

Carraro Mach 4, Fahrzeugparameter Schlupfmessung Schlepp Asphalt, 3,6 km/h, Whd. 1

HBM_CATMAN20_DATAFILE

26.04.2012
09:53

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 4290

_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 mV/V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg V
26.04.12-09:53	26.04.12-09:53	26.04.12-09:53	26.04.12-09:53	26.04.12-09:53	26.04.12-09:53	26.04.12-09:53	26.04.12-09:53	26.04.12-09:53
0,01	0	0	0	2,466	2,552	0,0037	2,6684	0,1912
0,02	0	0	0	2,4852	2,5732	0,004	2,6684	0,1912
0,03	0	0	0	2,4728	2,5252	0,0043	2,6684	0,1912
0,04	0	0	0	2,4832	2,5476	0,0044	2,6684	0,1908
0,05	0	0	0	2,4684	2,5508	0,0044	2,668	0,1908
0,06	0	0	0	2,466	2,5116	0,0046	2,666	0,1912
0,07	0	0	0	2,444	2,5084	0,0047	2,6648	0,1908
0,08	0	0	0	2,45	2,532	0,0048	2,6648	0,1908
0,09	0	0	0	2,4544	2,5076	0,005	2,6672	0,1912
0,1	0	0	0	2,3844	2,4484	0,0053	2,668	0,1912
0,11	0	0	0	2,4104	2,5068	0,0052	2,6684	0,1908
0,12	0	0	0	2,4888	2,5772	0,0054	2,6684	0,1912
0,13	0	0	0	2,4536	2,4912	0,0058	2,6684	0,1912
0,14	0	0	0	2,4988	2,5256	0,0059	2,668	0,1908
0,15	0	0	0	2,49	2,5532	0,006	2,6684	0,1908
0,16	0	0	0	2,456	2,5124	0,0064	2,6668	0,1908
0,17	0	0	0	2,4616	2,5272	0,0067	2,6648	0,1908
0,18	0	0	0	2,4388	2,5404	0,0071	2,6648	0,1912
0,19	0	0	0	2,4768	2,5656	0,0076	2,6668	0,1912
0,2	0	0	0	2,4272	2,5092	0,0079	2,668	0,1912
0,21	0	0	0	2,4306	2,5424	0,0084	2,668	0,1912
0,22	0	0	0	2,5216	2,5756	0,0091	2,6684	0,1912
0,23	0	0	0	2,464	2,4956	0,0101	2,6684	0,1912
0,24	0	0	0	2,4648	2,5044	0,011	2,6684	0,1908
0,25	0	0	0	2,5264	2,566	0,0122	2,6684	0,1908
0,26	0	0	0	2,4706	2,4968	0,0138	2,6684	0,1912
0,27	0	0	0	2,5024	2,5328	0,0155	2,6684	0,1912
0,28	0	0	0	2,4604	2,5408	0,0176	2,6684	0,1908
0,29	0	0	0	2,4524	2,544	0,0205	2,6668	0,1908
0,3	0	0	0	2,4444	2,528	0,0245	2,6648	0,1908
0,31	0	0	0	2,3944	2,5032	0,0299	2,6648	0,1904
0,32	0	0	0	2,4932	2,6037	0,0377	2,6668	0,1904
0,33	1	0	0	2,446	2,5184	0,049	2,668	0,1912
0,34	1	0	0	2,454	2,5388	0,0648	2,6684	0,1912
0,35	2	0	0	2,5384	2,582	0,0862	2,6684	0,1908
0,36	2	0	0	2,4868	2,4636	0,1132	2,6684	0,1912
0,37	2	0	0	2,4972	2,476	0,1416	2,6684	0,1908
0,38	3	0	0	2,506	2,5192	0,1667	2,668	0,1908
0,39	3	0	0	2,4552	2,4636	0,1907	2,6684	0,1912
0,4	3	0	0	2,4644	2,5416	0,2107	2,6684	0,1916
0,41	4	0	0	2,4232	2,512	0,2242	2,6684	0,1912
0,42	4	1	1	2,514	2,5072	0,229	2,6668	0,1912
0,43	5	1	1	2,5112	2,5844	0,2207	2,6656	0,192
0,44	5	1	1	2,4032	2,5072	0,1998	2,6648	0,1916
0,45	5	1	1	2,498	2,6292	0,1735	2,6644	0,1912
0,46	5	1	1	2,4652	2,5916	0,1486	2,6648	0,1912
0,47	6	1	1	2,4364	2,5392	0,126	2,6656	0,1904
0,48	6	1	1	2,5048	2,5884	0,1067	2,6672	0,1908
0,49	6	1	1	2,4784	2,4396	0,0919	2,6676	0,1912
0,5	7	1	1	2,5296	2,4984	0,0817	2,666	0,1912
0,51	7	1	1	2,4888	2,4428	0,0758	2,6648	0,1912
0,52	7	2	2	2,528	2,3948	0,0766	2,6644	0,1908
0,53	8	2	2	2,5488	2,4468	0,0845	2,6644	0,1912
0,54	8	2	2	2,4356	2,3312	0,0964	2,6644	0,1912
0,55	8	2	2	2,4932	2,3276	0,1091	2,6664	0,1908
0,56	9	2	2	2,4804	2,282	0,1205	2,6676	0,1908
0,57	9	2	2	2,4512	2,2508	0,1295	2,6672	0,1908
0,58	9	2	2	2,5044	2,3232	0,1386	2,6652	0,1908
0,59	10	2	2	2,4736	2,324	0,1517	2,6644	0,1908
0,6	10	2	2	2,4792	2,3584	0,1691	2,6644	0,1908
0,61	10	2	2	2,476	2,4076	0,1868	2,6644	0,1908
0,62	10	3	3	2,4424	2,3608	0,202	2,6644	0,1908
0,63	11	3	3	2,4804	2,4372	0,2138	2,6644	0,1912
0,64	11	3	3	2,4224	2,4688	0,2224	2,6644	0,1912
0,65	11	3	3	2,4424	2,4512	0,2275	2,6644	0,1912
0,66	12	3	3	2,4788	2,5084	0,2274	2,6644	0,1912
0,67	12	3	3	2,4224	2,5056	0,2173	2,6648	0,1912
0,68	12	3	3	2,4888	2,5664	0,201	2,6668	0,1912
0,69	13	3	3	2,4948	2,6032	0,1849	2,668	0,1912
0,7	13	4	4	2,4992	2,6224	0,1715	2,6684	0,1908
0,71	13	4	4	2,5048	2,6412	0,1596	2,6684	0,1908
0,72	14	4	4	2,4416	2,5444	0,1493	2,6684	0,1908
0,73	14	4	4	2,4464	2,5228	0,1422	2,6684	0,1912
0,74	14	4	4	2,4368	2,5328	0,1386	2,6684	0,1908
0,75	14	4	4	2,498	2,4988	0,1388	2,6684	0,1908
0,76	15	5	5	2,5468	2,5228	0,1432	2,668	0,1904
0,77	15	5	5	2,442	2,4844	0,1478	2,668	0,1908
0,78	14	5	5	2,4468	2,4612	0,1492	2,6684	0,1912
0,79	15	5	5	2,4764	2,4592	0,1487	2,6684	0,1912
0,8	16	5	5	2,4312	2,424	0,1482	2,6684	0,1912
0,81	16	6	6	2,4716	2,4472	0,1489	2,6684	0,1912
0,82	16	6	6	2,462	2,4164	0,1514	2,6684	0,1912

0,83	16	6	2,4728	2,4332	0,1548	2,6684	0,1908	-0,0032
0,84	17	6	2,4644	2,4676	0,1568	2,6684	0,1912	-0,0036
0,85	17	6	2,418	2,422	0,1576	2,6684	0,1912	-0,0036
0,86	17	6	2,4176	2,4024	0,1584	2,6684	0,1908	-0,0036
0,87	18	7	2,368	2,3988	0,1586	2,6684	0,1912	-0,0036
0,88	18	7	2,4156	2,4428	0,1558	2,6684	0,1912	-0,0036
0,89	18	7	2,4888	2,4708	0,1498	2,6684	0,1912	-0,0036
0,9	18	7	2,428	2,4756	0,1415	2,6684	0,1912	-0,0032
0,91	19	7	2,4264	2,5084	0,1316	2,668	0,1904	-0,0036
0,92	19	8	2,406	2,4688	0,1232	2,668	0,1904	-0,0032
0,93	19	8	2,4172	2,4496	0,1176	2,6684	0,1912	-0,0032
0,94	19	8	2,4916	2,5124	0,1135	2,6684	0,1908	-0,0036
0,95	20	8	2,4472	2,4552	0,1115	2,6684	0,1908	-0,0032
0,96	20	8	2,4656	2,4624	0,1123	2,6684	0,1908	-0,0036
0,97	20	9	2,4696	2,5068	0,115	2,6684	0,1912	-0,0036
0,98	20	9	2,4244	2,4412	0,119	2,6684	0,1912	-0,0036
0,99	21	9	2,5268	2,4948	0,1252	2,6684	0,1908	-0,0032
1	21	9	2,4788	2,4664	0,1318	2,6684	0,1908	-0,0032
1,01	21	9	2,4948	2,478	0,1351	2,6684	0,1912	-0,0036
1,02	21	10	2,5564	2,5064	0,1354	2,6684	0,1908	-0,0032
1,03	22	10	2,4804	2,4584	0,1349	2,6684	0,1912	-0,0032
1,04	22	10	2,5188	2,5344	0,1337	2,6684	0,1912	-0,0036
1,05	22	10	2,4948	2,5172	0,1326	2,6684	0,1908	-0,0036
1,06	22	10	2,4704	2,4864	0,1327	2,6684	0,1908	-0,0032
1,07	23	11	2,5216	2,5648	0,1319	2,668	0,1904	-0,0032
1,08	23	11	2,454	2,4668	0,1302	2,6684	0,1908	-0,0036
1,09	23	11	2,5284	2,5172	0,1297	2,6684	0,1912	-0,0036
1,1	23	11	2,494	2,5432	0,1302	2,6684	0,1908	-0,0032
1,11	24	11	2,4416	2,4948	0,1298	2,6684	0,1908	-0,0036
1,12	24	12	2,5048	2,5516	0,129	2,6684	0,1912	-0,0036
1,13	24	12	2,432	2,5	0,1278	2,6684	0,1908	-0,0032
1,14	25	12	2,4408	2,5324	0,1249	2,6684	0,1912	-0,0032
1,15	25	12	2,4016	2,508	0,121	2,6684	0,1912	-0,0036
1,16	25	12	2,3868	2,4544	0,1181	2,6684	0,1912	-0,0032
1,17	26	13	2,4664	2,5428	0,1175	2,6684	0,1908	-0,0032
1,18	26	13	2,4128	2,5112	0,1187	2,6684	0,1908	-0,0036
1,19	26	13	2,4328	2,494	0,1224	2,6684	0,1908	-0,0032
1,2	26	13	2,4432	2,5568	0,1274	2,6684	0,1908	-0,0032
1,21	26	14	2,3932	2,5012	0,1326	2,6684	0,1908	-0,0036
1,22	27	14	2,4764	2,5436	0,1384	2,668	0,1904	-0,0032
1,23	27	14	2,4412	2,5296	0,1451	2,6684	0,1908	-0,0032
1,24	27	14	2,4288	2,5192	0,1504	2,6692	0,1912	-0,0036
1,25	27	14	2,4672	2,5468	0,1531	2,6724	0,1908	-0,0036
1,26	28	15	2,4568	2,4892	0,1548	2,674	0,1912	-0,0032
1,27	28	15	2,4936	2,5488	0,1558	2,674	0,1912	-0,0032
1,28	28	15	2,472	2,5548	0,1558	2,6744	0,1912	-0,0036
1,29	29	16	2,5192	2,5155	0,1574	2,674	0,1908	-0,0032
1,3	29	16	2,5276	2,5928	0,1562	2,6744	0,1908	-0,0032
1,31	29	16	2,3928	2,5272	0,1572	2,6744	0,1912	-0,0036
1,32	29	16	2,438	2,5288	0,1584	2,6724	0,1908	-0,0036
1,33	29	16	2,4324	2,5508	0,1607	2,6696	0,1908	-0,0032
1,34	30	17	2,464	2,5828	0,1624	2,6684	0,1908	-0,0036
1,35	30	17	2,5228	2,5188	0,1633	2,6684	0,1912	-0,0036
1,36	30	17	2,4248	2,5276	0,1645	2,6684	0,1904	-0,0032
1,37	30	17	2,4228	2,5448	0,1654	2,6684	0,1904	-0,0032
1,38	31	18	2,408	2,5596	0,1654	2,6684	0,1912	-0,0036
1,39	31	18	2,3684	2,4756	0,166	2,6684	0,1912	-0,0036
1,4	31	18	2,4064	2,52	0,1597	2,6684	0,1912	-0,0036
1,41	31	18	2,366	2,5232	0,172	2,6684	0,1908	-0,0036
1,42	32	19	2,3888	2,4572	0,1758	2,6676	0,1908	-0,0036
1,43	32	19	2,38	2,4448	0,1813	2,6656	0,1912	-0,0032
1,44	32	19	2,3292	2,4176	0,1868	2,6648	0,1912	-0,0036
1,45	33	20	2,4348	2,4484	0,1918	2,6644	0,1912	-0,0036
1,46	33	20	2,4508	2,4548	0,1968	2,6644	0,1908	-0,0032
1,47	33	20	2,448	2,456	0,1999	2,6652	0,1912	-0,0032
1,48	33	20	2,5024	2,4844	0,201	2,6672	0,1912	-0,0036
1,49	34	21	2,4568	2,4424	0,202	2,668	0,1912	-0,0036
1,5	34	21	2,476	2,4808	0,2029	2,6672	0,1912	-0,0032
1,51	34	21	2,4084	2,418	0,2026	2,6648	0,1908	-0,0032
1,52	34	22	2,4008	2,3652	0,2014	2,6648	0,1908	-0,0036
1,53	35	22	2,4868	2,4256	0,2008	2,6668	0,1912	-0,0036
1,54	35	22	2,4632	2,4344	0,1994	2,668	0,1912	-0,0036
1,55	35	23	2,5004	2,4084	0,1968	2,6684	0,1912	-0,0036
1,56	35	23	2,488	2,35	0,1945	2,6684	0,1912	-0,0032
1,57	36	23	2,43	2,326	0,1921	2,6684	0,1912	-0,0036
1,58	36	24	2,514	2,4032	0,1902	2,6708	0,1908	-0,0036
1,59	36	24	2,5184	2,414	0,19	2,6732	0,1908	-0,0032
1,6	36	25	2,4828	2,4152	0,1909	2,674	0,1912	-0,0032
1,61	37	25	2,4996	2,4552	0,1921	2,6744	0,1912	-0,0036
1,62	37	25	2,4848	2,4268	0,1948	2,6744	0,1908	-0,0036
1,63	37	26	2,5192	2,4568	0,1994	2,6744	0,1912	-0,0032
1,64	37	26	2,4592	2,444	0,2041	2,6744	0,1912	-0,0032
1,65	38	26	2,4132	2,3824	0,2074	2,6744	0,1912	-0,0036
1,66	38	27	2,4724	2,3988	0,2101	2,674	0,1904	-0,0032
1,67	38	27	2,4156	2,388	0,2124	2,674	0,1908	-0,0032
1,68	39	28	2,452	2,436	0,2134	2,6724	0,1912	-0,0036
1,69	39	28	2,4864	2,4552	0,214	2,6696	0,1912	-0,0032
1,7	39	28	2,414	2,4092	0,2142	2,6684	0,1912	-0,0032
1,71	39	29	2,4472	2,458	0,2135	2,6684	0,1912	-0,0036
1,72	40	29	2,438	2,4508	0,213	2,6684	0,1912	-0,0036
1,73	40	30	2,3932	2,4132	0,2136	2,6684	0,1912	-0,0032
1,74	40	30	2,4276	2,4852	0,2124	2,6684	0,1912	-0,0036
1,75	41	31	2,4424	2,4224	0,2099	2,6684	0,1912	-0,0036
1,76	41	31	2,3668	2,44	0,2089	2,6688	0,1912	-0,0032
1,77	41	32	2,3592	2,4692	0,2088	2,6684	0,1912	-0,0032
1,78	42	32	2,3228	2,3836	0,2078	2,6684	0,1912	-0,0036
1,79	42	33	2,442	2,4368	0,2068	2,6684	0,1912	-0,0036

1,8	43	33	2,3856	2,3996	0,2071	2,6684	0,1912	-0,0036
1,81	43	33	2,4064	2,4216	0,2077	2,6664	0,1908	-0,0032
1,82	43	34	2,4796	2,444	0,2082	2,6648	0,1904	-0,0032
1,83	44	35	2,3864	2,3864	0,2089	2,6648	0,1912	-0,0032
1,84	44	35	2,4792	2,4144	0,209	2,6668	0,1912	-0,0036
1,85	45	36	2,412	2,3544	0,2087	2,668	0,1912	-0,0036
1,86	45	36	2,4508	2,3484	0,209	2,6704	0,1912	-0,0032
1,87	45	37	2,532	2,3744	0,2072	2,6732	0,1912	-0,0036
1,88	46	37	2,5424	2,3036	0,2039	2,674	0,1912	-0,0036
1,89	46	38	2,6608	2,3496	0,2017	2,6744	0,1912	-0,0036
1,9	46	38	2,5872	2,312	0,2006	2,6744	0,1912	-0,0032
1,91	49	39	2,5216	2,3516	0,1982	2,6744	0,1912	-0,0036
1,92	47	39	2,6076	2,3644	0,1944	2,6744	0,1912	-0,0036
1,93	47	40	2,5116	2,3436	0,1925	2,6744	0,1908	-0,0036
1,94	48	40	2,4904	2,402	0,1914	2,6744	0,1912	-0,0036
1,95	48	41	2,4804	2,4664	0,1906	2,6748	0,1912	-0,0036
1,96	49	41	2,4148	2,4204	0,1909	2,6732	0,1904	-0,0032
1,97	49	42	2,4056	2,4948	0,1922	2,6676	0,1904	-0,0032
1,98	49	42	2,2564	2,4264	0,1938	2,6652	0,1912	-0,0036
1,99	50	43	2,2476	2,4036	0,197	2,6648	0,1912	-0,0036
2	50	44	2,3012	2,5004	0,1993	2,6644	0,1912	-0,0032
2,01	50	44	2,258	2,4244	0,1992	2,6644	0,1908	-0,0036
2,02	51	45	2,388	2,4628	0,1988	2,6644	0,1908	-0,0036
2,03	51	45	2,3948	2,4604	0,1994	2,6644	0,1912	-0,0032
2,04	52	46	2,406	2,4084	0,1978	2,6644	0,1912	-0,0036
2,05	52	47	2,5064	2,4324	0,1931	2,6644	0,1908	-0,0036
2,06	52	47	2,5184	2,3624	0,1886	2,6648	0,1912	-0,0032
2,07	53	48	2,5924	2,3796	0,1855	2,6668	0,1912	-0,0036
2,08	53	48	2,592	2,4364	0,1844	2,668	0,1912	-0,0036
2,09	54	48	2,5656	2,3384	0,1771	2,6692	0,1912	-0,0036
2,1	54	50	2,624	2,414	0,174	2,6728	0,1912	-0,0032
2,11	55	50	2,5252	2,4136	0,1711	2,674	0,1908	-0,0032
2,12	55	51	2,5128	2,3948	0,1691	2,6764	0,1908	-0,0032
2,13	56	51	2,5012	2,4804	0,1675	2,678	0,1912	-0,0032
2,14	57	52	2,4972	2,5048	0,1648	2,6748	0,1912	-0,0036
2,15	57	53	2,5304	2,5252	0,1626	2,676	0,1912	-0,0036
2,16	58	53	2,41	2,486	0,1619	2,6748	0,1912	-0,0032
2,17	59	54	2,3452	2,492	0,1609	2,6744	0,1912	-0,0036
2,18	59	55	2,2648	2,4724	0,1591	2,6744	0,1912	-0,0036
2,19	60	55	2,2332	2,4152	0,158	2,6744	0,1912	-0,0032
2,2	60	56	2,2968	2,4488	0,1582	2,6712	0,1912	-0,0032
2,21	61	57	2,304	2,4448	0,1574	2,6692	0,1912	-0,0036
2,22	62	57	2,3648	2,3884	0,1566	2,67	0,1912	-0,0032
2,23	63	58	2,4524	2,468	0,1578	2,6728	0,1912	-0,0032
2,24	63	58	2,446	2,4792	0,1601	2,6744	0,1912	-0,0036
2,25	64	59	2,512	2,472	0,1625	2,6768	0,1912	-0,0036
2,26	64	59	2,4976	2,4736	0,1666	2,6776	0,1904	-0,0032
2,27	65	60	2,4632	2,4648	0,1717	2,6776	0,1908	-0,0032
2,28	66	61	2,518	2,4952	0,1777	2,6756	0,1912	-0,0036
2,29	67	62	2,4636	2,4436	0,1837	2,6748	0,1912	-0,0036
2,3	67	62	2,4528	2,4732	0,1882	2,6728	0,1912	-0,0032
2,31	63	63	2,5164	2,5164	0,191	2,6696	0,1908	-0,0036
2,32	69	64	2,3272	2,4604	0,193	2,6684	0,1908	-0,0036
2,33	69	64	2,3476	2,5048	0,1932	2,666	0,1908	-0,0032
2,34	70	65	2,308	2,4976	0,1902	2,6648	0,1908	-0,0036
2,35	71	66	2,3688	2,4676	0,1849	2,6648	0,1912	-0,0036
2,36	72	67	2,4732	2,4868	0,1796	2,6648	0,1908	-0,0032
2,37	72	67	2,4592	2,4312	0,1768	2,6648	0,1908	-0,0032
2,38	73	68	2,5604	2,4736	0,1657	2,6672	0,1912	-0,0036
2,39	74	69	2,5824	2,4484	0,1574	2,6684	0,1908	-0,0032
2,4	74	69	2,5472	2,4292	0,151	2,6696	0,1908	-0,0032
2,41	75	70	2,58	2,5264	0,1454	2,6728	0,1908	-0,0032
2,42	76	71	2,5124	2,4808	0,1403	2,674	0,1904	-0,0032
2,43	76	72	2,5136	2,5088	0,1369	2,6716	0,1908	-0,0036
2,44	77	72	2,4664	2,5368	0,1352	2,6692	0,1912	-0,0036
2,45	78	73	2,3892	2,494	0,1351	2,6688	0,1912	-0,0036
2,46	78	74	2,4148	2,5144	0,1369	2,6688	0,1912	-0,0036
2,47	79	74	2,3576	2,4728	0,1405	2,6684	0,1912	-0,0032
2,48	80	75	2,3952	2,4764	0,146	2,6684	0,1912	-0,0036
2,49	81	76	2,4512	2,4612	0,153	2,6688	0,1916	-0,0036
2,5	81	77	2,4196	2,4092	0,1596	2,6688	0,1912	-0,0032
2,51	82	77	2,5176	2,4352	0,1646	2,6688	0,1916	-0,0036
2,52	83	78	2,5596	2,388	0,1694	2,6688	0,192	-0,0036
2,53	83	79	2,5656	2,3688	0,1736	2,67	0,1916	-0,0032
2,54	84	80	2,5984	2,4316	0,174	2,6732	0,1912	-0,0036
2,55	85	80	2,4808	2,4092	0,1714	2,6744	0,1916	-0,0036
2,56	86	81	2,4508	2,4852	0,169	2,6712	0,1912	-0,0032
2,57	86	82	2,378	2,5552	0,1666	2,6688	0,1904	-0,0032
2,58	87	83	2,3024	2,5508	0,1622	2,6684	0,1908	-0,0036
2,59	88	83	2,3848	2,5848	0,1585	2,6684	0,1912	-0,0036
2,6	84	84	2,3404	2,536	0,1574	2,668	0,1912	-0,0036
2,61	89	85	2,3908	2,5544	0,1579	2,6664	0,1908	-0,0036
2,62	90	86	2,498	2,512	0,1592	2,6648	0,1908	-0,0036
2,63	91	87	2,4892	2,4104	0,1619	2,6644	0,1908	-0,0036
2,64	92	87	2,546	2,4248	0,1637	2,6644	0,1908	-0,0036
2,65	92	88	2,4744	2,3268	0,1654	2,6644	0,1908	-0,0036
2,66	93	89	2,4948	2,3348	0,1669	2,6676	0,1908	-0,0036
2,67	94	90	2,5352	2,4684	0,1664	2,6676	0,1908	-0,0036
2,68	94	90	2,3976	2,3896	0,1654	2,6684	0,1912	-0,0036
2,69	95	91	2,4216	2,4936	0,1651	2,6684	0,1912	-0,0036
2,7	96	92	2,3488	2,5588	0,1637	2,668	0,1908	-0,0032
2,71	97	93	2,2468	2,5012	0,1601	2,668	0,1904	-0,0032
2,72	98	94	2,3416	2,386	0,1555	2,6648	0,1908	-0,0032
2,73	99	94	2,3164	2,52	0,1518	2,6648	0,1916	-0,0036
2,74	99	95	2,4048	2,4888	0,1474	2,6648	0,1916	-0,0036
2,75	100	96	2,5576	2,5304	0,1429	2,6648	0,1912	-0,0036
2,76	101	97	2,586	2,4104	0,1411	2,6644	0,1912	-0,0032

2,77	102	98	2,6572	2,4356	0,1414	2,6644	0,1912	-0,0036
2,78	103	98	2,576	2,3896	0,1412	2,6644	0,1912	-0,0036
2,79	104	99	2,5136	2,3952	0,1414	2,666	0,1912	-0,0032
2,8	105	100	2,476	2,4676	0,1432	2,668	0,1912	-0,0032
2,81	106	101	2,3604	2,43	0,1464	2,668	0,1912	-0,0036
2,82	107	102	2,4048	2,4048	0,1496	2,668	0,1908	-0,0036
2,83	108	102	2,3028	2,5456	0,1525	2,668	0,1908	-0,0032
2,84	109	103	2,2584	2,5444	0,155	2,6704	0,1908	-0,0036
2,85	109	104	2,3464	2,5464	0,1574	2,6728	0,1912	-0,0036
2,86	110	105	2,3576	2,4312	0,1602	2,6736	0,1908	-0,0032
2,87	111	106	2,5308	2,4548	0,1627	2,674	0,1908	-0,0036
2,88	112	107	2,542	2,4648	0,1645	2,6744	0,1912	-0,0036
2,89	113	107	2,7028	2,334	0,1669	2,6724	0,1912	-0,0036
2,9	114	108	2,7456	2,3956	0,1662	2,6692	0,1908	-0,0032
2,91	115	109	2,5816	2,3992	0,1612	2,6688	0,1908	-0,0036
2,92	116	110	2,4764	2,3804	0,1572	2,6728	0,1908	-0,0036
2,93	117	111	2,4288	2,58	0,156	2,6768	0,1912	-0,0032
2,94	118	112	2,2708	2,604	0,1537	2,6772	0,1908	-0,0036
2,95	119	113	2,3016	2,6392	0,1505	2,6752	0,1908	-0,0036
2,96	120	113	2,2956	2,6356	0,1492	2,6744	0,1908	-0,0036
2,97	121	114	2,3796	2,632	0,1477	2,6744	0,1912	-0,0036
2,98	121	115	2,4572	2,5988	0,145	2,6744	0,1912	-0,0036
2,99	122	116	2,4504	2,4616	0,1421	2,6736	0,1912	-0,0032
3	123	117	2,1552	2,4428	0,1405	2,668	0,1912	-0,0036
3,01	124	118	2,5708	2,3792	0,139	2,6652	0,1908	-0,0032
3,02	125	118	2,5712	2,3652	0,1361	2,666	0,1908	-0,0032
3,03	126	119	2,5428	2,4668	0,133	2,6676	0,1908	-0,0032
3,04	127	120	2,4052	2,4836	0,1306	2,6684	0,1912	-0,0036
3,05	128	121	2,2492	2,5268	0,1286	2,6684	0,1912	-0,0036
3,06	129	122	2,3864	2,6472	0,1322	2,6684	0,1912	-0,0032
3,07	130	123	2,2704	2,6084	0,1339	2,6684	0,1908	-0,0032
3,08	131	123	2,3096	2,6392	0,1374	2,6684	0,1908	-0,0036
3,09	132	124	2,326	2,5884	0,144	2,668	0,1908	-0,0036
3,1	133	125	2,4032	2,5228	0,1508	2,6664	0,1912	-0,0032
3,11	134	126	2,4588	2,4214	0,15652	2,6716	0,1916	-0,0036
3,12	134	127	2,512	2,3212	0,1618	2,6652	0,1916	-0,0032
3,13	135	128	2,614	2,35	0,1681	2,6676	0,192	-0,0032
3,14	136	129	2,5912	2,4024	0,1715	2,6688	0,192	-0,0036
3,15	137	130	2,5496	2,3848	0,1714	2,6728	0,1912	-0,0036
3,16	138	130	2,5648	2,4904	0,1704	2,6764	0,1904	-0,0032
3,17	139	131	2,4456	2,54	0,1684	2,6776	0,1904	-0,0032
3,18	140	132	2,3844	2,5748	0,1621	2,6756	0,1912	-0,0036
3,19	141	133	2,3408	2,6236	0,1531	2,6744	0,1908	-0,0032
3,2	142	134	2,342	2,6436	0,1436	2,6752	0,1908	-0,0032
3,21	143	135	2,4508	2,6932	0,1343	2,6772	0,1908	-0,0036
3,22	144	136	2,4596	2,5824	0,1268	2,6776	0,1908	-0,0032
3,23	145	137	2,522	2,5224	0,1258	2,6756	0,1908	-0,0032
3,24	146	137	2,5932	2,54	0,1199	2,6744	0,1908	-0,0036
3,25	147	138	2,6016	2,4544	0,1204	2,6744	0,1912	-0,0036
3,26	148	139	2,6216	2,4984	0,1243	2,6744	0,1908	-0,0032
3,27	149	140	2,5044	2,4924	0,1294	2,674	0,1908	-0,0032
3,28	150	141	2,4236	2,4304	0,1348	2,674	0,1908	-0,0036
3,29	151	142	2,3784	2,4552	0,1411	2,6744	0,1912	-0,0032
3,3	152	143	2,288	2,4896	0,1466	2,6744	0,1912	-0,0032
3,31	153	143	2,2812	2,6084	0,1507	2,6744	0,1908	-0,0032
3,32	154	144	2,2308	2,608	0,1548	2,6744	0,1912	-0,0032
3,33	155	145	2,2428	2,5476	0,1579	2,674	0,1912	-0,0032
3,34	156	146	2,3728	2,5592	0,1583	2,6712	0,1912	-0,0036
3,35	157	147	2,4008	2,5112	0,1577	2,674	0,1912	-0,0036
3,36	158	148	2,4676	2,5404	0,1584	2,674	0,1912	-0,0032
3,37	159	149	2,5096	2,5212	0,1595	2,6744	0,1912	-0,0036
3,38	160	149	2,488	2,464	0,16	2,6756	0,1908	-0,0036
3,39	161	150	2,5724	2,5316	0,1591	2,68	0,1908	-0,0032
3,4	162	151	2,5112	2,5032	0,1584	2,6816	0,1908	-0,0032
3,41	163	152	2,4816	2,5544	0,1589	2,6816	0,1908	-0,0032
3,42	164	153	2,4868	2,6388	0,1584	2,6824	0,1916	-0,0032
3,43	165	154	2,3676	2,58	0,1578	2,6828	0,192	-0,0032
3,44	166	155	2,3632	2,6224	0,158	2,6824	0,192	-0,0032
3,45	167	156	2,3508	2,5988	0,1585	2,6824	0,1916	-0,0036
3,46	168	157	2,3744	2,5008	0,1572	2,6844	0,1908	-0,0032
3,47	169	157	2,4808	2,5584	0,1534	2,6868	0,1908	-0,0036
3,48	170	158	2,4572	2,4724	0,149	2,6876	0,1916	-0,0036
3,49	171	159	2,4736	2,4792	0,1471	2,6848	0,192	-0,0036
3,5	172	160	2,4476	2,5484	0,1445	2,6832	0,192	-0,0036
3,51	173	161	2,3552	2,4792	0,1393	2,6844	0,1916	-0,0036
3,52	174	162	2,4218	2,5608	0,1352	2,6872	0,1912	-0,0032
3,53	175	163	2,3284	2,56	0,1349	2,6872	0,1912	-0,0032
3,54	176	164	2,2932	2,6156	0,136	2,6844	0,1912	-0,0036
3,55	177	165	2,342	2,6208	0,1382	2,6828	0,1916	-0,0036
3,56	178	165	2,3436	2,5456	0,1433	2,6816	0,1916	-0,0036
3,57	179	166	2,4684	2,5356	0,1489	2,6796	0,192	-0,0036
3,58	180	167	2,5032	2,4744	0,1535	2,6792	0,192	-0,0036
3,59	181	168	2,5668	2,4612	0,1584	2,6808	0,192	-0,0036
3,6	182	169	2,6308	2,51	0,1619	2,682	0,192	-0,0032
3,61	183	170	2,5124	2,4008	0,1631	2,6824	0,1916	-0,0032
3,62	184	171	2,5008	2,418	0,1638	2,6828	0,192	-0,0032
3,63	185	172	2,4396	2,6008	0,1622	2,6828	0,192	-0,0036
3,64	186	172	2,2992	2,5236	0,159	2,6824	0,192	-0,0036
3,65	187	173	2,3512	2,6144	0,1565	2,6824	0,1916	-0,0032
3,66	188	174	2,3232	2,6448	0,1536	2,682	0,1916	-0,0036
3,67	189	175	2,3884	2,5784	0,1492	2,682	0,1912	-0,0036
3,68	190	176	2,4864	2,6392	0,1448	2,6824	0,1916	-0,0036
3,69	191	177	2,4708	2,5032	0,141	2,6852	0,192	-0,0032
3,7	192	178	2,5748	2,4756	0,1368	2,6904	0,1924	-0,0032
3,71	193	179	2,5612	2,4464	0,132	2,692	0,192	-0,0036
3,72	194	180	2,562	2,4624	0,1282	2,6904	0,192	-0,0032
3,73	195	181	2,5324	2,504	0,1265	2,6892	0,1924	-0,0032

3,74	196	182	2,3644	2,444	0,1249	2,6888	0,192	-0,0036
3,75	197	182	2,3552	2,5348	0,1229	2,6884	0,1916	-0,0036
3,76	198	183	2,2436	2,5208	0,1235	2,688	0,1916	-0,0032
3,77	199	184	2,306	2,6604	0,1273	2,6856	0,1912	-0,0032
3,78	200	185	2,3648	2,6372	0,131	2,6832	0,1916	-0,0036
3,79	201	186	2,3504	2,5304	0,1344	2,6842	0,1916	-0,0036
3,8	202	187	2,4564	2,528	0,1392	2,694	0,192	-0,0036
3,81	203	188	2,5264	2,502	0,1441	2,6976	0,1924	-0,0036
3,82	204	189	2,5444	2,4132	0,1472	2,696	0,1924	-0,0032
3,83	205	190	2,5636	2,4648	0,148	2,6936	0,1924	-0,0032
3,84	206	191	2,4456	2,4984	0,1456	2,6928	0,192	-0,0036
3,85	207	192	2,3988	2,4488	0,1416	2,6924	0,1916	-0,0036
3,86	208	193	2,3056	2,4384	0,1374	2,692	0,1912	-0,0032
3,87	209	193	2,2824	2,448	0,1302	2,6908	0,1916	-0,0036
3,88	210	194	2,372	2,4512	0,1216	2,6888	0,1912	-0,0036
3,89	211	195	2,4148	2,4916	0,116	2,6884	0,1916	-0,0036
3,9	212	196	2,4812	2,5432	0,1135	2,6904	0,1916	-0,0032
3,91	213	197	2,5216	2,5792	0,1112	2,6916	0,1912	-0,0032
3,92	214	198	2,494	2,4772	0,1099	2,69	0,1912	-0,0036
3,93	215	199	2,4944	2,4924	0,1109	2,6848	0,1916	-0,0036
3,94	216	200	2,3972	2,5616	0,112	2,6828	0,1912	-0,0036
3,95	217	201	2,3148	2,5148	0,1118	2,6864	0,1916	-0,0036
3,96	218	202	2,3296	2,5588	0,1126	2,6904	0,1912	-0,0032
3,97	219	203	2,2716	2,5616	0,1141	2,6908	0,1912	-0,0036
3,98	220	203	2,3712	2,5688	0,1148	2,6856	0,1916	-0,0036
3,99	221	204	2,478	2,5044	0,1164	2,6832	0,1916	-0,0036
4	222	205	2,5248	2,4396	0,1195	2,6824	0,1916	-0,0032
4,01	223	206	2,6292	2,4784	0,1224	2,682	0,1916	-0,0036
4,02	224	207	2,61	2,3984	0,1249	2,682	0,1916	-0,0036
4,03	225	208	2,61	2,4324	0,1285	2,6824	0,1912	-0,0032
4,04	226	209	2,5412	2,5616	0,1318	2,682	0,1912	-0,0036
4,05	227	210	2,3748	2,5648	0,1336	2,6852	0,1916	-0,0036
4,06	228	211	2,3192	2,5764	0,1342	2,6896	0,1908	-0,0032
4,07	229	212	2,288	2,586	0,1334	2,6912	0,1908	-0,0032
4,08	230	213	2,362	2,5724	0,1322	2,69	0,1912	-0,0036
4,09	231	213	2,5044	2,5528	0,1339	2,6884	0,1912	-0,0036
4,1	233	214	2,5412	2,4992	0,1351	2,6884	0,1912	-0,0036
4,11	234	215	2,6304	2,466	0,1343	2,6908	0,1912	-0,0036
4,12	235	216	2,6816	2,438	0,1334	2,6916	0,1912	-0,0032
4,13	236	217	2,6312	2,4268	0,1345	2,69	0,1912	-0,0032
4,14	237	218	2,6212	2,5216	0,1333	2,6888	0,1912	-0,0036
4,15	238	219	2,4604	2,5176	0,1272	2,6884	0,1912	-0,0036
4,16	239	220	2,292	2,5456	0,122	2,6884	0,1912	-0,0036
4,17	240	221	2,1984	2,6596	0,1181	2,688	0,1912	-0,0036
4,18	241	222	2,126	2,6676	0,1139	2,688	0,1912	-0,0036
4,19	242	222	2,1856	2,6728	0,1108	2,688	0,1912	-0,0036
4,2	243	223	2,2496	2,6096	0,1098	2,6876	0,1908	-0,0036
4,21	244	224	2,3636	2,554	0,1111	2,6876	0,1904	-0,0032
4,22	245	225	2,5452	2,5224	0,1139	2,6876	0,1908	-0,0036
4,23	247	226	2,5896	2,438	0,1174	2,688	0,1912	-0,0036
4,24	248	227	2,6804	2,4076	0,1201	2,688	0,1912	-0,0036
4,25	249	228	2,6852	2,4316	0,1232	2,688	0,1912	-0,0036
4,26	250	229	2,5468	2,4172	0,1267	2,6848	0,1912	-0,0032
4,27	251	230	2,4808	2,586	0,1283	2,6828	0,1912	-0,0036
4,28	252	231	2,3	2,5896	0,1288	2,6824	0,1916	-0,0036
4,29	253	231	2,2336	2,616	0,1309	2,6824	0,1916	-0,0036
4,3	254	232	2,2524	2,716	0,1337	2,682	0,1912	-0,0036
4,31	255	233	2,262	2,6348	0,1349	2,6824	0,1916	-0,0036
4,32	256	234	2,44	2,6592	0,1367	2,6824	0,1916	-0,0036
4,33	257	235	2,5084	2,5064	0,1403	2,6828	0,1912	-0,0032
4,34	258	236	2,622	2,4652	0,1426	2,686	0,1916	-0,0036
4,35	259	237	2,7496	2,4964	0,1432	2,688	0,1916	-0,0036
4,36	261	238	2,6312	2,4196	0,1445	2,6868	0,1916	-0,0032
4,37	262	239	2,6116	2,5952	0,1451	2,6836	0,1912	-0,0032
4,38	263	239	2,45	2,5632	0,1447	2,6824	0,1912	-0,0036
4,39	264	240	2,3148	2,62	0,1444	2,6824	0,1912	-0,0036
4,4	265	241	2,3224	2,7112	0,1444	2,6824	0,1912	-0,0032
4,41	266	242	2,2696	2,5692	0,1451	2,6824	0,1912	-0,0036
4,42	267	243	2,4232	2,5744	0,1445	2,6824	0,1912	-0,0036
4,43	268	244	2,5024	2,4528	0,1426	2,6824	0,1916	-0,0036
4,44	269	245	2,542	2,4144	0,1405	2,6828	0,1916	-0,0036
4,45	270	246	2,6716	2,4672	0,1402	2,6828	0,1916	-0,0036
4,46	271	247	2,5596	2,4248	0,1405	2,6824	0,1912	-0,0032
4,47	272	248	2,464	2,5404	0,1384	2,682	0,1912	-0,0036
4,48	274	249	2,3932	2,6192	0,1351	2,6824	0,1912	-0,0036
4,49	275	250	2,548	2,5432	0,1345	2,684	0,1912	-0,0032
4,5	276	250	2,2952	2,6904	0,1342	2,6868	0,1912	-0,0032
4,51	277	251	2,2936	2,658	0,1316	2,6868	0,1908	-0,0032
4,52	278	252	2,3408	2,5452	0,1297	2,682	0,1908	-0,0036
4,53	279	253	2,4932	2,5324	0,1312	2,6792	0,1916	-0,0036
4,54	280	254	2,5312	2,4176	0,1343	2,6788	0,1916	-0,0036
4,55	281	255	2,6432	2,4396	0,1362	2,6788	0,1916	-0,0036
4,56	282	256	2,5828	2,382	0,1388	2,6784	0,1912	-0,0032
4,57	283	257	2,4728	2,3684	0,1438	2,6784	0,1912	-0,0036
4,58	285	258	2,436	2,5592	0,1474	2,6784	0,192	-0,0036
4,59	286	258	2,268	2,5812	0,1484	2,6784	0,1916	-0,0032
4,6	287	259	2,2448	2,6352	0,1492	2,6784	0,1916	-0,0036
4,61	288	260	2,286	2,7068	0,149	2,6784	0,1916	-0,0036
4,62	289	261	2,2712	2,5796	0,1481	2,6784	0,1916	-0,0032
4,63	290	262	2,424	2,598	0,1469	2,6784	0,1916	-0,0032
4,64	291	263	2,5064	2,5204	0,1453	2,6784	0,1916	-0,0036
4,65	292	264	2,6224	2,402	0,1451	2,6784	0,1916	-0,0036
4,66	293	265	2,7196	2,4228	0,1453	2,6788	0,1912	-0,0032
4,67	295	266	2,7116	2,3984	0,1434	2,6792	0,1912	-0,0036
4,68	296	267	2,7184	2,4916	0,141	2,6816	0,1916	-0,0036
4,69	297	268	2,546	2,524	0,141	2,6824	0,1916	-0,0036
4,7	298	269	2,3764	2,5856	0,1409	2,6824	0,1916	-0,0032

4,71	299	269	2,324	2,6776	0,138	2,6828	0,192	-0,0036
4,72	300	270	2,2168	2,6164	0,1355	2,682	0,1928	-0,0036
4,73	301	271	2,2692	2,6832	0,136	2,68	0,1928	-0,0032
4,74	303	272	2,3576	2,622	0,1374	2,6792	0,1928	-0,0036
4,75	304	273	2,5	2,4748	0,1393	2,6768	0,192	-0,0036
4,76	305	274	2,6468	2,4988	0,1429	2,6752	0,192	-0,0036
4,77	306	275	2,6008	2,4212	0,1475	2,676	0,1924	-0,0036
4,78	307	276	2,5812	2,3928	0,152	2,678	0,1924	-0,0032
4,79	308	277	2,54	2,464	0,1552	2,6784	0,1916	-0,0036
4,8	309	278	2,38	2,5068	0,1555	2,6784	0,1916	-0,0036
4,81	311	279	2,3248	2,5828	0,1548	2,6784	0,1912	-0,0032
4,82	312	280	2,2426	2,6456	0,1532	2,678	0,1916	-0,0032
4,83	313	281	2,1912	2,6924	0,1492	2,6756	0,192	-0,0032
4,84	314	281	2,1952	2,6172	0,1432	2,6748	0,192	-0,0036
4,85	315	282	2,242	2,498	0,1381	2,6748	0,192	-0,0036
4,86	316	283	2,4176	2,4684	0,135	2,6748	0,192	-0,0032
4,87	317	284	2,5336	2,4652	0,1307	2,6748	0,192	-0,0036
4,88	319	285	2,608	2,39	0,1262	2,6768	0,192	-0,0036
4,89	320	286	2,6884	2,3984	0,1258	2,6784	0,192	-0,0036
4,9	321	287	2,6056	2,4964	0,1276	2,6796	0,1924	-0,0032
4,91	322	288	2,5008	2,522	0,1273	2,682	0,1924	-0,0032
4,92	323	289	2,4088	2,5868	0,1272	2,6824	0,1928	-0,0032
4,93	324	290	2,2468	2,6228	0,1288	2,6828	0,1928	-0,0032
4,94	325	291	2,2544	2,6564	0,1307	2,6828	0,1924	-0,0036
4,95	327	292	2,2996	2,6232	0,1324	2,682	0,1924	-0,0036
4,96	328	292	2,3912	2,5336	0,1352	2,6792	0,1912	-0,0032
4,97	329	293	2,5588	2,4988	0,1379	2,6784	0,1912	-0,0032
4,98	330	294	2,6516	2,3976	0,1405	2,68	0,1924	-0,0036
4,99	331	295	2,738	2,4216	0,1412	2,6824	0,1928	-0,0032
5	332	296	2,6376	2,4652	0,1452	2,6828	0,1928	-0,0036
5,01	334	297	2,4852	2,4392	0,1457	2,6864	0,1924	-0,0036
5,02	335	298	2,4104	2,5128	0,1452	2,688	0,1924	-0,0032
5,03	336	299	2,2484	2,5996	0,142	2,6864	0,1924	-0,0032
5,04	337	300	2,1948	2,6604	0,1357	2,6836	0,1924	-0,0036
5,05	338	301	2,2696	2,676	0,1302	2,6828	0,192	-0,0032
5,06	339	302	2,3336	2,6012	0,1262	2,6804	0,1916	-0,0036
5,07	340	303	2,504	2,6144	0,1202	2,6788	0,1916	-0,0036
5,08	342	304	2,5672	2,4804	0,1139	2,6796	0,1916	-0,0036
5,09	343	305	2,6096	2,432	0,1112	2,6816	0,1916	-0,0036
5,1	344	306	2,65	2,4848	0,1115	2,682	0,1916	-0,0036
5,11	345	307	2,6302	2,4332	0,1102	2,6844	0,1916	-0,0036
5,12	346	307	2,4644	2,5348	0,1086	2,6872	0,1916	-0,0032
5,13	347	308	2,2892	2,5628	0,1102	2,6872	0,192	-0,0032
5,14	348	309	2,2444	2,6552	0,1134	2,6816	0,1924	-0,0036
5,15	350	310	2,3124	2,7092	0,115	2,6796	0,1924	-0,0036
5,16	351	311	2,3456	2,616	0,1158	2,6788	0,192	-0,0036
5,17	352	312	2,6208	2,5084	0,1184	2,6784	0,192	-0,0036
5,18	353	313	2,6196	2,51	0,1229	2,6788	0,1924	-0,0036
5,19	354	314	2,5872	2,4424	0,1276	2,6808	0,1916	-0,0032
5,2	355	315	2,6136	2,4764	0,1315	2,6816	0,1912	-0,0036
5,21	356	316	2,5052	2,478	0,1357	2,684	0,1916	-0,0036
5,22	358	317	2,43	2,5	0,1412	2,6872	0,192	-0,0036
5,23	359	318	2,342	2,598	0,1462	2,688	0,192	-0,0032
5,24	360	318	2,2188	2,6312	0,1477	2,6884	0,192	-0,0036
5,25	361	319	2,2948	2,6272	0,1483	2,6884	0,192	-0,0036
5,26	362	320	2,3428	2,57	0,1496	2,6864	0,1912	-0,0032
5,27	363	321	2,4644	2,4952	0,1482	2,6804	0,1912	-0,0036
5,28	364	322	2,632	2,4984	0,1432	2,6792	0,192	-0,0036
5,29	366	323	2,5992	2,418	0,1387	2,6836	0,1916	-0,0036
5,3	367	324	2,6208	2,4344	0,1356	2,6868	0,1912	-0,0036
5,31	368	325	2,5836	2,5484	0,1307	2,6872	0,1916	-0,0036
5,32	369	326	2,4356	2,4708	0,1255	2,684	0,192	-0,0036
5,33	370	327	2,398	2,6112	0,1222	2,6828	0,192	-0,0032
5,34	371	328	2,2556	2,6228	0,1196	2,6824	0,1924	-0,0036
5,35	373	329	2,2372	2,6128	0,1166	2,6828	0,1928	-0,0036
5,36	374	330	2,2284	2,646	0,1146	2,6824	0,1924	-0,0036
5,37	375	331	2,2576	2,4924	0,1144	2,6804	0,1924	-0,0036
5,38	376	331	2,4924	2,5352	0,116	2,6792	0,1924	-0,0036
5,39	377	332	2,5612	2,4692	0,1192	2,6792	0,1916	-0,0032
5,4	378	333	2,574	2,4508	0,1232	2,6812	0,1912	-0,0036
5,41	379	334	2,5712	2,4804	0,1294	2,682	0,1912	-0,0036
5,42	381	335	2,51	2,3988	0,1375	2,6824	0,1912	-0,0032
5,43	382	336	2,4848	2,5576	0,1446	2,6824	0,1916	-0,0036
5,44	383	337	2,2892	2,5604	0,149	2,6824	0,1916	-0,0036
5,45	384	338	2,1784	2,5556	0,1538	2,6824	0,1916	-0,0036
5,46	385	339	2,1984	2,684	0,162	2,682	0,1916	-0,0032
5,47	386	340	2,1896	2,5536	0,159	2,6784	0,1916	-0,0036
5,48	388	341	2,3992	2,526	0,155	2,6756	0,192	-0,0036
5,49	389	342	2,5196	2,51	0,1511	2,6756	0,192	-0,0036
5,5	390	342	2,5608	2,4852	0,1468	2,68	0,192	-0,0036
5,51	391	343	2,6752	2,494	0,1391	2,682	0,1916	-0,0036
5,52	392	344	2,65	2,4124	0,1318	2,684	0,192	-0,0036
5,53	393	345	2,6092	2,5436	0,1266	2,6872	0,192	-0,0036
5,54	395	346	2,5108	2,594	0,1231	2,688	0,192	-0,0036
5,55	396	347	2,3748	2,5576	0,1207	2,688	0,1916	-0,0036
5,56	397	348	2,38	2,6728	0,1205	2,6876	0,1908	-0,0032
5,57	398	349	2,6396	2,6228	0,1223	2,6876	0,1908	-0,0036
5,58	399	350	2,3352	2,5676	0,1268	2,688	0,1916	-0,0036
5,59	400	351	2,4136	2,5608	0,1325	2,688	0,1916	-0,0036
5,6	402	352	2,4452	2,55	0,1356	2,6848	0,1916	-0,0036
5,61	403	352	2,4996	2,5136	0,1384	2,6828	0,1916	-0,0036
5,62	404	353	2,4864	2,4932	0,1427	2,6824	0,1912	-0,0032
5,63	405	354	2,5188	2,5188	0,1462	2,6824	0,1912	-0,0032
5,64	406	355	2,3636	2,4876	0,1484	2,6824	0,1912	-0,0036
5,65	407	356	2,2912	2,4816	0,1517	2,6792	0,1912	-0,0036
5,66	408	357	2,334	2,5356	0,1554	2,6756	0,1912	-0,0032
5,67	410	358	2,3472	2,5796	0,1577	2,6752	0,1912	-0,0036

