	4762	3934	2,524	2,3496	0,4882	2,3792	0,1884	-0,0032
75,59	4763	3934	2,5212	2,4416	0,4847	2,3792	0,1884	-0,0036
75,6	4764	3935	2,4316	2,3852	0,4843	2,3792	0,1884	-0,0036
75,61	4764	3935	2,4044	2,3904	0,4853	2,3788	0,1876	-0,0036
75,62	4765	3936	2,4436	2,4564	0,488	2,3788	0,1876	-0,0032
75,63	4765	3936	2,4768	2,4576	0,4934	2,38	0,1884	-0,0036
75,64	4766	3937	2,5416	2,5812	0,4998	2,382	0,1884	-0,0036
75,65	4767	3937	2,5248	2,4884	0,5056	2,3832	0,1884	-0,0036
75,66	4768	3938	2,556	2,4748	0,5107	2,3832	0,188	-0,0032
75,67	4768	3938	2,6076	2,524	0,5159	2,3832	0,1884	-0,0036
75,68	4769	3939	2,5808	2,398	0,5204	2,3832	0,1884	-0,0036
75,69	4770	3939	2,5692	2,4504	0,5236	2,3832	0,1884	-0,0036
75,7	4770	3940	2,588	2,4156	0,5248	2,3832	0,1884	-0,0032
75,71	4771	3940	2,5696	2,3692	0,5251	2,3832	0,188	-0,0032
75,72	4771	3941	2,5856	2,4172	0,5251	2,3832	0,1884	-0,0032
75,73	4772	3942	2,4848	2,37	0,5242	2,3832	0,1884	-0,0032
75,74	4773	3942	2,5336	2,5204	0,5221	2,3832	0,1884	-0,0032
75,75	4773	3943	2,4916	2,3728	0,5232	2,3832	0,1884	-0,0032
75,76	4774	3943	2,54	2,44	0,5195	2,3824	0,1876	-0,0032
75,77	4775	3944	2,4828	2,4696	0,5197	2,38	0,188	-0,0032
75,78	4775	3944	2,436	2,3932	0,5212	2,3796	0,1884	-0,0032
75,79	4776	3945	2,4508	2,5	0,5238	2,3796	0,1884	-0,0032
75,8	4777	3947	2,45	2,4972	0,5285	2,3792	0,1884	-0,0032
75,81	4777	3946	2,502	2,7016	0,535	2,3792	0,188	-0,0036
75,82	4778	3946	2,4756	2,6556	0,5411	2,3792	0,188	-0,0036
75,83	4779	3947	2,5228	2,5168	0,5465	2,3796	0,1884	-0,0032
75,84	4779	3947	2,5916	2,5672	0,5508	2,3808	0,1884	-0,0036
75,85	4780	3948	2,5576	2,4884	0,5531	2,3828	0,1884	-0,0036
75,86	4781	3949	2,5468	2,5452	0,5532	2,3828	0,1884	-0,0036
75,87	4781	3949	2,5656	2,566	0,5504	2,3808	0,188	-0,0032
75,88	4782	3949	2,5384	2,3944	0,5458	2,3796	0,1884	-0,0036
75,89	4783	3950	2,586	2,5188	0,54	2,3796	0,1884	-0,0032
75,9	4783	3951	2,5184	2,4296	0,5334	2,3796	0,1884	-0,0032
75,91	4784	3951	2,5708	2,5028	0,5267	2,3792	0,188	-0,0032
75,92	4785	3952	2,5432	2,4392	0,5213	2,3756	0,1876	-0,0032
75,93	4785	3952	2,5472	2,3644	0,5182	2,374	0,188	-0,0036
75,94	4786	3953	2,5176	2,428	0,5179	2,3736	0,1884	-0,0036
75,95	4787	3953	2,4736	2,3536	0,5201	2,3736	0,1884	-0,0036
75,96	4787	3954	2,4756	2,4428	0,5239	2,3732	0,188	-0,0032
75,97	4788	3954	2,474	2,5108	0,5297	2,3716	0,188	-0,0036
75,98	4789	3955	2,4688	2,5356	0,5372	2,3704	0,1884	-0,0036
75,99	4789	3955	2,484	2,578	0,5443	2,37	0,188	-0,0032
76	4790	3956	2,5176	2,4892	0,5497	2,372	0,188	-0,0032
76,01	4791	3956	2,584	2,5376	0,5538	2,3732	0,1884	-0,0036
76,02	4791	3957	2,5476	2,4944	0,5558	2,3748	0,188	-0,0032
76,03	4792	3957	2,4668	2,4108	0,5551	2,378	0,1884	-0,0036
76,04	4793	3958	2,5092	2,4912	0,551	2,3792	0,1884	-0,0032
76,05	4793	3958	2,5268	2,3696	0,544	2,3792	0,188	-0,0032
76,06	4794	3959	2,5912	2,4488	0,5358	2,3788	0,1876	-0,0032
76,07	4795	3960	2,6052	2,484	0,5266	2,3788	0,188	-0,0032
76,08	4795	3960	2,6056	2,4284	0,5165	2,3792	0,1884	-0,0036
76,09	4796	3961	2,5908	2,3507	0,5071	2,3796	0,1884	-0,0032
76,1	4797	3961	2,5688	2,2332	0,4998	2,3764	0,1884	-0,0036
76,11	4797	3962	2,55	2,3248	0,495	2,3744	0,1884	-0,0036
76,12	4798	3962	2,5184	2,344	0,4928	2,3736	0,1884	-0,0036
76,13	4799	3963	2,5264	2,3644	0,493	2,3732	0,188	-0,0032
76,14	4799	3963	2,4836	2,4088	0,4969	2,3736	0,1884	-0,0032
76,15	4800	3964	2,4112	2,3944	0,5046	2,3732	0,188	-0,0036
76,16	4801	3964	2,41	2,5216	0,5144	2,3732	0,188	-0,0036
76,17	4801	3965	2,434	2,5488	0,5251	2,3732	0,1876	-0,0032
76,18	4802	3965	2,4696	2,5144	0,536	2,3732	0,188	-0,0036
76,19	4803	3966	2,5156	2,546	0,5462	2,3736	0,1884	-0,0032
76,2	4803	3966	2,4908	2,4316	0,5542	2,376	0,1884	-0,0032
76,21	4804	3967	2,5372	2,4444	0,5579	2,3808	0,1876	-0,0032
76,22	4805	3967	2,5476	2,3908	0,5578	2,3824	0,1876	-0,0032
76,23	4805	3968	2,5472	2,432	0,5549	2,3832	0,1884	-0,0036
76,24	4806	3969	2,5132	2,48	0,5496	2,3832	0,1884	-0,0036
76,25	4807	3969	2,4656	2,3804	0,5419	2,3828	0,1884	-0,0036
76,26	4807	3970	2,5284	2,4424	0,533	2,3804	0,188	-0,0032
76,27	4808	3970	2,5464	2,364	0,5248	2,3796	0,1884	-0,0036
76,28	4809	3971	2,5652	2,3336	0,5174	2,3772	0,1884	-0,0032
76,29	4809	3971	2,5484	2,3716	0,512	2,3744	0,1884	-0,0032
76,3	4810	3972	2,5608	2,346	0,5084	2,3736	0,188	-0,0032
76,31	4811	3972	2,546	2,4388	0,5069	2,3736	0,1884	-0,0036
76,32	4811	3973	2,5096	2,5064	0,5084	2,3736	0,1884	-0,0036
76,33	4812	3973	2,436	2,4984	0,5123	2,3724	0,1884	-0,0032
76,34	4813	3974	2,4288	2,5324	0,5176	2,3704	0,188	-0,0032
76,35	4814	3974	2,4552	2,4784	0,5246	2,37	0,1884	-0,0036
76,36	4814	3975	2,5056	2,5304	0,5324	2,3716	0,1876	-0,0032
76,37	4815	3975	2,4824	2,4236	0,5406	2,3728	0,188	-0,0036
76,38	4816	3976	2,5376	2,5372	0,5471	2,3748	0,1884	-0,0036
76,39	4816	3977	2,6276	2,5204	0,5509	2,378	0,1884	-0,0036
76,4	4817	3977	2,6392	2,5136	0,5528	2,3792	0,1884	-0,0036
76,41	4818	3978	2,6424	2,6756	0,5531	2,3792	0,1884	-0,0036
76,42	4818	3978	2,5332	2,5332	0,5508	2,3792	0,188	-0,0032
76,43	4819	3979	2,5316	2,5056	0,546	2,3784	0,1884	-0,0032
76,44	4820	3979	2,508	2,49	0,5471	2,3748	0,1884	-0,0036
76,45	4820	3980	2,5432	2,3708	0,534	2,374	0,1884	-0,0032
76,46	4821	3980	2,5756	2,3396	0,5278	2,3724	0,1884	-0,0036
76,47	4822	3981	2,6004	2,2412	0,5218	2,3704	0,188	-0,0032
76,48	4822	3981	2,5676	2,284	0,5167	2,37	0,1884	-0,0036

76,49	4823	3982	2,5432	2,3556	0,5138	2,372	0,188	-0,0032
76,5	4824	3982	2,4628	2,338	0,5126	2,3732	0,188	-0,0032
76,51	4824	3983	2,5248	2,5168	0,5123	2,3732	0,1876	-0,0032
76,52	4825	3983	2,4836	2,4516	0,5132	2,3732	0,188	-0,0032
76,53	4826	3984	2,4884	2,5664	0,5158	2,3736	0,1884	-0,0036
76,54	4826	3984	2,4592	2,5444	0,5196	2,374	0,1884	-0,0036
76,55	4827	3985	2,4704	2,4296	0,5232	2,3736	0,188	-0,0032
76,56	4828	3985	2,55	2,5148	0,5262	2,3748	0,1884	-0,0036
76,57	4828	3986	2,5564	2,4896	0,529	2,378	0,1884	-0,0036
76,58	4829	3987	2,5928	2,6692	0,5318	2,3792	0,1884	-0,0036
76,59	4830	3987	2,532	2,582	0,533	2,3792	0,188	-0,0032
76,6	4830	3988	2,5436	2,4748	0,5326	2,3792	0,1884	-0,0032
76,61	4831	3988	2,5984	2,5328	0,5311	2,3792	0,1884	-0,0036
76,62	4832	3989	2,592	2,3804	0,5287	2,3796	0,1884	-0,0032
76,63	4832	3989	2,5928	2,3732	0,5254	2,3792	0,188	-0,0032
76,64	4833	3990	2,6252	2,4008	0,5202	2,3792	0,188	-0,0032
76,65	4834	3990	2,5844	2,3356	0,5146	2,3792	0,1884	-0,0036
76,66	4835	3991	2,5768	2,4176	0,5098	2,3788	0,1876	-0,0032
76,67	4835	3991	2,4532	2,3904	0,5059	2,3756	0,188	-0,0032
76,68	4836	3992	2,4592	2,5512	0,5032	2,374	0,1884	-0,0036
76,69	4837	3992	2,4144	2,4856	0,5024	2,3736	0,1884	-0,0036
76,7	4837	3993	2,4344	2,4572	0,5046	2,3736	0,1884	-0,0036
76,71	4838	3993	2,4132	2,4172	0,5095	2,374	0,1884	-0,0032
76,72	4839	3994	2,456	2,4564	0,5161	2,3768	0,1884	-0,0036
76,73	4839	3995	2,5704	2,3928	0,5236	2,3788	0,1884	-0,0036
76,74	4840	3995	2,6348	2,4048	0,5316	2,3804	0,1884	-0,0036
76,75	4841	3996	2,646	2,4636	0,5395	2,3828	0,1884	-0,0032
76,76	4841	3996	2,6324	2,5436	0,546	2,3832	0,188	-0,0032
76,77	4842	3997	2,6496	2,4956	0,5488	2,3832	0,1884	-0,0032
76,78	4843	3997	2,644	2,5584	0,5518	2,3832	0,1884	-0,0036
76,79	4843	3998	2,5868	2,4632	0,5516	2,3832	0,1884	-0,0036
76,8	4844	3998	2,5568	2,4148	0,5486	2,3832	0,188	-0,0032
76,81	4845	3999	2,5844	2,4732	0,5432	2,3828	0,1876	-0,0032
76,82	4845	3999	2,5652	2,384	0,5354	2,3812	0,188	-0,0036
76,83	4846	4000	2,5932	2,4672	0,5269	2,384	0,1884	-0,0036
76,84	4847	4000	2,5328	2,444	0,519	2,3796	0,1884	-0,0032
76,85	4847	4001	2,5144	2,48	0,5118	2,3792	0,1884	-0,0032
76,86	4848	4001	2,4844	2,5092	0,5066	2,3792	0,1884	-0,0032
76,87	4849	4002	2,4508	2,4608	0,5042	2,3792	0,1884	-0,0036
76,88	4849	4002	2,4452	2,4728	0,5053	2,3792	0,1884	-0,0036
76,89	4850	4003	2,4668	2,4948	0,5092	2,3792	0,188	-0,0036
76,9	4851	4004	2,53	2,472	0,5156	2,3792	0,1884	-0,0036
76,91	4851	4004	2,5864	2,5352	0,5238	2,3796	0,1884	-0,0036
76,92	4852	4005	2,6056	2,5072	0,533	2,38	0,188	-0,0036
76,93	4853	4005	2,6492	2,5612	0,5416	2,382	0,188	-0,0036
76,94	4853	4006	2,6928	2,5272	0,5484	2,3832	0,1884	-0,0036
76,95	4854	4007	2,7116	2,508	0,5526	2,386	0,1884	-0,0036
76,96	4855	4007	2,6776	2,5192	0,5543	2,388	0,1876	-0,0032
76,97	4855	4007	2,612	2,382	0,5528	2,3884	0,1876	-0,0032
76,98	4856	4008	2,6416	2,4252	0,5471	2,3892	0,1884	-0,0036
76,99	4857	4008	2,626	2,3808	0,5374	2,3892	0,1884	-0,0036
77	4857	4009	2,594	2,5948	0,5246	2,3892	0,1884	-0,0036
77,01	4858	4009	2,5576	2,5148	0,5106	2,3892	0,1884	-0,0032
77,02	4859	4010	2,5448	2,5328	0,4962	2,3888	0,1884	-0,0036
77,03	4859	4010	2,5472	2,6168	0,4829	2,3836	0,1884	-0,0032
77,04	4860	4011	2,4492	2,492	0,4724	2,3804	0,188	-0,0032
77,05	4861	4012	2,4324	2,4484	0,4668	2,3796	0,188	-0,0032
77,06	4862	4012	2,4384	2,4676	0,4657	2,3796	0,1884	-0,0036
77,07	4862	4013	2,5076	2,4676	0,469	2,3796	0,1884	-0,0036
77,08	4863	4013	2,5916	2,5624	0,4762	2,3816	0,1884	-0,0036
77,09	4863	4014	2,6252	2,5196	0,4878	2,3828	0,188	-0,0032
77,1	4864	4014	2,6352	2,4736	0,502	2,384	0,188	-0,0032
77,11	4864	4015	2,6712	2,572	0,5165	2,3872	0,188	-0,0032
