

Carraro Mach 4, Fahrzeugparameter Schlupfmessung Schlepp Asphalt, 5,0 km/h, Whd. 2

HBM_CATMAN20_DATAFILE

26.04.2012
10:02

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 3450

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID	_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
26.04.12-10:02	26.04.12-10:02	26.04.12-10:02	26.04.12-10:02	26.04.12-10:02	26.04.12-10:02	26.04.12-10:02	26.04.12-10:02	26.04.12-10:02
0,01		0	16	2,4668	2,4152	0,1703	2,6644	0,1908
0,02		0	17	2,392	2,3532	0,1714	2,6644	0,1904
0,03		0	17	2,4484	2,4148	0,1721	2,6644	0,1908
0,04		0	17	2,4864	2,4584	0,1727	2,6616	0,1908
0,05		1	18	2,4448	2,4236	0,1734	2,6592	0,1908
0,06		1	18	2,4856	2,4804	0,173	2,6592	0,1908
0,07		2	18	2,4416	2,4488	0,1711	2,6624	0,1908
0,08		2	19	2,4524	2,4252	0,1692	2,664	0,1908
0,09		3	19	2,45	2,4756	0,1672	2,6624	0,1908
0,1		3	19	2,4184	2,4408	0,164	2,6596	0,1908
0,11		4	20	2,4628	2,3884	0,1606	2,6588	0,1908
0,12		4	20	2,4028	2,3724	0,1571	2,6588	0,1908
0,13		5	20	2,4116	2,4076	0,153	2,6588	0,1908
0,14		5	21	2,5028	2,4756	0,1494	2,6588	0,1908
0,15		5	21	2,4404	2,4568	0,1466	2,6588	0,1908
0,16		6	21	2,4816	2,4932	0,1436	2,6588	0,1904
0,17		6	22	2,4764	2,4996	0,1411	2,6612	0,1904
0,18		7	22	2,4396	2,4604	0,1403	2,664	0,1908
0,19		7	22	2,4908	2,5224	0,14	2,6644	0,1908
0,2		8	23	2,426	2,4588	0,1398	2,6648	0,1908
0,21		8	23	2,4932	2,4628	0,1403	2,6648	0,1912
0,22		9	23	2,4732	2,4608	0,1417	2,6644	0,1908
0,23		9	24	2,4452	2,4372	0,1435	2,6644	0,1908
0,24		10	24	2,5436	2,4756	0,1451	2,6644	0,1908
0,25		10	24	2,4772	2,4252	0,1464	2,6644	0,1908
0,26		11	25	2,4968	2,45	0,1468	2,6648	0,1908
0,27		11	25	2,5328	2,49	0,147	2,6644	0,1904
0,28		11	25	2,478	2,4624	0,1475	2,6644	0,1904
0,29		12	26	2,5348	2,5404	0,1466	2,664	0,1908
0,3		12	26	2,4532	2,4772	0,1447	2,6608	0,1908
0,31		13	27	2,4528	2,4516	0,1432	2,6588	0,1904
0,32		13	27	2,4852	2,4852	0,1412	2,6584	0,1904
0,33		14	27	2,398	2,434	0,14	2,6588	0,1908
0,34		14	28	2,4984	2,4872	0,1375	2,6588	0,1912
0,35		15	28	2,4532	2,4528	0,1355	2,6588	0,1908
0,36		15	28	2,408	2,4432	0,1338	2,6584	0,1904
0,37		16	29	2,4928	2,526	0,1316	2,658	0,1908
0,38		16	29	2,4376	2,4328	0,1302	2,656	0,1908
0,39		17	30	2,4984	2,4796	0,1289	2,6548	0,1908
0,4		17	30	2,4776	2,516	0,1272	2,656	0,1908
0,41		18	30	2,4156	2,4408	0,1266	2,6576	0,1908
0,42		18	31	2,4876	2,5496	0,1265	2,6584	0,1904
0,43		19	31	2,4056	2,4564	0,1265	2,658	0,1908
0,44		19	31	2,4844	2,4704	0,1267	2,6584	0,1908
0,45		19	32	2,5092	2,5028	0,1284	2,6596	0,1908
0,46		20	32	2,442	2,4428	0,1307	2,6628	0,1904
0,47		20	33	2,5312	2,5396	0,1334	2,664	0,1904
0,48		21	33	2,4848	2,4804	0,1363	2,6644	0,1908
0,49		21	33	2,4932	2,4916	0,139	2,6644	0,1908
0,5		22	34	2,5316	2,5368	0,141	2,6644	0,1908
0,51		22	34	2,5264	2,4864	0,1428	2,6644	0,1908
0,52		23	35	2,5552	2,55	0,1442	2,6644	0,1908
0,53		23	35	2,4704	2,5	0,144	2,666	0,1908
0,54		24	35	2,466	2,4448	0,1432	2,6676	0,1908
0,55		24	36	2,5144	2,5108	0,1424	2,6676	0,1908
0,56		25	36	2,4528	2,4428	0,1406	2,6656	0,1908
0,57		25	37	2,5088	2,4516	0,1385	2,6652	0,1912
0,58		26	37	2,4756	2,4336	0,1367	2,6648	0,1912
0,59		26	38	2,4576	2,4136	0,1351	2,6644	0,1908
0,6		27	38	2,4328	2,4632	0,1332	2,664	0,1908
0,61		27	38	2,3528	2,4296	0,1316	2,6608	0,1904
0,62		28	39	2,376	2,4968	0,131	2,6588	0,1904
0,63		28	39	2,3688	2,5648	0,131	2,658	0,1908
0,64		29	40	2,3428	2,512	0,132	2,6556	0,1908
0,65		29	40	2,404	2,5648	0,135	2,6548	0,1908
0,66		30	41	2,3552	2,5528	0,1388	2,6548	0,1908
0,67		30	41	2,384	2,5208	0,1428	2,6548	0,1908
0,68		30	41	2,4432	2,534	0,1483	2,6544	0,1904
0,69		31	42	2,414	2,4876	0,1541	2,6544	0,1908
0,7		31	42	2,4904	2,5044	0,1597	2,6548	0,1908
0,71		32	43	2,5012	2,4944	0,1652	2,656	0,1908
0,72		32	44	2,4888	2,484	0,1712	2,658	0,1908
0,73		33	44	2,4528	2,4764	0,1769	2,6592	0,1908
0,74		33	44	2,478	2,4624	0,1818	2,6624	0,1908
0,75		34	45	2,5692	2,5136	0,1867	2,664	0,1904
0,76		34	45	2,536	2,4952	0,1909	2,664	0,1904
0,77		35	45	2,5184	2,4084	0,1945	2,6644	0,1904
0,78		36	46	2,538	2,3848	0,1982	2,664	0,1908
0,79		36	46	2,45	2,3568	0,2015	2,6648	0,1908
0,8		36	47	2,4836	2,3924	0,2033	2,6648	0,1908
0,81		37	47	2,5292	2,4376	0,2046	2,6648	0,1908
0,82		37	48	2,4532	2,4144	0,2056	2,6648	0,1908

0,83	38	48	2,4696	2,492	0,2053	2,6648	0,1912	-0,0036
0,84	38	49	2,4052	2,4816	0,2038	2,6648	0,1908	-0,0036
0,85	39	49	2,3712	2,4768	0,2027	2,6648	0,1908	-0,0032
0,86	39	50	2,3496	2,4864	0,2017	2,6648	0,1908	-0,0036
0,87	40	50	2,2928	2,4236	0,1999	2,6648	0,1908	-0,0036
0,88	51	51	2,326	2,4128	0,1984	2,6648	0,1908	-0,0032
0,89	41	52	2,278	2,3888	0,197	2,6628	0,1908	-0,0036
0,9	41	52	2,3548	2,458	0,1962	2,66	0,1908	-0,0036
0,91	42	53	2,4576	2,5088	0,1964	2,6588	0,1904	-0,0032
0,92	42	53	2,4164	2,4376	0,1984	2,6584	0,1904	-0,0032
0,93	43	54	2,4812	2,4348	0,1992	2,6588	0,1908	-0,0036
0,94	44	54	2,5244	2,4344	0,1998	2,6588	0,1908	-0,0036
0,95	44	55	2,49	2,3692	0,2029	2,6588	0,1908	-0,0032
0,96	45	55	2,5716	2,4592	0,206	2,6588	0,1908	-0,0036
0,97	45	56	2,4992	2,3684	0,2081	2,6616	0,1908	-0,0036
0,98	46	57	2,5148	2,334	0,2102	2,664	0,1908	-0,0036
0,99	47	57	2,496	2,3556	0,213	2,6644	0,1904	-0,0032
1	47	58	2,4344	2,3004	0,2155	2,6644	0,1904	-0,0036
1,01	48	58	2,534	2,4256	0,2174	2,6648	0,1908	-0,0036
1,02	49	59	2,4672	2,4004	0,2188	2,6644	0,1908	-0,0036
1,03	49	60	2,5012	2,4504	0,2197	2,6644	0,1904	-0,0036
1,04	50	60	2,5376	2,5028	0,2214	2,6644	0,1904	-0,0036
1,05	51	61	2,428	2,4016	0,2239	2,6644	0,1904	-0,0032
1,06	51	62	2,436	2,4308	0,2238	2,6644	0,1904	-0,0032
1,07	52	62	2,3216	2,3436	0,2208	2,662	0,19	-0,0036
1,08	53	63	2,338	2,344	0,218	2,6596	0,1908	-0,0036
1,09	53	64	2,4412	2,4516	0,2152	2,6592	0,1908	-0,0036
1,1	54	64	2,346	2,3812	0,2106	2,662	0,1908	-0,0036
1,11	54	65	2,4348	2,4168	0,2044	2,664	0,1904	-0,0036
1,12	55	65	2,4532	2,41	0,1993	2,6644	0,1908	-0,0036
1,13	56	66	2,438	2,3496	0,196	2,6644	0,1908	-0,0036
1,14	57	67	2,4872	2,416	0,1939	2,6648	0,1904	-0,0036
1,15	57	67	2,4292	2,3508	0,1939	2,6648	0,1904	-0,0032
1,16	58	68	2,4584	2,3972	0,1957	2,6648	0,1908	-0,0032
1,17	58	69	2,4596	2,459	0,1964	2,664	0,1908	-0,0036
1,18	59	70	2,3528	2,3876	0,2038	2,6608	0,1904	-0,0032
1,19	60	70	2,388	2,4632	0,209	2,6592	0,1908	-0,0036
1,2	61	71	2,31	2,454	0,2128	2,6588	0,1908	-0,0036
1,21	61	72	2,3272	2,3848	0,216	2,6584	0,1904	-0,0032
1,22	62	73	2,3876	2,4276	0,2192	2,6592	0,1908	-0,0032
1,23	62	73	2,3532	2,3796	0,2176	2,6626	0,1916	-0,0036
1,24	63	74	2,48	2,3608	0,2105	2,6644	0,1912	-0,0036
1,25	64	75	2,4876	2,3044	0,2026	2,6648	0,1912	-0,0036
1,26	65	76	2,4988	2,3304	0,193	2,6644	0,1908	-0,0036
1,27	66	76	2,506	2,3472	0,1812	2,6648	0,1908	-0,0036
1,28	67	77	2,4752	2,3228	0,1705	2,6668	0,1908	-0,0036
1,29	67	78	2,5612	2,4416	0,162	2,668	0,1908	-0,0036
1,3	68	79	2,532	2,442	0,1574	2,6684	0,1908	-0,0036
1,31	69	79	2,4888	2,3944	0,1549	2,6684	0,1908	-0,0032
1,32	70	80	2,5184	2,4348	0,1554	2,6684	0,1904	-0,0036
1,33	71	81	2,4012	2,4112	0,1601	2,6684	0,1908	-0,0036
1,34	72	82	2,3988	2,4668	0,1694	2,6684	0,1904	-0,0036
1,35	73	82	2,3828	2,4564	0,1836	2,6688	0,1904	-0,0036
1,36	74	83	2,3408	2,4196	0,1969	2,672	0,1904	-0,0032
1,37	75	84	2,442	2,4344	0,2068	2,6748	0,192	-0,0036
1,38	76	85	2,4344	2,328	0,2162	2,6732	0,1928	-0,0036
1,39	77	86	2,5028	2,3796	0,2242	2,6704	0,1928	-0,0032
1,4	78	86	2,5612	2,4764	0,2254	2,6696	0,1916	-0,0036
1,41	79	87	2,5068	2,2776	0,2203	2,6724	0,1908	-0,0036
1,42	80	88	2,5424	2,4048	0,2128	2,674	0,1908	-0,0036
1,43	80	89	2,4972	2,4356	0,2041	2,6732	0,1908	-0,0036
1,44	81	90	2,4812	2,4236	0,1934	2,67	0,1912	-0,0032
1,45	82	90	2,5124	2,4876	0,1823	2,6688	0,1908	-0,0032
1,46	83	91	2,4184	2,4928	0,1773	2,6664	0,1904	-0,0032
1,47	84	92	2,3896	2,5516	0,1679	2,6648	0,1908	-0,0036
1,48	85	93	2,3004	2,6108	0,1669	2,6644	0,1908	-0,0036
1,49	86	94	2,2056	2,62	0,1666	2,6644	0,1908	-0,0036
1,5	87	95	2,2716	2,5628	0,1662	2,6644	0,1908	-0,0036
1,51	88	96	2,336	2,4572	0,1674	2,6644	0,1908	-0,0032
1,52	89	97	2,454	2,3988	0,1711	2,6644	0,1908	-0,0032
1,53	90	97	2,548	2,3796	0,1742	2,6652	0,192	-0,0036
1,54	91	98	2,5344	2,3204	0,1764	2,6656	0,1924	-0,0036
1,55	92	99	2,5512	2,2892	0,1804	2,6652	0,1916	-0,0036
1,56	93	100	2,5168	2,3488	0,1859	2,6648	0,1912	-0,0036
1,57	94	101	2,4808	2,3736	0,1912	2,6648	0,1908	-0,0036
1,58	95	102	2,4796	2,4424	0,1964	2,664	0,1908	-0,0032
1,59	96	102	2,3792	2,484	0,2028	2,6608	0,1912	-0,0036
1,6	97	103	2,3644	2,4912	0,2075	2,6592	0,1912	-0,0036
1,61	98	104	2,3824	2,514	0,2099	2,6604	0,1912	-0,0036
1,62	99	105	2,4048	2,4732	0,2117	2,6632	0,1912	-0,0032
1,63	100	106	2,5	2,504	0,2112	2,6648	0,1908	-0,0036
1,64	100	107	2,5852	2,3956	0,2088	2,6704	0,1908	-0,0036
1,65	101	108	2,582	2,3308	0,2063	2,6736	0,1904	-0,0032
1,66	102	109	2,618	2,4516	0,2029	2,6724	0,19	-0,0032
1,67	103	110	2,514	2,3948	0,1998	2,6672	0,1904	-0,0032
1,68	104	110	2,5048	2,4312	0,199	2,6652	0,1908	-0,0036
1,69	105	111	2,3952	2,4796	0,1973	2,666	0,1908	-0,0036
1,7	106	112	2,2256	2,4976	0,1942	2,668	0,1908	-0,0036
1,71	107	113	2,376	2,5556	0,1939	2,668	0,1908	-0,0032
1,72	108	114	2,318	2,5424	0,1978	2,666	0,1908	-0,0032
1,73	109	115	2,4068	2,5624	0,1987	2,6648	0,1908	-0,0036
1,74	110	116	2,4868	2,4504	0,1961	2,6652	0,1916	-0,0036
1,75	111	117	2,4692	2,322	0,1958	2,6652	0,192	-0,0032
1,76	112	118	2,5472	2,432	0,1966	2,6648	0,192	-0,0032
1,77	113	119	2,46	2,348	0,1961	2,6612	0,1912	-0,0036
1,78	114	120	2,4544	2,3428	0,1958	2,6592	0,1908	-0,0032
1,79	115	121	2,444	2,482	0,1968	2,6588	0,1908	-0,0036

1,8	116	122	2,342	2,4112	0,1997	2,6588	0,1908	-0,0036
1,81	117	123	2,44	2,4688	0,2022	2,6584	0,1904	-0,0032
1,82	118	124	2,4084	2,46	0,2015	2,6584	0,1904	-0,0032
1,83	119	125	2,4368	2,4524	0,1993	2,6584	0,1908	-0,0036
1,84	120	126	2,5644	2,4892	0,1996	2,66	0,1908	-0,0036
1,85	121	127	2,5176	2,4104	0,2026	2,6028	0,1908	-0,0032
1,86	122	128	2,5836	2,4716	0,204	2,664	0,1908	-0,0036
1,87	123	129	2,5452	2,4564	0,2045	2,6644	0,1908	-0,0036
1,88	124	130	2,4944	2,3396	0,2088	2,6644	0,1904	-0,0032
1,89	126	131	2,5328	2,4048	0,214	2,6656	0,1904	-0,0032
1,9	127	132	2,4228	2,3668	0,2147	2,6712	0,1908	-0,0036
1,91	128	133	2,4836	2,3632	0,2112	2,6736	0,1912	-0,0032
1,92	129	134	2,4772	2,3852	0,2107	2,6724	0,1904	-0,0032
1,93	130	135	2,4336	2,3964	0,2094	2,6696	0,1904	-0,0036
1,94	131	136	2,5372	2,49	0,205	2,6684	0,1904	-0,0036
1,95	132	137	2,4836	2,4448	0,2009	2,6684	0,1908	-0,0036
1,96	134	138	2,5	2,4616	0,1997	2,6684	0,1904	-0,0032
1,97	135	139	2,52	2,4836	0,2005	2,6696	0,1904	-0,0036
1,98	136	140	2,4224	2,4208	0,2014	2,6732	0,1908	-0,0036
1,99	137	141	2,4608	2,5388	0,1997	2,674	0,1908	-0,0036
2	138	142	2,3408	2,4724	0,1961	2,6744	0,1908	-0,0036
2,01	139	143	2,3204	2,398	0,1926	2,674	0,1908	-0,0036
2,02	140	145	2,4284	2,4856	0,1872	2,6744	0,1908	-0,0032
2,03	142	146	2,4116	2,4214	0,18	2,6744	0,1908	-0,0036
2,04	143	147	2,5216	2,482	0,1764	2,6744	0,1908	-0,0036
2,05	144	148	2,49	2,4576	0,1778	2,6744	0,1908	-0,0036
2,06	145	149	2,4692	2,434	0,1788	2,6744	0,1908	-0,0036
2,07	146	150	2,4464	2,418	0,1804	2,6736	0,1908	-0,0036
2,08	147	151	2,392	2,392	0,1853	2,6684	0,1908	-0,0036
2,09	149	152	2,4268	2,4724	0,1902	2,6656	0,1904	-0,0032
2,1	150	153	2,3732	2,47	0,1912	2,6676	0,1908	-0,0036
2,11	151	154	2,3704	2,4396	0,1897	2,672	0,1904	-0,0032
2,12	152	155	2,444	2,4792	0,1894	2,6736	0,1904	-0,0036
2,13	153	157	2,384	2,398	0,1906	2,6764	0,1908	-0,0036
2,14	154	158	2,4368	2,4368	0,1908	2,6776	0,1908	-0,0036
2,15	156	159	2,466	2,4656	0,189	2,6756	0,1904	-0,0036
2,16	157	160	2,3928	2,3648	0,1882	2,6704	0,1908	-0,0036
2,17	158	161	2,4568	2,506	0,1873	2,6692	0,1908	-0,0036
2,18	159	162	2,386	2,4892	0,1836	2,6684	0,1908	-0,0032
2,19	160	163	2,374	2,4828	0,1786	2,6684	0,1908	-0,0032
2,2	161	164	2,4548	2,4746	0,1696	2,6696	0,1908	-0,0036
2,21	166	165	2,4456	2,4212	0,1706	2,6776	0,1908	-0,0036
2,22	164	167	2,5192	2,4512	0,1655	2,6812	0,1904	-0,0032
2,23	165	168	2,4816	2,4252	0,1613	2,6788	0,1908	-0,0036
2,24	166	169	2,5236	2,472	0,1596	2,6756	0,1908	-0,0032
2,25	167	170	2,5324	2,518	0,1601	2,6748	0,1908	-0,0032
2,26	169	171	2,3928	2,4476	0,16	2,6744	0,1904	-0,0032
2,27	170	172	2,4484	2,5188	0,1583	2,6744	0,1904	-0,0032
2,28	171	174	2,4716	2,4512	0,159	2,6756	0,1908	-0,0036
2,29	172	175	2,4608	2,412	0,1628	2,6776	0,1908	-0,0036
2,3	173	176	2,4872	2,494	0,1633	2,678	0,1908	-0,0036
2,31	175	177	2,408	2,412	0,1616	2,6732	0,1908	-0,0036
2,32	176	178	2,446	2,4608	0,1642	2,6696	0,1908	-0,0032
2,33	177	179	2,4636	2,5212	0,1691	2,6704	0,1908	-0,0036
2,34	178	181	2,394	2,4404	0,1715	2,6756	0,1904	-0,0032
2,35	179	182	2,444	2,4648	0,171	2,6776	0,1904	-0,0032
2,36	181	183	2,4708	2,422	0,1693	2,678	0,1908	-0,0036
2,37	182	184	2,5368	2,5396	0,1678	2,6796	0,1908	-0,0036
2,38	183	185	2,54	2,3872	0,1642	2,678	0,1908	-0,0032
2,39	184	186	2,3952	2,3856	0,1586	2,676	0,1904	-0,0032
2,4	185	187	2,3692	2,5072	0,154	2,6744	0,1908	-0,0036
2,41	187	189	2,3416	2,5696	0,1514	2,674	0,1904	-0,0032
2,42	188	190	2,2644	2,5448	0,1508	2,674	0,1904	-0,0032
2,43	189	191	2,3108	2,5684	0,1501	2,6748	0,1908	-0,0036
2,44	190	192	2,2844	2,5932	0,1502	2,6788	0,1908	-0,0036
2,45	192	193	2,3348	2,522	0,1528	2,6812	0,1908	-0,0036
2,46	193	194	2,4088	2,58	0,1554	2,6836	0,1908	-0,0036
2,47	196	196	2,3972	2,53	0,1585	2,6868	0,1908	-0,0036
2,48	196	197	2,4824	2,5332	0,1637	2,6876	0,1908	-0,0032
2,49	197	198	2,4528	2,4388	0,1696	2,6852	0,1912	-0,0036
2,5	198	199	2,4752	2,3996	0,1729	2,6832	0,1908	-0,0036
2,51	200	200	2,4944	2,436	0,1752	2,6816	0,1904	-0,0036
2,52	201	202	2,3964	2,4272	0,1792	2,6792	0,1908	-0,0032
2,53	203	203	2,4816	2,4896	0,1816	2,6784	0,1908	-0,0036
2,54	204	204	2,5068	2,4648	0,18	2,68	0,1908	-0,0036
2,55	205	205	2,4408	2,4728	0,1786	2,6816	0,1904	-0,0036
2,56	207	206	2,42	2,6068	0,1769	2,682	0,1904	-0,0032
2,57	208	208	2,2692	2,5568	0,1734	2,682	0,1904	-0,0032
2,58	210	209	2,2796	2,562	0,1681	2,682	0,1908	-0,0036
2,59	211	210	2,3064	2,5952	0,1637	2,6812	0,1908	-0,0036
2,6	212	212	2,2996	2,5544	0,1626	2,6788	0,1908	-0,0036
2,61	214	212	2,4348	2,6432	0,1653	2,6788	0,1908	-0,0036
2,62	215	214	2,3668	2,5364	0,1638	2,6808	0,1908	-0,0036
2,63	217	215	2,394	2,5308	0,164	2,682	0,1908	-0,0036
2,64	218	216	2,4228	2,5276	0,1651	2,6832	0,1908	-0,0032
2,65	219	217	2,3912	2,4396	0,1696	2,6868	0,1908	-0,0032
2,66	221	218	2,4796	2,5544	0,1744	2,6876	0,1904	-0,0032
2,67	222	219	2,39	2,528	0,1781	2,6848	0,1908	-0,0036
2,68	224	221	2,3328	2,4956	0,1825	2,6828	0,1908	-0,0036
2,69	225	222	2,4176	2,5656	0,1853	2,6824	0,1908	-0,0036
2,7	226	223	2,414	2,4484	0,1872	2,6824	0,1912	-0,0036
2,71	228	224	2,5828	2,4444	0,1897	2,684	0,1908	-0,0036
2,72	229	225	2,5708	2,5748	0,1901	2,6844	0,1904	-0,0032
2,73	231	227	2,516	2,4724	0,187	2,6872	0,1908	-0,0036
2,74	232	228	2,5084	2,5228	0,1825	2,6864	0,1908	-0,0036
2,75	233	229	2,412	2,5116	0,1805	2,6788	0,1908	-0,0036
2,76	235	231	2,4576	2,536	0,1772	2,6752	0,1908	-0,0036

2,77	236	232	2,5348	2,546	0,1684	2,6768	0,1908	-0,0036
2,78	238	233	2,5172	2,3856	0,1598	2,6808	0,1908	-0,0032
2,79	239	234	2,5808	2,504	0,1561	2,6816	0,1908	-0,0036
2,8	241	236	2,4636	2,5312	0,1538	2,6796	0,1908	-0,0036
2,81	242	237	2,4204	2,5204	0,1519	2,6784	0,1908	-0,0032
2,82	243	238	2,4352	2,558	0,1535	2,6798	0,1904	-0,0036
2,83	245	239	2,3628	2,5	0,1586	2,678	0,1908	-0,0036
2,84	246	241	2,4616	2,5364	0,1655	2,6784	0,1908	-0,0036
2,85	248	242	2,4512	2,4848	0,1706	2,6768	0,1904	-0,0032
2,86	249	243	2,5196	2,442	0,1729	2,6744	0,1904	-0,0032
2,87	251	244	2,578	2,3488	0,1742	2,6768	0,19	-0,0032
2,88	252	245	2,5072	2,3824	0,1732	2,6872	0,1908	-0,0036
2,89	254	246	2,4956	2,4576	0,1702	2,6908	0,1904	-0,0036
2,9	255	248	2,4928	2,5056	0,1675	2,69	0,1908	-0,0036
2,91	257	249	2,5428	2,4616	0,1664	2,6884	0,1908	-0,0036
2,92	258	251	2,5468	2,3864	0,1664	2,6876	0,1908	-0,0036
2,93	260	252	2,4212	2,4896	0,1631	2,6844	0,1908	-0,0036
2,94	261	253	2,4072	2,5412	0,1596	2,6828	0,1904	-0,0032
2,95	263	255	2,3884	2,6292	0,1595	2,6812	0,1904	-0,0032
2,96	264	256	2,3596	2,5604	0,1568	2,6792	0,1908	-0,0036
2,97	266	257	2,4144	2,374	0,1523	2,6784	0,1904	-0,0036
2,98	267	258	2,466	2,4068	0,1499	2,6764	0,1908	-0,0036
2,99	268	260	2,5304	2,5356	0,1482	2,6748	0,1908	-0,0032
3	269	261	2,74852	2,5768	0,1456	2,672	0,1908	-0,0036
3,01	271	262	2,3648	2,4924	0,1416	2,6664	0,1904	-0,0032
3,02	273	264	2,398	2,5264	0,1379	2,6648	0,1904	-0,0032
3,03	274	265	2,43	2,4776	0,1346	2,6664	0,1908	-0,0036
3,04	276	266	2,506	2,4088	0,1306	2,668	0,1908	-0,0036
3,05	277	267	2,4548	2,4528	0,1276	2,6708	0,1908	-0,0032
3,06	279	269	2,5564	2,4208	0,1274	2,6784	0,1908	-0,0036
3,07	280	270	2,5792	2,516	0,1295	2,6812	0,1908	-0,0036
3,08	282	271	2,5192	2,518	0,1316	2,6852	0,1908	-0,0032
3,09	283	272	2,4024	2,4832	0,1338	2,69	0,1908	-0,0032
3,1	285	274	2,4432	2,5724	0,1367	2,6916	0,1904	-0,0036
3,11	286	275	2,4864	2,4304	0,1308	2,692	0,1908	-0,0036
3,12	288	276	2,6476	2,3916	0,1432	2,692	0,1908	-0,0032
3,13	290	277	2,686	2,4324	0,1462	2,6908	0,1908	-0,0032
3,14	291	279	2,5424	2,4204	0,148	2,6888	0,1908	-0,0032
3,15	293	280	2,4296	2,5008	0,1486	2,688	0,1908	-0,0036
3,16	294	281	2,31	2,5212	0,1453	2,6828	0,1904	-0,0032
3,17	296	283	2,532	2,3384	0,1386	2,6792	0,1904	-0,0036
3,18	297	284	2,332	2,5396	0,1322	2,6816	0,1908	-0,0036
3,19	299	285	2,3332	2,4908	0,1272	2,6888	0,1908	-0,0036
3,2	300	286	2,4464	2,5228	0,1231	2,6912	0,1908	-0,0032
3,21	302	288	2,4544	2,546	0,1204	2,6944	0,1908	-0,0032
3,22	304	289	2,4124	2,5764	0,1119	2,6968	0,1908	-0,0036
3,23	305	290	2,4716	2,4716	0,1165	2,6968	0,1908	-0,0036
3,24	307	291	2,4364	2,522	0,1126	2,6916	0,1904	-0,0032
3,25	308	293	2,4476	2,5152	0,1105	2,6888	0,1904	-0,0032
3,26	310	294	2,4816	2,5168	0,1114	2,6896	0,1904	-0,0036
3,27	311	295	2,4936	2,486	0,115	2,6912	0,1908	-0,0032
3,28	313	297	2,5148	2,5148	0,1201	2,692	0,1904	-0,0032
3,29	315	298	2,3956	2,5388	0,1262	2,6956	0,1908	-0,0032
3,3	316	299	2,3808	2,526	0,1313	2,6972	0,1908	-0,0036
3,31	318	300	2,4728	2,4764	0,1349	2,696	0,1904	-0,0032
3,32	319	302	2,458	2,4072	0,1376	2,6932	0,1904	-0,0032
3,33	321	303	2,5428	2,5696	0,1384	2,692	0,1908	-0,0036
3,34	323	305	2,5064	2,5444	0,1382	2,6904	0,1908	-0,0036
3,35	324	305	2,5044	2,39	0,1381	2,6888	0,1908	-0,0032
3,36	326	307	2,4156	2,6732	0,1363	2,6896	0,1908	-0,0032
3,37	327	308	2,2952	2,5316	0,1337	2,6948	0,1908	-0,0036
3,38	329	309	2,3248	2,6676	0,1308	2,6968	0,1908	-0,0032
3,39	331	310	2,3496	2,652	0,1261	2,6904	0,1908	-0,0036
3,4	332	312	2,3488	2,524	0,1214	2,6844	0,1908	-0,0036
3,41	334	313	2,4964	2,6596	0,1202	2,6832	0,1904	-0,0032
3,42	335	314	2,4632	2,5708	0,1236	2,686	0,1904	-0,0032
3,43	337	316	2,5228	2,6292	0,127	2,6876	0,1908	-0,0036
3,44	339	317	2,5092	2,5488	0,1306	2,6916	0,1904	-0,0036
3,45	340	318	2,3824	2,4728	0,1366	2,696	0,1904	-0,0036
3,46	342	319	2,4504	2,5976	0,1404	2,6968	0,19	-0,0032
3,47	344	321	2,4724	2,4744	0,1406	2,6976	0,1904	-0,0036
3,48	345	322	2,4912	2,4516	0,1415	2,698	0,1908	-0,0036
3,49	347	323	2,548	2,5356	0,1423	2,6988	0,1908	-0,0036
3,5	348	324	2,4376	2,464	0,1434	2,7008	0,1908	-0,0036
3,51	350	326	2,474	2,6216	0,1438	2,7016	0,1908	-0,0032
3,52	352	327	2,4184	2,6368	0,1444	2,7016	0,1908	-0,0032
3,53	353	328	2,3716	2,4812	0,144	2,7012	0,1908	-0,0036
3,54	355	329	2,5588	2,598	0,1415	2,7008	0,1908	-0,0036
3,55	356	331	2,5088	2,4432	0,1364	2,6988	0,1904	-0,0032
3,56	358	332	2,4884	2,528	0,1313	2,698	0,1908	-0,0032
3,57	360	333	2,466	2,6376	0,1291	2,6952	0,1904	-0,0032
3,58	361	334	2,3356	2,5712	0,1298	2,6928	0,1908	-0,0036
3,59	363	336	2,3844	2,7076	0,1312	2,6932	0,1904	-0,0036
3,6	364	337	2,2932	2,59	0,134	2,7004	0,1908	-0,0036
3,61	366	338	2,2876	2,5928	0,1373	2,704	0,1904	-0,0032
3,62	368	339	2,3984	2,532	0,1379	2,7012	0,19	-0,0032
3,63	369	341	2,3856	2,384	0,1357	2,6948	0,1904	-0,0036
3,64	371	342	2,494	2,5692	0,133	2,6932	0,1908	-0,0036
3,65	373	343	2,4044	2,5452	0,1319	2,698	0,1908	-0,0032
3,66	374	344	2,3036	2,5748	0,1321	2,7008	0,1908	-0,0036
3,67	376	346	2,3484	2,7084	0,1322	2,702	0,1904	-0,0036
3,68	377	347	2,3252	2,5716	0,1333	2,7044	0,1904	-0,0032
3,69	379	348	2,4608	2,5632	0,1361	2,7048	0,1908	-0,0036
3,7	381	349	2,5832	2,532	0,1357	2,7032	0,1908	-0,0036
3,71	382	350	2,5688	2,4268	0,1321	2,7024	0,1908	-0,0036
3,72	384	352	2,5676	2,5652	0,1296	2,7016	0,1908	-0,0036
3,73	385	353	2,4448	2,5488	0,1273	2,6992	0,1908	-0,0036