5,68	411	359	2,3528	2,574	0,159	2,6772	0,1912	-0,0036
5,69	412	360	2,4404	2,5636	0,16	2,678	0,1912	-0,0036
5,7	413	361	2,4392	2,5384	0,1589	2,6816	0,1916	-0,0036
5,71	414	362	2,4812	2,5124	0,1544	2,686	0,1908	-0,0036
5,72	416	363	2,5796	2,5148	0,1484	2,6872	0,1908	-0,0036
5,73	415	364	2,5748	2,5476	0,1498	2,6844	0,1912	-0,0036
5,74	418	364	2,5736	2,4964	0,137	2,6828	0,1912	-0,0036
5,75	419	365	2,5024	2,4888	0,1297	2,684	0,1916	-0,0036
5,76	420	366	2,44	2,4784	0,124	2,6872	0,192	-0,0036
5,77	421	367	2,4692	2,638	0,1211	2,6884	0,192	-0,0036
5,78	423	368	2,4132	2,62	0,12	2,6904	0,192	-0,0036
5,79	424	369	2,4376	2,5512	0,1198	2,692	0,1924	-0,0032
5,8	425	370	2,468	2,5704	0,1204	2,6924	0,1924	-0,0036
5,81	426	371	2,4856	2,4892	0,1237	2,6924	0,192	-0,0036
5,82	427	372	2,6004	2,4932	0,1315	2,6924	0,1916	-0,0032
5,83	428	373	2,6272	2,4928	0,14	2,692	0,1912	-0,0032
5,84	430	374	2,662	2,5004	0,147	2,692	0,1912	-0,0036
5,85	431	374	2,5936	2,4592	0,155	2,692	0,1912	-0,0036
5,86	432	375	2,4292	2,4692	0,166	2,6916	0,1908	-0,0032
5,87	433	376	2,3576	2,596	0,1751	2,692	0,1908	-0,0032
5,88	434	377	2,2332	2,6216	0,1811	2,6892	0,1916	-0,0036
5,89	435	378	2,1648	2,6144	0,1859	2,684	0,1912	-0,0036
5,9	437	379	2,2192	2,6424	0,1878	2,6828	0,1916	-0,0036
5,91	438	380	2,2736	2,5964	0,1832	2,6824	0,1916	-0,0036
5,92	439	381	2,4324	2,5748	0,1736	2,6824	0,1916	-0,0032
5,93	440	382	2,4656	2,51	0,1612	2,6824	0,1916	-0,0032
5,94	441	383	2,5396	2,5144	0,1475	2,6824	0,192	-0,0036
5,95	443	384	2,5928	2,562	0,134	2,6824	0,192	-0,0032
5,96	445	385	2,4616	2,604	0,1217	2,6916	0,1916	-0,0032
5,97	445	386	2,3956	2,6104	0,1121	2,682	0,1912	-0,0036
5,98	446	387	2,3888	2,6976	0,1068	2,6832	0,1908	-0,0036
5,99	447	388	2,3012	2,648	0,1051	2,6864	0,1908	-0,0032
6	448	389	2,38	2,6572	0,1056	2,6876	0,1912	-0,0036
6,01	450	389	2,4168	2,522	0,1092	2,6852	0,1908	-0,0032
6,02	451	390	2,5236	2,4128	0,1168	2,6828	0,1908	-0,0032
6,03	452	391	2,6132	2,4316	0,1243	2,6832	0,1916	-0,0036
6,04	453	392	2,5624	2,3328	0,1314	2,686	0,1912	-0,0036
6,05	454	393	2,6136	2,398	0,1384	2,6876	0,1912	-0,0036
6,06	455	394	2,4876	2,3964	0,146	2,6892	0,1912	-0,0032
6,07	457	395	2,392	2,4716	0,1524	2,6916	0,1916	-0,0036
6,08	458	395	2,5596	2,5579	0,1592	2,692	0,192	-0,0036
6,09	459	397	2,2672	2,5896	0,1645	2,69	0,192	-0,0036
6,1	460	398	2,3224	2,6228	0,1709	2,6884	0,1916	-0,0036
6,11	461	399	2,316	2,5504	0,1735	2,6884	0,1916	-0,0036
6,12	463	400	2,378	2,4256	0,1741	2,688	0,1912	-0,0036
6,13	464	401	2,5708	2,5144	0,1736	2,688	0,1912	-0,0036
6,14	465	402	2,592	2,4216	0,1702	2,6856	0,1912	-0,0036
6,15	466	403	2,6712	2,4108	0,1621	2,6828	0,1912	-0,0036
6,16	467	403	2,5612	2,5252	0,1505	2,6824	0,1912	-0,0032
6,17	469	404	2,3284	2,5248	0,1384	2,682	13,1068	-0,0036
6,18	470	405	2,3384	2,6692	0,1283	2,682	13,1068	-0,0036
6,19	471	406	2,2592	2,6668	0,1268	2,682	13,1068	-0,0036
6,2	472	407	2,216	2,5768	0,1113	2,682	13,1068	-0,0036
6,21	473	408	2,3616	2,6812	0,1074	2,6816	13,1068	-0,0036
6,22	474	409	2,4116	2,5468	0,1072	2,6796	13,1068	-0,0036
6,23	476	410	2,5472	2,5908	0,1098	2,6788	13,1068	-0,0036
6,24	477	411	2,5872	2,502	0,1116	2,6788	13,1068	-0,0036
6,25	478	412	2,5908	2,5584	0,1152	2,6788	13,1068	-0,0036
6,26	479	413	2,5796	2,4332	0,1214	2,6792	13,1068	-0,0036
6,27	480	414	2,4276	2,406	0,1266	2,6812	13,1068	-0,0036
6,28	482	415	2,4332	2,4948	0,1301	2,682	13,1068	-0,0036
6,29	483	416	2,3512	2,568	0,1349	2,682	13,1068	-0,0036
6,3	484	417	2,2872	2,532	0,142	2,6824	13,1068	-0,0036
6,31	485	418	2,3872	2,5912	0,1493	2,6824	13,1068	-0,0036
6,32	486	419	2,4324	2,5428	0,1547	2,682	13,1068	-0,0036
6,33	488	419	2,5216	2,5248	0,1594	2,6824	13,1068	-0,0036
6,34	489	420	2,6236	2,5424	0,1634	2,6836	13,1068	-0,0036
6,35	490	421	2,64	2,378	0,1645	2,6892	1,8556	-0,0036
6,36	491	422	2,6684	2,4124	0,162	2,6916	0,5628	-0,0032
6,37	493	423	2,5424	2,5212	0,1558	2,692	0,2744	-0,0036
6,38	494	424	2,4212	2,5136	0,1482	2,6924	0,21	-0,0036
6,39	495	425	2,366	2,6236	0,1405	2,6916	0,1956	-0,0032
6,4	496	426	2,262	2,6648	0,1316	2,6896	0,1924	-0,0036
6,41	497	427	2,2744	2,6504	0,1232	2,6888	0,192	-0,0036
6,42	499	428	2,3004	2,6184	0,118	2,6868	0,1916	-0,0036
6,43	500	429	2,3628	2,5628	0,1159	2,6836	0,1916	-0,0036
6,44	501	430	2,4904	2,576	0,1151	2,6824	0,1916	-0,0036
6,45	502	431	2,5224	2,4692	0,1164	2,6824	0,1916	-0,0036
6,46	503	432	2,53	2,4204	0,1225	2,6824	0,192	-0,0032
6,47	505	433	2,4756	2,4844	0,1292	2,6816	0,1916	-0,0032
6,48	506	434	2,3632	2,4448	0,1345	2,6792	0,1916	-0,0036
6,49	507	434	2,3448	2,5596	0,1403	2,6788	0,192	-0,0036
6,5	508	435	2,2636	2,626	0,1465	2,6784	0,1916	-0,0036
6,51	509	436	2,2576	2,5692	0,1517	2,6784	0,1916	-0,0036
6,52	511	437	2,3296	2,564	0,1556	2,6788	0,1916	-0,0036
6,53	512	438	2,3188	2,5056	0,1592	2,6808	0,1916	-0,0032
6,54	513	439	2,442	2,566	0,1631	2,682	0,192	-0,0036
6,55	514	440	2,5412	2,5352	0,166	2,6824	0,192	-0,0036
6,56	516	441	2,5664	2,4396	0,1669	2,6824	0,1916	-0,0032
6,57	517	442	2,6196	2,514	0,1646	2,6828	0,1912	-0,0036
6,58	518	443	2,5112	2,4556	0,1608	2,686	0,1912	-0,0036
6,59	519	444	2,4516	2,508	0,1553	2,6876	0,1912	-0,0036
6,6	520	445	2,4028	2,4257	0,1457	2,6888	0,1916	-0,0036
6,61	522	446	2,386	2,6248	0,1351	2,6912	0,1912	-0,0032
6,62	523	447	2,4592	2,6792	0,1272	2,692	0,1912	-0,0032
6,63	524	448	2,438	2,6348	0,121	2,6952	0,1916	-0,0036
6,64	525	449	2,5116	2,602	0,1153	2,6972	0,1916	-0,0036

6,65	526	450	2,6068	2,5504	0,1128	2,6972	0,1916	-0,0036
6,66	528	451	2,5844	2,4212	0,1159	2,694	0,192	-0,0032
6,67	529	452	2,5484	2,4332	0,1216	2,6928	0,192	-0,0036
6,68	530	453	2,3976	2,4096	0,1279	2,6924	0,192	-0,0036
6,69	531	453	2,3128	2,4532	0,1362	2,6924	0,1916	-0,0032
6,	532	454	2,2946	2,5046	0,1445	2,6916	0,1912	-0,0032
6,71	534	455	2,188	2,578	0,1499	2,6916	0,1908	-0,0036
6,72	535	456	2,2316	2,578	0,153	2,6916	0,1912	-0,0036
6,73	536	457	2,2992	2,578	0,1549	2,6888	0,1912	-0,0036
6,74	537	458	2,3764	2,4684	0,157	2,6844	0,1916	-0,0036
6,75	538	459	2,5608	2,4864	0,1589	2,6828	0,1916	-0,0032
6,76	540	460	2,4472	2,4552	0,1595	2,6824	0,1912	-0,0032
6,77	541	461	2,6044	2,4408	0,1574	2,6824	0,1912	-0,0036
6,78	542	462	2,6172	2,4944	0,1556	2,6824	0,1916	-0,0036
6,79	543	463	2,464	2,4812	0,1543	2,6824	0,1916	-0,0032
6,8	544	464	2,4368	2,6628	0,1502	2,6824	0,1916	-0,0036
6,81	546	465	2,2732	2,6408	0,1448	2,6824	0,1916	-0,0036
6,82	547	466	2,2504	2,6876	0,1414	2,682	0,1912	-0,0036
6,83	548	467	2,3156	2,6628	0,1376	2,682	0,1908	-0,0032
6,84	549	468	2,3272	2,516	0,1321	2,682	0,1908	-0,0036
6,85	551	469	2,5184	2,524	0,1286	2,6824	0,1912	-0,0036
6,86	552	470	2,5564	2,4292	0,1292	2,6848	0,1916	-0,0036
6,87	553	470	2,6	2,4156	0,1306	2,6876	0,1916	-0,0036
6,88	554	471	2,6788	2,4056	0,1319	2,688	0,1916	-0,0036
6,89	555	472	2,6072	2,4832	0,1355	2,6884	0,1912	-0,0032
6,9	557	473	2,588	2,6144	0,1406	2,6884	0,1912	-0,0032
6,91	558	474	2,4716	2,6528	0,1452	2,6864	0,1908	-0,0036
6,92	559	475	2,378	2,6568	0,1487	2,6832	0,1908	-0,0032
6,93	560	476	2,3836	2,6508	0,1508	2,6828	0,1912	-0,0036
6,94	561	477	2,3244	2,622	0,1549	2,6856	0,1912	-0,0036
6,95	563	478	2,388	2,4924	0,1573	2,6876	0,1912	-0,0036
6,96	564	479	2,4524	2,4204	0,1584	2,6884	0,1916	-0,0032
6,97	565	480	2,356	2,356	0,1584	2,6884	0,192	-0,0036
6,98	566	481	2,5612	2,4524	0,159	2,6888	0,192	-0,0036
6,99	567	482	2,4988	2,4408	0,1592	2,6888	0,192	-0,0032
7	569	483	2,3708	2,5328	0,1572	2,6888	0,192	-0,0032
7,01	570	484	2,3384	2,658	0,151	2,688	0,1916	-0,0036
7,02	571	485	2,2156	2,5888	0,1458	2,688	0,1908	-0,0032
7,03	572	486	2,2916	2,6724	0,142	2,6876	0,1908	-0,0032
7,04	574	487	2,3428	2,6692	0,1366	2,6892	0,1908	-0,0036
7,05	575	488	2,3892	2,5184	0,1315	2,6912	0,1912	-0,0036
7,06	576	488	2,5024	2,5128	0,129	2,6916	0,1912	-0,0032
7,07	577	489	2,4884	2,4028	0,1261	2,6896	0,1912	-0,0032
7,08	579	490	2,5664	2,4092	0,1223	2,6888	0,192	-0,0036
7,09	580	491	2,524	2,482	0,1208	2,6888	0,192	-0,0036
7,1	581	492	2,368	2,51	0,1223	2,6884	0,192	-0,0032
7,11	582	493	2,3128	2,4912	0,1244	2,6884	0,192	-0,0036
7,12	583	494	2,2272	2,6188	0,1272	2,6848	0,1916	-0,0036
7,13	585	495	2,2748	2,624	0,1322	2,6828	0,1916	-0,0036
7,14	586	496	2,3904	2,6184	0,1387	2,686	0,1916	-0,0036
7,15	587	497	2,444	2,5048	0,1445	2,6944	0,1912	-0,0036
7,16	588	498	2,5612	2,5612	0,1489	2,6972	0,1916	-0,0036
7,17	590	499	2,6264	2,434	0,1516	2,6996	0,192	-0,0036
7,18	591	500	2,6452	2,382	0,1523	2,7016	0,1916	-0,0036
7,19	592	501	2,6164	2,4152	0,1514	2,702	0,1916	-0,0032
7,2	593	502	2,4528	2,4696	0,1464	2,7016	0,1916	-0,0032
7,21	594	503	2,3948	2,5032	0,1388	2,7016	0,1912	-0,0036
7,22	596	504	2,3444	2,5664	0,1325	2,7012	0,1908	-0,0032
7,23	597	505	2,3992	2,6404	0,127	2,7016	0,1916	-0,0036
7,24	598	506	2,484	2,6964	0,1211	2,702	0,192	-0,0036
7,25	599	507	2,4412	2,6336	0,117	2,7044	0,192	-0,0036
7,26	601	508	2,454	2,5668	0,1158	2,7056	0,1916	-0,0036
7,27	602	509	2,5028	2,5516	0,1152	2,7032	0,1916	-0,0036
7,28	603	509	2,464	2,4644	0,1113	2,6996	0,1916	-0,0036
7,29	604	510	2,4416	2,4964	0,1121	2,6984	0,1916	-0,0032
7,3	605	511	2,3296	2,5596	0,1129	2,698	0,1916	-0,0036
7,31	607	512	2,2488	2,5312	0,1145	2,698	0,1912	-0,0036
7,32	608	513	2,3	2,5672	0,116	2,6968	0,1916	-0,0036
7,33	609	514	2,3624	2,576	0,1181	2,6936	0,1916	-0,0036
7,34	610	515	2,5028	2,59	0,1213	2,6928	0,1916	-0,0036
7,35	612	516	2,5296	2,5692	0,1307	2,6924	0,1916	-0,0036
7,36	613	517	2,4648	2,538	0,1379	2,692	0,1916	-0,0032
7,37	614	518	2,4232	2,5172	0,1432	2,692	0,1916	-0,0036
7,38	615	519	2,3656	2,4396	0,147	2,6924	0,192	-0,0036
7,39	617	520	2,4224	2,454	0,149	2,692	0,1916	-0,0036
7,4	618	521	2,434	2,514	0,1486	2,6964	0,1916	-0,0036
7,41	619	522	2,426	2,5076	0,1464	2,7004	0,1916	-0,0036
7,42	620	523	2,5068	2,5496	0,1453	2,7012	0,1916	-0,0032
7,43	621	524	2,4812	2,582	0,1447	2,6964	0,1916	-0,0032
7,44	623	525	2,4876	2,6068	0,1428	2,6932	0,1916	-0,0036
7,45	624	526	2,5392	2,6432	0,1424	2,6936	0,1916	-0,0036
7,46	625	527	2,462	2,58	0,1439	2,6968	0,1916	-0,0032
7,47	626	528	2,514	2,5864	0,1429	2,698	0,1916	-0,0036
7,48	628	529	2,5296	2,4912	0,1392	2,7	0,1916	-0,0036
7,49	629	530	2,4928	2,4588	0,1361	2,7016	0,1916	-0,0036
7,5	630	530	2,4984	2,5676	0,134	2,7016	0,192	-0,0032
7,51	631	531	2,3612	2,5092	0,1321	2,6992	0,1912	-0,0032
7,52	633	532	2,3612	2,5592	0,1306	2,698	0,1912	-0,0036
7,53	634	533	2,3176	2,5804	0,1306	2,698	0,1916	-0,0036
7,54	635	534	2,2832	2,5768	0,1338	2,698	0,1916	-0,0036
7,55	636	535	2,3236	2,5944	0,1396	2,6976	0,1912	-0,0036
7,56	638	536	2,2572	2,5244	0,1447	2,6944	0,1916	-0,0036
7,57	637	537	2,3452	2,4892	0,1474	2,6928	0,1916	-0,0036
7,58	640	538	2,452	2,436	0,1493	2,6924	0,1916	-0,0036
7,59	641	539	2,4792	2,3892	0,1506	2,6924	0,1916	-0,0032
7,6	642	540	2,5604	2,4684	0,1481	2,692	0,1916	-0,0032
7,61	644	541	2,4732	2,4648	0,1436	2,6896	0,1916	-0,0036

7,62	645	542	2,386	2,5292	0,1405	2,6884	0,1916	-0,0036
7,63	646	543	2,3676	2,6628	0,1396	2,6872	0,1916	-0,0032
7,64	647	544	2,2552	2,6532	0,1397	2,6836	0,1916	-0,0036
7,65	649	545	2,3312	2,7292	0,141	2,6828	0,1916	-0,0036
7,66	650	546	2,3364	2,6424	0,1444	2,6852	0,1908	-0,0036
7,65	651	547	2,4276	2,5576	0,1458	2,6868	0,1904	-0,0036
7,68	652	548	2,6228	2,4904	0,1433	2,6884	0,1908	-0,0036
7,69	653	549	2,6132	2,36	0,1411	2,6908	0,1916	-0,0036
7,7	655	550	2,6248	2,4204	0,1392	2,692	0,1916	-0,0036
7,71	656	550	2,5088	2,4172	0,1364	2,6944	0,1916	-0,0036
7,72	657	551	2,3776	2,4496	0,1344	2,6972	0,1916	-0,0036
7,73	658	552	2,4168	2,5236	0,1346	2,6976	0,1912	-0,0032
7,74	659	553	2,3484	2,6148	0,1376	2,6976	0,1912	-0,0036
7,75	661	554	2,3616	2,596	0,1429	2,6976	0,1912	-0,0032
7,76	662	555	2,3832	2,5976	0,1483	2,6976	0,1912	-0,0036
7,77	663	556	2,3556	2,5104	0,1508	2,6976	0,1912	-0,0036
7,78	664	557	2,4956	2,47	0,1516	2,698	0,1912	-0,0036
7,79	665	558	2,4732	2,368	0,152	2,7	0,1912	-0,0032
7,8	667	559	2,4544	2,4216	0,1496	2,7012	0,1912	-0,0036
7,81	668	560	2,5076	2,5176	0,1463	2,6996	0,1912	-0,0036
7,82	669	561	2,4448	2,5236	0,146	2,694	0,1904	-0,0032
7,83	670	562	2,45	2,5908	0,1475	2,692	0,1908	-0,0032
7,84	671	563	2,394	2,646	0,1481	2,6904	0,1916	-0,0036
7,85	673	564	2,3004	2,6176	0,1495	2,6888	0,1916	-0,0036
7,86	674	565	2,31	2,6644	0,153	2,6884	0,1916	-0,0036
7,87	675	566	2,2752	2,5376	0,154	2,688	0,1916	-0,0036
7,88	676	567	2,4244	2,4712	0,1504	2,688	0,1916	-0,0036
7,89	677	568	2,5184	2,4876	0,1451	2,6884	0,1916	-0,0036
7,9	678	569	2,4568	2,4432	0,1441	2,6884	0,1912	-0,0036
7,91	680	570	2,4492	2,52	0,1388	2,688	0,1912	-0,0036
7,92	681	571	2,3952	2,5144	0,1372	2,688	0,1912	-0,0032
7,93	682	572	2,4068	2,536	0,1369	2,688	0,1908	-0,0036
7,94	683	573	2,4604	2,6416	0,1399	2,6884	0,1916	-0,0036
7,95	685	573	2,4524	2,6028	0,1451	2,688	0,1916	-0,0032
7,96	686	574	2,4886	2,6196	0,1498	2,6876	0,1908	-0,0032
7,97	687	575	2,4516	2,5844	0,1496	2,688	0,1912	-0,0036
7,98	688	576	2,5096	2,4872	0,1482	2,688	0,1912	-0,0036
7,99	690	577	2,6272	2,5192	0,1476	2,6904	0,1916	-0,0036
8	691	578	2,5788	2,464	0,1453	2,6956	0,1916	-0,0032
8,01	692	579	2,5892	2,438	0,1429	2,6976	0,1916	-0,0036
8,03	693	580	2,5086	2,5036	0,1439	2,6956	0,1916	-0,0036
8,03	694	581	2,468	2,5276	0,1469	2,6932	0,1916	-0,0032
8,04	696	582	2,3972	2,594	0,1494	2,6916	0,1916	-0,0036
8,05	697	583	2,2912	2,6208	0,1519	2,6892	0,1912	-0,0032
8,06	698	584	2,282	2,6396	0,1553	2,688	0,1912	-0,0032
8,07	699	585	2,3336	2,6324	0,1561	2,6892	0,1912	-0,0036
8,08	700	586	2,36	2,5	0,1538	2,6912	0,1912	-0,0036
8,09	702	587	2,4924	2,4996	0,1506	2,6916	0,1912	-0,0032
8,1	703	588	2,4956	2,488	0,1468	2,6864	0,1912	-0,0036
8,11	704	589	2,4564	2,4552	0,1453	2,6832	0,1908	-0,0032
8,12	705	590	2,4532	2,576	0,1457	2,6824	0,1908	-0,0032
8,13	706	591	2,4052	2,6312	0,1446	2,6824	0,1912	-0,0036
8,14	708	592	2,3724	2,6208	0,1486	2,682	0,1912	-0,0036
8,15	709	593	2,294	2,626	0,1526	2,682	0,1908	-0,0036
8,16	710	594	2,2868	2,61	0,1547	2,682	0,1912	-0,0032
8,17	711	595	2,3888	2,6084	0,1542	2,6824	0,1916	-0,0036
8,18	713	596	2,5	2,5732	0,1529	2,6824	0,1916	-0,0036
8,19	714	597	2,5876	2,4876	0,1513	2,6824	0,192	-0,0036
8,2	715	598	2,576	2,4328	0,1472	2,6848	0,192	-0,0032
8,21	716	599	2,5428	2,4088	0,142	2,6872	0,1912	-0,0032
8,22	717	599	2,5628	2,4728	0,1384	2,6876	0,1908	-0,0032
8,23	719	600	2,4804	2,57	0,1373	2,6876	0,1908	-0,0036
8,24	720	601	2,4436	2,606	0,1366	2,6876	0,1912	-0,0036
8,25	721	602	2,4744	2,6612	0,1379	2,6896	0,1912	-0,0032
8,26	722	603	2,4024	2,586	0,1433	2,6912	0,1912	-0,0032
8,27	723	604	2,4904	2,5964	0,1492	2,6916	0,1912	-0,0036
8,28	725	605	2,5356	2,51	0,1525	2,69	0,1916	-0,0036
8,29	726	606	2,4848	2,426	0,1548	2,6884	0,1916	-0,0036
8,3	727	607	2,5248	2,5304	0,155	2,6884	0,1916	-0,0036
8,31	728	608	2,406	2,4288	0,1546	2,688	0,1916	-0,0036
8,32	730	609	2,376	2,4704	0,1528	2,688	0,1916	-0,0036
8,33	731	610	2,3664	2,5456	0,1486	2,688	0,1916	-0,0036
8,34	732	611	2,3524	2,52	0,1438	2,688	0,1916	-0,0036
8,35	733	612	2,4284	2,6504	0,1418	2,6888	0,1916	-0,0032
8,36	734	613	2,37	2,6752	0,1403	2,6908	0,192	-0,0032
8,37	736	614	2,4036	2,634	0,1362	2,692	0,192	-0,0036
8,38	737	615	2,4052	2,564	0,1355	2,6904	0,192	-0,0036
8,39	738	616	2,4068	2,5228	0,1372	2,6884	0,1916	-0,0032
8,4	739	617	2,496	2,5508	0,1358	2,688	0,1912	-0,0036
8,41	740	618	2,4776	2,4972	0,1314	2,6904	0,1908	-0,0032
8,42	742	619	2,4708	2,4028	0,1279	2,6916	0,1908	-0,0032
8,43	743	620	2,5284	2,4716	0,1261	2,6884	0,1912	-0,0036
8,44	744	621	2,4584	2,502	0,1236	2,684	0,1916	-0,0036
8,45	745	622	2,522	2,618	0,1207	2,6828	0,1916	-0,0036
8,46	747	623	2,4316	2,614	0,1199	2,6876	0,1916	-0,0036
8,47	748	624	2,3844	2,58	0,1211	2,6908	0,1916	-0,0036
8,48	749	625	2,4856	2,524	0,1224	2,6916	0,1916	-0,0036
8,49	750	626	2,4552	2,524	0,1282	2,6916	0,1912	-0,0036
8,5	752	627	2,522	2,5496	0,1342	2,692	0,1908	-0,0036
8,51	753	628	2,568	2,52	0,1404	2,6948	0,1916	-0,0036
8,52	754	629	2,4948	2,4064	0,1453	2,6972	0,1912	-0,0036
8,53	755	630	2,5504	2,5224	0,148	2,6968	0,1912	-0,0036
8,54	756	631	2,4598	2,4568	0,1499	2,6936	0,1912	-0,0036
8,55	758	632	2,4268	2,4832	0,1512	2,6924	0,1912	-0,0036
8,56	759	633	2,3724	2,5656	0,1505	2,692	0,1908	-0,0032
8,57	760	634	2,254	2,5364	0,1469	2,692	0,1912	-0,0036
8,58	761	635	2,37	2,6148	0,1423	2,6924	0,1916	-0,0036

8.59	763	636	2.3596	2.5572	0.1396	2.6924	0.1916	-0.0036
8.6	764	637	2.3776	2.5456	0.1356	2.692	0.1916	-0.0036
8.61	765	638	2.4352	2.4948	0.1304	2.6896	0.1916	-0.0036
8.62	766	639	2.4192	2.4688	0.1278	2.6844	0.1916	-0.0036
8.63	767	640	2.4804	2.572	0.1273	2.6828	0.1916	-0.0032
8.64	768	641	2.41	2.5956	0.1252	2.6856	0.1916	-0.0036
8.65	770	642	2.4552	2.5808	0.1223	2.6876	0.1916	-0.0036
8.66	771	642	2.4452	2.6448	0.122	2.6888	0.1912	-0.0032
8.67	772	643	2.3724	2.5804	0.1238	2.6912	0.1916	-0.0036
8.68	774	644	2.5176	2.5692	0.1248	2.692	0.192	-0.0036
8.69	775	645	2.5588	2.5668	0.1253	2.6872	0.1916	-0.0032
8.7	776	646	2.4732	2.4608	0.1262	2.6836	0.1916	-0.0036
8.71	777	647	2.5184	2.5036	0.13	2.6824	0.1912	-0.0032
8.72	779	648	2.486	2.5184	0.1352	2.682	0.1912	-0.0032
8.73	780	649	2.4852	2.5328	0.1397	2.6824	0.192	-0.0036
8.74	781	650	2.4856	2.5872	0.1428	2.6876	0.1916	-0.0036
8.75	782	651	2.374	2.5504	0.145	2.6952	0.1916	-0.0036
8.76	783	652	2.3844	2.5968	0.1452	2.6976	0.192	-0.0036
8.77	785	653	2.3704	2.5352	0.1424	2.698	0.192	-0.0036
8.78	786	654	2.4404	2.4584	0.138	2.6984	0.1916	-0.0036
8.79	787	655	2.5076	2.4328	0.134	2.6968	0.1916	-0.0032
8.8	788	656	2.462	2.392	0.1296	2.6936	0.1916	-0.0036
8.81	790	657	2.5452	2.4524	0.1259	2.6924	0.1916	-0.0036
8.82	791	658	2.5304	2.5048	0.1256	2.692	0.1912	-0.0032
8.83	792	659	2.424	2.5468	0.1282	2.692	0.1912	-0.0036
8.84	793	660	2.4036	2.59	0.1306	2.6912	0.1912	-0.0036
8.85	795	661	2.3392	2.576	0.1333	2.6892	0.1916	-0.0036
8.86	796	662	2.2844	2.6408	0.1379	2.6884	0.1912	-0.0032
8.87	797	663	2.322	2.6328	0.1422	2.6896	0.1912	-0.0036
8.88	798	664	2.2128	2.5364	0.1441	2.6916	0.1916	-0.0036
8.89	799	665	2.326	2.552	0.1441	2.6908	0.192	-0.0036
8.9	801	665	2.342	2.54	0.1435	2.6852	0.192	-0.0036
8.91	802	666	2.3724	2.4728	0.1438	2.6828	0.1916	-0.0032
8.92	803	667	2.4616	2.5036	0.1447	2.6812	0.1916	-0.0032
8.93	805	668	2.5096	2.5096	0.1442	2.6792	0.1916	-0.0036
8.94	806	669	2.5528	2.5402	0.1435	2.68	0.192	-0.0036
8.95	807	670	2.4832	2.5756	0.1444	2.6876	0.192	-0.0036
8.96	808	671	2.3884	2.596	0.1454	2.6912	0.1916	-0.0032
8.97	809	672	2.3592	2.6096	0.1445	2.6912	0.1916	-0.0036
8.98	811	673	2.3776	2.5876	0.1417	2.6892	0.1916	-0.0036
8.99	812	674	2.472	2.5976	0.1388	2.6884	0.1912	-0.0032
9	813	675	2.5132	2.588	0.133	2.6928	0.1916	-0.0036
9.01	814	676	2.5204	2.4824	0.1262	2.6968	0.1916	-0.0032
9.02	816	677	2.586	2.4528	0.1217	2.6984	0.1912	-0.0032
9.03	817	678	2.5992	2.4516	0.1188	2.7012	0.1916	-0.0032
9.04	818	679	2.6256	2.4772	0.1165	2.702	0.192	-0.0036
9.05	819	680	2.576	2.5166	0.1169	2.702	0.192	-0.0036
9.06	820	681	2.3668	2.594	0.1208	2.702	0.1916	-0.0032
9.07	822	682	2.324	2.656	0.1267	2.7016	0.1916	-0.0036
9.08	823	683	2.336	2.6172	0.1327	2.6992	0.1916	-0.0036
9.09	824	684	2.3464	2.5228	0.1387	2.6984	0.1916	-0.0036
9.1	825	685	2.4136	2.5108	0.1444	2.6964	0.1916	-0.0036
9.11	827	686	2.3448	2.3904	0.1498	2.6936	0.1916	-0.0036
9.12	828	687	2.39	2.4552	0.1536	2.6924	0.1916	-0.0032
9.13	829	688	2.3724	2.4972	0.156	2.69	0.1916	-0.0036
9.14	830	689	2.3456	2.4828	0.1584	2.6884	0.1916	-0.0036
9.15	832	690	2.4096	2.592	0.161	2.6896	0.1916	-0.0032
9.16	833	691	2.2912	2.624	0.162	2.6916	0.1916	-0.0032
9.17	834	692	2.266	2.6552	0.1591	2.6916	0.1912	-0.0032
9.18	835	693	2.3748	2.638	0.1541	2.6904	0.192	-0.0036
9.19	837	694	2.3632	2.5716	0.1484	2.6888	0.192	-0.0032
9.2	838	695	2.4716	2.592	0.1403	2.6884	0.192	-0.0036
9.21	839	695	2.5212	2.5204	0.1302	2.6884	0.192	-0.0036
9.22	840	696	2.5376	2.4868	0.1218	2.6884	0.192	-0.0036
9.23	842	697	2.5668	2.4916	0.1166	2.6884	0.192	-0.0036
9.24	843	698	2.4796	2.4064	0.1141	2.688	0.1916	-0.0036
9.25	844	699	2.5292	2.52	0.1146	2.6888	0.1916	-0.0036
9.26	845	700	2.4236	2.5324	0.1198	2.694	0.1912	-0.0032
9.27	846	701	2.3976	2.548	0.1277	2.6968	0.1916	-0.0036
9.28	848	702	2.5092	2.5348	0.1343	2.6916	0.1916	-0.0036
9.29	849	703	2.4656	2.4232	0.14	2.698	0.1916	-0.0032
9.3	850	704	2.5092	2.4724	0.1451	2.6976	0.1916	-0.0036
9.31	851	705	2.5384	2.4952	0.1496	2.6928	0.1912	-0.0032
9.32	853	706	2.447	2.4608	0.1538	2.6892	0.1916	-0.0032
9.33	854	707	2.4608	2.5456	0.1561	2.6896	0.192	-0.0036
9.34	855	708	2.3228	2.4884	0.1567	2.6916	0.192	-0.0036
9.35	856	709	2.3084	2.4932	0.159	2.6924	0.192	-0.0036
9.36	858	710	2.3596	2.6488	0.1608	2.6924	0.1916	-0.0032
9.37	859	711	2.294	2.5872	0.1586	2.692	0.1916	-0.0036
9.38	860	712	2.3952	2.5504	0.1543	2.6916	0.1916	-0.0036
9.39	861	713	2.3832	2.5488	0.1511	2.6892	0.1916	-0.0032
9.4	863	714	2.3556	2.5372	0.1453	2.6884	0.1912	-0.0036
9.41	864	715	2.456	2.5892	0.1367	2.6884	0.1916	-0.0036
9.42	865	716	2.3812	2.4824	0.1297	2.6884	0.1916	-0.0036
9.43	866	717	2.4828	2.558	0.1253	2.688	0.192	-0.0036
9.44	868	718	2.5192	2.5336	0.1213	2.6848	0.192	-0.0036
9.45	869	719	2.5132	2.5124	0.1199	2.6828	0.1916	-0.0032
9.46	870	720	2.5408	2.6768	0.1214	2.684	0.1916	-0.0032
9.47	871	721	2.3916	2.5736	0.125	2.6868	0.1912	-0.0036
9.48	872	722	2.4224	2.5488	0.1286	2.688	0.192	-0.0036
9.49	874	723	2.4424	2.554	0.1308	2.6904	0.192	-0.0032
9.5	875	724	2.3944	2.4552	0.1331	2.6916	0.192	-0.0036
9.51	876	725	2.5116	2.4912	0.1367	2.6908	0.192	-0.0036
9.52	877	726	2.546	2.4744	0.1398	2.6852	0.192	-0.0032
9.53	879	727	2.5712	2.4756	0.1422	2.6832	0.1916	-0.0032
9.54	880	727	2.5368	2.4984	0.1454	2.6852	0.192	-0.0036
9.55	881	728	2.4528	2.4472	0.1501	2.6876	0.192	-0.0036

9,56	882	729	2,47	2,5384	0,155	2,6884	0,1916	-0,0036
9,57	884	730	2,39	2,6332	0,157	2,6908	0,1916	-0,0036
9,58	885	731	2,2976	2,582	0,1564	2,6916	0,192	-0,0036
9,59	886	732	2,3256	2,6248	0,155	2,692	0,192	-0,0032
9,6	887	733	2,306	2,5752	0,1508	2,692	0,192	-0,0036
9,61	888	734	2,4332	2,5102	0,1498	2,6924	0,1916	-0,0032
9,62	890	735	2,5448	2,5196	0,1375	2,6956	0,1912	-0,0032
9,63	891	736	2,5428	2,4484	0,1337	2,6976	0,192	-0,0036
9,64	892	737	2,556	2,456	0,1306	2,6968	0,192	-0,0036
9,65	893	738	2,4656	2,4624	0,1277	2,6936	0,192	-0,0036
9,66	895	739	2,386	2,5508	0,1282	2,6924	0,1916	-0,0032
9,67	896	740	2,3116	2,5132	0,1517	2,6888	0,1912	-0,0036
9,68	897	741	2,24	2,664	0,1388	2,692	0,1916	-0,0036
9,69	898	742	2,3016	2,6316	0,143	2,692	0,1916	-0,0036
9,7	899	743	2,3228	2,5536	0,1462	2,692	0,1912	-0,0036
9,71	901	744	2,4044	2,4772	0,149	2,6924	0,192	-0,0036
9,72	902	745	2,5264	2,4228	0,1512	2,6904	0,1916	-0,0032
9,73	903	746	2,54	2,394	0,1517	2,6888	0,1916	-0,0036
9,74	904	747	2,6296	2,4436	0,1512	2,6888	0,192	-0,0036
9,75	906	748	2,6164	2,4384	0,1522	2,6908	0,192	-0,0032
9,76	907	749	2,4928	2,53	0,1538	2,692	0,192	-0,0032
9,77	908	750	2,4212	2,6928	0,1537	2,6936	0,1916	-0,0036
9,78	909	751	2,326	2,6776	0,1526	2,6972	0,1924	-0,0036
9,79	910	752	2,3412	2,6202	0,1511	2,6912	0,192	-0,0036
9,8	912	753	2,3696	2,5968	0,1462	2,6944	0,1916	-0,0036
9,81	913	754	2,3768	2,5296	0,1378	2,6928	0,1916	-0,0036
9,82	914	755	2,4884	2,51	0,1291	2,692	0,1912	-0,0032
9,83	915	756	2,508	2,4728	0,1231	2,692	0,1912	-0,0032
9,84	916	757	2,5008	2,442	0,1188	2,692	0,1912	-0,0036
9,85	918	758	2,5312	2,5348	0,1169	2,6952	0,192	-0,0036
9,86	919	759	2,3996	2,5752	0,1199	2,6976	0,192	-0,0032
9,87	920	759	2,3912	2,696	0,1271	2,6984	0,192	-0,0036
9,88	921	760	2,3628	2,6572	0,1351	2,7008	0,192	-0,0036
9,89	923	761	2,3256	2,538	0,142	2,702	0,1916	-0,0032
9,9	924	762	2,3812	2,5812	0,1465	2,6972	0,1916	-0,0032
9,91	925	763	2,3628	2,4964	0,1494	2,6904	0,1912	-0,0032
9,92	926	764	2,4132	2,4476	0,1516	2,6888	0,1912	-0,0032
9,93	927	765	2,4564	2,4692	0,1522	2,6884	0,1916	-0,0032
9,94	929	766	2,4624	2,4552	0,152	2,6884	0,192	-0,0036
9,95	930	767	2,5124	2,5208	0,1549	2,6896	0,192	-0,0032
9,96	931	768	2,4144	2,5192	0,1594	2,6924	0,1912	-0,0032
9,97	932	769	2,3736	2,6376	0,1602	2,6928	0,1924	-0,0036
9,98	934	770	2,4044	2,6024	0,1584	2,696	0,192	-0,0036
9,99	935	771	2,346	2,528	0,1571	2,6976	0,192	-0,0032
10	936	772	2,4076	2,5564	0,1532	2,698	0,192	-0,0036
10,01	937	773	2,378	2,4484	0,1466	2,6984	0,192	-0,0036
10,02	938	774	2,4636	2,4636	0,1394	2,6984	0,1912	-0,0032
10,03	940	775	2,5704	2,514	0,1334	2,696	0,192	-0,0032
10,04	941	776	2,492	2,4036	0,1296	2,6932	0,192	-0,0036
10,05	942	777	2,5464	2,5192	0,1286	2,6924	0,1916	-0,0036
10,06	943	778	2,448	2,5708	0,1309	2,692	0,1916	-0,0032
10,07	945	779	2,3576	2,5916	0,1369	2,692	0,1916	-0,0032
10,08	946	780	2,3892	2,5544	0,1446	2,6944	0,192	-0,0036
10,09	947	781	2,2984	2,626	0,1512	2,6972	0,192	-0,0032
10,1	948	782	2,3264	2,5804	0,1564	2,6972	0,192	-0,0036
10,11	949	783	2,4116	2,5612	0,1603	2,692	0,192	-0,0036
10,12	951	784	2,3972	2,4412	0,1631	2,6892	0,192	-0,0032
10,13	952	785	2,5184	2,5454	0,1642	2,6892	0,192	-0,0036
10,14	953	786	2,532	2,4864	0,1639	2,6912	0,1916	-0,0036
10,15	954	787	2,5688	2,5308	0,1642	2,692	0,192	-0,0036
10,16	956	788	2,4508	2,5088	0,1655	2,6952	0,1924	-0,0032
10,17	957	789	2,3128	2,5236	0,1646	2,6976	0,192	-0,0036
10,18	958	790	2,3604	2,646	0,1618	2,698	0,1916	-0,0036
10,19	959	791	2,3076	2,646	0,1597	2,698	0,192	-0,0036
10,2	960	792	2,306	2,614	0,1553	2,698	0,192	-0,0032
10,21	962	793	2,41	2,638	0,1459	2,698	0,1916	-0,0032
10,22	963	793	2,3916	2,5008	0,1366	2,698	0,192	-0,0036
10,23	964	794	2,54	2,5528	0,13	2,7004	0,1924	-0,0036
10,24	965	795	2,6068	2,524	0,1235	2,708	0,192	-0,0036
10,25	965	796	2,5704	2,3772	0,1181	2,7112	0,192	-0,0032
10,26	968	797	2,6272	2,5368	0,1156	2,7092	0,192	-0,0036
10,27	969	798	2,4892	2,5128	0,1174	2,7044	0,192	-0,0036
10,28	970	799	2,4248	2,568	0,1229	2,7028	0,192	-0,0036
10,29	971	800	2,378	2,658	0,1283	2,7024	0,1916	-0,0032
10,3	972	801	2,2416	2,4784	0,1313	2,702	0,192	-0,0036
10,31	974	802	2,2942	2,5432	0,1346	2,6992	0,192	-0,0036
10,32	975	803	2,2944	2,5184	0,1385	2,6944	0,192	-0,0036
10,33	976	804	2,3748	2,4588	0,1414	2,6928	0,192	-0,0032
10,34	977	805	2,4404	2,4968	0,1446	2,6988	0,192	-0,0036
10,35	978	806	2,4616	2,4716	0,1483	2,7044	0,192	-0,0036
10,36	980	807	2,5012	2,53	0,1525	2,7068	0,192	-0,0032
10,37	981	808	2,4672	2,558	0,1555	2,71	0,1916	-0,0032
10,38	982	809	2,428	2,6	0,1572	2,7116	0,192	-0,0032
10,39	983	810	2,408	2,6264	0,1582	2,7096	0,192	-0,0032
10,4	984	811	2,2848	2,558	0,1548	2,7068	0,192	-0,0036
10,41	986	812	2,3304	2,5412	0,146	2,706	0,192	-0,0036
10,42	987	813	2,352	2,4404	0,1366	2,706	0,1916	-0,0032
10,43	988	814	2,4484	2,4312	0,1289	2,706	0,1924	-0,0036
10,44	989	815	2,5828	2,4772	0,1216	2,7084	0,1924	-0,0036
10,45	991	816	2,5564	2,4428	0,1152	2,7108	0,1916	-0,0036
10,46	992	817	2,5304	2,5056	0,112	2,7116	0,1924	-0,0036
10,47	993	818	2,4596	2,598	0,1122	2,7072	0,1924	-0,0036
10,48	994	819	2,6152	2,6212	0,1156	2,7036	0,1924	-0,0032
10,49	995	820	2,2888	2,6996	0,12	2,7036	0,1924	-0,0032
10,5	997	821	2,2528	2,6412	0,1232	2,7052	0,192	-0,0036
10,51	998	822	2,2832	2,502	0,1267	2,7056	0,1912	-0,0032
10,52	999	823	2,4416	2,4816	0,1309	2,6996	0,1912	-0,0032

10.53	1000	824	2,5668	2,4184	0,1334	2,694	0,1916	-0,0036
10.54	1002	825	2,6644	2,45	0,1349	2,6932	0,192	-0,0036
10.55	1003	826	2,6144	2,4808	0,1375	2,6964	0,192	-0,0036
10.56	1004	827	2,4952	2,4568	0,1422	2,698	0,192	-0,0036
10.57	1005	828	2,44	2,5944	0,1454	2,6996	0,192	-0,0036
10.58	1007	829	2,6	2,516	0,1471	2,7016	0,192	-0,0036
10.59	1008	830	2,2864	2,6964	0,1494	2,7024	0,1924	-0,0036
10.6	1009	831	2,2772	2,7056	0,1505	2,7044	0,1924	-0,0036
10.61	1010	832	2,3168	2,5856	0,147	2,706	0,1924	-0,0036
10.62	1011	833	2,5096	2,518	0,1409	2,706	0,1916	-0,0032
10.63	1013	834	2,5884	2,434	0,1356	2,706	0,1916	-0,0036
10.64	1015	835	2,6256	2,4396	0,1309	2,706	0,192	-0,0036
10.65	1015	836	2,6764	2,4464	0,1265	2,704	0,192	-0,0032
10.66	1016	837	2,614	2,4928	0,1234	2,7024	0,1916	-0,0032
10.67	1018	838	2,5996	2,6724	0,1214	2,7028	0,1916	-0,0036
10.68	1019	838	2,4044	2,6332	0,1217	2,7048	0,1916	-0,0036
10.69	1020	839	2,2564	2,6508	0,1236	2,7056	0,1916	-0,0032
10.7	1021	840	2,2652	2,7292	0,1241	2,7016	0,1916	-0,0036
10.71	1023	841	2,2352	2,584	0,1248	2,6992	0,192	-0,0036
10.72	1024	842	2,368	2,4948	0,1285	2,6988	0,192	-0,0032
10.73	1025	843	2,4484	2,4732	0,1322	2,7008	0,1924	-0,0036
10.74	1026	844	2,5004	2,4676	0,1352	2,7016	0,192	-0,0036
10.75	1027	845	2,5744	2,5044	0,1402	2,702	0,192	-0,0036
10.76	1029	846	2,5064	2,5676	0,1462	2,7024	0,1924	-0,0036
10.77	1030	847	2,4348	2,5568	0,1498	2,7024	0,192	-0,0036
10.78	1031	848	2,408	2,6252	0,153	2,702	0,192	-0,0032
10.79	1032	849	2,3252	2,6684	0,157	2,702	0,192	-0,0032
10.8	1034	850	2,3748	2,6892	0,1567	2,7012	0,192	-0,0036
10.81	1035	851	2,3716	2,5916	0,1519	2,6988	0,1912	-0,0032
10.82	1036	852	2,4148	2,49	0,1471	2,698	0,1912	-0,0032
10.83	1037	853	2,5496	2,5376	0,1422	2,698	0,192	-0,0036
10.84	1038	854	2,5364	2,4676	0,1362	2,6984	0,192	-0,0036
10.85	1040	855	2,5868	2,4684	0,1309	2,6992	0,1916	-0,0036
10.86	1041	856	2,5336	2,6064	0,1277	2,7036	0,192	-0,0036
10.87	1043	857	2,4432	2,6	0,1262	2,7052	0,192	-0,0036
10.88	1043	858	2,4584	2,6136	0,1288	2,704	0,192	-0,0032
10.89	1045	859	2,366	2,6068	0,1307	2,7024	0,1916	-0,0032
10.9	1046	860	2,3508	2,5872	0,1279	2,702	0,1916	-0,0036
10.91	1047	861	2,3736	2,4924	0,1271	2,702	0,1916	-0,0032
10.92	1048	862	2,4208	2,4752	0,1308	2,702	0,1916	-0,0032
10.93	1050	863	2,6	2,5908	0,1331	2,70316	0,1912	-0,0032
10.94	1051	864	2,5704	2,4508	0,1346	2,7048	0,1916	-0,0036
10.95	1052	865	2,6136	2,5508	0,1397	2,7052	0,1912	-0,0036
10.96	1053	866	2,5356	2,6024	0,1472	2,7032	0,1912	-0,0032
10.97	1055	867	2,344	2,552	0,1529	2,702	0,1912	-0,0032
10.98	1056	868	2,3532	2,66	0,1558	2,7012	0,1916	-0,0032
10.99	1057	869	2,2648	2,6157	0,1571	2,6992	0,192	-0,0036
11	1058	870	2,2704	2,5664	0,1548	2,6984	0,192	-0,0036
11.01	1059	871	2,402	2,5864	0,1487	2,6952	0,1916	-0,0036
11.02	1061	872	2,4112	2,4896	0,1416	2,6928	0,1916	-0,0032
11.03	1062	873	2,5536	2,5244	0,1351	2,6932	0,192	-0,0036
11.04	1063	874	2,614	2,5124	0,1297	2,6964	0,192	-0,0036
11.05	1064	875	2,6044	2,5188	0,1259	2,698	0,1924	-0,0032
11.06	1066	876	2,5776	2,5924	0,1237	2,696	0,192	-0,0032
11.07	1067	877	2,3748	2,5628	0,1228	2,6932	0,1916	-0,0036
11.08	1068	878	2,2868	2,6164	0,1225	2,6924	0,1916	-0,0036
11.09	1069	879	2,2648	2,6668	0,1228	2,6924	0,1916	-0,0032
11.1	1072	880	2,222	2,5892	0,1232	2,6924	0,1916	-0,0036
11.11	1072	880	2,3896	2,5504	0,1247	2,6924	0,1916	-0,0032
11.12	1073	881	2,446	2,4204	0,1277	2,692	0,1916	-0,0032
11.13	1074	882	2,526	2,4008	0,1315	2,692	0,192	-0,0036
11.14	1076	883	2,6256	2,4904	0,1367	2,69	0,1916	-0,0036
11.15	1077	884	2,5804	2,4596	0,1448	2,6888	0,192	-0,0036
11.16	1078	885	2,5524	2,5196	0,1544	2,6912	0,1924	-0,0036
11.17	1079	886	2,4088	2,5828	0,1609	2,6988	0,192	-0,0036
11.18	1081	887	2,362	2,596	0,1656	2,7012	0,192	-0,0036
11.19	1082	888	2,3908	2,6708	0,1702	2,7004	0,192	-0,0032
11.2	1083	889	2,3112	2,616	0,1698	2,6988	0,192	-0,0036
11.21	1084	890	2,4056	2,5088	0,1627	2,6976	0,192	-0,0036
11.22	1085	891	2,5312	2,4412	0,1552	2,694	0,192	-0,0032
11.23	1087	892	2,5652	2,4512	0,149	2,6928	0,192	-0,0032
11.24	1088	893	2,6212	2,5096	0,143	2,6944	0,192	-0,0036
11.25	1089	894	2,5776	2,5144	0,137	2,6972	0,192	-0,0036
11.26	1090	895	2,5128	2,5948	0,1324	2,698	0,192	-0,0032
11.27	1092	896	2,4064	2,6836	0,1304	2,7004	0,1916	-0,0036
11.28	1093	897	2,246	2,6812	0,1312	2,702	0,1924	-0,0036
11.29	1094	898	2,2332	2,7476	0,1332	2,6992	0,1928	-0,0032
11.3	1095	899	2,2176	2,6432	0,1309	2,6916	0,1924	-0,0036
11.31	1097	900	2,2772	2,4676	0,1284	2,6888	0,192	-0,0036
11.32	1098	901	2,422	2,4452	0,1289	2,6884	0,1924	-0,0032
11.33	1098	902	2,4488	2,4188	0,1295	2,6884	0,1924	-0,0032
11.34	1100	903	2,5172	2,4684	0,1295	2,6892	0,192	-0,0036
11.35	1102	904	2,5552	2,4768	0,1324	2,6912	0,192	-0,0036
11.36	1103	905	2,4968	2,4904	0,1386	2,6916	0,1916	-0,0036
11.37	1104	906	2,4584	2,6212	0,1456	2,6944	0,1916	-0,0036
11.38	1105	907	2,3212	2,6664	0,1529	2,6968	0,1916	-0,0032
11.39	1107	908	2,2744	2,7028	0,1598	2,6968	0,192	-0,0032
11.4	1108	909	2,3036	2,6372	0,1634	2,694	0,192	-0,0036
11.41	1109	910	2,3256	2,5056	0,1619	2,6924	0,1912	-0,0032
11.42	1110	911	2,4392	2,4512	0,1583	2,6936	0,1912	-0,0032
11.43	1112	912	2,5016	2,396	0,1555	2,6972	0,192	-0,0032
11.44	1113	913	2,5936	2,3836	0,152	2,6984	0,1924	-0,0036
11.45	1114	914	2,6612	2,4328	0,1478	2,7008	0,1924	-0,0036
11.46	1115	915	2,5408	2,5212	0,1436	2,7016	0,1916	-0,0036
11.47	1117	916	2,4392	2,6544	0,141	2,7028	0,1916	-0,0036
11.48	1118	917	2,342	2,6952	0,1388	2,7052	0,1916	-0,0032
11.49	1119	918	2,2476	2,6868	0,1354	2,7056	0,1916	-0,0032