77,12	4865	4015	2,6036	2,4924	0,53	2,3884	0,1876	-0,0036
77,13	4866	4016	2,6264	2,578	0,5416	2,3908	0,1884	-0,0036
77,14	4866	4016	2,5736	2,5132	0,55	2,3928	0,1884	-0,0036
77,15	4867	4017	2,5852	2,4536	0,5528	2,3932	0,1884	-0,0036
77,16	4868	4017	2,6052	2,44	0,5497	2,3932	0,1884	-0,0036
77,17	4868	4018	2,6268	2,412	0,5423	2,3932	0,1884	-0,0032
77,18	4869	4018	2,5788	2,5572	0,531	2,3932	0,188	-0,0032
77,19	4870	4019	2,6236	2,4416	0,5166	2,3932	0,1884	-0,0032
77,2	4870	4019	2,5924	2,3896	0,5012	2,3928	0,1884	-0,0032
77,21	4871	4020	2,5404	2,4492	0,4868	2,3908	0,1884	-0,0036
77,22	4872	4021	2,4596	2,3416	0,4765	2,3896	0,188	-0,0032
77,23	4872	4021	2,4512	2,3724	0,4709	2,3892	0,1884	-0,0036
77,24	4873	4022	2,4656	2,3208	0,4607	2,3892	0,1884	-0,0032
77,25	4874	4022	2,4684	2,34	0,4734	2,3892	0,1884	-0,0036
77,26	4874	4023	2,5328	2,5588	0,4823	2,3892	0,188	-0,0032
77,27	4875	4023	2,5328	2,5188	0,494	2,3888	0,1876	-0,0036
77,28	4876	4024	2,6416	2,6388	0,5071	2,3896	0,1884	-0,0036
77,29	4876	4024	2,6124	2,4808	0,5202	2,392	0,1884	-0,0036
77,3	4877	4025	2,5184	2,5364	0,532	2,3928	0,188	-0,0032
77,31	4878	4025	2,5876	2,5436	0,5411	2,3948	0,1884	-0,0036
77,32	4878	4026	2,5592	2,4808	0,5459	2,398	0,1884	-0,0036
77,33	4879	4026	2,6076	2,5408	0,546	2,3988	0,1884	-0,0032
77,34	4880	4027	2,6396	2,5216	0,5412	2,3988	0,188	-0,0036
77,35	4880	4027	2,65	2,6316	0,5336	2,3988	0,188	-0,0032
77,36	4881	4028	2,6256	2,5812	0,5198	2,3992	0,1884	-0,0036
77,37	4882	4029	2,606	2,432	0,5048	2,3992	0,1884	-0,0032
77,38	4882	4029	2,608	2,5016	0,4892	2,3988	0,188	-0,0032
77,39	4883	4030	2,5312	2,3832	0,4754	2,3956	0,188	-0,0032
77,4	4884	4030	2,5064	2,3836	0,4654	2,3936	0,1884	-0,0036
77,41	4884	4031	2,5232	2,4684	0,4591	2,392	0,1876	-0,0032
77,42	4885	4031	2,4856	2,392	0,4565	2,39	0,188	-0,0036
77,43	4886	4032	2,5204	2,5884	0,4584	2,3896	0,1884	-0,0036
77,44	4886	4032	2,4536	2,5408	0,4639	2,3892	0,1884	-0,0036
77,45	4887	4033	2,5172	2,5816	0,4716	2,3892	0,1884	-0,0036

77,46	4888	4033	2,5644	2,4392	0,4802	2,3904	0,1884	-0,0036
77,47	4888	4034	2,6328	2,4096	0,4885	2,396	0,1884	-0,0036
77,48	4889	4034	2,6316	2,4916	0,4964	2,398	0,188	-0,0032
77,49	4890	4035	2,628	2,4244	0,5023	2,4	0,1884	-0,0036
77,5	4890	4035	2,6392	2,4488	0,5046	2,402	0,1884	-0,0036
77,51	4891	4036	2,556	2,4988	0,5032	2,4028	0,188	-0,0032
77,52	4892	4037	2,5808	2,4284	0,4992	2,4028	0,188	-0,0032
77,53	4892	4037	2,5956	2,506	0,4925	2,4028	0,1884	-0,0036
77,54	4893	4038	2,58	2,3944	0,4837	2,402	0,1884	-0,0032
77,55	4894	4038	2,5848	2,4248	0,4745	2,4	0,1884	-0,0036
77,56	4894	4039	2,5232	2,4288	0,4668	2,3988	0,1876	-0,0032
77,57	4895	4039	2,4856	2,3772	0,462	2,396	0,1876	-0,0036
77,58	4896	4040	2,5332	2,4572	0,4608	2,394	0,1884	-0,0036
77,59	4896	4040	2,5328	2,3928	0,4625	2,3936	0,1884	-0,0036
77,6	4897	4041	2,5956	2,5232	0,4678	2,3932	0,188	-0,0032
77,61	4898	4041	2,6008	2,5452	0,4771	2,3932	0,1884	-0,0036
77,62	4898	4042	2,608	2,5236	0,4873	2,3932	0,1884	-0,0036
77,63	4899	4042	2,6192	2,5836	0,497	2,3932	0,1884	-0,0036
77,64	4900	4043	2,6236	2,59	0,5054	2,3936	0,188	-0,0032
77,65	4900	4043	2,5804	2,5956	0,5116	2,3972	0,188	-0,0032
77,66	4901	4044	2,5676	2,5528	0,5146	2,3984	0,1884	-0,0032
77,67	4902	4045	2,582	2,4712	0,5134	2,3988	0,1884	-0,0036
77,68	4902	4045	2,6324	2,4424	0,5078	2,3988	0,1884	-0,0032
77,69	4903	4046	2,6316	2,3564	0,5003	2,3988	0,188	-0,0032
77,7	4904	4046	2,6964	2,4216	0,4908	2,4008	0,1884	-0,0032
77,71	4904	4047	2,6964	2,4132	0,4798	2,402	0,1876	-0,0032
77,72	4905	4047	2,6576	2,3432	0,4687	2,4016	0,1876	-0,0036
77,73	4906	4048	2,6376	2,4044	0,4596	2,3996	0,188	-0,0032
77,74	4906	4048	2,5536	2,3536	0,4536	2,3992	0,1884	-0,0036
77,75	4907	4049	2,5236	2,4008	0,451	2,3988	0,1884	-0,0036
77,76	4908	4049	2,4932	2,4788	0,4517	2,3988	0,1884	-0,0036
77,77	4908	4050	2,4816	2,5364	0,4564	2,398	0,188	-0,0032
77,78	4909	4050	2,484	2,6404	0,4655	2,3944	0,1884	-0,0036
77,79	4910	4051	2,488	2,5756	0,477	2,3932	0,1884	-0,0032
77,8	4910	4052	2,5608	2,5488	0,4889	2,3932	0,1884	-0,0032
77,81	4911	4052	2,5948	2,5876	0,4999	2,3932	0,188	-0,0036
77,82	4912	4052	2,5548	2,5028	0,5092	2,3936	0,188	-0,0032
77,83	4912	4053	2,5712	2,5492	0,5152	2,3968	0,1884	-0,0036
77,84	4913	4054	2,588	2,4536	0,5173	2,3984	0,1884	-0,0032
77,85	4914	4054	2,6032	2,4396	0,5147	2,4	0,188	-0,0032
77,86	4915	4055	2,5892	2,5136	0,5082	2,402	0,188	-0,0032
77,87	4915	4055	2,546	2,4424	0,5003	2,4024	0,1876	-0,0036
77,88	4916	4056	2,6056	2,5144	0,4888	2,4028	0,1884	-0,0036
77,89	4916	4056	2,58	2,3864	0,4753	2,4028	0,1884	-0,0036
77,9	4917	4057	2,5948	2,3812	0,4615	2,402	0,1884	-0,0032
77,91	4917	4057	2,5512	2,3192	0,4487	2,4	0,1884	-0,0036
77,92	4918	4058	2,5742	2,3872	0,4372	2,3984	0,1884	-0,0032
77,93	4919	4058	2,5688	2,3396	0,4289	2,3992	0,1884	-0,0032
77,94	4919	4059	2,5332	2,306	0,4231	2,3988	0,188	-0,0032
77,95	4920	4059	2,5288	2,452	0,422	2,3988	0,1884	-0,0036
77,96	4921	4060	2,5476	2,5468	0,425	2,3988	0,1884	-0,0036
77,97	4921	4060	2,533	2,5524	0,4315	2,3988	0,188	-0,0036
77,98	4922	4061	2,522	2,6416	0,4402	2,3988	0,188	-0,0032
77,99	4923	4062	2,4888	2,5664	0,4505	2,3988	0,1884	-0,0036
78	4923	4062	2,5504	2,6096	0,4614	2,3988	0,1884	-0,0036
78,01	4924	4063	2,6164	2,562	0,4712	2,3988	0,188	-0,0032
78,02	4925	4063	2,6148	2,4596	0,4778	2,3988	0,1876	-0,0036
78,03	4925	4064	2,6482	2,5482	0,4834	2,4004	0,1884	-0,0036
78,04	4926	4064	2,5872	2,4212	0,4823	2,4024	0,1884	-0,0036
78,05	4927	4065	2,6152	2,4868	0,4795	2,4028	0,1884	-0,0036
78,06	4927	4065	2,5512	2,4464	0,4728	2,4028	0,188	-0,0032
78,07	4928	4066	2,5536	2,3884	0,4642	2,4028	0,188	-0,0032
78,08	4929	4066	2,5404	2,4284	0,4554	2,402	0,1884	-0,0036
78,09	4929	4067	2,5528	2,3196	0,4469	2,4	0,1884	-0,0036
78,1	4930	4067	2,5472	2,3512	0,4399	2,3992	0,1884	-0,0032
78,11	4931	4068	2,5864	2,392	0,435	2,3964	0,188	-0,0032
78,12	4931	4068	2,5472	2,3516	0,4343	2,3936	0,1884	-0,0032
78,13	4932	4069	2,574	2,4456	0,4375	2,3928	0,1884	-0,0036
78,14	4933	4070	2,5484	2,38	0,4433	2,3908	0,1884	-0,0032
78,15	4933	4070	2,602	2,5328	0,4514	2,3892	0,188	-0,0032
78,16	4934	4071	2,5484	2,5184	0,4621	2,39	0,1876	-0,0032
78,17	4935	4071	2,5428	2,5008	0,4734	2,392	0,188	-0,0032
78,18	4935	4072	2,5664	2,5684	0,4842	2,3932	0,1884	-0,0036
78,19	4936	4072	2,5676	2,4912	0,4924	2,3964	0,1884	-0,0032
78,2	4937	4073	2,6356	2,6032	0,4974	2,398	0,1884	-0,0036
78,21	4937	4073	2,6088	2,5496	0,4986	2,3988	0,1884	-0,0036
78,22	4938	4074	2,608	2,4836	0,4976	2,3992	0,1884	-0,0032
78,23	4939	4074	2,564	2,4168	0,4916	2,3988	0,188	-0,0036
78,24	4939	4075	2,5564	2,2912	0,4825	2,3988	0,1884	-0,0032
78,25	4940	4075	2,5976	2,372	0,4718	2,3988	0,1884	-0,0036
78,26	4941	4076	2,6192	2,3932	0,4609	2,3984	0,1884	-0,0036
78,27	4941	4076	2,6344	2,41	0,4505	2,3952	0,1884	-0,0032
78,28	4942	4077	2,6512	2,5308	0,4412	2,3936	0,1884	-0,0032
78,29	4943	4078	2,5308	2,4092	0,4354	2,3912	0,1884	-0,0036
78,3	4943	4078	2,5552	2,5244	0,4334	2,3896	0,1884	-0,0036
78,31	4944	4079	2,5072	2,5164	0,4352	2,3888	0,1876	-0,0032
78,32	4944	4079	2,5108	2,524	0,4399	2,3908	0,1876	-0,0036
78,33	4945	4080	2,506	2,572	0,4477	2,3892	0,1884	-0,0036
78,34	4946	4080	2,498	2,4796	0,4574	2,3892	0,1884	-0,0036
78,35	4946	4081	2,5324	2,5476	0,4672	2,3892	0,1884	-0,0036
78,36	4947	4081	2,5784	2,5352	0,475	2,3892	0,1884	-0,0036
78,37	4948	4082	2,6184	2,4868	0,48	2,3892	0,1884	-0,0036
78,38	4948	4082	2,682	2,5544	0,4824	2,3892	0,1884	-0,0036
78,39	4949	4083	2,6572	2,4576	0,4822	2,3896	0,1884	-0,0036
78,4	4950	4083	2,6516	2,498	0,4776	2,3928	0,1884	-0,0036
78,41	4950	4084	2,5944	2,4284	0,47	2,394	0,1884	-0,0032
78,42	4951	4084	2,5488	2,3616	0,4612	2,3968	0,1884	-0,0036

78,43	4952	4085	2,5616	2,4156	0,452	2,3992	0,188	-0,0032
78,44	4952	4086	2,5324	2,3256	0,443	2,3988	0,188	-0,0032
78,45	4953	4086	2,5732	2,4364	0,4344	2,3928	0,1884	-0,0036
78,46	4954	4087	2,5512	2,4068	0,4283	2,3896	0,1876	-0,0032
78,47	4954	4087	2,5512	2,3994	0,4265	2,3872	0,1876	-0,0032
78,48	4955	4088	2,5496	2,4812	0,4283	2,3844	0,1884	-0,0032
78,49	4956	4088	2,5264	2,4384	0,4333	2,3832	0,1884	-0,0036
78,5	4956	4089	2,514	2,492	0,4421	2,3812	0,1884	-0,0036
78,51	4957	4089	2,4808	2,5156	0,454	2,38	0,1884	-0,0036
78,52	4958	4090	2,4672	2,5144	0,4674	2,3792	0,1884	-0,0036
78,53	4958	4090	2,4928	2,6132	0,4799	2,3792	0,1884	-0,0036
78,54	4959	4091	2,4808	2,5508	0,4904	2,3792	0,1884	-0,0036
78,55	4960	4091	2,5536	2,5788	0,4986	2,3812	0,1884	-0,0036
78,56	4960	4092	2,632	2,5372	0,5029	2,3828	0,188	-0,0032
78,57	4961	4092	2,6884	2,4632	0,5023	2,3832	0,188	-0,0036
78,58	4961	4093	2,7168	2,4612	0,4973	2,3832	0,1884	-0,0036
78,59	4962	4094	2,658	2,384	0,4889	2,3832	0,1884	-0,0036
78,6	4963	4094	2,6364	2,4132	0,4786	2,3864	0,188	-0,0032
78,61	4963	4095	2,6048	2,3696	0,4669	2,3908	0,188	-0,0032
78,62	4964	4095	2,5952	2,3452	0,4558	2,3908	0,1876	-0,0032
78,63	4965	4096	2,5424	2,3564	0,4468	2,3864	0,1884	-0,0036
78,64	4965	4096	2,4804	2,29	0,4411	2,384	0,1884	-0,0036