3,74	387	354	2,4276	2,5068	0,1259	2,6984	0,1908	-0,0032
3,75	389	355	2,4808	2,5952	0,1277	2,7004	0,1904	-0,0032
3,76	390	357	2,3988	2,554	0,1313	2,704	0,19	-0,0032
3,77	392	358	2,4612	2,5676	0,1363	2,704	0,1904	-0,0032
3,78	394	359	2,424	2,478	0,1429	2,6968	0,1904	-0,0036
3,79	396	360	2,402	2,5572	0,1478	2,6932	0,1908	-0,0036
3,8	397	362	2,4016	2,5892	0,1508	2,6936	0,1908	-0,0036
3,81	398	363	2,3452	2,4484	0,153	2,6964	0,1908	-0,0032
3,82	400	364	2,4192	2,4864	0,1543	2,698	0,1904	-0,0036
3,83	402	365	2,4264	2,4984	0,1537	2,702	0,1904	-0,0036
3,84	403	367	2,4336	2,54	0,1513	2,7048	0,1908	-0,0036
3,85	405	368	2,4952	2,5384	0,1449	2,7044	0,1908	-0,0032
3,86	406	369	2,4152	2,496	0,1439	2,7	0,1904	-0,0032
3,87	408	371	2,3668	2,5072	0,1372	2,698	0,1904	-0,0036
3,88	410	372	2,2736	2,4624	0,1328	2,6952	0,1904	-0,0032
3,89	411	373	2,2788	2,4708	0,1306	2,6928	0,1908	-0,0032
3,9	413	374	2,368	2,406	0,1296	2,6936	0,1904	-0,0036
3,91	414	375	2,408	2,4976	0,13	2,6988	0,19	-0,0032
3,92	416	377	2,444	2,5108	0,1322	2,7008	0,1904	-0,0032
3,93	418	378	2,4944	2,5116	0,1358	2,7004	0,1908	-0,0036
3,94	419	379	2,5088	2,5072	0,137	2,6988	0,1908	-0,0032
3,95	421	380	2,4976	2,4212	0,1375	2,6992	0,1904	-0,0032
3,96	422	382	2,4268	2,5492	0,1385	2,7068	0,1904	-0,0036
3,97	424	383	2,3316	2,538	0,1402	2,7104	0,1904	-0,0036
3,98	426	384	2,35	2,5096	0,1442	2,708	0,1904	-0,0032
3,99	427	386	2,394	2,6072	0,1487	2,7008	0,1908	-0,0036
4	429	387	2,4716	2,5332	0,151	2,6988	0,1908	-0,0036
4,01	430	388	2,514	2,5	0,1523	2,6984	0,1908	-0,0032
4,02	432	389	2,4362	2,4612	0,1549	2,698	0,1908	-0,0032
4,03	434	391	2,4544	2,5228	0,1492	2,6968	0,1908	-0,0036
4,04	435	392	2,4416	2,604	0,1458	2,6936	0,1908	-0,0036
4,05	437	393	2,4152	2,5524	0,1446	2,6924	0,1908	-0,0036
4,06	438	394	2,4536	2,6024	0,1438	2,694	0,1904	-0,0036
4,07	440	396	2,4096	2,5592	0,1433	2,6968	0,1904	-0,0032
4,08	442	397	2,4436	2,5068	0,1442	2,6968	0,1908	-0,0036
4,09	443	398	2,4672	2,5388	0,145	2,6936	0,1908	-0,0036
4,1	445	399	2,4748	2,4868	0,1439	2,6924	0,1908	-0,0036
4,11	447	401	2,4716	2,5272	0,1423	2,696	0,1908	-0,0036
4,12	448	402	2,3884	2,5268	0,1417	2,7028	0,1908	-0,0036
4,13	450	403	2,4436	2,512	0,1415	2,7052	0,1908	-0,0036
4,14	451	405	2,5478	2,5408	0,1409	2,7056	0,1908	-0,0036
4,15	453	406	2,4976	2,482	0,142	2,7056	0,1908	-0,0032
4,16	455	407	2,5456	2,5896	0,1434	2,702	0,1908	-0,0036
4,17	456	408	2,4532	2,5244	0,1432	2,6948	0,1908	-0,0036
4,18	458	410	2,4224	2,4892	0,1429	2,6928	0,1904	-0,0036
4,19	460	411	2,4836	2,6068	0,1438	2,6948	0,1904	-0,0032
4,2	462	412	2,4216	2,4866	0,1446	2,6972	0,1904	-0,0036
4,21	463	413	2,4896	2,534	0,1514	2,6968	0,1904	-0,0036
4,22	465	415	2,42	2,4976	0,1556	2,6932	0,19	-0,0032
4,23	466	416	2,4092	2,5188	0,1592	2,6924	0,1904	-0,0036
4,24	468	417	2,4716	2,5372	0,1627	2,692	0,1908	-0,0036
4,25	469	419	2,4038	2,4588	0,1649	2,692	0,1908	-0,0036
4,26	471	420	2,4468	2,5468	0,1622	2,6924	0,1908	-0,0036
4,27	473	421	2,4508	2,5548	0,1573	2,6956	0,1908	-0,0036
4,28	474	422	2,3832	2,5544	0,1544	2,6972	0,1908	-0,0032
4,29	476	424	2,448	2,6424	0,1506	2,6956	0,1908	-0,0036
4,3	478	425	2,3824	2,56	0,1457	2,6928	0,1908	-0,0036
4,31	479	426	2,452	2,5928	0,1446	2,692	0,1904	-0,0036
4,32	481	427	2,5056	2,5852	0,1417	2,6948	0,1904	-0,0032
4,33	483	429	2,4252	2,4724	0,1404	2,6972	0,1904	-0,0036
4,34	484	430	2,5456	2,5708	0,1373	2,698	0,1908	-0,0036
4,35	486	431	2,4712	2,4744	0,1355	2,6976	0,1904	-0,0032
4,36	488	432	2,4472	2,5196	0,1362	2,6976	0,19	-0,0032
4,37	489	434	2,4848	2,5732	0,1372	2,6976	0,1904	-0,0032
4,38	491	435	2,4048	2,4532	0,14	2,6976	0,1908	-0,0036
4,39	493	436	2,5492	2,5392	0,1442	2,6976	0,1904	-0,0036
4,4	494	438	2,5624	2,476	0,1481	2,6976	0,1904	-0,0036
4,41	496	439	2,4604	2,4624	0,1505	2,6976	0,1908	-0,0032
4,42	498	440	2,4164	2,5964	0,1507	2,6952	0,1908	-0,0032
4,43	499	441	2,2796	2,562	0,1516	2,6928	0,1908	-0,0036
4,44	501	443	2,3448	2,652	0,1543	2,692	0,1908	-0,0036
4,45	502	444	2,3804	2,6592	0,1555	2,6916	0,1904	-0,0032
4,46	504	445	2,3884	2,5148	0,1546	2,6916	0,1908	-0,0036
4,47	506	446	2,5276	2,5128	0,1532	2,6936	0,1904	-0,0036
4,48	507	448	2,4976	2,4808	0,151	2,6968	0,1908	-0,0036
4,49	509	449	2,4724	2,4748	0,1454	2,6972	0,1908	-0,0032
4,5	511	450	2,5012	2,5812	0,1381	2,6976	0,1908	-0,0036
4,51	512	452	2,3712	2,5328	0,1339	2,6972	0,19	-0,0032
4,52	514	453	2,376	2,6152	0,1326	2,698	0,1904	-0,0036
4,53	516	454	2,3532	2,6208	0,13	2,7004	0,1908	-0,0036
4,54	517	455	2,3984	2,4964	0,1283	2,7016	0,1908	-0,0036
4,55	519	457	2,5448	2,5268	0,1304	2,6996	0,1908	-0,0032
4,56	520	458	2,5064	2,4424	0,1327	2,6984	0,1908	-0,0036
4,57	522	459	2,5524	2,4392	0,1324	2,6988	0,1908	-0,0036
4,58	524	460	2,5172	2,4608	0,1326	2,7008	0,1908	-0,0032
4,59	525	462	2,458	2,5124	0,1363	2,7016	0,1908	-0,0036
4,6	527	463	2,4612	2,4512	0,1411	2,6976	0,1908	-0,0036
4,61	529	464	2,3656	2,644	0,1438	2,6932	0,1908	-0,0036
4,62	530	466	2,3856	2,5776	0,1468	2,6924	0,1904	-0,0032
4,63	532	467	2,4432	2,61	0,15	2,6956	0,1908	-0,0036
4,64	534	468	2,43	2,5068	0,1512	2,6972	0,1908	-0,0036
4,65	535	469	2,4964	2,4964	0,1514	2,6964	0,1908	-0,0032
4,66	537	471	2,47	2,4804	0,1513	2,6932	0,1904	-0,0032
4,67	538	472	2,4344	2,446	0,1518	2,692	0,1904	-0,0032
4,68	540	473	2,4064	2,5528	0,1523	2,6864	0,1908	-0,0036
4,69	542	474	2,338	2,578	0,1498	2,6832	0,1908	-0,0036
4,7	543	476	2,4176	2,5528	0,147	2,6856	0,1908	-0,0036

4,71	545	477	2,478	2,5228	0,1456	2,6964	0,1908	-0,0036
4,72	547	478	2,4824	2,4876	0,1427	2,7004	0,1908	-0,0032
4,73	548	480	2,4972	2,51	0,1378	2,6996	0,1908	-0,0036
4,74	550	481	2,4412	2,5088	0,1354	2,6984	0,1908	-0,0032
4,75	551	482	2,4496	2,5612	0,138	2,698	0,1908	-0,0036
4,76	552	483	2,4648	2,5912	0,14	2,6976	0,1908	-0,0036
4,77	555	485	2,4716	2,5112	0,1404	2,698	0,1904	-0,0032
4,78	556	486	2,5316	2,4924	0,1428	2,6992	0,1904	-0,0036
4,79	558	487	2,4516	2,4732	0,1458	2,7012	0,1908	-0,0036
4,8	560	489	2,3832	2,4684	0,1471	2,7008	0,1908	-0,0032
4,81	561	490	2,3652	2,5584	0,1478	2,6952	0,1904	-0,0032
4,82	562	491	2,5282	2,5482	0,1487	2,6924	0,19	-0,0032
4,83	564	493	2,3144	2,5728	0,1495	2,692	0,1908	-0,0036
4,84	566	494	2,4388	2,512	0,1478	2,692	0,1908	-0,0036
4,85	568	495	2,522	2,4564	0,1451	2,6924	0,1908	-0,0032
4,86	569	496	2,5384	2,5204	0,1423	2,6956	0,1908	-0,0032
4,87	571	498	2,4784	2,5684	0,139	2,6972	0,1908	-0,0036
4,88	572	499	2,4164	2,5556	0,1349	2,6976	0,1908	-0,0036
4,89	574	500	2,3108	2,57	0,1301	2,6976	0,1908	-0,0032
4,9	576	501	2,2856	2,572	0,1278	2,6976	0,1904	-0,0032
4,91	577	503	2,3884	2,5576	0,1289	2,6936	0,1904	-0,0032
4,92	579	504	2,5004	2,596	0,1294	2,6892	0,1904	-0,0036
4,93	580	505	2,5732	2,5384	0,1298	2,6904	0,1908	-0,0036
4,94	582	507	2,558	2,5172	0,1346	2,698	0,1908	-0,0036
4,95	584	508	2,498	2,5324	0,1424	2,7012	0,1912	-0,0032
4,96	585	509	2,4996	2,4816	0,1502	2,7004	0,1908	-0,0032
4,97	587	510	2,4568	2,5108	0,1568	2,6988	0,1908	-0,0036
4,98	589	512	2,3852	2,5108	0,1626	2,6976	0,1908	-0,0036
4,99	590	514	2,4964	2,4164	0,1667	2,692	0,1908	-0,0032
5	592	514	2,454	2,5416	0,1663	2,6892	5,1908	-0,0036
5,01	593	516	2,5224	2,6064	0,1625	2,6916	0,1912	-0,0036
5,02	595	517	2,4216	2,5844	0,1574	2,6988	0,1912	-0,0036
5,03	597	518	2,3528	2,5992	0,152	2,7012	0,1912	-0,0032
5,04	598	520	2,3928	2,6328	0,1463	2,6996	0,1908	-0,0032
5,05	600	521	2,3552	2,6696	0,1403	2,698	0,1908	-0,0036
5,06	601	522	2,4404	2,5612	0,1356	2,6964	0,1912	-0,0036
5,07	603	523	2,5644	2,5644	0,1327	2,6912	0,1912	-0,0032
5,08	605	525	2,5076	2,5636	0,1283	2,6888	0,1908	-0,0032
5,09	606	526	2,4824	2,5068	0,1241	2,692	0,1908	-0,0036
5,1	608	527	2,4104	2,554	0,1229	2,6964	0,1908	-0,0036
5,11	609	528	2,4152	2,5254	0,1234	2,6968	0,1904	-0,0032
5,12	611	530	2,4188	2,5324	0,1267	2,6936	0,1904	-0,0032
5,13	613	531	2,4536	2,6268	0,1328	2,6924	0,1908	-0,0036
5,14	614	532	2,6008	2,6088	0,1414	2,692	0,1908	-0,0036
5,15	616	534	2,6	2,4904	0,1495	2,692	0,1908	-0,0036
5,16	617	535	2,6196	2,5672	0,1548	2,692	0,1908	-0,0036
5,17	619	536	2,5352	2,5488	0,1608	2,692	0,1908	-0,0036
5,18	621	537	2,3884	2,6144	0,1674	2,6916	0,1904	-0,0032
5,19	622	539	2,3232	2,6028	0,1698	2,6916	0,1908	-0,0036
5,2	624	540	2,352	2,5956	0,1676	2,692	0,1908	-0,0036
5,21	625	541	2,4332	2,5328	0,166	2,692	0,1908	-0,0032
5,22	627	543	2,616	2,5128	0,1634	2,6904	0,1908	-0,0032
5,23	629	544	2,5948	2,492	0,1565	2,6888	0,1908	-0,0036
5,24	630	545	2,5852	2,4796	0,146	2,688	0,1908	-0,0036
5,25	632	546	2,4876	2,6332	0,1382	2,688	0,1908	-0,0032
5,26	633	548	2,3804	2,6504	0,1355	2,6876	0,1904	-0,0032
5,27	635	549	2,4488	2,7688	0,1345	2,6892	0,1904	-0,0036
5,28	637	550	2,4004	2,6744	0,1358	2,6912	0,1908	-0,0036
5,29	638	552	2,4084	2,5228	0,1381	2,6912	0,1908	-0,0036
5,3	640	553	2,52	2,524	0,1404	2,686	0,1908	-0,0036
5,31	642	554	2,452	2,4116	0,1415	2,6832	0,1908	-0,0032
5,32	643	555	2,5012	2,5296	0,1394	2,6852	0,1908	-0,0036
5,33	645	557	2,4168	2,5232	0,1369	2,69	0,1908	-0,0036
5,34	646	558	2,384	2,4944	0,1372	2,6916	0,1912	-0,0036
5,35	648	559	2,494	2,5916	0,1402	2,692	0,1908	-0,0032
5,36	650	561	2,4436	2,5452	0,1456	2,6924	0,1912	-0,0036
5,37	651	562	2,4892	2,5576	0,1511	2,6916	0,1916	-0,0036
5,38	653	563	2,4636	2,4736	0,1555	2,6888	0,1908	-0,0032
5,39	655	564	2,4404	2,4336	0,1576	2,688	0,1904	-0,0036
5,4	656	565	2,5168	2,5172	0,1573	2,6896	0,1908	-0,0036
5,41	658	567	2,4852	2,5072	0,1591	2,6912	0,19	-0,0032
5,42	659	568	2,486	2,5772	0,1606	2,69	0,1904	-0,0032
5,43	661	570	2,3824	2,5908	0,1577	2,6828	0,1912	-0,0036
5,44	663	571	2,3036	2,4524	0,1544	2,6796	0,1912	-0,0036
5,45	664	572	2,4524	2,5328	0,1529	2,6784	0,1908	-0,0036
5,46	665	574	2,4932	2,5056	0,1449	2,6784	0,1908	-0,0036
5,47	668	575	2,5324	2,424	0,1432	2,6792	0,1916	-0,0036
5,48	669	576	2,5656	2,558	0,1384	2,6844	0,1912	-0,0032
5,49	671	578	2,4288	2,4872	0,1348	2,6872	0,1912	-0,0032
5,5	672	579	2,3948	2,5436	0,1319	2,6848	0,1908	-0,0036
5,51	674	580	2,3576	2,5128	0,1297	2,68	0,1908	-0,0036
5,52	675	581	2,432	2,608	0,1295	2,6788	0,1908	-0,0032
5,53	677	583	2,5552	2,5936	0,1327	2,6852	0,1908	-0,0036
5,54	679	584	2,5428	2,47	0,1373	2,6904	0,1908	-0,0036
5,55	681	585	2,5412	2,4856	0,1415	2,6912	0,1908	-0,0036
5,56	682	586	2,4868	2,5048	0,1471	2,6892	0,1904	-0,0032
5,57	684	588	2,4832	2,4832	0,1547	2,6876	0,19	-0,0032
5,58	685	589	2,34	2,5828	0,1608	2,6812	0,1904	-0,0036
5,59	687	590	2,3204	2,532	0,1638	2,676	0,1908	-0,0036
5,6	689	592	2,4316	2,5044	0,166	2,6752	0,1908	-0,0036
5,61	690	593	2,5536	2,4988	0,1678	2,6796	0,1908	-0,0036
5,62	692	594	2,4748	2,4272	0,1657	2,6816	0,1908	-0,0036
5,63	693	595	2,456	2,5016	0,16	2,6804	0,1908	-0,0036
5,64	695	597	2,354	2,5572	0,1529	2,6788	0,1908	-0,0036
5,65	697	598	2,2776	2,5936	0,1466	2,6784	0,1908	-0,0032
5,66	699	600	2,3584	2,6564	0,1403	2,678	0,1908	-0,0036
5,67	700	601	2,5388	2,6492	0,1322	2,6784	0,1912	-0,0036

5,68	702	602	2,6632	2,5716	0,1264	2,6816	0,1912	-0,0032
5,69	704	603	2,5892	2,5276	0,123	2,6892	0,1912	-0,0032
5,7	705	605	2,5388	2,562	0,12	2,6912	0,1912	-0,0036
5,71	707	606	2,524	2,6012	0,1195	2,684	0,1904	-0,0032
5,72	709	607	2,3892	2,6424	0,124	2,6792	0,1904	-0,0036
5,73	711	609	2,332	2,5772	0,1303	2,6708	0,1908	-0,0036
5,74	712	610	2,4216	2,5324	0,1369	2,6808	0,1908	-0,0036
5,75	714	611	2,4232	2,4708	0,1439	2,682	0,1908	-0,0032
5,76	715	613	2,4364	2,5304	0,1495	2,6848	0,1908	-0,0036
5,77	717	614	2,3648	2,5372	0,1526	2,6872	0,1908	-0,0036
5,78	718	615	2,2932	2,4664	0,154	2,6876	0,1912	-0,0032
5,79	720	617	2,3804	2,614	0,1544	2,6844	0,1912	-0,0032
5,8	722	618	2,3532	2,5332	0,1561	2,6828	0,1908	-0,0036
5,81	723	619	2,4724	2,5228	0,1573	2,6812	0,1912	-0,0036
5,82	725	620	2,5488	2,508	0,1553	2,6792	0,1912	-0,0036
5,83	727	622	2,4992	2,4264	0,152	2,6796	0,1912	-0,0036
5,84	728	623	2,4824	2,4976	0,1492	2,6872	0,1912	-0,0032
5,85	730	624	2,348	2,4428	0,146	2,6908	0,1908	-0,0032
5,86	732	626	2,352	2,558	0,1412	2,6884	0,1904	-0,0032
5,87	733	627	2,408	2,642	0,1381	2,6812	0,1904	-0,0036
5,88	735	628	2,3368	2,558	0,1408	2,6792	0,1908	-0,0036
5,89	737	630	2,4832	2,6488	0,1444	2,6804	0,1908	-0,0036
5,9	738	631	2,4688	2,4988	0,1453	2,682	0,1908	-0,0036
5,91	740	632	2,4784	2,4648	0,1458	2,6832	0,1912	-0,0036
5,92	742	633	2,5068	2,4604	0,1483	2,6864	0,1908	-0,0032
5,93	743	635	2,3828	2,438	0,15	2,6876	0,1908	-0,0032
5,94	745	636	2,4032	2,5868	0,1492	2,6844	0,1908	-0,0036
5,95	747	637	2,3248	2,5348	0,1481	2,68	0,1908	-0,0036
5,96	749	638	2,4196	2,5448	0,1483	2,6708	0,1908	-0,0036
5,97	750	640	2,5768	2,4988	0,1487	2,6808	0,1908	-0,0032
5,98	752	641	2,55	2,484	0,1498	2,682	0,1908	-0,0032
5,99	753	642	2,574	2,5456	0,1506	2,6824	0,1912	-0,0036
6	755	644	2,5012	2,5468	0,1535	2,6824	0,1912	-0,0036
6,01	757	645	2,3896	2,6184	0,1591	2,6816	0,1904	-0,0032
6,02	759	646	2,5116	2,6556	0,1608	2,6768	0,1904	-0,0032
6,03	760	648	2,1548	2,5288	0,1668	2,6748	0,1908	-0,0036
6,04	762	649	2,2892	2,4924	0,1684	2,6756	0,1908	-0,0036
6,05	763	650	2,4452	2,4456	0,1679	2,68	0,1908	-0,0036
6,06	765	652	2,5204	2,4964	0,1637	2,6816	0,1908	-0,0036
6,07	767	653	2,5512	2,4632	0,1592	2,6824	0,1912	-0,0036
6,08	768	654	2,384	2,5284	0,1566	2,6824	0,1912	-0,0032
6,09	770	655	2,35	2,5768	0,1498	2,6816	0,1912	-0,0032
6,1	772	657	2,3924	2,5744	0,1415	2,6796	0,1912	-0,0036
6,11	773	658	2,4896	2,6048	0,1375	2,6784	0,1912	-0,0036
6,12	775	659	2,6904	2,6472	0,1355	2,6796	0,1908	-0,0032
6,13	777	661	2,6844	2,5664	0,1315	2,6816	0,1908	-0,0036
6,14	779	662	2,572	2,4568	0,1272	2,6828	0,1908	-0,0036
6,15	780	663	2,528	2,526	0,1266	2,686	0,1908	-0,0032
6,16	782	665	2,3596	2,5752	0,1283	2,6876	0,1904	-0,0032
6,17	783	666	2,332	2,5668	0,1292	2,6844	0,1904	-0,0032
6,18	785	667	2,3264	2,4936	0,1333	2,6772	0,1908	-0,0036
6,19	787	668	2,426	2,426	0,1405	2,6752	0,1908	-0,0036
6,2	788	670	2,3716	2,4872	0,1471	2,6784	0,1908	-0,0036
6,21	790	671	2,39	2,4876	0,1529	2,6812	0,1908	-0,0036
6,22	792	672	2,3236	2,5292	0,1576	2,6844	0,1908	-0,0036
6,23	793	674	2,3208	2,6116	0,1618	2,69	0,1912	-0,0036
6,24	795	675	2,2536	2,5408	0,1657	2,6916	0,1908	-0,0032
6,25	797	676	2,3664	2,5064	0,1607	2,6848	0,1908	-0,0032
6,26	798	678	2,4776	2,5444	0,1645	2,6768	0,1912	-0,0036
6,27	800	679	2,5532	2,3792	0,1608	2,6784	0,1912	-0,0032
6,28	802	680	2,598	2,4116	0,1553	2,6876	0,1912	-0,0032
6,29	803	682	2,4948	2,364	0,1459	2,6912	0,1912	-0,0036
6,3	805	683	2,4912	2,4564	0,1374	2,692	0,1912	-0,0036
6,31	807	684	2,4396	2,59	0,1133	2,692	0,1904	-0,0032
6,32	808	686	2,3636	2,6268	0,1292	2,6912	0,1908	-0,0032
6,33	810	687	2,472	2,6152	0,1262	2,6844	0,1916	-0,0036
6,34	812	688	2,5304	2,4972	0,1272	2,68	0,1916	-0,0036
6,35	813	689	2,5516	2,5264	0,1296	2,6848	0,1908	-0,0032
6,36	815	691	2,4952	2,5076	0,1289	2,694	0,1908	-0,0036
6,37	817	692	2,3712	2,4356	0,1284	2,6968	0,1908	-0,0036
6,38	818	693	2,3748	2,5904	0,1339	2,688	0,1908	-0,0032
6,39	820	695	2,3264	2,6316	0,1426	2,6808	0,1908	-0,0036
6,4	822	696	2,3736	2,6392	0,1514	2,6788	0,1908	-0,0032
6,41	823	697	2,468	2,612	0,1615	2,6784	0,1912	-0,0032
6,42	825	699	2,44	2,4976	0,1703	2,6784	0,1912	-0,0036
6,43	827	700	2,4816	2,4648	0,1748	2,6844	0,1916	-0,0036
6,44	828	701	2,4868	2,444	0,1742	2,6908	0,192	-0,0036
6,45	830	703	2,4108	2,5092	0,1705	2,6916	0,192	-0,0032
6,46	832	704	2,4096	2,5972	0,166	2,6896	0,1916	-0,0032
6,47	833	705	2,4144	2,6064	0,1612	2,6888	0,1916	-0,0032
6,48	835	707	2,5028	2,5848	0,1578	2,6864	0,192	-0,0032
6,49	837	708	2,5792	2,5632	0,1537	2,6836	0,192	-0,0036
6,5	838	709	2,548	2,5076	0,1484	2,6828	0,192	-0,0036
6,51	840	711	2,524	2,444	0,1427	2,6824	0,1912	-0,0036
6,52	842	712	2,4068	2,5488	0,1368	2,682	0,1908	-0,0036
6,53	843	713	2,292	2,5948	0,1336	2,6872	0,1912	-0,0036
6,54	845	714	2,354	2,326	0,1339	2,6932	0,192	-0,0036
6,55	847	716	2,3676	2,5728	0,1364	2,6976	0,192	-0,0032
6,56	849	717	2,4692	2,492	0,1381	2,6956	13,1068	-0,0036
6,57	850	718	2,5544	2,5416	0,1402	2,6936	13,1068	-0,0036
6,58	852	720	2,5212	2,4412	0,1445	2,6932	13,1068	-0,0036
6,59	854	721	2,5318	2,5412	0,1489	2,6928	13,1068	-0,0036
6,6	855	722	2,35	2,4976	0,1506	2,6928	13,1068	-0,0036
6,61	857	724	2,2824	2,5668	0,1594	2,6924	13,1068	-0,0032
6,62	859	725	2,3364	2,6772	0,1668	2,692	13,1068	-0,0036
6,63	860	726	2,3456	2,4788	0,1739	2,6924	13,1068	-0,0036
6,64	862	728	2,5176	2,544	0,1778	2,6904	13,1068	-0,0036