11,5	1120	919	2,23	2,68	0,129	2,6996	0,192	-0,0036
11,51	1122	920	2,2168	2,5388	0,1228	2,694	0,192	-0,0036
11,52	1123	921	2,3896	2,4392	0,12	2,6948	0,192	-0,0032
11,53	1124	922	2,5252	2,4372	0,1188	2,6992	0,1916	-0,0032
11,54	1125	922	2,5744	2,3888	0,1181	2,7016	0,192	-0,0032
11,55	1127	923	2,4036	2,4036	0,1222	2,7004	0,1924	-0,0036
11,56	1128	924	2,5644	2,4952	0,1321	2,6984	0,1916	-0,0032
11,57	1129	925	2,4284	2,6288	0,1393	2,6984	0,1916	-0,0032
11,58	1131	926	2,3396	2,648	0,1429	2,7008	0,192	-0,0032
11,59	1132	927	2,1608	2,5692	0,1474	2,7016	0,192	-0,0036
11,6	1133	928	2,2316	2,722	0,1508	2,7004	0,1916	-0,0036
11,61	1134	929	2,1376	2,2904	0,1517	2,6988	0,1916	-0,0032
11,62	1136	930	2,4028	2,4952	0,1511	2,698	0,1912	-0,0032
11,63	1137	931	2,578	2,5036	0,1496	2,6976	0,1916	-0,0036
11,64	1138	932	2,5996	2,4048	0,1489	2,698	0,192	-0,0036
11,65	1139	933	2,7224	2,5456	0,1469	2,6996	0,1924	-0,0032
11,66	1141	934	2,6124	2,522	0,1427	2,7016	0,1928	-0,0032
11,67	1142	935	2,4432	2,5368	0,1382	2,702	0,192	-0,0036
11,68	1143	936	2,4208	2,6448	0,1339	2,7	0,1916	-0,0036
11,69	1144	937	2,2876	2,61	0,1291	2,6984	0,1916	-0,0032
11,7	1146	938	2,3184	2,6164	0,1238	2,698	0,1916	-0,0032
11,71	1147	939	2,4716	2,604	0,1199	2,698	0,1916	-0,0032
11,72	1148	940	2,5056	2,4264	0,1196	2,698	0,1916	-0,0032
11,73	1149	941	2,1802	2,4728	0,1206	2,698	0,1916	-0,0036
11,74	1151	942	2,5252	2,47	0,123	2,698	0,1916	-0,0036
11,75	1152	943	2,4864	2,4304	0,1283	2,6984	0,1916	-0,0036
11,76	1153	944	2,4756	2,536	0,1352	2,7028	0,1916	-0,0032
11,77	1154	945	2,2964	2,5004	0,1404	2,7052	0,192	-0,0036
11,78	1156	946	2,1586	2,5936	0,1438	2,7036	0,1924	-0,0032
11,79	1157	947	2,2328	2,5876	0,1474	2,6996	0,1924	-0,0032
11,8	1158	948	2,2596	2,5652	0,1501	2,6984	0,192	-0,0036
11,81	1159	949	2,4664	2,6048	0,1496	2,6952	0,192	-0,0036
11,82	1161	950	2,5	2,4268	0,1482	2,6928	0,1916	-0,0036
11,83	1162	951	2,5692	2,448	0,1487	2,6932	0,1916	-0,0036
11,84	1163	952	2,16556	2,5556	0,1576	2,6964	0,1916	-0,0036
11,85	1164	953	2,5256	2,4356	0,1517	2,6976	0,1916	-0,0036
11,86	1166	954	2,5396	2,6128	0,151	2,6948	0,1912	-0,0032
11,87	1167	955	2,3104	2,604	0,149	2,6928	0,1912	-0,0032
11,88	1168	956	2,226	2,6252	0,1465	2,6916	0,1916	-0,0036
11,89	1169	957	2,2148	2,6424	0,1414	2,6892	0,1912	-0,0036
11,9	117	958	2,2364	2,584	0,1388	2,6912	0,1912	-0,0036
11,91	1172	959	2,4532	2,5496	0,1216	2,692	0,1916	-0,0036
11,92	1173	960	2,5644	2,4568	0,1162	2,6964	0,192	-0,0036
11,93	1174	961	2,6044	2,482	0,1129	2,6984	0,192	-0,0036
11,94	1176	962	2,668	2,5352	0,1099	2,7024	0,1916	-0,0036
11,95	1177	963	2,6032	2,4864	0,11	2,7048	0,1912	-0,0032
11,96	1178	964	2,5602	2,5412	0,1156	2,7048	0,1912	-0,0036
11,97	1179	965	2,4456	2,6508	0,1213	2,7024	0,1916	-0,0036
11,98	1180	966	2,2688	2,5592	0,126	2,702	0,1916	-0,0032
11,99	1182	967	2,2632	2,624	0,131	2,702	0,192	-0,0032
12	1183	968	2,2684	2,578	0,1349	2,702	0,192	-0,0036
12,01	1184	969	2,414	2,42	0,1379	2,7012	0,1912	-0,0032
12,02	1185	970	2,5644	2,4476	0,141	2,6988	0,1912	-0,0032
12,03	1187	970	2,5692	2,3864	0,1448	2,6984	0,1916	-0,0032
12,04	1188	971	2,616	2,456	0,1495	2,6984	0,192	-0,0036
12,05	1189	972	2,5468	2,496	0,1542	2,6984	0,192	-0,0036
12,06	1190	973	2,414	2,5572	0,1571	2,6984	0,192	-0,0032
12,07	1191	974	2,252	2,684	0,1577	2,698	0,192	-0,0036
12,08	1193	975	2,1028	2,6228	0,1571	2,698	0,1916	-0,0036
12,09	1194	976	2,178	2,704	0,1535	2,6968	0,1924	-0,0036
12,1	1195	977	2,2412	2,6656	0,1447	2,6936	0,192	-0,0036
12,11	1196	978	2,3576	2,4908	0,1357	2,6928	0,1916	-0,0036
12,12	1198	979	2,5316	2,466	0,1298	2,696	0,192	-0,0036
12,13	1199	980	2,5092	2,3756	0,1247	2,698	0,1924	-0,0032
12,14	1200	981	2,5972	2,438	0,12	2,696	0,1916	-0,0036
12,15	1201	982	2,6132	2,5244	0,1189	2,6908	0,1916	-0,0036
12,16	1202	983	2,468	2,5284	0,1224	2,6892	0,1912	-0,0032
12,17	1204	984	2,3808	2,6344	0,1264	2,6956	0,1912	-0,0036
12,18	1205	985	2,2832	2,6016	0,1291	2,7004	0,1916	-0,0036
12,19	1206	986	2,2776	2,646	0,132	2,7008	0,1916	-0,0036
12,2	1207	987	2,304	2,6428	0,1345	2,6988	0,1916	-0,0036
12,21	1208	988	2,3736	2,488	0,1358	2,6984	0,192	-0,0036
12,22	1210	989	2,5368	2,4656	0,137	2,6996	0,192	-0,0036
12,23	1211	990	2,5832	2,4528	0,1398	2,7016	0,1924	-0,0036
12,24	1212	991	2,6228	2,4272	0,1441	2,7028	0,192	-0,0036
12,25	1213	992	2,684	2,446	0,1492	2,7088	0,192	-0,0032
12,26	1215	993	2,54	2,4628	0,1537	2,7112	0,192	-0,0032
12,27	1216	994	2,4208	2,596	0,1578	2,71	0,1916	-0,0036
12,28	1217	995	2,2688	2,646	0,1628	2,7072	0,1916	-0,0032
12,29	1218	996	2,166	2,6776	0,1651	2,7064	0,1924	-0,0032
12,3	1219	997	2,2424	2,6556	0,1616	2,704	0,1924	-0,0036
12,31	1221	998	2,2908	2,51	0,1565	2,7024	0,1916	-0,0032
12,32	1222	999	2,4212	2,5008	0,1528	2,7024	0,192	-0,0036
12,33	1223	1000	2,4772	2,5052	0,1481	2,7024	0,1924	-0,0036
12,34	1224	1001	2,514	2,5024	0,1415	2,702	0,192	-0,0036
12,35	1226	1002	2,546	2,5192	0,1346	2,702	0,1916	-0,0036
12,36	1227	1003	2,4816	2,4816	0,1292	2,702	0,1916	-0,0032
12,37	1228	1004	2,286	2,564	0,1244	2,7016	0,1912	-0,0032
12,38	1229	1005	2,2964	2,6852	0,1195	2,6992	0,1924	-0,0036
12,39	1230	1006	2,2416	2,622	0,1168	2,6984	0,1924	-0,0032
12,4	1232	1007	2,3644	2,598	0,1169	2,6992	0,192	-0,0036
12,41	1233	1008	2,4888	2,5776	0,1188	2,7012	0,1916	-0,0032
12,42	1234	1009	2,5436	2,5436	0,1232	2,702	0,1912	-0,0032
12,43	1235	1010	2,5876	2,4356	0,1288	2,702	0,1924	-0,0036
12,44	1236	1011	2,5404	2,3788	0,1346	2,7024	0,1924	-0,0036
12,45	1238	1012	2,5592	2,3704	0,14	2,7044	0,1916	-0,0036
12,46	1239	1013	2,5048	2,5204	0,1444	2,7092	0,1912	-0,0032

12,47	1240	1014	2,3588	2,532	0,1478	2,7108	0,1912	-0,0032
12,48	1241	1015	2,3632	2,6436	0,1505	2,7092	0,192	-0,0036
12,49	1243	1016	2,3224	2,6264	0,1501	2,7068	0,1924	-0,0036
12,5	1244	1017	2,4516	2,6192	0,1465	2,706	0,1924	-0,0036
12,51	1245	1018	2,6056	2,6248	0,1442	2,706	0,192	-0,0036
12,52	1246	1019	2,5072	2,4784	0,1451	2,706	0,1916	-0,0036
12,53	1247	1020	2,6268	2,5452	0,1434	2,706	0,1924	-0,0036
12,54	1249	1020	2,5308	2,4484	0,1378	2,7056	0,1916	-0,0036
12,55	1250	1021	2,4572	2,4676	0,1321	2,7056	0,1916	-0,0036
12,56	1251	1022	2,3916	2,6072	0,128	2,7056	0,1916	-0,0032
12,57	1252	1023	2,2312	2,5796	0,1249	2,7056	0,1912	-0,0032
12,58	1253	1024	2,2848	2,5748	0,1218	2,7056	0,1916	-0,0036
12,59	1255	1025	2,2564	2,664	0,1202	2,706	0,1924	-0,0036
12,6	1256	1026	2,3116	2,5688	0,122	2,706	0,1924	-0,0036
12,61	1257	1027	2,4972	2,5844	0,1252	2,706	0,1916	-0,0032
12,62	1258	1028	2,4996	2,4504	0,1291	2,7056	0,1912	-0,0036
12,63	1260	1029	2,5724	2,4424	0,1344	2,7048	0,192	-0,0036
12,64	1261	1030	2,6164	2,4696	0,141	2,7028	0,192	-0,0036
12,65	1262	1031	2,4896	2,4468	0,1474	2,702	0,1916	-0,0032
12,66	1263	1032	2,4152	2,604	0,1514	2,704	0,1916	-0,0036
12,67	1265	1033	2,244	2,6252	0,1541	2,7052	0,1912	-0,0036
12,68	1266	1034	2,2212	2,6596	0,1568	2,7056	0,1916	-0,0036
12,69	1267	1035	2,3044	2,6612	0,1592	2,706	0,192	-0,0036
12,7	1268	1036	2,3644	2,538	0,1589	2,7056	0,192	-0,0036
12,71	1269	1037	2,6076	2,5316	0,1565	2,706	0,192	-0,0036
12,72	1271	1038	2,6428	2,438	0,1559	2,7056	0,1912	-0,0032
12,73	1272	1039	2,672	2,496	0,1537	2,706	0,1912	-0,0036
12,74	1273	1040	2,7072	2,5444	0,1471	2,7096	0,1916	-0,0036
12,75	1275	1041	2,5612	2,4644	0,141	2,7116	0,192	-0,0036
12,76	1276	1042	2,5148	2,6328	0,137	2,712	0,192	-0,0032
12,77	1277	1043	2,364	2,656	0,1332	2,7116	0,1916	-0,0036
12,78	1278	1044	2,2444	2,6732	0,1298	2,7116	0,1916	-0,0036
12,79	1279	1045	2,288	2,7364	0,1277	2,7084	0,192	-0,0036
12,8	1281	1046	2,2664	2,568	0,1265	2,7064	0,1916	-0,0036
12,81	1282	1047	2,4204	2,520	0,1265	2,7072	0,1916	-0,0036
12,82	1283	1048	2,5428	2,4444	0,1283	2,7104	0,1916	-0,0036
12,83	1284	1049	2,552	2,4016	0,1318	2,7116	0,1916	-0,0036
12,84	1285	1050	2,5952	2,4192	0,1373	2,7092	0,1916	-0,0036
12,85	1287	1051	2,5096	2,4492	0,1422	2,7068	0,1916	-0,0032
12,86	1288	1052	2,3728	2,5332	0,1458	2,706	0,192	-0,0032
12,87	1289	1053	2,2896	2,5632	0,1505	2,7036	0,1916	-0,0036
12,88	1290	1054	2,1196	2,7404	0,1572	2,702	0,1912	-0,0032
12,89	1292	1055	2,2204	2,69	0,1624	2,7016	0,1908	-0,0032
12,9	1293	1056	2,34	2,5736	0,1626	2,702	0,1916	-0,0036
12,91	1294	1057	2,4404	2,4616	0,16	2,702	0,1916	-0,0032
12,92	1295	1058	2,5488	2,4424	0,159	2,7044	0,1912	-0,0032
12,93	1297	1059	2,5732	2,5496	0,1573	2,7056	0,1916	-0,0032
12,94	1298	1060	2,6524	2,4536	0,1516	2,708	0,1924	-0,0036
12,95	1299	1061	2,634	2,4832	0,144	2,7112	0,1924	-0,0036
12,96	1300	1062	2,47	2,5452	0,1379	2,7116	0,1924	-0,0036
12,97	1302	1063	2,358	2,6644	0,1324	2,7088	0,1916	-0,0036
12,98	1303	1064	2,3716	2,7036	0,1327	2,7064	0,1912	-0,0036
12,99	1304	1065	2,3168	2,6644	0,1232	2,7072	0,1924	-0,0036
13	1305	1066	2,4296	2,6224	0,1213	2,7104	0,1924	-0,0036
13,01	1306	1067	2,4796	2,4932	0,1202	2,712	0,192	-0,0036
13,02	1308	1068	2,5784	2,4384	0,1214	2,712	0,192	-0,0036
13,03	1309	1068	2,6064	2,4608	0,1253	2,712	0,192	-0,0036
13,04	1310	1069	2,5648	2,4148	0,1315	2,7124	0,1924	-0,0036
13,05	1311	1070	2,506	2,492	0,1387	2,7124	0,1924	-0,0036
13,06	1313	1071	2,3172	2,5456	0,1446	2,7116	0,1916	-0,0032
13,07	1314	1072	2,1892	2,5696	0,1499	2,7088	0,1908	-0,0036
13,08	1315	1073	2,146	2,6272	0,1548	2,7064	0,1916	-0,0036
13,09	1316	1074	2,1984	2,5976	0,157	2,706	0,1916	-0,0032
13,1	1318	1075	2,3148	2,5484	0,155	2,7092	0,1912	-0,0036
13,11	1319	1076	2,3252	2,4788	0,1522	2,7112	0,1916	-0,0036
13,12	1320	1077	2,398	2,4612	0,1508	2,7108	0,1924	-0,0036
13,13	1321	1078	2,474	2,5152	0,1474	2,7076	0,1924	-0,0036
13,14	1323	1079	2,4868	2,4988	0,1409	2,7064	0,1916	-0,0036
13,15	1324	1080	2,5096	2,5424	0,1344	2,7088	0,1912	-0,0036
13,16	1325	1081	2,39	2,6232	0,1298	2,7112	0,1916	-0,0036
13,17	1326	1082	2,2756	2,6156	0,1252	2,7108	0,192	-0,0036
13,18	1328	1083	2,3316	2,6644	0,1195	2,7072	0,1916	-0,0036
13,19	1329	1084	2,3272	2,5852	0,1154	2,706	0,1912	-0,0036
13,2	1330	1085	2,4484	2,5672	0,1151	2,7088	0,1916	-0,0036
13,21	1331	1086	2,528	2,5124	0,1178	2,7112	0,192	-0,0032
13,22	1332	1087	2,5448	2,4216	0,1219	2,7112	0,1912	-0,0032
13,23	1334	1088	2,6048	2,4788	0,1264	2,7084	0,1924	-0,0036
13,24	1335	1089	2,5204	2,454	0,1328	2,7064	0,1916	-0,0036
13,25	1336	1090	2,4688	2,4972	0,1402	2,7076	0,1916	-0,0036
13,26	1338	1091	2,3504	2,5832	0,1456	2,7104	0,1912	-0,0036
13,27	1339	1092	2,3408	2,5888	0,1501	2,7108	0,1916	-0,0036
13,28	1340	1093	2,31	2,6588	0,1554	2,708	0,1916	-0,0036
13,29	1341	1094	2,3536	2,594	0,1608	2,7064	0,192	-0,0036
13,3	1343	1095	2,4608	2,57	0,1633	2,7084	0,192	-0,0036
13,31	1344	1096	2,5504	2,5928	0,1634	2,7136	0,192	-0,0036
13,32	1345	1097	2,4944	2,4112	0,1639	2,7152	0,1916	-0,0032
13,33	1346	1098	2,6096	2,5092	0,1624	2,7156	0,1916	-0,0036
13,34	1348	1099	2,5612	2,5268	0,1565	2,716	0,192	-0,0036
13,35	1349	1100	2,4868	2,4964	0,148	2,7156	0,1924	-0,0032
13,36	1350	1101	2,436	2,5908	0,1387	2,7132	0,1924	-0,0032
13,37	1352	1102	2,252	2,5656	0,1289	2,712	0,1916	-0,0036
13,38	1353	1103	2,2732	2,7228	0,1198	2,7116	0,1916	-0,0036
13,39	1354	1104	2,2364	2,7048	0,1142	2,7116	0,1916	-0,0036
13,4	1355	1105	2,2988	2,6352	0,1123	2,7116	0,1912	-0,0036
13,41	1357	1106	2,4776	2,5836	0,1122	2,7116	0,1912	-0,0036
13,42	1358	1107	2,5056	2,4556	0,113	2,7116	0,1912	-0,0036
13,43	1359	1108	2,5856	2,45	0,1164	2,7116	0,1912	-0,0036

13,44	1360	1109	2,6052	2,4868	0,1217	2,7116	0,1912	-0,0036
13,45	1362	1110	2,5256	2,4708	0,1254	2,7112	0,1912	-0,0032
13,46	1363	1111	2,4092	2,5296	0,1265	2,7084	0,192	-0,0032
13,47	1364	1112	2,222	2,6076	0,1283	2,7064	0,1916	-0,0036
13,48	1365	1113	2,194	2,6316	0,1344	2,7056	0,1912	-0,0032
13,49	1367	1114	2,2684	2,6964	0,1428	2,7056	0,1908	-0,0032
13,5	1368	1115	2,2852	2,5908	0,1489	2,7056	0,1916	-0,0036
13,51	1369	1115	2,4332	2,5136	0,1541	2,7056	0,1908	-0,0032
13,52	1370	1116	2,5404	2,4892	0,1603	2,7056	0,1908	-0,0032
13,53	1372	1117	2,6412	2,4532	0,1639	2,7072	0,1916	-0,0032
13,54	1373	1118	2,7196	2,5436	0,1603	2,7128	0,1916	-0,0036
13,55	1375	1119	2,5608	2,5464	0,1518	2,7148	0,1916	-0,0036
13,56	1375	1120	2,4732	2,5064	0,1427	2,714	0,1912	-0,0036
13,57	1377	1121	2,394	2,6752	0,133	2,712	0,1912	-0,0036
13,58	1378	1122	2,3132	2,6236	0,1231	2,7112	0,1916	-0,0032
13,59	1379	1123	2,414	2,7252	0,1147	2,708	0,192	-0,0032
13,6	1380	1124	2,3952	2,6088	0,1091	2,7064	0,1916	-0,0036
13,61	1381	1125	2,5172	2,5656	0,1107	2,7056	0,1916	-0,0036
13,62	1383	1126	2,5768	2,5568	0,1084	2,7056	0,1912	-0,0032
13,63	1384	1127	2,504	2,4612	0,111	2,706	0,192	-0,0032
13,64	1385	1128	2,5108	2,5068	0,1151	2,7056	0,1912	-0,0036
13,65	1386	1129	2,3828	2,4816	0,1201	2,7056	0,1912	-0,0036
13,66	1388	1130	2,2968	2,5256	0,1238	2,704	0,1904	-0,0032
13,67	1389	1131	2,3876	2,578	0,1267	2,7024	0,1908	-0,0032
13,68	1390	1132	2,3064	2,574	0,1307	2,702	0,1916	-0,0036
13,69	1391	1133	2,412	2,6132	0,1344	2,702	0,192	-0,0036
13,7	1393	1134	2,4076	2,5612	0,1361	2,702	0,192	-0,0036
13,71	1394	1135	2,426	2,5008	0,1384	2,7012	0,1916	-0,0036
13,72	1396	1136	2,3952	2,512	0,1413	2,6988	0,1916	-0,0036
13,73	1397	1137	2,4768	2,5212	0,1466	2,6984	0,192	-0,0032
13,74	1398	1138	2,4948	2,5328	0,1476	2,7004	0,1916	-0,0036
13,75	1399	1139	2,48	2,558	0,1477	2,704	0,1912	-0,0036
13,76	1400	1140	2,442	2,6112	0,1463	2,7056	0,1916	-0,0036
13,77	1402	1141	2,4568	2,6424	0,142	2,706	0,192	-0,0036
13,78	1403	1142	2,5884	2,5884	0,1361	2,7064	0,1924	-0,0032
13,79	1404	1143	2,4476	2,5928	0,1308	2,7064	0,1924	-0,0032
13,8	1405	1144	2,4748	2,616	0,1265	2,706	0,1924	-0,0036
13,81	1407	1145	2,4612	2,5132	0,123	2,706	0,1916	-0,0036
13,82	1408	1146	2,5196	2,4892	0,1201	2,706	0,1924	-0,0032
13,83	1409	1147	2,5188	2,4924	0,1187	2,7064	0,1928	-0,0036
13,84	1410	1148	2,4178	2,5228	0,1208	2,7076	0,1924	-0,0036
13,85	1412	1149	2,4912	2,5388	0,1253	2,7104	0,192	-0,0036
13,86	1413	1150	2,3328	2,5472	0,1279	2,7116	0,192	-0,0032
13,87	1414	1151	2,3008	2,5616	0,1292	2,7092	0,192	-0,0036
13,88	1415	1152	2,3384	2,6048	0,1325	2,7068	0,1912	-0,0032
13,89	1417	1153	2,35	2,5924	0,1364	2,7056	0,1916	-0,0032
13,9	1419	1154	2,4076	2,6244	0,1375	2,7032	0,192	-0,0036
13,91	1419	1154	2,3928	2,5336	0,1373	2,7024	0,1916	-0,0036
13,92	1420	1155	2,424	2,4764	0,1396	2,7036	0,1916	-0,0032
13,93	1422	1156	2,4484	2,566	0,1426	2,7048	0,1916	-0,0036
13,94	1423	1157	2,4428	2,5728	0,1434	2,7056	0,1916	-0,0036
13,95	1424	1158	2,4844	2,5484	0,1439	2,7036	0,192	-0,0032
13,96	1425	1159	2,3812	2,5344	0,1454	2,7028	0,1924	-0,0032
13,97	1427	1160	2,2952	2,618	0,1459	2,7008	0,1916	-0,0032
13,98	1428	1161	2,3356	2,6716	0,145	2,6988	0,1916	-0,0032
13,99	1429	1162	2,3028	2,5992	0,1422	2,698	0,1916	-0,0036
14	1430	1163	2,382	2,5344	0,1373	2,6996	0,1916	-0,0036
14,01	1431	1164	2,4228	2,4548	0,1319	2,7012	0,1912	-0,0036
14,02	1433	1165	2,5164	2,4504	0,127	2,7024	0,1916	-0,0032
14,03	1434	1166	2,5936	2,5328	0,1226	2,7044	0,1916	-0,0036
14,04	1435	1167	2,5116	2,4996	0,1205	2,7056	0,1916	-0,0036
14,05	1437	1168	2,4664	2,5132	0,1205	2,702	0,192	-0,0032
14,06	1438	1169	2,4136	2,6048	0,122	2,6992	0,192	-0,0032
14,07	1439	1170	2,3428	2,584	0,1264	2,6992	0,1924	-0,0036
14,08	1440	1171	2,4268	2,6112	0,1337	2,7032	0,1924	-0,0032
14,09	1442	1172	2,4184	2,5276	0,1405	2,7056	0,1924	-0,0032
14,1	1443	1173	2,4344	2,4684	0,1436	2,7096	0,192	-0,0036
14,11	1444	1174	2,5148	2,5152	0,1466	2,714	0,1912	-0,0032
14,12	1445	1175	2,4668	2,4476	0,1519	2,7148	0,1912	-0,0032
14,13	1447	1176	2,5356	2,544	0,1555	2,7104	0,1916	-0,0036
14,14	1448	1177	2,4288	2,5176	0,155	2,7072	0,192	-0,0036
14,15	1449	1178	2,32	2,5408	0,1537	2,7068	0,1924	-0,0036
14,16	1450	1179	2,2992	2,6824	0,1532	2,7064	0,192	-0,0032
14,17	1452	1180	2,1904	2,636	0,1514	2,706	0,192	-0,0036
14,18	1453	1181	2,3112	2,664	0,1465	2,704	0,192	-0,0036
14,19	1454	1182	2,362	2,5936	0,1399	2,7028	0,192	-0,0032
14,2	1455	1183	2,3904	2,5304	0,1339	2,702	0,192	-0,0036
14,21	1457	1184	2,5176	2,5852	0,1296	2,6996	0,192	-0,0036
14,22	1458	1185	2,5172	2,5096	0,1262	2,6988	0,1924	-0,0032
14,23	1459	1186	2,5356	2,5364	0,1229	2,7016	0,1924	-0,0036
14,24	1460	1187	2,4884	2,584	0,1211	2,7048	0,1916	-0,0036
14,25	1462	1188	2,3564	2,5292	0,1224	2,7052	0,1916	-0,0032
14,26	1463	1189	2,3904	2,6348	0,1252	2,7032	0,1912	-0,0032
14,27	1464	1190	2,3188	2,5832	0,129	2,702	0,1912	-0,0032
14,28	1466	1191	2,3736	2,562	0,1354	2,702	0,192	-0,0036
14,29	1467	1192	2,4456	2,5572	0,1427	2,7024	0,1924	-0,0032
14,3	1468	1193	2,4124	2,4276	0,1487	2,7024	0,1924	-0,0036
14,31	1469	1194	2,566	2,4944	0,1548	2,7044	0,192	-0,0036
14,32	1471	1195	2,602	2,47	0,1618	2,7056	0,1916	-0,0032
14,33	1472	1196	2,6016	2,4868	0,167	2,7068	0,192	-0,0032
14,34	1473	1197	2,6008	2,5616	0,1686	2,7104	0,1924	-0,0036
14,35	1474	1198	2,4292	2,4812	0,1673	2,7116	0,1924	-0,0036
14,36	1475	1199	2,4	2,5988	0,1636	2,7092	0,1924	-0,0032
14,37	1477	1199	2,344	2,656	0,1583	2,7072	0,1924	-0,0036
14,38	1478	1200	2,2676	2,6404	0,1524	2,7052	0,1928	-0,0032
14,39	1479	1201	2,3364	2,6832	0,1471	2,6972	0,1928	-0,0032
14,4	1481	1202	2,2956	2,5272	0,1423	2,6932	0,192	-0,0036

14,41	1482	1203	2,4208	2,5228	0,1379	2,6952	0,1908	-0,0032
14,42	1483	1204	2,4908	2,5096	0,1344	2,7	0,1912	-0,0032
14,43	1485	1205	2,452	2,4712	0,1309	2,702	0,192	-0,0036
14,44	1486	1206	2,4784	2,5	0,1285	2,7048	0,192	-0,0036
14,45	1487	1207	2,4052	2,4996	0,1273	2,7056	0,192	-0,0036
14,46	1488	1208	2,3592	2,5652	0,126	2,704	0,192	-0,0032
14,47	1490	1209	2,3552	2,6228	0,1255	2,7	0,192	-0,0036
14,48	1491	1210	2,2976	2,6108	0,1279	2,6988	0,192	-0,0036
14,49	1492	1211	2,326	2,6364	0,1332	2,7008	0,1924	-0,0032
14,5	1493	1212	2,3468	2,6024	0,1375	2,702	0,1924	-0,0036
14,51	1495	1213	2,426	2,4932	0,1423	2,7024	0,192	-0,0036
14,52	1496	1214	2,4968	2,4968	0,1496	2,7048	0,192	-0,0032
14,53	1497	1215	2,5588	2,4484	0,155	2,7056	0,192	-0,0032
14,54	1498	1216	2,5464	2,384	0,1561	2,706	0,192	-0,0036
14,55	1500	1217	2,5212	2,4816	0,1558	2,706	0,1924	-0,0036
14,56	1501	1218	2,4192	2,538	0,1556	2,706	0,192	-0,0032
14,57	1502	1219	2,4004	2,6	0,1553	2,706	0,192	-0,0032
14,58	1504	1220	2,344	2,632	0,1526	2,706	0,1924	-0,0036
14,59	1505	1221	2,3272	2,6056	0,1488	2,706	0,1928	-0,0036
14,6	1506	1222	2,3908	2,6264	0,1456	2,706	0,1924	-0,0036
14,61	1507	1223	2,4288	2,5512	0,143	2,706	0,192	-0,0036
14,62	1509	1224	2,5324	2,5304	0,1396	2,706	0,192	-0,0036
14,63	1510	1225	2,5152	2,5052	0,1339	2,706	0,192	-0,0036
14,64	1511	1226	2,4524	2,448	0,1286	2,7064	0,192	-0,0036
14,65	1512	1227	2,412	2,522	0,126	2,706	0,1924	-0,0032
14,66	1514	1228	2,298	2,5728	0,1235	2,706	0,1924	-0,0032
14,67	1515	1229	2,3072	2,5952	0,1223	2,706	0,192	-0,0036
14,68	1516	1230	2,3596	2,6112	0,1243	2,706	0,192	-0,0036
14,69	1517	1231	2,3368	2,57	0,1439	2,7064	0,1924	-0,0032
14,7	1519	1232	2,362	2,5544	0,1364	2,706	0,1924	-0,0036
14,71	1520	1233	2,3748	2,4932	0,1432	2,706	0,1916	-0,0032
14,72	1521	1234	2,462	2,436	0,151	2,706	0,1916	-0,0032
14,73	1523	1235	2,5192	2,46	0,1583	2,706	0,192	-0,0036
14,74	1524	1236	2,4732	2,4516	0,1627	2,7072	0,1924	-0,0036
14,75	1527	1237	2,4512	2,4836	0,1656	2,7104	0,192	-0,0036
14,76	1526	1238	2,3868	2,5948	0,1679	2,7116	0,192	-0,0032
14,77	1528	1239	2,3468	2,5312	0,1682	2,7132	0,192	-0,0036
14,78	1529	1240	2,4144	2,5808	0,1644	2,7152	0,192	-0,0032
14,79	1530	1241	2,3444	2,6016	0,1573	2,7156	0,192	-0,0036
14,8	1532	1242	2,3748	2,5692	0,1499	2,7136	0,192	-0,0036
14,81	1533	1243	2,4196	2,5468	0,1433	2,7124	0,1916	-0,0036
14,82	1534	1244	2,4848	2,4928	0,1354	2,712	0,192	-0,0032
14,83	1535	1245	2,5664	2,5492	0,1253	2,712	0,192	-0,0036
14,84	1537	1246	2,4692	2,51	0,1169	2,7116	0,1916	-0,0036
14,85	1538	1247	2,4108	2,5116	0,1134	2,7088	0,1916	-0,0036
14,86	1539	1248	2,3676	2,6236	0,1128	2,7064	0,1912	-0,0032
14,87	1540	1249	2,548	2,5892	0,1147	2,7056	0,1912	-0,0032
14,88	1542	1250	2,3292	2,6088	0,12	2,706	0,1916	-0,0036
14,89	1543	1251	2,31	2,5848	0,1274	2,706	0,1916	-0,0036
14,9	1544	1252	2,3284	2,49	0,1336	2,706	0,192	-0,0036
14,91	1546	1253	2,4768	2,5384	0,1382	2,706	0,192	-0,0032
14,92	1547	1254	2,4396	2,4438	0,1438	2,706	0,192	-0,0032
14,93	1548	1255	2,4964	2,4812	0,1488	2,706	0,1924	-0,0036
14,94	1549	1255	2,4372	2,5096	0,151	2,7056	0,1916	-0,0036
14,95	1551	1256	2,3368	2,4804	0,1519	2,7056	0,1916	-0,0032
14,96	1552	1257	2,37	2,6064	0,1538	2,7056	0,1916	-0,0036
14,97	1553	1258	2,35	2,6108	0,156	2,7056	0,1912	-0,0036
14,98	1554	1259	2,4756	2,6856	0,1558	2,7088	0,1912	-0,0036
14,99	1556	1260	2,4516	2,5868	0,1532	2,7108	0,1916	-0,0036
15	1557	1261	2,4684	2,5328	0,1496	2,71	0,1916	-0,0036
15,01	1558	1262	2,6368	2,5492	0,1451	2,7068	0,1912	-0,0032
15,02	1560	1263	2,5796	2,4804	0,1382	2,706	0,1912	-0,0032
15,03	1561	1264	2,536	2,5208	0,1295	2,706	0,192	-0,0036
15,04	1562	1265	2,4872	2,5432	0,1217	2,706	0,1924	-0,0036
15,05	1563	1266	2,386	2,5584	0,117	2,7064	0,1928	-0,0032
15,06	1565	1267	2,4408	2,6352	0,114	2,7064	0,1928	-0,0032
15,07	1566	1268	2,3736	2,6108	0,1114	2,706	0,1924	-0,0036
15,08	1567	1269	2,3532	2,5792	0,1108	2,7088	0,1924	-0,0036
15,09	1568	1270	2,3724	2,5416	0,1138	2,7112	0,1924	-0,0036
15,1	1570	1271	2,3796	2,5276	0,1164	2,712	0,192	-0,0032
15,11	1571	1272	2,5	2,5028	0,1176	2,712	0,192	-0,0036
15,12	1572	1273	2,4964	2,4548	0,1207	2,712	0,192	-0,0036
15,13	1573	1274	2,4332	2,4588	0,1252	2,7096	0,1924	-0,0036
15,14	1575	1275	2,3836	2,5044	0,1284	2,7068	0,1916	-0,0036
15,15	1576	1276	2,308	2,5272	0,1321	2,706	0,1916	-0,0032
15,16	1577	1277	2,3552	2,5386	0,1366	2,706	0,192	-0,0032
15,17	1579	1278	2,3756	2,6356	0,1457	2,706	0,192	-0,0032
15,18	1580	1279	2,2992	2,5444	0,1506	2,7064	0,1924	-0,0036
15,19	1581	1280	2,3636	2,5652	0,1538	2,7064	0,1924	-0,0036
15,2	1582	1281	2,3752	2,5728	0,1554	2,706	0,192	-0,0036
15,21	1584	1282	2,4352	2,4908	0,1555	2,706	0,1916	-0,0036
15,22	1585	1283	2,492	2,546	0,153	2,7064	0,1924	-0,0032
15,23	1586	1284	2,4024	2,478	0,1472	2,706	0,1924	-0,0036
15,24	1587	1285	2,4388	2,5624	0,1409	2,7032	0,1916	-0,0036
15,25	1589	1286	2,4344	2,592	0,1363	2,702	0,1916	-0,0036
15,26	1590	1287	2,4288	2,5392	0,1322	2,7064	0,192	-0,0036
15,27	1591	1288	2,5008	2,5408	0,1276	2,7108	0,192	-0,0036
15,28	1592	1289	2,426	2,5216	0,1244	2,7112	0,192	-0,0036
15,29	1594	1290	2,4536	2,5156	0,1252	2,7088	0,1924	-0,0036
15,3	1595	1291	2,452	2,574	0,1252	2,7068	0,192	-0,0036
15,31	1596	1292	2,4392	2,4708	0,1246	2,706	0,1916	-0,0032
15,32	1598	1293	2,5128	2,514	0,126	2,7064	0,1924	-0,0032
15,33	1599	1294	2,4492	2,4492	0,1276	2,7068	0,1924	-0,0036
15,34	1600	1295	2,436	2,4892	0,1282	2,71	0,192	-0,0036
15,35	1601	1296	2,4368	2,5632	0,1289	2,7116	0,192	-0,0032
15,36	1603	1297	2,3696	2,5148	0,1319	2,712	0,1924	-0,0032
15,37	1604	1298	2,3888	2,5644	0,1362	2,712	0,1924	-0,0036

15,38	1605	1299	2,3668	2,592	0,1394	2,7124	0,1924	-0,0036
15,39	1606	1300	2,364	2,5672	0,1429	2,714	0,1924	-0,0036
15,4	1608	1301	2,4508	2,622	0,1476	2,7156	0,1924	-0,0036
15,41	1609	1302	2,5136	2,4944	0,1525	2,7148	0,1924	-0,0032
15,42	1610	1303	2,568	2,494	0,1549	2,7096	0,1924	-0,0036
15,43	1611	1304	2,4624	2,54	0,1528	2,7068	0,1916	-0,0036
15,44	1613	1305	2,3548	2,4644	0,1484	2,706	0,1916	-0,0036
15,45	1614	1306	2,3968	2,4972	0,1457	2,706	0,1916	-0,0036
15,46	1615	1307	2,3504	2,5164	0,1412	2,7068	0,192	-0,0032
15,47	1616	1308	2,3576	2,5672	0,134	2,7096	0,192	-0,0036
15,48	1618	1308	2,3936	2,5984	0,1286	2,7116	0,192	-0,0036
15,49	1619	1310	2,3872	2,5852	0,1252	2,712	0,192	-0,0036
15,5	1620	1310	2,4148	2,5972	0,1218	2,712	0,192	-0,0036
15,51	1621	1311	2,3716	2,5188	0,1176	2,7116	0,192	-0,0036
15,52	1623	1312	2,4172	2,532	0,1158	2,7084	0,192	-0,0032
15,53	1624	1313	2,4396	2,5452	0,1165	2,7064	0,1924	-0,0036
15,54	1625	1314	2,4044	2,4936	0,1174	2,706	0,1916	-0,0036
15,55	1626	1315	2,4436	2,5076	0,1186	2,706	0,192	-0,0032
15,56	1628	1316	2,3804	2,47	0,1122	2,706	0,1924	-0,0036
15,57	1629	1317	2,3672	2,4876	0,1284	2,7088	0,1924	-0,0036
15,58	1630	1318	2,406	2,5328	0,1354	2,7112	0,1924	-0,0036
15,59	1632	1319	2,406	2,5224	0,1414	2,7116	0,1916	-0,0032
15,6	1633	1320	2,5208	2,5984	0,1471	2,7116	0,1916	-0,0036
15,61	1634	1321	2,5312	2,5904	0,1534	2,7116	0,1912	-0,0032
15,62	1635	1322	2,434	2,5128	0,1576	2,7116	0,1916	-0,0032
15,63	1637	1323	2,4348	2,5728	0,1577	2,712	0,192	-0,0036
15,64	1638	1324	2,37	2,54	0,1559	2,712	0,192	-0,0036
15,65	1639	1325	2,4168	2,5184	0,1529	2,7144	0,192	-0,0036
15,66	1640	1326	2,4384	2,5384	0,1474	2,7156	0,192	-0,0036
15,67	1642	1327	2,3816	2,5332	0,1398	2,7148	0,1916	-0,0036
15,68	1643	1328	2,4704	2,624	0,1339	2,7124	0,1916	-0,0036
15,69	1644	1329	2,4264	2,5884	0,1314	2,7116	0,1912	-0,0036
15,7	1646	1330	2,3976	2,5996	0,1283	2,7088	0,1916	-0,0036
15,71	1647	1331	2,4492	2,5924	0,1243	2,7064	0,1912	-0,0036
15,72	1648	1332	2,4968	2,6304	0,1205	2,7056	0,1912	-0,0036
15,73	1650	1333	2,4228	2,5948	0,124	2,7056	0,1912	-0,0036
15,74	1651	1334	2,392	2,4932	0,1232	2,7056	0,1912	-0,0036
15,75	1652	1335	2,3924	2,4796	0,1223	2,7052	0,1908	-0,0032
15,76	1653	1336	2,4384	2,5368	0,1241	2,7056	0,1912	-0,0032
15,77	1655	1337	2,3568	2,5732	0,1301	2,7056	0,1912	-0,0036
15,78	1656	1338	2,4148	2,638	0,138	2,7056	0,1912	-0,0032
15,79	1657	1339	2,408	2,5612	0,1457	2,7056	0,1916	-0,0036
15,8	1659	1340	2,416	2,5188	0,1519	2,706	0,1916	-0,0036
15,81	1660	1341	2,4984	2,4628	0,1568	2,706	0,192	-0,0036
15,82	1661	1342	2,4428	2,4928	0,1594	2,706	0,192	-0,0036
15,83	1662	1343	2,4204	2,5052	0,1578	2,7064	0,1928	-0,0036
15,84	1663	1344	2,4856	2,556	0,1594	2,7064	0,1928	-0,0036
15,85	1665	1345	2,4928	2,5004	0,1501	2,7064	0,1924	-0,0036
15,86	1666	1346	2,5512	2,5432	0,1463	2,706	0,1916	-0,0036
15,87	1668	1347	2,4808	2,6368	0,1422	2,706	0,1916	-0,0036
15,88	1669	1348	2,364	2,5576	0,1402	2,706	0,1916	-0,0032
15,89	1670	1349	2,3216	2,5	0,1378	2,706	0,192	-0,0036
15,9	1671	1350	2,2804	2,528	0,1334	2,7068	0,1916	-0,0036
15,91	1673	1351	2,4444	2,5728	0,1279	2,71	0,1912	-0,0032
15,92	1674	1352	2,4472	2,5648	0,1255	2,7112	0,1912	-0,0032
15,93	1675	1353	2,3968	2,5088	0,125	2,7116	0,1916	-0,0036
15,94	1677	1354	2,5	2,5776	0,124	2,712	0,1924	-0,0036
15,95	1678	1355	2,442	2,472	0,1237	2,712	0,1924	-0,0036
15,96	1679	1356	2,4512	2,5444	0,1272	2,7084	0,1928	-0,0036
15,97	1680	1356	2,4196	2,6112	0,1342	2,7068	0,192	-0,0036
15,98	1682	1357	2,3332	2,5704	0,1411	2,7064	0,1924	-0,0032
15,99	1683	1358	2,3704	2,612	0,1456	2,7064	0,1928	-0,0032
16	1684	1359	2,3192	2,5396	0,149	2,7064	0,1924	-0,0036
16,01	1686	1360	2,3668	2,518	0,1529	2,7092	0,192	-0,0036
16,02	1687	1361	2,4224	2,5684	0,155	2,7112	0,1916	-0,0032
16,03	1688	1362	2,3732	2,4928	0,1535	2,71	0,1916	-0,0036
16,04	1689	1363	2,4836	2,496	0,1498	2,7072	0,1916	-0,0036
16,05	1691	1364	2,5304	2,5016	0,1462	2,706	0,192	-0,0036
16,06	1692	1365	2,5256	2,5428	0,1427	2,706	0,192	-0,0032
16,07	1693	1366	2,49	2,5888	0,1394	2,7056	0,1916	-0,0036
16,08	1695	1367	2,3564	2,672	0,1367	2,7068	0,1912	-0,0036
16,09	1696	1368	2,3716	2,6224	0,1354	2,7124	0,1912	-0,0036
16,1	1697	1369	2,4252	2,6208	0,1324	2,7148	0,1912	-0,0036
16,11	1698	1370	2,4344	2,4796	0,1276	2,7152	0,1916	-0,0036
16,12	1700	1371	2,48	2,496	0,1246	2,7156	0,1916	-0,0032
16,13	1701	1372	2,4288	2,5452	0,1219	2,7156	0,1916	-0,0036
16,14	1702	1373	2,458	2,5448	0,1183	2,7156	0,192	-0,0036
16,15	1704	1374	2,4744	2,5496	0,117	2,716	0,192	-0,0036
16,16	1705	1375	2,4712	2,5996	0,12	2,718	0,1924	-0,0036
16,17	1706	1376	2,5088	2,6576	0,1261	2,7204	0,1916	-0,0036
16,18	1707	1377	2,4496	2,5904	0,1208	2,7208	0,1912	-0,0036
16,19	1709	1378	2,422	2,544	0,1404	2,7216	0,192	-0,0036
16,2	1710	1379	2,4456	2,5916	0,1477	2,722	0,1924	-0,0036
16,21	1711	1380	2,3784	2,5204	0,1537	2,7216	0,1916	-0,0032
16,22	1713	1381	2,3592	2,5148	0,1579	2,7216	0,192	-0,0032
16,23	1714	1382	2,3244	2,5832	0,1586	2,7216	0,1924	-0,0036
16,24	1715	1383	2,3052	2,526	0,157	2,7188	0,1924	-0,0036
16,25	1716	1384	2,3376	2,4836	0,1568	2,7168	0,1924	-0,0032
16,26	1718	1385	2,2908	2,4788	0,1555	2,7172	0,1928	-0,0036
16,27	1719	1386	2,3304	2,5336	0,1513	2,7204	0,1924	-0,0036
16,28	1720	1387	2,3676	2,5728	0,1476	2,7216	0,192	-0,0036
16,29	1721	1388	2,372	2,5804	0,1457	2,7216	0,192	-0,0032
16,3	1722	1389	2,4448	2,6444	0,1416	2,7216	0,1916	-0,0036
16,31	1724	1390	2,4116	2,5416	0,1343	2,7212	0,1916	-0,0036
16,32	1725	1391	2,358	2,5192	0,127	2,7176	0,1912	-0,0032
16,33	1727	1392	2,3624	2,6012	0,1217	2,716	0,1912	-0,0036
16,34	1728	1393	2,352	2,5192	0,1182	2,7156	0,1916	-0,0036