78,65	4966	4097	2,5304	2,4268	0,4394	2,3824	0,1884	-0,0036
78,66	4967	4097	2,5608	2,5608	0,4411	2,3804	0,1884	-0,0036
78,67	4967	4098	2,5388	2,4396	0,4464	2,3796	0,1884	-0,0036
78,68	4968	4098	2,5712	2,5336	0,4553	2,3796	0,188	-0,0032
78,69	4969	4099	2,5924	2,544	0,4664	2,3792	0,188	-0,0032
78,7	4969	4099	2,6144	2,638	0,4782	2,38	0,1884	-0,0036
78,71	4970	4100	2,5996	2,7076	0,489	2,382	0,1884	-0,0036
78,72	4971	4100	2,5916	2,6756	0,4982	2,3832	0,1884	-0,0036
78,73	4971	4101	2,6428	2,7476	0,5052	2,3832	0,188	-0,0036
78,74	4972	4102	2,5808	2,5692	0,5081	2,3832	0,1884	-0,0036
78,75	4972	4102	2,6196	2,5328	0,5064	2,3832	0,1884	-0,0036
78,76	4973	4103	2,6136	2,4644	0,5008	2,3832	0,1876	-0,0032
78,77	4974	4103	2,6318	2,5318	0,5028	2,3828	0,1876	-0,0032
78,78	4974	4104	2,634	2,3172	0,481	2,3832	0,1884	-0,0036
78,79	4975	4104	2,602	2,2328	0,4673	2,3836	0,1884	-0,0036
78,8	4976	4105	2,6064	2,308	0,4532	2,3836	0,1884	-0,0036
78,81	4976	4105	2,6272	2,4296	0,4406	2,3836	0,1884	-0,0036
78,82	4977	4106	2,5744	2,3624	0,431	2,3832	0,1884	-0,0036
78,83	4978	4106	2,5396	2,4396	0,4244	2,3824	0,1884	-0,0036
78,84	4978	4107	2,466	2,3108	0,4214	2,3804	0,1884	-0,0032
78,85	4979	4107	2,4704	2,3952	0,423	2,3796	0,188	-0,0032
78,86	4980	4108	2,4924	2,482	0,4301	2,3764	0,1884	-0,0032
78,87	4980	4108	2,5084	2,4356	0,4403	2,3744	0,1884	-0,0036
78,88	4981	4109	2,5948	2,6528	0,4519	2,3736	0,1884	-0,0036
78,89	4981	4110	2,5648	2,5648	0,4519	2,3736	0,188	-0,0032
78,9	4982	4110	2,602	2,6496	0,4764	2,3732	0,188	-0,0036
78,91	4983	4111	2,5792	2,6332	0,4859	2,3732	0,1876	-0,0032
78,92	4983	4111	2,5892	2,5	0,4908	2,3732	0,188	-0,0036
78,93	4984	4112	2,6152	2,5152	0,4919	2,3744	0,1884	-0,0036
78,94	4985	4112	2,6336	2,3668	0,4901	2,3776	0,1884	-0,0036
78,95	4985	4113	2,6328	2,3647	0,4847	2,3792	0,1884	-0,0036
78,96	4986	4113	2,648	2,4228	0,476	2,3796	0,1884	-0,0036
78,97	4987	4114	2,5992	2,3316	0,4663	2,3792	0,1884	-0,0036
78,98	4987	4114	2,6724	2,4772	0,458	2,3792	0,188	-0,0032
78,99	4988	4115	2,5844	2,3288	0,4512	2,3792	0,1884	-0,0036
79,0	4989	4115	2,6008	2,4032	0,4529	2,3792	0,1884	-0,0032
79,01	4989	4116	2,552	2,4132	0,4436	2,378	0,1884	-0,0032
79,02	4990	4116	2,5292	2,346	0,4445	2,3748	0,188	-0,0032
79,03	4991	4117	2,554	2,4624	0,4492	2,3736	0,1884	-0,0032
79,04	4991	4118	2,5732	2,4072	0,4568	2,3736	0,1884	-0,0036
79,05	4992	4118	2,62	2,524	0,4663	2,3736	0,1884	-0,0032
79,06	4993	4119	2,6084	2,5444	0,4778	2,3728	0,1876	-0,0032
79,07	4993	4119	2,6072	2,5164	0,49	2,3732	0,1876	-0,0036
79,08	4994	4120	2,632	2,632	0,5	2,3736	0,1884	-0,0036
79,09	4995	4120	2,6024	2,5248	0,5077	2,3724	0,1884	-0,0036
79,1	4995	4121	2,6264	2,5344	0,5122	2,3704	0,1884	-0,0036
79,11	4996	4121	2,6496	2,4928	0,5132	2,3704	0,1884	-0,0036
79,12	4997	4122	2,616	2,3724	0,5108	2,372	0,1884	-0,0036
79,13	4997	4122	2,6572	2,4212	0,5041	2,3732	0,1884	-0,0036
79,14	4998	4123	2,5968	2,3236	0,4939	2,3768	0,188	-0,0036
79,15	4999	4123	2,6404	2,4616	0,4822	2,3816	0,1884	-0,0036
79,16	4999	4124	2,5792	2,4424	0,4703	2,3828	0,1884	-0,0036
79,17	5000	4124	2,568	2,4052	0,4589	2,3832	0,1884	-0,0032
79,18	5000	4125	2,5228	2,4516	0,449	2,3832	0,188	-0,0032
79,19	5001	4126	2,4832	2,3552	0,4427	2,3824	0,188	-0,0032
79,2	5002	4126	2,494	2,406	0,4406	2,38	0,1884	-0,0036
79,21	5002	4127	2,5348	2,4232	0,4424	2,3792	0,1876	-0,0032
79,22	5003	4127	2,5696	2,3972	0,4472	2,3768	0,188	-0,0036
79,23	5004	4128	2,6376	2,5328	0,4544	2,3744	0,1884	-0,0036
79,24	5004	4128	2,6352	2,5552	0,4632	2,3744	0,1884	-0,0036
79,25	5005	4129	2,642	2,666	0,4728	2,3776	0,1884	-0,0036
79,26	5006	4129	2,5844	2,6212	0,4807	2,3788	0,188	-0,0036
79,27	5006	4130	2,5252	2,5288	0,4864	2,3792	0,1884	-0,0036
79,28	5007	4130	2,5388	2,5488	0,4894	2,3796	0,1884	-0,0036
79,29	5008	4131	2,5308	2,5308	0,4895	2,3796	0,1884	-0,0036
79,3	5008	4131	2,6204	2,5436	0,4858	2,382	0,1884	-0,0036
79,31	5009	4132	2,6148	2,4932	0,4782	2,3828	0,188	-0,0032
79,32	5010	4132	2,6204	2,4264	0,4691	2,3832	0,188	-0,0036
79,33	5010	4133	2,6492	2,478	0,4598	2,3832	0,1884	-0,0036
79,34	5011	4134	2,6044	2,384	0,45	2,3832	0,1884	-0,0036
79,35	5012	4134	2,5468	2,5468	0,441	2,3832	0,188	-0,0032
79,36	5012	4135	2,53	2,3536	0,4343	2,3828	0,1876	-0,0032
79,37	5013	4135	2,5172	2,3084	0,4314	2,3824	0,188	-0,0032
79,38	5014	4136	2,532	2,4004	0,4328	2,3808	0,1884	-0,0036
79,39	5014	4136	2,5568	2,468	0,438	2,3796	0,1884	-0,0032

79,4	5015	4137	2,6152	2,576	0,4459	2,3796	0,1884	-0,0036
79,41	5015	4137	2,6384	2,5728	0,457	2,3796	0,1888	-0,0036
79,42	5016	4138	2,6	2,5092	0,4697	2,3796	0,1884	-0,0036
79,43	5017	4138	2,5884	2,5884	0,4823	2,3796	0,1884	-0,0036
79,44	5017	4139	2,528	2,5056	0,4932	2,3792	0,188	-0,0036
79,45	5018	4139	2,546	2,5164	0,5018	2,3808	0,1884	-0,0036
79,46	5019	4140	2,5696	2,542	0,507	2,3828	0,1884	-0,0036
79,47	5019	4140	2,5896	2,4896	0,508	2,3832	0,188	-0,0036
79,48	5020	4141	2,6096	2,5684	0,5042	2,3832	0,188	-0,0032
79,49	5021	4141	2,5832	2,4552	0,4968	2,3836	0,1884	-0,0036
79,5	5021	4142	2,6292	2,4388	0,4878	2,3832	0,1884	-0,0036
79,51	5022	4143	2,6488	2,4478	0,4775	2,3828	0,1876	-0,0032
79,52	5023	4143	2,6008	2,3092	0,4663	2,3828	0,1876	-0,0032
79,53	5023	4144	2,6176	2,4204	0,4561	2,3864	0,1884	-0,0036
79,54	5024	4144	2,6068	2,4076	0,449	2,3884	0,1884	-0,0036
79,55	5024	4145	2,6184	2,4908	0,4454	2,3884	0,1884	-0,0036
79,56	5025	4145	2,6224	2,5372	0,4445	2,3852	0,1884	-0,0032
79,57	5025	4146	2,5932	2,4672	0,4456	2,3836	0,1884	-0,0036
79,58	5026	4146	2,642	2,6124	0,4506	2,3816	0,1884	-0,0032
79,59	5027	4147	2,5736	2,51	0,4589	2,38	0,1884	-0,0032
79,6	5028	4147	2,6012	2,5608	0,4681	2,3796	0,1884	-0,0036
79,61	5028	4148	2,5528	2,55	0,4774	2,382	0,1884	-0,0036
79,62	5029	4148	2,5552	2,4908	0,486	2,3832	0,1884	-0,0036
79,63	5030	4149	2,5784	2,586	0,4933	2,3832	0,1884	-0,0036
79,64	5030	4149	2,6068	2,5784	0,4974	2,3832	0,188	-0,0032
79,65	5031	4150	2,6684	2,684	0,4978	2,3836	0,1884	-0,0036
79,66	5032	4151	2,6896	2,6148	0,4952	2,3864	0,188	-0,0032
79,67	5032	4151	2,6036	2,414	0,4907	2,3884	0,188	-0,0036
79,68	5032	4152	2,582	2,4876	0,4876	2,3896	0,1884	-0,0036
79,69	5033	4152	2,5116	2,3696	0,474	2,392	0,1884	-0,0036
79,7	5034	4153	2,5308	2,3924	0,4631	2,3928	0,1884	-0,0036
79,71	5035	4153	2,5592	2,41	0,4531	2,3912	0,1884	-0,0036
79,72	5035	4154	2,5688	2,3128	0,4442	2,3896	0,188	-0,0032
79,73	5036	4154	2,6196	2,4532	0,4367	2,3892	0,1884	-0,0036
79,74	5037	4155	2,5666	2,5666	0,4315	2,3802	0,1884	-0,0036
79,75	5037	4155	2,6312	2,4484	0,43	2,3892	0,1884	-0,0036
79,76	5038	4156	2,6196	2,468	0,432	2,3896	0,1888	-0,0036
79,77	5039	4156	2,5724	2,3728	0,4373	2,3892	0,1884	-0,0036
79,78	5039	4157	2,5272	2,49	0,4454	2,3896	0,1884	-0,0036
79,79	5040	4157	2,522	2,436	0,4561	2,3916	0,188	-0,0036
79,8	5041	4158	2,5092	2,4588	0,4508	2,3928	0,188	-0,0036
79,81	5041	4159	2,55	2,5724	0,4812	2,3924	0,1876	-0,0032
79,82	5042	4159	2,5156	2,532	0,4922	2,3924	0,1876	-0,0036
79,83	5043	4160	2,602	2,666	0,5003	2,3932	0,1884	-0,0036
79,84	5043	4160	2,5824	2,46	0,5056	2,3936	0,1884	-0,0036
79,85	5044	4161	2,6212	2,472	0,5072	2,3932	0,1884	-0,0036
79,86	5045	4161	2,5704	2,5048	0,5048	2,394	0,1884	-0,0036
79,87	5045	4162	2,542	2,3204	0,4986	2,3972	0,1884	-0,0036
79,88	5046	4162	2,5556	2,402	0,4906	2,3984	0,1884	-0,0036
79,89	5046	4163	2,5352	2,3088	0,4817	2,3988	0,188	-0,0036
79,9	5047	4163	2,6164	2,4724	0,4724	2,3988	0,1884	-0,0032
79,91	5048	4164	2,4248	2,6052	0,4631	2,3988	0,1884	-0,0036
79,92	5048	4164	2,5836	2,368	0,456	2,3988	0,1884	-0,0036
79,93	5049	4165	2,5868	2,466	0,4525	2,3988	0,188	-0,0036
79,94	5050	4165	2,5592	2,3572	0,4525	2,3972	0,1884	-0,0036
79,95	5050	4166	2,568	2,4088	0,4552	2,3944	0,1884	-0,0036
79,96	5051	4166	2,5944	2,3664	0,4609	2,3932	0,1884	-0,0032
79,97	5052	4167	2,566	2,3796	0,4705	2,3928	0,1876	-0,0036
79,98	5052	4168	2,5824	2,502	0,4819	2,3928	0,1876	-0,0036
79,99	5053	4168	2,5068	2,4796	0,4936	2,3936	0,1876	-0,0036
80	5054	4169	2,5736	2,6752	0,504	2,3968	0,1876	-0,0036
80,01	5054	4169	2,5828	2,6204	0,5134	2,3984	0,1876	-0,0036
80,02	5055	4170	2,6424	2,57	0,52	2,4008	0,188	-0,0036
80,03	5056	4170	2,6644	2,5524	0,5227	2,4024	0,1884	-0,0036
80,04	5056	4171	2,6384	2,3996	0,521	2,404	0,1884	-0,0036
80,05	5057	4171	2,6488	2,4068	0,5166	2,4072	0,1884	-0,0032
80,06	5058	4172	2,6412	2,3768	0,5092	2,4084	0,1884	-0,0032
80,07	5058	4172	2,6664	2,406	0,4993	2,4088	0,1884	-0,0036
80,08	5059	4173	2,6628	2,4412	0,4878	2,4088	0,1884	-0,0036
80,09	5060	4173	2,5984	2,372	0,476	2,408	0,1884	-0,0036
80,1	5060	4174	2,5764	2,4116	0,4663	2,4048	0,188	-0,0032
80,11	5061	4174	2,5308	2,3332	0,4586	2,4028	0,1876	-0,0032
80,12	5061	4175	2,506	2,3304	0,4534	2,4016	0,188	-0,0032
80,13	5062	4176	2,5232	2,4424	0,4508	2,4	0,1884	-0,0036
80,14	5063	4176	2,4924	2,4004	0,4516	2,3992	0,1884	-0,0036
80,15	5063	4177	2,5188	2,5048	0,4518	2,4008	0,1884	-0,0036
80,16	5064	4177	2,498	2,5532	0,442	2,4024	0,188	-0,0036
80,17	5065	4178	2,4996	2,5768	0,4176	2,404	0,1884	-0,0036
80,18	5065	4178	2,5444	2,5144	0,3835	2,4076	0,188	-0,0036