6,65	864	729	2,5312	2,4352	0,1789	2,6892	13,1068	-0,0036
6,66	865	730	2,5268	2,4424	0,1775	2,694	13,1068	-0,0036
6,67	867	731	2,5348	2,5544	0,1734	2,7	13,1068	-0,0036
6,68	869	733	2,3196	2,5092	0,1669	2,7012	3,5676	-0,0032
6,69	871	734	2,3396	2,6856	0,1585	2,6996	0,9436	-0,0036
6,7	872	735	2,3696	2,6368	0,1513	2,6984	0,3592	-0,0036
6,71	874	737	2,4716	2,5988	0,1462	2,6992	0,2292	-0,0032
6,72	876	738	2,602	2,574	0,1416	2,7012	0,2004	-0,0032
6,73	877	739	2,564	2,464	0,139	2,702	0,1936	-0,0036
6,74	879	741	2,5772	2,512	0,1398	2,7024	0,1924	-0,0032
6,75	881	742	2,4132	2,5456	0,1427	2,7024	0,192	-0,0032
6,76	882	743	2,2976	2,5792	0,1448	2,7016	0,1916	-0,0032
6,77	884	745	2,3992	2,5436	0,1474	2,6992	0,1912	-0,0032
6,78	886	746	2,45	2,434	0,1528	2,6984	0,1916	-0,0036
6,79	887	747	2,5268	2,4424	0,1572	2,702	0,1916	-0,0036
6,8	889	749	2,5448	2,5296	0,159	2,7052	0,1916	-0,0036
6,81	891	750	2,4116	2,4696	0,1614	2,7056	0,1912	-0,0032
6,82	893	751	2,3964	2,6088	0,1642	2,7056	0,1908	-0,0036
6,83	894	753	2,2732	2,6268	0,1651	2,706	0,1908	-0,0036
6,84	896	754	2,3084	2,5824	0,1644	2,7012	0,1908	-0,0036
6,85	898	755	2,4768	2,5552	0,1652	2,692	0,1912	-0,0036
6,86	899	757	2,5048	2,3952	0,1651	2,69	0,1916	-0,0036
6,87	901	758	2,618	2,448	0,1602	2,6948	0,1916	-0,0036
6,88	903	759	2,5264	2,4196	0,1546	2,6916	0,192	-0,0032
6,89	904	760	2,404	2,5536	0,1508	2,6988	0,192	-0,0032
6,9	906	762	2,3664	2,6936	0,1474	2,7012	0,1916	-0,0036
6,91	908	763	2,2536	2,6224	0,1434	2,7016	0,1916	-0,0036
6,92	909	764	2,4252	2,6064	0,1409	2,696	0,1904	-0,0032
6,93	913	766	2,5988	2,5112	0,1416	2,6916	0,1908	-0,0036
6,94	914	767	2,6016	2,4512	0,145	2,6932	0,1912	-0,0032
6,95	914	768	2,5768	2,4996	0,1465	2,6964	0,1912	-0,0036
6,96	916	770	2,3952	2,5044	0,1454	2,6976	0,1912	-0,0036
6,97	918	771	2,3916	2,592	0,1472	2,6944	0,1908	-0,0032
6,98	919	772	2,342	2,6492	0,1501	2,6896	0,1908	-0,0032
6,99	922	774	2,6088	2,6008	0,1483	2,6808	0,1908	-0,0036
7	923	775	2,4468	2,5244	0,1444	2,6948	0,1912	-0,0036
7,01	924	776	2,5624	2,5172	0,1424	2,698	0,1916	-0,0036
7,02	926	778	2,5756	2,4468	0,1426	2,6996	0,1916	-0,0032
7,03	928	779	2,6068	2,5144	0,1402	2,7016	0,1916	-0,0032
7,04	929	780	2,4572	2,508	0,1364	2,702	0,1916	-0,0032
7,05	932	782	2,3728	2,5844	0,1346	2,6916	0,1916	-0,0036
7,06	933	783	2,3296	2,6636	0,1331	2,6932	0,1912	-0,0032
7,07	934	784	2,3604	2,512	0,1325	2,694	0,1912	-0,0032
7,08	936	786	2,504	2,5352	0,1343	2,6996	0,1912	-0,0032
7,09	938	787	2,4688	2,5164	0,136	2,7016	0,1916	-0,0036
7,1	939	788	2,4868	2,4388	0,136	2,7036	0,1912	-0,0036
7,11	941	790	2,4852	2,5084	0,1351	2,7052	0,1908	-0,0032
7,12	943	791	2,3644	2,5104	0,1369	2,7056	0,1908	-0,0032
7,13	944	792	2,408	2,6176	0,1399	2,7056	0,1908	-0,0036
7,14	946	794	2,4752	2,5556	0,1429	2,706	0,1908	-0,0036
7,15	948	795	2,5348	2,4336	0,1472	2,7112	0,1908	-0,0032
7,16	949	796	2,5784	2,5344	0,1513	2,7188	0,1912	-0,0036
7,17	951	797	2,4588	2,4184	0,1543	2,7204	0,1916	-0,0036
7,18	953	799	2,428	2,4692	0,156	2,7156	0,192	-0,0032
7,19	955	800	2,318	2,58	0,1554	2,7132	0,1924	-0,0032
7,2	956	802	2,2096	2,5692	0,155	2,7108	0,192	-0,0036
7,21	958	803	2,3152	2,6276	0,1576	2,7072	0,1908	-0,0032
7,22	960	804	2,6012	2,4012	0,1588	2,7064	0,1912	-0,0032
7,23	961	806	2,55	2,4824	0,1548	2,7096	0,192	-0,0036
7,24	963	807	2,5168	2,4508	0,1492	2,7116	0,192	-0,0036
7,25	965	808	2,384	2,4708	0,1444	2,7148	0,1916	-0,0036
7,26	966	809	2,3388	2,6664	0,1374	2,722	0,1912	-0,0036
7,27	968	811	2,2136	2,6348	0,1302	2,7244	0,1908	-0,0032
7,28	970	812	2,332	2,7304	0,1262	2,7172	0,1908	-0,0032
7,29	971	813	2,4476	2,6628	0,1252	2,7088	0,1912	-0,0036
7,3	973	815	2,5248	2,5292	0,1248	2,708	0,1916	-0,0032
7,31	975	816	2,6	2,5384	0,1262	2,7108	0,192	-0,0032
7,32	976	817	2,5012	2,4656	0,1318	2,712	0,192	-0,0036
7,33	978	819	2,4544	2,5308	0,1402	2,7124	0,192	-0,0036
7,34	980	820	2,4152	2,5124	0,1495	2,7112	0,1912	-0,0032
7,35	982	821	2,3284	2,53	0,1588	2,7108	0,1908	-0,0032
7,36	983	823	2,3844	2,5188	0,1676	2,7	0,1908	-0,0032
7,37	985	824	2,4488	2,4612	0,1753	2,6944	0,1912	-0,0032
7,38	987	825	2,4536	2,4792	0,1792	2,6984	0,1916	-0,0032
7,39	988	827	2,432	2,4816	0,1775	2,708	0,192	-0,0036
7,4	990	828	2,4844	2,5828	0,1718	2,7112	0,1916	-0,0036
7,41	992	829	2,3044	2,5448	0,1667	2,716	0,1908	-0,0036
7,42	993	831	2,3376	2,6452	0,1615	2,72	0,1904	-0,0032
7,43	995	832	2,3856	2,6556	0,1552	2,718	0,1908	-0,0036
7,44	997	833	2,4712	2,54	0,1504	2,7096	0,1908	-0,0032
7,45	998	835	2,4828	2,6212	0,1457	2,7068	0,1912	-0,0032
7,46	1000	836	2,436	2,4852	0,1376	2,7084	0,1912	-0,0036
7,47	1002	837	2,468	2,4824	0,1291	2,7112	0,1912	-0,0032
7,48	1004	838	2,3932	2,4928	0,1254	2,7112	0,1908	-0,0032
7,49	1005	840	2,4176	2,5796	0,1262	2,708	0,1908	-0,0036
7,5	1007	841	2,4472	2,642	0,1279	2,7064	0,1908	-0,0036
7,51	1009	842	2,4332	2,4804	0,1332	2,7064	0,1912	-0,0032
7,52	1011	844	2,5076	2,584	0,1435	2,706	0,1912	-0,0032
7,53	1012	845	2,4748	2,5472	0,1542	2,7068	0,192	-0,0036
7,54	1014	846	2,5416	2,4556	0,1616	2,7116	0,192	-0,0036
7,55	1016	848	2,4452	2,5	0,1661	2,7144	0,1912	-0,0032
7,56	1017	849	2,3028	2,4544	0,1703	2,7116	0,1908	-0,0036
7,57	1019	850	2,5564	2,3276	0,1734	2,7044	0,1908	-0,0036
7,58	1021	852	2,3152	2,6172	0,1735	2,7024	0,1908	-0,0032
7,59	1023	853	2,3992	2,4904	0,1718	2,702	0,1908	-0,0032
7,6	1024	854	2,542	2,5556	0,1692	2,702	0,1912	-0,0036
7,61	1026	855	2,4708	2,4676	0,1625	2,7024	0,1916	-0,0036

7,62	1028	857	2,5208	2,4944	0,1518	2,7044	0,1912	-0,0032
7,63	1029	858	2,404	2,552	0,1424	2,7052	0,1908	-0,0032
7,64	1031	859	2,2824	2,6096	0,137	2,6996	0,1904	-0,0036
7,65	1033	861	2,3588	2,7032	0,1342	2,6936	0,1904	-0,0036
7,66	1034	862	2,3904	2,5836	0,1331	2,6928	0,1904	-0,0032
7,6	1036	864	2,5088	2,6572	0,136	2,6984	0,1912	-0,0032
7,68	1038	865	2,5376	2,4924	0,1416	2,7016	0,1924	-0,0036
7,69	1039	866	2,454	2,4416	0,1432	2,7036	0,1924	-0,0036
7,7	1041	868	2,4476	2,522	0,143	2,7052	0,1912	-0,0036
7,71	1043	869	2,322	2,4396	0,1477	2,7048	0,1908	-0,0032
7,72	1044	870	2,4484	2,574	0,1535	2,696	0,1904	-0,0036
7,73	1046	871	2,4184	2,4584	0,1554	2,6904	0,1912	-0,0036
7,74	1048	873	2,4168	2,4936	0,1572	2,692	0,1916	-0,0036
7,75	1049	874	2,4976	2,61	0,162	2,702	0,1924	-0,0032
7,76	1051	875	2,4044	2,536	0,1673	2,7052	0,1924	-0,0036
7,77	1052	877	2,38	2,5484	0,1692	2,702	0,1916	-0,0032
7,78	1054	878	2,2972	2,588	0,169	2,6988	0,1908	-0,0036
7,79	1056	879	2,2436	2,6276	0,1684	2,6968	0,1908	-0,0036
7,8	1057	881	2,3912	2,6208	0,1679	2,6912	0,1904	-0,0036
7,81	1059	882	2,478	2,5484	0,1676	2,6888	0,1904	-0,0032
7,82	1061	883	2,5056	2,5156	0,1663	2,6944	0,1908	-0,0032
7,83	1062	885	2,576	2,5448	0,1636	2,7004	0,1916	-0,0036
7,84	1064	886	2,4784	2,456	0,1621	2,7012	0,1916	-0,0036
7,85	1066	887	2,418	2,4396	0,1621	2,696	0,1912	-0,0032
7,86	1067	889	2,3416	2,6576	0,1618	2,6932	0,1916	-0,0036
7,87	1069	890	2,3508	2,6044	0,1589	2,6936	0,1912	-0,0036
7,88	1070	892	2,5044	2,5412	0,1553	2,6968	0,1912	-0,0036
7,89	1072	893	2,4992	2,4632	0,1526	2,698	0,1916	-0,0036
7,9	1074	894	2,5232	2,4896	0,1504	2,6984	0,1916	-0,0032
7,91	1075	895	2,4812	2,4404	0,149	2,698	0,1912	-0,0032
7,92	1077	897	2,39	2,4192	0,1482	2,6976	0,1908	-0,0036
7,93	1079	898	2,3372	2,5568	0,1465	2,698	0,1912	-0,0036
7,94	1080	899	2,3004	2,5088	0,1466	2,698	0,1908	-0,0032
7,95	1082	901	2,3952	2,4944	0,1505	2,698	0,1908	-0,0032
7,96	1084	902	2,4636	2,5668	0,1508	2,6984	0,1904	-0,0032
7,97	1085	903	2,4048	2,4664	0,155	2,698	0,1904	-0,0032
7,98	1087	905	2,4168	2,4912	0,157	2,698	0,1908	-0,0036
7,99	1089	906	2,394	2,5772	0,1594	2,698	0,1912	-0,0036
8	1090	908	2,3496	2,5404	0,1619	2,698	0,1912	-0,0036
8,01	1092	909	2,4372	2,61	0,1622	2,6976	0,1908	-0,0036
8,02	1094	910	2,4636	2,5596	0,1598	2,698	0,1908	-0,0036
8,03	1095	912	2,5044	2,4632	0,159	2,7008	0,1916	-0,0036
8,04	1097	913	2,506	2,5436	0,1606	2,7024	0,192	-0,0032
8,05	1099	914	2,45	2,5008	0,158	2,7004	0,1924	-0,0032
8,06	1100	916	2,4268	2,4568	0,1525	2,6948	0,1924	-0,0036
8,07	1102	917	2,3452	2,458	0,1469	2,6928	0,1916	-0,0036
8,08	1104	918	2,3464	2,4364	0,1418	2,6924	0,1912	-0,0032
8,09	1105	920	2,4536	2,556	0,137	2,692	0,1908	-0,0032
8,1	1107	921	2,48	2,5224	0,1334	2,6928	0,1908	-0,0032
8,11	1109	922	2,4872	2,5016	0,1337	2,696	0,1908	-0,0032
8,12	1110	924	2,4188	2,5408	0,1354	2,6976	0,1908	-0,0036
8,13	1112	925	2,336	2,5688	0,1355	2,7008	0,1912	-0,0036
8,14	1114	926	2,3472	2,5784	0,1379	2,7044	0,1912	-0,0032
8,15	1115	928	2,298	2,5332	0,1444	2,7044	0,1908	-0,0032
8,16	1117	929	2,4076	2,5524	0,1499	2,7004	0,1912	-0,0036
8,17	1119	930	2,5256	2,5264	0,1543	2,6988	0,1912	-0,0036
8,18	1120	932	2,49	2,49	0,1618	2,6996	0,1916	-0,0032
8,19	1122	933	2,5096	2,5696	0,1585	2,7016	0,1916	-0,0036
8,2	1124	934	2,4292	2,4544	0,1702	2,7024	0,192	-0,0032
8,21	1126	936	2,4056	2,4272	0,1711	2,7024	0,1916	-0,0032
8,22	1127	937	2,3884	2,5956	0,172	2,702	0,1912	-0,0032
8,23	1129	938	2,32	2,5728	0,1706	2,7012	0,1916	-0,0036
8,24	1131	940	2,4244	2,4968	0,1684	2,6992	0,1908	-0,0032
8,25	1132	941	2,4744	2,5964	0,1652	2,6984	0,1912	-0,0032
8,26	1134	943	2,4432	2,552	0,1609	2,7016	0,1912	-0,0032
8,27	1136	944	2,462	2,5404	0,155	2,7048	0,1912	-0,0032
8,28	1137	945	2,3844	2,542	0,1476	2,7032	0,1908	-0,0032
8,29	1139	947	2,4328	2,576	0,1399	2,6956	0,1908	-0,0036
8,3	1141	948	2,4992	2,6412	0,1345	2,6924	0,1908	-0,0036
8,31	1142	949	2,5448	2,5376	0,1315	2,6956	0,1908	-0,0032
8,32	1144	951	2,5804	2,532	0,1291	2,7004	0,1908	-0,0032
8,33	1146	952	2,4468	2,4764	0,1278	2,7	0,1908	-0,0036
8,34	1147	953	2,3932	2,4764	0,1297	2,6928	0,1908	-0,0032
8,35	1149	954	2,338	2,5648	0,135	2,6892	0,1908	-0,0032
8,36	1151	956	2,2812	2,5896	0,1409	2,6884	0,1912	-0,0036
8,37	1152	957	2,3688	2,6276	0,1462	2,688	0,1908	-0,0036
8,38	1154	959	2,3988	2,5468	0,1514	2,6884	0,1908	-0,0036
8,39	1156	960	2,4656	2,4584	0,1562	2,6932	0,1908	-0,0036
8,4	1157	961	2,5364	2,5252	0,1603	2,6968	0,1908	-0,0032
8,41	1159	963	2,4392	2,5024	0,1634	2,696	0,1904	-0,0032
8,42	116	964	2,506	2,4288	0,1642	2,6928	0,1904	-0,0032
8,43	1163	965	2,3884	2,5552	0,1603	2,6924	0,1908	-0,0036
8,44	1164	967	2,3896	2,4772	0,1537	2,6904	0,1912	-0,0036
8,45	1166	968	2,5236	2,5324	0,148	2,6884	0,1908	-0,0032
8,46	1168	969	2,5572	2,6096	0,1422	2,69	0,1908	-0,0036
8,47	1169	971	2,5732	2,5128	0,1367	2,6952	0,1908	-0,0036
8,48	117	972	2,4996	2,558	0,1324	2,6972	0,1912	-0,0032
8,49	1173	973	2,3996	2,5804	0,1278	2,6976	0,1912	-0,0036
8,5	1174	975	2,4376	2,5644	0,124	2,6976	0,1908	-0,0032
8,51	1176	976	2,446	2,5568	0,1222	2,6972	0,1908	-0,0032
8,52	1178	977	2,5504	2,5512	0,122	2,6944	0,1908	-0,0036
8,53	1179	979	2,5212	2,5332	0,1236	2,6928	0,1904	-0,0036
8,54	118	980	2,3628	2,3628	0,1309	2,6892	0,1904	-0,0032
8,55	1183	982	2,3728	2,5696	0,1391	2,684	0,1908	-0,0032
8,56	1185	983	2,3008	2,564	0,1418	2,6828	0,1908	-0,0032
8,57	1186	984	2,2472	2,3656	0,1456	2,6904	0,1908	-0,0036
8,58	1188	986	2,35	2,6116	0,153	2,696	0,1912	-0,0036

8.59	1190	987	2,3444	2,5304	0,1585	2,696	0,1912	-0,0036
8,6	1191	988	2,4888	2,5356	0,1601	2,6936	0,1912	-0,0036
8,61	1193	990	2,4968	2,566	0,1613	2,6924	0,1912	-0,0032
8,62	1195	991	2,4672	2,4444	0,1619	2,6924	0,1912	-0,0032
8,63	1196	992	2,57	2,5612	0,1584	2,6924	0,1912	-0,0032
8,64	1198	994	2,494	2,4652	0,1526	2,6932	0,1916	-0,0032
8,65	1200	995	2,5792	2,5464	0,1469	2,6964	0,1916	-0,0036
8,66	1202	996	2,6124	2,482	0,1403	2,698	0,1916	-0,0036
8,67	1203	998	2,5772	2,4064	0,1324	2,6996	0,1912	-0,0032
8,68	1205	999	2,6192	2,5828	0,1242	2,7012	0,1908	-0,0032
8,69	1207	1000	2,4568	2,5092	0,1172	2,7012	0,1908	-0,0032
8,7	1208	1002	2,4064	2,5572	0,1123	2,6992	0,1908	-0,0036
8,71	1210	1003	2,3448	2,592	0,1094	2,698	0,19	-0,0032
8,72	1212	1005	2,2332	2,5872	0,1109	2,6948	0,1904	-0,0032
8,73	1214	1006	2,318	2,6512	0,1188	2,69	0,1908	-0,0036
8,74	1215	1007	2,392	2,5752	0,1279	2,6888	0,1908	-0,0036
8,75	1217	1009	2,4444	2,476	0,1348	2,6904	0,1908	-0,0032
8,76	1219	1010	2,4424	2,492	0,1415	2,6916	0,1912	-0,0036
8,77	1220	1011	2,418	2,5832	0,1488	2,6928	0,1912	-0,0036
8,78	1222	1013	2,4304	2,5796	0,1561	2,6964	0,1912	-0,0032
8,79	1224	1014	2,4268	2,5896	0,1596	2,6976	0,1912	-0,0036
8,8	1226	1015	2,4496	2,5056	0,1601	2,6952	0,1912	-0,0036
8,81	1227	1017	2,5388	2,5	0,1625	2,6932	0,1912	-0,0036
8,82	1229	1018	2,2574	2,576	0,1627	2,6936	0,1912	-0,0032
8,83	1231	1019	2,5644	2,4868	0,1584	2,7012	0,1916	-0,0032
8,84	1232	1021	2,524	2,5524	0,1526	2,7048	0,1912	-0,0032
8,85	1234	1022	2,404	2,5824	0,1474	2,7024	0,1908	-0,0032
8,86	1236	1023	2,3792	2,5896	0,141	2,6988	0,19	-0,0032
8,87	1238	1024	2,3984	2,4642	0,1346	2,6976	0,1904	-0,0032
8,88	1239	1026	2,4524	2,5956	0,1306	2,6924	0,1908	-0,0036
8,89	1241	1028	2,5192	2,5832	0,1279	2,6892	0,1908	-0,0036
8,9	1243	1029	2,4524	2,462	0,1256	2,6904	0,1908	-0,0036
8,91	1245	1030	2,42	2,4704	0,125	2,6956	0,1908	-0,0032
8,92	1246	1032	2,322	2,6112	0,1271	2,6968	0,1908	-0,0032
8,93	1248	1033	2,2063	2,5786	0,1315	2,6892	0,1908	-0,0036
8,94	1250	1034	2,2796	2,6444	0,1374	2,6836	0,1904	-0,0036
8,95	1251	1036	2,3088	2,5968	0,1445	2,6836	0,1908	-0,0036
8,96	1253	1037	2,462	2,5584	0,152	2,6892	0,1908	-0,0036
8,97	1255	1038	2,59	2,5072	0,1588	2,6916	0,1908	-0,0032
8,98	1257	1040	2,5504	2,3984	0,1626	2,692	0,1908	-0,0032
8,99	1258	1041	2,5088	2,496	0,1602	2,692	0,1908	-0,0032
9	1260	1042	2,382	2,514	0,1584	2,6916	0,1908	-0,0036
9,01	1262	1044	2,358	2,5348	0,1558	2,6892	0,1904	-0,0032
9,02	1264	1045	2,4444	2,6232	0,1526	2,688	0,1904	-0,0032
9,03	1265	1046	2,5036	2,5564	0,1465	2,6916	0,1908	-0,0036
9,04	1267	1048	2,562	2,4532	0,1417	2,6988	0,1908	-0,0036
9,05	1269	1049	2,6492	2,4432	0,1397	2,7004	0,1908	-0,0036
9,06	1270	1050	2,4104	2,5792	0,1362	2,6956	0,1908	-0,0032
9,07	1272	1052	2,3692	2,55	0,1327	2,6928	0,1908	-0,0032
9,08	1274	1053	2,2936	2,5548	0,1334	2,6912	0,1908	-0,0032
9,09	1276	1054	2,374	2,5916	0,1358	2,6888	0,1904	-0,0036
9,1	1277	1056	2,4312	2,6396	0,1374	2,6884	0,1904	-0,0036
9,11	1279	1057	2,4004	2,5312	0,1411	2,6932	0,1904	-0,0032
9,12	1281	1058	2,4556	2,5576	0,1478	2,6964	0,1908	-0,0032
9,13	1283	1060	2,404	2,5212	0,1531	2,6968	0,1908	-0,0032
9,14	1284	1061	2,4072	2,4144	0,1562	2,694	0,1908	-0,0032
9,15	1286	1062	2,4556	2,5216	0,1601	2,6924	0,1912	-0,0032
9,16	1288	1064	2,4784	2,5196	0,1632	2,6904	0,1908	-0,0032
9,17	1289	1065	2,5944	2,4992	0,1633	2,6888	0,1908	-0,0032
9,18	1291	1066	2,5212	2,4824	0,1615	2,6892	0,1908	-0,0036
9,19	1293	1068	2,4896	2,5808	0,1577	2,6944	0,1908	-0,0036
9,2	1295	1069	2,504	2,634	0,1543	2,6972	0,1908	-0,0032
9,21	1296	1071	2,386	2,5384	0,151	2,6952	0,1908	-0,0032
9,22	1298	1072	2,4376	2,6276	0,1452	2,69	0,1904	-0,0036
9,23	1300	1073	2,376	2,5532	0,14	2,6884	0,1908	-0,0036
9,24	1302	1075	2,38	2,6004	0,1374	2,688	0,1908	-0,0032
9,25	1303	1076	2,4436	2,596	0,136	2,688	0,1908	-0,0032
9,26	1305	1077	2,3836	2,512	0,1346	2,6884	0,1904	-0,0036
9,27	1307	1079	2,4276	2,5784	0,1345	2,6908	0,1904	-0,0032
9,28	1308	1080	2,2976	2,4844	0,1381	2,6916	0,1904	-0,0032
9,29	1310	1081	2,244	2,5412	0,1432	2,6916	0,1904	-0,0036
9,3	1312	1083	2,3532	2,5816	0,146	2,6916	0,1904	-0,0036
9,31	1314	1084	2,4084	2,4804	0,1488	2,6924	0,1904	-0,0036
9,32	1315	1085	2,5344	2,4732	0,1531	2,696	0,1904	-0,0032
9,33	1317	1087	2,552	2,4752	0,1559	2,6976	0,1908	-0,0036
9,34	1318	1088	2,4724	2,3776	0,1574	2,6948	0,1912	-0,0032
9,35	1321	1090	2,4688	2,4872	0,1571	2,6896	0,1908	-0,0032
9,36	1322	1091	2,328	2,5064	0,1532	2,688	0,1908	-0,0036
9,37	1324	1092	2,3004	2,4684	0,1466	2,6876	0,1908	-0,0036
9,38	1326	1093	2,4232	2,6264	0,1397	2,688	0,1904	-0,0032
9,39	1327	1095	2,402	2,5684	0,1344	2,6912	0,1904	-0,0032
9,4	1329	1096	2,5328	2,608	0,1306	2,6988	0,1908	-0,0036
9,41	1331	1097	2,4792	2,5408	0,1286	2,7008	0,1904	-0,0032
9,42	1333	1099	2,3684	2,6024	0,1274	2,6948	0,1908	-0,0032
9,43	1334	1100	2,3744	2,6732	0,1285	2,6896	0,1908	-0,0032
9,44	1336	1101	2,3392	2,548	0,1324	2,6904	0,1904	-0,0036
9,45	1338	1103	2,3864	2,4964	0,1340	2,6936	0,1908	-0,0036
9,46	1340	1104	2,5464	2,4184	0,1361	2,6972	0,19	-0,0032
9,47	1341	1106	2,55	2,416	0,1402	2,6972	0,19	-0,0032
9,48	1343	1107	2,5072	2,4896	0,1481	2,6976	0,1904	-0,0032
9,49	1345	1108	2,3128	2,5864	0,155	2,6964	0,1908	-0,0036
9,5	1347	1110	2,258	2,6332	0,1601	2,6908	0,1908	-0,0036
9,51	1348	1111	2,3436	2,4752	0,1661	2,6884	0,1908	-0,0036
9,52	1350	1112	2,4512	2,4856	0,1686	2,6932	0,1912	-0,0036
9,53	1352	1114	2,5876	2,4308	0,1631	2,7024	0,1908	-0,0036
9,54	1354	1115	2,5592	2,3424	0,1543	2,704	0,1908	-0,0032
9,55	1355	1116	2,5124	2,4252	0,1469	2,6956	0,1908	-0,0032

9.56	1357	1118	2,4376	2,5932	0,1403	2,6896	0,1908	-0,0032
9.57	1359	1119	2,2992	2,7116	0,1327	2,692	0,1908	-0,0032
9.58	1361	1121	2,2992	2,6844	0,1258	2,6984	0,1908	-0,0036
9.59	1362	1122	2,3924	2,6132	0,1204	2,7008	0,1904	-0,0036
9.6	1364	1123	2,4484	2,5032	0,1168	2,7064	0,1904	-0,0032
9.61	1366	1124	2,504	2,546	0,1156	2,71	0,1904	-0,0032
9.62	1368	1126	2,4564	2,548	0,1117	2,7084	0,19	-0,0032
9.63	1369	1127	2,456	2,502	0,1225	2,7012	0,1904	-0,0036
9.64	1371	1128	2,4912	2,5804	0,1307	2,6988	0,1908	-0,0036
9.65	1373	1130	2,42	2,4916	0,1393	2,6956	0,1908	-0,0032
9.66	1374	1131	2,3856	2,4616	0,1487	2,6928	0,1908	-0,0036
9.67	1375	1133	2,3423	2,446	0,1588	2,6932	0,1908	-0,0036
9.68	1378	1134	2,3472	2,4316	0,1664	2,6984	0,1908	-0,0032
9.69	1380	1135	2,3572	2,5256	0,1694	2,7008	0,1908	-0,0032
9.7	1381	1137	2,2512	2,5408	0,1699	2,7016	0,1908	-0,0032
9.71	1383	1138	2,272	2,6	0,1699	2,702	0,1908	-0,0032
9.72	1385	1139	2,3312	2,6088	0,1674	2,7016	0,1904	-0,0032
9.73	1387	1141	2,4304	2,5224	0,1598	2,6992	0,1908	-0,0036
9.74	1388	1142	2,5988	2,5468	0,1508	2,698	0,1908	-0,0032
9.75	1390	1143	2,5264	2,5292	0,1445	2,6988	0,1908	-0,0032
9.76	1392	1145	2,4932	2,6276	0,1378	2,7008	0,19	-0,0032
9.77	1393	1146	2,4684	2,6568	0,1297	2,7012	0,19	-0,0032
9.78	1395	1147	2,3768	2,5668	0,1247	2,7016	0,1908	-0,0036
9.79	1397	1149	2,4508	2,4596	0,1234	2,7016	0,1908	-0,0036
9.8	1399	1150	2,4376	2,5152	0,1238	2,702	0,1904	-0,0036
9.81	1400	1151	2,5076	2,4876	0,1262	2,7044	0,1904	-0,0032
9.82	1402	1153	2,5392	2,4824	0,1316	2,7056	0,1908	-0,0036
9.83	1404	1154	2,4912	2,4048	0,1405	2,704	0,1908	-0,0036
9.84	1405	1155	2,4976	2,4076	0,1489	2,7028	0,1908	-0,0032
9.85	1407	1157	2,3316	2,5192	0,1565	2,7016	0,1908	-0,0032
9.86	1409	1158	2,2228	2,568	0,1631	2,6996	0,1908	-0,0036
9.87	1411	1159	2,3088	2,6172	0,1676	2,6984	0,1908	-0,0036
9.88	1412	1161	2,31	2,5008	0,1678	2,7004	0,1908	-0,0032
9.89	1414	1162	2,4512	2,5144	0,1637	2,7044	0,1904	-0,0032
9.9	1415	1163	2,4952	2,5204	0,1604	2,7052	0,1908	-0,0036
9.91	1417	1165	2,468	2,55	0,1576	2,7016	0,19	-0,0032
9.92	1419	1166	2,4716	2,6048	0,1524	2,6984	0,1904	-0,0032
9.93	1421	1168	2,3308	2,5464	0,1489	2,698	0,1908	-0,0036
9.94	1423	1169	2,382	2,6524	0,1478	2,6976	0,1908	-0,0036
9.95	1424	1170	2,452	2,5344	0,1466	2,6976	0,1908	-0,0036
9.96	1425	1171	2,4504	2,5204	0,1421	2,7016	0,1908	-0,0032
9.97	1428	1173	2,632	2,5588	0,137	2,7048	0,1904	-0,0032
9.98	1429	1174	2,4444	2,402	0,1369	2,7048	0,1904	-0,0036
9.99	1431	1176	2,382	2,6248	0,1391	2,7028	0,1904	-0,0036
10	1433	1177	2,3924	2,6152	0,1414	2,702	0,1908	-0,0032
10.01	1435	1178	2,34	2,5048	0,1454	2,7	0,1904	-0,0032
10.02	1436	1180	2,5704	2,5704	0,1493	2,698	0,1908	-0,0036
10.03	1438	1181	2,5332	2,4012	0,1507	2,698	0,1908	-0,0036
10.04	1440	1182	2,534	2,418	0,1514	2,7	0,1904	-0,0032
10.05	1442	1184	2,5116	2,5044	0,1523	2,7016	0,1908	-0,0032
10.06	1443	1185	2,3824	2,51	0,1532	2,6992	0,19	-0,0032
10.07	1445	1187	2,4816	2,5416	0,154	2,694	0,1904	-0,0032
10.08	1447	1188	2,3684	2,6184	0,1526	2,6928	0,1904	-0,0036
10.09	1449	1189	2,3248	2,5816	0,1493	2,6956	0,1908	-0,0036
10.1	1450	1191	2,4508	2,506	0,1464	2,6976	0,1908	-0,0036
10.11	1452	1192	2,4772	2,5736	0,1447	2,6984	0,1908	-0,0036
10.12	1454	1193	2,4768	2,4988	0,1421	2,7004	0,1904	-0,0032
10.13	1455	1194	2,4968	2,4388	0,1388	2,7012	0,1904	-0,0036
10.14	1457	1196	2,3512	2,4528	0,1391	2,6968	0,1904	-0,0032
10.15	1459	1197	2,3952	2,536	0,14	2,6928	0,1908	-0,0032
10.16	1461	1199	2,4316	2,5904	0,1387	2,6936	0,1904	-0,0036
10.17	1463	1200	2,5048	2,4116	0,1394	2,7048	0,1904	-0,0032
10.18	1464	1202	2,6068	2,5388	0,1435	2,71	0,1908	-0,0032
10.19	1466	1203	2,4904	2,45	0,145	2,7068	0,1908	-0,0032
10.2	1468	1204	2,4428	2,4628	0,1405	2,7004	0,1908	-0,0036
10.21	1469	1206	2,3356	2,5488	0,1362	2,6972	0,19	-0,0032
10.22	1471	1207	2,2528	2,5444	0,1343	2,6912	0,19	-0,0032
10.23	1473	1208	2,4096	2,708	0,1324	2,6888	0,1908	-0,0036
10.24	1475	1210	2,3852	2,488	0,1313	2,6912	0,1908	-0,0036
10.25	1476	1211	2,456	2,522	0,1336	2,6988	0,1904	-0,0036
10.26	1478	1212	2,4308	2,5508	0,1384	2,7008	0,1904	-0,0036
10.27	1480	1214	2,334	2,4632	0,1424	2,6964	0,1904	-0,0032
10.28	1482	1215	2,3732	2,6436	0,1456	2,6928	0,1908	-0,0032
10.29	1483	1216	2,2596	2,5464	0,1474	2,6928	0,1904	-0,0036
10.3	1485	1218	2,3932	2,5236	0,1495	2,696	0,1904	-0,0036
10.31	1487	1219	2,5416	2,5416	0,1511	2,6972	0,1904	-0,0032
10.32	1489	1220	2,5488	2,4972	0,1498	2,7028	0,1908	-0,0032
10.33	1490	1222	2,5392	2,4968	0,1492	2,7092	0,1904	-0,0036
10.34	1492	1223	2,4796	2,5328	0,1502	2,7092	0,1904	-0,0036
10.35	1494	1224	2,472	2,584	0,1494	2,7016	0,1904	-0,0032
10.36	1496	1226	2,4468	2,5732	0,1477	2,6984	0,19	-0,0032
10.37	1497	1227	2,4596	2,5732	0,1482	2,7	0,1904	-0,0036
10.38	1499	1228	2,538	2,4952	0,1496	2,704	0,1904	-0,0036
10.39	1501	1230	2,4844	2,4672	0,1471	2,7052	0,1908	-0,0036
10.4	1503	1231	2,4008	2,4312	0,1439	2,7028	0,1908	-0,0036
10.41	1504	1232	2,2748	2,4308	0,1448	2,702	0,1908	-0,0032
10.42	1506	1234	2,5764	2,5428	0,1452	2,7016	0,1904	-0,0032
10.43	1508	1235	2,2164	2,5228	0,1427	2,7016	0,1904	-0,0032
10.44	1510	1236	2,3388	2,544	0,1427	2,7012	0,1908	-0,0036
10.45	1511	1238	2,4492	2,5356	0,1469	2,6948	0,1908	-0,0036
10.46	1513	1239	2,5648	2,5096	0,1505	2,69	0,1904	-0,0036
10.47	1515	1240	2,538	2,5412	0,1518	2,6904	0,1904	-0,0032
10.48	1517	1241	2,436	2,5168	0,1538	2,6952	0,1908	-0,0032
10.49	1518	1243	2,3928	2,6204	0,1571	2,6972	0,1908	-0,0036
10.5	1520	1245	2,3	2,6068	0,1609	2,6952	0,1904	-0,0032
10.51	1522	1246	2,3656	2,666	0,1616	2,692	0,19	-0,0032
10.52	1524	1247	2,43	2,5864	0,1613	2,6928	0,19	-0,0036