16,35	1729	1393	2,4464	2,5396	0,1171	2,7156	0,1916	-0,0032
16,36	1730	1394	2,4208	2,5544	0,1202	2,7152	0,1912	-0,0032
16,37	1732	1395	2,3464	2,5164	0,1266	2,7132	0,1916	-0,0036
16,38	1733	1396	2,3992	2,5812	0,1345	2,7124	0,192	-0,0036
16,39	1734	1397	2,3468	2,5224	0,143	2,7128	0,1924	-0,0036
16,4	1735	1398	2,4344	2,5792	0,1511	2,7148	0,1916	-0,0036
16,41	1737	1399	2,462	2,5052	0,1582	2,7152	0,1912	-0,0036
16,42	1738	1400	2,4408	2,4208	0,1636	2,7156	0,1912	-0,0032
16,43	1739	1401	2,4984	2,5228	0,165	2,7156	0,1912	-0,0036
16,44	1741	1402	2,4692	2,47	0,1643	2,7156	0,1916	-0,0036
16,45	1742	1403	2,4996	2,4596	0,1639	2,7156	0,1916	-0,0032
16,46	1743	1404	2,4698	2,4388	0,1613	2,7156	0,1912	-0,0036
16,47	1744	1405	2,3988	2,5264	0,1553	2,7176	0,192	-0,0036
16,48	1746	1406	2,428	2,6176	0,1504	2,7212	0,1928	-0,0036
16,49	1747	1407	2,4072	2,6784	0,1483	2,7224	0,1932	-0,0032
16,5	1748	1408	2,4436	2,6936	0,145	2,722	0,1924	-0,0032
16,51	1749	1409	2,4624	2,6532	0,139	2,7216	0,1916	-0,0032
16,52	1751	1410	2,3852	2,4848	0,1338	2,72	0,1912	-0,0032
16,53	1752	1411	2,4748	2,5604	0,1297	2,7172	0,192	-0,0036
16,54	1753	1412	2,4936	2,542	0,1261	2,7164	0,1924	-0,0036
16,55	1755	1413	2,518	2,5244	0,1236	2,716	0,1924	-0,0036
16,56	1756	1414	2,484	2,5404	0,1229	2,716	0,1924	-0,0036
16,57	1757	1415	2,3264	2,4464	0,125	2,7152	0,1916	-0,0036
16,58	1758	1416	2,51378	2,51288	2,51	2,7132	0,192	-0,0032
16,59	1760	1417	2,3804	2,62	0,1332	2,7128	0,1928	-0,0032
16,6	1761	1418	2,4148	2,6152	0,1379	2,714	0,1928	-0,0036
16,61	1762	1419	2,4628	2,572	0,1432	2,7156	0,1924	-0,0032
16,62	1763	1420	2,3568	2,5088	0,1478	2,7132	0,1916	-0,0032
16,63	1765	1422	2,3852	2,4232	0,1501	2,7096	0,1916	-0,0036
16,64	1766	1422	2,4676	2,536	0,1526	2,7028	0,1924	-0,0036
16,65	1767	1423	2,4472	2,4688	0,1564	2,7064	0,1924	-0,0036
16,66	1768	1424	2,4604	2,5076	0,158	2,7128	0,192	-0,0032
16,67	1770	1424	2,3276	2,4052	0,1573	2,7156	0,1916	-0,0036
16,68	1771	1425	2,3688	2,4984	0,1574	2,7192	0,1916	-0,0036
16,69	1772	1426	2,4348	2,4358	0,1583	2,7208	0,1916	-0,0032
16,7	1774	1427	2,3824	2,5732	0,1548	2,7224	0,1912	-0,0036
16,71	1775	1428	2,4704	2,5608	0,1474	2,7244	0,1912	-0,0036
16,72	1776	1429	2,4296	2,514	0,1405	2,7248	0,1916	-0,0036
16,73	1777	1430	2,4212	2,5144	0,1346	2,716	0,192	-0,0036
16,74	1779	1431	2,4912	2,5164	0,1289	2,7084	0,1924	-0,0036
16,75	1780	1432	2,4572	2,523	0,1231	2,7096	0,1924	-0,0036
16,76	1781	1433	2,4704	2,5612	0,1188	2,7176	0,192	-0,0036
16,77	1782	1434	2,4244	2,5824	0,1184	2,7208	0,192	-0,0036
16,78	1784	1435	2,4248	2,6584	0,122	2,7196	0,1924	-0,0032
16,79	1785	1436	2,4408	2,6944	0,1267	2,7168	0,1924	-0,0032
16,8	1786	1437	2,3308	2,6132	0,1297	2,7156	0,192	-0,0036
16,81	1787	1438	2,312	2,4932	0,1322	2,7132	0,1916	-0,0032
16,82	1789	1439	2,2824	2,412	0,1379	2,712	0,1916	-0,0032
16,83	1790	1440	2,2936	2,3904	0,1423	2,7104	0,192	-0,0036
16,84	1791	1441	2,4716	2,4328	0,1462	2,7076	0,1924	-0,0036
16,85	1792	1442	2,5132	2,4496	0,1499	2,7068	0,1924	-0,0036
16,86	1794	1443	2,4996	2,444	0,1516	2,7092	0,192	-0,0036
16,87	1795	1444	2,3756	2,464	0,1513	2,7112	0,192	-0,0036
16,88	1796	1445	2,31	2,5208	0,1512	2,7108	0,1924	-0,0032
16,89	1798	1446	2,3592	2,61	0,151	2,7076	0,1928	-0,0032
16,9	1799	1447	2,3552	2,6584	0,1474	2,7064	0,192	-0,0036
16,91	1800	1448	2,3052	2,56	0,1406	2,71	0,1916	-0,0036
16,92	1801	1449	2,382	2,487	0,1356	2,7144	0,1916	-0,0032
16,93	1803	1450	2,4348	2,548	0,132	2,7148	0,1916	-0,0032
16,94	1804	1451	2,5452	2,4204	0,1285	2,7128	0,192	-0,0036
16,95	1805	1452	2,624	2,4384	0,1256	2,712	0,192	-0,0036
16,96	1806	1453	2,6132	2,5268	0,1242	2,7116	0,192	-0,0032
16,97	1808	1454	2,6068	2,5828	0,1261	2,7116	0,1916	-0,0036
16,98	1809	1455	2,4856	2,5876	0,1304	2,712	0,192	-0,0032
16,99	1810	1456	2,386	2,6084	0,1337	2,7144	0,192	-0,0036
17	1811	1457	2,3304	2,6504	0,1339	2,7156	0,192	-0,0036
17,01	1813	1458	2,2368	2,5588	0,1348	2,7144	0,192	-0,0036
17,02	1814	1459	2,3088	2,5504	0,1385	2,7124	0,192	-0,0032
17,03	1815	1460	2,422	2,5568	0,1404	2,7116	0,192	-0,0036
17,04	1816	1461	2,4768	2,4176	0,1405	2,7072	0,192	-0,0036
17,05	1818	1462	2,5508	2,4402	0,1426	2,7036	0,1924	-0,0036
17,06	1819	1463	2,4608	2,4772	0,1442	2,704	0,1928	-0,0036
17,07	1820	1464	2,3992	2,51	0,1432	2,706	0,1928	-0,0036
17,08	1821	1465	2,39	2,624	0,1405	2,7064	0,1924	-0,0032
17,09	1823	1466	2,2992	2,638	0,1375	2,7064	0,1924	-0,0032
17,1	1824	1467	2,3156	2,6856	0,1318	2,7064	0,1924	-0,0036
17,11	1825	1468	2,29	2,6	0,1246	2,706	0,1916	-0,0032
17,12	1826	1469	2,3316	2,574	0,1192	2,706	0,1916	-0,0032
17,13	1828	1470	2,4364	2,6172	0,1156	2,706	0,192	-0,0036
17,14	1829	1470	2,4528	2,4676	0,1144	2,7044	0,1924	-0,0036
17,15	1830	1471	2,496	2,4796	0,1153	2,7032	0,1928	-0,0036
17,16	1831	1472	2,492	2,5328	0,1174	2,7028	0,1924	-0,0036
17,17	1833	1473	2,3908	2,4972	0,1216	2,7044	0,1916	-0,0036
17,18	1834	1474	2,4084	2,6168	0,127	2,7056	0,192	-0,0032
17,19	1835	1475	2,32	2,5904	0,1312	2,708	0,1924	-0,0032
17,2	1836	1476	2,3464	2,5788	0,1342	2,7112	0,1924	-0,0036
17,21	1838	1477	2,3988	2,5604	0,1384	2,7192	0,192	-0,0036
17,22	1839	1478	2,4252	2,4928	0,1432	2,7064	0,1916	-0,0032
17,23	1840	1479	2,5532	2,4968	0,1463	2,7028	0,1916	-0,0032
17,24	1841	1480	2,58	2,4128	0,1489	2,7028	0,192	-0,0036
17,25	1842	1481	2,5784	2,388	0,1517	2,7052	0,1924	-0,0036
17,26	1844	1482	2,5064	2,4352	0,153	2,706	0,1924	-0,0032
17,27	1845	1483	2,3803	2,4687	0,1517	2,7088	0,1912	-0,0032
17,28	1846	1484	2,3716	2,6056	0,1494	2,7116	0,1928	-0,0036
17,29	1847	1485	2,3272	2,6864	0,147	2,7116	0,1928	-0,0036
17,3	1849	1486	2,3476	2,6764	0,1423	2,7084	0,1928	-0,0036
17,31	1850	1487	2,3896	2,6648	0,1361	2,7068	0,1924	-0,0036

17,32	1851	1488	2,316	2,5356	0,1316	2,7084	0,1916	-0,0032
17,33	1852	1489	2,4212	2,5832	0,1284	2,7108	0,1916	-0,0036
17,34	1854	1490	2,4864	2,5188	0,1255	2,7112	0,1916	-0,0032
17,35	1855	1491	2,458	2,456	0,122	2,7084	0,1916	-0,0032
17,36	1856	1492	2,488	2,552	0,1189	2,7064	0,192	-0,0036
17,37	1857	1493	2,346	2,504	0,1194	2,7096	0,1912	-0,0036
17,38	1858	1494	2,3636	2,6412	0,1226	2,7056	0,1912	-0,0032
17,39	1860	1495	2,3272	2,6228	0,1258	2,706	0,1912	-0,0032
17,4	1861	1496	2,2772	2,552	0,1292	2,7088	0,1916	-0,0036
17,41	1862	1497	2,3648	2,5648	0,1343	2,7108	0,1912	-0,0032
17,42	1863	1498	2,324	2,3872	0,1402	2,7116	0,1912	-0,0032
17,43	1864	1499	2,4152	2,499	0,144	2,712	0,192	-0,0036
17,44	1866	1500	2,4956	2,4568	0,1458	2,712	0,192	-0,0036
17,45	1867	1501	2,4884	2,386	0,1489	2,712	0,192	-0,0036
17,46	1868	1502	2,5436	2,4708	0,1528	2,712	0,192	-0,0032
17,47	1869	1503	2,4636	2,5772	0,1547	2,712	0,1916	-0,0036
17,48	1871	1504	2,38	2,5836	0,1553	2,7144	0,192	-0,0036
17,49	1872	1505	2,3928	2,5404	0,1556	2,7156	0,1924	-0,0032
17,5	1873	1506	2,3176	2,6128	0,1537	2,7156	0,192	-0,0036
17,51	1874	1507	2,4052	2,5652	0,148	2,716	0,192	-0,0032
17,52	1876	1508	2,4384	2,5464	0,1409	2,716	0,192	-0,0032
17,53	1877	1509	2,4508	2,4916	0,1336	2,716	0,192	-0,0036
17,54	1878	1510	2,5688	2,5012	0,1264	2,716	0,1924	-0,0032
17,55	1879	1511	2,5112	2,4928	0,112	2,7152	0,1924	-0,0036
17,56	1881	1512	2,47	2,5496	0,1156	2,7128	0,192	-0,0032
17,57	1882	1513	2,4168	2,6576	0,1145	2,7124	0,192	-0,0036
17,58	1883	1514	2,2828	2,6316	0,1171	2,7124	0,1928	-0,0032
17,59	1884	1515	2,2932	2,7032	0,1207	2,712	0,1924	-0,0036
17,6	1885	1516	2,2316	2,516	0,1232	2,712	0,1924	-0,0036
17,61	1887	1516	2,2676	2,5272	0,1286	2,712	0,1916	-0,0036
17,62	1888	1517	2,3856	2,5524	0,1342	2,712	0,1916	-0,0032
17,63	1889	1518	2,4124	2,4036	0,1378	2,7116	0,1916	-0,0036
17,64	1890	1519	2,5716	2,4316	0,1406	2,7116	0,1916	-0,0036
17,65	1892	1520	2,5852	2,4308	0,1445	2,712	0,192	-0,0036
17,66	1893	1521	2,4288	2,52	0,148	2,712	0,192	-0,0036
17,67	1894	1522	2,4944	2,6084	0,1501	2,7116	0,1916	-0,0036
17,68	1895	1523	2,3704	2,6072	0,1516	2,7128	0,1916	-0,0036
17,69	1897	1524	2,3732	2,7332	0,1538	2,7148	0,1916	-0,0032
17,7	1898	1525	2,3548	2,704	0,1523	2,7156	0,1916	-0,0036
17,71	1899	1526	2,324	2,5304	0,1468	2,7192	0,1912	-0,0032
17,72	1900	1527	2,4056	2,5908	0,1409	2,7212	0,1916	-0,0032
17,73	1902	1528	2,4248	2,5136	0,1358	2,72	0,192	-0,0036
17,74	1903	1529	2,562	2,4916	0,132	2,7148	0,192	-0,0036
17,75	1904	1530	2,5892	2,5268	0,1295	2,7124	0,192	-0,0036
17,76	1905	1531	2,474	2,4872	0,1284	2,712	0,192	-0,0036
17,77	1907	1532	2,464	2,5752	0,1303	2,712	0,192	-0,0036
17,78	1908	1533	2,3712	2,5396	0,1351	2,7124	0,1916	-0,0032
17,79	1909	1534	2,286	2,6564	0,1391	2,7144	0,1916	-0,0036
17,8	1910	1535	2,2956	2,6344	0,1399	2,7156	0,192	-0,0036
17,81	1912	1536	2,2616	2,5448	0,1396	2,7124	0,192	-0,0032
17,82	1913	1537	2,3364	2,56	0,1398	2,7076	0,1916	-0,0032
17,83	1914	1538	2,4272	2,508	0,1392	2,7068	0,192	-0,0036
17,84	1915	1539	2,404	2,4304	0,1394	2,71	0,1924	-0,0036
17,85	1917	1540	2,504	2,4528	0,1433	2,7116	0,1924	-0,0032
17,86	1918	1541	2,39	2,4564	0,1498	2,712	0,1924	-0,0032
17,87	1919	1542	2,3868	2,5356	0,1565	2,7116	0,1916	-0,0036
17,88	1920	1543	2,4144	2,6016	0,1628	2,712	0,192	-0,0036
17,89	1921	1544	2,3464	2,5496	0,1585	2,714	0,1924	-0,0036
17,9	1923	1545	2,3752	2,608	0,1716	2,7152	0,192	-0,0036
17,91	1924	1546	2,3668	2,5488	0,1697	2,7156	0,192	-0,0036
17,92	1925	1547	2,3836	2,5164	0,164	2,7156	0,1916	-0,0036
17,93	1926	1548	2,4644	2,524	0,1567	2,7156	0,1916	-0,0036
17,94	1928	1549	2,4812	2,46	0,1488	2,714	0,1916	-0,0036
17,95	1929	1550	2,5548	2,4912	0,1418	2,7124	0,1916	-0,0036
17,96	1930	1550	2,5248	2,5264	0,1357	2,7124	0,1916	-0,0036
17,97	1931	1551	2,466	2,5072	0,1307	2,7148	0,192	-0,0036
17,98	1933	1552	2,4416	2,5452	0,1273	2,7156	0,1924	-0,0032
17,99	1934	1553	2,31	2,5792	0,1242	2,716	0,1924	-0,0036
18	1935	1554	2,306	2,6352	0,121	2,716	0,192	-0,0036
18,01	1936	1555	2,338	2,6272	0,1211	2,7156	0,192	-0,0032
18,02	1938	1556	2,3508	2,5616	0,1232	2,7136	0,192	-0,0032
18,03	1939	1557	2,4564	2,4504	0,1234	2,7128	0,1928	-0,0036
18,04	1940	1558	2,4536	2,2964	0,1247	2,7124	0,1924	-0,0036
18,05	1941	1559	2,4972	2,3708	0,1313	2,7116	0,1916	-0,0032
18,06	1943	1560	2,4812	2,4784	0,1408	2,7116	0,1916	-0,0032
18,07	1944	1561	2,4044	2,5088	0,1419	2,7136	0,1916	-0,0036
18,08	1945	1562	2,42	2,63	0,1559	2,7156	0,192	-0,0036
18,09	1946	1563	2,3064	2,6584	0,1613	2,7152	0,1924	-0,0032
18,1	1948	1564	2,23	2,5648	0,1636	2,7132	0,1924	-0,0036
18,11	1949	1565	2,3124	2,5976	0,1615	2,712	0,1916	-0,0036
18,12	1950	1566	2,386	2,5262	0,1555	2,7116	0,1916	-0,0036
18,13	1951	1567	2,4452	2,5216	0,1448	2,7116	0,1916	-0,0032
18,14	1953	1568	2,5304	2,5168	0,1409	2,712	0,192	-0,0036
18,15	1954	1569	2,5408	2,5332	0,1346	2,714	0,1916	-0,0036
18,16	1955	1570	2,5204	2,5472	0,129	2,7152	0,1912	-0,0032
18,17	1956	1571	2,3624	2,5032	0,1264	2,7176	0,1912	-0,0036
18,18	1957	1572	2,3526	2,5636	0,1266	2,7208	0,1916	-0,0032
18,19	1959	1573	2,3268	2,5744	0,125	2,7208	0,1916	-0,0032
18,2	1960	1574	2,2824	2,5348	0,1219	2,714	0,1924	-0,0036
18,21	1961	1575	2,346	2,534	0,1195	2,708	0,192	-0,0032
18,22	1963	1576	2,3544	2,5484	0,12	2,706	0,1916	-0,0032
18,23	1964	1577	2,4156	2,4892	0,1206	2,706	0,192	-0,0036
18,24	1965	1578	2,4908	2,4752	0,1214	2,7212	0,192	-0,0036
18,25	1967	1579	2,4564	2,4384	0,125	2,7108	0,1924	-0,0036
18,26	1968	1580	2,542	2,5216	0,1302	2,7148	0,1928	-0,0036
18,27	1969	1581	2,5084	2,5104	0,1358	2,7156	0,192	-0,0036
18,28	1970	1582	2,4592	2,546	0,141	2,7156	0,192	-0,0032

18,29	1972	1583	2,4852	2,5964	0,1444	2,7156	0,192	-0,0032
18,3	1973	1584	2,3384	2,4484	0,1462	2,7144	0,192	-0,0036
18,31	1974	1585	2,3848	2,5888	0,1456	2,7124	0,1916	-0,0032
18,32	1975	1586	2,3556	2,544	0,1447	2,712	0,1916	-0,0032
18,33	1977	1587	2,3508	2,5024	0,1448	2,712	0,192	-0,0036
18,34	1978	1588	2,4852	2,5692	0,145	2,712	0,192	-0,0036
18,35	1979	1589	2,4328	2,4744	0,1439	2,712	0,192	-0,0036
18,36	1980	1590	2,4484	2,5228	0,1422	2,712	0,1916	-0,0036
18,37	1982	1590	2,4548	2,6136	0,141	2,712	0,192	-0,0036
18,38	1983	1591	2,354	2,568	0,1397	2,712	0,1924	-0,0032
18,39	1984	1592	2,3352	2,5936	0,1351	2,7124	0,1928	-0,0032
18,4	1985	1593	2,203	2,5432	0,1283	2,7116	0,1924	-0,0036
18,41	1987	1594	2,2208	2,5396	0,1237	2,708	0,1928	-0,0036
18,42	1988	1595	2,3352	2,5828	0,1231	2,7064	0,1924	-0,0032
18,43	1989	1596	2,4104	2,5428	0,1222	2,7064	0,1924	-0,0036
18,44	1990	1597	2,534	2,5356	0,121	2,7064	0,1928	-0,0036
18,45	1992	1598	2,5296	2,5084	0,1235	2,7064	0,1928	-0,0036
18,46	1993	1599	2,5532	2,5484	0,1285	2,7064	0,1924	-0,0032
18,47	1994	1600	2,6	2,6056	0,1328	2,7064	0,192	-0,0032
18,48	1995	1601	2,4968	2,5432	0,1363	2,712	0,192	-0,0036
18,49	1997	1602	2,4648	2,5748	0,1399	2,7196	0,1928	-0,0036
18,5	1998	1603	2,3432	2,5696	0,143	2,7208	0,192	-0,0036
18,51	1999	1604	2,2708	2,5292	0,1454	2,7184	0,192	-0,0036
18,52	2000	1605	2,4036	2,592	0,1474	2,7164	0,1924	-0,0032
18,53	2002	1606	2,4356	2,4936	0,1475	2,7172	0,1928	-0,0032
18,54	2003	1607	2,5088	2,4252	0,1469	2,7208	0,1928	-0,0036
18,55	2004	1608	2,5692	2,4956	0,1469	2,722	0,1928	-0,0036
18,56	2005	1609	2,5624	2,5612	0,1464	2,7224	0,1928	-0,0036
18,57	2006	1610	2,5096	2,5096	0,1458	2,722	0,1924	-0,0032
18,58	2008	1611	2,3532	2,5888	0,1457	2,7212	0,1924	-0,0032
18,59	2009	1612	2,272	2,6048	0,1446	2,7176	0,192	-0,0036
18,6	2010	1613	2,2392	2,676	0,1412	2,716	0,192	-0,0036
18,61	2012	1614	2,1908	2,6224	0,1381	2,7112	0,1916	-0,0032
18,62	2013	1615	2,3144	2,5524	0,137	2,7072	0,1916	-0,0032
18,63	2014	1616	2,1936	2,5128	0,1332	2,7072	0,1924	-0,0036
18,64	2015	1617	2,4856	2,4776	0,1291	2,7128	0,1924	-0,0036
18,65	2017	1618	2,56	2,5308	0,1283	2,7156	0,1928	-0,0036
18,66	2018	1619	2,482	2,5224	0,1283	2,7164	0,1928	-0,0036
18,67	2019	1620	2,4192	2,5224	0,1267	2,716	0,1924	-0,0036
18,68	2021	1621	2,3784	2,6452	0,126	2,7156	0,1924	-0,0032
18,69	2022	1622	2,272	2,6928	0,126	2,71	0,1924	-0,0032
18,7	2023	1623	2,2676	2,6844	0,1284	2,7072	0,1924	-0,0036
18,71	2024	1624	2,322	2,624	0,129	2,7076	0,1928	-0,0036
18,72	2026	1625	2,4528	2,5196	0,1291	2,7108	0,1924	-0,0032
18,73	2027	1626	2,6004	2,468	0,1303	2,712	0,1928	-0,0036
18,74	2028	1627	2,6128	2,3948	0,1332	2,7124	0,1928	-0,0036
18,75	2029	1628	2,6136	2,6136	0,1342	2,7124	0,1924	-0,0036
18,76	2031	1628	2,5484	2,5136	0,138	2,712	0,192	-0,0032
18,77	2032	1629	2,3964	2,574	0,141	2,712	0,1924	-0,0036
18,78	2033	1630	2,3412	2,6852	0,1464	2,7124	0,1928	-0,0036
18,79	2034	1631	2,2112	2,682	0,1507	2,712	0,1924	-0,0036
18,8	2036	1632	2,0156	2,6156	0,1507	2,7124	0,1924	-0,0036
18,81	2037	1633	2,3024	2,5872	0,1488	2,7124	0,1924	-0,0036
18,82	2038	1634	2,39	2,4484	0,1487	2,7124	0,1928	-0,0032
18,83	2039	1635	2,6184	2,474	0,1471	2,7124	0,1932	-0,0036
18,84	2041	1636	2,636	2,3884	0,1435	2,7128	0,1932	-0,0036
18,85	2042	1637	2,5856	2,406	0,1416	2,7128	0,1932	-0,0032
18,86	2043	1638	2,6348	2,5524	0,1412	2,712	0,1928	-0,0036
18,87	2044	1639	2,3456	2,5768	0,1415	2,7084	0,192	-0,0036
18,88	2046	1640	2,2968	2,7016	0,1408	2,7064	0,1916	-0,0036
18,89	2047	1641	2,212	2,7156	0,1414	2,7072	0,1916	-0,0036
18,9	2048	1642	2,2056	2,682	0,1398	2,71	0,1912	-0,0036
18,91	2049	1643	2,3096	2,5848	0,1366	2,7108	0,1908	-0,0032
18,92	2051	1644	2,36	2,4804	0,1343	2,7056	0,1908	-0,0032
18,93	2052	1645	2,5124	2,514	0,1328	2,7	0,1912	-0,0036
18,94	2053	1646	2,5276	2,3896	0,134	2,6992	0,192	-0,0036
18,95	2054	1647	2,5488	2,4228	0,1374	2,7012	0,1924	-0,0036
18,96	2056	1648	2,5444	2,4768	0,1394	2,702	0,1924	-0,0036
18,97	2057	1649	2,3496	2,4152	0,1421	2,7032	0,1916	-0,0036
18,98	2058	1650	2,2708	2,5772	0,1466	2,7052	0,1916	-0,0032
18,99	2059	1651	2,1692	2,6416	0,149	2,7052	0,1916	-0,0032
19	2061	1652	2,1564	2,6248	0,1466	2,7036	0,192	-0,0036
19,01	2062	1653	2,2992	2,572	0,143	2,7024	0,192	-0,0036
19,02	2063	1654	2,4316	2,5144	0,1412	2,7032	0,192	-0,0032
19,03	2064	1655	2,356	2,4456	0,1379	2,7052	0,1924	-0,0036
19,04	2065	1656	2,6836	2,4224	0,1345	2,7052	0,1924	-0,0036
19,05	2067	1657	2,6072	2,3916	0,1337	2,7064	0,1928	-0,0036
19,06	2068	1658	2,5904	2,4996	0,1342	2,7064	0,1924	-0,0032
19,07	2069	1659	2,468	2,5556	0,1352	2,7076	0,1928	-0,0036
19,08	2071	1660	2,3484	2,6288	0,1369	2,7112	0,1932	-0,0036
19,09	2072	1661	2,272	2,664	0,1392	2,7124	0,1932	-0,0036
19,1	2073	1662	2,1936	2,6276	0,1402	2,7124	0,1928	-0,0036
19,11	2074	1663	2,292	2,5932	0,1386	2,712	0,1924	-0,0036
19,12	2076	1664	2,3708	2,5072	0,1366	2,7112	0,1928	-0,0032
19,13	2077	1665	2,4504	2,468	0,1349	2,7084	0,1928	-0,0036
19,14	2078	1666	2,6012	2,4568	0,135	2,7072	0,1932	-0,0032
19,15	2079	1667	2,59	2,4408	0,137	2,7088	0,1932	-0,0036
19,16	2081	1668	2,59	2,4952	0,1396	2,7112	0,1928	-0,0036
19,17	2082	1668	2,5556	2,5888	0,1424	2,7124	0,1924	-0,0036
19,18	2083	1670	2,364	2,596	0,1468	2,7144	0,1928	-0,0032
19,19	2084	1671	2,278	2,6964	0,1486	2,716	0,1928	-0,0032
19,2	2086	1671	2,1696	2,662	0,1459	2,7132	0,1928	-0,0036
19,21	2087	1672	2,06	2,5664	0,1416	2,7084	0,1928	-0,0032
19,22	2088	1673	2,362	2,574	0,1382	2,7064	0,192	-0,0032
19,23	2090	1674	2,422	2,4616	0,1343	2,7108	0,1924	-0,0036
19,24	2091	1675	2,5768	2,46	0,1316	2,7152	0,1928	-0,0036
19,25	2092	1676	2,6136	2,4692	0,1332	2,716	0,1928	-0,0036

19,26	2093	1677	2,546	2,4532	0,1374	2,7164	0,1928	-0,0036
19,27	2095	1678	2,492	2,5376	0,1409	2,716	0,1928	-0,0036
19,28	2096	1679	2,3652	2,5564	0,1427	2,716	0,1924	-0,0032
19,29	2097	1680	2,306	2,6736	0,1438	2,716	0,1924	-0,0032
19,3	2098	1681	2,1928	2,7104	0,1427	2,716	0,1924	-0,0036
19,30	2100	1682	2,4676	2,5468	0,1397	2,716	0,1928	-0,0036
19,32	2101	1683	2,4088	2,5628	0,1364	2,7164	0,1924	-0,0032
19,33	2102	1684	2,5288	2,486	0,1336	2,7164	0,1924	-0,0036
19,34	2104	1685	2,63	2,3868	0,1344	2,7164	0,1928	-0,0036
19,35	2105	1686	2,6804	2,4388	0,1386	2,7164	0,1928	-0,0036
19,36	2106	1687	2,5404	2,432	0,142	2,714	0,1924	-0,0032
19,37	2107	1688	2,4704	2,5144	0,1447	2,7128	0,1924	-0,0032
19,38	2109	1689	2,334	2,5892	0,149	2,7136	0,1928	-0,0032
19,39	2110	1690	2,198	2,672	0,152	2,7156	0,1928	-0,0036
19,4	2111	1691	2,1872	2,7336	0,1507	2,7156	0,1916	-0,0036
19,41	2112	1692	2,192	2,6004	0,1475	2,7116	0,192	-0,0032
19,42	2114	1693	2,3648	2,5552	0,1447	2,7076	0,1924	-0,0032
19,43	2115	1694	2,5076	2,516	0,1403	2,7072	0,1924	-0,0036
19,44	2116	1695	2,5288	2,4092	0,1349	2,7104	0,1924	-0,0036
19,45	2117	1696	2,5972	2,4512	0,1322	2,712	0,1924	-0,0032
19,46	2119	1697	2,5404	2,4636	0,1313	2,714	0,1924	-0,0036
19,47	2120	1698	2,4824	2,5116	0,1292	2,7148	0,1916	-0,0036
19,48	2121	1699	2,3668	2,5524	0,1276	2,7156	0,1912	-0,0036
19,49	2122	1700	2,2172	2,6032	0,1279	2,7192	0,1912	-0,0036
19,5	2124	1701	2,2472	2,6832	0,1289	2,7208	0,1912	-0,0036
19,51	2125	1702	2,3012	2,528	0,1301	2,718	0,1908	-0,0032
19,52	2126	1703	2,4016	2,4736	0,1309	2,7132	0,1908	-0,0032
19,53	2128	1704	2,524	2,48	0,1325	2,712	0,1912	-0,0036
19,55	2129	1705	2,25	2,382	0,1363	2,7192	0,192	-0,0036
19,55	2130	1706	2,406	2,4244	0,1417	2,712	0,1916	-0,0036
19,56	2131	1707	2,5624	2,4584	0,1464	2,7128	0,192	-0,0036
19,57	2133	1708	2,4372	2,4908	0,1508	2,7148	0,1916	-0,0036
19,58	2134	1709	2,3768	2,586	0,1573	2,7156	0,1916	-0,0032
19,59	2135	1710	2,2152	2,6344	0,1615	2,714	0,192	-0,0032
19,6	2137	1711	2,3064	2,5452	0,1592	2,7192	0,192	-0,0036
19,61	2138	1712	2,3132	2,5512	0,1546	2,712	0,192	-0,0036
19,62	2139	1713	2,3888	2,5384	0,1504	2,712	0,192	-0,0036
19,63	2140	1714	2,5004	2,5564	0,1441	2,712	0,1924	-0,0036
19,64	2141	1715	2,5228	2,4932	0,1367	2,712	0,1924	-0,0036
19,65	2143	1716	2,526	2,5028	0,1315	2,7124	0,1924	-0,0036
19,66	2145	1717	2,4512	2,5728	0,1278	2,7128	0,1924	-0,0032
19,67	2145	1718	2,4172	2,5616	0,1241	2,7176	0,192	-0,0036
19,68	2146	1719	2,3848	2,5692	0,1218	2,7208	0,1924	-0,0036
19,69	2148	1720	2,3204	2,6888	0,121	2,722	0,1928	-0,0036
19,7	2149	1720	2,2588	2,6324	0,121	2,722	0,1928	-0,0036
19,71	2150	1721	2,3944	2,5688	0,1224	2,7216	0,1928	-0,0036
19,72	2152	1722	2,4388	2,5408	0,1252	2,7188	0,1928	-0,0032
19,73	2153	1723	2,5212	2,4896	0,1289	2,7172	0,1928	-0,0036
19,74	2154	1724	2,6012	2,4956	0,1346	2,7164	0,1924	-0,0036
19,75	2155	1725	2,5476	2,4348	0,1416	2,7164	0,1924	-0,0036
19,76	2157	1726	2,5232	2,5	0,1457	2,7164	0,1924	-0,0036
19,77	2158	1727	2,3804	2,4652	0,147	2,7164	0,1924	-0,0036
19,78	2159	1728	2,274	2,45	0,1495	2,7164	0,1924	-0,0032
19,79	2160	1729	2,222	2,6852	0,1506	2,716	0,1924	-0,0036
19,8	2162	1730	2,1592	2,628	0,1487	2,7136	0,1924	-0,0036
19,81	2163	1731	2,2708	2,5752	0,1474	2,7124	0,192	-0,0032
19,82	2164	1732	2,378	2,6656	0,1477	2,712	0,1916	-0,0032
19,83	2165	1733	2,4164	2,4928	0,1464	2,712	0,192	-0,0036
19,84	2167	1734	2,5916	2,524	0,145	2,7124	0,1924	-0,0036
19,85	2168	1735	2,5324	2,4712	0,1463	2,7148	0,1924	-0,0036
19,86	2169	1736	2,5308	2,5348	0,1457	2,716	0,1924	-0,0036
19,87	2170	1737	2,4516	2,5492	0,1414	2,7168	0,192	-0,0036
19,88	2172	1738	2,308	2,5076	0,1351	2,7204	0,192	-0,0036
19,89	2173	1739	2,3368	2,6828	0,129	2,7208	0,192	-0,0036
19,9	2174	1740	2,2548	2,5656	0,1242	2,7164	0,192	-0,0036
19,91	2175	1741	2,3712	2,6004	0,1198	2,7132	0,192	-0,0036
19,92	2177	1742	2,4336	2,576	0,1156	2,7128	0,192	-0,0036
19,93	2178	1743	2,4608	2,4532	0,1142	2,7152	0,1924	-0,0036
19,94	2179	1744	2,6404	2,514	0,1184	2,716	0,1924	-0,0036
19,95	2181	1745	2,5984	2,4768	0,1258	2,7148	0,1924	-0,0032
19,96	2182	1746	2,5592	2,5784	0,1315	2,7128	0,192	-0,0032
19,97	2183	1747	2,4288	2,608	0,1358	2,7128	0,192	-0,0036
19,98	2184	1748	2,23	2,5452	0,1428	2,7152	0,1924	-0,0036
19,99	2186	1749	2,2408	2,686	0,1494	2,7156	0,1924	-0,0036
20	2187	1750	2,238	2,6124	0,152	2,7188	0,1916	-0,0036
20,01	2188	1751	2,3608	2,554	0,1513	2,7128	0,192	-0,0036
20,02	2189	1752	2,4476	2,5416	0,15	2,712	0,192	-0,0036
20,03	2191	1753	2,446	2,3836	0,1486	2,7088	0,1924	-0,0036
20,04	2192	1754	2,6112	2,4736	0,1457	2,7068	0,1924	-0,0036
20,05	2193	1755	2,5984	2,4872	0,143	2,7084	0,1924	-0,0032
20,06	2194	1756	2,5482	2,5336	0,1402	2,7136	0,1924	-0,0036
20,07	2196	1757	2,5536	2,6286	0,1357	2,7152	0,1916	-0,0036
20,08	2197	1758	2,382	2,5856	0,1308	2,7156	0,1912	-0,0032
20,09	2198	1758	2,3332	2,6772	0,1266	2,7164	0,192	-0,0032
20,1	2200	1759	2,3404	2,6724	0,1219	2,7148	0,1924	-0,0036
20,11	2201	1760	2,3052	2,5332	0,1169	2,7084	0,1912	-0,0032
20,12	2202	1761	2,3434	2,5552	0,1129	2,706	0,1908	-0,0036
20,13	2203	1762	2,4712	2,4684	0,1111	2,706	0,1912	-0,0036
20,14	2205	1763	2,5416	2,4064	0,1127	2,7056	0,1912	-0,0036
20,15	2206	1764	2,5764	2,4408	0,1166	2,7064	0,1912	-0,0036
20,16	2207	1765	2,5108	2,4948	0,1207	2,71	0,192	-0,0036
20,17	2208	1766	2,4896	2,6012	0,1259	2,7116	0,192	-0,0036
20,18	2216	1767	2,3448	2,6428	0,135	2,7192	0,1912	-0,0032
20,19	2211	1768	2,2356	2,6356	0,1442	2,7072	0,192	-0,0036
20,2	2212	1769	2,2292	2,5848	0,1488	2,7064	0,192	-0,0036
20,21	2213	1770	2,232	2,4852	0,1506	2,7064	0,1924	-0,0036
20,22	2215	1771	2,368	2,5036	0,1534	2,7064	0,1924	-0,0036

20,23	2216	1772	2,484	2,5448	0,1537	2,7076	0,1924	-0,0036
20,24	2217	1773	2,4884	2,4276	0,1493	2,7108	0,192	-0,0036
20,25	2218	1774	2,5476	2,464	0,1442	2,7116	0,192	-0,0036
20,26	2220	1775	2,5436	2,56	0,1391	2,7132	0,1916	-0,0032
20,27	2221	1776	2,512	2,5632	0,1333	2,7152	0,192	-0,0036
20,28	2222	1777	2,4228	2,6568	0,1283	2,7166	0,1928	-0,0032
20,29	2223	1778	2,2724	2,6972	0,1235	2,7136	0,1932	-0,0036
20,3	2225	1779	2,292	2,652	0,1195	2,7128	0,1928	-0,0036
20,31	2226	1780	2,3456	2,6048	0,1172	2,7108	0,1928	-0,0036
20,32	2227	1781	2,3972	2,558	0,1163	2,7076	0,1928	-0,0036
20,33	2229	1782	2,5292	2,5468	0,1164	2,7072	0,1928	-0,0036
20,34	2234	1783	2,2544	2,5194	0,1194	2,7112	0,1928	-0,0036
20,35	2231	1784	2,5732	2,4708	0,1254	2,7152	0,1928	-0,0036
20,36	2232	1785	2,5384	2,5344	0,1306	2,7176	0,1924	-0,0036
20,37	2234	1786	2,4008	2,4792	0,1345	2,7208	0,1924	-0,0036
20,38	2235	1787	2,3484	2,5604	0,1408	2,7216	0,1924	-0,0032
20,39	2236	1788	2,2496	2,6152	0,1468	2,7188	0,1924	-0,0032
20,4	2237	1789	2,2304	2,58	0,1506	2,7168	0,1924	-0,0036
20,41	2239	1790	2,3432	2,6012	0,1543	2,716	0,192	-0,0032
20,42	2240	1791	2,3956	2,5524	0,1589	2,716	0,192	-0,0032
20,43	2241	1792	2,5164	2,5172	0,1624	2,716	0,1924	-0,0036
20,44	2242	1793	2,574	2,4608	0,163	2,7148	0,1924	-0,0036
20,45	2244	1794	2,562	2,438	0,162	2,7128	0,1924	-0,0032
20,46	2245	1795	2,4508	2,534	0,1589	2,7128	0,1924	-0,0036
20,47	2246	1796	2,4088	2,5276	0,1529	2,7144	0,1916	-0,0036
20,48	2247	1797	2,318	2,5912	0,1448	2,7152	0,1912	-0,0032
20,49	2249	1797	2,2572	2,7052	0,1361	2,712	0,1916	-0,0036
20,5	2250	1798	2,2152	2,6076	0,1273	2,7072	0,1916	-0,0036
20,51	2251	1799	2,2596	2,5196	0,1196	2,7068	0,192	-0,0036
20,52	2252	1800	2,4572	2,5948	0,1133	2,7092	0,192	-0,0032
20,53	2254	1801	2,594	2,5916	0,1093	2,7116	0,192	-0,0036
20,54	2255	1802	2,6368	2,544	0,1105	2,7104	0,192	-0,0036
20,55	2256	1803	2,5508	2,4552	0,1146	2,7076	0,192	-0,0032
20,56	2257	1804	2,5256	2,5436	0,1171	2,7068	0,1924	-0,0036
20,57	2260	1805	2,2636	2,5194	0,1194	2,7192	0,192	-0,0032
20,58	2260	1806	2,2648	2,5708	0,1241	2,706	0,1916	-0,0036
20,59	2261	1807	2,2568	2,5816	0,13	2,706	0,192	-0,0036
20,6	2262	1808	2,2696	2,5392	0,1333	2,7064	0,1924	-0,0036
20,61	2264	1809	2,408	2,5092	0,1358	2,7064	0,192	-0,0032
20,62	2265	1810	2,454	2,4872	0,1412	2,706	0,192	-0,0032
20,63	2267	1811	2,2696	2,4796	0,1471	2,7064	0,192	-0,0036
20,64	2268	1812	2,5252	2,4492	0,1513	2,7068	0,1924	-0,0036
20,65	2269	1813	2,4348	2,3828	0,1542	2,71	0,1924	-0,0032
20,66	2270	1814	2,4748	2,5232	0,1553	2,7116	0,1924	-0,0036
20,67	2271	1815	2,4412	2,5608	0,1544	2,7132	0,192	-0,0036
20,68	2273	1816	2,3408	2,6216	0,1508	2,7152	0,1916	-0,0032
20,69	2277	1817	2,3396	2,5648	0,1438	2,7156	0,192	-0,0036
20,7	2275	1818	2,3428	2,6444	0,1354	2,7088	0,1924	-0,0036
20,71	2276	1819	2,4848	2,676	0,1277	2,704	0,192	-0,0032
20,72	2278	1820	2,5004	2,6512	0,1225	2,7028	0,1924	-0,0032
20,73	2279	1821	2,4592	2,562	0,1196	2,7028	0,1924	-0,0036
20,74	2280	1822	2,5588	2,5232	0,1198	2,7028	0,1928	-0,0036
20,75	2281	1823	2,554	2,5368	0,1236	2,7072	0,192	-0,0032
20,76	2282	1824	2,5732	2,5904	0,1284	2,7108	0,192	-0,0036
20,77	2284	1825	2,556	2,65	0,1339	2,7116	0,192	-0,0036
20,78	2285	1826	2,3864	2,5844	0,1414	2,712	0,1924	-0,0032
20,79	2286	1827	2,3584	2,6196	0,1481	2,712	0,1928	-0,0032
20,8	2287	1828	2,3516	2,6248	0,1512	2,71	0,1924	-0,0036
20,81	2289	1829	2,3688	2,4964	0,1534	2,7072	0,1924	-0,0032
20,82	2290	1830	2,4636	2,546	0,1566	2,7064	0,1924	-0,0032
20,83	2291	1831	2,4184	2,5164	0,1577	2,7064	0,1924	-0,0036
20,84	2292	1832	2,4756	2,458	0,1564	2,7064	0,1924	-0,0036
20,85	2294	1833	2,4932	2,5252	0,1549	2,7076	0,1924	-0,0036
20,86	2295	1833	2,448	2,5248	0,1523	2,7104	0,192	-0,0032
20,87	2296	1834	2,4804	2,5576	0,1481	2,7116	0,1924	-0,0036
20,88	2297	1835	2,3848	2,598	0,1426	2,7092	0,1928	-0,0036
20,89	2299	1836	2,3408	2,608	0,1373	2,7072	0,1928	-0,0036
20,9	2300	1837	2,3944	2,6748	0,1332	2,7064	0,1928	-0,0036
20,91	2301	1838	2,4088	2,6064	0,1295	2,7064	0,1924	-0,0036
20,92	2302	1839	2,48	2,6076	0,1259	2,7064	0,1924	-0,0032
20,93	2304	1840	2,4456	2,5456	0,1242	2,7044	0,1924	-0,0036
20,94	2305	1841	2,4456	2,4612	0,1264	2,7024	0,192	-0,0036
20,95	2306	1842	2,472	2,5252	0,1308	2,7024	0,192	-0,0032
20,96	2307	1843	2,3672	2,4924	0,1333	2,7048	0,192	-0,0036
20,97	2309	1844	2,3772	2,5196	0,1344	2,7056	0,192	-0,0036
20,98	2310	1845	2,3312	2,518	0,1373	2,7056	0,192	-0,0036
20,99	2311	1846	2,27	2,5856	0,1415	2,706	0,1924	-0,0032
21	2312	1847	2,3908	2,6328	0,1441	2,7064	0,1928	-0,0036
21,01	2314	1848	2,4336	2,5668	0,1453	2,7096	0,192	-0,0032
21,02	2315	1849	2,494	2,5584	0,1469	2,7116	0,1924	-0,0036
21,03	2316	1850	2,5188	2,5392	0,1488	2,7108	0,1928	-0,0036
21,04	2317	1851	2,468	2,4592	0,151	2,708	0,1924	-0,0036
21,05	2318	1852	2,5212	2,562	0,1538	2,7068	0,1924	-0,0032
21,06	2320	1853	2,4712	2,5376	0,1573	2,7092	0,192	-0,0036
21,07	2321	1854	2,4232	2,5336	0,1597	2,7108	0,1912	-0,0036
21,08	2322	1855	2,4024	2,6088	0,1597	2,7112	0,1912	-0,0032
21,09	2323	1856	2,2836	2,5232	0,1583	2,7116	0,192	-0,0036
21,1	2325	1857	2,3456	2,6208	0,1543	2,7116	0,1916	-0,0036
21,11	2326	1858	2,3856	2,6004	0,149	2,712	0,192	-0,0032
21,12	2327	1859	2,39	2,5144	0,1441	2,712	0,1924	-0,0032
21,13	2328	1860	2,512	2,6028	0,1372	2,7128	0,1924	-0,0036
21,14	2330	1861	2,5132	2,4596	0,1306	2,7152	0,1928	-0,0036
21,15	2331	1862	2,552	2,552	0,1272	2,716	0,1924	-0,0032
21,16	2332	1863	2,5528	2,5884	0,1236	2,7152	0,1924	-0,0032
21,17	2333	1864	2,4408	2,4912	0,1208	2,7128	0,192	-0,0032
21,18	2335	1865	2,3924	2,584	0,1224	2,7124	0,192	-0,0036
21,19	2336	1866	2,2952	2,6164	0,126	2,712	0,1924	-0,0036

21,2	2337	1867	2,2636	2,5372	0,1289	2,712	0,192	-0,0036
21,21	2338	1868	2,3556	2,612	0,1334	2,7108	0,192	-0,0036
21,22	2339	1869	2,3396	2,56	0,1399	2,7076	0,192	-0,0036
21,23	2341	1870	2,4264	2,5072	0,1456	2,7068	0,192	-0,0036
21,24	2342	1871	2,4632	2,4452	0,1492	2,7108	0,192	-0,0032
21,25	2343	1872	2,4332	2,4332	0,1508	2,7148	0,1924	-0,0032
21,26	2344	1873	2,4596	2,4976	0,1506	2,716	0,1924	-0,0036
21,27	2346	1874	2,392	2,4696	0,1489	2,716	0,1924	-0,0036
21,28	2347	1875	2,3724	2,5976	0,1456	2,7156	0,192	-0,0036
21,29	2348	1875	2,3196	2,6712	0,141	2,7124	0,192	-0,0032
21,3	2349	1876	2,262	2,6368	0,1369	2,7072	0,1916	-0,0036
21,31	235	1877	2,3836	2,6472	0,1314	2,7068	0,1912	-0,0032
21,32	2352	1878	2,42	2,5788	0,1312	2,7104	0,192	-0,0036
21,33	2353	1879	2,548	2,6124	0,1279	2,7116	0,192	-0,0036
21,34	2354	1880	2,5912	2,556	0,1266	2,7116	0,192	-0,0036
21,35	2356	1881	2,5136	2,4972	0,1276	2,7116	0,1916	-0,0032
21,36	2357	1882	2,5208	2,5408	0,1268	2,7116	0,1916	-0,0036
21,37	2358	1883	2,4124	2,4956	0,1249	2,712	0,1924	-0,0036
21,38	2359	1884	2,3636	2,5284	0,1253	2,712	0,1924	-0,0032
21,39	2361	1885	2,3668	2,5652	0,1276	2,7128	0,1924	-0,0032
21,4	2362	1886	2,3148	2,5608	0,1292	2,7152	0,1924	-0,0036
21,41	2363	1887	2,382	2,588	0,1308	2,716	0,1924	-0,0036
21,42	2364	1888	2,4252	2,5904	0,135	2,7144	0,1928	-0,0036
21,43	2365	1889	2,4596	2,4832	0,1402	2,7128	0,1924	-0,0036
21,44	2367	1890	2,5788	2,5052	0,1432	2,7124	0,1924	-0,0036
21,45	2368	1891	2,5124	2,4304	0,1433	2,7124	0,1924	-0,0032
21,46	2369	1892	2,5028	2,4456	0,142	2,712	0,192	-0,0032
21,47	2371	1893	2,4788	2,5656	0,14	2,7132	0,1916	-0,0036
21,48	2372	1894	2,316	2,5272	0,1382	2,7156	0,1924	-0,0036
21,49	2373	1895	2,3136	2,6464	0,1343	2,716	0,1932	-0,0036
21,5	2374	1896	2,2404	2,5668	0,1296	2,714	0,1928	-0,0036
21,51	2375	1897	2,2956	2,546	0,1267	2,7124	0,192	-0,0036
21,52	2377	1898	2,3688	2,656	0,1247	2,7104	0,192	-0,0032
21,53	2378	1899	2,3412	2,5064	0,1237	2,7072	0,192	-0,0036
21,54	2379	1900	2,4064	2,4804	0,1244	2,7068	0,1924	-0,0032
21,55	2380	1901	2,4656	2,526	0,1264	2,7112	0,1924	-0,0032
21,56	2382	1902	2,488	2,4644	0,127	2,7148	0,1928	-0,0036
21,57	2383	1903	2,5148	2,6052	0,1264	2,7136	0,1924	-0,0032
21,58	2384	1904	2,354	2,4868	0,1282	2,7084	0,1924	-0,0032
21,59	2385	1905	2,422	2,5976	0,1296	2,7068	0,1924	-0,0032
21,6	2386	1906	2,4162	2,5232	0,1278	2,7028	0,1928	-0,0036
21,61	2388	1907	2,432	2,4512	0,125	2,7112	0,1924	-0,0032
21,62	2389	1908	2,5248	2,596	0,1244	2,712	0,1924	-0,0032
21,63	2391	1909	2,4428	2,4872	0,1254	2,7124	0,1928	-0,0036
21,64	2392	1910	2,5312	2,558	0,1266	2,7124	0,1928	-0,0036
21,65	2393	1911	2,5116	2,54	0,128	2,712	0,1924	-0,0032
21,66	2394	1912	2,4196	2,4304	0,1309	2,712	0,1924	-0,0036
21,67	2396	1913	2,4648	2,6176	0,1348	2,712	0,192	-0,0036
21,68	2397	1913	2,3732	2,5484	0,1378	2,7144	0,1924	-0,0032
21,69	2398	1914	2,3528	2,5624	0,1374	2,7156	0,1924	-0,0032
21,7	2399	1915	2,38	2,6156	0,1349	2,716	0,1924	-0,0036
21,71	2401	1916	2,4112	2,5204	0,1388	2,716	0,1928	-0,0036
21,72	2402	1917	2,4692	2,6124	0,1332	2,7164	0,1928	-0,0032
21,73	2403	1918	2,4772	2,5404	0,1321	2,7164	0,1928	-0,0036
21,74	2404	1919	2,5132	2,4852	0,1325	2,7164	0,1924	-0,0036
21,75	2406	1920	2,5276	2,482	0,1356	2,7156	0,1924	-0,0036
21,76	2407	1921	2,4092	2,4348	0,1375	2,7136	0,1924	-0,0032
21,77	2408	1922	2,4082	2,5232	0,1367	2,7124	0,1924	-0,0036
21,78	2409	1923	2,3472	2,5436	0,1414	2,7076	0,1924	-0,0036
21,79	2411	1924	2,26	2,5616	0,1434	2,7036	0,1924	-0,0036
21,8	2412	1925	2,282	2,6092	0,143	2,7028	0,1924	-0,0036
21,81	2413	1926	2,2588	2,59	0,1423	2,7024	0,1924	-0,0036
21,82	2414	1927	2,3308	2,6316	0,1428	2,7024	0,1924	-0,0036
21,83	2416	1928	2,4192	2,6276	0,1434	2,7036	0,1924	-0,0036
21,84	2417	1929	2,4548	2,5384	0,1423	2,7056	0,1924	-0,0032
21,85	2418	1930	2,5472	2,5056	0,1411	2,7064	0,1924	-0,0032
21,86	2419	1931	2,5304	2,4936	0,14	2,7092	0,1924	-0,0036
21,87	2421	1932	2,4924	2,4796	0,1399	2,7112	0,1916	-0,0036
21,88	2422	1933	2,4736	2,546	0,1402	2,7104	0,1912	-0,0032
21,89	2423	1934	2,382	2,58	0,14	2,7072	0,1916	-0,0032
21,9	2424	1935	2,4056	2,6016	0,1408	2,7064	0,1916	-0,0036
21,91	2426	1936	2,4336	2,5984	0,142	2,7088	0,1916	-0,0032
21,92	2427	1937	2,4348	2,5196	0,1412	2,7108	0,1912	-0,0032
21,93	2428	1938	2,5264	2,5412	0,1379	2,712	0,192	-0,0036
21,94	2429	1939	2,5352	2,4884	0,1351	2,7148	0,192	-0,0036
21,95	243	1940	2,4592	2,4596	0,1352	2,7156	0,1924	-0,0036
21,96	2432	1941	2,548	2,568	0,1345	2,7144	0,1924	-0,0036
21,97	2433	1942	2,388	2,5392	0,1334	2,7128	0,1928	-0,0036
21,98	2434	1943	2,3576	2,596	0,1367	2,712	0,1928	-0,0032
21,99	2436	1944	2,3368	2,6248	0,1422	2,7088	0,1928	-0,0036
22,0	2437	1945	2,3492	2,5452	0,1453	2,7068	0,1924	-0,0036
22,01	2438	1945	2,4428	2,5684	0,1463	2,7054	0,1924	-0,0036
22,02	2439	1946	2,4176	2,4628	0,148	2,706	0,192	-0,0032
22,03	2441	1947	2,4804	2,492	0,1487	2,706	0,1924	-0,0036
22,04	2442	1948	2,4884	2,514	0,1465	2,704	0,1924	-0,0036
22,05	2443	1949	2,4248	2,492	0,1444	2,7024	0,1924	-0,0032
22,06	2444	1950	2,4492	2,5812	0,1423	2,7028	0,192	-0,0032
22,07	2446	1951	2,3176	2,5532	0,14	2,7048	0,1924	-0,0036
22,08	2447	1952	2,3208	2,5656	0,138	2,706	0,1924	-0,0036
22,09	2448	1953	2,344	2,6768	0,1355	2,704	0,1924	-0,0032
22,1	2449	1954	2,3124	2,6252	0,1336	2,7028	0,1924	-0,0036
22,11	2451	1955	2,4132	2,5716	0,1337	2,7024	0,1924	-0,0036
22,12	2452	1956	2,4312	2,5336	0,1331	2,7031	0,1928	-0,0036
22,13	2453	1957	2,4772	2,5128	0,1312	2,7024	0,1928	-0,0036
22,14	2454	1958	2,5712	2,5508	0,1313	2,7032	0,192	-0,0036
22,15	2456	1959	2,5148	2,5396	0,134	2,7056	0,1924	-0,0032
22,16	2457	1960	2,4824	2,5504	0,1342	2,706	0,1928	-0,0036