80,19	5066	4179	2,5624	2,3888	0,3449	2,4088	0,1884	-0,0036
80,2	5067	4179	2,584	2,4352	0,3054	2,4104	0,1884	-0,0036
80,21	5067	4180	2,57	2,3612	0,2672	2,412	0,1884	-0,0036
80,22	5068	4180	2,6168	2,3304	0,233	2,4124	0,188	-0,0032
80,23	5069	4181	2,6728	2,3804	0,2038	2,4128	0,1884	-0,0036
80,24	5069	4181	2,6392	2,3624	0,179	2,4128	0,1884	-0,0036
80,25	5070	4182	2,5612	2,3592	0,159	2,4148	0,1884	-0,0036
80,26	5071	4182	2,524	2,302	0,1435	2,4172	0,188	-0,0032
80,27	5071	4183	2,5616	2,3716	0,1321	2,4176	0,1876	-0,0032
80,28	5072	4184	2,5732	2,4528	0,123	2,4152	0,1884	-0,0036
80,29	5073	4184	2,5432	2,3704	0,1158	2,4136	0,1888	-0,0036
80,3	5073	4185	2,5956	2,4236	0,1098	2,412	0,1884	-0,0036
80,31	5074	4185	2,6068	2,3964	0,1045	2,4096	0,1884	-0,0036
80,32	5075	4186	2,5924	2,3924	0,0988	2,4088	0,188	-0,0036
80,33	5075	4186	2,5852	2,4796	0,093	2,4084	0,188	-0,0036
80,34	5076	4187	2,5464	2,354	0,0875	2,4084	0,188	-0,0032
80,35	5077	4187	2,606	2,3996	0,0826	2,4108	0,188	-0,0032
80,36	5077	4188	2,584	2,364	0,0786	2,4164	0,188	-0,0036

80,37	5078	4188	2,5528	2,286	0,0756	2,418	0,188	-0,0036
80,38	5079	4189	2,5616	2,3032	0,073	2,4184	0,188	-0,0036
80,39	5079	4190	2,5676	2,1948	0,0707	2,4184	0,188	-0,0032
80,4	5080	4190	2,5748	2,2476	0,068	2,418	0,1884	-0,0036
80,41	5080	4191	2,6088	2,3056	0,0652	2,4152	0,1884	-0,0036
80,42	5081	4191	2,6052	2,2436	0,0617	2,4132	0,188	-0,0036
80,43	5082	4192	2,646	2,3676	0,0578	2,4124	0,1876	-0,0032
80,44	5082	4192	2,536	2,2704	0,0538	2,4128	0,1884	-0,0036
80,45	5083	4193	2,554	2,3832	0,0502	2,4128	0,1884	-0,0036
80,46	5084	4193	2,5252	2,408	0,0469	2,4124	0,188	-0,0036
80,47	5084	4194	2,5376	2,3384	0,0443	2,4124	0,188	-0,0032
80,48	5085	4195	2,5388	2,558	0,0425	2,4124	0,188	-0,0036
80,49	5086	4195	2,5402	2,412	0,0412	2,4128	0,1884	-0,0036
80,5	5086	4196	2,5472	2,4956	0,0403	2,4128	0,1884	-0,0036
80,51	5087	4196	2,6084	2,6008	0,0398	2,4156	0,1884	-0,0036
80,52	5088	4197	2,5812	2,5412	0,0394	2,418	0,1884	-0,0036
80,53	5088	4197	2,6668	2,6536	0,039	2,4184	0,1884	-0,0036
80,54	5089	4198	2,6148	2,6016	0,0385	2,4188	0,1884	-0,0036
80,55	5090	4198	2,6376	2,6104	0,0377	2,4188	0,188	-0,0032
80,56	5090	4199	2,6156	2,6056	0,0368	2,4184	0,1876	-0,0032
80,57	5091	4199	2,5736	2,5028	0,0362	2,4184	0,1876	-0,0036
80,58	5092	4200	2,5592	2,5644	0,0362	2,4188	0,1884	-0,0036
80,59	5092	4201	2,5992	2,5872	0,0372	2,4188	0,1884	-0,0036
80,6	5093	4201	2,6152	2,6076	0,0382	2,4188	0,1884	-0,0036
80,61	5094	4202	2,644	2,656	0,0422	2,4188	0,1884	-0,0036
80,62	5094	4202	2,5804	2,5656	0,0464	2,4188	0,1884	-0,0036
80,63	5095	4203	2,5904	2,5668	0,0515	2,4184	0,1884	-0,0032
80,64	5096	4203	2,5476	2,5088	0,0565	2,4184	0,188	-0,0032
80,65	5096	4204	2,5922	2,5922	0,062	2,4188	0,1884	-0,0036
80,66	5097	4204	2,5802	2,4948	0,0683	2,4188	0,1884	-0,0032
80,67	5098	4205	2,6356	2,488	0,0754	2,4188	0,188	-0,0032
80,68	5098	4205	2,6528	2,4444	0,0841	2,4192	0,1876	-0,0032
80,69	5099	4206	2,6552	2,466	0,0946	2,4244	0,188	-0,0036
80,7	5100	4207	2,622	2,4596	0,1067	2,4284	0,1884	-0,0036
80,71	5101	4207	2,6488	2,4668	0,1201	2,4296	0,1884	-0,0036
80,72	5101	4208	2,5848	2,4448	0,1337	2,4292	0,1876	-0,0032
80,73	5102	4208	2,5808	2,4304	0,1453	2,4292	0,188	-0,0036
80,74	5102	4209	2,5612	2,4304	0,1552	2,4296	0,1884	-0,0036
80,75	5103	4209	2,4956	2,3208	0,1625	2,4296	0,188	-0,0036
80,76	5104	4210	2,5424	2,3416	0,1679	2,4296	0,188	-0,0032
80,77	5105	4210	2,568	2,3502	0,1728	2,4292	0,188	-0,0036
80,78	5105	4211	2,5648	2,3152	0,1781	2,4296	0,188	-0,0036
80,79	5106	4211	2,564	2,3356	0,1841	2,4296	0,188	-0,0036
80,8	5106	4212	2,5516	2,3628	0,1898	2,4292	0,1876	-0,0032
80,81	5107	4212	2,524	2,37	0,1928	2,4292	0,188	-0,0036
80,82	5108	4213	2,5052	2,4148	0,1925	2,4296	0,188	-0,0036
80,83	5108	4213	2,482	2,4388	0,198	2,4296	0,188	-0,0036
80,84	5109	4214	2,544	2,516	0,183	2,4296	0,188	-0,0032
80,85	5110	4215	2,5524	2,5152	0,1769	2,4296	0,1884	-0,0036
80,86	5110	4215	2,5808	2,5016	0,1716	2,4296	0,1884	-0,0036
80,87	5111	4216	2,5856	2,5296	0,1679	2,4292	0,1876	-0,0032
80,88	5112	4216	2,572	2,51	0,1662	2,4292	0,1876	-0,0032
80,89	5112	4217	2,5824	2,5036	0,1652	2,43	0,1884	-0,0036
80,9	5113	4217	2,6024	2,5164	0,1639	2,4324	0,1884	-0,0036
80,91	5114	4218	2,5764	2,51	0,1636	2,4332	0,1884	-0,0036
80,92	5114	4218	2,5948	2,5908	0,1643	2,4324	0,1884	-0,0036
80,93	5115	4219	2,6084	2,5188	0,1661	2,4304	0,188	-0,0036
80,94	5116	4219	2,6348	2,492	0,1697	2,4296	0,1884	-0,0036
80,95	5116	4220	2,634	2,5096	0,1733	2,4296	0,1884	-0,0036
80,96	5117	4220	2,5956	2,4492	0,1754	2,4296	0,188	-0,0032
80,97	5118	4221	2,5968	2,4912	0,1746	2,4296	0,1884	-0,0032
80,98	5118	4221	2,5632	2,4344	0,1692	2,4296	0,188	-0,0036
80,99	5119	4222	2,5408	2,4564	0,1606	2,4296	0,1884	-0,0036
81	5120	4223	2,498	2,4568	0,1522	2,4296	0,1884	-0,0032
81,01	5120	4223	2,4876	2,3876	0,1453	2,4296	0,1884	-0,0032
81,02	5121	4224	2,538	2,4684	0,1409	2,43	0,1884	-0,0032
81,03	5122	4224	2,5888	2,4784	0,1387	2,4316	0,1876	-0,0032
81,04	5122	4225	2,6312	2,4836	0,138	2,4332	0,1884	-0,0036
81,05	5123	4225	2,6332	2,4472	0,1381	2,4336	0,1884	-0,0036
81,06	5124	4226	2,6296	2,3828	0,1379	2,4336	0,1884	-0,0036
81,07	5124	4226	2,6276	2,4124	0,1364	2,4336	0,1884	-0,0036
81,08	5125	4227	2,5968	2,414	0,1346	2,4336	0,188	-0,0036
81,09	5126	4227	2,5728	2,42	0,1334	2,4336	0,188	-0,0032
81,1	5126	4228	2,6268	2,4512	0,1328	2,4336	0,188	-0,0032
81,11	5127	4228	2,6024	2,3248	0,1328	2,4332	0,188	-0,0036
81,12	5128	4229	2,612	2,4012	0,1336	2,4336	0,188	-0,0036
81,13	5128	4229	2,572	2,3744	0,1309	2,4368	0,188	-0,0036
81,14	5129	4230	2,564	2,3824	0,1273	2,4388	0,188	-0,0032
81,15	5130	4230	2,5624	2,4692	0,121	2,4392	0,1884	-0,0036
81,16	5130	4231	2,5492	2,436	0,1122	2,4396	0,1884	-0,0036
81,17	5131	4231	2,5272	2,46	0,1026	2,4392	0,1876	-0,0032
81,18	5132	4231	2,48	2,3516	0,0926	2,4388	0,1876	-0,0036
81,19	5133	4232	2,5356	2,418	0,0832	2,4396	0,188	-0,0036
81,2	5133	4232	2,5908	2,5028	0,0746	2,4396	0,1884	-0,0036
81,21	5134	4233	2,5876	2,4084	0,067	2,4396	0,188	-0,0032
81,22	5135	4233	2,602	2,482	0,0604	2,4392	0,188	-0,0032
81,23	5135	4233	2,6072	2,4972	0,0548	2,4392	0,1884	-0,0036
81,24	5136	4234	2,594	2,5388	0,0499	2,4396	0,1884	-0,0036
81,25	5137	4234	2,6016	2,64	0,0455	2,4396	0,1884	-0,0036
81,26	5137	4235	2,5156	2,5032	0,0415	2,4396	0,1884	-0,0036
81,27	5138	4235	2,5572	2,614	0,0377	2,4396	0,1884	-0,0036
81,28	5139	4235	2,53	2,5456	0,0343	2,4396	0,1884	-0,0036
81,29	5139	4236	2,5876	2,6036	0,0312	2,4396	0,188	-0,0032
81,3	5140	4236	2,6	2,6144	0,0283	2,4396	0,188	-0,0032
81,31	5141	4236	2,622	2,5076	0,0262	2,4416	0,188	-0,0032
81,32	5141	4237	2,6396	2,5884	0,0245	2,4424	0,1876	-0,0032
81,33	5142	4237	2,6288	2,5896	0,0234	2,4424	0,1884	-0,0036

81,34	5143	4237	2,6264	2,65	0,0232	2,4408	0,1884	-0,0036
81,35	5143	4238	2,6276	2,6356	0,0227	2,44	0,1884	-0,0036
81,36	5144	4238	2,6116	2,5544	0,021	2,4396	0,1884	-0,0036
81,37	5145	4238	2,6356	2,6476	0,0192	2,4396	0,188	-0,0032
81,38	5145	4239	2,5544	2,5508	0,0185	2,4392	0,188	-0,0032
81,39	5146	4236	2,584	2,564	0,0187	2,4396	0,188	-0,0036
81,4	5147	4239	2,6128	2,6508	0,02	2,4396	0,1884	-0,0036
81,41	5147	4240	2,6064	2,58	0,0216	2,4396	0,1884	-0,0036
81,42	5148	4240	2,5892	2,6528	0,0226	2,4392	0,188	-0,0032
81,43	5149	4240	2,6028	2,688	0,0228	2,4396	0,188	-0,0036
81,44	5149	4240	2,61	2,6468	0,0216	2,4416	0,1884	-0,0036
81,45	5150	4241	2,5344	2,6432	0,0199	2,4432	0,1884	-0,0036
81,46	5151	4241	2,58	2,6684	0,0185	2,4428	0,1876	-0,0032
81,47	5151	4241	2,5696	2,6912	0,0173	2,4432	0,1876	-0,0036
81,48	5152	4241	2,5344	2,626	0,0163	2,4436	0,1884	-0,0036
81,49	5153	4242	2,522	2,5664	0,0157	2,4436	0,1884	-0,0036
81,5	5153	4242	2,5644	2,6928	0,0154	2,4432	0,188	-0,0032
81,51	5154	4242	2,4972	2,582	0,015	2,4432	0,188	-0,0036
81,52	5155	4242	2,5208	2,6108	0,0149	2,4432	0,1884	-0,0036
81,53	5155	4243	2,5012	2,5772	0,0148	2,4436	0,1884	-0,0036
81,54	5156	4243	2,5192	2,59	0,0145	2,4436	0,1884	-0,0036
81,55	5157	4243	2,5664	2,6996	0,014	2,4432	0,1884	-0,0036
81,56	5157	4243	2,538	2,5892	0,0136	2,4428	0,1876	-0,0036
81,57	5157	4243	2,5537	2,6424	0,0132	2,4432	0,188	-0,0036
81,58	5159	4243	2,5636	2,6168	0,0128	2,4432	0,188	-0,0032
81,59	5159	4244	2,5372	2,5772	0,0124	2,4432	0,188	-0,0036
81,6	5160	4244	2,614	2,6712	0,0118	2,4432	0,1884	-0,0032
81,61	5161	4244	2,6048	2,596	0,0113	2,4432	0,1876	-0,0032
81,62	5161	4244	2,6712	2,6808	0,0108	2,4466	0,1876	-0,0032
81,63	5162	4244	2,6392	2,7104	0,011	2,4484	0,1884	-0,0036
81,64	5163	4244	2,5868	2,5964	0,0116	2,4476	0,1884	-0,0036
81,65	5163	4245	2,5884	2,5712	0,0118	2,4448	0,1884	-0,0036
81,66	5164	4245	2,5936	2,4624	0,0115	2,4436	0,1884	-0,0036
81,67	5165	4245	2,5556	2,446	0,0112	2,4436	0,188	-0,0036
81,68	5165	4245	2,5832	2,4592	0,011	2,4432	0,188	-0,0032
81,69	5166	4245	2,6196	2,5992	0,011	2,444	0,1884	-0,0036
81,7	5167	4245	2,6664	2,668	0,0113	2,4476	0,188	-0,0032
81,71	5167	4245	2,6556	2,6708	0,0115	2,4484	0,188	-0,0032
81,72	5168	4245	2,618	2,5756	0,0119	2,4464	0,188	-0,0036