10,53	1525	1249	2,5232	2,4136	0,1609	2,6988	0,1908	-0,0036
10,54	1527	1250	2,6892	2,4808	0,1592	2,7012	0,1908	-0,0036
10,55	1529	1251	2,5572	2,38	0,1548	2,7028	0,1908	-0,0032
10,56	1531	1253	2,4316	2,5676	0,1498	2,7048	0,1908	-0,0036
10,57	1532	1254	2,2968	2,6936	0,1478	2,7052	0,1904	-0,0036
10,58	1534	1255	2,1864	2,6428	0,1484	2,7032	0,1904	-0,0036
10,59	1536	1257	2,3836	2,7008	0,1487	2,7016	0,1904	-0,0036
10,6	1538	1258	2,4592	2,5048	0,1474	2,7056	0,1908	-0,0036
10,61	1539	1259	2,5744	2,512	0,1457	2,7128	0,1904	-0,0032
10,62	1541	1261	2,528	2,3332	0,1434	2,7148	0,1908	-0,0036
10,63	1543	1262	2,3968	2,328	0,1406	2,7108	0,1908	-0,0036
10,64	1545	1263	2,5664	2,3656	0,1411	2,7072	0,1908	-0,0032
10,65	1546	1265	2,2676	2,6016	0,1446	2,7032	0,1904	-0,0032
10,66	1548	1266	2,3556	2,6972	0,1469	2,6948	0,19	-0,0032
10,67	1550	1268	2,4428	2,45	0,147	2,6924	0,1904	-0,0036
10,68	1552	1269	2,4764	2,518	0,1475	2,7	0,1908	-0,0036
10,69	1553	1270	2,5064	2,5196	0,1488	2,7084	0,1908	-0,0036
10,7	1555	1272	2,4472	2,5092	0,1489	2,7108	0,1908	-0,0036
10,71	1557	1273	2,4052	2,6536	0,1488	2,7116	0,1904	-0,0032
10,72	1559	1274	2,3744	2,5564	0,1514	2,7112	0,1908	-0,0032
10,73	1561	1276	2,4448	2,6908	0,1548	2,7076	0,1908	-0,0036
10,74	1562	1277	2,4852	2,3904	0,1543	2,7032	0,1908	-0,0032
10,75	1564	1278	2,452	2,2372	0,1498	2,7028	0,1908	-0,0036
10,76	1566	1280	2,56	2,4268	0,1447	2,7072	0,1908	-0,0036
10,77	1568	1281	2,3488	2,424	0,1415	2,7104	0,1908	-0,0032
10,78	1569	1282	2,3284	2,7064	0,1384	2,7084	0,1904	-0,0032
10,79	1571	1284	2,2616	2,58	0,1343	2,7036	0,1904	-0,0036
10,8	1573	1285	2,488	2,6564	0,1309	2,702	0,1908	-0,0036
10,81	1575	1287	2,6032	2,546	0,13	2,6996	0,1904	-0,0032
10,82	1576	1288	2,6336	2,4632	0,1292	2,698	0,19	-0,0032
10,83	1578	1289	2,5384	2,6544	0,1283	2,6984	0,1908	-0,0036
10,84	1580	1290	2,2848	2,4708	0,1298	2,7004	0,1908	-0,0036
10,85	1582	1292	2,3208	2,7104	0,1318	2,7016	0,1908	-0,0036
10,86	1583	1293	2,2324	2,5716	0,134	2,7036	0,1908	-0,0036
10,87	1585	1294	2,3612	2,544	0,1308	2,7052	0,1908	-0,0032
10,88	1587	1296	2,5192	2,5652	0,1469	2,7048	0,1908	-0,0036
10,89	1589	1297	2,5144	2,3352	0,1514	2,7008	0,1908	-0,0036
10,9	1590	1299	2,6216	2,5392	0,1524	2,6988	0,1904	-0,0032
10,91	1592	1300	2,4704	2,4504	0,1535	2,7028	0,1904	-0,0032
10,92	1594	1301	2,4216	2,524	0,1543	2,7092	0,1908	-0,0036
10,93	1595	1303	2,4156	2,58	0,1528	2,7104	0,1908	-0,0036
10,94	1597	1304	2,3548	2,482	0,1494	2,7008	0,1908	-0,0032
10,95	1599	1305	2,5464	2,5996	0,1456	2,694	0,1908	-0,0036
10,96	1601	1307	2,526	2,4728	0,1411	2,696	0,1908	-0,0036
10,97	1603	1308	2,5316	2,5392	0,1336	2,7064	0,1904	-0,0032
10,98	1604	1309	2,5116	2,4928	0,1243	2,7104	0,1908	-0,0032
10,99	1605	1311	2,3752	2,3114	0,1172	2,7064	0,1912	-0,0036
11	1608	1312	2,406	2,6712	0,115	2,7032	0,1908	-0,0036
11,01	1610	1314	2,3308	2,5884	0,119	2,7008	0,1904	-0,0032
11,02	1611	1315	2,3496	2,6188	0,125	2,6952	0,1904	-0,0036
11,03	1613	1316	2,4636	2,558	0,1298	2,6928	0,1908	-0,0036
11,04	1615	1318	2,4696	2,4776	0,136	2,7006	0,1908	-0,0036
11,05	1616	1319	2,4096	2,526	0,1433	2,712	0,1904	-0,0032
11,06	1618	1320	2,4068	2,5808	0,148	2,714	0,1904	-0,0036
11,07	1620	1322	2,272	2,5872	0,1512	2,7068	0,1908	-0,0032
11,08	1622	1323	2,3176	2,552	0,1567	2,7028	0,1908	-0,0032
11,09	1623	1324	2,4044	2,5488	0,1612	2,7008	0,1908	-0,0036
11,1	1625	1326	2,4552	2,4952	0,1609	2,6988	0,1908	-0,0032
11,11	1627	1327	2,5916	2,4036	0,1588	2,6988	0,1904	-0,0032
11,12	1629	1328	2,5948	2,532	0,1542	2,708	0,1904	-0,0032
11,13	1630	1330	2,5136	2,5836	0,1477	2,714	0,1908	-0,0036
11,14	1632	1331	2,3648	2,6852	0,1415	2,7128	0,1908	-0,0036
11,15	1634	1332	2,3388	2,67	0,1385	2,7052	0,1908	-0,0036
11,16	1635	1334	2,4628	2,6588	0,1378	2,7028	0,1908	-0,0036
11,17	1637	1335	2,5452	2,5896	0,1356	2,704	0,1908	-0,0036
11,18	1639	1336	2,5892	2,4324	0,1326	2,7052	0,1908	-0,0032
11,19	1641	1338	2,5312	2,5584	0,1315	2,7064	0,1908	-0,0036
11,2	1642	1339	2,322	2,5728	0,133	2,7096	0,1908	-0,0032
11,21	1644	1341	2,2344	2,6272	0,135	2,7112	0,1904	-0,0032
11,22	1645	1342	2,24	2,7088	0,1386	2,7068	0,1908	-0,0036
11,23	1648	1343	2,3524	2,6384	0,1465	2,7004	0,1912	-0,0036
11,24	1649	1345	2,4888	2,6296	0,1567	2,7004	0,1916	-0,0036
11,25	1651	1346	2,488	2,4616	0,1627	2,7072	0,1916	-0,0032
11,26	1653	1347	2,5256	2,4236	0,1643	2,7104	0,1908	-0,0032
11,27	1654	1349	2,4672	2,4712	0,1639	2,7112	0,1904	-0,0032
11,28	1655	1350	2,3548	2,4968	0,1602	2,7116	0,1908	-0,0036
11,29	1658	1351	2,3432	2,6436	0,1542	2,7108	0,1908	-0,0036
11,3	1660	1353	2,34	2,6264	0,1496	2,7036	0,1908	-0,0036
11,31	1661	1354	2,5152	2,6168	0,1478	2,6992	0,1908	-0,0036
11,32	1663	1355	2,6164	2,5292	0,1464	2,7012	0,1908	-0,0036
11,33	1665	1357	2,5628	2,4804	0,1432	2,7108	0,1908	-0,0036
11,34	1667	1358	2,4448	2,4932	0,1433	2,7144	0,1904	-0,0032
11,35	1668	1359	2,2656	2,4984	0,1456	2,7084	0,1908	-0,0032
11,36	1670	1361	2,2716	2,5836	0,1457	2,7004	0,1908	-0,0032
11,37	1672	1362	2,3104	2,5056	0,1457	2,6988	0,1908	-0,0036
11,38	1673	1364	2,3504	2,5832	0,1469	2,7008	0,1908	-0,0036
11,39	1675	1365	2,4736	2,5608	0,1495	2,7016	0,1908	-0,0036
11,4	1677	1366	2,5152	2,4496	0,1512	2,7048	0,1912	-0,0032
11,41	1678	1368	2,5592	2,5396	0,1499	2,7096	0,1904	-0,0032
11,42	1680	1369	2,458	2,4652	0,1477	2,71	0,1904	-0,0032
11,43	1682	1370	2,3404	2,6152	0,1474	2,7052	0,1908	-0,0036
11,44	1684	1372	2,3632	2,6036	0,1498	2,7024	0,1908	-0,0032
11,45	1685	1373	2,4892	2,4392	0,1531	2,7028	0,1908	-0,0036
11,46	1687	1374	2,5408	2,5384	0,1546	2,7048	0,1908	-0,0036
11,47	1689	1376	2,5864	2,3688	0,1555	2,7056	0,1908	-0,0036
11,48	1690	1377	2,486	2,5024	0,1541	2,706	0,1912	-0,0036
11,49	1692	1379	2,3284	2,5568	0,1489	2,7056	0,1908	-0,0032

11,5	1694	1380	2,2344	2,6808	0,1441	2,704	0,1904	-0,0032
11,51	1696	1381	2,26	2,754	0,1416	2,6992	0,1904	-0,0032
11,52	1697	1383	2,4016	2,5988	0,1393	2,698	0,1908	-0,0036
11,53	1699	1384	2,4732	2,6008	0,1378	2,7012	0,1908	-0,0036
11,54	1701	1385	2,4692	2,4404	0,1386	2,7048	0,1908	-0,0032
11,55	1702	1387	2,4728	2,4992	0,1388	2,7056	0,1912	-0,0032
11,56	1704	1388	2,3876	2,5008	0,136	2,706	0,1908	-0,0032
11,57	1706	1389	2,3636	2,478	0,1336	2,7056	0,1904	-0,0032
11,58	1708	1391	2,4024	2,6688	0,1362	2,7032	0,1908	-0,0032
11,59	1709	1392	2,3992	2,5088	0,1411	2,6996	0,1912	-0,0036
11,6	1711	1394	2,5776	2,5564	0,1427	2,6988	0,1912	-0,0036
11,61	1712	1395	2,5548	2,4448	0,1432	2,7024	0,1912	-0,0036
11,62	1714	1396	2,5508	2,482	0,1446	2,7052	0,1912	-0,0036
11,63	1716	1398	2,4428	2,6316	0,1457	2,704	0,1912	-0,0032
11,64	1718	1399	2,2212	2,5148	0,1448	2,6992	0,1908	-0,0032
11,65	1719	1400	2,3472	2,6604	0,1427	2,6976	0,1904	-0,0036
11,66	1721	1402	2,406	2,486	0,1418	2,6976	0,1904	-0,0036
11,67	1723	1403	2,5776	2,5056	0,1418	2,6976	0,1904	-0,0032
11,68	1725	1404	2,5808	2,5036	0,1393	2,6984	0,1904	-0,0032
11,69	1726	1406	2,4676	2,46	0,133	2,7008	0,1904	-0,0036
11,7	1728	1407	2,4604	2,5444	0,1278	2,7012	0,1904	-0,0032
11,71	1730	1408	2,306	2,55	0,1249	2,6996	0,19	-0,0032
11,72	1731	1410	2,334	2,6832	0,1242	2,698	0,1904	-0,0032
11,73	1733	1411	2,4308	2,5872	0,1265	2,6984	0,1908	-0,0036
11,74	1735	1412	2,4944	2,548	0,1321	2,7032	0,1916	-0,0036
11,75	1736	1414	2,582	2,4516	0,1392	2,7056	0,192	-0,0036
11,76	1738	1415	2,564	2,4884	0,1429	2,7048	0,192	-0,0032
11,77	1740	1417	2,5432	2,6524	0,1442	2,7028	0,1912	-0,0036
11,78	1742	1418	2,4384	2,5544	0,1477	2,7012	0,1908	-0,0036
11,79	1743	1419	2,2936	2,6192	0,1493	2,6912	0,1908	-0,0036
11,8	1745	1421	2,378	2,6044	0,1483	2,6844	0,1912	-0,0032
11,81	1747	1422	2,3772	2,6408	0,1501	2,6828	0,1912	-0,0032
11,82	1748	1423	2,4512	2,7668	0,1502	2,6828	0,1916	-0,0036
11,83	1750	1425	2,5284	2,5908	0,1447	2,6828	0,192	-0,0036
11,84	1752	1426	2,5052	2,5896	0,1437	2,6806	0,1916	-0,0032
11,85	1754	1427	2,4796	2,612	0,1289	2,696	0,1912	-0,0032
11,86	1755	1429	2,4564	2,664	0,1237	2,6964	0,1904	-0,0032
11,87	1757	1430	2,382	2,6256	0,1218	2,6936	0,1908	-0,0032
11,88	1759	1432	2,4596	2,6336	0,1214	2,6924	0,1916	-0,0032
11,89	1761	1433	2,4836	2,5808	0,1219	2,7008	0,1916	-0,0036
11,9	1763	1434	2,4912	2,4326	0,1266	2,7096	0,192	-0,0036
11,91	1764	1436	2,54	2,522	0,1345	2,7128	0,192	-0,0032
11,92	1766	1437	2,4268	2,4832	0,1391	2,7208	0,1924	-0,0032
11,93	1767	1438	2,3916	2,4044	0,1426	2,7248	0,192	-0,0032
11,94	1769	1440	2,3456	2,4516	0,1502	2,7212	0,1916	-0,0032
11,95	1771	1441	2,3068	2,5384	0,1572	2,7144	0,1916	-0,0036
11,96	1773	1442	2,3612	2,4608	0,1608	2,7124	0,1916	-0,0036
11,97	1774	1444	2,3544	2,5348	0,1637	2,7092	0,1916	-0,0032
11,98	1776	1445	2,4052	2,5212	0,1627	2,7072	0,1924	-0,0032
11,99	1778	1446	2,3756	2,4904	0,1558	2,7104	0,1924	-0,0036
12	1780	1448	2,2816	2,552	0,1483	2,7212	0,1924	-0,0032
12,01	1781	1449	2,3536	2,4452	0,1452	2,7224	0,1908	-0,0032
12,02	1783	1451	2,3756	2,5928	0,1445	2,7148	0,1908	-0,0032
12,03	1785	1452	2,4852	2,5864	0,1411	2,7084	0,1916	-0,0036
12,04	1786	1453	2,558	2,5844	0,1357	2,7084	0,192	-0,0036
12,05	1788	1455	2,504	2,5316	0,133	2,7168	0,192	-0,0032
12,06	1790	1456	2,522	2,5936	0,1322	2,7208	0,192	-0,0032
12,07	1792	1457	2,446	2,5552	0,1301	2,7172	0,1916	-0,0032
12,08	1793	1459	2,4176	2,5832	0,1302	2,7132	0,1912	-0,0036
12,09	1795	1460	2,5	2,6752	0,134	2,7128	0,1912	-0,0036
12,1	1797	1461	2,5424	2,58	0,1402	2,718	0,1908	-0,0032
12,11	1798	1463	2,6224	2,4764	0,1454	2,7208	0,1912	-0,0032
12,12	1800	1464	2,6144	2,4608	0,1468	2,7192	0,1916	-0,0032
12,13	1802	1465	2,4356	2,3936	0,1475	2,7144	0,192	-0,0036
12,14	1804	1467	2,2624	2,5264	0,1499	2,712	0,1916	-0,0032
12,15	1805	1468	2,132	2,6112	0,1523	2,7008	0,1912	-0,0032
12,16	1807	1469	2,2096	2,5812	0,1547	2,694	0,1908	-0,0032
12,17	1809	1471	2,3884	2,6436	0,1577	2,6948	0,1912	-0,0036
12,18	1810	1472	2,4396	2,58	0,1594	2,7024	0,192	-0,0036
12,19	1812	1473	2,4896	2,5748	0,1584	2,7056	0,192	-0,0036
12,2	1814	1475	2,4196	2,5596	0,1571	2,704	0,1916	-0,0032
12,21	1815	1476	2,3116	2,542	0,1567	2,7024	0,1908	-0,0032
12,22	1817	1478	2,3376	2,668	0,1556	2,702	0,1908	-0,0036
12,23	1819	1479	2,3488	2,5584	0,1554	2,7044	0,1912	-0,0036
12,24	1821	1480	2,54	2,5728	0,1583	2,706	0,1912	-0,0036
12,25	1822	1481	2,644	2,594	0,1613	2,7092	0,1916	-0,0036
12,26	1824	1483	2,5584	2,4644	0,1584	2,7144	0,192	-0,0036
12,27	1826	1484	2,5628	2,482	0,1508	2,7148	0,1916	-0,0032
12,28	1828	1486	2,4156	2,4364	0,1445	2,7096	0,1916	-0,0032
12,29	1829	1487	2,3664	2,608	0,1404	2,7068	0,1916	-0,0036
12,3	1831	1488	2,4128	2,6888	0,1376	2,7052	0,1912	-0,0032
12,31	1833	1490	2,42	2,59	0,1384	2,7036	0,192	-0,0032
12,32	1834	1491	2,5584	2,6316	0,1422	2,7032	0,192	-0,0032
12,33	1836	1493	2,5284	2,5136	0,1456	2,708	0,192	-0,0036
12,34	1838	1494	2,398	2,4064	0,146	2,7112	0,192	-0,0032
12,35	1840	1495	2,346	2,4968	0,144	2,7088	0,1916	-0,0032
12,36	1841	1497	2,4992	2,5418	0,1418	2,6912	0,1912	-0,0036
12,37	1843	1498	2,348	2,5168	0,1423	2,6932	0,1908	-0,0036
12,38	1845	1499	2,3748	2,4684	0,1444	2,7	0,1908	-0,0036
12,39	1847	1501	2,4296	2,5436	0,1465	2,7088	0,1912	-0,0036
12,4	1848	1502	2,55	2,5492	0,149	2,7112	0,1912	-0,0032
12,41	1850	1503	2,438	2,4092	0,1493	2,7116	0,1912	-0,0032
12,42	1852	1504	2,4062	2,5372	0,1446	2,7112	0,1912	-0,0036
12,43	1853	1506	2,3368	2,5492	0,14	2,7076	0,1908	-0,0036
12,44	1855	1508	2,3532	2,618	0,1403	2,7004	0,1908	-0,0036
12,45	1857	1509	2,4964	2,616	0,1422	2,7	0,1912	-0,0032
12,46	1859	1510	2,4952	2,4956	0,1415	2,71	0,1916	-0,0036

12,47	1860	1512	2,54	2,4864	0,1398	2,7152	0,192	-0,0036
12,48	1862	1513	2,4604	2,4132	0,1391	2,7132	0,192	-0,0036
12,49	1864	1514	2,3204	2,5232	0,1374	2,7056	0,1912	-0,0036
12,5	1866	1516	2,272	2,454	0,1349	2,7024	0,1908	-0,0036
12,51	1867	1517	2,2584	2,4064	0,1343	2,6996	0,1904	-0,0036
12,52	1869	1518	2,3348	2,46	0,1378	2,6984	0,1908	-0,0036
12,53	1871	1520	2,4724	2,5504	0,1421	2,6996	0,1912	-0,0036
12,54	1873	1521	2,4768	2,5168	0,1441	2,704	0,1912	-0,0032
12,55	1874	1523	2,4668	2,4456	0,1435	2,7056	0,1912	-0,0032
12,56	1876	1524	2,424	2,6488	0,1406	2,7096	0,1912	-0,0036
12,57	1878	1525	2,3152	2,4548	0,1382	2,714	0,1908	-0,0032
12,58	1888	1526	2,3644	2,5244	0,1369	2,7144	0,1908	-0,0032
12,59	1881	1528	2,4156	2,476	0,1372	2,7128	0,1908	-0,0032
12,6	1883	1529	2,4812	2,462	0,1406	2,712	0,1912	-0,0036
12,61	1885	1531	2,5444	2,6764	0,1464	2,7092	0,192	-0,0032
12,62	1887	1532	2,4236	2,5068	0,1508	2,7044	0,1916	-0,0032
12,63	1888	1533	2,4532	2,6268	0,1531	2,7028	0,1916	-0,0036
12,64	1890	1535	2,3624	2,4756	0,1546	2,7024	0,1916	-0,0036
12,65	1892	1536	2,4076	2,3528	0,154	2,702	0,1912	-0,0036
12,66	1894	1537	2,4768	2,5228	0,1511	2,7028	0,1908	-0,0036
12,67	1895	1539	2,3832	2,4524	0,1498	2,7052	0,1916	-0,0036
12,68	1897	1540	2,4992	2,656	0,1511	2,7064	0,1924	-0,0036
12,69	1899	1542	2,4628	2,5908	0,1487	2,7092	0,1924	-0,0036
12,7	1901	1543	2,3784	2,5056	0,1415	2,7112	0,1916	-0,0032
12,71	1902	1544	2,3536	2,5528	0,1346	2,7116	0,1908	-0,0032
12,72	1904	1546	2,264	2,5124	0,1292	2,7112	0,1908	-0,0036
12,73	1906	1547	2,4032	2,66	0,125	2,7116	0,1908	-0,0036
12,74	1908	1548	2,4416	2,5936	0,1231	2,7152	0,1908	-0,0032
12,75	190412	155056	2,4412	2,5856	0,1258	2,72	0,1912	-0,0036
12,76	1911	1551	2,4888	2,5864	0,1321	2,7208	0,1912	-0,0032
12,77	1913	1552	2,4064	2,5576	0,1372	2,718	0,1908	-0,0032
12,78	1915	1554	2,3728	2,5804	0,1412	2,7164	0,1912	-0,0032
12,79	1916	1555	2,332	2,5352	0,147	2,7144	0,1912	-0,0036
12,8	1918	1556	2,3124	2,5628	0,1553	2,7124	0,1908	-0,0036
12,81	1920	1558	2,3816	2,5776	0,1572	2,712	0,1904	-0,0036
12,82	1922	1559	2,4384	2,562	0,1705	2,714	0,1912	-0,0036
12,83	1923	1560	2,5104	2,4712	0,1754	2,7156	0,1916	-0,0032
12,84	1925	1562	2,4764	2,322	0,1777	2,7176	0,1916	-0,0032
12,85	1927	1563	2,3744	2,3604	0,1728	2,7204	0,1916	-0,0032
12,86	1929	1564	2,39	2,4488	0,1655	2,7212	0,1912	-0,0036
12,87	1931	1565	2,4212	2,5610	0,1607	2,7188	0,1908	-0,0032
12,88	1932	1567	2,4284	2,6548	0,1566	2,7164	0,1908	-0,0032
12,89	1934	1569	2,4972	2,6368	0,1506	2,7168	0,1912	-0,0036
12,9	1936	1570	2,4836	2,6812	0,1429	2,72	0,1916	-0,0032
12,91	1938	1571	2,396	2,578	0,1364	2,7212	0,1912	-0,0032
12,92	1939	1573	2,3212	2,508	0,1315	2,7128	0,1904	-0,0032
12,93	1941	1574	2,2808	2,5712	0,1288	2,7044	0,1908	-0,0036
12,94	1943	1575	2,3608	2,5648	0,1288	2,7028	0,1908	-0,0036
12,95	1945	1577	2,3888	2,5768	0,1343	2,708	0,1912	-0,0036
12,96	1946	1578	2,4184	2,5268	0,1415	2,7116	0,1924	-0,0036
12,97	1948	1579	2,4976	2,5384	0,147	2,7156	0,1924	-0,0036
12,98	1950	1581	2,4152	2,4792	0,1522	2,7204	0,192	-0,0032
12,99	1952	1582	2,3716	2,5496	0,1572	2,7208	0,1912	-0,0036
13	1954	1583	2,3352	2,5312	0,1608	2,7128	0,1908	-0,0036
13,01	1955	1585	2,3804	2,4664	0,163	2,7076	0,1908	-0,0036
13,02	1957	1586	2,51	2,5888	0,1642	2,708	0,1916	-0,0036
13,03	1959	1588	2,4908	2,5288	0,1661	2,7136	0,192	-0,0032
13,04	1961	1590	2,5624	2,5664	0,1669	2,7192	0,1912	-0,0032
13,05	1962	1590	2,4612	2,5988	0,1625	2,7144	0,192	-0,0036
13,06	1964	1592	2,27	2,4896	0,1526	2,7124	0,1916	-0,0032
13,07	1966	1593	2,2884	2,5144	0,142	2,7104	0,1908	-0,0032
13,08	1967	1594	2,2788	2,4504	0,1322	2,7052	0,1908	-0,0032
13,09	1969	1596	2,4244	2,558	0,1235	2,7028	0,1912	-0,0036
13,1	1971	1597	2,5608	2,5924	0,1198	2,7024	0,1912	-0,0036
13,11	1973	1599	2,4676	2,5672	0,1225	2,7024	0,1916	-0,0036
13,12	1974	1600	2,4256	2,7356	0,1249	2,702	0,1916	-0,0036
13,13	1976	1601	2,2496	2,5052	0,1252	2,702	0,1912	-0,0036
13,14	1978	1603	2,2564	2,5216	0,1256	2,702	0,1912	-0,0036
13,15	1979	1604	2,3976	2,5336	0,1266	2,7032	0,1916	-0,0036
13,16	1981	1605	2,4536	2,4152	0,1277	2,7052	0,1916	-0,0036
13,17	1983	1607	2,612	2,4688	0,1316	2,706	0,1916	-0,0032
13,18	1985	1608	2,6128	2,4548	0,1391	2,7064	0,192	-0,0032
13,19	1986	1610	2,5164	2,5728	0,1457	2,7064	0,1924	-0,0036
13,2	1988	1611	2,4048	2,4304	0,1501	2,706	0,1924	-0,0036
13,21	1990	1612	2,2568	2,3516	0,1519	2,7032	0,192	-0,0032
13,22	1992	1614	2,3432	2,4704	0,1512	2,7034	0,1916	-0,0036
13,23	1993	1615	2,3748	2,4884	0,1481	2,7044	0,192	-0,0036
13,24	1995	1616	2,4312	2,6564	0,1436	2,7056	0,1916	-0,0036
13,25	1997	1618	2,4832	2,5168	0,139	2,7064	0,1916	-0,0036
13,26	1998	1619	2,5008	2,6264	0,1343	2,7104	0,192	-0,0036
13,27	2000	1620	2,4416	2,5144	0,1297	2,712	0,192	-0,0032
13,28	2002	1622	2,386	2,51	0,1246	2,7104	0,192	-0,0036
13,29	2004	1623	2,3496	2,5684	0,1195	2,7072	0,192	-0,0036
13,3	2005	1624	2,372	2,4468	0,1168	2,7068	0,1912	-0,0032
13,31	2007	1626	2,454	2,62	0,1196	2,7096	0,1908	-0,0032
13,32	2009	1627	2,4172	2,5944	0,1244	2,712	0,192	-0,0036
13,33	2011	1629	2,4744	2,6728	0,13	2,7112	0,1928	-0,0032
13,34	2012	1630	2,3376	2,5144	0,1366	2,7084	0,1928	-0,0032
13,35	2014	1631	2,386	2,4776	0,1409	2,7068	0,192	-0,0036
13,36	2016	1633	2,4584	2,4204	0,1424	2,7056	0,1908	-0,0032
13,37	2017	1634	2,4984	2,3792	0,1427	2,7056	0,1904	-0,0032
13,38	2019	1635	2,626	2,5436	0,1456	2,7068	0,1912	-0,0036
13,39	2021	1637	2,4848	2,4488	0,1504	2,7104	0,1916	-0,0036
13,4	2022	1638	2,5008	2,6548	0,153	2,7116	0,1916	-0,0036
13,41	2024	1640	2,346	2,5064	0,1547	2,7096	0,1916	-0,0032
13,42	2026	1641	2,2736	2,5424	0,1543	2,7072	0,192	-0,0036
13,43	2028	1642	2,39	2,5268	0,1492	2,7064	0,192	-0,0032