22,17	2458	1961	2,3928	2,5324	0,1321	2,7036	0,1924	-0,0036
22,18	2459	1962	2,3468	2,4756	0,1321	2,7028	0,1924	-0,0032
22,19	2461	1963	2,4092	2,5816	0,1328	2,7036	0,1928	-0,0032
22,2	2462	1964	2,3856	2,5184	0,1315	2,7056	0,1928	-0,0032
22,21	2463	1965	2,434	2,4668	0,1296	2,7064	0,192	-0,0032
22,22	2464	1966	2,4528	2,566	0,1309	2,7096	0,192	-0,0032
22,23	2465	1967	2,4008	2,5248	0,1348	2,7116	0,1928	-0,0036
22,24	2467	1968	2,4968	2,5476	0,138	2,7124	0,1932	-0,0036
22,25	2468	1969	2,4556	2,4604	0,1409	2,7124	0,1932	-0,0036
22,26	2469	1970	2,5256	2,5348	0,1433	2,712	0,1924	-0,0036
22,27	2471	1971	2,5116	2,546	0,145	2,7124	0,1928	-0,0036
22,28	2472	1972	2,3512	2,4604	0,1459	2,712	0,192	-0,0032
22,29	2473	1973	2,372	2,5844	0,1444	2,7116	0,1916	-0,0032
22,3	2474	1974	2,2696	2,508	0,1411	2,712	0,192	-0,0036
22,31	2476	1975	2,3116	2,5272	0,1396	2,712	0,1916	-0,0032
22,32	2477	1976	2,3572	2,5764	0,1393	2,7088	0,192	-0,0032
22,33	2478	1977	2,3232	2,5488	0,1386	2,7044	0,1924	-0,0036
22,34	2479	1978	2,4108	2,61	0,1382	2,7032	0,1924	-0,0032
22,35	2481	1979	2,402	2,6208	0,1409	2,7044	0,1916	-0,0032
22,36	2482	1980	2,4708	2,6384	0,1416	2,7056	0,1916	-0,0032
22,37	2483	1981	2,5508	2,5972	0,1386	2,7052	0,192	-0,0032
22,38	2484	1982	2,4288	2,47	0,1363	2,7028	0,1916	-0,0036
22,39	2486	1983	2,4584	2,6168	0,1344	2,702	0,1916	-0,0032
22,4	2487	1984	2,3984	2,6112	0,1312	2,702	0,192	-0,0036
22,41	2488	1985	2,31	2,5748	0,1324	2,7028	0,1928	-0,0032
22,42	2489	1986	2,358	2,6268	0,1362	2,7024	0,1928	-0,0036
22,43	2490	1987	2,3152	2,496	0,1414	2,7024	0,1924	-0,0036
22,44	2492	1988	2,4524	2,5312	0,1465	2,702	0,1924	-0,0032
22,45	2493	1989	2,4542	2,5432	0,1459	2,7056	0,192	-0,0032
22,46	2494	1990	2,5108	2,454	0,1543	2,7104	0,192	-0,0036
22,47	2495	1990	2,6144	2,45	0,1552	2,7116	0,192	-0,0036
22,48	2497	1991	2,5844	2,408	0,1542	2,7116	0,192	-0,0032
22,49	2498	1992	2,542	2,5188	0,1502	2,712	0,192	-0,0032
22,5	2499	1993	2,4972	2,5948	0,1458	2,7124	0,1928	-0,0036
22,51	2500	1994	2,5362	2,5748	0,1454	2,7124	0,1924	-0,0032
22,52	2501	1995	2,4076	2,68	0,1462	2,712	0,192	-0,0032
22,53	2503	1996	2,3824	2,6164	0,1453	2,712	0,1924	-0,0036
22,54	2504	1997	2,4028	2,5316	0,146	2,712	0,192	-0,0036
22,55	2505	1998	2,4748	2,5672	0,1487	2,7104	0,1916	-0,0036
22,56	2506	1999	2,362	2,4824	0,1486	2,7072	0,1916	-0,0036
22,57	2507	2000	2,5782	2,4668	0,1466	2,706	0,192	-0,0036
22,58	2509	2001	2,3732	2,5028	0,146	2,706	0,192	-0,0032
22,59	2510	2002	2,392	2,5536	0,1452	2,706	0,192	-0,0036
22,6	2511	2003	2,4288	2,6136	0,143	2,7064	0,1924	-0,0036
22,61	2512	2004	2,338	2,6048	0,1417	2,7064	0,1924	-0,0036
22,62	2514	2005	2,3352	2,6432	0,1434	2,706	0,192	-0,0036
22,63	2515	2006	2,3848	2,6564	0,1457	2,708	0,192	-0,0036
22,64	2516	2007	2,4264	2,6184	0,1456	2,7108	0,192	-0,0036
22,65	2517	2008	2,4756	2,5608	0,1427	2,7116	0,1916	-0,0036
22,66	2518	2009	2,44	2,4752	0,1375	2,7116	0,1916	-0,0032
22,67	2520	2010	2,4688	2,396	0,1331	2,7116	0,1916	-0,0032
22,68	2521	2011	2,5352	2,4688	0,1295	2,712	0,192	-0,0036
22,69	2522	2012	2,5056	2,5924	0,1244	2,7072	0,1924	-0,0036
22,7	2523	2013	2,4792	2,656	0,1216	2,7068	0,1928	-0,0036
22,71	2525	2014	2,4136	2,6824	0,1237	2,7064	0,1924	-0,0036
22,72	2526	2015	2,374	2,6072	0,128	2,706	0,1924	-0,0036
22,73	2527	2016	2,4564	2,5924	0,131	2,7084	0,1924	-0,0036
22,74	2528	2017	2,5016	2,546	0,1339	2,7136	0,192	-0,0036
22,75	2530	2018	2,5148	2,5008	0,139	2,7152	0,1916	-0,0032
22,76	2531	2019	2,4456	2,5564	0,1422	2,7136	0,1916	-0,0036
22,77	2532	2020	2,3656	2,47	0,1427	2,7128	0,1924	-0,0036
22,78	2533	2021	2,442	2,4788	0,1438	2,7124	0,1928	-0,0032
22,79	2535	2022	2,4684	2,5648	0,145	2,7128	0,1932	-0,0032
22,8	2536	2023	2,4576	2,5528	0,144	2,7128	0,1932	-0,0036
22,81	2537	2024	2,4252	2,5788	0,142	2,7104	0,1932	-0,0032
22,82	2538	2025	2,3692	2,5812	0,1408	2,7076	0,1932	-0,0036
22,83	2540	2026	2,4424	2,6444	0,1403	2,7068	0,1932	-0,0036
22,84	2541	2027	2,462	2,6052	0,1394	2,7068	0,1932	-0,0036
22,85	2542	2028	2,4284	2,5212	0,1369	2,7068	0,1932	-0,0036
22,86	2543	2029	2,4404	2,538	0,1344	2,7052	0,1928	-0,0036
22,87	2545	2030	2,39	2,464	0,1343	2,7028	0,1924	-0,0036
22,88	2546	2030	2,4476	2,556	0,1363	2,702	0,1916	-0,0032
22,89	2547	2031	2,4344	2,6536	0,1384	2,7036	0,1916	-0,0032
22,9	2548	2032	2,3116	2,5936	0,1404	2,7052	0,192	-0,0036
22,91	2549	2033	2,3792	2,6084	0,1446	2,7052	0,192	-0,0036
22,92	2551	2034	2,36	2,5428	0,1487	2,7032	0,192	-0,0036
22,93	2552	2035	2,4036	2,5704	0,1493	2,7024	0,1924	-0,0036
22,94	2553	2036	2,478	2,5288	0,1496	2,7028	0,1928	-0,0036
22,95	2554	2037	2,438	2,502	0,152	2,7028	0,1928	-0,0036
22,96	2556	2038	2,4744	2,6128	0,1518	2,7024	0,1928	-0,0032
22,97	2557	2039	2,4396	2,5248	0,1495	2,7024	0,1924	-0,0032
22,98	2558	2040	2,4532	2,5548	0,1493	2,7024	0,1924	-0,0036
22,99	2559	2041	2,4608	2,6312	0,1505	2,7024	0,1928	-0,0036
23	2561	2042	2,3616	2,5924	0,1508	2,702	0,192	-0,0036
23,01	2562	2043	2,3792	2,586	0,1506	2,7024	0,192	-0,0036
23,02	2563	2044	2,3708	2,618	0,151	2,7044	0,1924	-0,0032
23,03	2563	2045	2,3204	2,5744	0,1507	2,7056	0,1924	-0,0036
23,04	2566	2046	2,4652	2,5216	0,1487	2,7068	0,192	-0,0036
23,05	2567	2047	2,496	2,4784	0,1451	2,7104	0,192	-0,0032
23,06	2568	2048	2,5552	2,474	0,1415	2,7112	0,192	-0,0036
23,07	2569	2049	2,576	2,4996	0,1394	2,7064	0,1924	-0,0036
23,08	2571	2050	2,4668	2,4972	0,1378	2,7036	0,1928	-0,0036
23,09	2572	2051	2,4232	2,5712	0,1342	2,7032	0,1928	-0,0036
23,1	2573	2052	2,2824	2,5084	0,1328	2,7052	0,1924	-0,0036
23,11	2574	2053	2,3148	2,5268	0,1348	2,7056	0,192	-0,0032
23,12	2576	2054	2,3584	2,5572	0,1374	2,7044	0,1924	-0,0032
23,13	2577	2055	2,3208	2,5376	0,1382	2,7028	0,1924	-0,0036

23,14	2578	2056	2,394	2,5312	0,1387	2,702	0,192	-0,0036
23,15	2579	2057	2,3192	2,4164	0,1417	2,6996	0,1916	-0,0032
23,16	2581	2058	2,2904	2,4816	0,1438	2,6984	0,192	-0,0036
23,17	2582	2059	2,3676	2,5484	0,1426	2,6968	0,1924	-0,0036
23,18	2583	2060	2,3456	2,4756	0,1416	2,694	0,1932	-0,0032
23,19	2584	2061	2,4168	2,572	0,1422	2,6936	0,1932	-0,0032
23,2	2585	2062	2,4168	2,6032	0,1408	2,696	0,1924	-0,0036
23,21	2587	2063	2,3904	2,5156	0,1368	2,6976	0,1924	-0,0036
23,22	2588	2064	2,4652	2,574	0,134	2,698	0,1928	-0,0036
23,23	2589	2065	2,4516	2,606	0,1321	2,6984	0,1928	-0,0036
23,24	2590	2066	2,49	2,5148	0,1303	2,6988	0,1928	-0,0032
23,25	2591	2067	2,5024	2,5424	0,1276	2,7004	0,1928	-0,0036
23,26	2593	2068	2,4316	2,4952	0,1238	2,7016	0,192	-0,0032
23,27	2594	2069	2,5112	2,4592	0,1214	2,702	0,1916	-0,0036
23,28	2595	2070	2,508	2,5132	0,1208	2,7024	0,1924	-0,0036
23,29	2597	2071	2,5504	2,574	0,1199	2,702	0,192	-0,0036
23,3	2598	2072	2,5884	2,6388	0,1192	2,7024	0,192	-0,0036
23,31	2599	2073	2,486	2,5172	0,1224	2,702	0,192	-0,0036
23,32	2600	2074	2,5148	2,552	0,1272	2,7024	0,192	-0,0032
23,33	2602	2075	2,4884	2,558	0,1306	2,7048	0,192	-0,0036
23,34	2603	2076	2,4536	2,4748	0,1339	2,7056	0,192	-0,0036
23,35	2604	2077	2,4848	2,516	0,1392	2,7052	0,192	-0,0036
23,36	2605	2078	2,3872	2,43	0,1433	2,7032	0,1924	-0,0036
23,37	2607	2079	2,4412	2,492	0,1439	2,7024	0,1924	-0,0036
23,38	2608	2079	2,4332	2,5288	0,143	2,7	0,1924	-0,0036
23,39	2609	2080	2,3792	2,5532	0,1415	2,6988	0,1928	-0,0036
23,4	2610	2081	2,416	2,6496	0,1388	2,6992	0,1924	-0,0036
23,41	2612	2082	2,3428	2,598	0,1352	2,7012	0,192	-0,0032
23,42	2613	2083	2,3532	2,6328	0,1312	2,7016	0,192	-0,0036
23,43	2614	2084	2,396	2,6648	0,1273	2,7024	0,1924	-0,0036
23,44	2615	2085	2,3756	2,5696	0,1232	2,702	0,1924	-0,0036
23,45	2616	2086	2,4412	2,5856	0,1189	2,7016	0,192	-0,0036
23,46	2618	2087	2,43	2,5356	0,115	2,6996	0,1924	-0,0036
23,47	2619	2088	2,4724	2,4868	0,1129	2,6988	0,1928	-0,0036
23,48	2620	2089	2,5296	2,5596	0,1129	2,7	0,1928	-0,0032
23,49	2621	2090	2,4784	2,5764	0,1128	2,7016	0,1928	-0,0036
23,5	2623	2091	2,4868	2,6312	0,1133	2,702	0,192	-0,0036
23,51	2624	2092	2,4412	2,5772	0,1164	2,702	0,1916	-0,0036
23,52	2625	2093	2,4688	2,5952	0,1214	2,702	0,1916	-0,0036
23,53	2626	2094	2,5492	2,662	0,1256	2,702	0,192	-0,0036
23,54	2627	2095	2,5082	2,5982	0,1296	2,702	0,1916	-0,0036
23,55	2629	2096	2,4572	2,4896	0,1358	2,7016	0,1912	-0,0036
23,56	2630	2097	2,4656	2,5324	0,1418	2,7	0,1924	-0,0032
23,57	2631	2098	2,4444	2,4776	0,1438	2,6988	0,192	-0,0032
23,58	2632	2099	2,4676	2,4496	0,1453	2,6992	0,1916	-0,0036
23,59	2634	2100	2,46	2,552	0,147	2,7016	0,1924	-0,0036
23,6	2635	2101	2,5056	2,4524	0,1458	2,702	0,192	-0,0036
23,61	2636	2102	2,4788	2,5544	0,1415	2,702	0,192	-0,0036
23,62	2637	2103	2,408	2,6096	0,1373	2,7024	0,1924	-0,0032
23,63	2638	2104	2,4172	2,6176	0,1343	2,702	0,192	-0,0036
23,64	2640	2105	2,4536	2,6228	0,1315	2,702	0,1916	-0,0036
23,65	2642	2106	2,4332	2,5416	0,1286	2,702	0,192	-0,0036
23,66	2643	2107	2,454	2,5632	0,1246	2,6992	0,1924	-0,0036
23,67	2643	2108	2,4212	2,5388	0,121	2,6944	0,192	-0,0036
23,68	2645	2109	2,4212	2,492	0,1188	2,6924	0,1916	-0,0032
23,69	2646	2110	2,4436	2,6076	0,1156	2,6952	0,1916	-0,0036
23,7	2647	2111	2,3464	2,5368	0,1117	2,6976	0,192	-0,0036
23,71	2648	2112	2,3776	2,5976	0,1127	2,698	0,1916	-0,0032
23,72	2649	2113	2,3848	2,6456	0,114	2,6984	0,1924	-0,0032
23,73	2651	2114	2,4136	2,578	0,1159	2,6984	0,1924	-0,0036
23,74	2652	2115	2,5052	2,568	0,1193	2,6984	0,1924	-0,0036
23,75	2653	2116	2,49	2,5144	0,125	2,698	0,1924	-0,0036
23,76	2654	2117	2,528	2,4868	0,1304	2,6996	0,1924	-0,0036
23,77	2656	2118	2,4816	2,41	0,1338	2,704	0,1924	-0,0036
23,78	2657	2119	2,4452	2,4116	0,1374	2,7056	0,192	-0,0036
23,79	2658	2120	2,4256	2,5848	0,1414	2,7048	0,1924	-0,0036
23,8	2659	2121	2,3028	2,5996	0,145	2,7028	0,192	-0,0036
23,81	2661	2122	2,2756	2,6212	0,1474	2,702	0,1924	-0,0036
23,82	2662	2123	2,3372	2,6868	0,1481	2,7	0,1932	-0,0036
23,83	2663	2124	2,3808	2,5628	0,1472	2,6992	0,1928	-0,0036
23,84	2664	2125	2,5592	2,5724	0,1446	2,6996	0,192	-0,0036
23,85	2666	2126	2,5412	2,4572	0,1392	2,7012	0,1916	-0,0032
23,86	2667	2127	2,5256	2,4276	0,1325	2,7016	0,192	-0,0032
23,87	2668	2128	2,5532	2,5784	0,1265	2,7	0,192	-0,0032
23,88	2669	2129	2,438	2,5124	0,1224	2,6988	0,1928	-0,0036
23,89	2670	2130	2,4268	2,4368	0,1186	2,6988	0,1928	-0,0036
23,9	2672	2130	2,3692	2,6156	0,1162	2,698	0,1916	-0,0036
23,91	2673	2131	2,3316	2,5732	0,1172	2,6976	0,1916	-0,0036
23,92	2674	2132	2,3496	2,642	0,1194	2,6976	0,1916	-0,0036
23,93	2675	2133	2,314	2,5384	0,1206	2,698	0,1916	-0,0036
23,94	2677	2134	2,4304	2,5536	0,1228	2,6984	0,1916	-0,0036
23,95	2678	2135	2,4372	2,5444	0,1291	2,7004	0,1916	-0,0032
23,96	2679	2136	2,4344	2,4884	0,1361	2,7016	0,192	-0,0036
23,97	2680	2137	2,5536	2,5548	0,1411	2,7004	0,192	-0,0036
23,98	2681	2138	2,4784	2,434	0,1464	2,6992	0,1924	-0,0032
23,99	2683	2139	2,5044	2,5324	0,151	2,6984	0,1924	-0,0036
24	2684	2140	2,436	2,4536	0,1528	2,6984	0,1924	-0,0036
24,01	2685	2141	2,3508	2,5472	0,1508	2,698	0,192	-0,0032
24,02	2686	2142	2,3864	2,632	0,1463	2,698	0,1916	-0,0032
24,03	2688	2143	2,3624	2,5704	0,1409	2,6984	0,1924	-0,0036
24,04	2689	2144	2,4836	2,6248	0,135	2,698	0,192	-0,0036
24,05	2690	2145	2,5012	2,556	0,1294	2,6952	0,192	-0,0036
24,06	2691	2146	2,4808	2,4324	0,1254	2,6932	0,1928	-0,0036
24,07	2693	2147	2,5664	2,5908	0,1232	2,6936	0,1928	-0,0036
24,08	2694	2148	2,47	2,4904	0,1226	2,6964	0,192	-0,0036
24,09	2695	2149	2,4392	2,5144	0,1213	2,698	0,192	-0,0036
24,1	2696	2150	2,4264	2,576	0,1195	2,7004	0,1928	-0,0036

24,11	2697	2151	2,336	2,5612	0,1202	2,7024	0,1932	-0,0036
24,12	2699	2152	2,3672	2,6064	0,1219	2,702	0,1928	-0,0036
24,13	2700	2153	2,3648	2,6164	0,122	2,6996	0,192	-0,0036
24,14	2701	2154	2,4024	2,508	0,1229	2,6984	0,1916	-0,0036
24,15	2702	2155	2,4696	2,5072	0,1282	2,696	0,1916	-0,0032
24,16	2704	2156	2,4144	2,5112	0,138	2,6928	0,1916	-0,0032
24,17	2705	2157	2,4432	2,4888	0,1372	2,6924	0,1912	-0,0036
24,18	2706	2158	2,4392	2,5668	0,1421	2,6956	0,1916	-0,0036
24,19	2707	2159	2,3692	2,574	0,1476	2,6976	0,192	-0,0036
24,2	2708	2160	2,3712	2,5684	0,1502	2,6988	0,1916	-0,0036
24,21	2710	2161	2,3304	2,542	0,148	2,7008	0,1912	-0,0036
24,22	2712	2162	2,3836	2,5464	0,1435	2,7016	0,1916	-0,0036
24,23	2712	2163	2,4652	2,6244	0,1391	2,702	0,1916	-0,0036
24,24	2713	2163	2,4816	2,5644	0,1352	2,702	0,1916	-0,0032
24,25	2715	2164	2,5176	2,5232	0,1319	2,7012	0,1912	-0,0032
24,26	2716	2165	2,4576	2,4816	0,1283	2,6988	0,1916	-0,0036
24,27	2717	2166	2,4532	2,484	0,1267	2,6984	0,1916	-0,0036
24,28	2718	2167	2,4568	2,5944	0,1282	2,6996	0,1916	-0,0032
24,29	2720	2168	2,3276	2,594	0,1292	2,7012	0,1916	-0,0032
24,3	2721	2169	2,3076	2,5988	0,1292	2,702	0,192	-0,0036
24,31	2722	2170	2,3112	2,5956	0,1308	2,7016	0,1912	-0,0032
24,32	2723	2171	2,31	2,5624	0,1334	2,702	0,1916	-0,0032
24,33	2725	2172	2,4128	2,618	0,1339	2,6992	0,1924	-0,0036
24,34	2726	2173	2,4288	2,5992	0,1328	2,6916	0,1924	-0,0036
24,35	2727	2174	2,5036	2,4352	0,1346	2,6888	0,192	-0,0036
24,36	2728	2175	2,5652	2,4968	0,1388	2,6884	0,192	-0,0036
24,37	2730	2176	2,4752	2,4848	0,1427	2,6884	0,192	-0,0032
24,38	2731	2177	2,434	2,5592	0,1482	2,6896	0,1928	-0,0032
24,39	2732	2178	2,5888	2,5888	0,1548	2,6928	0,1928	-0,0036
24,4	2733	2179	2,3404	2,5604	0,1591	2,692	0,1924	-0,0036
24,41	2735	2180	2,3936	2,5544	0,1596	2,69	0,192	-0,0036
24,42	2736	2181	2,3368	2,5392	0,1592	2,6884	0,1912	-0,0032
24,43	2737	2182	2,3712	2,6472	0,1571	2,6896	0,192	-0,0036
24,44	2738	2183	2,3612	2,588	0,1504	2,6948	0,192	-0,0036
24,45	2740	2184	2,4064	2,5832	0,1409	2,6972	0,1924	-0,0032
24,46	2741	2185	2,5488	2,5452	0,131	2,6976	0,192	-0,0032
24,47	2742	2186	2,5672	2,4932	0,1235	2,698	0,1916	-0,0032
24,48	2743	2187	2,6036	2,5172	0,1195	2,6984	0,1924	-0,0036
24,49	2745	2188	2,5708	2,5868	0,1163	2,6984	0,1928	-0,0036
24,5	2746	2189	2,496	2,5632	0,1139	2,698	0,192	-0,0036
24,51	2747	2190	2,5192	2,5162	0,1162	2,698	0,192	-0,0036
24,52	2748	2191	2,4404	2,628	0,1217	2,698	0,1916	-0,0032
24,53	2750	2192	2,4132	2,5696	0,1252	2,6976	0,1916	-0,0036
24,54	2751	2193	2,478	2,558	0,1267	2,6944	0,1916	-0,0036
24,55	2752	2194	2,4352	2,4304	0,1302	2,6924	0,1912	-0,0036
24,56	2753	2195	2,488	2,4896	0,1344	2,6932	0,1916	-0,0036
24,57	2754	2196	2,5462	2,5088	0,1375	2,6988	0,1916	-0,0036
24,58	2756	2196	2,4336	2,4696	0,1411	2,7016	0,1924	-0,0032
24,59	2757	2197	2,4624	2,5724	0,1452	2,704	0,1928	-0,0036
24,6	2758	2198	2,356	2,476	0,1495	2,7056	0,1924	-0,0036
24,61	2760	2199	2,384	2,598	0,1534	2,7048	0,192	-0,0032
24,62	2761	2200	2,354	2,6404	0,1554	2,7004	0,1916	-0,0032
24,63	2762	2201	2,3548	2,5328	0,1552	2,6988	0,1924	-0,0036
24,64	2763	2202	2,5344	2,5724	0,1526	2,6972	0,1924	-0,0036
24,65	2765	2203	2,5128	2,3976	0,1469	2,6936	0,1924	-0,0036
24,66	2766	2204	2,562	2,4716	0,1391	2,6932	0,192	-0,0036
24,67	2767	2205	2,5356	2,5376	0,1326	2,696	0,192	-0,0036
24,68	2768	2206	2,4212	2,5232	0,1284	2,6976	0,1916	-0,0036
24,69	2770	2207	2,4124	2,6328	0,1241	2,698	0,192	-0,0036
24,7	2771	2208	2,2632	2,618	0,1193	2,6984	0,1924	-0,0036
24,71	2772	2209	2,2292	2,6316	0,1178	2,6984	0,1924	-0,0032
24,72	2773	2210	2,196	2,5804	0,1198	2,6956	0,192	-0,0036
24,73	2775	2211	2,276	2,6188	0,1205	2,6932	0,192	-0,0036
24,74	2776	2212	2,4576	2,5948	0,1211	2,6936	0,192	-0,0036
24,75	2777	2213	2,5096	2,4972	0,125	2,6964	0,1912	-0,0032
24,76	2778	2214	2,5436	2,51	0,1288	2,6972	0,1908	-0,0032
24,77	2780	2215	2,5488	2,4812	0,1303	2,6976	0,1912	-0,0032
24,78	2781	2216	2,4536	2,4852	0,1326	2,6984	0,192	-0,0036
24,79	2782	2217	2,4292	2,5812	0,1349	2,6992	0,1924	-0,0036
24,8	2783	2218	2,336	2,5104	0,1365	2,7012	0,1924	-0,0036
24,81	2785	2219	2,264	2,5976	0,138	2,702	0,1924	-0,0036
24,82	2786	2220	2,3332	2,6708	0,138	2,7016	0,1928	-0,0036
24,83	2787	2221	2,326	2,598	0,1355	2,6996	0,1924	-0,0036
24,84	2788	2222	2,452	2,4976	0,1336	2,6984	0,192	-0,0036
24,85	2790	2223	2,5432	2,5068	0,1324	2,698	0,1916	-0,0032
24,86	2791	2224	2,5128	2,4528	0,1297	2,6984	0,1924	-0,0036
24,87	2792	2225	2,5748	2,5284	0,1279	2,7004	0,1928	-0,0036
24,88	2794	2226	2,508	2,5608	0,1284	2,7048	0,1928	-0,0036
24,89	2795	2227	2,4508	2,5488	0,1279	2,706	0,1928	-0,0036
24,9	2796	2228	2,3832	2,5804	0,1268	2,706	0,192	-0,0036
24,91	2797	2229	2,2824	2,5484	0,1284	2,706	0,192	-0,0032
24,92	2799	2230	2,344	2,6364	0,1318	2,7036	0,192	-0,0032
24,93	2800	2231	2,3252	2,5744	0,1333	2,694	0,1924	-0,0036
24,94	2801	2232	2,3752	2,4744	0,1331	2,69	0,1924	-0,0036
24,95	2802	2233	2,4512	2,4064	0,1346	2,6888	0,192	-0,0036
24,96	2804	2233	2,418	2,3672	0,1375	2,6884	0,192	-0,0032
24,97	2805	2234	2,4804	2,472	0,139	2,6884	0,1924	-0,0036
24,98	2806	2235	2,414	2,53	0,1398	2,6848	0,192	-0,0036
24,99	2807	2236	2,3732	2,6356	0,1409	2,6828	0,1924	-0,0036
25	2809	2237	2,3856	2,748	0,1421	2,6856	0,1924	-0,0036
25,01	2810	2238	2,2952	2,696	0,143	2,69	0,192	-0,0032
25,02	2811	2239	2,3588	2,6944	0,1434	2,692	0,192	-0,0032
25,03	2812	2240	2,4832	2,4632	0,1421	2,6948	0,1924	-0,0036
25,04	2814	2241	2,5324	2,4616	0,1411	2,6972	0,192	-0,0032
25,05	2815	2242	2,6636	2,4592	0,1392	2,6956	0,1916	-0,0032
25,06	2816	2243	2,6324	2,432	0,1351	2,6904	0,192	-0,0032
25,07	2817	2244	2,5784	2,4364	0,1307	2,6892	0,1924	-0,0036

25,08	2819	2245	2,5444	2,5372	0,1283	2,6904	0,1928	-0,0036
25,09	2820	2246	1,386	2,5316	0,1259	2,692	0,1928	-0,0036
25,1	2821	2247	2,3352	2,6648	0,124	2,6924	0,1924	-0,0036
25,11	2822	2248	2,2832	2,746	0,1253	2,6924	0,1924	-0,0032
25,12	2824	2249	2,2704	2,6956	0,1295	2,6924	0,192	-0,0036
25,13	2825	2250	2,3946	2,5366	0,1325	2,6912	0,1924	-0,0036
25,14	2826	2251	2,476	2,5016	0,1343	2,6888	0,192	-0,0036
25,15	2827	2252	2,6024	2,4596	0,1382	2,6884	0,192	-0,0032
25,16	2829	2253	2,58	2,3988	0,1435	2,6904	0,192	-0,0036
25,17	2830	2254	2,4944	2,3472	0,147	2,692	0,192	-0,0036
25,18	2831	2255	2,5048	2,4328	0,1494	2,6924	0,1924	-0,0036
25,19	2832	2256	2,4768	2,4048	0,1511	2,6924	0,1924	-0,0036
25,2	2834	2257	2,3472	2,5676	0,1528	2,6924	0,192	-0,0036
25,21	2835	2258	2,3472	2,6424	0,1542	2,692	0,1916	-0,0032
25,22	2836	2259	2,2812	2,6444	0,1537	2,6924	0,192	-0,0032
25,23	2837	2260	2,3396	2,6636	0,1513	2,692	0,1924	-0,0036
25,24	2838	2261	2,3752	2,5936	0,148	2,6896	0,192	-0,0036
25,25	2840	2262	2,4152	2,58	0,1428	2,6888	0,192	-0,0032
25,26	2841	2263	2,4876	2,5528	0,1361	2,69	0,1924	-0,0036
25,27	2842	2264	2,488	2,51	0,1297	2,6916	0,192	-0,0036
25,28	2843	2265	2,5348	2,5408	0,1247	2,6924	0,192	-0,0032
25,29	2845	2266	2,5064	2,5368	0,1194	2,6924	0,192	-0,0036
25,3	2846	2267	2,4248	2,544	0,1152	2,6924	0,192	-0,0036
25,31	2847	2268	2,4176	2,6304	0,1148	2,692	0,1912	-0,0032
25,32	2848	2268	2,3216	2,6664	0,1174	2,6916	0,1908	-0,0032
25,33	2850	2269	2,3184	2,6292	0,1205	2,692	0,1912	-0,0036
25,34	2851	2270	2,3896	2,6208	0,1247	2,69	0,1912	-0,0036
25,35	2852	2271	2,3764	2,58	0,1306	2,6884	0,1912	-0,0036
25,36	2853	2272	2,362	2,4328	0,1397	2,6888	0,1912	-0,0032
25,37	2855	2273	2,422	2,5248	0,1423	2,6908	0,1912	-0,0036
25,38	2856	2274	2,4168	2,4688	0,1448	2,692	0,192	-0,0036
25,39	2857	2275	2,4288	2,4868	0,1472	2,6948	0,192	-0,0036
25,4	2858	2276	2,3772	2,5384	0,1505	2,6976	0,192	-0,0036
25,41	2860	2277	2,4036	2,588	0,1531	2,6984	0,1928	-0,0032
25,42	2861	2278	2,3852	2,4736	0,155	2,6988	0,1932	-0,0032
25,43	2862	2279	2,4056	2,5996	0,1549	2,6988	0,1932	-0,0036
25,44	2863	2280	2,518	2,5444	0,1552	2,6988	0,1928	-0,0036
25,45	2865	2281	2,4676	2,5152	0,1555	2,6984	0,1924	-0,0032
25,46	2866	2282	2,524	2,5844	0,1524	2,698	0,192	-0,0036
25,47	2867	2283	2,5168	2,54	0,148	2,6948	0,192	-0,0036
25,48	2868	2284	2,4812	2,4442	0,1442	2,6928	0,192	-0,0036
25,49	2869	2285	2,5068	2,598	0,1386	2,6936	0,192	-0,0036
25,5	2871	2286	2,4196	2,5564	0,1324	2,6968	0,192	-0,0036
25,51	2872	2287	2,4092	2,5776	0,128	2,6976	0,1916	-0,0032
25,52	2873	2288	2,3636	2,5684	0,1259	2,6948	0,1912	-0,0032
25,53	2874	2289	2,3808	2,552	0,1232	2,6928	0,192	-0,0036
25,54	2875	2290	2,4912	2,4912	0,1211	2,6908	0,192	-0,0036
25,55	2877	2291	2,4948	2,5672	0,1223	2,6852	0,1916	-0,0036
25,56	2878	2292	2,5652	2,6068	0,1262	2,6832	0,192	-0,0036
25,57	2879	2293	2,6196	2,6092	0,1302	2,6856	0,1928	-0,0036
25,58	2881	2294	2,5012	2,4916	0,1337	2,688	0,1928	-0,0036
25,59	2882	2295	2,4736	2,524	0,1367	2,6888	0,1924	-0,0036
25,6	2883	2296	2,3808	2,5744	0,1404	2,6908	0,1924	-0,0036
25,61	2884	2297	2,2936	2,5512	0,1428	2,692	0,1928	-0,0032
25,62	2886	2298	2,3256	2,64	0,1423	2,694	0,1928	-0,0032
25,63	2887	2299	2,3132	2,55	0,1406	2,6972	0,1928	-0,0036
25,64	2888	2300	2,482	2,5268	0,1402	2,6976	0,192	-0,0032
25,65	2889	2301	2,5336	2,4736	0,1406	2,6976	0,1912	-0,0032
25,66	2891	2302	2,5652	2,4004	0,1397	2,6976	0,1912	-0,0032
25,67	2892	2303	2,7312	2,4532	0,1384	2,6968	0,1908	-0,0032
25,68	2893	2304	2,6684	2,3936	0,1388	2,6936	0,1916	-0,0036
25,69	2894	2305	2,5604	2,484	0,1381	2,6928	0,192	-0,0036
25,7	2895	2306	2,4676	2,63	0,1331	2,6952	0,192	-0,0036
25,71	2897	2307	2,2648	2,5852	0,128	2,6976	0,1916	-0,0032
25,72	2898	2308	2,274	2,7524	0,1252	2,6976	0,1912	-0,0036
25,73	2899	2309	2,2564	2,7104	0,1218	2,698	0,1916	-0,0036
25,74	2900	2310	2,33	2,5612	0,1199	2,698	0,192	-0,0036
25,75	2902	2311	2,4492	2,538	0,1229	2,698	0,1916	-0,0032
25,76	2903	2312	2,4716	2,4036	0,128	2,698	0,1916	-0,0032
25,77	2904	2313	2,608	2,4068	0,132	2,6984	0,1916	-0,0036
25,78	2905	2314	2,6068	2,3756	0,1351	2,7004	0,1916	-0,0036
25,79	2907	2315	2,5128	2,382	0,138	2,7016	0,1916	-0,0036
25,8	2908	2316	2,4744	2,5376	0,139	2,7024	0,1924	-0,0032
25,81	2909	2317	2,3	2,5412	0,1376	2,702	0,1916	-0,0032
25,82	2910	2318	2,2648	2,6788	0,1356	2,702	0,1916	-0,0036
25,83	2911	2319	2,2796	2,774	0,1324	2,7024	0,1928	-0,0036
25,84	2913	2320	2,2652	2,6048	0,1303	2,702	0,192	-0,0036
25,85	2914	2321	2,4148	2,6192	0,1306	2,7012	0,1912	-0,0032
25,86	2915	2322	2,482	2,5644	0,1298	2,6992	0,1912	-0,0036
25,87	2916	2323	2,5408	2,4396	0,131	2,698	0,1912	-0,0036
25,88	2918	2323	2,53	2,4624	0,1366	2,698	0,1912	-0,0032
25,89	2919	2324	2,532	2,532	0,1406	2,6984	0,192	-0,0036
25,9	2920	2325	2,366	2,5928	0,1416	2,6984	0,192	-0,0036
25,91	2921	2326	2,2396	2,6272	0,1432	2,6988	0,1928	-0,0036
25,92	2923	2327	2,246	2,6572	0,146	2,6988	0,1932	-0,0032
25,93	2924	2328	2,388	2,6152	0,147	2,6968	0,1924	-0,0036
25,94	2925	2329	2,5068	2,5068	0,1453	2,6952	0,192	-0,0032
25,95	2926	2330	2,6348	2,5168	0,144	2,6916	0,1916	-0,0032
25,96	2928	2331	2,626	2,4896	0,1446	2,686	0,1916	-0,0032
25,97	2929	2332	2,6112	2,5016	0,1442	2,6828	0,1912	-0,0032
25,98	2930	2333	2,5888	2,5728	0,1428	2,686	0,1916	-0,0036
25,99	2931	2334	2,4056	2,5764	0,1406	2,6948	0,1924	-0,0036
26	2933	2335	2,3752	2,3752	0,1388	2,6976	0,1928	-0,0036
26,01	2934	2336	2,3808	2,688	0,1367	2,698	0,192	-0,0032
26,02	2935	2337	2,3892	2,6252	0,1334	2,698	0,1916	-0,0036
26,03	2936	2338	2,5424	2,5668	0,1304	2,698	0,1916	-0,0036
26,04	2938	2339	2,6092	2,486	0,1295	2,698	0,192	-0,0036

26,05	2939	2340	2,6244	2,5032	0,1295	2,698	0,1916	-0,0032
26,06	2940	2341	2,5468	2,4016	0,1298	2,6944	0,1916	-0,0036
26,07	2941	2342	2,4452	2,3664	0,1321	2,69	0,192	-0,0036
26,08	2942	2343	2,4124	2,488	0,1363	2,6896	0,192	-0,0036
26,09	2944	2344	2,2808	2,5988	0,14	2,6912	0,1924	-0,0036
26,1	2945	2345	2,1616	2,6748	0,1416	2,692	0,192	-0,0036
26,11	2946	2346	2,1744	2,6828	0,1441	2,6932	0,1912	-0,0032
26,12	2947	2347	2,2128	2,6832	0,148	2,6964	0,1912	-0,0036
26,13	2949	2348	2,3768	2,5968	0,1492	2,6976	0,1916	-0,0036
26,14	2950	2349	2,5604	2,5084	0,1494	2,6948	0,1916	-0,0036
26,15	2951	2350	2,5856	2,4408	0,1523	2,6928	0,1916	-0,0036
26,16	2952	2351	2,5156	2,4976	0,1547	2,6912	0,1916	-0,0036
26,17	2954	2352	2,52	2,4632	0,1549	2,6892	0,192	-0,0036
26,18	2955	2353	2,4176	2,446	0,1548	2,6888	0,1924	-0,0032
26,19	2956	2354	2,3848	2,6388	0,1541	2,694	0,192	-0,0036
26,2	2957	2355	2,2488	2,6024	0,1522	2,7004	0,1928	-0,0036
26,21	2959	2356	2,2796	2,6452	0,148	2,7016	0,1932	-0,0032
26,22	2960	2357	2,3496	2,6508	0,1416	2,6992	0,1928	-0,0032
26,23	2961	2358	2,462	2,5456	0,1348	2,6984	0,1924	-0,0036
26,24	2962	2359	2,6412	2,554	0,1303	2,698	0,192	-0,0036
26,25	2964	2360	2,5996	2,4564	0,1284	2,6976	0,1912	-0,0032
26,26	2965	2361	2,6144	2,4712	0,1256	2,6976	0,1912	-0,0032
26,27	2966	2362	2,5408	2,4216	0,1244	2,6948	0,1916	-0,0032
26,28	2967	2363	2,4312	2,4312	0,1277	2,6928	0,1916	-0,0036
26,29	2969	2364	2,4064	2,668	0,1312	2,6924	0,192	-0,0036
26,3	2970	2365	2,2304	2,642	0,1338	2,6928	0,1932	-0,0036
26,31	2971	2366	2,1952	2,6848	0,1372	2,6928	0,1928	-0,0036
26,32	2972	2367	2,2488	2,6548	0,1406	2,6904	0,1916	-0,0036
26,33	2973	2368	2,3172	2,482	0,1416	2,6892	0,1912	-0,0036
26,34	2975	2368	2,506	2,5116	0,1426	2,688	0,1912	-0,0032
26,35	2976	2369	2,544	2,4836	0,1438	2,688	0,1912	-0,0032
26,36	2977	2370	2,6032	2,4696	0,1459	2,688	0,1916	-0,0036
26,37	2979	2371	2,666	2,538	0,146	2,6884	0,1916	-0,0036
26,38	2980	2372	2,5092	2,4564	0,1451	2,6884	0,192	-0,0036
26,39	2981	2373	2,4416	2,5892	0,1436	2,6888	0,1924	-0,0036
26,4	2983	2374	2,274	2,5912	0,1424	2,6912	0,1924	-0,0036
26,41	2984	2375	2,2108	2,6268	0,1408	2,6924	0,1924	-0,0032
26,42	2985	2376	2,2848	2,7304	0,1366	2,6892	0,1924	-0,0036
26,43	2986	2377	2,3156	2,5904	0,1314	2,6844	0,1928	-0,0036
26,44	2988	2378	2,5132	2,5372	0,1282	2,6832	0,192	-0,0036
26,45	2989	2379	2,6112	2,4564	0,1217	2,6856	0,1916	-0,0032
26,46	2990	2380	2,6068	2,3844	0,1259	2,6876	0,1916	-0,0036
26,47	2991	2381	2,704	2,432	0,1248	2,6892	0,1916	-0,0036
26,48	2993	2382	2,5956	2,418	0,1273	2,6916	0,192	-0,0036
26,49	2994	2383	2,5016	2,5204	0,1312	2,6924	0,1924	-0,0036
26,5	2995	2384	2,46	2,632	0,133	2,6956	0,1928	-0,0036
26,51	2996	2385	2,2952	2,354	0,1346	2,698	0,1932	-0,0036
26,52	2998	2386	2,3676	2,662	0,1361	2,698	0,1932	-0,0032
26,53	2999	2387	2,3432	2,6072	0,1374	2,6924	0,1932	-0,0036
26,54	3000	2388	2,3848	2,5404	0,1373	2,6896	0,1928	-0,0036
26,55	3001	2389	2,4952	2,5428	0,1379	2,6864	0,1924	-0,0036
26,56	3003	2390	2,4596	2,3848	0,1411	2,684	0,1924	-0,0032
26,57	3004	2391	2,5616	2,51	0,1421	2,6836	0,192	-0,0036
26,58	3005	2392	2,4792	2,458	0,1403	2,6888	0,1924	-0,0036
26,59	3006	2393	2,3404	2,4956	0,1381	2,6916	0,1928	-0,0036
26,6	3008	2394	2,3508	2,6556	0,1349	2,6896	0,1928	-0,0036
26,61	3009	2395	2,2508	2,58	0,1304	2,6848	0,1928	-0,0036
26,62	3010	2396	2,2988	2,4968	0,1243	2,6828	0,1928	-0,0036
26,63	3011	2397	2,3908	2,6608	0,1182	2,6808	0,1928	-0,0036
26,64	3013	2398	2,4136	2,562	0,1145	2,6796	0,1928	-0,0036
26,65	3014	2399	2,53	2,5904	0,1136	2,6792	0,1928	-0,0032
26,66	3015	2400	2,5348	2,5224	0,1136	2,6792	0,1932	-0,0036
26,67	3016	2401	2,5456	2,4736	0,1156	2,6796	0,1932	-0,0036
26,68	3018	2402	2,5628	2,4968	0,1202	2,6856	0,1932	-0,0036
26,69	3019	2403	2,4404	2,4964	0,1247	2,6912	0,1932	-0,0036
26,7	3020	2404	2,4228	2,572	0,1271	2,692	0,1932	-0,0036
26,71	3021	2405	2,396	2,6004	0,1302	2,6904	0,1932	-0,0032
26,72	3023	2406	2,3724	2,5872	0,1342	2,6892	0,1932	-0,0032
26,73	3024	2407	2,4688	2,5864	0,1357	2,6892	0,1932	-0,0036
26,74	3025	2408	2,4908	2,5032	0,1366	2,6892	0,1936	-0,0036
26,75	3026	2409	2,5872	2,5144	0,1387	2,6892	0,1936	-0,0032
26,76	3028	2410	2,6624	2,4896	0,1426	2,6892	0,1932	-0,0036
26,77	3029	2411	2,682	2,4668	0,1454	2,6888	0,1928	-0,0036
26,78	3030	2412	2,6716	2,5272	0,1445	2,6888	0,1928	-0,0036
26,79	3031	2413	2,434	2,5008	0,1417	2,6888	0,1928	-0,0036
26,8	3033	2414	2,334	2,7012	0,1391	2,688	0,192	-0,0036
26,81	3034	2415	2,3136	2,7668	0,1345	2,6804	0,1912	-0,0032
26,82	3035	2416	2,2164	2,6108	0,1268	2,6756	0,1912	-0,0036
26,83	3036	2417	2,3208	2,646	0,1192	2,6756	0,1924	-0,0036
26,84	3038	2418	2,4164	2,5316	0,1146	2,678	0,1928	-0,0036
26,85	3039	2418	2,4944	2,472	0,1113	2,6788	0,1928	-0,0032
26,86	3040	2419	2,6156	2,5032	0,1122	2,6784	0,1924	-0,0032
26,87	3041	2420	2,584	2,4456	0,1118	2,6788	0,1924	-0,0036
26,88	3043	2421	2,5368	2,5252	0,1148	2,6796	0,1928	-0,0036
26,89	3044	2422	2,424	2,604	0,1196	2,6852	0,1928	-0,0036
26,9	3045	2423	2,2804	2,6576	0,1232	2,688	0,1932	-0,0036
26,91	3046	2424	2,4264	2,64	0,1262	2,686	0,1924	-0,0036
26,92	3048	2425	2,5844	2,5844	0,1295	2,6808	0,1928	-0,0036
26,93	3049	2426	2,402	2,5164	0,1315	2,6792	0,1924	-0,0036
26,94	3050	2427	2,5768	2,4508	0,133	2,6792	0,1924	-0,0036
26,95	3051	2428	2,6212	2,4416	0,1361	2,6788	0,1924	-0,0032
26,96	3053	2429	2,6628	2,4448	0,1405	2,6804	0,192	-0,0036
26,97	3054	2430	2,5852	2,4748	0,1445	2,686	0,1924	-0,0036
26,98	3055	2431	2,4832	2,5536	0,1471	2,6876	0,1924	-0,0036
26,99	3057	2432	2,3944	2,6288	0,1486	2,6836	0,1928	-0,0036
27	3058	2433	2,29	2,6664	0,148	2,6804	0,1932	-0,0036
27,01	3059	2434	2,326	2,612	0,144	2,6788	0,1916	-0,0032