81,73	5169	4245	2,6164	2,6304	0,0118	2,444	0,1884	-0,0036
81,74	5169	4245	2,5622	2,5622	0,0115	2,444	0,1884	-0,0036
81,75	5170	4246	2,5376	2,5864	0,0115	2,4468	0,188	-0,0032
81,76	5170	4246	2,4904	2,5172	0,012	2,4484	0,1876	-0,0032
81,77	5170	4246	2,4952	2,4612	0,0122	2,4488	0,1876	-0,0032
81,78	5170	4246	2,5596	2,604	0,012	2,4492	0,1884	-0,0036
81,79	5170	4246	2,5436	2,5888	0,0118	2,4492	0,1884	-0,0032
81,8	5170	4246	2,54	2,5836	0,0119	2,4492	0,1884	-0,0036
81,81	5170	4246	2,562	2,6352	0,012	2,4492	0,1884	-0,0032
81,82	5170	4246	2,5364	2,5344	0,012	2,4484	0,188	-0,0032
81,83	5170	4246	2,5484	2,5924	0,0121	2,4448	0,188	-0,0032
81,84	5170	4246	2,5472	2,6048	0,0125	2,444	0,1884	-0,0032
81,85	5170	4246	2,566	2,6	0,0128	2,4464	0,1884	-0,0036
81,86	5170	4246	2,5608	2,5492	0,0133	2,4484	0,1884	-0,0036
81,87	5170	4246	2,5336	2,4452	0,0139	2,4488	0,188	-0,0032
81,88	5170	4246	2,5732	2,576	0,0142	2,4492	0,188	-0,0032
81,89	5170	4246	2,5504	2,5688	0,014	2,4492	0,188	-0,0036
81,9	5170	4246	2,5588	2,5596	0,0133	2,4468	0,188	-0,0032
81,91	5170	4246	2,5866	2,6166	0,0126	2,4436	0,1876	-0,0032
81,92	5170	4246	2,5824	2,5168	0,0124	2,4432	0,1876	-0,0032
81,93	5170	4246	2,55	2,4884	0,0128	2,4468	0,1884	-0,0036
81,94	5170	4246	2,5164	2,4284	0,0131	2,4488	0,1884	-0,0036
81,95	5170	4247	2,5404	2,458	0,0128	2,448	0,1884	-0,0036
81,96	5170	4247	2,5504	2,5872	0,0122	2,4448	0,1884	-0,0036
81,97	5170	4247	2,5176	2,5388	0,0122	2,4436	0,1884	-0,0036
81,98	5170	4247	2,5296	2,5548	0,013	2,4436	0,1884	-0,0036
81,99	5170	4247	2,5548	2,598	0,013	2,4432	0,188	-0,0032
82	5170	4247	2,5524	2,5732	0,0125	2,4432	0,188	-0,0032
82,01	5170	4247	2,5724	2,6972	0,012	2,4432	0,1884	-0,0036
82,02	5170	4247	2,5216	2,5316	0,0116	2,4432	0,188	-0,0036
82,03	5170	4247	2,554	2,558	0,0112	2,4432	0,188	-0,0032
82,04	5170	4247	2,5268	2,4948	0,0107	2,4432	0,188	-0,0032
82,05	5170	4247	2,522	2,4736	0,0104	2,4436	0,1884	-0,0036
82,06	5170	4247	2,5572	2,6096	0,0103	2,4432	0,1884	-0,0036
82,07	5170	4247	2,5444	2,508	0,0102	2,4428	0,1872	-0,0032
82,08	5170	4247	2,542	2,536	0,01	2,4432	0,188	-0,0036
82,09	5170	4247	2,5552	2,59	0,0098	2,4436	0,1884	-0,0036
82,1	5170	4247	2,5108	2,5012	0,0098	2,4436	0,1884	-0,0036
82,11	5170	4247	2,5612	2,5456	0,0101	2,4432	0,188	-0,0032
82,12	5170	4247	2,5516	2,3868	0,0101	2,4432	0,188	-0,0036
82,13	5170	4247	2,604	2,4912	0,0098	2,4432	0,188	-0,0036
82,14	5170	4247	2,5708	2,5212	0,0101	2,4432	0,1884	-0,0036
82,15	5170	4247	2,534	2,4884	0,0106	2,4432	0,188	-0,0032
82,16	5170	4247	2,566	2,558	0,0106	2,4432	0,188	-0,0036
82,17	5170	4247	2,5404	2,4344	0,0104	2,4432	0,188	-0,0036
82,18	5170	4247	2,5376	2,4392	0,0106	2,4432	0,188	-0,0036
82,19	5170	4247	2,4784	2,3196	0,011	2,4432	0,188	-0,0036
82,2	5170	4247	2,522	2,3204	0,0113	2,4432	0,188	-0,0032
82,21	5170	4247	2,564	2,4756	0,0112	2,4428	0,1876	-0,0032
82,22	5170	4248	2,5408	2,4164	0,0112	2,4428	0,1876	-0,0036
82,23	5170	4248	2,55	2,4652	0,0114	2,4432	0,188	-0,0036
82,24	5170	4248	2,57	2,5076	0,0116	2,4432	0,188	-0,0032
82,25	5170	4248	2,5316	2,4024	0,0114	2,4432	0,1884	-0,0036
82,26	5170	4248	2,5698	2,548	0,0113	2,4432	0,1884	-0,0036
82,27	5170	4248	2,502	2,4548	0,0118	2,4432	0,1884	-0,0036
82,28	5170	4248	2,524	2,4772	0,012	2,4432	0,188	-0,0032
82,29	5170	4248	2,5032	2,3568	0,0116	2,4432	0,188	-0,0036
82,3	5170	4248	2,536	2,3736	0,0113	2,4432	0,188	-0,0036

82,31	5170	4248	2,5536	2,5184	0,0113	2,4432	0,188	-0,0036
82,32	5170	4248	2,5312	2,4168	0,0116	2,4432	0,188	-0,0032
82,33	5170	4248	2,5524	2,4676	0,0115	2,4432	0,188	-0,0036
82,34	5170	4248	2,586	2,4604	0,0112	2,446	0,188	-0,0036
82,35	5170	4248	2,5996	2,4108	0,011	2,4484	0,188	-0,0036
82,36	5170	4248	2,5386	2,5116	0,0112	2,4476	0,1872	-0,0032
82,37	5170	4248	2,624	2,47	0,011	2,4444	0,1876	-0,0036
82,38	5170	4248	2,62	2,5172	0,0107	2,4436	0,188	-0,0036
82,39	5170	4249	2,5692	2,4188	0,0101	2,4436	0,1884	-0,0036
82,4	5170	4249	2,5312	2,362	0,0098	2,4436	0,1884	-0,0036
82,41	5170	4249	2,5604	2,4804	0,01	2,4436	0,1884	-0,0036
82,42	5170	4249	2,5616	2,4396	0,01	2,4432	0,188	-0,0036
82,43	5170	4249	2,5924	2,4784	0,009	2,4432	0,188	-0,0036
82,44	5170	4249	2,5312	2,4416	0,0085	2,4444	0,188	-0,0032
82,45	5170	4249	2,512	2,3924	0,0085	2,4476	0,188	-0,0032
82,46	5170	4249	2,5368	2,4672	0,0088	2,4484	0,188	-0,0036
82,47	5170	4249	2,5252	2,4208	0,009	2,446	0,188	-0,0036
82,48	5170	4249	2,5256	2,4576	0,0091	2,444	0,188	-0,0036
82,49	5170	4249	2,5448	2,4856	0,0092	2,4432	0,188	-0,0032
82,5	5170	4249	2,5424	2,426	0,0091	2,4432	0,188	-0,0036
82,51	5170	4249	2,588	2,412	0,0085	2,4428	0,1876	-0,0032
82,52	5170	4249	2,558	2,366	0,0082	2,4428	0,1876	-0,0036
82,53	5170	4249	2,5588	2,4736	0,0082	2,4432	0,188	-0,0036
82,54	5170	4250	2,5604	2,49	0,0083	2,4432	0,1884	-0,0036
82,55	5170	4250	2,5656	2,508	0,0083	2,4432	0,1884	-0,0036
82,56	5170	4250	2,596	2,59	0,0082	2,4436	0,1884	-0,0036
82,57	5170	4250	2,5792	2,4848	0,0083	2,4432	0,188	-0,0032
82,58	5170	4250	2,5908	2,5056	0,0088	2,4432	0,188	-0,0032
82,59	5170	4250	2,584	2,5184	0,0088	2,4432	0,188	-0,0036
82,6	5170	4250	2,554	2,4768	0,0086	2,4432	0,188	-0,0032
82,61	5170	4250	2,5404	2,5296	0,009	2,4432	0,188	-0,0036
82,62	5170	4250	2,5452	2,4792	0,0096	2,4432	0,188	-0,0032
82,63	5170	4250	2,584	2,486	0,0097	2,4432	0,188	-0,0036
82,64	5170	4250	2,5836	2,4856	0,0095	2,4432	0,188	-0,0036
82,65	5170	4250	2,5556	2,4348	0,0092	2,4432	0,188	-0,0032
82,66	5170	4250	2,56	2,4988	0,0095	2,4428	0,1876	-0,0032
82,67	5170	4250	2,5416	2,4416	0,01	2,4424	0,1872	-0,0036
82,68	5170	4250	2,532	2,4448	0,01	2,4432	0,188	-0,0036
82,69	5170	4250	2,5292	2,4932	0,01	2,4432	0,1884	-0,0036
82,7	5170	4251	2,5568	2,492	0,0101	2,4432	0,1884	-0,0036
82,71	5170	4251	2,561	2,5624	0,0103	2,4432	0,1884	-0,0036
82,72	5170	4251	2,5804	2,4628	0,0098	2,4436	0,1884	-0,0036
82,73	5170	4251	2,604	2,4744	0,0098	2,4432	0,188	-0,0032
82,74	5170	4251	2,594	2,45	0,0098	2,4432	0,188	-0,0032
82,75	5170	4251	2,5672	2,3672	0,0101	2,4432	0,188	-0,0032
82,76	5170	4251	2,5924	2,4344	0,0102	2,4432	0,188	-0,0036
82,77	5170	4251	2,5682	2,3932	0,0097	2,4432	0,188	-0,0036
82,78	5170	4251	2,628	2,4116	0,0095	2,4432	0,188	-0,0032
82,79	5170	4251	2,6452	2,4424	0,0098	2,4432	0,188	-0,0036
82,8	5170	4251	2,5908	2,3356	0,01	2,4432	0,188	-0,0036
82,81	5170	4251	2,5704	2,4256	0,01	2,4428	0,1876	-0,0032
82,82	5170	4251	2,5272	2,43	0,0097	2,4428	0,1876	-0,0032
82,83	5170	4251	2,542	2,4772	0,0097	2,4432	0,188	-0,0036
82,84	5170	4251	2,5372	2,454	0,01	2,4432	0,1884	-0,0036
82,85	5170	4251	2,5184	2,4104	0,0096	2,4432	0,1884	-0,0036
82,86	5170	4251	2,5588	2,5476	0,0092	2,4436	0,1884	-0,0036
82,87	5170	4251	2,5268	2,4	0,0091	2,4432	0,188	-0,0032
82,88	5170	4251	2,5508	2,4168	0,0092	2,4432	0,188	-0,0036
82,89	5170	4251	2,5468	2,4476	0,0091	2,4432	0,188	-0,0032
82,9	5170	4251	2,53	2,3752	0,0088	2,4428	0,188	-0,0032
82,91	5170	4251	2,5548	2,446	0,0084	2,4428	0,188	-0,0036
82,92	5170	4251	2,5536	2,3832	0,0085	2,4432	0,188	-0,0032
82,93	5170	4251	2,5216	2,3584	0,0084	2,4432	0,188	-0,0036
82,94	5170	4251	2,5496	2,452	0,008	2,4432	0,188	-0,0032
82,95	5170	4251	2,5164	2,3632	0,0078	2,4428	0,188	-0,0032
82,96	5170	4251	2,5996	2,4548	0,0077	2,4428	0,1876	-0,0032
82,97	5170	4251	2,5812	2,3288	0,0077	2,4428	0,1876	-0,0036
82,98	5170	4251	2,6292	2,3856	0,0074	2,4432	0,188	-0,0036
82,99	5170	4251	2,6328	2,4336	0,0072	2,4432	0,188	-0,0036
83	5170	4251	2,5872	2,3204	0,0071	2,4432	0,1884	-0,0036
83,01	5170	4251	2,6156	2,4224	0,0073	2,4436	0,1884	-0,0036
83,02	5170	4251	2,588	2,3564	0,0073	2,4432	0,188	-0,0036
83,03	5170	4251	2,5884	2,394	0,007	2,4432	0,188	-0,0036
83,04	5170	4251	2,5624	2,4132	0,0068	2,4432	0,188	-0,0036
83,05	5170	4251	2,57	2,4332	0,007	2,4432	0,188	-0,0036
83,06	5170	4251	2,5821	2,484	0,007	2,4432	0,188	-0,0036
83,07	5170	4251	2,556	2,3944	0,0068	2,4432	0,188	-0,0032
83,08	5170	4251	2,554	2,3896	0,0067	2,4432	0,188	-0,0032
83,09	5170	4251	2,5776	2,446	0,0068	2,4432	0,188	-0,0032
83,1	5170	4251	2,5272	2,3384	0,0072	2,4432	0,188	-0,0036
83,11	5170	4251	2,5728	2,4944	0,0072	2,4428	0,1876	-0,0032
83,12	5170	4251	2,5488	2,4448	0,007	2,4428	0,1872	-0,0036
83,13	5170	4251	2,6144	2,5216	0,0068	2,4432	0,188	-0,0036
83,14	5170	4251	2,5948	2,4856	0,0071	2,4432	0,1884	-0,0036
83,15	5170	4251	2,5908	2,4344	0,0072	2,4432	0,188	-0,0032
83,16	5170	4251	2,5948	2,5016	0,0068	2,4432	0,1884	-0,0036
83,17	5170	4251	2,5796	2,4088	0,0066	2,4432	0,1884	-0,0036
83,18	5170	4251	2,6008	2,4276	0,0068	2,4432	0,188	-0,0036
83,19	5170	4251	2,6216	2,454	0,0068	2,4432	0,188	-0,0036
83,2	5170	4251	2,6232	2,5196	0,0066	2,4424	0,188	-0,0036
83,21	5170	4251	2,6288	2,5844	0,0062	2,442	0,188	-0,0036
83,22	5170	4251	2,596	2,4696	0,0064	2,442	0,188	-0,0036
83,23	5170	4251	2,5712	2,4616	0,0066	2,442	0,188	-0,0036
83,24	5170	4251	2,5452	2,4948	0,0064	2,442	0,188	-0,0032
83,25	5170	4251	2,5028	2,4292	0,0059	2,442	0,188	-0,0036
83,26	5170	4251	2,5296	2,4912	0,0059	2,4416	0,1876	-0,0032
83,27	5170	4251	2,5296	2,4512	0,006	2,4396	0,1872	-0,0036