13,44	2029	1643	2,3756	2,3952	0,1415	2,706	0,1912	-0,0032
13,45	2031	1645	2,4788	2,5948	0,138	2,706	0,1912	-0,0036
13,46	2033	1646	2,4908	2,612	0,1404	2,706	0,1916	-0,0036
13,47	2034	1648	2,4224	2,7796	0,1435	2,7068	0,1924	-0,0032
13,48	2036	1649	2,332	2,7036	0,1469	2,706	0,1924	-0,0032
13,49	2038	1650	2,3068	2,7208	0,1475	2,7016	0,192	-0,0036
13,5	2039	1652	2,3424	2,5328	0,1462	2,6988	0,1912	-0,0036
13,51	2041	1653	2,3824	2,3944	0,1462	2,6996	0,1904	-0,0032
13,52	2043	1654	2,5196	2,716	0,146	2,7036	0,1904	-0,0032
13,53	2044	1656	2,5504	2,4656	0,1495	2,7052	0,1908	-0,0036
13,54	2046	1657	2,5476	2,6376	0,1567	2,7064	0,192	-0,0036
13,55	2049	1659	2,4176	2,654	0,1596	2,7064	0,1924	-0,0032
13,56	2049	1660	2,3816	2,5208	0,1547	2,7064	0,192	-0,0036
13,57	2051	1661	2,448	2,612	0,1486	2,7056	0,1912	-0,0036
13,58	2053	1663	2,498	2,4344	0,145	2,7056	0,1908	-0,0036
13,59	2055	1664	2,5888	2,598	0,1409	2,7076	0,1908	-0,0032
13,6	2056	1665	2,4592	2,4704	0,1409	2,7108	0,1912	-0,0032
13,61	2058	1667	2,4392	2,6044	0,1458	2,7112	0,1924	-0,0036
13,62	2060	1668	2,414	2,7876	0,1474	2,7084	0,1928	-0,0036
13,63	2061	1669	2,3108	2,416	0,1457	2,7072	0,1928	-0,0032
13,64	2063	1671	2,388	2,5124	0,145	2,7064	0,1916	-0,0032
13,65	2065	1672	2,34	2,4692	0,144	2,7056	0,1908	-0,0032
13,66	2066	1674	2,384	2,48	0,1427	2,7056	0,1908	-0,0032
13,67	2068	1675	2,4528	2,5808	0,1422	2,7088	0,1912	-0,0032
13,68	2070	1676	2,3996	2,504	0,1421	2,7116	0,1924	-0,0036
13,69	2072	1678	2,434	2,6344	0,1426	2,7128	0,1928	-0,0036
13,7	2073	1679	2,3972	2,5492	0,142	2,7124	0,1924	-0,0036
13,71	2075	1680	2,4964	2,492	0,1379	2,7116	0,1908	-0,0032
13,72	2077	1682	2,5192	2,4192	0,1398	2,7088	0,1908	-0,0036
13,73	2078	1683	2,39	2,4576	0,1332	2,7064	0,1908	-0,0036
13,74	2080	1684	2,4092	2,6248	0,1361	2,7056	0,1908	-0,0036
13,75	2082	1686	2,3488	2,6116	0,1392	2,706	0,1916	-0,0032
13,76	2083	1687	2,3788	2,6848	0,14	2,7064	0,1924	-0,0032
13,77	2085	1688	2,4288	2,5124	0,1409	2,7084	0,1924	-0,0036
13,78	2087	1689	2,5056	2,4856	0,1409	2,7092	0,1912	-0,0032
13,79	2089	1691	2,59	2,5872	0,1387	2,7108	0,1912	-0,0032
13,8	2090	1692	2,4572	2,5052	0,1394	2,706	0,1908	-0,0032
13,81	2092	1694	2,4052	2,656	0,1444	2,7024	0,19	-0,0032
13,82	2094	1695	2,4008	2,6444	0,1493	2,7056	0,1916	-0,0036
13,83	2095	1697	2,3596	2,6528	0,1507	2,7108	0,1928	-0,0036
13,84	2097	1698	2,3612	2,5612	0,1512	2,712	0,1928	-0,0032
13,85	2099	1699	2,3432	2,4356	0,151	2,7072	0,1928	-0,0036
13,86	2100	1701	2,364	2,4708	0,1454	2,704	0,1924	-0,0036
13,87	2102	1702	2,4012	2,3808	0,1404	2,7036	0,192	-0,0032
13,88	2104	1703	2,4432	2,59	0,1393	2,7052	0,1916	-0,0032
13,89	2106	1705	2,4824	2,5968	0,1411	2,7064	0,192	-0,0036
13,9	2109	1706	2,5204	2,6096	0,1417	2,7092	0,1912	-0,0032
13,91	2109	1707	2,4628	2,6844	0,14	2,7116	0,1924	-0,0032
13,92	2111	1709	2,3856	2,4928	0,137	2,7116	0,1924	-0,0036
13,93	2112	1710	2,3984	2,5712	0,1346	2,7084	0,192	-0,0032
13,94	2114	1711	2,3524	2,4832	0,1333	2,7068	0,1912	-0,0032
13,95	2116	1713	2,4312	2,6076	0,1319	2,7088	0,1916	-0,0032
13,96	2118	1714	2,448	2,5788	0,1326	2,7112	0,1916	-0,0032
13,97	2119	1716	2,5076	2,4704	0,1351	2,712	0,1916	-0,0032
13,98	2121	1717	2,5832	2,5948	0,1375	2,7124	0,192	-0,0036
13,99	2123	1718	2,4464	2,402	0,1379	2,7124	0,192	-0,0036
14	2124	1720	2,5256	2,5912	0,1379	2,712	0,192	-0,0032
14,01	2126	1721	2,3968	2,4212	0,139	2,712	0,1916	-0,0032
14,02	2128	1722	2,3852	2,5248	0,1403	2,7124	0,192	-0,0036
14,03	2130	1724	2,448	2,7324	0,1394	2,7128	0,1924	-0,0036
14,04	2131	1725	2,3216	2,5428	0,142	2,7128	0,1924	-0,0032
14,05	2133	1726	2,38	2,8004	0,1448	2,7104	0,1916	-0,0032
14,06	2135	1728	2,242	2,5156	0,1442	2,7048	0,1916	-0,0036
14,07	2137	1729	2,278	2,4588	0,1417	2,7028	0,1916	-0,0036
14,08	2138	1730	2,402	2,5864	0,1391	2,7068	0,1912	-0,0032
14,09	2140	1732	2,3704	2,4448	0,1368	2,7104	0,1912	-0,0036
14,1	2142	1733	2,528	2,5768	0,1344	2,712	0,1916	-0,0036
14,11	2143	1735	2,4712	2,5056	0,1322	2,7148	0,1916	-0,0032
14,12	2145	1736	2,4068	2,6184	0,1307	2,716	0,192	-0,0032
14,13	2147	1737	2,3908	2,6376	0,1289	2,7124	0,192	-0,0036
14,14	2149	1739	2,2932	2,4064	0,1266	2,7076	0,1916	-0,0036
14,15	2150	1740	2,4244	2,5144	0,1238	2,7072	0,1916	-0,0036
14,16	2152	1741	2,5036	2,4892	0,1234	2,7152	0,1912	-0,0036
14,17	2154	1743	2,5508	2,4972	0,1294	2,72	0,1908	-0,0032
14,18	2155	1744	2,596	2,6004	0,1408	2,7184	0,1916	-0,0032
14,19	2157	1745	2,4492	2,4692	0,1526	2,71	0,1916	-0,0032
14,2	2159	1747	2,3976	2,554	0,1625	2,7072	0,192	-0,0036
14,21	2161	1748	2,3408	2,4504	0,1679	2,7044	0,192	-0,0036
14,22	2162	1749	2,28	2,438	0,1678	2,7024	0,1912	-0,0036
14,23	2164	1751	2,39	2,436	0,1639	2,702	0,1916	-0,0032
14,24	2166	1752	2,4068	2,4356	0,1597	2,7024	0,1912	-0,0032
14,25	2167	1753	2,3764	2,522	0,154	2,7024	0,1916	-0,0032
14,26	2169	1755	2,3672	2,7136	0,1465	2,7024	0,192	-0,0032
14,27	2171	1756	2,2896	2,66	0,1404	2,702	0,1916	-0,0032
14,28	2172	1757	2,3948	2,6	0,1352	2,7028	0,1916	-0,0036
14,29	2174	1759	2,468	2,5732	0,1286	2,7084	0,1916	-0,0036
14,3	2176	1760	2,5652	2,5384	0,1218	2,7108	0,1912	-0,0036
14,31	2178	1761	2,5716	2,536	0,1204	2,7116	0,1912	-0,0036
14,32	2179	1763	2,4512	2,5568	0,1248	2,712	0,192	-0,0036
14,33	2181	1764	2,4556	2,6436	0,1303	2,7116	0,192	-0,0032
14,34	2183	1766	2,436	2,6192	0,1348	2,704	0,192	-0,0032
14,35	2184	1767	2,3856	2,4588	0,1397	2,6996	0,192	-0,0036
14,36	2186	1768	2,4388	2,462	0,1451	2,7004	0,192	-0,0036
14,37	2188	1770	2,4756	2,4344	0,1506	2,7044	0,192	-0,0036
14,38	2189	1771	2,5152	2,416	0,1548	2,706	0,192	-0,0032
14,39	2191	1772	2,5612	2,57	0,161	2,706	0,1916	-0,0036
14,4	2193	1774	2,4084	2,598	0,1675	2,7064	0,192	-0,0032

14,41	2194	1775	2,3124	2,626	0,1708	2,7048	0,192	-0,0032
14,42	2196	1776	2,2692	2,616	0,1681	2,6968	0,192	-0,0036
14,43	2198	1778	2,3224	2,4636	0,1613	2,6932	0,192	-0,0036
14,44	2200	1779	2,4396	2,4664	0,1532	2,6968	0,1916	-0,0036
14,45	2201	1780	2,4256	2,4944	0,1441	2,7032	0,1912	-0,0036
14,46	2203	1782	2,4488	2,558	0,1368	2,7044	0,1912	-0,0036
14,47	2205	1783	2,3956	2,658	0,1349	2,7008	0,1916	-0,0032
14,48	2206	1785	2,3232	2,7064	0,1357	2,6988	0,192	-0,0032
14,49	2208	1786	2,3712	2,6724	0,1344	2,6984	0,192	-0,0036
14,5	2210	1787	2,4016	2,5116	0,1336	2,6984	0,192	-0,0036
14,51	2211	1789	2,4944	2,5212	0,137	2,6984	0,1912	-0,0032
14,52	2213	1790	2,5216	2,5408	0,1408	2,7028	0,1916	-0,0032
14,53	2215	1791	2,464	2,5004	0,1432	2,7052	0,1916	-0,0032
14,54	2216	1793	2,4816	2,5904	0,1481	2,706	0,192	-0,0036
14,55	2218	1794	2,4372	2,624	0,1542	2,7068	0,1924	-0,0032
14,56	2220	1796	2,45	2,5224	0,1577	2,7064	0,1924	-0,0032
14,57	2222	1797	2,5388	2,4272	0,1564	2,7048	0,192	-0,0032
14,58	2223	1798	2,502	2,3704	0,1519	2,7032	0,192	-0,0036
14,59	2225	1800	2,544	2,4272	0,1482	2,7028	0,192	-0,0036
14,6	2227	1801	2,5132	2,528	0,1469	2,7024	0,1916	-0,0036
14,61	2228	1802	2,3896	2,662	0,1481	2,702	0,1912	-0,0032
14,62	2230	1804	2,328	2,7736	0,1494	2,6988	0,192	-0,0036
14,63	2232	1805	2,2468	2,68	0,1484	2,6944	0,1924	-0,0036
14,64	2234	1806	2,3084	2,5304	0,1436	2,6936	0,1924	-0,0036
14,65	2235	1808	2,3824	2,5064	0,136	2,6968	0,1924	-0,0036
14,66	2237	1809	2,4028	2,458	0,1296	2,698	0,192	-0,0036
14,67	2239	1810	2,5444	2,5072	0,1277	2,6992	0,1916	-0,0032
14,68	2240	1812	2,5284	2,5812	0,1285	2,7012	0,1912	-0,0032
14,69	2242	1813	2,4376	2,5972	0,1482	2,7024	0,192	-0,0036
14,7	2244	1815	2,4484	2,6168	0,1332	2,7028	0,1924	-0,0032
14,71	2246	1816	2,416	2,4936	0,1378	2,7028	0,1924	-0,0032
14,72	2247	1817	2,4848	2,4856	0,1402	2,7036	0,1924	-0,0036
14,73	2249	1818	2,5012	2,3992	0,1412	2,7056	0,1924	-0,0036
14,74	2251	1820	2,5428	2,4308	0,1441	2,7068	0,1924	-0,0036
14,75	2252	1821	2,5232	2,5352	0,1487	2,702	0,192	-0,0032
14,76	2254	1823	2,3736	2,5276	0,1516	2,6996	0,1916	-0,0032
14,77	2256	1824	2,3448	2,5976	0,1518	2,6988	0,1924	-0,0036
14,78	2258	1825	2,334	2,4884	0,151	2,6988	0,1924	-0,0036
14,79	2259	1827	2,3232	2,4304	0,1488	2,6984	0,192	-0,0036
14,8	2261	1828	2,3968	2,5168	0,1472	2,6964	0,1916	-0,0032
14,81	2262	1829	2,3592	2,5228	0,1417	2,6916	0,1916	-0,0032
14,82	2265	1831	2,4212	2,6512	0,1475	2,6936	0,1924	-0,0036
14,83	2266	1832	2,3952	2,6156	0,1471	2,6988	0,1928	-0,0032
14,84	2268	1834	2,3508	2,6124	0,1438	2,7016	0,1924	-0,0032
14,85	2270	1835	2,4284	2,5744	0,1382	2,702	0,1924	-0,0036
14,86	2271	1836	2,4272	2,5564	0,1321	2,7024	0,192	-0,0032
14,87	2272	1837	2,4282	2,4152	0,1285	2,7016	0,1916	-0,0032
14,88	2275	1839	2,4052	2,3012	0,1254	2,7024	0,192	-0,0036
14,89	2277	1840	2,4632	2,4928	0,124	2,702	0,192	-0,0036
14,9	2278	1842	2,4524	2,5048	0,1298	2,7024	0,1916	-0,0032
14,91	2280	1843	2,4008	2,6368	0,1404	2,7024	0,1924	-0,0032
14,92	2282	1844	2,3872	2,4244	0,1482	2,7028	0,1928	-0,0036
14,93	2283	1846	2,5012	2,3984	0,1518	2,704	0,192	-0,0036
14,94	2285	1847	2,4244	2,49	0,1562	2,7052	0,1912	-0,0032
14,95	2287	1848	2,3268	2,4552	0,1588	2,7056	0,1916	-0,0036
14,96	2289	1850	2,3108	2,5896	0,1568	2,7036	0,1916	-0,0036
14,97	2290	1851	2,4244	2,45	0,1554	2,7024	0,1912	-0,0036
14,98	2292	1852	2,2824	2,556	0,1556	2,7072	0,1916	-0,0032
14,99	2294	1854	2,2692	2,5704	0,1537	2,714	0,1924	-0,0036
15	2296	1855	2,3784	2,4372	0,1487	2,716	0,1924	-0,0036
15,01	2297	1856	2,4452	2,5888	0,1439	2,7192	0,1916	-0,0032
15,02	2299	1858	2,4088	2,418	0,1398	2,7208	0,1912	-0,0032
15,03	2301	1859	2,5272	2,5884	0,1367	2,7168	0,1916	-0,0036
15,04	2303	1861	2,3896	2,606	0,1366	2,7088	0,1912	-0,0036
15,05	2304	1862	2,33	2,6684	0,1394	2,7068	0,192	-0,0036
15,06	2306	1863	2,4112	2,658	0,1441	2,7112	0,1924	-0,0036
15,07	2308	1865	2,4	2,4196	0,1484	2,7152	0,1924	-0,0032
15,08	2309	1866	2,5124	2,4928	0,1514	2,7168	0,192	-0,0032
15,09	2311	1867	2,4208	2,3116	0,155	2,72	0,192	-0,0036
15,1	2313	1869	2,4264	2,394	0,1591	2,7216	0,192	-0,0036
15,11	2315	1870	2,4116	2,5492	0,1614	2,7192	0,1916	-0,0032
15,12	2316	1872	2,2564	2,5896	0,1608	2,7168	0,1916	-0,0036
15,13	2318	1873	2,3708	2,6236	0,1598	2,7152	0,1924	-0,0036
15,14	2320	1874	2,4544	2,4888	0,1596	2,7076	0,1928	-0,0036
15,15	2322	1875	2,5104	2,5664	0,1535	2,704	0,1928	-0,0036
15,16	2323	1877	2,5432	2,4984	0,1439	2,7044	0,1924	-0,0032
15,17	2325	1878	2,4848	2,5272	0,1381	2,706	0,1924	-0,0032
15,18	2327	1880	2,4372	2,6952	0,137	2,7068	0,1928	-0,0036
15,19	2329	1881	2,3748	2,764	0,1357	2,7064	0,192	-0,0036
15,2	2330	1882	2,3032	2,666	0,1336	2,706	0,1912	-0,0032
15,21	2332	1884	2,3476	2,5148	0,1333	2,7052	0,1916	-0,0036
15,22	2334	1885	2,3224	2,4644	0,1337	2,7032	0,1916	-0,0036
15,23	2336	1886	2,3096	2,4532	0,1343	2,7032	0,192	-0,0036
15,24	2337	1888	2,3872	2,5556	0,1356	2,7076	0,192	-0,0032
15,25	2339	1889	2,3644	2,5308	0,14	2,7112	0,192	-0,0036
15,26	2341	1890	2,4096	2,5776	0,1475	2,7128	0,1924	-0,0036
15,27	2343	1892	2,4572	2,6368	0,1544	2,7148	0,1928	-0,0032
15,28	2344	1893	2,4484	2,478	0,158	2,716	0,1928	-0,0032
15,29	2346	1895	2,52	2,4928	0,1578	2,7192	0,1928	-0,0036
15,3	2348	1896	2,4984	2,4028	0,1548	2,7212	0,1924	-0,0036
15,31	2350	1897	2,5568	2,3948	0,1482	2,7216	0,192	-0,0032
15,32	2351	1899	2,5656	2,5724	0,1409	2,7184	0,1916	-0,0032
15,33	2353	1900	2,5612	2,3612	0,1388	2,7168	0,1924	-0,0036
15,34	2355	1901	2,3268	2,7636	0,1405	2,712	0,1928	-0,0036
15,35	2357	1903	2,3136	2,6492	0,1396	2,7028	0,1928	-0,0036
15,36	2358	1904	2,3508	2,4988	0,1358	2,7004	0,1924	-0,0036
15,37	2360	1905	2,4388	2,4676	0,1334	2,7068	0,1924	-0,0032

15,38	2362	1907	2,4596	2,4	0,1303	2,7108	0,1912	-0,0032
15,39	2364	1908	2,506	2,484	0,1252	2,7112	0,1916	-0,0036
15,4	2365	1909	2,3556	2,4944	0,1236	2,708	0,1912	-0,0032
15,41	2367	1911	2,236	2,5988	0,128	2,7064	0,1912	-0,0032
15,42	2369	1912	2,2728	2,6984	0,1345	2,7028	0,192	-0,0032
15,43	2371	1914	2,2912	2,57	0,1392	2,7	0,1924	-0,0036
15,44	2372	1915	2,4176	2,554	0,1426	2,7004	0,1924	-0,0036
15,45	2374	1916	2,4512	2,3652	0,1454	2,7076	0,1916	-0,0036
15,46	2376	1918	2,5324	2,4168	0,1463	2,7108	0,1912	-0,0032
15,47	2377	1919	2,6484	2,5876	0,1463	2,7088	0,1912	-0,0032
15,48	2379	1920	2,5036	2,5436	0,1475	2,704	0,1912	-0,0032
15,49	2381	1922	2,4652	2,6076	0,1508	2,7028	0,1916	-0,0036
15,5	2383	1923	2,4844	2,5772	0,152	2,7028	0,192	-0,0036
15,51	2384	1924	2,5052	2,5804	0,1499	2,7028	0,1928	-0,0036
15,52	2386	1926	2,5132	2,5524	0,146	2,7032	0,192	-0,0036
15,53	2388	1927	2,4268	2,4892	0,1397	2,7052	0,1916	-0,0032
15,54	2390	1929	2,3816	2,4844	0,1339	2,7056	0,1912	-0,0032
15,55	2391	1930	2,364	2,6156	0,1302	2,7036	0,1912	-0,0032
15,56	2393	1931	2,3476	2,7568	0,1277	2,7024	0,1912	-0,0036
15,57	2395	1933	2,3336	2,484	0,1262	2,7016	0,1912	-0,0032
15,58	2396	1934	2,324	2,4308	0,1244	2,6992	0,1916	-0,0032
15,59	2398	1935	2,2944	2,4064	0,123	2,6984	0,1916	-0,0036
15,6	2400	1937	2,4072	2,4704	0,1237	2,7	0,1916	-0,0032
15,61	2402	1938	2,3892	2,5976	0,1286	2,7016	0,1912	-0,0032
15,62	2403	1939	2,3008	2,5568	0,1355	2,7024	0,1924	-0,0036
15,63	2405	1941	2,334	2,65	0,1423	2,7028	0,1924	-0,0036
15,64	2407	1942	2,346	2,484	0,1502	2,7028	0,1928	-0,0032
15,65	2408	1944	2,4528	2,5224	0,1568	2,7028	0,1928	-0,0036
15,66	2410	1945	2,4392	2,4928	0,1594	2,7024	0,1924	-0,0036
15,67	2412	1946	2,4248	2,3832	0,1579	2,7032	0,1916	-0,0032
15,68	2414	1948	2,5288	2,5508	0,1565	2,7084	0,1916	-0,0032
15,69	2415	1949	2,404	2,4684	0,1572	2,7112	0,1916	-0,0032
15,7	2417	1950	2,4612	2,6576	0,1568	2,71	0,1916	-0,0032
15,71	2419	1952	2,4808	2,5956	0,1519	2,7052	0,1924	-0,0032
15,72	2420	1953	2,4716	2,5480	0,1489	2,7034	0,1924	-0,0036
15,73	2422	1954	2,5736	2,4132	0,1373	2,7036	0,1912	-0,0036
15,74	2424	1956	2,47	2,3236	0,1319	2,7052	0,1908	-0,0032
15,75	2426	1957	2,4596	2,552	0,128	2,7052	0,1912	-0,0032
15,76	2427	1959	2,3188	2,68	0,1286	2,7032	0,1912	-0,0032
15,77	2429	1960	2,2644	2,7876	0,1315	2,7024	0,1912	-0,0032
15,78	2431	1961	2,4376	2,6504	0,1333	2,7024	0,1924	-0,0036
15,79	2432	1963	2,3402	2,538	0,1352	2,7028	0,1928	-0,0036
15,8	2434	1964	2,4224	2,4516	0,1405	2,7028	0,1924	-0,0036
15,81	2436	1965	2,3832	2,3136	0,1459	2,7024	0,192	-0,0036
15,82	2438	1967	2,3428	2,4336	0,1481	2,7028	0,1924	-0,0036
15,83	2439	1968	2,3476	2,4936	0,1516	2,704	0,1928	-0,0032
15,84	2441	1969	2,3802	2,3802	0,157	2,7052	0,1932	-0,0032
15,85	2443	1971	2,5152	2,7252	0,159	2,7068	0,1928	-0,0032
15,86	2445	1972	2,6368	2,5788	0,1566	2,7048	0,1928	-0,0036
15,87	2446	1974	2,6068	2,4908	0,1534	2,7036	0,1928	-0,0032
15,88	2448	1975	2,5732	2,442	0,1486	2,7032	0,1928	-0,0036
15,89	2449	1976	2,4888	2,5776	0,1426	2,7028	0,1924	-0,0036
15,9	2452	1978	2,5288	2,64	0,1391	2,7024	0,192	-0,0032
15,91	2453	1979	2,3472	2,786	0,1397	2,7008	0,1924	-0,0032
15,92	2455	1980	2,3248	2,6472	0,1411	2,6992	0,1924	-0,0036
15,93	2457	1982	2,4084	2,518	0,1411	2,6996	0,1928	-0,0036
15,94	2458	1983	2,4224	2,528	0,1421	2,7016	0,1924	-0,0036
15,95	2460	1984	2,4636	2,4544	0,1444	2,7024	0,1924	-0,0032
15,96	2462	1986	2,4564	2,56	0,1468	2,704	0,1928	-0,0036
15,97	2464	1987	2,3804	2,546	0,15	2,706	0,1928	-0,0036
15,98	2465	1989	2,4	2,6156	0,1532	2,7064	0,1928	-0,0036
15,99	2467	1990	2,4876	2,5952	0,1554	2,7044	0,1928	-0,0036
16	2469	1991	2,4116	2,428	0,1561	2,7032	0,1928	-0,0036
16,01	2471	1993	2,4636	2,5344	0,1524	2,702	0,1928	-0,0032
16,02	2472	1994	2,4264	2,4776	0,1435	2,6996	0,1924	-0,0036
16,03	2474	1995	2,4704	2,5828	0,1364	2,6988	0,192	-0,0036
16,04	2476	1997	2,4572	2,7072	0,1373	2,7004	0,1916	-0,0032
16,05	2478	1998	2,3692	2,6984	0,1412	2,702	0,1924	-0,0036
16,06	2479	1999	2,4832	2,6688	0,1429	2,7024	0,1924	-0,0032
16,07	2481	2001	2,4988	2,49	0,1444	2,7028	0,1924	-0,0036
16,08	2483	2002	2,4116	2,4568	0,1466	2,7028	0,1924	-0,0036
16,09	2485	2003	2,398	2,4936	0,1458	2,7028	0,1924	-0,0036
16,1	2486	2005	2,354	2,4904	0,1436	2,7028	0,1928	-0,0036
16,11	2488	2006	2,3732	2,6096	0,1457	2,7028	0,192	-0,0032
16,12	2490	2008	2,3964	2,6772	0,1489	2,702	0,1916	-0,0036
16,13	2492	2010	2,3532	2,5528	0,1526	2,7012	0,1912	-0,0036
16,14	2493	2010	2,428	2,5496	0,157	2,7028	0,192	-0,0036
16,15	2495	2012	2,4404	2,5232	0,1585	2,7028	0,1924	-0,0036
16,16	2497	2013	2,4336	2,3488	0,1556	2,702	0,1912	-0,0036
16,17	2499	2014	2,5048	2,4496	0,1474	2,7016	0,1908	-0,0036
16,18	2500	2016	2,432	2,5186	0,1392	2,7016	0,1908	-0,0036
16,19	2502	2017	2,4248	2,6544	0,1355	2,7008	0,1908	-0,0032
16,2	2504	2019	2,4348	2,7704	0,1334	2,6992	0,1916	-0,0032
16,21	2506	2020	2,408	2,5684	0,1308	2,6988	0,192	-0,0032
16,22	2507	2021	2,474	2,5876	0,1276	2,7004	0,1924	-0,0036
16,23	2509	2023	2,4372	2,518	0,126	2,702	0,1924	-0,0036
16,24	2511	2024	2,4388	2,426	0,1265	2,702	0,1916	-0,0032
16,25	2513	2025	2,49	2,5876	0,1254	2,7024	0,1916	-0,0032
16,26	2514	2027	2,448	2,5156	0,1246	2,702	0,1916	-0,0036
16,27	2516	2028	2,5004	2,5796	0,1282	2,704	0,1916	-0,0036
16,28	2518	2030	2,4512	2,558	0,1337	2,706	0,1924	-0,0036
16,29	2520	2031	2,4908	2,5416	0,137	2,7068	0,1928	-0,0036
16,3	2522	2032	2,542	2,5486	0,1392	2,7068	0,1928	-0,0036
16,31	2523	2034	2,4688	2,4328	0,1403	2,7064	0,192	-0,0032
16,32	2525	2035	2,48	2,5296	0,1388	2,7048	0,1916	-0,0036
16,33	2527	2036	2,3692	2,4516	0,1391	2,7028	0,1916	-0,0032
16,34	2529	2038	2,324	2,5372	0,1418	2,7024	0,1916	-0,0032