27,02	3060	2435	2,3924	2,5632	0,1367	2,678	0,1912	-0,0036
27,03	3062	2436	2,428	2,5216	0,1278	2,6784	0,192	-0,0036
27,04	3063	2437	2,5952	2,5136	0,1206	2,6784	0,192	-0,0036
27,05	3064	2438	2,598	2,47	0,1154	2,6788	0,1924	-0,0032
27,06	3065	2439	2,5928	2,4876	0,1105	2,6792	0,1928	-0,0036
27,07	3066	2440	2,58	2,538	0,1087	2,6812	0,192	-0,0036
27,08	3068	2441	2,4332	2,58	0,1121	2,6824	0,192	-0,0036
27,09	3069	2442	2,3768	2,7024	0,1164	2,6828	0,1924	-0,0036
27,1	3070	2443	2,2324	2,656	0,1195	2,6828	0,1924	-0,0032
27,11	3072	2444	2,212	2,6112	0,1232	2,6824	0,1924	-0,0036
27,12	3073	2445	2,3124	2,604	0,1294	2,6804	0,1924	-0,0036
27,13	3074	2446	2,3908	2,6312	0,1348	2,6792	0,1924	-0,0036
27,14	3076	2447	2,55	2,4792	0,1375	2,6788	0,1928	-0,0032
27,15	3077	2448	2,5988	2,4116	0,1405	2,6764	0,1928	-0,0032
27,16	3078	2449	2,5748	2,4148	0,1445	2,6752	0,192	-0,0032
27,17	3079	2450	2,6056	2,5044	0,1476	2,6764	0,192	-0,0032
27,18	3081	2451	2,454	2,546	0,1486	2,6784	0,1928	-0,0032
27,19	3082	2452	2,4212	2,6988	0,1465	2,6788	0,1928	-0,0036
27,2	3083	2453	2,3436	2,7336	0,1423	2,6788	0,1928	-0,0036
27,21	3084	2454	2,2604	2,6496	0,1369	2,6792	0,1928	-0,0032
27,22	3086	2455	2,3848	2,6672	0,13	2,6788	0,192	-0,0032
27,23	3087	2456	2,4464	2,6048	0,1229	2,6784	0,192	-0,0036
27,24	3088	2457	2,5728	2,516	0,1186	2,6784	0,1916	-0,0036
27,25	3089	2458	2,6588	2,4848	0,1175	2,6784	0,192	-0,0032
27,26	3091	2459	2,5868	2,4304	0,1174	2,6784	0,192	-0,0036
27,27	3092	2460	2,582	2,4816	0,117	2,6808	0,192	-0,0036
27,28	3093	2461	2,4584	2,5308	0,1194	2,686	0,192	-0,0036
27,29	3094	2462	2,3552	2,5784	0,1213	2,688	0,192	-0,0036
27,3	3095	2463	2,3824	2,6644	0,1202	2,6856	0,192	-0,0032
27,31	3097	2464	2,2956	2,5544	0,1216	2,6832	0,1924	-0,0032
27,32	3098	2465	2,4296	2,6404	0,1258	2,6828	0,1928	-0,0032
27,33	3099	2466	2,4984	2,5812	0,1296	2,6828	0,1932	-0,0036
27,34	3101	2467	2,494	2,47	0,1334	2,6828	0,1928	-0,0032
27,35	3102	2468	2,5888	2,5172	0,1391	2,6816	0,1928	-0,0036
27,36	3103	2469	2,5072	2,4152	0,1451	2,6796	0,1924	-0,0036
27,37	3104	2470	2,4872	2,504	0,1489	2,6784	0,192	-0,0036
27,38	3106	2471	2,3868	2,534	0,1501	2,676	0,192	-0,0032
27,39	3107	2472	2,2776	2,5548	0,1477	2,6752	0,1924	-0,0036
27,4	3108	2472	2,3132	2,63	0,1422	2,6772	0,1928	-0,0036
27,41	3109	2473	2,2248	2,4976	0,136	2,6812	0,1924	-0,0032
27,42	3111	2475	2,3186	2,5186	0,1321	2,682	0,192	-0,0032
27,43	3112	2475	2,4916	2,638	0,1219	2,6804	0,1924	-0,0036
27,44	3113	2476	2,5132	2,4996	0,1184	2,6788	0,192	-0,0036
27,45	3114	2477	2,5988	2,5452	0,1175	2,6784	0,1916	-0,0036
27,46	3116	2478	2,5552	2,486	0,1168	2,6784	0,1916	-0,0036
27,47	3117	2479	2,4772	2,4744	0,1184	2,6788	0,192	-0,0036
27,48	3118	2480	2,4688	2,4812	0,1231	2,6832	0,1924	-0,0036
27,49	3119	2481	2,3316	2,532	0,1259	2,6876	0,1928	-0,0036
27,5	3121	2482	2,344	2,5616	0,1247	2,6872	0,1924	-0,0036
27,51	3122	2483	2,388	2,5816	0,1236	2,684	0,192	-0,0036
27,52	3123	2484	2,4	2,5416	0,1261	2,6828	0,1924	-0,0032
27,53	3124	2485	2,4976	2,616	0,1302	2,6828	0,1924	-0,0036
27,54	3125	2486	2,5104	2,5036	0,1339	2,6828	0,1924	-0,0036
27,55	3127	2487	2,5848	2,4504	0,1393	2,6828	0,1924	-0,0036
27,56	3128	2488	2,6412	2,5076	0,1466	2,6828	0,1924	-0,0036
27,57	3129	2489	2,514	2,454	0,1542	2,6828	0,1924	-0,0032
27,58	3131	2490	2,43	2,5456	0,1592	2,6832	0,1928	-0,0032
27,59	3132	2491	2,5992	2,6092	0,1595	2,6832	0,1928	-0,0036
27,6	3133	2492	2,2624	2,632	0,1556	2,6832	0,1932	-0,0036
27,61	3134	2493	2,2888	2,6432	0,1495	2,6804	0,192	-0,0032
27,62	3136	2494	2,2532	2,5488	0,1405	2,6784	0,1912	-0,0032
27,63	3137	2495	2,3796	2,5888	0,1292	2,6788	0,192	-0,0036
27,64	3138	2496	2,4592	2,5652	0,1202	2,6784	0,192	-0,0036
27,65	3139	2497	2,4736	2,5164	0,1153	2,6788	0,1924	-0,0036
27,66	3140	2498	2,5784	2,5836	0,1133	2,6784	0,192	-0,0036
27,67	3142	2499	2,562	2,5292	0,1138	2,6784	0,1916	-0,0036
27,68	3143	2500	2,5228	2,56	0,1178	2,6784	0,192	-0,0036
27,69	3144	2501	2,4564	2,6016	0,122	2,6788	0,1924	-0,0036
27,7	3145	2502	2,3144	2,5336	0,1234	2,6788	0,192	-0,0036
27,71	3147	2503	2,3396	2,5504	0,1214	2,6784	0,1916	-0,0032
27,72	3148	2504	2,3828	2,5228	0,1246	2,6784	0,192	-0,0036
27,73	3149	2504	2,4596	2,482	0,1252	2,6792	0,192	-0,0036
27,74	3150	2505	2,594	2,4668	0,1272	2,6844	0,192	-0,0036
27,75	3152	2506	2,644	2,5488	0,1325	2,6876	0,1924	-0,0036
27,76	3153	2507	2,6976	2,6424	0,1405	2,6892	0,1916	-0,0036
27,77	3154	2508	2,6052	2,5892	0,1486	2,6912	0,1916	-0,0032
27,78	3155	2509	2,4508	2,5556	0,153	2,692	0,1916	-0,0032
27,79	3157	2510	2,4052	2,576	0,153	2,6948	0,1916	-0,0036
27,8	3158	2511	2,3592	2,5812	0,1504	2,6976	0,192	-0,0036
27,81	3159	2512	2,3644	2,5204	0,1463	2,6972	0,1924	-0,0036
27,82	3161	2513	2,3592	2,5264	0,1393	2,6924	0,1932	-0,0032
27,83	3162	2514	2,3884	2,5292	0,1298	2,6896	0,1932	-0,0036
27,84	3163	2515	2,5284	2,5636	0,1216	2,6892	0,1932	-0,0036
27,85	3164	2516	2,51	2,5556	0,1164	2,6888	0,1928	-0,0036
27,86	3166	2517	2,452	2,514	0,1126	2,6884	0,1924	-0,0036
27,87	3167	2518	2,4716	2,6364	0,1108	2,6884	0,192	-0,0036
27,88	3168	2519	2,6148	2,6216	0,1129	2,6884	0,192	-0,0036
27,89	3169	2520	2,2668	2,724	0,1157	2,6864	0,192	-0,0036
27,9	3171	2521	2,2284	2,698	0,1158	2,684	0,1928	-0,0036
27,91	3172	2522	2,2592	2,5284	0,1156	2,6828	0,1916	-0,0032
27,92	3173	2523	2,4548	2,5568	0,1168	2,6852	0,1908	-0,0032
27,93	3174	2524	2,478	2,454	0,1184	2,6876	0,1916	-0,0036
27,94	3175	2525	2,442	2,512	0,1205	2,6884	0,192	-0,0036
27,95	3177	2526	2,6224	2,4796	0,1253	2,6888	0,1928	-0,0032
27,96	3178	2527	2,5188	2,482	0,1309	2,6884	0,1924	-0,0036
27,97	3179	2528	2,532	2,5608	0,1368	2,69	0,1916	-0,0036
27,98	3181	2529	2,394	2,4884	0,1427	2,6916	0,1916	-0,0032

27,99	3182	2530	2,3664	2,6172	0,1448	2,6916	0,1916	-0,0036
28	3183	2531	2,3812	2,6212	0,1442	2,6896	0,192	-0,0036
28,01	3184	2532	2,3408	2,5244	0,1436	2,6888	0,192	-0,0036
28,02	3186	2533	2,4556	2,6064	0,1386	2,6888	0,1924	-0,0036
28,03	3187	2534	2,394	2,434	0,1306	2,6884	0,1924	-0,0036
28,04	3188	2535	2,5232	2,442	0,1248	2,6884	0,192	-0,0032
28,05	3189	2536	2,6488	2,4544	0,1219	2,6904	0,1916	-0,0036
28,06	3191	2537	2,5984	2,3748	0,12	2,6916	0,1912	-0,0032
28,07	3192	2538	2,6036	2,5348	0,1194	2,69	0,192	-0,0036
28,08	3193	2538	2,4404	2,5852	0,1223	2,6848	0,192	-0,0036
28,09	3195	2540	2,2932	2,6028	0,1266	2,6828	0,192	-0,0036
28	3196	2540	2,2628	2,6164	0,1357	2,6804	0,1916	-0,0036
28,11	3197	2541	2,2012	2,584	0,1298	2,6792	0,1928	-0,0036
28,12	3198	2542	2,2768	2,5916	0,1306	2,6784	0,1932	-0,0036
28,13	3200	2543	2,3444	2,5772	0,132	2,6764	0,1928	-0,0036
28,14	3201	2544	2,3844	2,5084	0,1328	2,6752	0,192	-0,0036
28,15	3202	2545	2,5116	2,5148	0,1336	2,6748	0,1924	-0,0032
28,16	3203	2546	2,538	2,5164	0,1357	2,6748	0,1924	-0,0036
28,17	3205	2547	2,6216	2,5648	0,1394	2,6752	0,1928	-0,0036
28,18	3206	2548	2,5556	2,6212	0,1424	2,6776	0,1928	-0,0032
28,19	3207	2549	2,4172	2,5968	0,1428	2,6784	0,1924	-0,0036
28,2	3208	2550	2,4628	2,586	0,1414	2,676	0,192	-0,0036
28,21	3210	2551	2,4356	2,5932	0,1408	2,6708	0,192	-0,0032
28,22	3211	2552	2,4108	2,5904	0,138	2,67	0,1928	-0,0036
28,23	3212	2553	2,4396	2,6056	0,1325	2,6728	0,1928	-0,0036
28,24	3213	2554	2,4332	2,5012	0,1282	2,674	0,1916	-0,0036
28,25	3215	2555	2,5568	2,5388	0,1262	2,674	0,1912	-0,0036
28,26	3216	2556	2,574	2,5108	0,1253	2,6744	0,1912	-0,0036
28,27	3217	2557	2,6052	2,5168	0,1253	2,6744	0,1912	-0,0036
28,28	3218	2558	2,5872	2,606	0,127	2,6744	0,1916	-0,0032
28,29	3220	2559	2,3948	2,518	0,1282	2,6744	0,1916	-0,0036
28,3	3221	2560	2,3716	2,5624	0,1282	2,6748	0,1924	-0,0036
28,31	3222	2561	2,3532	2,6108	0,1289	2,6748	0,192	-0,0032
28,32	3224	2562	2,308	2,6008	0,1307	2,6748	0,192	-0,0036
28,33	3225	2563	2,4176	2,6132	0,1334	2,6732	0,1924	-0,0036
28,34	3226	2564	2,4584	2,5184	0,1368	2,6748	0,1924	-0,0036
28,35	3227	2565	2,5224	2,4952	0,141	2,6744	0,192	-0,0036
28,36	3229	2566	2,5612	2,5464	0,1465	2,6708	0,1916	-0,0032
28,37	3230	2567	2,4476	2,5244	0,1531	2,6692	0,1916	-0,0032
28,38	3231	2568	2,4236	2,5912	0,1567	2,6712	0,1924	-0,0036
28,39	3232	2569	2,3136	2,5508	0,1558	2,6708	0,1924	-0,0036
28,4	3234	2570	2,316	2,5176	0,1528	2,678	0,1924	-0,0036
28,41	3235	2570	2,3896	2,6132	0,15	2,6732	0,1928	-0,0032
28,42	3236	2571	2,3712	2,586	0,1454	2,6704	0,1928	-0,0032
28,43	3237	2572	2,4692	2,596	0,1397	2,6704	0,1924	-0,0036
28,44	3239	2573	2,5832	2,5864	0,1358	2,6732	0,1924	-0,0036
28,45	3240	2574	2,5888	2,5152	0,135	2,6748	0,1928	-0,0036
28,46	3241	2575	2,63	2,5468	0,1348	2,6764	0,1928	-0,0036
28,47	3243	2576	2,5848	2,5384	0,1344	2,6784	0,1928	-0,0036
28,48	3244	2577	2,5424	2,5816	0,1343	2,6796	0,1928	-0,0036
28,49	3245	2578	2,4784	2,6028	0,133	2,6816	0,1928	-0,0036
28,5	3246	2579	2,5392	2,5488	0,1303	2,6828	0,1928	-0,0036
28,51	3248	2580	2,3432	2,6148	0,1272	2,6816	0,1928	-0,0032
28,52	3249	2581	2,3584	2,618	0,1254	2,6796	0,1924	-0,0036
28,53	3250	2582	2,4036	2,56	0,1256	2,6796	0,1928	-0,0036
28,54	3251	2583	2,5344	2,59	0,1276	2,6812	0,1924	-0,0036
28,55	3253	2584	2,4952	2,528	0,1322	2,682	0,192	-0,0036
28,56	3254	2585	2,5128	2,5388	0,1393	2,6812	0,192	-0,0036
28,57	3255	2586	2,4956	2,5308	0,1472	2,6792	0,192	-0,0036
28,58	3256	2587	2,3948	2,468	0,1529	2,6788	0,1924	-0,0036
28,59	3258	2588	2,35	2,504	0,1546	2,6788	0,192	-0,0036
28,6	3259	2589	2,2656	2,4572	0,1537	2,6792	0,1932	-0,0036
28,61	3260	2590	2,2972	2,5048	0,1522	2,6788	0,1928	-0,0036
28,62	3261	2591	2,3384	2,5992	0,1478	2,6788	0,1924	-0,0036
28,63	3263	2592	2,3584	2,5712	0,142	2,6788	0,1924	-0,0036
28,64	3264	2593	2,4956	2,5864	0,1391	2,6788	0,1924	-0,0036
28,65	3265	2594	2,5344	2,5796	0,139	2,6788	0,1928	-0,0032
28,66	3267	2595	2,5456	2,4876	0,1385	2,6788	0,1924	-0,0032
28,67	3268	2596	2,5832	2,498	0,1375	2,6788	0,1924	-0,0036
28,68	3269	2597	2,5204	2,5116	0,1369	2,6788	0,1924	-0,0036
28,69	3270	2598	2,4912	2,522	0,1355	2,6788	0,1924	-0,0036
28,7	3272	2599	2,4268	2,5256	0,132	2,6788	0,1928	-0,0036
28,71	3273	2600	2,3476	2,528	0,128	2,6792	0,1932	-0,0032
28,72	3274	2601	2,388	2,6232	0,1253	2,6792	0,1932	-0,0032
28,73	3275	2602	2,4032	2,61	0,1253	2,6784	0,192	-0,0036
28,74	3277	2603	2,5128	2,6028	0,1282	2,6776	0,1916	-0,0036
28,75	3278	2604	2,5548	2,6236	0,1328	2,6752	0,192	-0,0036
28,76	3279	2605	2,4944	2,528	0,1394	2,6748	0,192	-0,0036
28,77	3280	2606	2,5232	2,5212	0,148	2,6784	0,1924	-0,0036
28,78	3282	2607	2,4456	2,5344	0,1541	2,6812	0,1916	-0,0032
28,79	3283	2608	2,4296	2,4824	0,1544	2,6808	0,1916	-0,0036
28,8	3284	2609	2,4456	2,5248	0,1522	2,6772	0,1928	-0,0036
28,81	3285	2610	2,344	2,5472	0,15	2,6756	0,1928	-0,0032
28,82	3287	2611	2,3628	2,6336	0,1466	2,6752	0,1928	-0,0032
28,83	3288	2612	2,3464	2,6184	0,1423	2,6752	0,1928	-0,0036
28,84	3289	2613	2,4952	2,626	0,1384	2,6748	0,192	-0,0036
28,85	3290	2614	2,5336	2,5272	0,1366	2,6768	0,192	-0,0036
28,86	3292	2615	2,502	2,4584	0,1358	2,6784	0,192	-0,0036
28,87	3293	2616	2,57	2,5024	0,1336	2,6772	0,1916	-0,0032
28,88	3294	2617	2,4944	2,496	0,1306	2,6752	0,192	-0,0032
28,89	3295	2618	2,3864	2,4852	0,1268	2,6748	0,192	-0,0036
28,9	3296	2619	2,4088	2,556	0,1222	2,6724	0,1932	-0,0036
28,91	3298	2620	2,3364	2,5424	0,1188	2,6708	0,1932	-0,0032
28,92	3299	2620	2,3624	2,6648	0,118	2,6708	0,1928	-0,0036
28,93	3300	2621	2,4264	2,7064	0,1199	2,6736	0,1928	-0,0036
28,94	3301	2622	2,44	2,55	0,1235	2,6744	0,1924	-0,0036
28,95	3303	2623	2,5732	2,546	0,129	2,6748	0,192	-0,0032

28.96	3304	2624	2,5548	2,4904	0,1366	2,6744	0,192	-0,0032
28.97	3305	2625	2,5368	2,482	0,1442	2,6748	0,1916	-0,0032
28.98	3306	2626	2,4692	2,4992	0,1481	2,6772	0,1916	-0,0036
28.99	3308	2627	2,624	2,4316	0,1469	2,678	0,1916	-0,0036
29	3309	2628	2,4344	2,5008	0,1441	2,6828	0,1928	-0,0036
29.00	3310	2629	2,4020	2,5688	0,1429	2,6822	0,1912	-0,0032
29.02	3311	2630	2,4032	2,5992	0,1403	2,688	0,1928	-0,0036
29.03	3313	2631	2,5316	2,6328	0,134	2,6828	0,192	-0,0036
29.04	3314	2632	2,5272	2,4968	0,1285	2,6796	0,192	-0,0036
29.05	3315	2633	2,5776	2,5628	0,1268	2,68	0,192	-0,0036
29.06	3316	2634	2,5372	2,594	0,1267	2,6816	0,192	-0,0036
29.07	3317	2635	2,4492	2,5564	0,1262	2,6824	0,192	-0,0036
29.08	3319	2636	2,4064	2,6148	0,1262	2,682	0,1916	-0,0036
29.09	3320	2637	2,2944	2,5692	0,1266	2,6824	0,192	-0,0036
29.1	3321	2638	2,3544	2,5776	0,126	2,6832	0,1932	-0,0036
29.11	3322	2639	2,3932	2,5988	0,1247	2,6828	0,192	-0,0032
29.12	3324	2640	2,388	2,578	0,1234	2,6824	0,1912	-0,0032
29.13	3325	2641	2,5036	2,5368	0,1231	2,6824	0,192	-0,0036
29.14	3326	2642	2,5352	2,474	0,1242	2,6824	0,192	-0,0036
29.15	3327	2643	2,5248	2,5156	0,1261	2,682	0,192	-0,0036
29.16	3329	2644	2,5168	2,5756	0,1292	2,68	0,192	-0,0036
29.17	3330	2645	2,43	2,5388	0,1343	2,6792	0,1924	-0,0036
29.18	3331	2646	2,4152	2,5592	0,1385	2,6852	0,1916	-0,0036
29.19	3332	2647	2,4608	2,5624	0,1397	2,6948	0,192	-0,0036
29.2	3333	2648	2,35	2,4808	0,1397	2,6976	0,1928	-0,0036
29.21	3335	2649	2,4196	2,5368	0,1414	2,6948	0,192	-0,0032
29.22	3336	2650	2,4192	2,4844	0,1426	2,6928	0,192	-0,0032
29.23	3337	2651	2,5348	2,496	0,1412	2,692	0,192	-0,0036
29.24	3338	2652	2,5008	2,4916	0,1396	2,6906	0,192	-0,0036
29.25	3340	2653	2,5244	2,4456	0,1396	2,6888	0,1924	-0,0032
29.26	3341	2654	2,536	2,5568	0,1379	2,6884	0,1924	-0,0036
29.27	3342	2655	2,4948	2,5704	0,1327	2,6884	0,192	-0,0032
29.28	3343	2656	2,4492	2,5584	0,1272	2,6884	0,1924	-0,0036
29.29	3345	2657	2,4012	2,5788	0,1228	2,6888	0,1928	-0,0036
29.3	3347	2658	2,3472	2,5328	0,1183	2,6888	0,1928	-0,0036
29.31	3347	2659	2,3488	2,6156	0,1154	2,6844	0,1928	-0,0032
29.32	3348	2660	2,346	2,6968	0,1154	2,6804	0,1928	-0,0036
29.33	3349	2661	2,3568	2,5912	0,1198	2,6792	0,192	-0,0036
29.34	3351	2662	2,456	2,5508	0,1266	2,6788	0,192	-0,0036
29.35	3352	2663	2,4636	2,568	0,1343	2,6784	0,192	-0,0036
29.36	3354	2664	2,5502	2,5024	0,1421	2,6784	0,192	-0,0036
29.37	3354	2665	2,4972	2,5784	0,1499	2,6788	0,1924	-0,0032
29.38	3356	2666	2,4444	2,4792	0,1554	2,6784	0,1924	-0,0036
29.39	3357	2667	2,4984	2,4988	0,1553	2,6764	0,1924	-0,0036
29.4	3358	2668	2,484	2,482	0,1514	2,6752	0,1924	-0,0036
29.41	3359	2669	2,4692	2,4752	0,1487	2,6752	0,192	-0,0032
29.42	3360	2670	2,5608	2,4924	0,1464	2,6772	0,192	-0,0032
29.43	3362	2670	2,412	2,616	0,1426	2,6788	0,1928	-0,0036
29.44	3363	2671	2,4508	2,5748	0,1403	2,6792	0,1928	-0,0036
29.45	3364	2672	2,4052	2,5348	0,1409	2,6788	0,1924	-0,0036
29.46	3365	2673	2,4484	2,53	0,1404	2,6788	0,1928	-0,0036
29.47	3366	2674	2,5748	2,5748	0,1375	2,6788	0,1924	-0,0032
29.48	3368	2675	2,5032	2,48	0,1339	2,6784	0,1912	-0,0032
29.49	3369	2676	2,4712	2,526	0,1304	2,6772	0,1912	-0,0036
29.5	3370	2677	2,4144	2,5216	0,1264	2,6756	0,192	-0,0036
29.51	3371	2678	2,346	2,5524	0,1225	2,6752	0,1928	-0,0036
29.52	3372	2679	2,338	2,6232	0,1196	2,6752	0,1932	-0,0036
29.53	3374	2680	2,306	2,5848	0,1183	2,6748	0,1924	-0,0036
29.54	3375	2681	2,4148	2,516	0,121	2,6752	0,1924	-0,0032
29.55	3376	2682	2,4444	2,4812	0,1252	2,6748	0,1924	-0,0036
29.56	3377	2683	2,4548	2,5264	0,1315	2,6752	0,1924	-0,0032
29.57	3379	2684	2,538	2,5828	0,1403	2,6768	0,192	-0,0032
29.58	3380	2685	2,4064	2,5556	0,1475	2,678	0,1916	-0,0036
29.59	3381	2686	2,3504	2,5268	0,1502	2,6784	0,1916	-0,0036
29.6	3382	2687	2,3656	2,5528	0,1516	2,6792	0,1928	-0,0036
29.61	3384	2688	2,3508	2,5788	0,1526	2,6784	0,1916	-0,0036
29.62	3385	2689	2,4196	2,5444	0,1518	2,678	0,1912	-0,0036
29.63	3386	2690	2,4664	2,5652	0,1494	2,6784	0,1916	-0,0036
29.64	3387	2691	2,528	2,5416	0,1478	2,6792	0,1912	-0,0036
29.65	3388	2692	2,6032	2,544	0,1492	2,6848	0,1912	-0,0032
29.66	3390	2693	2,6108	2,5208	0,1511	2,6872	0,1916	-0,0036
29.67	3391	2694	2,6812	2,4948	0,1502	2,6868	0,1924	-0,0036
29.68	3392	2695	2,5984	2,5336	0,1471	2,684	0,1924	-0,0036
29.69	3393	2696	2,4476	2,46	0,1435	2,6828	0,192	-0,0036
29.7	3395	2697	2,4812	2,5552	0,1379	2,6828	0,192	-0,0036
29.71	3396	2698	2,4012	2,542	0,1297	2,6824	0,1916	-0,0032
29.72	3397	2699	2,4028	2,5772	0,1207	2,6824	0,1912	-0,0036
29.73	3398	2700	2,4216	2,6484	0,1146	2,6828	0,192	-0,0036
29.74	3400	2700	2,3632	2,5636	0,1127	2,6824	0,1916	-0,0036
29.75	3401	2702	2,4328	2,6728	0,1134	2,6804	0,1912	-0,0036
29.76	3402	2703	2,4028	2,6316	0,1163	2,6788	0,1916	-0,0036
29.77	3403	2704	2,4464	2,5376	0,1211	2,6784	0,1916	-0,0036
29.78	3404	2705	2,4708	2,4984	0,1273	2,6784	0,1916	-0,0036
29.79	3406	2706	2,4148	2,4356	0,1321	2,6784	0,1916	-0,0036
29.8	3407	2707	2,484	2,4612	0,1358	2,6772	0,192	-0,0036
29.81	3408	2707	2,4312	2,5052	0,1402	2,6752	0,192	-0,0036
29.82	3409	2708	2,409	2,5492	0,1427	2,6748	0,192	-0,0036
29.83	3411	2709	2,4064	2,5616	0,1432	2,6748	0,192	-0,0036
29.84	3412	2710	2,3888	2,5688	0,1436	2,6748	0,1924	-0,0036
29.85	3413	2711	2,4692	2,58	0,1447	2,6744	0,1916	-0,0036
29.86	3414	2712	2,5316	2,556	0,1463	2,674	0,1912	-0,0032
29.87	3415	2713	2,6204	2,5952	0,1465	2,6744	0,1912	-0,0032
29.88	3417	2714	2,6056	2,5744	0,1439	2,6744	0,1916	-0,0036
29.89	3418	2715	2,4652	2,4544	0,1398	2,6744	0,1916	-0,0036
29.9	3419	2716	2,4812	2,4876	0,1345	2,6744	0,1916	-0,0032
29.91	3420	2717	2,4612	2,5776	0,1278	2,6744	0,192	-0,0032
29.92	3422	2718	2,4452	2,5496	0,1211	2,6748	0,1924	-0,0032

29,93	3423	2719	2,5412	2,6324	0,1156	2,6744	0,1916	-0,0036
29,94	3424	2720	2,492	2,5672	0,1121	2,6744	0,1912	-0,0032
29,95	3425	2721	2,4768	2,5252	0,1109	2,674	0,1912	-0,0036
29,96	3427	2722	2,5536	2,598	0,1132	2,6744	0,1912	-0,0036
29,97	3428	2723	2,5024	2,5064	0,1192	2,6744	0,1912	-0,0036
29,98	3429	2724	2,4248	2,5056	0,1258	2,6704	0,192	-0,0036
29,99	3430	2725	2,3748	2,442	0,1295	2,662	0,192	-0,0036
30	3431	2726	2,312	2,434	0,1319	2,6596	0,1916	-0,0036
30,01	3433	2727	2,3428	2,574	0,136	2,6624	0,192	-0,0032
30,02	3434	2728	2,3024	2,5724	0,1393	2,6644	0,1924	-0,0032
30,03	3435	2729	2,402	2,5556	0,1387	2,6656	0,192	-0,0036
30,04	3436	2730	2,5088	2,5212	0,1376	2,6676	0,1916	-0,0036
30,05	3438	2731	2,5228	2,506	0,1405	2,6684	0,1916	-0,0036
30,06	3439	2732	2,6272	2,58	0,1439	2,6684	0,1916	-0,0036
30,07	3440	2733	2,6148	2,472	0,1444	2,6684	0,1916	-0,0036
30,08	3441	2734	2,5864	2,462	0,1429	2,668	0,192	-0,0036
30,09	3443	2735	2,5544	2,5408	0,1402	2,6656	0,192	-0,0036
30,1	3444	2736	2,43	2,5012	0,1368	2,6652	0,1924	-0,0036
30,11	3445	2737	2,414	2,6116	0,1331	2,666	0,1916	-0,0032
30,12	3446	2738	2,3788	2,6708	0,1272	2,668	0,192	-0,0036
30,13	3447	2739	2,3676	2,5504	0,122	2,6684	0,1916	-0,0036
30,14	3449	2740	2,458	2,5376	0,1214	2,6688	0,1916	-0,0036
30,15	3450	2741	2,4824	2,5712	0,124	2,6684	0,1916	-0,0036
30,16	3451	2742	2,5656	2,5652	0,1276	2,6716	0,1912	-0,0032
30,17	3452	2743	2,5632	2,5812	0,1321	2,6768	0,1916	-0,0036
30,18	3454	2744	2,4756	2,5004	0,1363	2,6784	0,1924	-0,0036
30,19	3455	2745	2,4508	2,5352	0,1374	2,6764	0,192	-0,0036
30,2	3456	2746	2,4108	2,5596	0,1364	2,6748	0,1916	-0,0036
30,21	3457	2747	2,4372	2,592	0,1348	2,6748	0,192	-0,0032
30,22	3459	2748	2,4532	2,6324	0,1373	2,6748	0,1924	-0,0036
30,23	3460	2749	2,3968	2,5192	0,1364	2,6744	0,192	-0,0036
30,24	3461	2750	2,488	2,5156	0,139	2,676	0,1916	-0,0036
30,25	3462	2751	2,5292	2,6144	0,1444	2,6776	0,1916	-0,0032
30,26	3463	2752	2,5632	2,6164	0,1493	2,6784	0,1916	-0,0036
30,27	3463	2753	2,5756	2,5756	0,1524	2,6784	0,192	-0,0036
30,28	3466	2754	2,492	2,5008	0,154	2,6784	0,192	-0,0036
30,29	3467	2755	2,4524	2,5148	0,1541	2,68	0,192	-0,0036
30,3	3468	2756	2,374	2,5092	0,1524	2,682	0,1924	-0,0036
30,31	3470	2757	2,3796	2,5504	0,1486	2,682	0,1928	-0,0032
30,32	3471	2758	2,4712	2,5904	0,1432	2,6748	0,1924	-0,0036
30,33	3472	2759	2,4548	2,5228	0,1386	2,67	0,192	-0,0036
30,34	3473	2760	2,5012	2,5248	0,1358	2,6688	0,1916	-0,0036
30,35	3475	2761	2,494	2,5832	0,1338	2,6684	0,1916	-0,0036
30,36	3476	2762	2,4092	2,5504	0,1315	2,6684	0,1916	-0,0036
30,37	3477	2763	2,4484	2,5084	0,1297	2,6712	0,1916	-0,0036
30,38	3478	2764	2,3636	2,4224	0,1276	2,6736	0,1916	-0,0032
30,39	3479	2765	2,3828	2,46	0,1253	2,6736	0,1916	-0,0036
30,4	3481	2765	2,4352	2,5312	0,1188	2,6704	0,192	-0,0036
30,41	3482	2766	2,37	2,6052	0,1183	2,6688	0,1916	-0,0032
30,42	3483	2767	2,4096	2,6856	0,1189	2,6688	0,1916	-0,0036
30,43	3484	2768	2,3768	2,5996	0,1204	2,6684	0,1916	-0,0036
30,44	3486	2769	2,4052	2,5672	0,1248	2,6684	0,1916	-0,0036
30,45	3487	2770	2,4784	2,554	0,1327	2,6684	0,1912	-0,0036
30,46	3488	2771	2,4716	2,4484	0,1409	2,668	0,1908	-0,0032
30,47	3489	2772	2,5392	2,446	0,1453	2,6648	0,1916	-0,0036
30,48	3491	2773	2,4868	2,3724	0,1472	2,6608	0,1924	-0,0036
30,49	3492	2774	2,4384	2,392	0,1488	2,66	0,1924	-0,0036
30,5	3493	2775	2,4908	2,5908	0,1484	2,6648	0,1924	-0,0036
30,51	3494	2776	2,3752	2,5828	0,1452	2,668	0,1928	-0,0032
30,52	3496	2777	2,3852	2,6148	0,1411	2,6688	0,1924	-0,0036
30,53	3497	2778	2,454	2,6748	0,1381	2,6688	0,1924	-0,0036
30,54	3498	2779	2,4716	2,6144	0,1366	2,6684	0,192	-0,0032
30,55	3499	2780	2,5584	2,6292	0,1358	2,6668	0,1916	-0,0032
30,56	3500	2781	2,5648	2,5788	0,1355	2,6652	0,192	-0,0036
30,57	3502	2782	2,628	2,4384	0,1345	2,6648	0,1916	-0,0036
30,58	3503	2783	2,6188	2,3852	0,1339	2,6648	0,192	-0,0032
30,59	3504	2784	2,508	2,4612	0,1315	2,6648	0,192	-0,0036
30,6	3505	2785	2,4556	2,542	0,1279	2,6648	0,192	-0,0036
30,61	3507	2786	2,302	2,5292	0,1266	2,6652	0,1928	-0,0032
30,62	3508	2787	2,244	2,5924	0,1264	2,6652	0,1924	-0,0032
30,63	3509	2788	2,3396	2,7004	0,126	2,6652	0,1924	-0,0036
30,64	3510	2789	2,3504	2,6556	0,1282	2,6652	0,192	-0,0036
30,65	3511	2790	2,462	2,6904	0,1333	2,666	0,192	-0,0036
30,66	3513	2791	2,5188	2,5816	0,1382	2,668	0,192	-0,0036
30,67	3514	2792	2,5336	2,406	0,1415	2,6684	0,1924	-0,0036
30,68	3515	2793	2,5972	2,4608	0,1448	2,6632	0,1924	-0,0032
30,69	3516	2794	2,4828	2,4476	0,1495	2,66	0,1924	-0,0036
30,7	3517	2795	2,4412	2,5232	0,1537	2,6604	0,1916	-0,0036
30,71	3519	2796	2,3996	2,5932	0,1564	2,6636	0,1916	-0,0036
30,72	3520	2797	2,312	2,5852	0,1586	2,6644	0,1916	-0,0036
30,73	3521	2798	2,3764	2,7198	0,1608	2,6648	0,1916	-0,0036
30,74	3522	2799	2,3596	2,6332	0,1626	2,6644	0,1916	-0,0036
30,75	3524	2800	2,3896	2,5268	0,1615	2,6644	0,1912	-0,0036
30,76	3525	2801	2,49	2,5768	0,1558	2,6644	0,1912	-0,0036
30,77	3526	2802	2,48	2,49	0,1499	2,6648	0,1916	-0,0032
30,78	3527	2803	2,5452	2,5104	0,1458	2,6664	0,1924	-0,0036
30,79	3528	2804	2,5024	2,5112	0,1405	2,6668	0,1924	-0,0036
30,8	3529	2804	2,4484	2,4764	0,1405	2,6684	0,1916	-0,0036
30,81	3531	2805	2,48	2,5592	0,1298	2,6684	0,1912	-0,0032
30,82	3532	2806	2,4052	2,5288	0,1268	2,668	0,1912	-0,0036
30,83	3533	2807	2,4264	2,5596	0,1246	2,6684	0,1912	-0,0036
30,84	3535	2808	2,4692	2,6136	0,1236	2,6684	0,1912	-0,0036
30,85	3536	2809	2,4212	2,4212	0,1211	2,668	0,1912	-0,0032
30,86	3537	2810	2,4952	2,5336	0,124	2,666	0,1916	-0,0036
30,87	3538	2811	2,5076	2,4508	0,1241	2,6648	0,192	-0,0036
30,88	3539	2812	2,5068	2,436	0,1258	2,666	0,192	-0,0036
30,89	3541	2813	2,5236	2,566	0,1284	2,6716	0,1916	-0,0032

30,9	3542	2814	2,4168	2,5268	0,1322	2,674	0,192	-0,0032
30,91	3543	2815	2,4164	2,5792	0,136	2,676	0,192	-0,0032
30,92	3544	2816	2,4312	2,6204	0,1386	2,678	0,1916	-0,0036
30,93	3545	2817	2,4124	2,51	0,1412	2,6776	0,1916	-0,0036
30,94	3547	2818	2,5152	2,558	0,1439	2,6756	0,1916	-0,0032
30,95	3548	2819	2,4748	2,4748	0,1451	2,6744	0,1916	-0,0036
30,96	3549	2820	2,496	2,4952	0,1451	2,6788	0,192	-0,0036
30,97	3550	2821	2,542	2,5712	0,1438	2,686	0,1924	-0,0036
30,98	3552	2822	2,4428	2,4488	0,1439	2,6872	0,1924	-0,0032
30,99	3553	2823	2,4692	2,5708	0,1422	2,682	0,1924	-0,0036
31	3554	2824	2,4104	2,5668	0,1378	2,68	0,1928	-0,0036
31,01	3555	2825	2,3812	2,5468	0,135	2,6792	0,1928	-0,0036
31,02	3556	2826	2,4	2,5984	0,1332	2,6792	0,1932	-0,0036
31,03	3558	2827	2,3352	2,5028	0,1296	2,6792	0,1928	-0,0036
31,04	3559	2828	2,418	2,5496	0,1272	2,6808	0,1928	-0,0032
31,05	3560	2829	2,436	2,5896	0,1271	2,6824	0,1928	-0,0036
31,06	3561	2830	2,4504	2,5412	0,128	2,6808	0,192	-0,0032
31,07	3563	2831	2,578	2,4772	0,1291	2,6764	0,192	-0,0032
31,08	3564	2832	2,5984	2,5108	0,1301	2,6756	0,1924	-0,0036
31,09	3565	2833	2,594	2,5512	0,1303	2,6768	0,1928	-0,0036
31,1	3566	2834	2,468	2,4688	0,1308	2,6784	0,1932	-0,0036
31,11	3567	2835	2,43	2,506	0,1312	2,6784	0,1928	-0,0036
31,12	3569	2836	2,4476	2,572	0,1291	2,6764	0,1928	-0,0036
31,13	3570	2837	2,4008	2,4636	0,1267	2,6748	0,192	-0,0036
31,14	3571	2838	2,4244	2,5292	0,1267	2,6744	0,1916	-0,0036
31,15	3572	2839	2,4656	2,5888	0,1262	2,6744	0,1916	-0,0036
31,16	3574	2840	2,41	2,5244	0,125	2,6748	0,192	-0,0036
31,17	3575	2841	2,508	2,54	0,1248	2,6748	0,1924	-0,0032
31,18	3576	2842	2,492	2,5384	0,1264	2,6748	0,1924	-0,0036
31,19	3577	2842	2,478	2,4968	0,1264	2,676	0,1928	-0,0036
31,2	3579	2843	2,5552	2,562	0,1258	2,6784	0,1928	-0,0036
31,21	3580	2844	2,486	2,4888	0,1282	2,6788	0,1928	-0,0032
31,22	3581	2845	2,5348	2,5604	0,1321	2,6772	0,1924	-0,0036
31,23	3582	2846	2,5088	2,5532	0,136	2,6752	0,192	-0,0036
31,24	3583	2847	2,4856	2,4856	0,1291	2,6736	0,192	-0,0036
31,25	3585	2848	2,5068	2,5092	0,1428	2,6704	0,192	-0,0032
31,26	3586	2849	2,4544	2,432	0,1452	2,6692	0,1924	-0,0036
31,27	3587	2850	2,5068	2,446	0,1448	2,6676	0,1924	-0,0036
31,28	3589	2851	2,4936	2,5388	0,143	2,6656	0,1924	-0,0032
31,29	3590	2852	2,398	2,506	0,1405	2,6656	0,1924	-0,0036
31,3	3591	2853	2,4436	2,5961	0,1381	2,6636	0,1928	-0,0036
31,31	3592	2854	2,3544	2,5956	0,1358	2,6688	0,1928	-0,0032
31,32	3594	2855	2,3976	2,6508	0,1321	2,6676	0,1928	-0,0036
31,33	3595	2856	2,448	2,656	0,1297	2,6656	0,1924	-0,0036
31,34	3596	2857	2,4332	2,618	0,1307	2,6652	0,1924	-0,0036
31,35	3597	2858	2,4948	2,6584	0,131	2,6672	0,1924	-0,0032
31,36	3599	2859	2,5076	2,5296	0,1291	2,6684	0,1916	-0,0032
31,37	3600	2860	2,6188	2,5644	0,1291	2,666	0,1916	-0,0032
31,38	3601	2861	2,6048	2,5576	0,1301	2,6612	0,192	-0,0036
31,39	3602	2862	2,4704	2,4976	0,1292	2,6596	0,192	-0,0036
31,4	3604	2863	2,4708	2,5592	0,1276	2,664	0,1924	-0,0036
31,41	3605	2864	2,4076	2,6172	0,1291	2,6676	0,1924	-0,0036
31,42	3605	2865	2,3552	2,6128	0,1327	2,6684	0,1928	-0,0036
31,43	3606	2866	2,452	2,6812	0,1351	2,6688	0,192	-0,0036
31,44	3609	2867	2,4152	2,5876	0,137	2,6688	0,192	-0,0032
31,45	3610	2868	2,488	2,5888	0,1397	2,6672	0,1924	-0,0032
31,46	3611	2869	2,5388	2,5076	0,1428	2,6656	0,1924	-0,0036
31,47	3610	2870	2,5308	2,4172	0,1447	2,6652	0,192	-0,0032
31,48	3614	2871	2,594	2,4988	0,145	2,6672	0,192	-0,0032
31,49	3615	2872	2,498	2,44	0,1451	2,6684	0,192	-0,0036
31,5	3616	2873	2,5012	2,5132	0,1459	2,6672	0,192	-0,0036
31,51	3617	2874	2,4732	2,5596	0,1452	2,6652	0,1916	-0,0032
31,52	3619	2875	2,3776	2,5504	0,1417	2,6648	0,192	-0,0036
31,53	3620	2876	2,4316	2,652	0,138	2,6648	0,192	-0,0036
31,54	3621	2877	2,3816	2,5688	0,1363	2,6648	0,192	-0,0036
31,55	3622	2878	2,4608	2,6096	0,1344	2,6648	0,1916	-0,0032
31,56	3624	2879	2,5572	2,6272	0,13	2,6648	0,1924	-0,0036
31,57	3625	2880	2,5336	2,4716	0,1259	2,6648	0,1924	-0,0036
31,58	3626	2880	2,5824	2,5228	0,1237	2,6652	0,1928	-0,0032
31,59	3627	2881	2,5264	2,536	0,1208	2,6652	0,1924	-0,0036
31,6	3629	2882	2,4268	2,4988	0,1183	2,6648	0,192	-0,0036
31,61	3630	2883	2,3816	2,5896	0,1187	2,6648	0,1924	-0,0036
31,62	3631	2884	2,2876	2,5608	0,121	2,6648	0,1924	-0,0036
31,63	3632	2885	2,3388	2,594	0,1241	2,6624	0,1924	-0,0036
31,64	3634	2886	2,3852	2,6312	0,129	2,66	0,192	-0,0032
31,65	3635	2887	2,386	2,6176	0,1358	2,6588	0,192	-0,0036
31,66	3636	2888	2,508	2,518	0,1434	2,6564	0,1916	-0,0032
31,67	3637	2889	2,56	2,4372	0,1496	2,6552	0,1916	-0,0032
31,68	3639	2890	2,614	2,4696	0,1538	2,6572	0,192	-0,0036
31,69	3640	2891	2,5832	2,4808	0,1554	2,6628	0,1924	-0,0036
31,7	3641	2892	2,4528	2,4164	0,1561	2,6644	0,1928	-0,0036
31,71	3642	2893	2,4332	2,5472	0,1556	2,662	0,1928	-0,0032
31,72	3644	2894	2,3772	2,6584	0,1526	2,66	0,1928	-0,0036
31,73	3645	2895	2,3364	2,6448	0,1504	2,66	0,1924	-0,0036
31,74	3646	2896	2,4488	2,6652	0,1506	2,6632	0,192	-0,0036
31,75	3647	2897	2,4648	2,5476	0,1489	2,6644	0,1916	-0,0032
31,76	3649	2898	2,5648	2,4768	0,1452	2,662	0,1916	-0,0036
31,77	3650	2899	2,6472	2,4604	0,1428	2,6596	0,192	-0,0036
31,78	3651	2900	2,5876	2,444	0,142	2,6588	0,192	-0,0036
31,79	3652	2901	2,568	2,5104	0,139	2,6568	0,192	-0,0036
31,8	3654	2902	2,4744	2,5192	0,1343	2,6556	0,192	-0,0036
31,81	3655	2903	2,4088	2,5664	0,1331	2,6548	0,1908	-0,0032
31,82	3656	2904	2,404	2,6664	0,1352	2,6544	0,1912	-0,0032
31,83	3657	2905	2,3364	2,6172	0,138	2,6548	0,1916	-0,0036
31,84	3659	2906	2,4116	2,5872	0,141	2,6528	0,192	-0,0036
31,85	3660	2907	2,438	2,5712	0,1438	2,652	0,1924	-0,0032
31,86	3661	2908	2,4684	2,4528	0,1468	2,6516	0,1924	-0,0036