83,28	5170	4251	2,5776	2,5708	0,006	2,4384	0,188	-0,0036
83,29	5170	4251	2,5508	2,5248	0,0055	2,4384	0,188	-0,0036
83,3	5170	4251	2,5356	2,4396	0,0054	2,4384	0,1884	-0,0036
83,31	5170	4251	2,5628	2,4948	0,0056	2,438	0,188	-0,0036
83,32	5170	4251	2,5508	2,462	0,0055	2,438	0,188	-0,0036
83,33	5170	4251	2,564	2,5076	0,0052	2,438	0,188	-0,0032
83,34	5170	4251	2,5792	2,5092	0,0048	2,438	0,188	-0,0032
83,35	5170	4251	2,5772	2,4272	0,0044	2,438	0,188	-0,0036
83,36	5170	4251	2,5764	2,4012	0,0041	2,438	0,188	-0,0032
83,37	5170	4251	2,5432	2,3752	0,0037	2,438	0,188	-0,0032
83,38	5170	4251	2,5268	2,4392	0,0035	2,438	0,188	-0,0036
83,39	5170	4251	2,5364	2,4056	0,0037	2,438	0,188	-0,0036
83,4	5170	4251	2,5388	2,3448	0,004	2,438	0,188	-0,0036
83,41	5170	4251	2,5496	2,4424	0,004	2,438	0,188	-0,0032
83,42	5170	4252	2,538	2,4192	0,0037	2,4376	0,1872	-0,0032
83,43	5170	4252	2,594	2,488	0,0035	2,438	0,188	-0,0036
83,44	5170	4252	2,6076	2,4804	0,0031	2,4384	0,188	-0,0036
83,45	5170	4252	2,5876	2,4572	0,0032	2,4404	0,188	-0,0036
83,46	5170	4252	2,578	2,51	0,003	2,4416	0,188	-0,0036
83,47	5170	4252	2,572	2,4856	0,003	2,442	0,188	-0,0036
83,48	5170	4252	2,5968	2,4708	0,0028	2,442	0,188	-0,0036
83,49	5170	4252	2,5964	2,3964	0,0026	2,442	0,188	-0,0032
83,5	5170	4252	2,6208	2,4432	0,0029	2,442	0,188	-0,0032
83,51	5170	4252	2,6016	2,444	0,0028	2,442	0,188	-0,0036
83,52	5170	4252	2,612	2,4884	0,003	2,442	0,188	-0,0032
83,53	5170	4252	2,6264	2,566	0,0028	2,442	0,188	-0,0036
83,54	5170	4252	2,5956	2,562	0,0028	2,442	0,188	-0,0036
83,55	5170	4252	2,5884	2,6004	0,0025	2,442	0,188	-0,0036
83,56	5170	4252	2,5542	2,4524	0,0025	2,4416	0,1872	-0,0032
83,57	5170	4252	2,5908	2,4968	0,0024	2,4416	0,1876	-0,0032
83,58	5170	4252	2,5836	2,4864	0,0023	2,442	0,188	-0,0036
83,59	5170	4252	2,5912	2,4756	0,0023	2,442	0,1884	-0,0036
83,6	5170	4252	2,6024	2,502	0,0023	2,4416	0,1884	-0,0036
83,61	5170	4252	2,6104	2,5032	0,0022	2,4392	0,188	-0,0032
83,62	5170	4252	2,6372	2,596	0,0022	2,4384	0,188	-0,0036
83,63	5170	4252	2,604	2,53	0,002	2,44	0,188	-0,0036
83,64	5170	4252	2,584	2,4968	0,0019	2,4416	0,188	-0,0036
83,65	5170	4252	2,608	2,4908	0,002	2,4416	0,188	-0,0032
83,66	5170	4252	2,6204	2,4108	0,0018	2,442	0,188	-0,0036
83,67	5170	4252	2,6628	2,508	0,0018	2,442	0,188	-0,0036
83,68	5170	4252	2,6482	2,4762	0,0017	2,442	0,188	-0,0036
83,69	5170	4252	2,634	2,4056	0,0017	2,442	0,188	-0,0032
83,7	5170	4252	2,6292	2,4444	0,0018	2,442	0,188	-0,0036
83,71	5170	4252	2,6452	2,38	0,0016	2,4416	0,1876	-0,0036
83,72	5170	4252	2,668	2,4268	0,0018	2,4416	0,1876	-0,0036
83,73	5170	4252	2,6776	2,4544	0,0016	2,442	0,188	-0,0036
83,74	5170	4252	2,662	2,3964	0,0017	2,442	0,1884	-0,0036
83,75	5170	4252	2,6428	2,466	0,0016	2,442	0,188	-0,0036
83,76	5170	4252	2,5696	2,4056	0,0016	2,442	0,188	-0,0036
83,77	5170	4252	2,5472	2,4056	0,0016	2,442	0,188	-0,0032
83,78	5170	4252	2,5656	2,4368	0,0016	2,4412	0,188	-0,0036
83,79	5170	4252	2,5792	2,3992	0,0016	2,4388	0,188	-0,0036
83,8	5170	4252	2,5808	2,4704	0,0016	2,4384	0,188	-0,0036
83,81	5170	4252	2,5264	2,3956	0,0016	2,4396	0,188	-0,0036
83,82	5170	4252	2,5944	2,5168	0,0016	2,4412	0,188	-0,0036
83,83	5170	4252	2,6032	2,5132	0,0016	2,4412	0,188	-0,0036
83,84	5170	4252	2,5752	2,4488	0,0016	2,4392	0,188	-0,0036
83,85	5170	4252	2,5816	2,4996	0,0016	2,4384	0,188	-0,0032
83,86	5170	4252	2,5728	2,4432	0,0016	2,4388	0,1872	-0,0032
83,87	5170	4252	2,598	2,438	0,0016	2,4408	0,1876	-0,0036
83,88	5170	4252	2,6032	2,5128	0,0016	2,442	0,188	-0,0036
83,89	5170	4252	2,5548	2,468	0,0016	2,4424	0,1884	-0,0036
83,9	5170	4252	2,558	2,5136	0,0016	2,442	0,188	-0,0036
83,91	5170	4252	2,5124	2,4532	0,0016	2,442	0,1884	-0,0036
83,92	5170	4252	2,5268	2,4496	0,0016	2,442	0,188	-0,0036
83,93	5170	4252	2,5524	2,5136	0,0016	2,442	0,188	-0,0036
83,94	5170	4252	2,5564	2,438	0,0016	2,442	0,188	-0,0032
83,95	5170	4252	2,5756	2,44	0,0016	2,442	0,188	-0,0036
83,96	5170	4252	2,5844	2,452	0,0016	2,442	0,188	-0,0036
83,97	5170	4252	2,6068	2,4552	0,0016	2,442	0,188	-0,0032
83,98	5170	4252	2,6384	2,5228	0,0016	2,442	0,188	-0,0032
83,99	5170	4252	2,596	2,4052	0,0016	2,442	0,188	-0,0036
84	5170	4252	2,6164	2,4384	0,0016	2,442	0,188	-0,0036
84,01	5170	4252	2,6308	2,4908	0,0016	2,442	0,188	-0,0036
84,02	5170	4252	2,5868	2,3876	0,0016	2,4416	0,1872	-0,0032
84,03	5170	4252	2,6118	2,4548	0,0016	2,442	0,188	-0,0036
84,04	5170	4252	2,5824	2,3836	0,0016	2,4424	0,1884	-0,0036
84,05	5170	4252	2,576	2,416	0,0016	2,442	0,188	-0,0036
84,06	5170	4252	2,5568	2,4328	0,0016	2,442	0,188	-0,0036
84,07	5170	4252	2,5588	2,3964	0,0016	2,44	0,188	-0,0032
84,08	5170	4252	2,5656	2,4816	0,0016	2,438	0,188	-0,0036
84,09	5170	4252	2,5224	2,4452	0,0016	2,438	0,188	-0,0036
84,1	5170	4252	2,5176	2,4396	0,0016	2,438	0,188	-0,0036
84,11	5170	4252	2,542	2,4736	0,0016	2,438	0,188	-0,0032
84,12	5170	4252	2,532	2,382	0,0016	2,438	0,188	-0,0036
84,13	5170	4252	2,5736	2,488	0,0016	2,438	0,188	-0,0036
84,14	5170	4252	2,5754	2,4736	0,0016	2,438	0,188	-0,0032
84,15	5170	4252	2,5348	2,4504	0,0016	2,438	0,188	-0,0032
84,16	5170	4252	2,5508	2,4856	0,0016	2,4376	0,1876	-0,0032
84,17	5170	4252	2,592	2,4932	0,0016	2,4392	0,1876	-0,0036
84,18	5170	4252	2,6304	2,5688	0,0016	2,4416	0,188	-0,0032
84,19	5170	4252	2,5956	2,4764	0,0016	2,4416	0,188	-0,0032
84,2	5170	4252	2,5862	2,5172	0,0016	2,4396	0,188	-0,0036
84,21	5170	4252	2,5984	2,4716	0,0017	2,4384	0,188	-0,0036
84,22	5170	4252	2,594	2,5032	0,0016	2,4384	0,188	-0,0036
84,23	5170	4252	2,6236	2,5756	0,0016	2,438	0,188	-0,0032
84,24	5170	4252	2,6276	2,4892	0,0016	2,438	0,188	-0,0032

84,25	5170	4252	2,6056	2,4064	0,0016	2,44	0,188	-0,0036
84,26	5170	4252	2,5884	2,4764	0,0016	2,4416	0,188	-0,0036
84,27	5170	4252	2,5444	2,412	0,0016	2,442	0,188	-0,0032
84,28	5170	4252	2,5544	2,416	0,0016	2,442	0,188	-0,0032
84,29	5170	4252	2,5468	2,3752	0,0016	2,442	0,188	-0,0036
84,3	5170	4252	2,5542	2,392	0,0016	2,442	0,188	-0,0036
84,31	5170	4252	2,5632	2,5	0,0016	2,4416	0,1872	-0,0032
84,32	5170	4252	2,5288	2,4692	0,0016	2,4416	0,1876	-0,0032
84,33	5170	4252	2,56	2,55	0,0016	2,442	0,188	-0,0036
84,34	5170	4252	2,554	2,5156	0,0016	2,442	0,1884	-0,0036
84,35	5170	4252	2,5548	2,442	0,0016	2,442	0,188	-0,0036
84,36	5170	4252	2,5768	2,413	0,0016	2,442	0,188	-0,0036
84,37	5170	4252	2,558	2,3144	0,0014	2,442	0,188	-0,0032
84,38	5170	4252	2,5684	2,38	0,0014	2,442	0,188	-0,0032
84,39	5170	4252	2,5832	2,4892	0,0014	2,442	0,188	-0,0032
84,4	5170	4252	2,562	2,4296	0,0014	2,442	0,188	-0,0036
84,41	5170	4252	2,6028	2,49	0,0016	2,442	0,188	-0,0032
84,42	5170	4252	2,5732	2,408	0,0014	2,442	0,188	-0,0036
84,43	5170	4252	2,5988	2,4564	0,0014	2,442	0,188	-0,0036
84,44	5170	4252	2,588	2,4728	0,0014	2,442	0,188	-0,0036
84,45	5170	4252	2,5472	2,4076	0,0014	2,442	0,1884	-0,0036
84,46	5170	4252	2,582	2,4928	0,0014	2,442	0,1876	-0,0032
84,47	5170	4252	2,5756	2,4844	0,0014	2,4416	0,1876	-0,0032
84,48	5170	4252	2,5648	2,5348	0,0014	2,442	0,1884	-0,0036
84,49	5170	4252	2,5188	2,408	0,0014	2,4424	0,1884	-0,0036
84,5	5170	4252	2,5608	2,3828	0,0014	2,4424	0,1888	-0,0036
84,51	5170	4252	2,5792	2,456	0,0014	2,4424	0,1884	-0,0032
84,52	5170	4252	2,5568	2,3884	0,0014	2,4424	0,1888	-0,0032
84,53	5170	4252	2,5528	2,4128	0,0014	2,4428	0,1888	-0,0032
84,54	5170	4252	2,5712	2,4744	0,0014	2,4428	0,1888	-0,0036
84,55	5170	4252	2,5508	2,4292	0,0014	2,4424	0,1888	-0,0032
84,56	5170	4252	2,5804	2,5724	0,0014	2,4424	0,1884	-0,0032
84,57	5170	4252	2,5352	2,4904	0,0014	2,4424	0,1888	-0,0036
84,58	5170	4252	2,5832	2,5404	0,0014	2,4424	0,1888	-0,0032
84,59	5170	4252	2,5592	2,5012	0,0014	2,4424	0,1888	-0,0036
84,6	5170	4252	2,5464	2,4404	0,0014	2,4424	0,1884	-0,0032
84,61	5170	4252	2,556	2,5092	0,0014	2,442	0,1884	-0,0032
84,62	5170	4252	2,5544	2,4236	0,0014	2,4424	0,1884	-0,0032
84,63	5170	4252	2,5812	2,4484	0,0014	2,4428	0,1892	-0,0036
84,64	5170	4252	2,6	2,474	0,0014	2,4428	0,1892	-0,0036
84,65	5170	4252	2,5652	2,4208	0,0014	2,4424	0,1888	-0,0036
84,66	5170	4252	2,5472	2,4372	0,0014	2,4416	0,1888	-0,0036
84,67	5170	4252	2,5564	2,3656	0,0014	2,4396	0,1888	-0,0036
84,68	5170	4252	2,5716	2,4228	0,0014	2,4388	0,1888	-0,0032
84,69	5170	4252	2,5724	2,486	0,0014	2,4388	0,1888	-0,0036
84,7	5170	4252	2,5448	2,4004	0,0014	2,4384	0,1888	-0,0036
84,71	5170	4252	2,5732	2,4908	0,0014	2,4388	0,1892	-0,0032
84,72	5170	4252	2,5396	2,4284	0,0014	2,4388	0,1888	-0,0032
84,73	5170	4252	2,5632	2,5056	0,0014	2,4384	0,1888	-0,0032
84,74	5170	4252	2,5228	2,4732	0,0014	2,4388	0,1888	-0,0036
84,75	5170	4252	2,5296	2,4896	0,0014	2,4388	0,1888	-0,0032
84,76	5170	4252	2,5402	2,5192	0,0014	2,4384	0,1884	-0,0032
84,77	5170	4252	2,5416	2,4568	0,0014	2,4384	0,1884	-0,0032
84,78	5170	4252	2,548	2,472	0,0014	2,4384	0,1884	-0,0036
84,79	5170	4252	2,5752	2,4736	0,0014	2,4384	0,1884	-0,0036
84,8	5170	4252	2,5688	2,408	0,0014	2,4384	0,1884	-0,0036
84,81	5170	4252	2,5844	2,494	0,0014	2,4384	0,1884	-0,0032
84,82	5170	4252	2,5588	2,4588	0,0014	2,438	0,188	-0,0036
84,83	5170	4252	2,5904	2,478	0,0013	2,4384	0,1884	-0,0036