16,35	2530	2039	2,3712	2,6392	0,1433	2,7008	0,1924	-0,0036
16,36	2532	2040	2,2832	2,4764	0,1398	2,6992	0,1924	-0,0032
16,37	2534	2042	2,32	2,56	0,132	2,6992	0,1924	-0,0036
16,38	2536	2043	2,2984	2,5236	0,1232	2,7012	0,1924	-0,0036
16,39	2537	2044	2,3408	2,5472	0,116	2,7024	0,192	-0,0036
16,4	2539	2046	2,4324	2,5444	0,111	2,7072	0,192	-0,0032
16,41	2541	2047	2,3396	2,4736	0,1088	2,7112	0,1924	-0,0032
16,42	2543	2049	2,3764	2,5208	0,1115	2,7112	0,1928	-0,0036
16,43	2544	2050	2,4044	2,4948	0,1165	2,706	0,1928	-0,0036
16,44	2546	2051	2,4568	2,4744	0,1222	2,7036	0,1928	-0,0036
16,45	2548	2053	2,5024	2,3884	0,1294	2,708	0,1928	-0,0036
16,46	2550	2054	2,4616	2,5484	0,1374	2,7144	0,1928	-0,0036
16,47	2552	2055	2,3788	2,358	0,1457	2,7152	0,1928	-0,0032
16,48	2553	2057	2,2976	2,5396	0,1538	2,7064	0,1928	-0,0032
16,49	2555	2058	2,274	2,7856	0,1596	2,7008	0,1928	-0,0036
16,5	2557	2060	2,3216	2,552	0,1613	2,7004	0,1928	-0,0032
16,51	2559	2061	2,38	2,5776	0,1591	2,7016	0,1924	-0,0032
16,52	2560	2062	2,37	2,5368	0,1513	2,702	0,1908	-0,0036
16,53	2562	2063	2,4064	2,6016	0,1414	2,7076	0,1912	-0,0036
16,54	2564	2065	2,3276	2,6232	0,1352	2,7112	0,192	-0,0032
16,55	2566	2066	2,3484	2,7272	0,1315	2,7108	0,1924	-0,0032
16,56	2568	2068	2,4476	2,7604	0,1282	2,7032	0,1924	-0,0036
16,57	2569	2069	2,4536	2,4928	0,1279	2,7	0,1928	-0,0036
16,58	2571	2070	2,568	2,6508	0,1285	2,7072	0,1928	-0,0036
16,59	2573	2071	2,5388	2,4564	0,1277	2,714	0,1928	-0,0036
16,6	2575	2073	2,5112	2,3916	0,128	2,7148	0,1924	-0,0032
16,61	2577	2074	2,532	2,65	0,1298	2,71	0,1924	-0,0032
16,62	2578	2076	2,4028	2,4788	0,1344	2,7072	0,192	-0,0036
16,63	2580	2077	2,5608	2,5608	0,1412	2,708	0,1912	-0,0036
16,64	2582	2078	2,496	2,5192	0,1476	2,7112	0,192	-0,0036
16,65	2584	2080	2,4964	2,3984	0,1534	2,7124	0,1924	-0,0036
16,66	2585	2081	2,5708	2,546	0,1586	2,712	0,1916	-0,0032
16,67	2587	2082	2,3932	2,4564	0,1606	2,712	0,1912	-0,0032
16,68	2589	2084	2,3312	2,5912	0,1589	2,7104	0,1916	-0,0036
16,69	2591	2085	2,2012	2,396	0,1566	2,7048	0,1916	-0,0036
16,7	2593	2087	2,2356	2,5768	0,154	2,7032	0,192	-0,0036
16,71	2594	2088	2,3588	2,6536	0,1494	2,7072	0,192	-0,0032
16,72	2596	2089	2,3332	2,5804	0,1414	2,7108	0,192	-0,0036
16,73	2598	2091	2,4612	2,5732	0,1327	2,7124	0,192	-0,0036
16,74	2600	2092	2,4528	2,4816	0,128	2,7148	0,192	-0,0036
16,75	2602	2093	2,4262	2,6472	0,125	2,7192	0,1912	-0,0032
16,76	2603	2095	2,4736	2,6808	0,1256	2,7116	0,192	-0,0032
16,77	2605	2096	2,4724	2,6512	0,131	2,7052	0,1924	-0,0036
16,78	2607	2097	2,5308	2,6488	0,1381	2,7044	0,1928	-0,0036
16,79	2608	2099	2,5256	2,5476	0,1444	2,7096	0,1928	-0,0032
16,8	2610	2100	2,4604	2,608	0,1495	2,7116	0,1924	-0,0032
16,81	2611	2101	2,4492	2,4492	0,1549	2,7128	0,192	-0,0032
16,82	2614	2103	2,4388	2,4784	0,1582	2,7152	0,1916	-0,0032
16,83	2616	2104	2,4372	2,4832	0,157	2,7156	0,192	-0,0032
16,84	2617	2106	2,4296	2,4724	0,1564	2,7108	0,192	-0,0032
16,85	2619	2107	2,428	2,6408	0,1586	2,7076	0,1924	-0,0036
16,86	2621	2108	2,498	2,618	0,1577	2,7076	0,1924	-0,0036
16,87	2623	2110	2,5316	2,5476	0,1517	2,716	0,1916	-0,0036
16,88	2624	2111	2,4624	2,4716	0,145	2,7112	0,1908	-0,0032
16,89	2626	2112	2,4312	2,5916	0,1391	2,706	0,1904	-0,0032
16,9	2628	2114	2,298	2,6344	0,1354	2,7	0,1912	-0,0032
16,91	2630	2115	2,226	2,6564	0,1326	2,7	0,1908	-0,0032
16,92	2631	2116	2,3166	2,796	0,1303	2,708	0,1916	-0,0036
16,93	2633	2118	2,3296	2,5376	0,1331	2,7116	0,1924	-0,0036
16,94	2635	2119	2,446	2,5636	0,139	2,7096	0,1928	-0,0032
16,95	2637	2120	2,4568	2,5456	0,1398	2,7048	0,1928	-0,0036
16,96	2638	2122	2,4076	2,3332	0,1373	2,7036	0,1924	-0,0032
16,97	2640	2123	2,4728	2,4972	0,1376	2,7048	0,1916	-0,0032
16,98	2642	2125	2,424	2,4968	0,1393	2,7056	0,1916	-0,0036
16,99	2644	2126	2,4964	2,516	0,1416	2,7084	0,1916	-0,0036
17	2645	2127	2,5828	2,5384	0,146	2,7144	0,1924	-0,0036
17,01	2647	2129	2,5508	2,4536	0,15	2,716	0,1932	-0,0036
17,02	2649	2130	2,554	2,4772	0,1489	2,7116	0,1924	-0,0036
17,03	2651	2131	2,4452	2,4336	0,1424	2,7072	0,1912	-0,0032
17,04	2652	2133	2,4188	2,5588	0,1358	2,7056	0,1908	-0,0036
17,05	2654	2134	2,4048	2,62	0,1324	2,7056	0,1908	-0,0036
17,06	2656	2135	2,3516	2,6576	0,1298	2,706	0,1912	-0,0036
17,07	2658	2137	2,4204	2,684	0,1294	2,7052	0,1924	-0,0032
17,08	2660	2138	2,3636	2,5484	0,1316	2,7032	0,1928	-0,0036
17,09	2661	2140	2,4486	2,5892	0,1351	2,704	0,1928	-0,0036
17,1	2663	2141	2,3616	2,5	0,1369	2,7092	0,1924	-0,0032
17,11	2665	2142	2,3112	2,4896	0,1373	2,7112	0,1916	-0,0032
17,12	2667	2144	2,3832	2,5624	0,1398	2,7092	0,1916	-0,0036
17,13	2668	2145	2,4248	2,5428	0,143	2,704	0,1912	-0,0036
17,14	2670	2146	2,4868	2,5496	0,146	2,7028	0,1916	-0,0036
17,15	2672	2148	2,5328	2,4744	0,1474	2,7028	0,1924	-0,0036
17,16	2674	2149	2,508	2,5956	0,1456	2,7028	0,1924	-0,0036
17,17	2675	2150	2,4556	2,4312	0,1448	2,7032	0,192	-0,0036
17,18	2677	2152	2,4764	2,5264	0,1426	2,7052	0,192	-0,0036
17,19	2679	2153	2,4588	2,5824	0,1376	2,706	0,1916	-0,0036
17,2	2680	2154	2,4644	2,4176	0,1373	2,7088	0,192	-0,0032
17,21	2682	2155	2,5448	2,5828	0,1421	2,7112	0,1912	-0,0032
17,22	2684	2157	2,45	2,5128	0,1434	2,7112	0,1928	-0,0036
17,23	2686	2159	2,386	2,496	0,1399	2,7084	0,1928	-0,0032
17,24	2687	2160	2,3396	2,5524	0,1373	2,7064	0,1916	-0,0032
17,25	2689	2161	2,3804	2,4908	0,1336	2,7032	0,1912	-0,0036
17,26	2691	2163	2,406	2,6592	0,1284	2,6996	0,1916	-0,0036
17,27	2693	2164	2,3232	2,6496	0,1246	2,6992	0,192	-0,0032
17,28	2694	2165	2,39	2,6508	0,124	2,7032	0,1924	-0,0036
17,29	2696	2167	2,332	2,5164	0,1264	2,706	0,1928	-0,0036
17,3	2698	2168	2,3752	2,5516	0,1283	2,7044	0,1928	-0,0032
17,31	2699	2169	2,4196	2,6716	0,1301	2,7004	0,1928	-0,0032

17,32	2701	2171	2,302	2,4528	0,1331	2,6988	0,1928	-0,0036
17,33	2703	2172	2,4468	2,6512	0,1369	2,6988	0,1928	-0,0036
17,34	2705	2174	2,3928	2,5392	0,142	2,6988	0,1924	-0,0032
17,35	2706	2175	2,4992	2,6072	0,1476	2,7004	0,1924	-0,0036
17,36	2708	2176	2,5756	2,5472	0,1529	2,7048	0,1928	-0,0036
17,37	2710	2178	2,4792	2,432	0,156	2,7064	0,1928	-0,0032
17,38	2712	2179	2,498	2,5072	0,155	2,7036	0,1928	-0,0032
17,39	2713	2180	2,3016	2,3312	0,1519	2,7	0,1928	-0,0036
17,4	2715	2182	2,3892	2,512	0,1495	2,6992	0,1928	-0,0032
17,41	2717	2183	2,4008	2,4652	0,1466	2,7012	0,192	-0,0032
17,42	2719	2184	2,3784	2,5144	0,1423	2,7024	0,192	-0,0036
17,43	2720	2185	2,4548	2,5384	0,1394	2,7028	0,1928	-0,0036
17,44	2722	2187	2,4052	2,5328	0,1388	2,7028	0,1928	-0,0036
17,45	2724	2188	2,3816	2,5828	0,1362	2,7028	0,1924	-0,0036
17,46	2726	2190	2,3944	2,51	0,1307	2,7024	0,1924	-0,0036
17,47	2727	2191	2,3692	2,584	0,1273	2,7024	0,192	-0,0032
17,48	2729	2192	2,3768	2,5512	0,1294	2,7036	0,1924	-0,0032
17,49	2731	2194	2,3556	2,5704	0,1349	2,7056	0,192	-0,0036
17,5	2733	2195	2,33	2,6548	0,1424	2,7064	0,1924	-0,0036
17,51	2734	2197	2,3616	2,6276	0,1514	2,7092	0,1928	-0,0032
17,52	2736	2198	2,3268	2,6288	0,1598	2,712	0,1928	-0,0036
17,53	2738	2199	2,3756	2,4428	0,1657	2,7112	0,1924	-0,0036
17,54	2739	2201	2,5016	2,528	0,1664	2,7056	0,1924	-0,0032
17,55	2741	2202	2,5024	2,4132	0,1634	2,7032	0,192	-0,0032
17,56	2743	2203	2,6072	2,4628	0,1609	2,7068	0,192	-0,0032
17,57	2745	2205	2,6208	2,5604	0,1592	2,7108	0,192	-0,0032
17,58	2746	2206	2,5692	2,4912	0,1547	2,712	0,1928	-0,0036
17,59	2748	2208	2,58	2,6416	0,147	2,7128	0,1928	-0,0036
17,6	2750	2209	2,5208	2,414	0,14	2,7124	0,1924	-0,0032
17,61	2752	2210	2,3964	2,5772	0,1334	2,7072	0,192	-0,0032
17,62	2753	2212	2,3408	2,5848	0,1254	2,7008	0,192	-0,0036
17,63	2755	2213	2,268	2,5068	0,1198	2,6992	0,1916	-0,0032
17,64	2757	2214	2,3728	2,6852	0,1201	2,6988	0,192	-0,0032
17,65	2758	2216	2,3492	2,6124	0,1224	2,6988	0,1924	-0,0032
17,66	2760	2217	2,63	2,41237	0,1237	2,69928	0,1928	-0,0036
17,67	2762	2218	2,3532	2,5424	0,1268	2,7016	0,192	-0,0032
17,68	2764	2220	2,242	2,4904	0,128	2,702	0,1916	-0,0032
17,69	2765	2221	2,3644	2,5564	0,1237	2,704	0,1916	-0,0032
17,7	2767	2223	2,3592	2,392	0,1219	2,7056	0,1912	-0,0032
17,71	2769	2224	2,4636	2,5704	0,1258	2,7056	0,1904	-0,0032
17,72	2771	2225	2,4896	2,5484	0,131	2,706	0,1912	-0,0036
17,73	2772	2227	2,4548	2,4796	0,1358	2,7064	0,192	-0,0036
17,74	2774	2228	2,5432	2,6168	0,1393	2,7032	0,1916	-0,0036
17,75	2776	2229	2,4644	2,4288	0,1406	2,6996	0,1916	-0,0036
17,76	2778	2231	2,4708	2,3932	0,1393	2,6992	0,1916	-0,0036
17,77	2779	2232	2,5224	2,4868	0,1362	2,7028	0,1912	-0,0032
17,78	2780	2233	2,4368	2,4608	0,1352	2,7052	0,1912	-0,0032
17,79	2783	2235	2,4648	2,5744	0,137	2,7068	0,1912	-0,0036
17,8	2785	2236	2,446	2,6024	0,1369	2,7104	0,1916	-0,0036
17,81	2786	2237	2,3892	2,5552	0,1337	2,7112	0,1924	-0,0032
17,82	2788	2239	2,4192	2,5448	0,13	2,7012	0,1928	-0,0032
17,83	2790	2240	2,4184	2,5466	0,1265	2,6952	0,1928	-0,0032
17,84	2792	2242	2,4048	2,512	0,1238	2,6944	0,1924	-0,0036
17,85	2793	2243	2,3908	2,5916	0,1217	2,6964	0,1916	-0,0036
17,86	2795	2244	2,34	2,6488	0,1226	2,6972	0,1912	-0,0032
17,87	2797	2246	2,3552	2,606	0,1276	2,698	0,1912	-0,0032
17,88	2799	2247	2,3864	2,6276	0,1307	2,6984	0,1916	-0,0036
17,89	2800	2248	2,3904	2,44228	0,1316	2,6976	0,1916	-0,0036
17,9	2802	2250	2,4452	2,4084	0,1326	2,6944	0,1916	-0,0032
17,91	2804	2251	2,4264	2,4644	0,1357	2,6928	0,1912	-0,0032
17,92	2806	2252	2,4236	2,4308	0,1405	2,6952	0,1912	-0,0036
17,93	2807	2254	2,5136	2,666	0,1445	2,7	0,1912	-0,0036
17,94	2809	2255	2,508	2,64	0,1477	2,7024	0,1916	-0,0036
17,95	2811	2257	2,4936	2,5836	0,1505	2,7084	0,192	-0,0032
17,96	2813	2258	2,4536	2,5384	0,1502	2,7112	0,192	-0,0036
17,97	2814	2259	2,4316	2,384	0,146	2,712	0,192	-0,0032
17,98	2816	2261	2,4856	2,5972	0,1398	2,712	0,1916	-0,0032
17,99	2818	2262	2,376	2,4648	0,136	2,7116	0,1912	-0,0036
18	2820	2263	2,4964	2,6476	0,1348	2,7116	0,1912	-0,0032
18,01	2821	2265	2,4948	2,7172	0,1325	2,7116	0,1912	-0,0032
18,02	2823	2266	2,4232	2,5476	0,1301	2,7104	0,1912	-0,0036
18,03	2825	2267	2,462	2,606	0,13	2,7024	0,1916	-0,0036
18,04	2827	2269	2,3388	2,4108	0,1301	2,6992	0,1916	-0,0032
18,05	2828	2270	2,396	2,5876	0,1286	2,7012	0,1916	-0,0036
18,06	2830	2272	2,3408	2,5364	0,1307	2,7044	0,1908	-0,0036
18,07	2832	2274	2,3344	2,5344	0,1338	2,7056	0,1908	-0,0036
18,08	2834	2274	2,4144	2,746	0,1464	2,706	0,1916	-0,0032
18,09	2835	2276	2,2668	2,572	0,154	2,7064	0,1924	-0,0032
18,1	2837	2277	2,3612	2,6928	0,1584	2,7044	0,1924	-0,0036
18,11	2839	2278	2,3256	2,504	0,1589	2,7	0,1924	-0,0036
18,12	2840	2280	2,3942	2,51	0,151	2,7056	0,192	-0,0036
18,13	2842	2281	2,6292	2,7072	0,15	2,7084	0,1912	-0,0032
18,14	2844	2282	2,5388	2,5312	0,151	2,714	0,1912	-0,0032
18,15	2846	2284	2,5828	2,7192	0,1489	2,7136	0,1912	-0,0036
18,16	2847	2285	2,4672	2,5164	0,141	2,708	0,1908	-0,0032
18,17	2849	2287	2,3796	2,5336	0,1334	2,706	0,1908	-0,0032
18,18	2851	2289	2,4696	2,6276	0,1291	2,7084	0,1912	-0,0032
18,19	2853	2289	2,5068	2,4572	0,1259	2,7108	0,1912	-0,0036
18,2	2854	2291	2,5268	2,584	0,1218	2,7116	0,1912	-0,0032
18,21	2856	2292	2,4324	2,4948	0,1231	2,712	0,1916	-0,0036
18,22	2858	2293	2,3204	2,6484	0,1324	2,712	0,1916	-0,0036
18,23	2860	2295	2,3288	2,65	0,1422	2,7104	0,192	-0,0036
18,24	2862	2296	2,2972	2,502	0,1502	2,7072	0,1912	-0,0032
18,25	2863	2297	2,3944	2,4968	0,1552	2,708	0,192	-0,0036
18,26	2865	2299	2,5088	2,3808	0,1565	2,7164	0,1916	-0,0036
18,27	2867	2300	2,4424	2,3476	0,159	2,7204	0,1916	-0,0032
18,28	2868	2301	2,4844	2,5792	0,1612	2,7172	0,1916	-0,0032

18,29	2870	2303	2,4016	2,6184	0,1608	2,7068	0,1916	-0,0032
18,3	2872	2304	2,2936	2,6064	0,1577	2,7032	0,1916	-0,0036
18,31	2874	2306	2,3204	2,67	0,1514	2,7068	0,1912	-0,0032
18,32	2875	2307	2,3412	2,548	0,1434	2,7096	0,1904	-0,0036
18,33	2877	2308	2,53	2,5068	0,1364	2,7152	0,1916	-0,0036
18,34	2879	2309	2,5308	2,5306	0,1309	2,7252	0,192	-0,0036
18,35	2881	2311	2,488	2,524	0,1277	2,7288	0,1924	-0,0036
18,36	2882	2312	2,4268	2,634	0,1307	2,7244	0,1932	-0,0036
18,37	2884	2314	2,33	2,754	0,1388	2,7188	0,1932	-0,0036
18,38	2886	2315	2,318	2,5708	0,1474	2,7168	0,1936	-0,0036
18,39	2888	2316	2,4668	2,4648	0,1526	2,7144	0,1936	-0,0036
18,4	2889	2318	2,508	2,3868	0,1532	2,7132	0,1932	-0,0032
18,41	2891	2319	2,4552	2,3764	0,1538	2,714	0,1932	-0,0032
18,42	2893	2320	2,3116	2,5008	0,1561	2,716	0,1932	-0,0036
18,43	2895	2322	2,3184	2,6112	0,1583	2,7168	0,1936	-0,0036
18,44	2896	2323	2,392	2,742	0,1602	2,7152	0,1936	-0,0032
18,45	2898	2325	2,368	2,6492	0,1586	2,7136	0,1936	-0,0032
18,46	2900	2326	2,4752	2,4792	0,1534	2,7108	0,1928	-0,0036
18,47	2902	2327	2,5312	2,4456	0,145	2,7072	0,1912	-0,0032
18,48	2903	2329	2,4536	2,488	0,1351	2,706	0,1912	-0,0032
18,49	2905	2330	2,3916	2,6212	0,1278	2,7084	0,1912	-0,0036
18,5	2907	2331	2,324	2,6408	0,123	2,7112	0,192	-0,0032
18,51	2909	2333	2,3456	2,7212	0,1193	2,714	0,1924	-0,0036
18,52	2911	2334	2,3868	2,7228	0,1171	2,72	0,1928	-0,0036
18,53	2912	2335	2,5284	2,5484	0,1182	2,7216	0,1928	-0,0032
18,54	2914	2337	2,662	2,5048	0,1225	2,7168	0,1924	-0,0032
18,55	2916	2338	2,5276	2,4596	0,1256	2,7096	0,1924	-0,0036
18,56	2918	2339	2,4144	2,4412	0,1276	2,7068	0,1924	-0,0036
18,57	2919	2341	2,4236	2,5216	0,132	2,704	0,192	-0,0036
18,58	2921	2342	2,3772	2,5576	0,139	2,7028	0,192	-0,0032
18,59	2923	2344	2,3852	2,5572	0,1428	2,7024	0,192	-0,0032
18,6	2925	2345	2,3772	2,5348	0,1458	2,702	0,1916	-0,0036
18,61	2926	2346	2,3712	2,504	0,1471	2,7016	0,1908	-0,0032
18,62	2928	2348	2,404	2,5108	0,1454	2,6948	0,1908	-0,0032
18,63	2930	2349	2,4192	2,5436	0,1429	2,69	0,1912	-0,0032
18,64	2932	2350	2,4856	2,6136	0,1418	2,6928	0,1916	-0,0036
18,65	2933	2352	2,486	2,6956	0,1406	2,702	0,1916	-0,0036
18,66	2935	2353	2,3932	2,63	0,1375	2,7052	0,1916	-0,0036
18,67	2937	2354	2,4068	2,5972	0,1333	2,7044	0,1916	-0,0032
18,68	2939	2356	2,396	2,5612	0,1279	2,7024	0,1916	-0,0032
18,69	2941	2357	2,412	2,502	0,1222	2,7032	0,1916	-0,0036
18,7	2942	2358	2,5716	2,5844	0,1189	2,7088	0,1916	-0,0036
18,71	2944	2360	2,5304	2,5336	0,1213	2,7112	0,1916	-0,0032
18,72	2946	2361	2,566	2,6068	0,1304	2,7136	0,192	-0,0036
18,73	2948	2363	2,5364	2,5596	0,1411	2,7156	0,192	-0,0036
18,74	2949	2364	2,474	2,452	0,1482	2,7152	0,1924	-0,0032
18,75	2951	2365	2,4372	2,4556	0,1512	2,7056	0,192	-0,0036
18,76	2953	2367	2,3124	2,4156	0,1543	2,6996	0,1912	-0,0036
18,77	2955	2368	2,3636	2,5196	0,158	2,6984	0,1908	-0,0032
18,78	2956	2369	2,3752	2,5648	0,1598	2,6984	0,1912	-0,0036
18,79	2958	2371	2,3524	2,6396	0,159	2,6984	0,192	-0,0036
18,8	2960	2372	2,4168	2,744	0,1589	2,6984	0,192	-0,0036
18,81	2962	2373	2,34	2,6412	0,1573	2,6984	0,192	-0,0036
18,82	2963	2375	2,342	2,5968	0,1502	2,6984	0,192	-0,0036
18,83	2965	2376	2,3852	2,52	0,1406	2,6988	0,1924	-0,0032
18,84	2967	2377	2,4136	2,534	0,1327	2,6984	0,192	-0,0032
18,85	2969	2379	2,4584	2,5176	0,1289	2,702	0,192	-0,0036
18,86	2971	2380	2,3864	2,4752	0,1277	2,706	0,1928	-0,0036
18,87	2972	2382	2,4736	2,6144	0,1273	2,7068	0,1928	-0,0032
18,88	2974	2383	2,5056	2,5268	0,1283	2,7068	0,1928	-0,0032
18,89	2976	2384	2,4668	2,5312	0,1315	2,7068	0,1928	-0,0036
18,9	2978	2386	2,5568	2,5816	0,1342	2,7052	0,1928	-0,0036
18,91	2980	2387	2,5116	2,5644	0,1362	2,7032	0,192	-0,0032
18,92	2981	2388	2,4576	2,4752	0,1408	2,702	0,1908	-0,0032
18,93	2983	2390	2,4932	2,5008	0,1475	2,704	0,1912	-0,0036
18,94	2985	2391	2,4476	2,5732	0,152	2,706	0,192	-0,0032
18,95	2987	2393	2,4424	2,5048	0,1532	2,7048	0,1924	-0,0032
18,96	2988	2394	2,4808	2,5412	0,1538	2,7	0,192	-0,0036
18,97	2990	2395	2,4204	2,4168	0,1523	2,6988	0,1916	-0,0036
18,98	2992	2397	2,4276	2,4748	0,1469	2,698	0,1916	-0,0032
18,99	2994	2398	2,354	2,6328	0,141	2,6984	0,192	-0,0032
19	2995	2399	2,3412	2,6232	0,1375	2,6988	0,192	-0,0032
19,01	2997	2401	2,3564	2,6816	0,1372	2,7012	0,192	-0,0032
19,02	2999	2402	2,308	2,7084	0,1351	2,702	0,1924	-0,0032
19,03	3001	2403	2,3644	2,5984	0,1321	2,6984	0,1928	-0,0032
19,04	3002	2404	2,2964	2,372	0,1338	2,6944	0,1928	-0,0032
19,05	3004	2406	2,3924	2,4904	0,1339	2,694	0,1924	-0,0036
19,06	3006	2407	2,5128	2,4596	0,1322	2,6988	0,1916	-0,0032
19,07	3008	2409	2,4704	2,466	0,1363	2,7016	0,1916	-0,0032
19,08	3010	2410	2,5828	2,692	0,144	2,7024	0,192	-0,0036
19,09	3012	2412	2,5136	2,4152	0,1517	2,7024	0,192	-0,0036
19,1	3013	2413	2,506	2,5464	0,1567	2,7016	0,192	-0,0032
19,11	3015	2414	2,4912	2,4808	0,1579	2,6944	0,1924	-0,0032
19,12	3017	2416	2,3516	2,2204	0,1566	2,69	0,1916	-0,0036
19,13	3018	2417	2,4732	2,4232	0,1518	2,6892	0,1912	-0,0036
19,14	3020	2418	2,436	2,4112	0,1454	2,6916	0,1916	-0,0032
19,15	3022	2420	2,374	2,374	0,1414	2,692	0,192	-0,0036
19,16	3024	2421	2,4064	2,7212	0,138	2,6876	0,192	-0,0032
19,17	3025	2423	2,312	2,5956	0,1325	2,6836	0,192	-0,0036
19,18	3027	2424	2,3412	2,5432	0,1266	2,684	0,1924	-0,0036
19,19	3029	2425	2,446	2,5832	0,121	2,6896	0,192	-0,0036
19,2	3031	2426	2,4468	2,492	0,1178	2,692	0,192	-0,0032
19,21	3032	2428	2,4718	2,4242	0,1181	2,6916	0,1912	-0,0032
19,22	3034	2429	2,3488	2,6376	0,1201	2,692	0,1912	-0,0036
19,23	3036	2431	2,2904	2,63	0,1228	2,692	0,1916	-0,0036
19,24	3038	2432	2,3176	2,5936	0,1284	2,69	0,192	-0,0032
19,25	3040	2433	2,3924	2,5352	0,1328	2,6888	0,1924	-0,0036