31,87	3662	2909	2,5468	2,3892	0,1496	2,6516	0,1928	-0,0036
31,88	3664	2910	2,4752	2,398	0,1504	2,6516	0,1932	-0,0032
31,89	3665	2911	2,4452	2,4784	0,1495	2,6484	0,1924	-0,0036
31,9	3666	2912	2,4052	2,5572	0,1502	2,6456	0,1916	-0,0036
31,91	3668	2913	2,376	2,6272	0,1518	2,6468	0,1916	-0,0036
31,93	3669	2913	2,3876	2,6652	0,1529	2,6544	0,1916	-0,0032
31,93	3670	2914	2,3504	2,6388	0,1536	2,6576	0,1916	-0,0036
31,94	3671	2916	2,4172	2,5544	0,1543	2,6572	0,1916	-0,0036
31,95	3673	2917	2,5116	2,5356	0,1536	2,6556	0,1916	-0,0036
31,96	3674	2918	2,512	2,452	0,1508	2,6552	0,192	-0,0036
31,97	3675	2919	2,652	2,4348	0,1483	2,6552	0,1916	-0,0032
31,98	3676	2920	2,62	2,4558	0,1464	2,6552	0,1924	-0,0032
31,99	3678	2920	2,5696	2,4756	0,1418	2,6564	0,1928	-0,0036
32	3679	2921	2,5884	2,544	0,1363	2,6584	0,1924	-0,0036
32,01	3680	2922	2,4636	2,558	0,134	2,6588	0,1924	-0,0032
32,02	3681	2923	2,4464	2,6752	0,1332	2,6592	0,1924	-0,0032
32,03	3683	2924	2,3664	2,6416	0,1309	2,6588	0,1916	-0,0036
32,04	3684	2925	2,348	2,572	0,1284	2,6588	0,1916	-0,0032
32,05	3685	2926	2,4016	2,5588	0,127	2,6588	0,1916	-0,0032
32,06	3686	2927	2,434	2,4772	0,1277	2,6588	0,1916	-0,0036
32,07	3688	2928	2,5556	2,4408	0,1301	2,6612	0,1916	-0,0032
32,08	3689	2929	2,5824	2,48	0,1331	2,6636	0,1916	-0,0032
32,09	3690	2930	2,486	2,4632	0,1363	2,6636	0,1916	-0,0036
32,1	3691	2931	2,4856	2,492	0,1409	2,6604	0,192	-0,0036
32,11	3693	2932	2,3592	2,4676	0,1456	2,6592	0,1916	-0,0032
32,12	3694	2933	2,3332	2,526	0,147	2,6588	0,1916	-0,0032
32,13	3695	2934	2,342	2,5704	0,1472	2,6588	0,1916	-0,0036
32,14	3697	2935	2,3344	2,5816	0,1483	2,6592	0,1912	-0,0036
32,15	3696	2936	2,448	2,6024	0,1471	2,6624	0,1912	-0,0036
32,16	3699	2937	2,4968	2,5388	0,1438	2,664	0,1916	-0,0036
32,17	3700	2938	2,5416	2,444	0,1411	2,6632	0,1916	-0,0036
32,18	3702	2939	2,5812	2,524	0,1382	2,6604	0,192	-0,0032
32,19	3703	2940	2,4836	2,4636	0,1342	2,6596	0,192	-0,0036
32,2	3704	2941	2,5152	2,4912	0,1302	2,6592	0,192	-0,0036
32,21	3705	2942	2,4828	2,5916	0,1276	2,6592	0,1924	-0,0032
32,22	3707	2943	2,3704	2,5444	0,1264	2,6604	0,1924	-0,0036
32,23	3708	2944	2,4424	2,6616	0,1253	2,6636	0,1924	-0,0036
32,24	3709	2945	2,4024	2,5648	0,1237	2,6644	0,192	-0,0032
32,25	3711	2946	2,4708	2,522	0,1235	2,6644	0,1916	-0,0032
32,26	3712	2947	2,4856	2,4612	0,1265	2,6644	0,1912	-0,0032
32,27	3713	2947	2,5076	2,4307	0,1364	2,6608	0,1908	-0,0036
32,28	3714	2949	2,604	2,464	0,1344	2,6644	0,1908	-0,0036
32,29	3716	2950	2,4892	2,4544	0,1386	2,6648	0,1916	-0,0036
32,3	3717	2951	2,462	2,5236	0,1436	2,6648	0,192	-0,0036
32,31	3718	2952	2,4	2,5564	0,148	2,6648	0,1924	-0,0036
32,32	3719	2953	2,306	2,5856	0,1489	2,6652	0,1924	-0,0036
32,33	3720	2954	2,3856	2,5604	0,1477	2,6664	0,1916	-0,0036
32,34	3722	2955	2,4108	2,5224	0,1472	2,6676	0,1912	-0,0036
32,35	3723	2956	2,4764	2,5336	0,1446	2,6632	0,1912	-0,0036
32,36	3725	2957	2,6056	2,526	0,1399	2,6544	0,1912	-0,0036
32,37	3726	2958	2,61	2,4568	0,1378	2,6516	0,1912	-0,0032
32,38	3727	2959	2,6176	2,54	0,1382	2,6582	0,1924	-0,0032
32,39	3728	2960	2,5212	2,5508	0,1379	2,658	0,192	-0,0036
32,4	3730	2961	2,3948	2,5308	0,137	2,6576	0,1916	-0,0036
32,41	3731	2962	2,3576	2,6604	0,1369	2,6556	0,1912	-0,0032
32,42	3732	2963	2,2468	2,616	0,1364	2,6552	0,1916	-0,0036
32,43	3733	2964	2,2892	2,6096	0,1349	2,6536	0,192	-0,0036
32,44	3735	2965	2,3864	2,6456	0,1322	2,6516	0,1916	-0,0036
32,45	3736	2966	2,3964	2,5136	0,1298	2,6512	0,1916	-0,0032
32,46	3737	2967	2,554	2,484	0,1282	2,6536	0,1924	-0,0036
32,47	3739	2968	2,608	2,4116	0,126	2,6552	0,1932	-0,0036
32,48	3740	2969	2,6108	2,4236	0,1248	2,6544	0,1932	-0,0032
32,49	3741	2970	2,5696	2,5056	0,1254	2,652	0,192	-0,0036
32,5	3742	2971	2,4348	2,4772	0,1284	2,6512	0,1916	-0,0032
32,51	3744	2972	2,3836	2,584	0,133	2,6548	0,1912	-0,0032
32,52	3745	2973	2,3104	2,662	0,1367	2,6576	0,1916	-0,0036
32,53	3746	2974	2,2952	2,6296	0,1405	2,6556	0,1924	-0,0036
32,54	3747	2975	2,4292	2,6136	0,1454	2,6476	0,1912	-0,0032
32,55	3749	2976	2,4948	2,4656	0,1489	2,6452	0,1912	-0,0032
32,56	3750	2977	2,5604	2,3784	0,1488	2,6472	0,1908	-0,0032
32,57	3751	2978	2,676	2,3704	0,1475	2,65	0,1912	-0,0032
32,58	3753	2979	2,6224	2,358	0,148	2,6512	0,1916	-0,0032
32,59	3754	2980	2,6392	2,4956	0,1465	2,6536	0,192	-0,0036
32,6	3755	2980	2,5692	2,5156	0,1405	2,6544	0,1912	-0,0036
32,61	3756	2981	2,444	2,53	0,136	2,6544	0,1912	-0,0036
32,62	3758	2982	2,3732	2,7148	0,1343	2,6548	0,1916	-0,0036
32,63	3759	2983	2,262	2,6832	0,1325	2,6548	0,1928	-0,0036
32,64	3760	2984	2,3236	2,6356	0,1301	2,6492	0,1916	-0,0032
32,65	3761	2985	2,3684	2,606	0,1266	2,6456	0,1912	-0,0036
32,66	3763	2986	2,3876	2,4636	0,1242	2,6468	0,1912	-0,0036
32,67	3764	2987	2,512	2,4676	0,1242	2,6486	0,1912	-0,0036
32,68	3765	2988	2,4788	2,4452	0,1249	2,6504	0,1912	-0,0032
32,69	3767	2989	2,4876	2,4624	0,1247	2,6476	0,1912	-0,0036
32,7	3768	2990	2,4936	2,4988	0,1254	2,6452	0,1908	-0,0036
32,71	3769	2991	2,3928	2,502	0,129	2,6464	0,1912	-0,0032
32,72	3770	2992	2,394	2,6828	0,1338	2,6516	0,1912	-0,0032
32,73	3771	2993	2,338	2,5796	0,1388	2,6544	0,1916	-0,0036
32,74	3773	2994	2,3808	2,5652	0,1446	2,65	0,1916	-0,0036
32,75	3774	2995	2,4752	2,5432	0,1492	2,6464	0,1916	-0,0036
32,76	3775	2996	2,4628	2,446	0,1517	2,6452	0,1916	-0,0036
32,77	3777	2997	2,538	2,444	0,1541	2,6448	0,1912	-0,0032
32,78	3778	2998	2,5164	2,4364	0,1554	2,6444	0,1908	-0,0032
32,79	3779	2999	2,592	2,49	0,1521	2,6486	0,1912	-0,0036
32,8	3781	3000	2,6412	2,508	0,148	2,656	0,1912	-0,0036
32,81	3782	3001	2,5336	2,5676	0,1468	2,658	0,1916	-0,0032
32,82	3783	3002	2,5376	2,6876	0,147	2,6564	0,1916	-0,0036
32,83	3784	3003	2,4784	2,6448	0,1442	2,6548	0,1912	-0,0036

32,84	3786	3004	2,4404	2,522	0,1388	2,654	0,1912	-0,0036
32,85	3787	3005	2,512	2,5268	0,1346	2,6516	0,1912	-0,0036
32,86	3788	3006	2,5156	2,4692	0,1333	2,6508	0,1908	-0,0032
32,87	3789	3007	2,5972	2,4732	0,1318	2,6512	0,192	-0,0032
32,88	3791	3008	2,5764	2,5324	0,1284	2,6516	0,1928	-0,0036
32,89	3790	3009	2,4984	2,4984	0,1240	2,6516	0,192	-0,0036
32,9	3793	3010	2,4644	2,5864	0,1247	2,6536	0,1916	-0,0036
32,91	3794	3011	2,324	2,5592	0,127	2,6544	0,1912	-0,0032
32,92	3796	3012	2,302	2,6232	0,1272	2,6548	0,192	-0,0032
32,93	3797	3013	2,3648	2,6512	0,1264	2,6548	0,1916	-0,0036
32,94	3798	3014	2,3268	2,524	0,1271	2,654	0,1916	-0,0036
32,95	3800	3015	2,4476	2,5716	0,1279	2,6464	0,1916	-0,0032
32,96	3801	3016	2,4972	2,476	0,1277	2,6424	0,1916	-0,0032
32,97	3802	3017	2,5512	2,4228	0,1282	2,6424	0,1912	-0,0032
32,98	3803	3018	2,5804	2,4924	0,1306	2,644	0,1916	-0,0032
32,99	3805	3018	2,476	2,4292	0,1327	2,6452	0,1916	-0,0036
33	3806	3019	2,5132	2,5272	0,1343	2,6508	0,1916	-0,0036
33,01	3807	3020	2,4488	2,5892	0,1379	2,6536	0,1908	-0,0032
33,02	3808	3021	2,3632	2,6428	0,1422	2,6524	0,1912	-0,0036
33,03	3810	3022	2,4332	2,6832	0,145	2,6472	0,1912	-0,0036
33,04	3811	3023	2,3856	2,542	0,1456	2,6456	0,1912	-0,0036
33,05	3812	3024	2,484	2,528	0,1439	2,6448	0,1916	-0,0036
33,06	3813	3025	2,5188	2,4056	0,1406	2,6448	0,1916	-0,0036
33,07	3815	3026	2,5604	2,3504	0,1366	2,646	0,1916	-0,0032
33,08	3816	3027	2,6644	2,4516	0,1322	2,6516	0,1916	-0,0032
33,09	3817	3028	2,5972	2,4808	0,1267	2,654	0,1916	-0,0036
33,1	3818	3029	2,5652	2,4828	0,1222	2,6536	0,192	-0,0036
33,11	3820	3030	2,5088	2,5376	0,1201	2,6516	0,1916	-0,0032
33,12	3821	3031	2,3864	2,62	0,1186	2,6516	0,1912	-0,0032
33,13	3822	3032	2,4012	2,6448	0,1171	2,65	0,192	-0,0036
33,14	3823	3033	2,3836	2,6224	0,1184	2,6636	0,1916	-0,0036
33,15	3825	3034	2,3736	2,5656	0,1207	2,6596	0,1912	-0,0036
33,16	3826	3035	2,4596	2,5648	0,1219	2,6492	0,1908	-0,0032
33,17	3827	3036	2,4384	2,514	0,1258	2,646	0,1908	-0,0032
33,18	3827	3037	2,4832	2,5668	0,1322	2,6508	0,1912	-0,0036
33,19	3830	3038	2,4768	2,5384	0,1378	2,6536	0,1916	-0,0036
33,2	3831	3039	2,4132	2,4108	0,1406	2,6556	0,1924	-0,0036
33,21	3832	3040	2,4328	2,5476	0,1442	2,6584	0,1928	-0,0036
33,22	3833	3041	2,3888	2,6048	0,1476	2,6588	0,1924	-0,0032
33,23	3835	3042	2,414	2,6304	0,1482	2,6572	0,1912	-0,0036
33,24	3835	3043	2,3932	2,6304	0,1453	2,6552	0,1908	-0,0032
33,25	3837	3044	2,3692	2,538	0,141	2,6552	0,1908	-0,0032
33,26	3838	3045	2,508	2,566	0,138	2,6572	0,1912	-0,0036
33,27	3840	3046	2,554	2,528	0,1363	2,658	0,1912	-0,0032
33,28	3841	3047	2,5452	2,504	0,1349	2,6584	0,1912	-0,0036
33,29	3842	3048	2,5588	2,5776	0,1316	2,6588	0,1916	-0,0036
33,3	3843	3049	2,4296	2,4976	0,11	2,6588	0,1912	-0,0036
33,31	3844	3050	2,3908	2,5908	0,1314	2,6624	0,1916	-0,0032
33,32	3846	3051	2,3728	2,6868	0,1315	2,6644	0,192	-0,0032
33,33	3847	3052	2,4156	2,6184	0,1308	2,6644	0,1916	-0,0036
33,34	3848	3053	2,508	2,6108	0,132	2,6652	0,1924	-0,0036
33,35	3849	3054	2,4564	2,508	0,1346	2,6652	0,1928	-0,0036
33,36	3851	3055	2,5224	2,4868	0,1362	2,6624	0,1924	-0,0036
33,37	3852	3056	2,6076	2,522	0,1366	2,6596	0,192	-0,0032
33,38	3853	3057	2,5448	2,458	0,1378	2,6592	0,192	-0,0036
33,39	3854	3058	2,4752	2,49	0,1378	2,6588	0,192	-0,0036
33,4	3856	3059	2,3476	2,4744	0,1366	2,6588	0,1916	-0,0036
33,41	3857	3060	2,3086	2,5676	0,1362	2,662	0,1912	-0,0032
33,42	3858	3061	2,3152	2,7252	0,1409	2,6668	0,192	-0,0036
33,43	3859	3062	2,284	2,6092	0,1418	2,6676	0,1924	-0,0036
33,44	3861	3063	2,4084	2,5052	0,142	2,662	0,192	-0,0036
33,45	3862	3064	2,5	2,5036	0,1418	2,6596	0,192	-0,0036
33,46	3863	3065	2,5776	2,4152	0,1416	2,658	0,1916	-0,0032
33,47	3864	3066	2,7108	2,4052	0,1406	2,6564	0,1924	-0,0032
33,48	3865	3067	2,642	2,4232	0,1367	2,6564	0,1932	-0,0036
33,49	3867	3068	2,5196	2,436	0,1309	2,6576	0,1928	-0,0036
33,5	3868	3069	2,3728	2,4468	0,1278	2,6584	0,192	-0,0036
33,51	3869	3070	2,3156	2,6056	0,1278	2,6588	0,192	-0,0032
33,52	3870	3071	2,32	2,676	0,126	2,6592	0,1924	-0,0036
33,53	3872	3072	2,306	2,5688	0,1232	2,6592	0,1928	-0,0036
33,54	3873	3073	2,4196	2,5004	0,1237	2,6576	0,1924	-0,0036
33,55	3874	3074	2,5452	2,5384	0,1266	2,6552	0,1916	-0,0036
33,56	3875	3075	2,558	2,4276	0,1285	2,6548	0,1916	-0,0032
33,57	3877	3075	2,6612	2,41	0,1308	2,6548	0,1916	-0,0036
33,58	3878	3076	2,6088	2,4732	0,1397	2,6552	0,192	-0,0036
33,59	3879	3077	2,4728	2,4456	0,1368	2,6548	0,1916	-0,0036
33,6	3880	3078	2,4324	2,5736	0,1405	2,6548	0,1916	-0,0036
33,61	3882	3079	2,286	2,6608	0,1451	2,6544	0,1908	-0,0032
33,62	3883	3080	2,7532	2,692	0,1492	2,6548	0,192	-0,0036
33,63	3884	3081	2,3468	2,6772	0,152	2,6548	0,192	-0,0036
33,64	3885	3082	2,4068	2,5332	0,1532	2,6548	0,1916	-0,0036
33,65	3887	3083	2,5016	2,4972	0,1526	2,6548	0,1916	-0,0036
33,66	3888	3084	2,594	2,4384	0,1507	2,6548	0,1916	-0,0036
33,67	3889	3085	2,7672	2,4616	0,147	2,6552	0,1916	-0,0032
33,68	3890	3086	2,716	2,4816	0,1415	2,6552	0,192	-0,0036
33,69	3891	3087	2,4936	2,4868	0,1362	2,656	0,192	-0,0036
33,7	3893	3088	2,4484	2,6544	0,133	2,6588	0,1932	-0,0036
33,71	3894	3089	2,292	2,6612	0,1319	2,6596	0,1932	-0,0032
33,72	3895	3090	2,3016	2,7064	0,1303	2,6576	0,1924	-0,0036
33,73	3896	3091	2,4264	2,7024	0,1286	2,6564	0,1928	-0,0036
33,74	3898	3092	2,4604	2,4872	0,1296	2,6552	0,192	-0,0032
33,75	3899	3093	2,598	2,5148	0,1331	2,6548	0,1912	-0,0032
33,76	3900	3094	2,5956	2,4428	0,1354	2,6548	0,1908	-0,0032
33,77	3901	3095	2,588	2,3884	0,1378	2,6544	0,1912	-0,0032
33,78	3903	3096	2,5272	2,4768	0,1423	2,6548	0,192	-0,0036
33,79	3904	3097	2,404	2,5124	0,1464	2,6548	0,1916	-0,0036
33,8	3905	3098	2,43	2,6256	0,1476	2,6572	0,1916	-0,0036

33,81	3906	3099	2,3572	2,6704	0,1482	2,658	0,1912	-0,0036
33,82	3908	3100	2,3008	2,6828	0,149	2,6572	0,1912	-0,0036
33,83	3909	3101	2,4332	2,6916	0,1484	2,6556	0,1916	-0,0036
33,84	3910	3102	2,466	2,5124	0,147	2,6548	0,1912	-0,0032
33,85	3911	3103	2,6092	2,4876	0,1457	2,6544	0,1912	-0,0032
33,86	3913	3104	2,6808	2,4772	0,1452	2,6548	0,1912	-0,0036
33,87	3914	3105	2,608	2,3976	0,1469	2,6552	0,1916	-0,0036
33,88	3915	3106	2,5636	2,5048	0,1498	2,6548	0,1916	-0,0036
33,89	3916	3107	2,3892	2,5312	0,152	2,6548	0,1916	-0,0036
33,9	3918	3108	2,3768	2,6444	0,1534	2,6532	0,1916	-0,0036
33,91	3919	3109	2,3172	2,648	0,1548	2,6516	0,1916	-0,0032
33,92	3920	3110	2,2744	2,6344	0,1529	2,6512	0,1916	-0,0032
33,93	3921	3111	2,3756	2,6712	0,1488	2,6532	0,1916	-0,0036
33,94	3923	3112	2,4084	2,5496	0,1465	2,6544	0,1924	-0,0036
33,95	3924	3113	2,564	2,574	0,1448	2,6536	0,1928	-0,0032
33,96	3925	3114	2,6912	2,5524	0,1416	2,6516	0,192	-0,0036
33,97	3926	3115	2,6424	2,4168	0,1399	2,6512	0,1916	-0,0036
33,98	3928	3116	2,665	2,52	0,1406	2,6532	0,1916	-0,0032
33,99	3929	3117	2,5616	2,5124	0,1414	2,6544	0,1916	-0,0036
34	3930	3118	2,4348	2,5248	0,1406	2,6548	0,1916	-0,0036
34,01	3931	3119	2,3852	2,6308	0,1396	2,6544	0,1912	-0,0032
34,02	3933	3120	2,2756	2,5812	0,1384	2,6544	0,1912	-0,0036
34,03	3934	3121	2,3236	2,6196	0,1375	2,6524	0,1916	-0,0036
34,04	3935	3122	2,362	2,6352	0,1317	2,6516	0,1924	-0,0032
34,05	3936	3122	2,4496	2,4456	0,1358	2,6512	0,1916	-0,0032
34,06	3938	3123	2,6544	2,422	0,1349	2,6532	0,1912	-0,0032
34,07	3939	3124	2,734	2,3676	0,1355	2,6544	0,1916	-0,0036
34,08	3940	3125	2,7548	2,41	0,1366	2,6552	0,192	-0,0036
34,09	3946	3126	2,7096	2,5028	0,1368	2,6552	0,192	-0,0036
34,1	3943	3127	2,5264	2,548	0,1363	2,656	0,1928	-0,0036
34,11	3944	3128	2,4044	2,5976	0,1366	2,6612	0,1928	-0,0036
34,12	3945	3129	2,2944	2,6524	0,1337	2,664	0,1924	-0,0036
34,13	3946	3130	2,2488	2,6156	0,1297	2,6636	0,1932	-0,0036
34,14	3948	3131	2,352	2,5644	0,1279	2,66	0,192	-0,0032
34,15	3949	3132	2,5384	2,5084	0,1268	2,6588	0,1916	-0,0036
34,16	3950	3133	2,492	2,4316	0,1237	2,6564	0,1916	-0,0036
34,17	3951	3134	2,5692	2,4656	0,1211	2,6552	0,1916	-0,0036
34,18	3953	3135	2,5328	2,4652	0,1219	2,656	0,1916	-0,0036
34,19	3954	3136	2,5184	2,5204	0,1241	2,658	0,192	-0,0036
34,2	3955	3137	2,4312	2,592	0,1256	2,6588	0,192	-0,0036
34,21	3956	3138	2,3584	2,5282	0,1257	2,6572	0,192	-0,0032
34,22	3958	3139	2,372	2,658	0,1326	2,6556	0,192	-0,0036
34,23	3959	3140	2,328	2,5808	0,1372	2,6548	0,1916	-0,0036
34,24	3960	3141	2,4084	2,508	0,1402	2,6552	0,192	-0,0036
34,25	3961	3142	2,4512	2,4336	0,1404	2,6552	0,192	-0,0036
34,26	3963	3143	2,5136	2,3684	0,1392	2,6564	0,192	-0,0036
34,27	3964	3144	2,5592	2,4356	0,1372	2,6588	0,192	-0,0036
34,28	3965	3145	2,6012	2,4164	0,1327	2,6588	0,192	-0,0032
34,29	3966	3146	2,5476	2,5304	0,1258	2,6592	0,192	-0,0036
34,3	3968	3147	2,458	2,6256	0,121	2,6592	0,1924	-0,0036
34,31	3969	3148	2,3508	2,6684	0,1192	2,6588	0,192	-0,0032
34,32	3970	3149	2,3856	2,7476	0,1156	2,6592	0,192	-0,0036
34,33	3971	3150	2,362	2,5916	0,1108	2,6588	0,1916	-0,0036
34,34	3973	3151	2,4556	2,532	0,1085	2,6564	0,1916	-0,0032
34,35	3974	3152	2,546	2,5312	0,1087	2,6552	0,1916	-0,0032
34,36	3975	3153	2,5312	2,4324	0,1092	2,6552	0,192	-0,0032
34,37	3976	3154	2,6148	2,4576	0,1112	2,6548	0,192	-0,0032
34,38	3978	3155	2,5382	2,5432	0,1176	2,6552	0,1924	-0,0036
34,39	3979	3156	2,4616	2,5124	0,126	2,6584	0,1916	-0,0036
34,4	3980	3157	2,4392	2,6052	0,1336	2,6628	0,1912	-0,0032
34,41	3981	3158	2,3176	2,5792	0,14	2,6636	0,1916	-0,0032
34,42	3983	3159	2,3148	2,612	0,1446	2,6604	0,1916	-0,0036
34,43	3984	3160	2,3164	2,5604	0,1466	2,6592	0,1916	-0,0036
34,44	3985	3161	2,358	2,4848	0,1465	2,6568	0,1912	-0,0032
34,45	3986	3162	2,4444	2,4972	0,1438	2,6524	0,1916	-0,0032
34,46	3988	3163	2,4868	2,4272	0,1396	2,652	0,192	-0,0036
34,47	3989	3164	2,578	2,392	0,1351	2,656	0,192	-0,0036
34,48	3990	3165	2,6044	2,5844	0,1303	2,658	0,1916	-0,0032
34,49	3991	3166	2,4968	2,6164	0,1262	2,6584	0,192	-0,0036
34,5	3993	3167	2,5056	2,7244	0,1243	2,6588	0,192	-0,0036
34,51	3994	3168	2,3864	2,7284	0,1226	2,6588	0,192	-0,0032
34,52	3995	3168	2,3544	2,6372	0,1182	2,6592	0,1924	-0,0032
34,53	3996	3169	2,4404	2,6468	0,1139	2,6588	0,1916	-0,0036
34,54	3998	3170	2,466	2,5156	0,1128	2,658	0,192	-0,0036
34,55	3999	3171	2,6252	2,5024	0,1128	2,656	0,1924	-0,0036
34,56	4000	3172	2,6468	2,4646	0,111	2,6552	0,192	-0,0036
34,57	4001	3173	2,6028	2,3656	0,1104	2,6552	0,192	-0,0032
34,58	4003	3174	2,5596	2,4872	0,114	2,6552	0,1924	-0,0036
34,59	4004	3175	2,414	2,5216	0,1204	2,6552	0,192	-0,0036
34,6	4005	3176	2,402	2,6108	0,1265	2,6572	0,1912	-0,0032
34,61	4006	3177	2,3388	2,6664	0,1322	2,6584	0,192	-0,0036
34,62	4008	3178	2,2824	2,592	0,1387	2,6576	0,192	-0,0036
34,63	4009	3179	2,398	2,6168	0,1451	2,6556	0,1916	-0,0036
34,64	4010	3180	2,4272	2,5456	0,15	2,6552	0,192	-0,0032
34,65	4011	3181	2,5484	2,4988	0,1525	2,6548	0,1916	-0,0032
34,66	4013	3182	2,6464	2,4912	0,1547	2,6548	0,1916	-0,0032
34,67	4014	3183	2,5852	2,5852	0,1544	2,6544	0,1916	-0,0036
34,68	4015	3184	2,586	2,5004	0,161	2,6524	0,1928	-0,0036
34,69	4016	3185	2,4804	2,5708	0,1608	2,6512	0,192	-0,0036
34,7	4018	3186	2,4448	2,5756	0,1597	2,654	0,1912	-0,0036
34,71	4019	3187	2,3952	2,5952	0,1589	2,6576	0,1912	-0,0036
34,72	4020	3188	2,3072	2,5632	0,154	2,6572	0,1916	-0,0036
34,73	4021	3189	2,3808	2,6047	0,1607	2,6532	0,1916	-0,0036
34,74	4022	3190	2,4108	2,5692	0,1362	2,6516	0,1916	-0,0036
34,75	4024	3191	2,4564	2,5476	0,1286	2,6512	0,1916	-0,0036
34,76	4025	3191	2,57	2,5896	0,1207	2,6512	0,192	-0,0036
34,77	4026	3192	2,53	2,5048	0,1165	2,6512	0,1924	-0,0036

34,78	4027	3193	2,5776	2,638	0,1177	2,648	0,1924	-0,0032
34,79	4029	3194	2,5264	2,5912	0,1217	2,646	0,192	-0,0036
34,8	4030	3195	2,4548	2,532	0,1273	2,648	0,1916	-0,0036
34,81	4031	3196	2,4556	2,63	0,1351	2,6528	0,1908	-0,0032
34,82	4032	3197	2,3504	2,5564	0,1429	2,6544	0,1916	-0,0032
34,83	4034	3198	2,3984	2,5652	0,1495	2,65	0,192	-0,0036
34,84	4035	3199	2,4672	2,522	0,1542	2,6464	0,1924	-0,0036
34,85	4036	3200	2,512	2,4572	0,1572	2,6476	0,1924	-0,0036
34,86	4037	3201	2,6304	2,492	0,1601	2,6532	0,1924	-0,0036
34,87	4038	3202	2,594	2,4332	0,1637	2,6552	0,1928	-0,0036
34,88	4040	3203	2,5588	2,4792	0,1656	2,6552	0,1924	-0,0036
34,89	4041	3204	2,5608	2,5608	0,137	2,6552	0,192	-0,0036
34,9	4042	3205	2,4976	2,5796	0,1661	2,6552	0,1912	-0,0032
34,91	4043	3206	2,5188	2,5768	0,167	2,6572	0,1908	-0,0032
34,92	4045	3207	2,4848	2,5596	0,1615	2,658	0,1908	-0,0036
34,93	4046	3208	2,432	2,4552	0,1518	2,6568	0,1912	-0,0036
34,94	4047	3209	2,454	2,496	0,1435	2,6552	0,1912	-0,0032
34,95	4048	3210	2,4116	2,4916	0,137	2,6548	0,1916	-0,0036
34,96	4050	3211	2,4624	2,4976	0,1306	2,6548	0,1916	-0,0032
34,97	4051	3212	2,5156	2,5504	0,1256	2,6552	0,192	-0,0036
34,98	4052	3213	2,4688	2,5176	0,1259	2,6564	0,1928	-0,0036
34,99	4053	3214	2,4776	2,5988	0,1308	2,6584	0,1928	-0,0036
35	4055	3215	2,4256	2,628	0,1368	2,6588	0,192	-0,0036
35,01	4056	3216	2,3748	2,5828	0,1432	2,6552	0,1916	-0,0036
35,02	4057	3217	2,372	2,622	0,1494	2,652	0,192	-0,0036
35,03	4058	3218	2,3484	2,5296	0,1543	2,65	0,1912	-0,0036
35,04	4059	3219	2,4292	2,5356	0,1572	2,6468	0,1912	-0,0036
35,05	4061	3220	2,44	2,5836	0,1571	2,6456	0,1916	-0,0032
35,06	4062	3221	2,4652	2,4592	0,1558	2,6452	0,1916	-0,0036
35,07	4063	3221	2,5764	2,4904	0,1561	2,6448	0,1916	-0,0036
35,08	4064	3222	2,5756	2,5264	0,1574	2,6456	0,192	-0,0036
35,09	4066	3223	2,6108	2,598	0,1582	2,6488	0,192	-0,0036
35,1	4067	3224	2,5844	2,622	0,1596	2,6504	0,192	-0,0036
35,11	4068	3225	2,5064	2,5604	0,1615	2,6536	0,1916	-0,0032
35,12	4068	3226	2,4086	2,6452	0,1588	2,658	0,192	-0,0036
35,13	4071	3227	2,4084	2,5688	0,1522	2,6584	0,1916	-0,0036
35,14	4072	3228	2,442	2,5308	0,1457	2,6568	0,192	-0,0036
35,15	4073	3229	2,5144	2,5564	0,1398	2,6556	0,1924	-0,0036
35,16	4074	3230	2,5084	2,4288	0,1326	2,656	0,1924	-0,0036
35,17	4076	3231	2,6184	2,482	0,1256	2,658	0,1924	-0,0036
35,18	4077	3232	2,5512	2,4656	0,1231	2,6592	0,1928	-0,0036
35,19	4078	3233	2,5432	2,5144	0,125	2,6592	0,1924	-0,0036
35,2	4079	3234	2,5872	2,5848	0,1283	2,6588	0,192	-0,0032
35,21	4081	3235	2,4272	2,5028	0,1325	2,658	0,192	-0,0032
35,22	4082	3236	2,3712	2,6456	0,137	2,6536	0,192	-0,0036
35,23	4083	3237	2,2688	2,6036	0,1411	2,6516	0,1916	-0,0036
35,24	4084	3238	2,2482	2,6242	0,144	2,6512	0,192	-0,0032
35,25	4085	3239	2,3772	2,5856	0,1453	2,6508	0,1916	-0,0032
35,26	4087	3240	2,4468	2,4648	0,1466	2,6512	0,192	-0,0036
35,27	4088	3241	2,5848	2,3988	0,1502	2,6512	0,192	-0,0032
35,28	4089	3242	2,5836	2,3896	0,1541	2,6512	0,1924	-0,0036
35,29	4090	3243	2,592	2,4568	0,1555	2,65	0,1924	-0,0036
35,3	4092	3244	2,5756	2,5512	0,1567	2,6468	0,1924	-0,0036
35,31	4093	3245	2,4376	2,5836	0,1592	2,6464	0,1924	-0,0036
35,32	4094	3246	2,372	2,6796	0,1577	2,6492	0,1924	-0,0036
35,33	4095	3247	2,3444	2,6416	0,1512	2,6504	0,1916	-0,0036
35,34	4097	3248	2,342	2,6076	0,1447	2,6508	0,1916	-0,0036
35,35	4098	3249	2,4988	2,6148	0,1392	2,6512	0,192	-0,0032
35,36	4099	3250	2,5624	2,5264	0,134	2,6512	0,192	-0,0036
35,37	4100	3251	2,6764	2,4172	0,1296	2,6484	0,192	-0,0036
35,38	4102	3252	2,7024	2,4036	0,1288	2,646	0,1924	-0,0036
35,39	4103	3253	2,5908	2,4564	0,1308	2,6456	0,1924	-0,0036
35,4	4104	3254	2,5496	2,45	0,1325	2,6456	0,1924	-0,0036
35,41	4105	3255	2,4444	2,534	0,1344	2,6456	0,1924	-0,0032
35,42	4106	3256	2,3096	2,5984	0,1363	2,6468	0,1916	-0,0032
35,43	4108	3257	2,3748	2,674	0,1386	2,65	0,1924	-0,0036
35,44	4109	3258	2,3784	2,5408	0,1411	2,6504	0,192	-0,0036
35,45	4110	3259	2,5012	2,5196	0,142	2,6472	0,192	-0,0036
35,46	4111	3260	2,608	2,5136	0,1418	2,646	0,192	-0,0036
35,47	4113	3261	2,5116	2,3772	0,1435	2,6456	0,1924	-0,0036
35,48	4114	3262	2,642	2,476	0,1454	2,6456	0,1924	-0,0032
35,49	4115	3263	2,512	2,486	0,1451	2,6452	0,1924	-0,0036
35,5	4116	3264	2,518	2,5464	0,1434	2,6448	0,1912	-0,0036
35,51	4118	3265	2,4452	2,6144	0,1428	2,6448	0,1916	-0,0036
35,52	4119	3266	2,3264	2,6252	0,141	2,6456	0,1916	-0,0036
35,53	4120	3267	2,3884	2,7388	0,1317	2,6488	0,1916	-0,0036
35,54	4121	3268	2,3888	2,652	0,1345	2,6504	0,1912	-0,0032
35,55	4123	3269	2,508	2,6108	0,1343	2,652	0,1912	-0,0036
35,56	4124	3270	2,6404	2,5828	0,1331	2,6544	0,1916	-0,0032
35,57	4125	3271	2,5976	2,4256	0,1318	2,6544	0,192	-0,0036
35,58	4126	3272	2,6128	2,5244	0,1325	2,6524	0,1924	-0,0036
35,59	4128	3273	2,5488	2,5232	0,1339	2,6516	0,192	-0,0036
35,6	4129	3274	2,4384	2,4512	0,1342	2,6508	0,1912	-0,0036
35,61	4130	3275	2,3996	2,5916	0,1344	2,6504	0,1912	-0,0032
35,62	4131	3276	2,3044	2,5984	0,1346	2,6508	0,1916	-0,0036
35,63	4132	3277	2,364	2,58	0,1358	2,6508	0,1916	-0,0036
35,64	4134	3278	2,4368	2,4368	0,1369	2,6508	0,1916	-0,0032
35,65	4135	3279	2,4496	2,5124	0,1367	2,6508	0,192	-0,0036
35,66	4136	3280	2,6024	2,4908	0,1366	2,6508	0,192	-0,0036
35,67	4137	3281	2,6332	2,4376	0,14	2,6512	0,192	-0,0032
35,68	4139	3282	2,6188	2,4936	0,145	2,6528	0,1924	-0,0036
35,69	4140	3283	2,6056	2,5628	0,1468	2,6544	0,192	-0,0036
35,7	4141	3284	2,4112	2,3812	0,1472	2,6548	0,1916	-0,0036
35,71	4142	3284	2,4952	2,5764	0,15	2,6548	0,192	-0,0032
35,72	4144	3285	2,3956	2,596	0,1519	2,6548	0,192	-0,0036
35,73	4145	3286	2,3772	2,57	0,1512	2,6564	0,192	-0,0036
35,74	4146	3287	2,4428	2,578	0,1505	2,6584	0,1924	-0,0032

35,75	4147	3288	2,4268	2,4992	0,1502	2,6584	0,1924	-0,0036
35,76	4149	3289	2,5312	2,4408	0,1493	2,656	0,192	-0,0036
35,77	4150	3290	2,6288	2,4728	0,1478	2,6552	0,192	-0,0032
35,78	4151	3291	2,572	2,5112	0,1464	2,6564	0,1924	-0,0032
35,79	4152	3292	2,5304	2,5312	0,1439	2,658	0,1924	-0,0036
35,8	4153	3293	2,4264	2,5312	0,14	2,6584	0,1916	-0,0036
35,81	4155	3294	2,3404	2,6092	0,136	2,6564	0,1916	-0,0032
35,82	4156	3295	2,3296	2,6836	0,1326	2,6552	0,1916	-0,0032
35,83	4157	3296	2,3212	2,6076	0,1315	2,6548	0,192	-0,0036
35,84	4159	3297	2,4156	2,56	0,1306	2,6548	0,1916	-0,0036
35,85	4160	3298	2,4808	2,5276	0,1283	2,6548	0,1916	-0,0036
35,86	4162	3299	2,5652	2,4376	0,1273	2,6504	0,1912	-0,0032
35,87	4162	3300	2,6576	2,4348	0,1314	2,6464	0,1908	-0,0032
35,88	4164	3301	2,5868	2,4108	0,1384	2,6464	0,1916	-0,0032
35,89	4165	3302	2,5572	2,4996	0,1435	2,6492	0,1916	-0,0036
35,9	4166	3303	2,4732	2,5544	0,1483	2,6504	0,1912	-0,0036
35,91	4167	3304	2,3368	2,588	0,1558	2,6504	0,1908	-0,0036
35,92	4169	3305	2,2936	2,6424	0,1619	2,6508	0,1912	-0,0036
35,93	4170	3306	2,2336	2,5492	0,1614	2,6508	0,1912	-0,0036
35,94	4171	3307	2,3536	2,4912	0,1573	2,6512	0,192	-0,0036
35,95	4172	3308	2,5212	2,4644	0,153	2,6516	0,1924	-0,0036
35,96	4174	3309	2,5736	2,4004	0,1474	2,6516	0,1932	-0,0036
35,97	4175	3310	2,6552	2,3524	0,1416	2,6516	0,1928	-0,0036
35,98	4176	3311	2,7144	2,346	0,1376	2,6516	0,1928	-0,0036
35,99	4177	3312	2,5412	2,4968	0,1351	2,6532	0,192	-0,0036
36	4179	3313	2,5208	2,5648	0,1331	2,6548	0,192	-0,0036
36,01	4180	3314	2,3876	2,6052	0,1319	2,6536	0,1912	-0,0032
36,02	4181	3315	2,3896	2,6408	0,13	2,652	0,192	-0,0036
36,03	4182	3316	2,3708	2,6048	0,1276	2,6516	0,1924	-0,0036
36,04	4183	3317	2,382	2,5112	0,1248	2,6512	0,1924	-0,0036
36,05	4185	3318	2,4764	2,4996	0,1216	2,6516	0,1928	-0,0036
36,06	4186	3319	2,5004	2,444	0,119	2,6508	0,1928	-0,0036
36,07	4187	3320	2,5772	2,4116	0,1202	2,6476	0,1924	-0,0036
36,08	4188	3321	2,5868	2,5344	0,1241	2,646	0,1928	-0,0032
36,09	4189	3322	2,4984	2,532	0,1266	2,6476	0,192	-0,0036
36,1	4191	3323	2,452	2,5436	0,1295	2,65	0,1916	-0,0036
36,11	4192	3324	2,3236	2,5324	0,1352	2,6504	0,1916	-0,0032
36,12	4193	3325	2,3068	2,5652	0,139	2,648	0,192	-0,0032
36,13	4195	3326	2,3788	2,608	0,1397	2,646	0,1924	-0,0036
36,14	4196	3327	2,4024	2,5512	0,1404	2,6444	0,192	-0,0036
36,15	4197	3328	2,5408	2,532	0,1409	2,642	0,192	-0,0036
36,16	4198	3328	2,578	2,4624	0,1404	2,6416	0,192	-0,0032
36,17	4200	3329	2,578	2,3944	0,1398	2,6432	0,1924	-0,0036
36,18	4201	3330	2,5736	2,4408	0,1404	2,6448	0,1924	-0,0036
36,19	4202	3331	2,5024	2,4468	0,142	2,6456	0,1916	-0,0036
36,2	4203	3332	2,5036	2,4856	0,1423	2,6488	0,1912	-0,0032
36,21	4204	3333	2,4402	2,4402	0,1405	2,6504	0,1916	-0,0032
36,22	4206	3334	2,3476	2,5796	0,1373	2,648	0,1916	-0,0036
36,23	4207	3335	2,4472	2,6456	0,1346	2,6456	0,1916	-0,0036
36,24	4208	3336	2,4328	2,5552	0,1313	2,646	0,1916	-0,0032
36,25	4210	3337	2,5016	2,4964	0,1252	2,6512	0,192	-0,0036
36,26	4218	3338	2,5408	2,4392	0,1192	2,654	0,192	-0,0036
36,27	4212	3339	2,5616	2,3568	0,1174	2,6536	0,192	-0,0032
36,28	4213	3340	2,6348	2,4988	0,1186	2,652	0,1924	-0,0032
36,29	4215	3341	2,5128	2,5076	0,1198	2,6512	0,192	-0,0036
36,3	4216	3342	2,4332	2,536	0,1212	2,6532	0,1916	-0,0036
36,31	4217	3343	2,3508	2,6008	0,1255	2,6544	0,1916	-0,0032
36,32	4218	3344	2,2856	2,5856	0,1266	2,6548	0,1916	-0,0036
36,33	4220	3345	2,38	2,6408	0,1326	2,6548	0,192	-0,0036
36,34	4221	3346	2,376	2,5492	0,1337	2,6552	0,1924	-0,0036
36,35	4222	3347	2,4132	2,4996	0,1358	2,6532	0,1928	-0,0036
36,36	4223	3348	2,5612	2,5336	0,1386	2,652	0,1928	-0,0036
36,37	4225	3349	2,5436	2,458	0,1415	2,652	0,1928	-0,0036
36,38	4226	3350	2,5768	2,548	0,145	2,654	0,1928	-0,0032
36,39	4227	3351	2,54	2,5448	0,1478	2,6548	0,192	-0,0036
36,4	4228	3352	2,4372	2,4892	0,1478	2,6548	0,1916	-0,0036
36,41	4230	3353	2,3952	2,5128	0,1454	2,6548	0,1916	-0,0036
36,42	4231	3354	2,3656	2,472	0,1409	2,6548	0,1916	-0,0036
36,43	4232	3355	2,5116	2,6024	0,1362	2,6552	0,192	-0,0036
36,44	4233	3356	2,3552	2,5916	0,1318	2,6552	0,1924	-0,0036
36,45	4234	3357	2,542	2,5544	0,1268	2,6544	0,1928	-0,0036
36,46	4236	3358	2,6172	2,6032	0,1232	2,6516	0,1916	-0,0036
36,47	4237	3359	2,5672	2,5712	0,1229	2,6512	0,1912	-0,0032
36,48	4238	3360	2,5212	2,5608	0,1247	2,6512	0,1924	-0,0032
36,49	4239	3361	2,5328	2,5984	0,1258	2,6512	0,1924	-0,0036
36,5	4241	3362	2,44	2,5596	0,1271	2,652	0,192	-0,0036
36,51	4242	3363	2,4176	2,574	0,1308	2,654	0,192	-0,0032
36,52	4243	3364	2,3968	2,5748	0,1338	2,6548	0,192	-0,0036
36,53	4244	3365	2,3968	2,5028	0,1343	2,6528	0,192	-0,0036
36,54	4246	3366	2,474	2,5272	0,1349	2,6516	0,192	-0,0036
36,55	4248	3366	2,4484	2,5152	0,1378	2,6516	0,192	-0,0036
36,56	4248	3367	2,4664	2,5124	0,1415	2,6512	0,192	-0,0036
36,57	4249	3368	2,4984	2,5804	0,1439	2,6512	0,1924	-0,0036
36,58	4251	3369	2,4332	2,5456	0,1463	2,6512	0,1924	-0,0036
36,59	4252	3370	2,4424	2,5868	0,1498	2,6512	0,192	-0,0036
36,6	4253	3371	2,4432	2,6164	0,1518	2,6504	0,1916	-0,0036
36,61	4254	3372	2,45	2,5748	0,1518	2,6472	0,192	-0,0032
36,62	4255	3373	2,4696	2,6084	0,1504	2,6456	0,192	-0,0032
36,63	4257	3374	2,4604	2,5856	0,1477	2,6468	0,1924	-0,0036
36,64	4258	3375	2,4836	2,5396	0,1447	2,65	0,1928	-0,0036
36,65	4259	3376	2,4172	2,4988	0,1394	2,6508	0,1928	-0,0036
36,66	4260	3377	2,42	2,4748	0,1336	2,6476	0,1924	-0,0036
36,67	4262	3378	2,5016	2,5024	0,1304	2,6456	0,192	-0,0036
36,68	4263	3379	2,4584	2,4884	0,129	2,6464	0,1924	-0,0032
36,69	4264	3380	2,472	2,5236	0,1266	2,6496	0,1924	-0,0036
36,7	4265	3381	2,474	2,572	0,1249	2,6504	0,1916	-0,0036
36,71	4267	3382	2,4408	2,5608	0,1259	2,6488	0,192	-0,0036

36,72	4268	3383	2,5108	2,5696	0,1279	2,6464	0,1924	-0,0036
36,73	4269	3384	2,536	2,5056	0,1289	2,6452	0,1924	-0,0036
36,74	4270	3385	2,5812	2,436	0,1312	2,6428	0,192	-0,0036
36,75	4272	3386	2,6064	2,448	0,1367	2,6416	0,192	-0,0036
36,76	4273	3387	2,5448	2,4076	0,143	2,6424	0,1916	-0,0036
36,77	4274	3388	2,5886	2,422	0,1492	2,6444	0,1916	-0,0036
36,78	4275	3389	2,5276	2,4852	0,1549	2,6456	0,1924	-0,0036
36,79	4276	3390	2,45	2,5064	0,1591	2,6492	0,1924	-0,0036
36,8	4278	3391	2,4588	2,566	0,161	2,6504	0,1916	-0,0036
36,81	4279	3392	2,3684	2,56	0,1606	2,6496	13,1068	-0,0036
36,82	4280	3393	2,424	2,6164	0,1577	2,6464	13,1068	-0,0036
36,83	4281	3394	2,5036	2,5394	0,1541	2,6456	13,1068	-0,0036
36,84	4283	3395	2,5088	2,494	0,1495	2,65	13,1068	-0,0036
36,85	4284	3396	2,5828	2,5392	0,1436	2,654	13,1068	-0,0036
36,86	4285	3397	2,5636	2,4772	0,1372	2,6544	13,1068	-0,0036
36,87	4286	3398	2,61	2,4148	0,1333	2,6548	13,1068	-0,0036
36,88	4288	3399	2,6092	2,5304	0,1315	2,6548	13,1068	-0,0036
36,89	4289	3400	2,4468	2,5132	0,1286	2,6536	13,1068	-0,0036
36,9	4290	3401	2,4148	2,5728	0,1272	2,652	13,1068	-0,0036
36,91	4291	3402	2,308	2,6256	0,1297	2,6508	13,1068	-0,0032
36,92	4293	3403	2,284	2,6152	0,1326	2,6472	13,1068	-0,0036
36,93	4294	3404	2,3936	2,6484	0,1342	2,6452	13,1068	-0,0036
36,94	4295	3404	2,4264	2,536	0,1375	2,6468	13,1068	-0,0036
36,95	4296	3405	2,56	2,5276	0,1424	2,65	4,7152	-0,0036
36,96	4297	3406	2,578	2,4596	0,1464	2,6504	1,2	-0,0036
36,97	4299	3407	2,5908	2,3612	0,15	2,648	0,4164	-0,0036
36,98	4300	3408	2,5888	2,4896	0,1531	2,6456	0,242	-0,0036
36,99	4301	3409	2,4776	2,5236	0,1542	2,6476	0,2028	-0,0036
37	4302	3410	2,4588	2,4588	0,1528	2,6528	0,194	-0,0036
37,01	4304	3411	2,4448	2,5976	0,1526	2,6544	0,1924	-0,0036
37,02	4305	3412	2,4448	2,6728	0,1501	2,6532	0,1924	-0,0036
37,03	4306	3413	2,5188	2,694	0,1486	2,652	0,1924	-0,0032
37,04	4307	3414	2,4812	2,5928	0,1482	2,6516	0,1916	-0,0036
37,05	4309	3415	2,5328	2,5148	0,1444	2,6536	0,1912	-0,0036
37,06	4310	3416	2,5982	2,5982	0,1397	2,6544	0,1912	-0,0032
37,07	4311	3417	2,5848	2,4024	0,1388	2,6532	0,1912	-0,0032
37,08	4312	3418	2,6232	2,4936	0,1394	2,6516	0,192	-0,0032
37,09	4313	3419	2,4632	2,516	0,1375	2,6512	0,192	-0,0036
37,1	4315	3420	2,3428	2,548	0,1348	2,6516	0,1924	-0,0036
37,11	4316	3421	2,2768	2,6336	0,1351	2,6508	0,1916	-0,0032
37,12	4317	3422	2,2072	2,5982	0,1382	2,6488	0,1916	-0,0032
37,13	4318	3423	2,346	2,692	0,1408	2,646	0,1916	-0,0036
37,14	4320	3424	2,4004	2,59	0,1436	2,6452	0,1916	-0,0036
37,15	4321	3425	2,4608	2,462	0,1494	2,6452	0,192	-0,0036
37,16	4322	3426	2,626	2,5316	0,156	2,6448	0,1916	-0,0032
37,17	4323	3427	2,5988	2,38	0,1613	2,6452	0,1916	-0,0032
37,18	4324	3428	2,4268	2,4268	0,1652	2,6452	0,1924	-0,0036
37,19	4326	3429	2,5308	2,528	0,1669	2,6452	0,192	-0,0036
37,2	4327	3430	2,394	2,4568	0,1667	2,6452	0,192	-0,0036
37,21	4328	3431	2,3932	2,5892	0,1645	2,6452	0,192	-0,0032
37,22	4329	3432	2,3056	2,5936	0,1594	2,6464	0,1924	-0,0032
37,23	4330	3433	2,3812	2,6322	0,1526	2,652	0,1932	-0,0036
37,24	4332	3434	2,4516	2,5864	0,1448	2,6548	0,1932	-0,0036
37,25	4333	3435	2,4832	2,5348	0,1442	2,6512	0,1928	-0,0036
37,26	4334	3436	2,6476	2,5368	0,14	2,6468	0,192	-0,0036
37,27	4335	3437	2,6876	2,4272	0,1376	2,6456	0,1916	-0,0036
37,28	4336	3438	2,7056	2,4308	0,1362	2,6484	0,1916	-0,0032
37,29	4338	3439	2,4896	2,4896	0,1325	2,65	0,1916	-0,0036
37,3	4339	3440	2,4588	2,5256	0,129	2,6508	0,1916	-0,0036
37,31	4340	3441	2,3696	2,6292	0,1291	2,6508	0,1916	-0,0036
37,32	4341	3442	2,3328	2,6196	0,1307	2,6508	0,192	-0,0036
37,33	4343	3443	2,3544	2,5372	0,1308	2,648	0,192	-0,0036
37,34	4344	3444	2,4396	2,5124	0,1309	2,646	0,192	-0,0036
37,35	4345	3445	2,4192	2,4292	0,134	2,6448	0,192	-0,0036
37,36	4346	3446	2,4776	2,4236	0,1393	2,6424	0,192	-0,0032
37,37	4347	3447	2,5356	2,4844	0,144	2,6416	0,192	-0,0036
37,38	4349	3448	2,4716	2,4588	0,1476	2,648	0,1928	-0,0036
37,39	4350	3449	2,482	2,5268	0,1508	2,6536	0,192	-0,0036
37,4	4351	4350	2,4364	2,5248	0,1525	2,6532	0,1916	-0,0036
37,41	4352	4351	2,3928	2,5212	0,1505	2,6456	0,1916	-0,0036
37,42	4354	3451	2,3476	2,5796	0,1445	2,6424	0,192	-0,0036
37,43	4355	3452	2,2884	2,5224	0,1386	2,6464	0,1924	-0,0036
37,44	4356	3453	2,376	2,5164	0,1349	2,6528	0,1924	-0,0036
37,45	4357	3454	2,4284	2,4984	0,1296	2,6544	0,1924	-0,0036
37,46	4359	3455	2,5224	2,4372	0,1234	2,6524	0,192	-0,0036
37,47	4360	3456	2,676	2,4524	0,1205	2,6516	0,1924	-0,0032
37,48	4361	3457	2,646	2,4508	0,1208	2,6528	0,1924	-0,0032
37,49	4362	3458	2,5848	2,5096	0,1202	2,6572	0,1928	-0,0036
37,5	4363	3459	2,4896	2,566	0,1187	2,6584	0,1924	-0,0036
37,51	4365	3460	2,3672	2,5612	0,1196	2,6548	0,1924	-0,0032
37,52	4366	3461	2,3644	2,6084	0,1214	2,652	0,1924	-0,0032
37,53	4367	3462	2,3168	2,6032	0,1225	2,652	0,1924	-0,0036
37,54	4368	3463	2,3648	2,5752	0,1253	2,6564	0,1924	-0,0036
37,55	4370	3464	2,4596	2,5376	0,132	2,6584	0,1928	-0,0036
37,56	4371	3465	2,5336	2,3964	0,142	2,6588	0,1924	-0,0036
37,57	4372	3466	2,6724	2,4188	0,1519	2,6592	0,1924	-0,0036
37,58	4373	3467	2,4372	2,4372	0,1608	2,6588	0,1924	-0,0032
37,59	4375	3468	2,4848	2,4384	0,168	2,6564	0,1924	-0,0036
37,6	4376	3469	2,4524	2,5284	0,1732	2,6552	0,1916	-0,0036
37,61	4377	3470	2,3296	2,522	0,1745	2,654	0,192	-0,0032
37,62	4378	3471	2,3244	2,636	0,1686	2,652	0,1924	-0,0036
37,63	4380	3472	2,278	2,622	0,1589	2,6516	0,1928	-0,0036
37,64	4381	3473	2,2668	2,4788	0,1488	2,6516	0,1924	-0,0036
37,65	4382	3474	2,4256	2,648	0,137	2,6512	0,1924	-0,0036
37,66	4383	3475	2,4896	2,5512	0,1244	2,6512	0,192	-0,0032
37,67	4384	3476	2,5892	2,4948	0,1144	2,6512	0,1924	-0,0032
37,68	4386	3477	2,5704	2,468	0,1079	2,6516	0,1928	-0,0036