84,84	5170	4252	2,5972	2,4512	0,0014	2,4384	0,1884	-0,0032
84,85	5170	4252	2,5984	2,4224	0,0014	2,4384	0,1884	-0,0032
84,86	5170	4252	2,6196	2,4924	0,0014	2,4388	0,1888	-0,0032
84,87	5170	4252	2,5912	2,406	0,0014	2,4388	0,1888	-0,0036
84,88	5170	4252	2,6004	2,4348	0,0014	2,4384	0,1884	-0,0032
84,89	5170	4252	2,6	2,4552	0,0014	2,4384	0,1888	-0,0036
84,9	5170	4252	2,5788	2,4368	0,0014	2,4384	0,1888	-0,0036
84,91	5170	4252	2,5588	2,4616	0,0014	2,438	0,188	-0,0032
84,92	5170	4252	2,5604	2,424	0,0014	2,44	0,188	-0,0032
84,93	5170	4252	2,5596	2,4448	0,0014	2,4416	0,1884	-0,0036
84,94	5170	4252	2,5476	2,458	0,0014	2,4416	0,1884	-0,0036
84,95	5170	4252	2,5332	2,4116	0,0014	2,4392	0,188	-0,0036
84,96	5170	4252	2,5592	2,4668	0,0014	2,4384	0,188	-0,0032
84,97	5170	4252	2,5716	2,4288	0,0014	2,4392	0,188	-0,0036
84,98	5170	4252	2,588	2,48	0,0014	2,4412	0,188	-0,0036
84,99	5170	4252	2,5496	2,484	0,0014	2,442	0,1884	-0,0036
85	5170	4252	2,5332	2,4372	0,0014	2,4424	0,1884	-0,0032
85,01	5170	4252	2,5184	2,474	0,0014	2,4424	0,1884	-0,0032
85,02	5170	4252	2,5388	2,4588	0,0014	2,4424	0,1884	-0,0036
85,03	5170	4252	2,5636	2,4972	0,0014	2,4424	0,1884	-0,0036
85,04	5170	4252	2,562	2,4784	0,0014	2,4424	0,1884	-0,0032
85,05	5170	4252	2,5776	2,442	0,0014	2,442	0,1884	-0,0032
85,06	5170	4252	2,6002	2,4608	0,0014	2,4416	0,1876	-0,0032
85,07	5170	4252	2,6012	2,4292	0,0014	2,4416	0,1876	-0,0036
85,08	5170	4252	2,5592	2,41	0,0014	2,442	0,1884	-0,0036
85,09	5170	4252	2,5468	2,3908	0,0014	2,442	0,1884	-0,0036
85,1	5170	4252	2,566	2,372	0,0013	2,442	0,1884	-0,0036
85,11	5170	4252	2,5756	2,4532	0,0013	2,442	0,188	-0,0036
85,12	5170	4252	2,574	2,4596	0,0014	2,442	0,188	-0,0036
85,13	5170	4252	2,5844	2,4804	0,0014	2,442	0,188	-0,0032
85,14	5170	4252	2,5756	2,4932	0,0014	2,442	0,1884	-0,0032
85,15	5170	4252	2,5604	2,51	0,0014	2,442	0,1884	-0,0032
85,16	5170	4252	2,5644	2,5756	0,0014	2,442	0,188	-0,0036
85,17	5170	4252	2,5416	2,4564	0,0014	2,442	0,188	-0,0032
85,18	5170	4252	2,5632	2,4504	0,0014	2,442	0,188	-0,0032
85,19	5170	4252	2,5564	2,4384	0,0013	2,442	0,188	-0,0032
85,2	5170	4252	2,5656	2,4216	0,0014	2,4424	0,1884	-0,0032
85,21	5170	4252	2,5852	2,4728	0,0014	2,442	0,1876	-0,0032

85,22	5170	4252	2,5896	2,4348	0,0013	2,4416	0,188	-0,0032
85,23	5170	4252	2,568	2,4296	0,0014	2,4404	0,1884	-0,0036
85,24	5170	4252	2,5648	2,4972	0,0014	2,4392	0,1888	-0,0036
85,25	5170	4252	2,5392	2,4356	0,0013	2,4392	0,1884	-0,0032
85,26	5170	4252	2,5884	2,4792	0,0013	2,4412	0,188	-0,0036
85,27	5170	4252	2,5792	2,438	0,0013	2,442	0,188	-0,0036
85,28	5170	4252	2,5832	2,4884	0,0013	2,442	0,188	-0,0032
85,29	5170	4252	2,584	2,4772	0,0011	2,442	0,188	-0,0036
85,3	5170	4252	2,554	2,3988	0,001	2,442	0,1884	-0,0036
85,31	5170	4252	2,5924	2,4788	0,001	2,442	0,1884	-0,0036
85,32	5170	4252	2,5712	2,4268	0,0011	2,442	0,188	-0,0036
85,33	5170	4252	2,5424	2,4424	0,0008	2,442	0,188	-0,0032
85,34	5170	4252	2,536	2,4384	0,001	2,442	0,188	-0,0032
85,35	5170	4252	2,5528	2,4024	0,0011	2,442	0,188	-0,0032
85,36	5170	4252	2,5508	2,4644	0,0011	2,4396	0,1876	-0,0032
85,37	5170	4252	2,5472	2,4384	0,0012	2,438	0,1876	-0,0032
85,38	5170	4252	2,56	2,4256	0,0012	2,438	0,188	-0,0036
85,39	5170	4252	2,572	2,412	0,0011	2,4384	0,1884	-0,0036
85,4	5170	4252	2,5316	2,3764	0,0012	2,438	0,188	-0,0036
85,41	5170	4252	2,5464	2,4936	0,0011	2,438	0,188	-0,0032
85,42	5170	4252	2,5068	2,4136	0,001	2,438	0,188	-0,0036
85,43	5170	4252	2,536	2,4552	0,0008	2,438	0,188	-0,0036
85,44	5170	4252	2,546	2,4556	0,0007	2,438	0,188	-0,0036
85,45	5170	4252	2,5672	2,4624	0,0006	2,438	0,188	-0,0036
85,46	5170	4252	2,5832	2,502	0,0006	2,438	0,188	-0,0032
85,47	5170	4252	2,5804	2,4416	0,0006	2,438	0,188	-0,0032
85,48	5170	4252	2,6032	2,4888	0,0006	2,438	0,188	-0,0036
85,49	5170	4252	2,5604	2,4144	0,0006	2,438	0,188	-0,0032
85,5	5170	4252	2,5628	2,3912	0,0007	2,438	0,188	-0,0032
85,51	5170	4252	2,5596	2,4236	0,0007	2,4376	0,1876	-0,0032
85,52	5170	4252	2,57	2,4304	0,0008	2,438	0,1876	-0,0036
85,53	5170	4252	2,534	2,4268	0,0008	2,438	0,188	-0,0036
85,54	5170	4252	2,5688	2,4952	0,0008	2,44	0,188	-0,0032
85,55	5170	4252	2,5404	2,4084	0,0007	2,4416	0,1884	-0,0036
85,56	5170	4252	2,602	2,4948	0,0006	2,4412	0,188	-0,0036
85,57	5170	4252	2,5692	2,4188	0,0006	2,4392	0,1884	-0,0036
85,58	5170	4252	2,5672	2,4656	0,0006	2,4384	0,188	-0,0036
85,59	5170	4252	2,5692	2,43	0,0006	2,44	0,188	-0,0032
85,6	5170	4252	2,5572	2,4156	0,0006	2,4416	0,1884	-0,0036
85,61	5170	4252	2,592	2,4564	0,0006	2,442	0,1884	-0,0036
85,62	5170	4252	2,5472	2,4382	0,0006	2,442	0,1884	-0,0032
85,63	5170	4252	2,588	2,498	0,0006	2,442	0,1884	-0,0032
85,64	5170	4252	2,5248	2,3856	0,0006	2,442	0,1884	-0,0036
85,65	5170	4252	2,564	2,4928	0,0005	2,4424	0,1884	-0,0036
85,66	5170	4252	2,5752	2,4704	0,0005	2,442	0,188	-0,0032
85,67	5170	4252	2,5784	2,5184	0,0005	2,442	0,188	-0,0032
85,68	5170	4252	2,545	2,4548	0,0004	2,4424	0,1884	-0,0036
85,69	5170	4252	2,4552	2,292	0,0005	2,4424	0,1884	-0,0036
85,7	5170	4252	2,5308	2,3996	0,0005	2,442	0,1884	-0,0036
85,71	5170	4252	2,5176	2,3248	0,0004	2,442	0,1884	-0,0036
85,72	5170	4252	2,582	2,494	0,0005	2,442	0,1884	-0,0036
85,73	5170	4252	2,5092	2,416	0,0005	2,4424	0,1884	-0,0036
85,74	5170	4252	2,5408	2,4308	0,0004	2,442	0,1884	-0,0036
85,75	5170	4252	2,6424	2,542	0,0004	2,4396	0,1884	-0,0032
85,76	5170	4252	2,6268	2,5112	0,0004	2,4384	0,1884	-0,0036
85,77	5170	4252	2,636	2,5756	0,0005	2,4384	0,1884	-0,0032
85,78	5170	4252	2,5748	2,43	0,0005	2,438	0,1884	-0,0036
85,79	5170	4252	2,576	2,4928	0,0006	2,438	0,1884	-0,0032
85,8	5170	4252	2,548	2,4192	0,0006	2,4384	0,1884	-0,0032
85,81	5170	4252	2,5452	2,3764	0,0007	2,438	0,188	-0,0032
85,82	5170	4252	2,628	2,5012	0,0006	2,438	0,1876	-0,0032
85,83	5170	4252	2,5852	2,4108	0,0007	2,4384	0,1884	-0,0036
85,84	5170	4252	2,566	2,4828	0,0006	2,4384	0,1884	-0,0036
85,85	5170	4252	2,5348	2,3864	0,0005	2,4384	0,1884	-0,0036
85,86	5170	4252	2,5616	2,3892	0,0005	2,4384	0,188	-0,0036
85,87	5170	4252	2,6456	2,5044	0,0004	2,438	0,188	-0,0032
85,88	5170	4252	2,6012	2,4464	0,0004	2,4384	0,1884	-0,0036
85,89	5170	4252	2,5468	2,4656	0,0004	2,4384	0,1884	-0,0036
85,9	5170	4252	2,498	2,3684	0,0004	2,4384	0,1884	-0,0032
85,91	5170	4252	2,554	2,4084	0,0004	2,438	0,188	-0,0032
85,92	5170	4252	2,63	2,504	0,0005	2,438	0,188	-0,0032
85,93	5170	4252	2,58	2,4912	0,0005	2,4384	0,1884	-0,0032
85,94	5170	4252	2,5272	2,4028	0,0004	2,4384	0,1884	-0,0032
85,95	5170	4252	2,634	2,48	0,0004	2,4384	0,1884	-0,0032
85,96	5170	4252	2,7084	2,5708	0,0004	2,438	0,188	-0,0032
85,97	5170	4252	2,6136	2,49	0,0004	2,438	0,188	-0,0032
85,98	5170	4252	2,5072	2,4552	0,0004	2,4384	0,1884	-0,0036
85,99	5170	4252	2,4792	2,3412	0,0005	2,4388	0,1888	-0,0036
86	5170	4252	2,6416	2,4848	0,0004	2,4392	0,1884	-0,0036
86,01	5170	4252	2,648	2,5324	0,0004	2,4416	0,1884	-0,0036
86,02	5170	4252	2,4556	2,4792	0,0004	2,4424	0,1888	-0,0036
86,03	5170	4252	2,4788	2,426	0,0004	2,4424	0,1884	-0,0032
86,04	5170	4252	2,536	2,3876	0,0004	2,4424	0,1884	-0,0032
86,05	5170	4252	2,4572	2,3732	0,0004	2,4424	0,1888	-0,0032
86,06	5170	4252	2,3936	2,3316	0,0004	2,4424	0,1888	-0,0036
86,07	5170	4252	2,482	2,372	0,0005	2,4424	0,1884	-0,0032
86,08	5170	4252	2,4968	2,4656	0,0006	2,4412	0,1888	-0,0036
86,09	5170	4252	2,6116	2,4736	0,0007	2,4392	0,1888	-0,0032
86,1	5170	4252	2,478	2,3672	0,0007	2,4392	0,1888	-0,0036
86,11	5170	4252	2,5056	2,3868	0,0007	2,4408	0,188	-0,0032
86,12	5170	4252	2,5876	2,5308	0,0007	2,4416	0,1884	-0,0032
86,13	5170	4252	2,4744	2,3816	0,0007	2,4416	0,1888	-0,0036
86,14	5170	4252	2,5132	2,464	0,0007	2,4396	0,1888	-0,0036
86,15	5170	4252	2,6528	2,594	0,0007	2,4388	0,1888	-0,0036
86,16	5170	4252	2,5524	2,4552	0,0007	2,4384	0,1884	-0,0036
86,17	5170	4252	2,5076	2,4356	0,0006	2,4384	0,1884	-0,0036
86,18	5170	4252	2,5464	2,4692	0,0006	2,4384	0,1888	-0,0032

86,19	5170	4252	2,4916	2,3724	0,0005	2,4388	0,1888	-0,0032
86,2	5170	4252	2,48	2,31	0,0005	2,4384	0,1884	-0,0036
86,21	5170	4252	2,6188	2,514	0,0005	2,44	0,1884	-0,0032
86,22	5170	4252	2,5576	2,4468	0,0006	2,442	0,1888	-0,0036
86,23	5170	4252	2,5516	2,3864	0,0006	2,4424	0,1888	-0,0036
86,24	5170	4252	2,6142	2,4724	0,0007	2,4428	0,1888	-0,0032
86,25	5170	4252	2,5716	2,4348	0,0007	2,4424	0,1888	-0,0032
86,26	5170	4252	2,5136	2,3864	0,0007	2,4424	0,1888	-0,0032
86,27	5170	4252	2,5836	2,4492	0,0007	2,4424	0,1884	-0,0032
86,28	5170	4252	2,56	2,4848	0,0007	2,4428	0,1888	-0,0036
86,29	5170	4252	2,4844	2,3244	0,0006	2,4428	0,1888	-0,0036
86,3	5170	4252	2,5844	2,4712	0,0007	2,4428	0,1888	-0,0032
86,31	5170	4252	2,4932	2,3464	0,0001	2,4424	0,1888	-0,0036
86,32	5170	4252	2,4316	2,2492	0,0001	2,4424	0,1884	-0,0036
86,33	5170	4252	2,5916	2,4944	0,0004	2,4424	0,1884	-0,0032
86,34	5170	4252	2,5684	2,4372	0,0005	2,4404	0,1884	-0,0036
86,35	5170	4252	2,5144	2,4404	0,0006	2,4392	0,1888	-0,0036
86,36	5170	4252	2,608	2,4884	0,0007	2,4388	0,1884	-0,0032
86,37	5170	4252	2,5988	2,4944	0,0007	2,4384	0,1888	-0,0036