19,26	3041	2435	2,5796	2,3944	0,133	2,6948	0,1924	-0,0036
19,27	3043	2436	2,6592	2,3072	0,1337	2,7072	0,1924	-0,0036
19,28	3045	2437	2,6344	2,3404	0,1384	2,7104	0,192	-0,0032
19,29	3047	2439	2,6332	2,5172	0,144	2,7064	0,1916	-0,0036
19,3	3048	2440	2,5312	2,638	0,1502	2,7032	0,1916	-0,0032
19,30	3050	2442	2,4604	2,6088	0,1573	2,7008	0,1916	-0,0032
19,32	3052	2443	2,4328	2,5972	0,1591	2,6952	0,192	-0,0036
19,33	3054	2444	2,3204	2,4452	0,1542	2,6932	0,192	-0,0036
19,34	3056	2446	2,3344	2,5116	0,1478	2,6948	0,1916	-0,0032
19,35	3057	2447	2,3176	2,61	0,1429	2,6972	0,1916	-0,0032
19,36	3059	2448	2,284	2,5564	0,1402	2,7	0,1916	-0,0032
19,37	3060	2450	2,3368	2,5712	0,1372	2,7076	0,1916	-0,0036
19,38	3063	2451	2,3316	2,6124	0,1348	2,7112	0,1924	-0,0036
19,39	3064	2452	2,4504	2,4968	0,1339	2,7068	0,1924	-0,0036
19,4	3066	2454	2,5144	2,5044	0,1308	2,6972	0,1928	-0,0036
19,41	3068	2455	2,4384	2,3832	0,1253	2,6936	0,1924	-0,0036
19,42	3070	2456	2,4216	2,5216	0,1249	2,6924	0,1916	-0,0036
19,43	3071	2458	2,3584	2,6224	0,1298	2,692	0,1912	-0,0036
19,44	3073	2459	2,4068	2,6736	0,133	2,6944	0,1912	-0,0032
19,45	3075	2461	2,4	2,5156	0,1313	2,6996	0,1916	-0,0036
19,46	3077	2462	2,4696	2,4116	0,1288	2,7016	0,1916	-0,0036
19,47	3079	2463	2,586	2,494	0,1291	2,7004	0,1916	-0,0032
19,48	3080	2465	2,4828	2,4652	0,1271	2,6988	0,1916	-0,0032
19,49	3082	2466	2,4312	2,4484	0,1242	2,6992	0,1916	-0,0036
19,5	3084	2467	2,4092	2,5844	0,1259	2,7012	0,1916	-0,0036
19,51	3086	2469	2,346	2,6756	0,1313	2,702	0,1912	-0,0032
19,52	3088	2470	2,3608	2,6356	0,1367	2,7036	0,1916	-0,0032
19,53	3089	2471	2,3616	2,5712	0,1402	2,706	0,1928	-0,0032
19,54	3090	2472	2,3963	2,5428	0,1417	2,7064	0,1932	-0,0036
19,55	3093	2474	2,4148	2,456	0,1404	2,7044	0,1928	-0,0036
19,56	3095	2475	2,3788	2,5168	0,1384	2,7028	0,192	-0,0032
19,57	3096	2477	2,36	2,5292	0,1396	2,7012	0,1916	-0,0032
19,58	3098	2478	2,3948	2,7332	0,1422	2,6988	0,1908	-0,0032
19,59	3100	2480	2,3928	2,7496	0,1423	2,698	0,1908	-0,0036
19,6	3102	2482	2,4021	2,561	0,1415	2,7	0,1912	-0,0036
19,61	3103	2482	2,4324	2,6176	0,1423	2,7016	0,1912	-0,0032
19,62	3105	2483	2,508	2,4904	0,1427	2,7028	0,1912	-0,0036
19,63	3107	2485	2,6	2,5088	0,1421	2,7052	0,1916	-0,0032
19,64	3109	2486	2,4868	2,5136	0,1422	2,706	0,1916	-0,0032
19,65	3110	2488	2,4292	2,672	0,1433	2,704	0,1916	-0,0036
19,66	3112	2489	2,3581	2,4812	0,1463	2,7024	0,1908	-0,0032
19,67	3114	2490	2,3676	2,5224	0,1498	2,702	0,1916	-0,0032
19,68	3116	2492	2,4836	2,5896	0,1487	2,7024	0,192	-0,0036
19,69	3117	2493	2,4172	2,3964	0,1433	2,7024	0,192	-0,0036
19,7	3119	2494	2,458	2,4456	0,1404	2,7012	0,192	-0,0036
19,71	3121	2496	2,3876	2,5448	0,1424	2,6992	0,192	-0,0032
19,72	3122	2497	2,3188	2,491	0,1435	2,6988	0,1916	-0,0036
19,73	3124	2498	2,4372	2,6972	0,1445	2,7024	0,1916	-0,0036
19,74	3126	2500	2,3728	2,5148	0,1483	2,7052	0,1916	-0,0032
19,75	3128	2501	2,4432	2,6044	0,1505	2,702	0,1916	-0,0032
19,76	3129	2502	2,394	2,4628	0,1482	2,6952	0,1916	-0,0036
19,77	3131	2504	2,4868	2,504	0,1434	2,6928	0,1916	-0,0032
19,78	3133	2505	2,3748	2,6252	0,1399	2,6924	0,1916	-0,0032
19,79	3135	2507	2,2892	2,6352	0,139	2,692	0,1912	-0,0036
19,8	3136	2508	2,4468	2,9156	0,1392	2,694	0,1908	-0,0036
19,81	3138	2509	2,4728	2,7044	0,1402	2,6996	0,1916	-0,0032
19,82	3140	2511	2,5148	2,546	0,1403	2,7016	0,192	-0,0032
19,83	3142	2512	2,4054	2,5568	0,1365	2,7012	0,1924	-0,0036
19,84	3143	2513	2,5592	2,424	0,1308	2,6992	0,1928	-0,0036
19,85	3145	2515	2,566	2,484	0,1264	2,6992	0,192	-0,0036
19,86	3147	2516	2,572	2,5492	0,1255	2,7028	0,1912	-0,0036
19,87	3149	2517	2,4732	2,6096	0,1271	2,7052	0,1908	-0,0036
19,88	3150	2519	2,4756	2,6632	0,1284	2,7008	0,1912	-0,0036
19,89	3152	2520	2,4136	2,5848	0,131	2,6944	0,1912	-0,0036
19,9	3154	2521	2,4476	2,5944	0,1337	2,6932	0,1916	-0,0036
19,91	3156	2523	2,4692	2,5432	0,1333	2,696	0,1916	-0,0032
19,92	3157	2524	2,4248	2,4072	0,1314	2,698	0,1916	-0,0036
19,93	3159	2525	2,502	2,508	0,1326	2,6964	0,1912	-0,0036
19,94	3161	2527	2,4056	2,5972	0,1394	2,6932	0,1908	-0,0036
19,95	3163	2528	2,3884	2,6852	0,1464	2,692	0,1908	-0,0032
19,96	3164	2530	2,3092	2,6688	0,1492	2,6876	0,1908	-0,0032
19,97	3166	2531	2,2724	2,5436	0,149	2,684	0,1916	-0,0036
19,98	3168	2532	2,3732	2,4924	0,1463	2,6852	0,1924	-0,0036
19,99	3170	2534	2,49	2,5112	0,1409	2,696	0,1924	-0,0036
20	3171	2535	2,5064	2,5008	0,136	2,7008	0,1916	-0,0032
20,01	3173	2536	2,5548	2,5712	0,1377	2,6976	0,1912	-0,0032
20,02	3175	2538	2,4932	2,6304	0,1318	2,6936	0,1912	-0,0036
20,03	3176	2539	2,4508	2,548	0,129	2,692	0,1908	-0,0036
20,04	3178	2540	2,446	2,472	0,1265	2,69	0,1908	-0,0032
20,05	3180	2542	2,4456	2,3848	0,1234	2,6888	0,1916	-0,0032
20,06	3182	2543	2,4792	2,549	0,1198	2,6916	0,1916	-0,0036
20,07	3183	2544	2,5352	2,4692	0,1172	2,6964	0,1912	-0,0036
20,08	3185	2546	2,458	2,5188	0,1186	2,6976	0,1912	-0,0036
20,09	3187	2547	2,482	2,7084	0,1241	2,698	0,1912	-0,0036
20,1	3189	2548	2,4112	2,6368	0,1292	2,6984	0,1916	-0,0032
20,11	3190	2550	2,3708	2,464	0,1314	2,6996	0,1916	-0,0032
20,12	3192	2552	2,3208	2,4748	0,1307	2,704	0,1916	-0,0036
20,13	3194	2552	2,2772	2,4208	0,1306	2,7056	0,192	-0,0036
20,14	3196	2554	2,34	2,5308	0,1343	2,7044	0,1916	-0,0036
20,15	3197	2555	2,3316	2,6536	0,1375	2,7024	0,1912	-0,0036
20,16	3199	2557	2,364	2,626	0,1405	2,702	0,1912	-0,0036
20,17	3201	2558	2,3916	2,5652	0,1463	2,702	0,1912	-0,0036
20,18	3203	2559	2,3908	2,4772	0,1511	2,702	0,1912	-0,0032
20,19	3204	2561	2,4776	2,4004	0,1494	2,702	0,1912	-0,0036
20,2	3206	2562	2,4628	2,3628	0,1453	2,702	0,1912	-0,0036
20,21	3208	2563	2,4724	2,4592	0,1438	2,702	0,1916	-0,0032
20,22	3210	2565	2,492	2,5812	0,1447	2,702	0,1912	-0,0036

20,23	3211	2566	2,4656	2,6328	0,1452	2,702	0,1908	-0,0032
20,24	3213	2568	2,498	2,6296	0,1453	2,6992	0,1908	-0,0036
20,25	3215	2569	2,4648	2,5676	0,1439	2,6916	0,1912	-0,0036
20,26	3217	2570	2,4204	2,4888	0,1386	2,6892	0,1912	-0,0032
20,27	3218	2572	2,4572	2,4284	0,1336	2,694	0,1916	-0,0032
20,28	3220	2573	2,4488	2,5292	0,13	2,6972	0,1916	-0,0036
20,29	3222	2574	2,4216	2,5904	0,1289	2,698	0,1912	-0,0036
20,3	3224	2576	2,4264	2,6608	0,1306	2,698	0,1908	-0,0036
20,31	3225	2577	2,3916	2,684	0,1337	2,6984	0,1916	-0,0032
20,32	3227	2578	2,3624	2,5944	0,1373	2,6956	0,1916	-0,0036
20,33	3229	2580	2,344	2,6036	0,1398	2,6932	0,1916	-0,0036
20,34	3231	2581	2,3836	2,5452	0,1402	2,6932	0,1916	-0,0032
20,35	3232	2582	2,472	2,436	0,1402	2,696	0,1916	-0,0032
20,36	3234	2584	2,4576	2,544	0,1434	2,6972	0,1908	-0,0036
20,37	3236	2585	2,4464	2,6136	0,1495	2,6952	0,1908	-0,0036
20,38	3237	2587	2,4308	2,7544	0,1536	2,6904	0,1912	-0,0032
20,39	3239	2588	2,376	2,5392	0,155	2,6896	0,1912	-0,0032
20,4	3241	2589	2,5052	2,5128	0,1565	2,6948	0,1916	-0,0036
20,41	3243	2591	2,546	2,5256	0,1562	2,6976	0,192	-0,0032
20,42	3244	2592	2,5428	2,4856	0,1522	2,698	0,192	-0,0036
20,43	3246	2593	2,4912	2,5636	0,1478	2,698	0,1912	-0,0036
20,44	3248	2595	2,38	2,5784	0,1478	2,6976	0,1908	-0,0036
20,45	3249	2596	2,434	2,7224	0,1478	2,6928	0,1916	-0,0036
20,46	3251	2598	2,4472	2,5844	0,1442	2,69	0,1924	-0,0036
20,47	3253	2599	2,4464	2,3748	0,1399	2,6908	0,192	-0,0036
20,48	3255	2600	2,5572	2,5064	0,1362	2,698	0,1916	-0,0032
20,49	3256	2601	2,4544	2,3736	0,132	2,7012	0,1916	-0,0032
20,5	3258	2603	2,4516	2,5416	0,1298	2,7016	0,1916	-0,0036
20,51	3259	2604	2,658	2,658	0,1256	2,7016	0,1908	-0,0036
20,52	3262	2606	2,32	2,7068	0,1363	2,7	0,1912	-0,0036
20,53	3263	2607	2,4628	2,6476	0,1416	2,6892	0,1916	-0,0032
20,54	3265	2608	2,3908	2,4512	0,1435	2,6844	0,1916	-0,0032
20,55	3267	2610	2,4068	2,428	0,1427	2,6856	0,192	-0,0036
20,56	3268	2611	2,3168	2,3208	0,1432	2,69	0,1916	-0,0032
20,57	3270	2612	2,3032	2,5342	0,145	2,6916	0,1912	-0,0032
20,58	3272	2614	2,3284	2,654	0,1483	2,692	0,1916	-0,0036
20,59	3274	2615	2,384	2,7528	0,1528	2,6928	0,192	-0,0036
20,6	3275	2617	2,6112	2,8068	0,1583	2,6924	0,1924	-0,0036
20,61	3277	2618	2,5248	2,54	0,161	2,69	0,1924	-0,0032
20,62	3279	2619	2,452	2,6304	0,1567	2,6888	0,192	-0,0036
20,63	3281	2620	2,3788	2,6196	0,1586	2,6896	0,1916	-0,0036
20,64	3282	2622	2,4864	2,5164	0,1464	2,6836	0,1916	-0,0036
20,65	3284	2623	2,4616	2,6396	0,1418	2,6836	0,1912	-0,0036
20,66	3285	2625	2,4892	2,5944	0,1374	2,6888	0,1908	-0,0036
20,67	3287	2626	2,5188	2,664	0,1379	2,6916	0,192	-0,0036
20,68	3289	2628	2,5584	2,5708	0,1384	2,6912	0,1916	-0,0032
20,69	3291	2629	2,5036	2,6112	0,1392	2,6896	0,192	-0,0036
20,7	3292	2630	2,4252	2,4024	0,128	2,6888	0,192	-0,0036
20,71	3294	2632	2,4544	2,53	0,1246	2,6852	0,192	-0,0032
20,72	3296	2633	2,3268	2,5908	0,1243	2,6832	0,1912	-0,0036
20,73	3298	2634	2,3076	2,6272	0,1247	2,6804	0,1908	-0,0036
20,74	3299	2636	2,3428	2,7108	0,1258	2,6768	0,192	-0,0036
20,75	3301	2637	2,2932	2,5412	0,1286	2,676	0,1928	-0,0036
20,76	3303	2638	2,4516	2,5608	0,1324	2,682	0,1928	-0,0036
20,77	3304	2640	2,5048	2,4248	0,1358	2,6872	0,1924	-0,0032
20,78	3306	2641	2,5536	2,3812	0,1388	2,6884	0,192	-0,0032
20,79	3308	2642	2,5616	2,5496	0,144	2,6884	0,1916	-0,0036
20,8	3310	2643	2,3462	2,5452	0,152	2,6894	0,1912	-0,0036
20,81	3311	2645	2,5008	2,628	0,1582	2,6896	0,1916	-0,0032
20,82	3313	2646	2,4452	2,5456	0,1613	2,6916	0,1916	-0,0036
20,83	3315	2648	2,414	2,4884	0,163	2,692	0,1916	-0,0036
20,84	3316	2649	2,4944	2,4756	0,1625	2,6896	0,1916	-0,0032
20,85	3318	2650	2,4508	2,33	0,1585	2,6884	0,1912	-0,0032
20,86	3320	2652	2,4764	2,5188	0,1514	2,688	0,1908	-0,0032
20,87	3322	2653	2,3568	2,574	0,1441	2,688	0,1908	-0,0032
20,88	3323	2655	2,3188	2,5932	0,1394	2,688	0,1908	-0,0036
20,89	3325	2656	2,4384	2,6696	0,134	2,6852	0,1912	-0,0036
20,9	3327	2657	2,4188	2,526	0,1266	2,6832	0,1912	-0,0032
20,91	3329	2659	2,4644	2,4676	0,1193	2,6824	0,1912	-0,0036
20,92	3330	2660	2,5012	2,5412	0,1126	2,6824	0,1912	-0,0036
20,93	3332	2661	2,412	2,562	0,1088	2,6824	0,1912	-0,0036
20,94	3334	2663	2,42	2,6884	0,1112	2,6904	0,1912	-0,0036
20,95	3335	2664	2,4176	2,7068	0,117	2,6988	0,1912	-0,0036
20,96	3337	2665	2,4288	2,5668	0,1229	2,6996	0,1908	-0,0036
20,97	3339	2667	2,4344	2,5152	0,1268	2,6952	0,1912	-0,0036
20,98	3341	2668	2,3908	2,3844	0,1302	2,6932	0,192	-0,0036
20,99	3342	2669	2,4676	2,3764	0,1384	2,6912	0,1916	-0,0036
21	3344	2671	2,528	2,5412	0,1466	2,6888	0,1908	-0,0036
21,01	3346	2672	2,4636	2,4852	0,153	2,688	0,1912	-0,0036
21,02	3347	2674	2,4992	2,5332	0,1606	2,6852	0,1912	-0,0036
21,03	3349	2675	2,4872	2,5804	0,1692	2,6824	0,1924	-0,0032
21,04	3351	2676	2,4312	2,5	0,1721	2,6832	0,1924	-0,0036
21,05	3353	2678	2,404	2,5184	0,1664	2,6828	0,192	-0,0036
21,06	3354	2679	2,3828	2,4616	0,1561	2,6824	0,1916	-0,0036
21,07	3356	2680	2,4376	2,5532	0,1472	2,6852	0,1916	-0,0032
21,08	3358	2682	2,3472	2,6728	0,1406	2,6876	0,1912	-0,0032
21,09	3359	2683	2,3516	2,7588	0,1342	2,6852	0,1908	-0,0036
21,1	3361	2685	2,4268	2,768	0,1292	2,6776	0,1908	-0,0036
21,11	3363	2686	2,4188	2,53	0,1264	2,6752	0,1912	-0,0036
21,12	3365	2687	2,5092	2,5236	0,1224	2,6796	0,1916	-0,0036
21,13	3366	2688	2,516	2,4752	0,1189	2,6864	0,192	-0,0036
21,14	3368	2690	2,478	2,492	0,119	2,688	0,192	-0,0032
21,15	3370	2691	2,5202	2,6352	0,1232	2,6884	0,1912	-0,0036
21,16	3371	2693	2,4636	2,5568	0,1301	2,688	0,1904	-0,0032
21,17	3373	2694	2,4636	2,6316	0,1393	2,6852	0,1916	-0,0036
21,18	3375	2695	2,4512	2,5436	0,1514	2,6812	0,1928	-0,0036
21,19	3377	2697	2,4104	2,3888	0,162	2,68	0,1928	-0,0036

21,2	3378	2698	2,5024	2,4044	0,1681	2,6812	0,192	-0,0036
21,21	3380	2699	2,4592	2,376	0,1703	2,6824	0,1916	-0,0036
21,22	3382	2701	2,5092	2,5468	0,1703	2,684	0,1916	-0,0036
21,23	3383	2702	2,5284	2,5576	0,1703	2,6872	0,1908	-0,0032
21,24	3385	2704	2,456	2,5708	0,1684	2,688	0,1916	-0,0032
21,25	3387	2705	2,486	2,6208	0,1618	2,694	0,1916	-0,0036
21,26	3388	2706	2,4076	2,5252	0,153	2,68	0,1912	-0,0036
21,27	3390	2708	2,406	2,612	0,143	2,6792	0,1912	-0,0032
21,28	3392	2709	2,4192	2,5868	0,1306	2,6812	0,1916	-0,0032
21,29	3394	2710	2,3584	2,5908	0,1193	2,6824	0,1916	-0,0032
21,3	3395	2712	2,4048	2,682	0,113	2,6792	0,1912	-0,0036
21,31	3397	2713	2,4048	2,6576	0,1123	2,6756	0,1912	-0,0032
21,32	3399	2714	2,4132	2,6148	0,1138	2,6756	0,192	-0,0032
21,33	3400	2716	2,4848	2,5572	0,1147	2,6776	0,1924	-0,0036
21,34	3402	2717	2,446	2,478	0,1193	2,6788	0,1924	-0,0036
21,35	3404	2718	2,4648	2,442	0,1267	2,6816	0,192	-0,0036
21,36	3406	2720	2,5304	2,5472	0,1321	2,6864	0,1912	-0,0032
21,37	3407	2721	2,4456	2,426	0,1386	2,6876	0,1908	-0,0032
21,38	3409	2723	2,4504	2,4444	0,1483	2,6816	0,1916	-0,0036
21,39	3411	2724	2,4792	2,6332	0,1561	2,6772	0,1928	-0,0036
21,4	3413	2725	2,4116	2,3476	0,1619	2,6768	0,1932	-0,0036
21,41	3414	2727	2,5196	2,5688	0,1651	2,678	0,1924	-0,0036
21,42	3416	2728	2,5576	2,5808	0,1638	2,6784	0,1916	-0,0036
21,43	3418	2729	2,4158	2,4368	0,1586	2,6784	0,1912	-0,0032
21,44	3419	2731	2,5356	2,688	0,1512	2,6784	0,1912	-0,0032
21,45	3421	2732	2,3232	2,5824	0,1439	2,6776	0,1912	-0,0036
21,46	3423	2734	2,4512	2,846	0,1399	2,672	0,1904	-0,0032
21,47	3425	2735	2,3676	2,6308	0,1366	2,67	0,192	-0,0032
21,48	3426	2736	2,4868	2,6568	0,1295	2,6728	0,1928	-0,0036
21,49	3428	2738	2,5	2,4872	0,1241	2,6776	0,1928	-0,0036
21,5	3430	2739	2,4356	2,4292	0,1222	2,6788	0,1928	-0,0032
21,51	3432	2740	2,4652	2,6248	0,1207	2,6788	0,192	-0,0032
21,52	3433	2742	2,2228	2,3156	0,1202	2,6784	0,1916	-0,0036
21,53	3435	2743	2,4152	2,638	0,1234	2,6816	0,1924	-0,0036
21,54	3437	2745	2,4512	2,4604	0,1332	2,6896	0,1912	-0,0036
21,55	3439	2746	2,4832	2,4084	0,1429	2,6924	0,1932	-0,0036
21,56	3440	2747	2,6212	2,3896	0,1474	2,6876	0,1924	-0,0032
21,57	3442	2749	2,5352	2,1916	0,15	2,684	0,1916	-0,0036
21,58	3444	2750	2,5472	2,4916	0,1516	2,6824	0,1916	-0,0036
21,59	3446	2751	2,4756	2,462	0,1519	2,6796	0,1912	-0,0032
21,61	3447	2752	2,4148	2,5488	0,1518	2,6788	0,1912	-0,0032
21,61	3449	2754	2,4632	2,772	0,1492	2,684	0,1908	-0,0032
21,62	3451	2755	2,3248	2,41	0,1434	2,69	0,1908	-0,0036
21,63	3452	2757	2,3672	2,4192	0,135	2,6916	0,1916	-0,0036
21,64	3454	2758	2,376	2,4944	0,1276	2,69	0,192	-0,0032
21,65	3456	2760	2,308	2,6624	0,1226	2,6892	0,1924	-0,0036
21,66	3457	2761	2,36108	2,61196	0,1195	2,6852	0,1916	-0,0036
21,67	3459	2762	2,4328	2,5908	0,1186	2,6776	0,1916	-0,0036
21,68	3461	2764	2,4732	2,6132	0,1189	2,6768	0,192	-0,0036
21,69	3463	2765	2,55	2,5568	0,1201	2,6888	0,192	-0,0036
21,7	3465	2766	2,5264	2,4572	0,1252	2,696	0,192	-0,0036
21,71	3466	2768	2,4816	2,4972	0,1291	2,6968	0,1916	-0,0036
21,72	3468	2769	2,4408	2,6308	0,1304	2,694	0,1912	-0,0036
21,73	3470	2771	2,366	2,5632	0,1361	2,6924	0,1916	-0,0036
21,74	3472	2772	2,5088	2,59	0,1448	2,6876	0,1912	-0,0032
21,75	3474	2773	2,558	2,4768	0,1472	2,684	0,1912	-0,0036
21,76	3475	2775	2,5504	2,3204	0,1433	2,6832	0,1912	-0,0036
21,77	3476	2776	2,4708	2,4176	0,1339	2,6808	0,1908	-0,0032
21,78	3477	2777	2,4448	2,4176	0,1348	2,688	0,1916	-0,0036
21,79	3481	2779	2,3688	2,5812	0,1309	2,6892	0,1912	-0,0036
21,8	3482	2780	2,3328	2,7508	0,1286	2,6912	0,1912	-0,0036
21,81	3484	2781	2,3144	2,6908	0,1302	2,6932	0,192	-0,0036
21,82	3486	2783	2,3624	2,6224	0,1345	2,7016	0,1928	-0,0036
21,83	3488	2784	2,344	2,5268	0,1374	2,706	0,1932	-0,0032
21,84	3489	2785	2,4164	2,478	0,1393	2,704	0,1932	-0,0032
21,85	3491	2787	2,4604	2,4752	0,1409	2,6964	0,1932	-0,0036
21,86	3493	2788	2,3832	2,4672	0,141	2,6928	0,192	-0,0032
21,87	3495	2790	2,366	2,5252	0,1421	2,6848	0,1908	-0,0032
21,88	3496	2791	2,3924	2,5652	0,1454	2,68	0,1912	-0,0036
21,89	3498	2792	2,512	2,5512	0,15	2,6828	0,1924	-0,0036
21,9	3500	2794	2,6108	2,496	0,1531	2,6984	0,1932	-0,0036
21,91	3502	2795	2,5664	2,4976	0,1529	2,7048	0,1928	-0,0032
21,92	3503	2796	2,5548	2,5536	0,1492	2,7012	0,1916	-0,0032
21,93	3505	2798	2,486	2,5156	0,1439	2,6948	0,1916	-0,0036
21,94	3507	2799	2,4648	2,5172	0,1382	2,6928	0,1916	-0,0036
21,95	3509	2800	2,5592	2,6108	0,1343	2,6912	0,1912	-0,0032
21,96	3510	2802	2,5584	2,6	0,1327	2,692	0,1912	-0,0032
21,97	3512	2803	2,5632	2,5912	0,1334	2,6936	0,1912	-0,0036
21,98	3514	2804	2,4612	2,5356	0,1334	2,6968	0,1916	-0,0036
21,99	3515	2806	2,3584	2,4788	0,1318	2,6984	0,192	-0,0036
22,0	3517	2807	2,402	2,5264	0,1324	2,6984	0,1916	-0,0032
22,01	3519	2808	2,3344	2,552	0,1349	2,698	0,1912	-0,0032
22,02	3521	2810	2,3632	2,5916	0,1342	2,696	0,1912	-0,0036
22,03	3522	2811	2,444	2,5144	0,134	2,6908	0,1908	-0,0036
22,04	3524	2813	2,4064	2,5952	0,1378	2,6888	0,1908	-0,0032
22,05	3526	2814	2,4356	2,6836	0,1427	2,6884	0,1916	-0,0036
22,06	3528	2815	2,5506	2,5296	0,1417	2,688	0,1912	-0,0036
22,07	3529	2817	2,382	2,6024	0,1488	2,6884	0,1904	-0,0036
22,08	3531	2818	2,446	2,5508	0,15	2,6908	0,1908	-0,0036
22,09	3533	2819	2,4208	2,5004	0,1523	2,6916	0,1908	-0,0036
22,1	3534	2821	2,4956	2,5808	0,1524	2,6892	0,1912	-0,0036
22,11	3536	2822	2,472	2,5108	0,1499	2,6844	0,1912	-0,0036
22,12	3537	2823	2,4572	2,4948	0,1417	2,6836	0,1912	-0,0036
22,13	3540	2825	2,5416	2,4832	0,1422	2,6888	0,1912	-0,0032
22,14	3541	2826	2,4376	2,5204	0,1343	2,6916	0,1916	-0,0032
22,15	3543	2828	2,402	2,604	0,127	2,69	0,1916	-0,0036
22,16	3545	2829	2,4252	2,6564	0,1242	2,6848	0,1908	-0,0036

22,17	3547	2830	2,4564	2,678	0,1241	2,6836	0,1916	-0,0032
22,18	3548	2832	2,5608	2,5788	0,1223	2,686	0,1924	-0,0032
22,19	3550	2833	2,5524	2,5228	0,1201	2,688	0,192	-0,0036
22,2	3552	2834	2,5332	2,4412	0,1208	2,6876	0,1916	-0,0036
22,21	3553	2836	2,4104	2,364	0,1244	2,684	0,1912	-0,0032
22,22	3555	2837	2,3056	2,5096	0,1278	2,6824	0,1908	-0,0032
22,23	3557	2838	2,2568	2,5692	0,132	2,6792	0,1908	-0,0036
22,24	3559	2840	2,2128	2,54	0,1397	2,6764	0,192	-0,0036
22,25	3560	2841	2,402	2,6584	0,1475	2,6764	0,1924	-0,0036
22,26	3562	2843	2,5768	2,5744	0,1535	2,6808	0,1928	-0,0032
22,27	3564	2844	2,5944	2,5244	0,1582	2,6828	0,1928	-0,0032
22,28	3566	2845	2,5912	2,4132	0,16	2,6848	0,1928	-0,0036
22,29	3567	2847	2,5944	2,5308	0,1567	2,6876	0,1924	-0,0036
22,3	3569	2848	2,5052	2,4876	0,1523	2,688	0,1916	-0,0032
22,31	3571	2849	2,5116	2,5924	0,1501	2,6832	0,1912	-0,0032
22,32	3572	2851	2,4896	2,646	0,1468	2,6796	0,1912	-0,0036
22,33	3574	2852	2,5244	2,4664	0,1396	2,682	0,1928	-0,0036
22,34	3576	2853	2,5652	2,5968	0,1301	2,6872	0,1928	-0,0036
22,35	3578	2855	2,4472	2,4628	0,121	2,6884	0,1928	-0,0036
22,36	3579	2856	2,5364	2,5688	0,1144	2,6884	0,1916	-0,0032
22,37	3581	2857	2,5264	2,5952	0,1091	2,6884	0,1908	-0,0032
22,38	3583	2859	2,4836	2,524	0,1046	2,686	0,1912	-0,0036
22,39	3584	2860	2,52	2,624	0,105	2,6784	0,1912	-0,0036
22,4	3586	2862	2,5196	2,5864	0,111	2,6756	0,1916	-0,0036
22,41	3588	2863	2,402	2,6428	0,117	2,6776	0,1916	-0,0036
22,42	3590	2864	2,2844	2,5108	0,1228	2,6812	0,1916	-0,0036
22,43	3591	2866	2,268	2,5428	0,1297	2,682	0,1916	-0,0036
22,44	3593	2867	2,3708	2,6036	0,1375	2,6776	0,1912	-0,0032
22,45	3596	2868	2,3486	2,5448	0,1448	2,6752	0,1912	-0,0036
22,46	3597	2870	2,5324	2,574	0,1502	2,6748	0,1912	-0,0036
22,47	3598	2871	2,5624	2,4424	0,1548	2,6748	0,1916	-0,0032
22,48	3600	2873	2,502	2,4568	0,1564	2,6748	0,1916	-0,0036
22,49	3602	2874	2,5384	2,5244	0,1534	2,6832	0,1912	-0,0036
22,5	3603	2875	2,4596	2,4764	0,1483	2,69	0,1908	-0,0036
22,51	3605	2877	2,4988	2,6048	0,1438	2,688	0,1908	-0,0032
22,52	3607	2878	2,5384	2,5968	0,1388	2,6784	0,1908	-0,0032
22,53	3609	2879	2,5028	2,6228	0,133	2,676	0,192	-0,0036
22,54	3610	2881	2,536	2,62	0,1274	2,6784	0,1924	-0,0036
22,55	3612	2882	2,4956	2,5596	0,1241	2,682	0,1928	-0,0036
22,56	3614	2883	2,4388	2,5544	0,1208	2,6824	0,1928	-0,0036
22,57	3615	2884	2,3572	2,5476	0,1181	2,6784	0,1924	-0,0032
22,58	3617	2886	2,2652	2,6036	0,1178	2,6756	0,192	-0,0032
22,59	3619	2887	2,3248	2,608	0,1213	2,6776	0,1912	-0,0036
22,6	3621	2889	2,416	2,6108	0,127	2,6812	0,1916	-0,0032
22,61	3623	2890	2,448	2,5376	0,1343	2,6828	0,1928	-0,0032
22,62	3624	2892	2,4244	2,4704	0,143	2,6808	0,1928	-0,0036
22,63	3625	2893	2,3472	2,4512	0,1512	2,6792	0,192	-0,0036
22,64	3628	2894	2,3448	2,414	0,1565	2,6784	0,1916	-0,0036
22,65	3630	2896	2,434	2,532	0,1567	2,6784	0,1916	-0,0036
22,66	3631	2897	2,4444	2,508	0,1558	2,6784	0,1912	-0,0032
22,67	3633	2898	2,5124	2,51	0,1556	2,6856	0,1924	-0,0032
22,68	3635	2900	2,5188	2,6056	0,1548	2,6912	0,1928	-0,0036
22,69	3637	2901	2,4536	2,5716	0,1524	2,6912	0,1928	-0,0036
22,7	3638	2903	2,5172	2,6348	0,1495	2,6832	0,1924	-0,0032
22,71	3640	2904	2,4592	2,4732	0,1453	2,68	0,1924	-0,0032
22,72	3642	2905	2,4952	2,4952	0,1367	2,6772	0,1924	-0,0036
22,73	3644	2907	2,518	2,5568	0,1291	2,6752	0,1916	-0,0036
22,74	3645	2908	2,4226	2,5166	0,1266	2,6766	0,1916	-0,0036
22,75	3647	2909	2,4212	2,6952	0,1262	2,6832	0,192	-0,0036
22,76	3649	2911	2,3092	2,5892	0,1264	2,688	0,1932	-0,0036
22,77	3650	2912	2,336	2,6652	0,1288	2,6844	0,1936	-0,0036
22,78	3652	2913	2,426	2,6692	0,1319	2,678	0,1932	-0,0036
22,79	3654	2915	2,4364	2,4388	0,1334	2,6756	0,1924	-0,0032
22,8	3656	2916	2,5936	2,5068	0,1346	2,6768	0,1916	-0,0032
22,81	3657	2918	2,542	2,4512	0,136	2,678	0,1916	-0,0032
22,82	3659	2919	2,5336	2,5372	0,1391	2,6792	0,1924	-0,0036
22,83	3661	2920	2,4564	2,4712	0,1452	2,6792	0,1924	-0,0036
22,84	3662	2922	2,3924	2,5536	0,1504	2,6788	0,1924	-0,0036
22,85	3664	2923	2,5092	2,7432	0,1504	2,6768	0,1924	-0,0036
22,86	3665	2924	2,444	2,478	0,148	2,6752	0,1916	-0,0036
22,87	3668	2926	2,504	2,5132	0,1474	2,6752	0,1916	-0,0032
22,88	3669	2927	2,52	2,4984	0,1468	2,6776	0,192	-0,0032
22,89	3671	2928	2,4556	2,6028	0,1463	2,6788	0,1928	-0,0036
22,9	3673	2930	2,484	2,6088	0,1451	2,674	0,1932	-0,0036
22,91	3675	2931	2,4136	2,5756	0,1414	2,6676	0,1928	-0,0036
22,92	3676	2932	2,3404	2,5104	0,1376	2,666	0,192	-0,0036
22,93	3678	2934	2,3876	2,6296	0,1338	2,6672	0,1916	-0,0032
22,94	3680	2935	2,3996	2,6576	0,1306	2,6684	0,1916	-0,0032
22,95	3681	2937	2,37	2,4792	0,129	2,67	0,1912	-0,0036
22,96	3683	2938	2,4996	2,6684	0,1284	2,6728	0,1908	-0,0036
22,97	3685	2939	2,4872	2,5684	0,1322	2,674	0,1916	-0,0032
22,98	3687	2941	2,5252	2,5684	0,1386	2,6712	0,192	-0,0032
22,99	3688	2942	2,4712	2,6296	0,1418	2,6696	0,192	-0,0036
23	3690	2943	2,354	2,358	0,1398	2,6676	0,1916	-0,0036
23,01	3692	2945	2,462	2,5524	0,1362	2,662	0,1916	-0,0036
23,02	3693	2946	2,3972	2,4756	0,1357	2,66	0,1912	-0,0036
23,03	3695	2947	2,5736	2,5276	0,1344	2,6744	0,1916	-0,0032
23,04	3697	2949	2,5864	2,5852	0,1325	2,688	0,1916	-0,0032
23,05	3699	2950	2,55	2,5608	0,1325	2,6892	0,1916	-0,0036
23,06	3700	2951	2,6304	2,8284	0,1346	2,6768	0,1916	-0,0036
23,07	3702	2953	2,404	2,5216	0,1397	2,6704	0,1916	-0,0032
23,08	3704	2954	2,494	2,6932	0,1436	2,6728	0,1912	-0,0032
23,09	3705	2955	2,5156	2,5156	0,1432	2,6796	0,1912	-0,0036
23,1	3707	2957	2,4328	2,4424	0,1435	2,682	0,1912	-0,0036
23,11	3709	2958	2,5096	2,6368	0,1456	2,682	0,1908	-0,0032
23,12	3711	2960	2,3956	2,5452	0,1456	2,682	0,1912	-0,0032
23,13	3712	2961	2,3628	2,5872	0,1441	2,682	0,1916	-0,0036