37.69	4387	3478	2,4612	2,478	0,1025	2,6512	0,192	-0,0036
37.7	4388	3479	2,4836	2,5672	0,0985	2,6508	0,192	-0,0036
37.71	4389	3480	2,3604	2,5504	0,0988	2,6504	0,1916	-0,0032
37.72	4391	3481	2,3296	2,598	0,1016	2,6472	0,192	-0,0036
37.73	4392	3482	2,3488	2,57	0,1045	2,646	0,1924	-0,0036
37.74	4393	3483	2,3764	2,4892	0,1088	2,6484	0,192	-0,0036
37.75	4394	3484	2,5104	2,5128	0,1148	2,6536	0,1924	-0,0036
37.76	4396	3485	2,4972	2,3912	0,121	2,6548	0,1928	-0,0036
37.77	4397	3486	2,5492	2,3244	0,1264	2,6556	0,1928	-0,0032
37.78	4398	3487	2,5728	2,4496	0,1314	2,6552	0,1928	-0,0036
37.79	4399	3488	2,4564	2,4932	0,1373	2,6552	0,192	-0,0036
37.8	4400	3489	2,4512	2,4504	0,1445	2,6548	0,1916	-0,0032
37.81	4402	3489	2,45	2,5764	0,1507	2,6548	0,1916	-0,0032
37.82	4403	3490	2,4084	2,5332	0,1546	2,6548	0,1916	-0,0036
37.83	4404	3491	2,4872	2,594	0,1578	2,6548	0,1916	-0,0036
37.84	4405	3492	2,432	2,5448	0,162	2,6544	0,1916	-0,0036
37.85	4407	3493	2,4916	2,5524	0,163	2,652	0,192	-0,0036
37.86	4408	3494	2,5588	2,5668	0,158	2,6516	0,1924	-0,0036
37.87	4409	3495	2,5008	2,4608	0,1504	2,6512	0,192	-0,0036
37.88	4410	3496	2,5052	2,5568	0,1415	2,6512	0,1924	-0,0036
37.89	4412	3497	2,3636	2,5356	0,1294	2,6516	0,1924	-0,0036
37.9	4413	3498	2,3412	2,562	0,1154	2,6512	0,1924	-0,0036
37.91	4414	3499	2,3828	2,6552	0,1032	2,6512	0,192	-0,0032
37.92	4415	3500	2,3608	2,6196	0,0929	2,6512	0,192	-0,0036
37.93	4416	3501	2,502	2,634	0,084	2,6512	0,1924	-0,0036
37.94	4418	3502	2,5344	2,5544	0,0761	2,6508	0,1924	-0,0036
37.95	4419	3503	2,5492	2,5084	0,0688	2,6476	0,1924	-0,0036
37.96	4420	3504	2,6248	2,5204	0,0628	2,6456	0,1916	-0,0036
37.97	4425	3505	2,4808	2,558	0,0561	2,6464	0,1912	-0,0036
37.98	4423	3506	2,58	2,622	0,0538	2,6496	0,192	-0,0036
37.99	4424	3507	2,4788	2,6084	0,0492	2,6512	0,1928	-0,0036
38	4425	3508	2,4064	2,5568	0,0454	2,6484	0,1924	-0,0036
38.01	4426	3509	2,424	2,6012	0,0428	2,6456	0,192	-0,0036
38.02	4427	3509	2,3696	2,608	0,0407	2,6464	0,192	-0,0036
38.03	4428	3510	2,4392	2,6092	0,0406	2,6496	0,1924	-0,0036
38.04	4430	3511	2,4968	2,5476	0,037	2,6512	0,1924	-0,0036
38.05	4431	3512	2,5092	2,496	0,035	2,6516	0,1928	-0,0036
38.06	4432	3513	2,6132	2,4912	0,0328	2,6512	0,192	-0,0036
38.07	4434	3514	2,6516	2,5032	0,03	2,6508	0,1916	-0,0032
38.08	4435	3515	2,6296	2,5044	0,0266	2,6508	0,1916	-0,0032
38.09	4436	3516	2,6396	2,5096	0,0229	2,6512	0,192	-0,0036
38.1	4437	3517	2,4372	2,6364	0,0185	2,6512	0,192	-0,0036
38.11	4438	3517	2,3768	2,7148	0,0146	2,6508	0,1916	-0,0032
38.12	4440	3518	2,33	2,7564	0,0109	2,6508	0,1916	-0,0036
38.13	4441	3519	2,3244	2,7324	0,0078	2,6532	0,1924	-0,0036
38.14	4442	3520	2,3988	2,7352	0,0052	2,6544	0,192	-0,0036
38.15	4443	3521	2,4564	2,7144	0,0036	2,6536	0,192	-0,0036
38.16	4444	3521	2,5624	2,6736	0,0019	2,652	0,192	-0,0036
38.17	4446	3522	2,6296	2,6192	0,0013	2,6516	0,192	-0,0032
38.18	4447	3523	2,6012	2,5728	0,0017	2,6516	0,1928	-0,0032
38.19	4448	3524	2,5896	2,5976	0,0036	2,6512	0,1924	-0,0036
38.2	4449	3525	2,6388	2,5084	0,0061	2,6516	0,1928	-0,0036
38.21	4450	3525	2,4176	2,7152	0,0088	2,6508	0,192	-0,0032
38.22	4452	3526	2,3492	2,8104	0,0106	2,6508	0,192	-0,0036
38.23	4453	3527	2,2404	2,8036	0,0101	2,6488	0,192	-0,0036
38.24	4454	3528	2,28	2,814	0,0074	2,646	0,192	-0,0032
38.25	4455	3528	2,3408	2,8084	0,0043	2,6456	0,192	-0,0036
38.26	4457	3529	2,4236	2,7386	0,0026	2,6488	0,192	-0,0036
38.27	4458	3530	2,5904	2,7024	0,003	2,6504	0,1924	-0,0032
38.28	4459	3530	2,6404	2,6376	0,0041	2,6524	0,1928	-0,0036
38.29	4460	3531	2,704	2,6172	0,0042	2,6544	0,1924	-0,0036
38.3	4461	3532	2,7164	2,6468	0,0047	2,6548	0,1924	-0,0036
38.31	4463	3532	2,6272	2,6524	0,0046	2,6528	0,192	-0,0036
38.32	4464	3533	2,5644	2,7088	0,0035	2,6512	0,192	-0,0036
38.33	4465	3534	2,4552	2,7164	0,0035	2,6524	0,192	-0,0036
38.34	4466	3534	2,3852	2,7568	0,0043	2,654	0,1916	-0,0032
38.35	4467	3535	2,3696	2,8784	0,0041	2,6544	0,1916	-0,0036
38.36	4469	3536	2,2808	2,8216	0,0041	2,6564	0,1916	-0,0036
38.37	4470	3536	2,346	2,8144	0,0046	2,6584	0,192	-0,0032
38.38	4471	3537	2,362	2,7216	0,0043	2,6596	0,1924	-0,0032
38.39	4472	3537	2,4232	2,684	0,0041	2,6628	0,1924	-0,0036
38.4	4473	3538	2,5636	2,7632	0,0041	2,6644	0,192	-0,0036
38.41	4475	3538	2,532	2,6632	0,0041	2,662	0,1916	-0,0032
38.42	4476	3539	2,5876	2,6836	0,0037	2,6596	0,1916	-0,0036
38.43	4477	3540	2,6	2,666	0,0036	2,6596	0,1928	-0,0036
38.44	4478	3540	2,5928	2,6456	0,0025	2,6592	0,1924	-0,0036
38.45	4479	3541	2,554	2,7304	0,0031	2,6588	0,1924	-0,0036
38.46	4481	3541	2,4404	2,7188	0,0029	2,658	0,1924	-0,0036
38.47	4482	3542	2,3952	2,7236	0,0031	2,6556	0,192	-0,0036
38.48	4483	3542	2,32	2,7136	0,003	2,6552	0,1916	-0,0036
38.49	4484	3543	2,274	2,736	0,0026	2,6548	0,1916	-0,0036
38.5	4485	3543	2,354	2,77	0,0025	2,6548	0,192	-0,0036
38.51	4487	3544	2,3336	2,748	0,0025	2,654	0,1916	-0,0032
38.52	4488	3544	2,3732	2,7576	0,0023	2,652	0,1916	-0,0036
38.53	4489	3545	2,4672	2,7488	0,0023	2,6516	0,1924	-0,0036
38.54	4490	3545	2,4904	2,6988	0,0023	2,6532	0,1924	-0,0036
38.55	4491	3546	2,5716	2,7316	0,002	2,6544	0,1916	-0,0036
38.56	4493	3546	2,5588	2,7068	0,0022	2,6548	0,1916	-0,0032
38.57	4494	3547	2,5388	2,664	0,0024	2,6548	0,1916	-0,0032
38.58	4495	3547	2,5556	2,7192	0,0023	2,6548	0,1912	-0,0036
38.59	4496	3548	2,5244	2,6964	0,0023	2,6552	0,192	-0,0036
38.6	4497	3548	2,5612	2,6644	0,0024	2,6548	0,1916	-0,0036
38.61	4498	3549	2,5032	2,6112	0,0022	2,6552	0,192	-0,0036
38.62	4499	3549	2,4448	2,6372	0,0022	2,6548	0,1916	-0,0036
38.63	4500	3549	2,5112	2,7128	0,0023	2,6548	0,192	-0,0036
38.64	4501	3550	2,45	2,6724	0,0026	2,6548	0,1916	-0,0032
38.65	4501	3550	2,4544	2,7312	0,0024	2,6548	0,1916	-0,0036

38.66	4502	3551	2,468	2,7436	0,0024	2,6556	0,1932	-0,0036
38.67	4503	3551	2,4292	2,7	0,0028	2,656	0,1936	-0,0036
38.68	4503	3551	2,4784	2,7744	0,0025	2,6556	0,1936	-0,0036
38.69	4504	3552	2,4472	2,7628	0,0024	2,6556	0,1936	-0,0036
38.7	4505	3552	2,5176	2,7984	0,0025	2,6556	0,1928	-0,0036
38.71	4505	3552	2,5004	2,7856	0,0026	2,6548	0,192	-0,0032
38.72	4506	3553	2,442	2,728	0,0025	2,6568	0,192	-0,0036
38.73	4507	3553	2,5176	2,762	0,0026	2,6584	0,1924	-0,0036
38.74	4507	3553	2,4844	2,7312	0,0025	2,658	0,1912	-0,0036
38.75	4508	3554	2,438	2,7032	0,0023	2,6556	0,1912	-0,0036
38.76	4509	3554	2,5208	2,7352	0,0023	2,6548	0,1912	-0,0036
38.77	4509	3554	2,4988	2,7202	0,0023	2,6556	0,1912	-0,0036
38.78	4510	3555	2,5352	2,6648	0,002	2,6576	0,1916	-0,0032
38.79	4511	3555	2,5508	2,6824	0,002	2,6588	0,192	-0,0036
38.8	4511	3555	2,516	2,624	0,0022	2,6592	0,1928	-0,0036
38.81	4512	3556	2,548	2,6856	0,0022	2,6596	0,1932	-0,0032
38.82	4513	3556	2,4804	2,6724	0,002	2,6596	0,1928	-0,0036
38.83	4513	3556	2,5016	2,6904	0,0022	2,6596	0,1932	-0,0036
38.84	4514	3556	2,502	2,7028	0,0023	2,6596	0,1932	-0,0036
38.85	4515	3557	2,4396	2,6996	0,0019	2,6592	0,1932	-0,0036
38.86	4515	3557	2,49	2,7244	0,0022	2,6596	0,1928	-0,0032
38.87	4516	3557	2,4564	2,6324	0,0024	2,6588	0,1916	-0,0032
38.88	4517	3558	2,4236	2,644	0,0023	2,6584	0,1916	-0,0036
38.89	4517	3558	2,4592	2,7268	0,0022	2,6588	0,1916	-0,0036
38.9	4518	3558	2,4192	2,6568	0,0024	2,6584	0,1912	-0,0036
38.91	4519	3558	2,4236	2,684	0,0022	2,6584	0,1912	-0,0036
38.92	4519	3558	2,4056	2,724	0,002	2,6584	0,1916	-0,0036
38.93	4520	3559	2,3788	2,6668	0,0023	2,6584	0,1912	-0,0036
38.94	4520	3559	2,428	2,7004	0,0024	2,6584	0,1912	-0,0032
38.95	4521	3559	2,3924	2,6856	0,0022	2,6584	0,1916	-0,0036
38.96	4521	3559	2,4336	2,692	0,0023	2,6588	0,192	-0,0036
38.97	4522	3559	2,4916	2,714	0,0024	2,6592	0,1924	-0,0032
38.98	4522	3560	2,4568	2,6884	0,0023	2,6592	0,1924	-0,0032
38.99	4522	3560	2,5172	2,7424	0,0023	2,6592	0,1928	-0,0036
39	4523	3560	2,5208	2,6984	0,0024	2,6592	0,1928	-0,0036
39.01	4523	3560	2,4956	2,6524	0,0024	2,6584	0,1916	-0,0032
39.02	4524	3560	2,5316	2,7116	0,0024	2,6584	0,1916	-0,0032
39.03	4524	3560	2,492	2,6548	0,0026	2,6588	0,192	-0,0036
39.04	4524	3560	2,512	2,66	0,0025	2,6584	0,1916	-0,0036
39.05	4525	3561	2,5028	2,6856	0,0023	2,6588	0,192	-0,0036
39.06	4525	3561	2,4852	2,6396	0,0024	2,6584	0,1916	-0,0036
39.07	4526	3561	2,5432	2,674	0,0026	2,6588	0,1916	-0,0032
39.08	4526	3561	2,4888	2,6556	0,0025	2,6576	0,1924	-0,0036
39.09	4526	3561	2,4736	2,6508	0,0026	2,6556	0,192	-0,0036
39.1	4527	3561	2,5016	2,6884	0,0028	2,6552	0,1924	-0,0036
39.11	4527	3561	2,4524	2,6924	0,0026	2,6552	0,1924	-0,0032
39.12	4527	3561	2,4736	2,7632	0,0024	2,6552	0,1924	-0,0036
39.13	4528	3561	2,4668	2,7164	0,0028	2,6544	0,1928	-0,0036
39.14	4528	3562	2,4492	2,672	0,0028	2,652	0,1924	-0,0032
39.15	4528	3562	2,4588	2,7252	0,0024	2,6516	0,1924	-0,0036
39.16	4528	3562	2,4108	2,6572	0,0026	2,6512	0,1928	-0,0032
39.17	4529	3562	2,4412	2,6596	0,003	2,6512	0,1924	-0,0032
39.18	4529	3562	2,4384	2,7112	0,0026	2,652	0,1924	-0,0036
39.19	4529	3562	2,4112	2,6536	0,0028	2,654	0,1924	-0,0036
39.2	4530	3562	2,5124	2,6948	0,0029	2,6544	0,192	-0,0036
39.21	4530	3562	2,474	2,6616	0,0026	2,6544	0,1916	-0,0032
39.22	4530	3562	2,47	2,6624	0,0026	2,6548	0,1916	-0,0036
39.23	4531	3562	2,5056	2,6816	0,0026	2,6552	0,1916	-0,0032
39.24	4531	3562	2,4672	2,624	0,0028	2,6576	0,192	-0,0032
39.25	4531	3562	2,4984	2,6772	0,0026	2,6588	0,1924	-0,0036
39.26	4531	3562	2,5156	2,67	0,0028	2,6588	0,192	-0,0036
39.27	4531	3562	2,5476	2,6616	0,0029	2,6588	0,192	-0,0032
39.28	4531	3562	2,5292	2,714	0,0028	2,6588	0,1924	-0,0032
39.29	4531	3562	2,4348	2,6524	0,0028	2,6592	0,1928	-0,0036
39.3	4531	3562	2,4776	2,6584	0,0029	2,6592	0,1928	-0,0036
39.31	4531	3562	2,4488	2,6808	0,0026	2,6588	0,192	-0,0032
39.32	4531	3562	2,4136	2,6464	0,0028	2,6588	0,192	-0,0032
39.33	4531	3562	2,5056	2,6948	0,0031	2,6588	0,1924	-0,0032
39.34	4531	3562	2,4804	2,6556	0,003	2,6588	0,1916	-0,0032
39.35	4531	3562	2,5216	2,6948	0,0028	2,6588	0,1916	-0,0036
39.36	4531	3562	2,492	2,6772	0,0028	2,658	0,1924	-0,0036
39.37	4531	3562	2,4468	2,6148	0,0029	2,656	0,192	-0,0032
39.38	4532	3562	2,468	2,6428	0,0028	2,6552	0,1924	-0,0036
39.39	4532	3562	2,4412	2,6236	0,0028	2,6564	0,192	-0,0036
39.4	4532	3562	2,4792	2,6248	0,0029	2,6584	0,192	-0,0032
39.41	4532	3562	2,476	2,678	0,0028	2,6592	0,1924	-0,0032
39.42	4533	3562	2,4004	2,6488	0,0026	2,6588	0,1924	-0,0036
39.43	4533	3563	2,4808	2,6608	0,0029	2,6592	0,1924	-0,0032
39.44	4533	3563	2,4532	2,572	0,003	2,6592	0,1928	-0,0036
39.45	4533	3563	2,4516	2,5844	0,0025	2,6592	0,1928	-0,0036
39.46	4534	3563	2,5232	2,6408	0,0026	2,6592	0,1928	-0,0036
39.47	4534	3563	2,5028	2,5832	0,0031	2,6592	0,192	-0,0032
39.48	4534	3563	2,5268	2,61	0,0029	2,6588	0,192	-0,0036
39.49	4534	3563	2,4992	2,6	0,0028	2,6588	0,192	-0,0036
39.5	4535	3563	2,4928	2,5524	0,003	2,6588	0,192	-0,0036
39.51	4535	3563	2,4796	2,5688	0,003	2,6592	0,1924	-0,0032
39.52	4535	3563	2,4776	2,5524	0,0028	2,6588	0,192	-0,0036
39.53	4535	3563	2,4868	2,5536	0,003	2,6592	0,1924	-0,0036
39.54	4535	3563	2,4844	2,566	0,0034	2,6592	0,1928	-0,0032
39.55	4535	3563	2,4616	2,5652	0,0029	2,6592	0,1928	-0,0036
39.56	4535	3563	2,5028	2,58	0,0029	2,6588	0,192	-0,0036
39.57	4535	3563	2,454	2,4852	0,0034	2,6592	0,1924	-0,0032
39.58	4535	3563	2,4572	2,4832	0,0032	2,6592	0,1928	-0,0036
39.59	4535	3563	2,4312	2,4648	0,003	2,6592	0,1924	-0,0036
39.6	4535	3563	2,4572	2,4912	0,0032	2,6588	0,1924	-0,0032
39.61	4535	3563	2,4936	2,5248	0,003	2,6588	0,1916	-0,0032
39.62	4535	3563	2,4148	2,4592	0,003	2,6588	0,192	-0,0036

39,63	4535	3563	2,5096	2,5592	0,0032	2,6592	0,1924	-0,0036
39,64	4535	3563	2,5188	2,5616	0,0034	2,6584	0,1916	-0,0036
39,65	4535	3563	2,4428	2,5016	0,003	2,6564	0,1916	-0,0036
39,66	4535	3563	2,496	2,5344	0,003	2,6552	0,1916	-0,0036
39,67	4535	3563	2,4892	2,5116	0,0031	2,656	0,192	-0,0032
39,68	4535	3563	2,4356	2,4692	0,003	2,6524	0,1924	-0,0036
39,69	4535	3563	2,4936	2,5252	0,003	2,6588	0,192	-0,0036
39,7	4535	3563	2,478	2,4916	0,0032	2,6592	0,1924	-0,0032
39,71	4535	3563	2,4768	2,498	0,0031	2,6592	0,1928	-0,0032
39,72	4535	3563	2,48	2,5228	0,0029	2,6592	0,1924	-0,0036
39,73	4535	3563	2,454	2,5068	0,0032	2,6588	0,192	-0,0036
39,74	4535	3563	2,474	2,544	0,0032	2,6592	0,1924	-0,0032
39,75	4535	3563	2,4196	2,5148	0,0029	2,6592	0,1924	-0,0036
39,76	4535	3563	2,4548	2,5596	0,003	2,6588	0,192	-0,0032
39,77	4535	3563	2,5048	2,5868	0,0032	2,6588	0,1916	-0,0032
39,78	4535	3563	2,4428	2,5148	0,0032	2,6588	0,192	-0,0036
39,79	4535	3563	2,5032	2,5752	0,0031	2,6588	0,1924	-0,0036
39,8	4535	3563	2,5172	2,5628	0,0032	2,6592	0,1924	-0,0032
39,81	4535	3563	2,4648	2,4992	0,0032	2,6588	0,192	-0,0032
39,82	4535	3563	2,5032	2,5464	0,003	2,6588	0,192	-0,0036
39,83	4535	3563	2,488	2,5236	0,0031	2,6588	0,192	-0,0032
39,84	4535	3563	2,482	2,5256	0,0032	2,6592	0,1924	-0,0032
39,85	4535	3563	2,4692	2,5348	0,003	2,6592	0,1924	-0,0036
39,86	4535	3563	2,4476	2,5044	0,0032	2,6588	0,1916	-0,0036
39,87	4535	3563	2,5044	2,5644	0,0034	2,6592	0,1924	-0,0032
39,88	4535	3563	2,4756	2,5116	0,003	2,6592	0,1928	-0,0036
39,89	4535	3563	2,5092	2,536	0,0031	2,6588	0,1924	-0,0036
39,9	4535	3563	2,5508	2,6004	0,003	2,6592	0,192	-0,0036
39,91	4535	3563	2,4664	2,5092	0,003	2,6584	0,1912	-0,0032
39,92	4535	3563	2,4896	2,5552	0,003	2,6588	0,1916	-0,0036
39,93	4535	3563	2,5144	2,5704	0,0032	2,6588	0,192	-0,0036
39,94	4535	3563	2,4796	2,5272	0,0034	2,6592	0,1924	-0,0032
39,95	4535	3563	2,4924	2,5648	0,003	2,6588	0,192	-0,0036
39,96	4535	3563	2,4604	2,5228	0,003	2,6588	0,192	-0,0036
39,97	4535	3563	2,4536	2,5268	0,003	2,6588	0,192	-0,0032
39,98	4535	3563	2,4088	2,512	0,003	2,6588	0,192	-0,0036
39,99	4535	3563	2,4248	2,5076	0,0031	2,6588	0,192	-0,0036
40	4535	3563	2,5356	2,5976	0,0032	2,6588	0,192	-0,0032
40,01	4535	3563	2,4856	2,5196	0,0031	2,6592	0,1924	-0,0032
40,02	4535	3563	2,468	2,4916	0,0031	2,6588	0,192	-0,0036
40,03	4535	3563	2,5156	2,5564	0,003	2,6588	0,192	-0,0036
40,04	4535	3563	2,4564	2,4972	0,0032	2,6588	0,1916	-0,0032
40,05	4535	3563	2,4608	2,5008	0,0029	2,6588	0,1916	-0,0036
40,06	4535	3563	2,4372	2,488	0,0029	2,6588	0,1916	-0,0032
40,07	4535	3563	2,438	2,476	0,0032	2,6588	0,1912	-0,0032
40,08	4535	3563	2,4656	2,53	0,0031	2,6588	0,1916	-0,0036
40,09	4535	3563	2,4152	2,455	0,003	2,6588	0,192	-0,0036
40,1	4535	3563	2,464	2,5412	0,0031	2,6592	0,1924	-0,0036
40,11	4535	3563	2,442	2,5544	0,003	2,6592	0,1924	-0,0032
40,12	4535	3563	2,4016	2,4964	0,0029	2,6588	0,192	-0,0036
40,13	4535	3563	2,5132	2,5876	0,0031	2,6588	0,192	-0,0036
40,14	4535	3563	2,4708	2,5244	0,003	2,6588	0,192	-0,0032
40,15	4535	3563	2,4632	2,5064	0,0031	2,6588	0,192	-0,0036
40,16	4535	3563	2,484	2,5468	0,0031	2,6588	0,192	-0,0036
40,17	4535	3563	2,4412	2,4996	0,0032	2,6588	0,192	-0,0032
40,18	4535	3563	2,442	2,5112	0,0031	2,6588	0,192	-0,0036
40,19	4535	3563	2,4604	2,5228	0,003	2,6588	0,192	-0,0036
40,2	4535	3563	2,5312	2,5656	0,0031	2,6592	0,192	-0,0032
40,21	4535	3563	2,4576	2,5372	0,003	2,6588	0,192	-0,0032
40,22	4535	3563	2,396	2,4972	0,003	2,6588	0,1916	-0,0036
40,23	4535	3563	2,4688	2,544	0,0032	2,6592	0,192	-0,0036
40,24	4535	3563	2,4196	2,4704	0,0032	2,6592	0,1928	-0,0036
40,25	4535	3563	2,4052	2,4576	0,003	2,6588	0,1924	-0,0036
40,26	4535	3563	2,498	2,5612	0,0031	2,6592	0,1924	-0,0036
40,27	4535	3563	2,4684	2,526	0,0032	2,6592	0,192	-0,0032
40,28	4535	3563	2,4812	2,5192	0,0029	2,6588	0,192	-0,0036
40,29	4535	3563	2,4908	2,5404	0,003	2,6588	0,1924	-0,0036
40,3	4535	3563	2,4816	2,5132	0,0031	2,6592	0,192	-0,0032
40,31	4535	3563	2,4776	2,5092	0,0031	2,6592	0,1924	-0,0032
40,32	4535	3563	2,4424	2,504	0,003	2,6592	0,1924	-0,0036
40,33	4535	3563	2,4936	2,5328	0,0031	2,6592	0,1928	-0,0036
40,34	4535	3563	2,4768	2,5484	0,0032	2,6592	0,1928	-0,0032
40,35	4535	3563	2,4052	2,5108	0,0029	2,6592	0,1924	-0,0036
40,36	4535	3563	2,494	2,5716	0,0029	2,6592	0,1924	-0,0032
40,37	4535	3563	2,4768	2,5296	0,0031	2,6592	0,1924	-0,0032
40,38	4535	3563	2,4656	2,5048	0,003	2,6592	0,1924	-0,0036
40,39	4535	3563	2,5064	2,546	0,0031	2,6592	0,1928	-0,0036
40,4	4535	3563	2,5124	2,5668	0,0031	2,6592	0,1924	-0,0036
40,41	4535	3563	2,5268	2,5684	0,003	2,6588	0,1924	-0,0036
40,42	4535	3563	2,4848	2,5384	0,0029	2,6588	0,1924	-0,0036
40,43	4535	3563	2,4956	2,5484	0,003	2,6592	0,1924	-0,0036
40,44	4535	3563	2,4852	2,5356	0,0031	2,6588	0,1916	-0,0032
40,45	4535	3563	2,44	2,5096	0,003	2,6588	0,192	-0,0036
40,46	4535	3563	2,5312	2,5928	0,003	2,6592	0,1924	-0,0036
40,47	4535	3563	2,5128	2,5836	0,0032	2,6588	0,192	-0,0032
40,48	4535	3563	2,4376	2,5316	0,003	2,6588	0,192	-0,0036
40,48	4535	3563	2,4928	2,5576	0,003	2,6588	0,1924	-0,0036
40,5	4535	3563	2,4856	2,5288	0,0031	2,6592	0,192	-0,0032
40,51	4535	3563	2,476	2,5056	0,0029	2,6588	0,1916	-0,0032
40,52	4535	3563	2,478	2,5244	0,003	2,6588	0,1916	-0,0036
40,53	4535	3563	2,4572	2,5196	0,0034	2,6592	0,1924	-0,0036
40,54	4535	3563	2,4728	2,5356	0,0035	2,6592	0,192	-0,0032
40,55	4535	3563	2,4224	2,5032	0,003	2,6588	0,192	-0,0036
40,56	4535	3563	2,4572	2,5488	0,0032	2,6592	0,1924	-0,0036
40,57	4535	3563	2,5036	2,5672	0,0034	2,6588	0,192	-0,0032
40,58	4535	3563	2,4572	2,506	0,0031	2,6588	0,192	-0,0036
40,59	4535	3563	2,522	2,5684	0,0031	2,6592	0,1924	-0,0036

40,6	4535	3563	2,5216	2,5544	0,0034	2,6592	0,192	-0,0032
40,61	4535	3563	2,456	2,4832	0,0034	2,6588	0,192	-0,0036
40,62	4535	3563	2,486	2,5272	0,0031	2,6592	0,1924	-0,0036
40,63	4535	3563	2,4896	2,5368	0,0032	2,6628	0,1928	-0,0036
40,64	4535	3563	2,4964	2,552	0,0034	2,6648	0,1928	-0,0032
40,65	4535	3563	2,4688	2,5464	0,003	2,6632	0,1924	-0,0036
40,66	4535	3563	2,4428	2,5136	0,003	2,6604	0,1924	-0,0032
40,67	4535	3563	2,4716	2,5228	0,0032	2,6592	0,192	-0,0032
40,68	4535	3563	2,4148	2,4508	0,0031	2,6592	0,1924	-0,0036
40,69	4535	3563	2,4388	2,488	0,0031	2,6596	0,1932	-0,0036
40,7	4535	3563	2,5208	2,5848	0,0031	2,6592	0,1924	-0,0036
40,71	4535	3563	2,4588	2,5084	0,0031	2,6588	0,192	-0,0036
40,72	4535	3563	2,4924	2,556	0,003	2,6592	0,1928	-0,0036
40,73	4535	3563	2,5244	2,576	0,0031	2,6596	0,1932	-0,0036
40,74	4535	3563	2,5076	2,5244	0,0032	2,6588	0,1916	-0,0032
40,75	4535	3563	2,522	2,5464	0,0029	2,6588	0,192	-0,0036
40,76	4535	3563	2,478	2,5232	0,0031	2,6596	0,1932	-0,0036
40,77	4535	3563	2,4752	2,5292	0,0034	2,6592	0,1924	-0,0032
40,78	4535	3563	2,4576	2,5356	0,003	2,6588	0,192	-0,0032
40,79	4535	3563	2,4596	2,5264	0,003	2,6596	0,1928	-0,0036
40,8	4535	3563	2,552	2,614	0,0032	2,6592	0,1924	-0,0032
40,81	4535	3563	2,508	2,5492	0,003	2,6584	0,1916	-0,0032
40,82	4535	3563	2,5144	2,5568	0,003	2,6588	0,192	-0,0036
40,83	4535	3563	2,5448	2,6108	0,0031	2,6592	0,1928	-0,0036
40,84	4535	3563	2,4644	2,5124	0,0034	2,6588	0,192	-0,0032
40,85	4535	3563	2,4764	2,5328	0,0031	2,6592	0,192	-0,0036
40,86	4535	3563	2,4996	2,5644	0,003	2,6624	0,1928	-0,0036
40,87	4535	3563	2,4716	2,5184	0,0032	2,6644	0,1924	-0,0032
40,88	4535	3563	2,4556	2,5	0,003	2,664	0,192	-0,0036
40,89	4535	3563	2,4516	2,532	0,0029	2,6612	0,1928	-0,0036
40,9	4535	3563	2,5372	2,6056	0,0031	2,6596	0,1924	-0,0032
40,91	4535	3563	2,4836	2,5808	0,003	2,6588	0,1916	-0,0032
40,92	4535	3563	2,4376	2,516	0,0029	2,6592	0,1924	-0,0036
40,93	4535	3563	2,5012	2,5688	0,003	2,6592	0,1928	-0,0036
40,94	4535	3563	2,4468	2,4928	0,003	2,6588	0,1916	-0,0032
40,95	4535	3563	2,4532	2,4916	0,003	2,6588	0,192	-0,0036
40,96	4535	3563	2,4868	2,552	0,0029	2,6592	0,1924	-0,0032
40,97	4535	3563	2,44	2,4944	0,0029	2,6584	0,1916	-0,0032
40,98	4535	3563	2,4536	2,514	0,003	2,6588	0,192	-0,0036
40,99	4535	3563	2,442	2,5316	0,003	2,6596	0,1932	-0,0036
41,0	4535	3563	2,4704	2,5224	0,003	2,6592	0,1924	-0,0036
41,01	4535	3563	2,472	2,5524	0,003	2,6588	0,1916	-0,0036
41,02	4535	3563	2,4216	2,526	0,0028	2,6592	0,1924	-0,0036
41,03	4535	3563	2,51	2,584	0,003	2,6596	0,1928	-0,0032
41,04	4535	3563	2,4584	2,494	0,003	2,6588	0,192	-0,0032
41,05	4535	3563	2,4916	2,5188	0,0028	2,6592	0,192	-0,0036
41,06	4535	3563	2,5356	2,6028	0,003	2,6596	0,1932	-0,0036
41,07	4535	3563	2,4924	2,5364	0,0031	2,6588	0,192	-0,0032
41,08	4535	3563	2,4868	2,5216	0,0029	2,6588	0,1916	-0,0036
41,09	4535	3563	2,4912	2,5436	0,0029	2,6612	0,1928	-0,0036
41,1	4535	3563	2,4768	2,5108	0,003	2,664	0,1924	-0,0032
41,11	4535	3563	2,4624	2,5056	0,0028	2,6636	0,1912	-0,0032
41,12	4535	3563	2,4332	2,4964	0,0028	2,6612	0,1924	-0,0036
41,13	4535	3563	2,4892	2,5296	0,0029	2,66	0,1932	-0,0036
41,14	4535	3563	2,4708	2,5428	0,0032	2,6588	0,192	-0,0036
41,15	4535	3563	2,3928	2,5052	0,0029	2,6592	0,1924	-0,0036
41,16	4535	3563	2,4848	2,5792	0,0028	2,6596	0,1932	-0,0036
41,17	4535	3563	2,4716	2,5288	0,003	2,6592	0,192	-0,0032
41,18	4535	3563	2,4652	2,504	0,0026	2,6588	0,192	-0,0036
41,19	4535	3563	2,5052	2,5492	0,0028	2,6596	0,1932	-0,0036
41,2	4535	3563	2,4776	2,5212	0,003	2,6596	0,1928	-0,0032
41,21	4535	3563	2,4848	2,5192	0,0029	2,6588	0,1916	-0,0032
41,22	4535	3563	2,472	2,5328	0,0029	2,6592	0,1928	-0,0036
41,23	4535	3563	2,5544	2,6384	0,0029	2,6596	0,1932	-0,0032
41,24	4535	3563	2,536	2,6052	0,003	2,6588	0,192	-0,0032
41,25	4535	3563	2,4592	2,5288	0,0028	2,6588	0,192	-0,0036
41,26	4535	3563	2,508	2,5584	0,0026	2,6596	0,1928	-0,0032
41,27	4535	3563	2,4924	2,5496	0,0029	2,6588	0,1916	-0,0032
41,28	4535	3563	2,4772	2,544	0,0028	2,6588	0,192	-0,0036
41,29	4535	3563	2,5384	2,6016	0,0028	2,6592	0,1932	-0,0036
41,3	4535	3563	2,5036	2,5496	0,003	2,6592	0,1928	-0,0032
41,31	4535	3563	2,4888	2,5516	0,0028	2,6588	0,192	-0,0032
41,32	4535	3563	2,4852	2,5668	0,0026	2,6604	0,1928	-0,0036
41,33	4535	3563	2,5144	2,5948	0,0029	2,664	0,1932	-0,0036
41,34	4535	3563	2,5304	2,6008	0,0029	2,6648	0,1924	-0,0032
41,35	4535	3563	2,4432	2,494	0,0026	2,6624	0,1924	-0,0036
41,36	4535	3563	2,472	2,5276	0,0029	2,6604	0,1932	-0,0036
41,37	4535	3563	2,492	2,5552	0,0029	2,6596	0,1928	-0,0032
41,38	4535	3563	2,424	2,4992	0,0028	2,6592	0,1928	-0,0036
41,39	4535	3563	2,486	2,564	0,0028	2,6596	0,1932	-0,0036
41,4	4535	3563	2,4984	2,5564	0,0029	2,6596	0,1928	-0,0032
41,41	4535	3563	2,4404	2,4916	0,0028	2,6592	0,1924	-0,0032
41,42	4535	3563	2,478	2,5372	0,0026	2,66	0,1928	-0,0032
41,43	4535	3563	2,4732	2,5288	0,0029	2,6636	0,1932	-0,0032
41,44	4535	3563	2,4668	2,516	0,003	2,6648	0,1924	-0,0032
41,45	4535	3563	2,4668	2,5268	0,0028	2,6636	0,1928	-0,0036
41,46	4535	3563	2,5076	2,5628	0,0028	2,6608	0,1932	-0,0036
41,47	4535	3563	2,5596	2,61	0,0028	2,6596	0,1924	-0,0032
41,48	4535	3563	2,4648	2,5204	0,0026	2,6592	0,1924	-0,0036
41,49	4535	3563	2,4612	2,524	0,0028	2,6596	0,1932	-0,0036
41,5	4535	3563	2,5256	2,588	0,0029	2,6592	0,1924	-0,0032
41,51	4535	3563	2,4584	2,5036	0,0028	2,6588	0,192	-0,0032
41,52	4535	3563	2,4936	2,5496	0,0028	2,6592	0,1928	-0,0036
41,53	4535	3563	2,5216	2,5752	0,0028	2,6596	0,1928	-0,0036
41,54	4535	3563	2,4696	2,4884	0,0029	2,6592	0,192	-0,0032
41,55	4535	3563	2,5	2,5256	0,0026	2,6592	0,1924	-0,0036
41,56	4535	3563	2,4672	2,5192	0,0026	2,6596	0,1932	-0,0032

41,57	4535	3563	2,458	2,524	0,0028	2,6588	0,192	-0,0032
41,58	4535	3563	2,4432	2,5344	0,0026	2,6592	0,192	-0,0036
41,59	4535	3563	2,42	2,4928	0,0029	2,6596	0,1932	-0,0036
41,6	4535	3563	2,514	2,5752	0,0029	2,6592	0,1928	-0,0036
41,61	4535	3563	2,4672	2,5096	0,0026	2,6588	0,192	-0,0036
41,62	4535	3563	2,4608	2,4908	0,0028	2,6596	0,1928	-0,0036
41,63	4535	3563	2,5268	2,5808	0,0028	2,6596	0,1928	-0,0036
41,64	4535	3563	2,4568	2,4972	0,0028	2,6592	0,192	-0,0032
41,65	4535	3563	2,452	2,5052	0,0028	2,6592	0,1928	-0,0036
41,66	4535	3563	2,4336	2,4996	0,0028	2,66	0,1932	-0,0032
41,67	4535	3563	2,434	2,47	0,003	2,6592	0,192	-0,0032
41,68	4535	3563	2,4832	2,5364	0,0028	2,6588	0,192	-0,0036
41,69	4535	3563	2,448	2,5076	0,0028	2,6596	0,1932	-0,0036
41,7	4535	3563	2,4776	2,54	0,003	2,6592	0,1928	-0,0032
41,71	4535	3563	2,46	2,5456	0,0026	2,6588	0,1916	-0,0032
41,72	4535	3563	2,4188	2,486	0,0028	2,6592	0,1924	-0,0036
41,73	4535	3563	2,5092	2,5668	0,003	2,6596	0,1932	-0,0036
41,74	4535	3563	2,4504	2,49	0,003	2,6588	0,192	-0,0032
41,75	4535	3563	2,4448	2,4892	0,0028	2,6592	0,1924	-0,0036
41,76	4535	3563	2,4972	2,5564	0,0028	2,6596	0,1932	-0,0036
41,77	4535	3563	2,4844	2,5048	0,0029	2,6592	0,1924	-0,0032
41,78	4535	3563	2,4936	2,5148	0,0026	2,6592	0,192	-0,0036
41,79	4535	3563	2,4568	2,4908	0,0028	2,6596	0,1932	-0,0036
41,8	4535	3563	2,4556	2,492	0,0029	2,6592	0,1928	-0,0032
41,81	4535	3563	2,4628	2,538	0,0029	2,6588	0,1916	-0,0032
41,82	4535	3563	2,4	2,5024	0,0028	2,6592	0,1928	-0,0036
41,83	4535	3563	2,4732	2,562	0,003	2,6596	0,1932	-0,0032
41,84	4535	3563	2,4444	2,54	0,0029	2,6588	0,192	-0,0032
41,85	4535	3563	2,4996	2,414	0,0026	2,6596	0,1928	-0,0036
41,86	4535	3563	2,4828	2,554	0,0028	2,66	0,1932	-0,0032
41,87	4535	3563	2,4512	2,5068	0,003	2,6596	0,1928	-0,0032
41,88	4535	3563	2,4656	2,5112	0,0029	2,6592	0,1928	-0,0036
41,89	4535	3563	2,498	2,566	0,0029	2,6624	0,1936	-0,0036
41,9	4535	3563	2,528	2,5828	0,0029	2,6648	0,1932	-0,0032
41,91	4535	3563	2,48	2,5264	0,0024	2,6644	0,1924	-0,0032
41,92	4535	3563	2,4352	2,51	0,0026	2,6616	0,1932	-0,0036
41,93	4535	3563	2,4784	2,5228	0,0028	2,6604	0,1936	-0,0036
41,94	4535	3563	2,4708	2,5464	0,0029	2,6592	0,192	-0,0032
41,95	4535	3563	2,4108	2,52	0,0028	2,6592	0,1928	-0,0036
41,96	4535	3563	2,506	2,5932	0,0028	2,6596	0,1936	-0,0036
41,97	4535	3563	2,4968	2,4968	0,0028	2,6596	0,1928	-0,0032
41,98	4535	3563	2,4416	2,4992	0,0026	2,6592	0,1928	-0,0036
41,99	4535	3563	2,508	2,5664	0,0026	2,6608	0,1932	-0,0036
42	4535	3563	2,4816	2,5236	0,0026	2,664	0,1936	-0,0032
42,01	4535	3563	2,482	2,5188	0,0026	2,6648	0,1932	-0,0032
42,02	4535	3563	2,4704	2,5356	0,0026	2,662	0,1932	-0,0036
42,03	4535	3563	2,4848	2,5312	0,0024	2,6604	0,1936	-0,0036
42,04	4535	3563	2,4844	2,5232	0,0025	2,6592	0,1928	-0,0036
42,05	4535	3563	2,4488	2,5012	0,0024	2,6596	0,1932	-0,0036
42,06	4535	3563	2,5064	2,544	0,0024	2,6596	0,1936	-0,0036
42,07	4535	3563	2,494	2,5436	0,0026	2,6592	0,1924	-0,0032
42,08	4535	3563	2,416	2,5004	0,0024	2,6592	0,1924	-0,0036
42,09	4535	3563	2,484	2,5668	0,0024	2,6596	0,1932	-0,0036
42,1	4535	3563	2,4832	2,5332	0,0025	2,6596	0,1932	-0,0032
42,11	4535	3563	2,4668	2,5016	0,0024	2,6592	0,1924	-0,0036
42,12	4535	3563	2,4856	2,5292	0,0024	2,6596	0,1932	-0,0036
42,13	4535	3563	2,47	2,5216	0,0024	2,66	0,1936	-0,0032
42,14	4535	3563	2,4772	2,5252	0,0024	2,6596	0,1928	-0,0032
42,15	4535	3563	2,4388	2,51	0,0024	2,6596	0,1932	-0,0036
42,16	4535	3563	2,4724	2,5556	0,0025	2,6596	0,1932	-0,0032
42,17	4535	3563	2,4876	2,5564	0,0024	2,6592	0,1924	-0,0032
42,18	4535	3563	2,428	2,5012	0,0024	2,6596	0,1928	-0,0036
42,19	4535	3563	2,492	2,5588	0,0024	2,6596	0,1936	-0,0036
42,2	4535	3563	2,504	2,5584	0,0025	2,6596	0,1928	-0,0032
42,21	4535	3563	2,4392	2,4988	0,0025	2,6588	0,192	-0,0032
42,22	4535	3563	2,4812	2,552	0,0025	2,6596	0,1932	-0,0036
42,23	4535	3563	2,4872	2,542	0,0025	2,6596	0,1932	-0,0036
42,24	4535	3563	2,4712	2,528	0,0024	2,6592	0,1924	-0,0032
42,25	4535	3563	2,418	2,4912	0,0025	2,6592	0,1928	-0,0036
42,26	4535	3563	2,3968	2,4676	0,0024	2,6596	0,1936	-0,0036
42,27	4535	3563	2,456	2,5308	0,0024	2,6592	0,1924	-0,0032
42,28	4535	3563	2,4192	2,4976	0,0024	2,6592	0,1924	-0,0036
42,29	4535	3563	2,4384	2,5256	0,0025	2,6596	0,1932	-0,0036
42,3	4535	3563	2,5008	2,584	0,0025	2,6596	0,1928	-0,0032
42,31	4535	3563	2,4308	2,4988	0,0024	2,6588	0,1916	-0,0032
42,32	4535	3563	2,4712	2,5512	0,0024	2,6596	0,1928	-0,0036
42,33	4535	3563	2,5068	2,5768	0,0024	2,6596	0,1932	-0,0036
42,34	4535	3563	2,4536	2,4968	0,0024	2,6588	0,1924	-0,0032
42,35	4535	3563	2,4812	2,5284	0,0023	2,6604	0,1928	-0,0036
42,36	4535	3563	2,4664	2,5336	0,0024	2,664	0,1936	-0,0036
42,37	4535	3563	2,4656	2,5272	0,0024	2,6648	0,192	-0,0032
42,38	4535	3563	2,4572	2,5396	0,0022	2,6624	0,1924	-0,0036
42,39	4535	3563	2,4272	2,504	0,0023	2,6608	0,1932	-0,0036
42,4	4535	3563	2,5108	2,5684	0,0023	2,6596	0,1928	-0,0032
42,41	4535	3563	2,4616	2,4992	0,0022	2,6592	0,192	-0,0032
42,42	4535	3563	2,446	2,4844	0,0022	2,6596	0,1932	-0,0036
42,43	4535	3563	2,5386	2,524	0,0024	2,6596	0,1932	-0,0036
42,44	4535	3563	2,4664	2,4988	0,0023	2,6588	0,192	-0,0032
42,45	4535	3563	2,496	2,5284	0,0022	2,66	0,1928	-0,0036
42,46	4535	3563	2,5124	2,5692	0,002	2,6632	0,1932	-0,0032
42,47	4535	3563	2,4628	2,5092	0,0022	2,6644	0,192	-0,0032
42,48	4535	3563	2,4816	2,532	0,0022	2,6636	0,1924	-0,0036
42,49	4535	3563	2,4412	2,5212	0,0022	2,6612	0,1936	-0,0036
42,5	4535	3563	2,458	2,536	0,0022	2,6596	0,1928	-0,0032
42,51	4535	3563	2,436	2,5384	0,002	2,6588	0,1916	-0,0032
42,52	4535	3563	2,4004	2,4916	0,0023	2,6596	0,1928	-0,0036
42,53	4535	3563	2,5124	2,5756	0,002	2,6596	0,1928	-0,0036

42,54	4535	3563	2,4752	2,5212	0,002	2,6588	0,1916	-0,0032
42,55	4535	3563	2,4544	2,4956	0,002	2,6588	0,1924	-0,0036
42,56	4535	3563	2,4624	2,5352	0,0022	2,6616	0,1932	-0,0036
42,57	4535	3563	2,4228	2,478	0,0022	2,664	0,1924	-0,0032
42,58	4535	3563	2,4608	2,5032	0,002	2,6644	0,1928	-0,0036
42,59	4535	3563	2,4728	2,5264	0,002	2,6616	0,1932	-0,0036
42,6	4535	3563	2,4688	2,5148	0,002	2,66	0,1928	-0,0032
42,61	4535	3563	2,4476	2,5332	0,0022	2,6592	0,1924	-0,0032
42,62	4535	3563	2,4032	2,4968	0,002	2,6596	0,1928	-0,0036
42,63	4535	3563	2,4828	2,5596	0,0022	2,6596	0,1932	-0,0032
42,64	4535	3563	2,4548	2,5448	0,002	2,6592	0,1924	-0,0032
42,65	4535	3563	2,4164	2,502	0,0022	2,6592	0,1928	-0,0036
42,66	4535	3563	2,5192	2,59	0,0022	2,6596	0,1932	-0,0036
42,67	4535	3563	2,4844	2,534	0,002	2,6592	0,1924	-0,0032
42,68	4535	3563	2,4776	2,5176	0,002	2,6592	0,1924	-0,0036
42,69	4535	3563	2,4916	2,5632	0,002	2,6596	0,1932	-0,0036
42,7	4535	3563	2,462	2,5144	0,0023	2,6592	0,1924	-0,0032
42,71	4535	3563	2,48	2,5308	0,002	2,6592	0,1924	-0,0032
42,72	4535	3563	2,472	2,5232	0,0022	2,6592	0,1928	-0,0036
42,73	4535	3563	2,5432	2,5724	0,0022	2,6596	0,1928	-0,0032
42,74	4535	3563	2,5152	2,5844	0,0022	2,6592	0,192	-0,0032
42,75	4535	3563	2,4264	2,5288	0,0022	2,6592	0,1928	-0,0036
42,76	4535	3563	2,5176	2,6092	0,002	2,6592	0,1928	-0,0032
42,77	4535	3563	2,4748	2,5432	0,0022	2,6592	0,192	-0,0032
42,78	4535	3563	2,4484	2,5072	0,002	2,6592	0,1924	-0,0036
42,79	4535	3563	2,512	2,5708	0,0022	2,6596	0,1932	-0,0036
42,8	4535	3563	2,4864	2,532	0,0022	2,6592	0,1924	-0,0032
42,81	4535	3563	2,4896	2,5432	0,002	2,6592	0,192	-0,0036
42,82	4535	3563	2,4764	2,5432	0,002	2,6592	0,1928	-0,0036
42,83	4535	3563	2,4896	2,5356	0,002	2,6596	0,1928	-0,0036
42,84	4535	3563	2,488	2,5208	0,0022	2,6592	0,1924	-0,0032
42,85	4535	3563	2,4488	2,5092	0,002	2,6596	0,1928	-0,0036
42,86	4535	3563	2,5032	2,55	0,002	2,6596	0,1928	-0,0036
42,87	4535	3563	2,4888	2,5456	0,002	2,6592	0,1924	-0,0032
42,88	4535	3563	2,4116	2,4956	0,0019	2,6592	0,1924	-0,0036
42,89	4535	3563	2,4868	2,5628	0,0019	2,66	0,1932	-0,0036
42,9	4535	3563	2,4852	2,5288	0,002	2,6628	0,1924	-0,0032