86,38	5170	4252	2,5464	2,4768	0,0007	2,4384	0,1888	-0,0036
86,39	5170	4252	2,5176	2,3832	0,0005	2,4388	0,1888	-0,0032
86,4	5170	4252	2,56	2,464	0,0005	2,4388	0,1884	-0,0032
86,41	5170	4252	2,4696	2,3128	0,0004	2,4384	0,188	-0,0032
86,42	5170	4252	2,4696	2,2952	0,0005	2,4408	0,188	-0,0032
86,43	5170	4252	2,55	2,4316	0,0005	2,4424	0,1888	-0,0036
86,44	5170	4252	2,5676	2,4704	0,0005	2,4424	0,1888	-0,0036
86,45	5170	4252	2,528	2,3908	0,0007	2,4424	0,1888	-0,0036
86,46	5170	4252	2,5636	2,3148	0,0007	2,4424	0,1888	-0,0036
86,47	5170	4252	2,5464	2,4664	0,0007	2,4424	0,1888	-0,0036
86,48	5170	4252	2,5448	2,4408	0,0007	2,4424	0,1888	-0,0036
86,49	5170	4252	2,4748	2,3408	0,0007	2,4424	0,1884	-0,0032
86,5	5170	4252	2,612	2,5372	0,0006	2,4424	0,1888	-0,0036
86,51	5170	4252	2,5536	2,5012	0,0006	2,4424	0,1888	-0,0036
86,52	5170	4252	2,412	2,3572	0,0006	2,4424	0,1888	-0,0036
86,53	5170	4252	2,5192	2,5192	0,0006	2,4424	0,1888	-0,0032
86,54	5170	4252	2,5884	2,5224	0,0006	2,4424	0,1888	-0,0032
86,55	5170	4252	2,5148	2,4228	0,0006	2,4424	0,1888	-0,0036
86,56	5170	4252	2,5476	2,4596	0,0006	2,4424	0,1884	-0,0032
86,57	5170	4252	2,6068	2,4268	0,0005	2,4408	0,188	-0,0032
86,58	5170	4252	2,5868	2,45	0,0006	2,4392	0,1888	-0,0036
86,59	5170	4252	2,4962	2,3672	0,0006	2,4392	0,1888	-0,0032
86,6	5170	4252	2,5532	2,3576	0,0006	2,4412	0,1892	-0,0036
86,61	5170	4252	2,6768	2,5012	0,0006	2,4424	0,1888	-0,0036
86,62	5170	4252	2,5664	2,422	0,0006	2,4416	0,1888	-0,0032
86,63	5170	4252	2,5316	2,4484	0,0006	2,4396	0,1888	-0,0036
86,64	5170	4252	2,6104	2,5248	0,0006	2,4388	0,1888	-0,0036
86,65	5170	4252	2,55	2,4568	0,0006	2,4408	0,1888	-0,0032
86,66	5170	4252	2,452	2,3604	0,0007	2,442	0,1888	-0,0032
86,67	5170	4252	2,5	2,3904	0,0007	2,4424	0,1888	-0,0032
86,68	5170	4252	2,5172	2,4596	0,0006	2,4424	0,1888	-0,0036
86,69	5170	4252	2,4128	2,4328	0,0006	2,4424	0,1888	-0,0036
86,7	5170	4252	2,385	2,385	0,0005	2,4424	0,1888	-0,0032
86,71	5170	4252	2,3872	2,3952	0,0004	2,442	0,1884	-0,0032
86,72	5170	4252	2,6712	2,4852	0,0004	2,442	0,1884	-0,0036
86,73	5170	4252	2,5636	2,416	0,0002	2,4424	0,1888	-0,0036
86,74	5170	4252	2,4212	2,3132	0,0002	2,4424	0,1888	-0,0032
86,75	5170	4252	2,5344	2,444	0,0004	2,4424	0,1888	-0,0036
86,76	5170	4252	2,5132	2,5148	0,0004	2,4424	0,1888	-0,0032
86,77	5170	4252	2,4684	2,4348	0,0006	2,4424	0,1884	-0,0036
86,78	5170	4252	2,43	2,402	0,0008	2,4424	0,1884	-0,0036
86,79	5170	4252	2,5572	2,4324	0,0011	2,4424	0,1884	-0,0036
86,8	5170	4252	2,5816	2,468	0,0011	2,4424	0,1884	-0,0036
86,81	5170	4252	2,4924	2,4484	0,0008	2,4424	0,1888	-0,0032
86,82	5170	4252	2,4496	2,3536	0,0007	2,4424	0,1884	-0,0032
86,83	5170	4252	2,6392	2,4668	0,0005	2,4424	0,1884	-0,0032
86,84	5170	4252	2,6892	2,546	0,0004	2,4424	0,1888	-0,0032
86,85	5170	4252	2,4456	2,3496	0,0005	2,4424	0,1884	-0,0036
86,86	5170	4252	2,4256	2,4036	0,0006	2,442	0,188	-0,0036
86,87	5170	4252	2,592	2,4704	0,0007	2,442	0,188	-0,0032
86,88	5170	4252	2,5908	2,4916	0,0007	2,4408	0,1888	-0,0036
86,89	5170	4252	2,4856	2,4836	0,0007	2,4392	0,1888	-0,0036
86,9	5170	4252	2,4448	2,3296	0,0006	2,4388	0,1888	-0,0036
86,91	5170	4252	2,612	2,4492	0,0006	2,4384	0,1884	-0,0036
86,92	5170	4252	2,6756	2,5416	0,0006	2,4384	0,1884	-0,0032
86,93	5170	4252	2,4856	2,392	0,0006	2,4396	0,1884	-0,0036
86,94	5170	4252	2,4638	2,4008	0,0007	2,4416	0,1888	-0,0036
86,95	5170	4252	2,6272	2,4704	0,0007	2,442	0,1884	-0,0032
86,96	5170	4252	2,6092	2,4772	0,0006	2,4424	0,1884	-0,0032
86,97	5170	4252	2,4428	2,4412	0,0006	2,4424	0,1884	-0,0036
86,98	5170	4252	2,4404	2,3736	0,0007	2,442	0,1884	-0,0036
86,99	5170	4252	2,5624	2,4484	0,0007	2,4396	0,1884	-0,0032
87	5170	4252	2,5044	2,5044	0,0007	2,4388	0,1884	-0,0032
87,01	5170	4252	2,5036	2,3832	0,0006	2,438	0,188	-0,0036
87,02	5170	4252	2,616	2,3916	0,0006	2,438	0,188	-0,0036
87,03	5170	4252	2,748	2,4684	0,0007	2,4384	0,1888	-0,0036
87,04	5170	4252	2,6856	2,464	0,0007	2,4384	0,1888	-0,0036
87,05	5170	4252	2,514	2,46	0,0007	2,4388	0,1888	-0,0036
87,06	5170	4252	2,4496	2,3644	0,0007	2,44	0,1888	-0,0036
87,07	5170	4252	2,5884	2,4632	0,0006	2,442	0,1884	-0,0036
87,08	5170	4252	2,6376	2,5328	0,0005	2,442	0,1884	-0,0032
87,09	5170	4252	2,4588	2,3828	0,0005	2,44	0,1884	-0,0036
87,1	5170	4252	2,4324	2,3772	0,0005	2,4388	0,1884	-0,0036
87,11	5170	4252	2,6332	2,4756	0,0005	2,4384	0,1888	-0,0032
87,12	5170	4252	2,6332	2,4672	0,0005	2,4384	0,1884	-0,0036
87,13	5170	4252	2,4688	2,3816	0,0005	2,4384	0,1884	-0,0036
87,14	5170	4252	2,446	2,3292	0,0006	2,4384	0,1884	-0,0032
87,15	5170	4252	2,5992	2,4004	0,0006	2,4384	0,1888	-0,0036

87,16	5170	4252	2,6912	2,5408	0,0007	2,438	0,188	-0,0032
87,17	5170	4252	2,4748	2,3768	0,0007	2,438	0,188	-0,0032
87,18	5170	4252	2,3864	2,3348	0,0007	2,4384	0,1884	-0,0036
87,19	5170	4252	2,6008	2,4828	0,0006	2,4404	0,1888	-0,0036
87,2	5170	4252	2,6468	2,4812	0,0005	2,442	0,1888	-0,0036
87,21	5170	4252	2,4984	2,4732	0,0006	2,4424	0,1884	-0,0036
87,22	5170	4252	2,4672	2,3716	0,0007	2,4424	0,1888	-0,0036
87,23	5170	4252	2,6288	2,3916	0,0007	2,4424	0,1888	-0,0032
87,24	5170	4252	2,72	2,5464	0,0006	2,4416	0,1884	-0,0032
87,25	5170	4252	2,5124	2,434	0,0005	2,4396	0,1884	-0,0032
87,26	5170	4252	2,39	2,3724	0,0005	2,4388	0,1888	-0,0036
87,27	5170	4252	2,5604	2,4448	0,0006	2,4388	0,1888	-0,0032
87,28	5170	4252	2,662	2,4672	0,0006	2,4388	0,1888	-0,0032
87,29	5170	4252	2,5436	2,4588	0,0006	2,4392	0,1884	-0,0036
87,3	5170	4252	2,4456	2,3632	0,0006	2,4416	0,1884	-0,0036
87,31	5170	4252	2,5804	2,3932	0,0006	2,442	0,1888	-0,0032
87,32	5170	4252	2,7144	2,5032	0,0006	2,442	0,188	-0,0036
87,33	5170	4252	2,5612	2,3908	0,0007	2,4424	0,1884	-0,0036
87,34	5170	4252	2,4468	2,3364	0,0006	2,4424	0,1888	-0,0036
87,35	5170	4252	2,5676	2,4004	0,0006	2,4424	0,1888	-0,0036
87,36	5170	4252	2,5592	2,3708	0,0006	2,4428	0,1888	-0,0036
87,37	5170	4252	2,4712	2,406	0,0006	2,4424	0,1884	-0,0036
87,38	5170	4252	2,4	2,3652	0,0006	2,4424	0,1888	-0,0036
87,39	5170	4252	2,4964	2,3684	0,0006	2,4424	0,1888	-0,0036
87,4	5170	4252	2,6904	2,52	0,0006	2,4424	0,1888	-0,0036
87,41	5170	4252	2,62	2,4704	0,0006	2,4424	0,1884	-0,0036
87,42	5170	4252	2,4536	2,382	0,0006	2,4416	0,1884	-0,0036
87,43	5170	4252	2,5408	2,4204	0,0006	2,4392	0,1888	-0,0036
87,44	5170	4252	2,5708	2,4508	0,0006	2,4392	0,1888	-0,0036
87,45	5170	4252	2,6816	2,4732	0,0005	2,4408	0,1884	-0,0036
87,46	5170	4252	2,5196	2,4072	0,0005	2,442	0,1884	-0,0032
87,47	5170	4252	2,5192	2,38	0,0004	2,442	0,188	-0,0032
87,48	5170	4252	2,7024	2,5096	0,0005	2,4424	0,1888	-0,0036
87,49	5170	4252	2,6692	2,4992	0,0005	2,4424	0,1888	-0,0036
87,5	5170	4252	2,5274	2,4408	0,0005	2,4408	0,1888	-0,0036
87,51	5170	4252	2,4788	2,3868	0,0004	2,4392	0,1888	-0,0032
87,52	5170	4252	2,6472	2,4584	0,0005	2,4388	0,1884	-0,0036
87,53	5170	4252	2,6308	2,5028	0,0006	2,4384	0,1884	-0,0036
87,54	5170	4252	2,5188	2,4352	0,0006	2,4384	0,1884	-0,0032
87,55	5170	4252	2,5348	2,3448	0,0007	2,4384	0,1884	-0,0036
87,56	5170	4252	2,6992	2,4624	0,0006	2,4384	0,1884	-0,0036
87,57	5170	4252	2,7068	2,5212	0,0006	2,4384	0,1884	-0,0036
87,58	5170	4252	2,4872	2,4044	0,0006	2,4384	0,1884	-0,0032
87,59	5170	4252	2,4408	2,4004	0,0006	2,4384	0,1884	-0,0032
87,6	5170	4252	2,5908	2,4228	0,0006	2,4392	0,1884	-0,0036
87,61	5170	4252	2,6528	2,5088	0,0007	2,4412	0,188	-0,0036
87,62	5170	4252	2,5132	2,4708	0,0006	2,442	0,188	-0,0032
87,63	5170	4252	2,4212	2,3364	0,0006	2,4408	0,1884	-0,0036
87,64	5170	4252	2,5928	2,4432	0,0006	2,4392	0,1888	-0,0036
87,65	5170	4252	2,7164	2,514	0,0006	2,4388	0,1884	-0,0036
87,66	5170	4252	2,5988	2,4464	0,0006	2,4384	0,1884	-0,0036
87,67	5170	4252	2,4936	2,3788	0,0006	2,4384	0,1884	-0,0036
87,68	5170	4252	2,6016	2,3796	0,0007	2,4384	0,1884	-0,0036
87,69	5170	4252	2,7092	2,4868	0,0007	2,4388	0,1888	-0,0036
87,7	5170	4252	2,6072	2,502	0,0006	2,4388	0,1888	-0,0032
87,71	5170	4252	2,4352	2,3212	0,0007	2,4384	0,1888	-0,0036
87,72	5170	4252	2,5628	2,3884	0,0007	2,4388	0,1888	-0,0036
87,73	5170	4252	2,7292	2,5184	0,0006	2,4388	0,1888	-0,0036
87,74	5170	4252	2,5988	2,4504	0,0006	2,4384	0,1884	-0,0032
87,75	5170	4252	2,4964	2,4316	0,0006	2,4384	0,1884	-0,0032
87,76	5170	4252	2,5964	2,376	0,0006	2,438	0,188	-0,0032
87,77	5170	4252	2,722	2,4676	0,0006	2,438	0,1876	-0,0036
87,78	5170	4252	2,6512	2,5408	0,0006	2,4384	0,1884	-0,0036
87,79	5170	4252	2,418	2,37	0,0006	2,4384	0,1888	-0,0036
87,8	5170	4252	2,4528	2,404	0,0006	2,4384	0,1888	-0,0036
87,81	5170	4252	2,5812	2,4392	0,0006	2,4384	0,1884	-0,0036
87,82	5170	4252	2,4212	2,3536	0,0005	2,4388	0,1888	-0,0036
87,83	5170	4252	2,37	2,3628	0,0005	2,4384	0,1884	-0,0032
87,84	5170	4252	2,4776	2,3332	0,0005	2,4384	0,1884	-0,0036
87,85	5170	4252	2,68	2,4548	0,0004	2,4384	0,1884	-0,0036
87,86	5170	4252	2,6956	2,512	0,0004	2,4384	0,1884	-0,0036
87,87	5170	4252	2,5364	2,4	0,0004	2,4384	0,1884	-0,0036
87,88	5170	4252	2,4972	2,3812	0,0005	2,4384	0,1884	-0,0032
87,89	5170	4252	2,6704	2,4568	0,0007	2,4384	0,1884	-0,0032
87,9	5170	4252	2,69	2,4668	0,001	2,4384	0,1884	-0,0032