23,14	3714	2962	2,3164	2,5868	0,1414	2,6796	0,192	-0,0036
23,15	3716	2964	2,3404	2,5516	0,1364	2,6788	0,1916	-0,0036
23,16	3718	2965	2,4788	2,5132	0,134	2,6784	0,1912	-0,0036
23,17	3719	2967	2,5408	2,6072	0,1348	2,6784	0,1908	-0,0032
23,18	3721	2968	2,6288	2,654	0,1342	2,6784	0,1908	-0,0032
23,18	3723	2969	2,6016	2,6016	0,1313	2,6808	0,1912	-0,0036
23,2	3725	2971	2,4932	2,6092	0,1268	2,682	0,1916	-0,0036
23,21	3726	2972	2,492	2,5488	0,1208	2,684	0,1916	-0,0036
23,22	3728	2973	2,5472	2,516	0,1154	2,6872	0,1916	-0,0032
23,23	3730	2975	2,5448	2,4988	0,1122	2,6876	0,1912	-0,0032
23,24	3732	2976	2,5308	2,5936	0,1138	2,6844	0,1912	-0,0032
23,25	3733	2977	2,4168	2,597	0,1222	2,6828	0,1916	-0,0036
23,26	3735	2979	2,4464	2,636	0,1338	2,6828	0,1916	-0,0032
23,27	3737	2980	2,45	2,5604	0,1435	2,6828	0,192	-0,0032
23,28	3739	2981	2,3768	2,4236	0,1501	2,6828	0,1928	-0,0036
23,29	3740	2983	2,4756	2,4904	0,1558	2,6756	0,1932	-0,0036
23,3	3742	2984	2,436	2,4304	0,161	2,6708	0,1928	-0,0032
23,31	3744	2985	2,4044	2,5088	0,1632	2,6684	0,1916	-0,0036
23,32	3746	2987	2,434	2,5872	0,1627	2,6664	0,1924	-0,0036
23,33	3747	2988	2,3588	2,532	0,1631	2,666	0,1932	-0,0032
23,34	3749	2990	2,3864	2,6716	0,162	2,6696	0,1932	-0,0032
23,35	3751	2991	2,33	2,6076	0,1544	2,6736	0,1924	-0,0036
23,36	3753	2992	2,3524	2,5252	0,143	2,6732	0,1916	-0,0032
23,37	3754	2994	2,4232	2,502	0,1345	2,668	0,1912	-0,0032
23,38	3756	2995	2,3996	2,4876	0,1277	2,6656	0,1912	-0,0032
23,39	3758	2996	2,4828	2,5732	0,123	2,6664	0,1916	-0,0032
23,4	3759	2998	2,5248	2,6592	0,1213	2,6684	0,1924	-0,0036
23,41	3761	2999	2,5104	2,648	0,1199	2,6688	0,1924	-0,0032
23,42	3763	3000	2,4976	2,526	0,1194	2,6692	0,1924	-0,0032
23,43	3765	3002	2,4612	2,5308	0,117	2,6692	0,1928	-0,0036
23,44	3766	3003	2,5004	2,5256	0,1181	2,6704	0,1928	-0,0036
23,45	3768	3004	2,5604	2,4936	0,1211	2,6736	0,192	-0,0036
23,46	3770	3006	2,5572	2,4684	0,1271	2,6744	0,1912	-0,0036
23,47	3772	3007	2,5832	2,4728	0,1361	2,6728	0,1928	-0,0036
23,48	3773	3008	2,5112	2,5664	0,1463	2,6736	0,1932	-0,0032
23,49	3775	3010	2,3892	2,5356	0,1561	2,6696	0,1928	-0,0036
23,5	3777	3011	2,3904	2,5504	0,162	2,6688	0,192	-0,0032
23,51	3779	3013	2,3488	2,484	0,1616	2,6688	0,192	-0,0036
23,52	3780	3014	2,388	2,4464	0,1571	2,6712	0,192	-0,0036
23,53	3782	3015	2,458	2,548	0,1538	2,674	0,192	-0,0032
23,54	3783	3017	2,4376	2,5924	0,1512	2,6744	0,1924	-0,0032
23,55	3786	3018	2,4844	2,7244	0,1487	2,6684	0,1924	-0,0036
23,56	3787	3019	2,4072	2,6652	0,1452	2,666	0,1916	-0,0032
23,57	3789	3021	2,41	2,6104	0,1421	2,6636	0,1916	-0,0036
23,58	3791	3022	2,4748	2,572	0,1373	2,6604	0,192	-0,0036
23,59	3793	3024	2,4444	2,4628	0,1303	2,6596	0,1916	-0,0036
23,6	3795	3025	2,5416	2,5416	0,1251	2,6672	0,192	-0,0032
23,61	3796	3026	2,4836	2,508	0,1255	2,6728	0,192	-0,0036
23,62	3798	3028	2,4788	2,656	0,127	2,672	0,192	-0,0036
23,63	3800	3029	2,558	2,6316	0,1278	2,6676	0,1924	-0,0036
23,64	3801	3030	2,5224	2,4564	0,1313	2,666	0,1924	-0,0032
23,65	3803	3032	2,588	2,5488	0,1338	2,6656	0,1924	-0,0036
23,66	3805	3033	2,5132	2,4216	0,1342	2,6652	0,192	-0,0032
23,67	3807	3034	2,446	2,4516	0,1376	2,6652	0,1916	-0,0032
23,68	3809	3036	2,4428	2,586	0,1441	2,6648	0,1916	-0,0036
23,69	3810	3037	2,3388	2,5424	0,1524	2,6652	0,192	-0,0032
23,7	3812	3039	2,3568	2,5744	0,1594	2,6632	0,1924	-0,0032
23,71	3814	3040	2,3826	2,5656	0,1624	2,6604	0,192	-0,0032
23,72	3816	3041	2,2968	2,4576	0,1619	2,6588	0,1912	-0,0032
23,73	3817	3043	2,36	2,4908	0,1588	2,6548	0,1916	-0,0032
23,74	3819	3044	2,3892	2,57	0,1526	2,652	0,1916	-0,0036
23,75	3821	3045	2,4652	2,5948	0,1474	2,6532	0,1916	-0,0036
23,76	3823	3047	2,5208	2,6784	0,1452	2,6572	0,1916	-0,0036
23,77	3824	3048	2,4564	2,5608	0,1433	2,6588	0,1916	-0,0032
23,78	3826	3049	2,4948	2,5784	0,1381	2,6616	0,192	-0,0032
23,79	3828	3051	2,5112	2,5512	0,1319	2,664	0,192	-0,0036
23,8	3830	3052	2,4948	2,4232	0,1283	2,6656	0,1916	-0,0032
23,81	3831	3053	2,5832	2,5696	0,1262	2,668	0,1916	-0,0032
23,82	3833	3055	2,506	2,4548	0,1266	2,6692	0,1928	-0,0036
23,83	3835	3056	2,5752	2,5932	0,1313	2,6684	0,1932	-0,0032
23,84	3837	3058	2,532	2,6584	0,1376	2,6664	0,1932	-0,0032
23,85	3838	3059	2,3936	2,4792	0,1418	2,6648	0,1928	-0,0032
23,86	3840	3060	2,4784	2,5948	0,1422	2,6568	0,192	-0,0032
23,87	3842	3062	2,384	2,4656	0,1412	2,6524	0,1912	-0,0032
23,88	3843	3063	2,454	2,516	0,1414	2,656	0,1916	-0,0036
23,89	3845	3064	2,5404	2,5356	0,1412	2,6624	0,1916	-0,0036
23,9	3847	3066	2,5228	2,5148	0,1447	2,6644	0,192	-0,0032
23,91	3849	3067	2,5176	2,6968	0,1477	2,662	0,1916	-0,0032
23,92	3850	3068	2,3376	2,6456	0,1477	2,6596	0,1916	-0,0036
23,93	3852	3070	2,3456	2,5	0,1454	2,658	0,1916	-0,0036
23,94	3854	3072	2,4148	2,526	0,1408	2,6556	0,1916	-0,0032
23,95	3855	3074	2,4204	2,5656	0,1348	2,6552	0,1912	-0,0032
23,96	3857	3074	2,5096	2,5088	0,1324	2,6564	0,1912	-0,0032
23,97	3859	3075	2,5332	2,6212	0,1332	2,6584	0,192	-0,0032
23,98	3861	3077	2,5128	2,6268	0,1332	2,66	0,1924	-0,0036
23,99	3862	3078	2,5172	2,6232	0,1344	2,6656	0,1924	-0,0036
24	3864	3079	2,5092	2,6468	0,1381	2,668	0,192	-0,0032
24,01	3866	3081	2,5536	2,442	0,1409	2,668	0,1912	-0,0032
24,02	3868	3082	2,546	2,4708	0,1404	2,6684	0,1912	-0,0036
24,03	3869	3083	2,47	2,4812	0,1399	2,668	0,1916	-0,0036
24,04	3871	3085	2,4408	2,5132	0,1444	2,6628	0,1912	-0,0032
24,05	3873	3086	2,372	2,6456	0,1484	2,6596	0,1916	-0,0036
24,06	3875	3087	2,3556	2,5728	0,1466	2,6608	0,1916	-0,0036
24,07	3876	3089	2,3356	2,4364	0,1434	2,6636	0,1916	-0,0036
24,08	3878	3090	2,3616	2,392	0,1398	2,6644	0,1916	-0,0032
24,09	3880	3092	2,5028	2,4464	0,1332	2,6616	0,1912	-0,0032
24,1	3881	3093	2,476	2,4848	0,1276	2,6592	0,1912	-0,0032

24,11	3883	3094	2,4336	2,572	0,1283	2,6592	0,192	-0,0036
24,12	3885	3096	2,5044	2,748	0,1336	2,6596	0,1928	-0,0032
24,13	3887	3097	2,4312	2,6364	0,1382	2,6592	0,1924	-0,0032
24,14	3888	3098	2,4256	2,562	0,1426	2,6572	0,192	-0,0032
24,15	3890	3100	2,3948	2,484	0,1475	2,6556	0,192	-0,0036
24,16	3892	3102	2,3952	2,4348	0,1506	2,6552	0,1912	-0,0032
24,17	3893	3102	2,4536	2,5004	0,151	2,6572	0,1912	-0,0032
24,18	3895	3104	2,3936	2,4348	0,1517	2,6588	0,1916	-0,0036
24,19	3897	3105	2,4756	2,5428	0,1544	2,6616	0,1928	-0,0036
24,2	3899	3106	2,5052	2,578	0,1568	2,6648	0,1928	-0,0036
24,21	3900	3108	2,4544	2,5336	0,1554	2,6648	0,1928	-0,0032
24,22	3902	3109	2,5376	2,5588	0,1508	2,6596	0,192	-0,0036
24,23	3904	3110	2,5132	2,4516	0,1462	2,6564	0,1916	-0,0036
24,24	3905	3112	2,5256	2,4736	0,142	2,656	0,1916	-0,0032
24,25	3907	3113	2,5272	2,5636	0,1366	2,658	0,1912	-0,0032
24,26	3909	3115	2,408	2,6128	0,1336	2,6584	0,1912	-0,0032
24,27	3911	3116	2,3836	2,6752	0,1351	2,6592	0,1912	-0,0036
24,28	3912	3117	2,3588	2,6568	0,1342	2,6588	0,1912	-0,0036
24,29	3914	3119	2,3468	2,4996	0,1304	2,6584	0,1916	-0,0032
24,3	3916	3120	2,3704	2,4268	0,1288	2,6564	0,1916	-0,0032
24,31	3918	3121	2,3756	2,4228	0,1298	2,6552	0,1912	-0,0032
24,32	3919	3123	2,4448	2,4072	0,1315	2,6552	0,1912	-0,0032
24,33	3921	3124	2,4628	2,5796	0,1332	2,6552	0,192	-0,0036
24,34	3923	3125	2,374	2,6148	0,1393	2,656	0,1924	-0,0036
24,35	3925	3127	2,3948	2,634	0,1481	2,6612	0,1924	-0,0036
24,36	3926	3128	2,45	2,6652	0,1547	2,6644	0,1924	-0,0032
24,37	3928	3129	2,4788	2,4276	0,1561	2,6636	0,192	-0,0032
24,38	3930	3131	2,5712	2,4704	0,1544	2,66	0,1912	-0,0036
24,39	3932	3132	2,5916	2,5188	0,1547	2,6588	0,1908	-0,0036
24,4	3933	3134	2,5684	2,5272	0,155	2,6588	0,1908	-0,0032
24,41	3935	3135	2,5304	2,6152	0,1518	2,6588	0,1912	-0,0032
24,42	3937	3136	2,486	2,5536	0,1472	2,6596	0,1912	-0,0036
24,43	3938	3138	2,5688	2,6676	0,1441	2,6628	0,1912	-0,0032
24,44	3940	3139	2,47	2,446	0,1396	2,6644	0,1912	-0,0032
24,45	3942	3140	2,5272	2,5272	0,1368	2,6648	0,1916	-0,0032
24,46	3943	3142	2,5276	2,542	0,1261	2,6648	0,1916	-0,0032
24,47	3945	3143	2,4756	2,492	0,1237	2,6648	0,1912	-0,0032
24,48	3947	3144	2,5228	2,656	0,1247	2,6648	0,1916	-0,0032
24,49	3949	3146	2,446	2,5828	0,1273	2,6652	0,192	-0,0036
24,5	3950	3147	2,4884	2,656	0,1303	2,6608	0,1916	-0,0032
24,51	3952	3148	2,4176	2,6164	0,1345	2,6616	0,1916	-0,0036
24,52	3954	3150	2,3696	2,5512	0,1356	2,6524	0,1916	-0,0036
24,53	3956	3151	2,482	2,6012	0,1373	2,6564	0,1912	-0,0036
24,54	3957	3153	2,442	2,4228	0,145	2,658	0,1912	-0,0032
24,55	3959	3154	2,6068	2,6532	0,1528	2,66	0,1916	-0,0036
24,56	3961	3155	2,5928	2,458	0,1588	2,6636	0,1916	-0,0032
24,57	3962	3157	2,5112	2,3004	0,1612	2,6644	0,1916	-0,0032
24,58	3964	3158	2,5948	2,5008	0,1604	2,6592	0,1916	-0,0036
24,59	3966	3159	2,438	2,3124	0,1561	2,656	0,1916	-0,0036
24,6	3968	3161	2,4472	2,578	0,1495	2,6556	0,1912	-0,0032
24,61	3969	3162	2,4404	2,532	0,1432	2,658	0,192	-0,0032
24,62	3971	3163	2,412	2,592	0,1392	2,6596	0,1928	-0,0032
24,63	3973	3165	2,4864	2,6576	0,1351	2,6588	0,1936	-0,0036
24,64	3974	3166	2,4504	2,4968	0,1284	2,6568	0,1936	-0,0032
24,65	3976	3167	2,456	2,5176	0,1199	2,656	0,1928	-0,0036
24,66	3978	3169	2,4952	2,396	0,1133	2,6556	0,1924	-0,0036
24,67	3980	3170	2,4588	2,5336	0,1097	2,6552	0,192	-0,0032
24,68	3982	3171	2,4368	2,5472	0,108	2,6552	0,1916	-0,0032
24,69	3983	3173	2,3992	2,614	0,1115	2,6548	0,1908	-0,0036
24,7	3985	3174	2,428	2,7692	0,1212	2,6556	0,1928	-0,0036
24,71	3987	3176	2,4516	2,5708	0,1328	2,6536	0,1932	-0,0032
24,72	3988	3177	2,4396	2,5888	0,1418	2,652	0,1928	-0,0036
24,73	3990	3178	2,4484	2,3936	0,1472	2,652	0,192	-0,0032
24,74	3992	3180	2,43	2,2272	0,1508	2,654	0,1916	-0,0032
24,75	3994	3181	2,4776	2,3124	0,1544	2,6548	0,1912	-0,0036
24,76	3995	3183	2,5836	2,3756	0,1566	2,6596	0,192	-0,0032
24,77	3997	3184	2,5988	2,586	0,1578	2,664	0,1924	-0,0032
24,78	3999	3185	2,5904	2,6144	0,1572	2,6652	0,1928	-0,0036
24,79	4001	3187	2,5756	2,6224	0,1525	2,6652	0,1928	-0,0036
24,8	4002	3188	2,4584	2,4696	0,144	2,6652	0,192	-0,0032
24,81	4004	3189	2,502	2,4968	0,1339	2,6632	0,1916	-0,0032
24,82	4006	3191	2,5296	2,5936	0,1267	2,66	0,1916	-0,0036
24,83	4008	3192	2,5076	2,544	0,1234	2,6596	0,1912	-0,0036
24,84	4009	3193	2,5288	2,7536	0,1216	2,6632	0,1924	-0,0032
24,85	4011	3195	2,352	2,6424	0,1199	2,6648	0,1928	-0,0036
24,86	4013	3196	2,388	2,6	0,1202	2,6652	0,1928	-0,0036
24,87	4015	3198	2,4052	2,5084	0,1218	2,6652	0,1924	-0,0032
24,88	4016	3199	2,3992	2,414	0,122	2,6652	0,192	-0,0032
24,89	4018	3200	2,5216	2,4776	0,125	2,6624	0,192	-0,0032
24,9	4020	3202	2,4604	2,4808	0,1327	2,66	0,192	-0,0036
24,91	4022	3203	2,4372	2,6188	0,1406	2,6604	0,1908	-0,0032
24,92	4023	3204	2,4408	2,6236	0,1474	2,6636	0,192	-0,0032
24,93	4025	3206	2,4504	2,578	0,153	2,6648	0,1924	-0,0036
24,94	4027	3207	2,576	2,458	0,1564	2,6688	0,1924	-0,0036
24,95	4029	3208	2,616	2,3728	0,1534	2,6732	0,192	-0,0036
24,96	4031	3210	2,6624	2,5464	0,1474	2,6728	0,1916	-0,0032
24,97	4032	3211	2,6468	2,5468	0,1465	2,6672	0,1908	-0,0032
24,98	4034	3213	2,3948	2,9404	0,1487	2,6652	0,1912	-0,0036
24,99	4036	3214	2,374	2,7956	0,1481	2,6636	0,192	-0,0036
25	4038	3215	2,3844	2,6892	0,1441	2,6604	0,1924	-0,0032
25,01	4039	3217	2,4284	2,5428	0,1403	2,6604	0,1924	-0,0032
25,02	4041	3218	2,5364	2,4476	0,1364	2,668	0,192	-0,0036
25,03	4043	3219	2,4556	2,4996	0,1309	2,6728	0,1916	-0,0032
25,04	4045	3221	2,5016	2,4932	0,1286	2,6724	0,1912	-0,0032
25,05	4046	3222	2,4916	2,6776	0,1314	2,6696	0,1908	-0,0036
25,06	4048	3223	2,4532	2,6836	0,1372	2,6688	0,1912	-0,0032
25,07	4050	3225	2,4984	2,5288	0,142	2,6692	0,192	-0,0032

25,08	4052	3226	2,5432	2,5052	0,1422	2,6696	0,1928	-0,0032
25,09	4054	3227	2,5044	2,2988	0,1409	2,6696	0,1924	-0,0036
25,1	4055	3229	2,522	2,3928	0,1429	2,6688	0,1916	-0,0032
25,11	4057	3230	2,4512	2,586	0,1472	2,6688	0,1916	-0,0032
25,12	4059	3232	2,4268	2,7032	0,1524	2,6692	0,1916	-0,0036
25,13	4063	3233	2,4356	2,774	0,1597	2,6688	0,192	-0,0036
25,14	4062	3234	2,4312	2,6112	0,1675	2,6688	0,192	-0,0032
25,15	4064	3236	2,528	2,5872	0,1709	2,6668	0,192	-0,0032
25,16	4066	3237	2,508	2,4976	0,17	2,666	0,192	-0,0032
25,17	4068	3238	2,4728	2,4176	0,17	2,6636	0,192	-0,0032
25,18	4070	3240	2,5068	2,6012	0,1698	2,6604	0,1916	-0,0036
25,19	4071	3241	2,3772	2,5888	0,1654	2,6596	0,1916	-0,0036
25,2	4073	3243	2,4184	2,6604	0,1602	2,662	0,1912	-0,0032
25,21	4075	3244	2,4276	2,5812	0,1556	2,6636	0,1912	-0,0032
25,22	4077	3245	2,4308	2,4948	0,1488	2,6644	0,1912	-0,0036
25,23	4078	3247	2,4984	2,4728	0,1382	2,6648	0,1916	-0,0032
25,24	4080	3248	2,4804	2,4168	0,1291	2,6648	0,1916	-0,0036
25,25	4082	3249	2,5676	2,6028	0,1267	2,6624	0,1916	-0,0036
25,26	4084	3251	2,5144	2,6504	0,1256	2,66	0,1916	-0,0032
25,27	4085	3252	2,464	2,628	0,1243	2,6584	0,1912	-0,0032
25,28	4087	3254	2,5052	2,5936	0,125	2,656	0,1916	-0,0036
25,29	4089	3255	2,4904	2,542	0,1267	2,6556	0,1916	-0,0036
25,3	4091	3256	2,4984	2,424	0,1279	2,6604	0,1916	-0,0036
25,31	4092	3258	2,5056	2,4628	0,1282	2,6664	0,1912	-0,0032
25,32	4094	3259	2,4324	2,5264	0,1302	2,668	0,1912	-0,0032
25,33	4096	3260	2,4236	2,5192	0,1382	2,666	0,1908	-0,0032
25,34	4098	3262	2,4336	2,656	0,1477	2,6652	0,1916	-0,0032
25,35	4099	3263	2,5	2,556	0,1525	2,6652	0,192	-0,0036
25,36	4101	3264	2,6024	2,4468	0,1502	2,6648	0,192	-0,0032
25,37	4103	3266	2,5732	2,42	0,1572	2,6648	0,1916	-0,0032
25,38	4105	3267	2,5688	2,3916	0,1548	2,6624	0,192	-0,0036
25,39	4106	3268	2,5152	2,5024	0,1498	2,66	0,192	-0,0036
25,4	4108	3270	2,396	2,5852	0,1464	2,6596	0,1912	-0,0036
25,41	4110	3271	2,3708	2,6948	0,1456	2,6632	0,1912	-0,0036
25,42	4112	3273	2,313	2,6448	0,1444	2,6644	0,192	-0,0036
25,43	4113	3274	2,3724	2,544	0,1415	2,6604	0,192	-0,0032
25,44	4115	3275	2,394	2,5984	0,1372	2,6564	0,1916	-0,0032
25,45	4117	3277	2,3456	2,4468	0,1328	2,6552	0,1916	-0,0036
25,46	4119	3278	2,5168	2,5004	0,1296	2,6528	0,192	-0,0036
25,47	4120	3280	2,526	2,5776	0,1276	2,6516	0,192	-0,0032
25,48	4122	3282	2,5848	2,5848	0,1256	2,65	0,192	-0,0032
25,49	4124	3282	2,63	2,6228	0,1248	2,6628	0,192	-0,0032
25,5	4126	3284	2,532	2,4628	0,1226	2,6644	0,192	-0,0032
25,51	4127	3285	2,5304	2,5392	0,118	2,6644	0,1912	-0,0032
25,52	4129	3286	2,404	2,446	0,1148	2,6644	0,1912	-0,0032
25,53	4131	3288	2,4592	2,5012	0,1157	2,6656	0,1916	-0,0036
25,54	4132	3289	2,43208	2,3876	0,1208	2,668	0,1916	-0,0036
25,55	4134	3290	2,4768	2,4896	0,1282	2,6684	0,192	-0,0036
25,56	4136	3292	2,57	2,5696	0,1372	2,664	0,192	-0,0032
25,57	4138	3293	2,4388	2,3396	0,1466	2,6604	0,1916	-0,0032
25,58	4139	3294	2,3852	2,4472	0,1519	2,6592	0,1916	-0,0036
25,59	4141	3296	2,462	2,5032	0,1516	2,6564	0,1916	-0,0036
25,6	4143	3297	2,3876	2,374	0,1516	2,6552	0,1912	-0,0032
25,61	4145	3298	2,4572	2,5992	0,1519	2,6564	0,1908	-0,0032
25,62	4146	3300	2,4036	2,614	0,1502	2,6584	0,1916	-0,0036
25,63	4148	3301	2,4	2,6728	0,1487	2,6588	0,1916	-0,0032
25,64	4150	3303	2,4732	2,644	0,1487	2,6564	0,1912	-0,0032
25,65	4152	3305	2,4472	2,5632	0,1452	2,6552	0,1912	-0,0036
25,66	4153	3305	2,5096	2,5076	0,1355	2,6556	0,1912	-0,0032
25,67	4155	3307	2,516	2,452	0,1282	2,6576	0,1908	-0,0032
25,68	4157	3308	2,4916	2,6036	0,127	2,6584	0,1908	-0,0036
25,69	4159	3309	2,5196	2,6704	0,129	2,6624	0,192	-0,0036
25,7	4160	3311	2,5268	2,6768	0,1313	2,6644	0,192	-0,0032
25,71	4162	3312	2,5644	2,646	0,1332	2,664	0,192	-0,0036
25,72	4164	3313	2,5588	2,5276	0,1351	2,6608	0,192	-0,0036
25,73	4166	3315	2,4968	2,3632	0,1367	2,6592	0,1916	-0,0032
25,74	4167	3316	2,5416	2,3952	0,1379	2,6572	0,1916	-0,0032
25,75	4169	3317	2,4792	2,468	0,1402	2,6556	0,1916	-0,0036
25,76	4171	3319	2,4292	2,4876	0,1451	2,6556	0,192	-0,0036
25,77	4173	3320	2,5008	2,61	0,1519	2,6576	0,192	-0,0032
25,78	4174	3322	2,434	2,5456	0,1568	2,6584	0,1916	-0,0032
25,79	4176	3323	2,4584	2,512	0,1579	2,658	0,1916	-0,0036
25,8	4178	3324	2,4684	2,4808	0,1555	2,656	0,1916	-0,0036
25,81	4179	3326	2,3848	2,4424	0,1504	2,6548	0,1912	-0,0032
25,82	4181	3327	2,4404	2,5964	0,1454	2,6524	0,1912	-0,0036
25,83	4183	3328	2,4184	2,6356	0,1445	2,6516	0,1912	-0,0036
25,84	4185	3330	2,436	2,6652	0,1452	2,6516	0,1916	-0,0036
25,85	4186	3331	2,4208	2,5644	0,1438	2,6512	0,1916	-0,0036
25,86	4188	3333	2,374	2,4604	0,1415	2,6512	0,192	-0,0036
25,87	4190	3334	2,4716	2,4972	0,1402	2,6532	0,192	-0,0036
25,88	4192	3335	2,4545	2,466	0,1376	2,6548	0,192	-0,0036
25,89	4193	3337	2,4548	2,512	0,1337	2,6552	0,1916	-0,0032
25,9	4195	3338	2,5208	2,5368	0,1331	2,6548	0,1916	-0,0032
25,91	4197	3339	2,4872	2,5724	0,1367	2,6548	0,1912	-0,0032
25,92	4199	3341	2,5272	2,622	0,1404	2,6536	0,1916	-0,0036
25,93	4200	3342	2,5244	2,5084	0,1415	2,652	0,1916	-0,0032
25,94	4202	3343	2,5248	2,4748	0,1409	2,652	0,192	-0,0036
25,95	4204	3345	2,568	2,436	0,1408	2,654	0,192	-0,0036
25,96	4206	3346	2,5504	2,4876	0,1415	2,6548	0,1912	-0,0032
25,97	4207	3348	2,5156	2,5304	0,1427	2,6524	0,1912	-0,0032
25,98	4209	3349	2,4876	2,6048	0,1435	2,6476	0,1912	-0,0036
25,99	4211	3350	2,4364	2,6596	0,1462	2,6456	0,1916	-0,0036
26	4213	3352	2,4048	2,5216	0,15	2,6456	0,1916	-0,0032
26,01	4214	3353	2,4356	2,6084	0,1507	2,6456	0,1916	-0,0036
26,02	4216	3354	2,4344	2,3896	0,1492	2,6456	0,192	-0,0036
26,03	4218	3356	2,5032	2,3764	0,1488	2,6452	0,1916	-0,0032
26,04	4220	3357	2,488	2,55	0,1504	2,6452	0,1916	-0,0032

26,05	4221	3359	2,4316	2,6184	0,1516	2,6476	0,1916	-0,0036
26,06	4223	3360	2,4112	2,6796	0,1522	2,65	0,1916	-0,0036
26,07	4225	3361	2,4388	2,3884	0,1524	2,6512	0,1916	-0,0032
26,08	4227	3363	2,5312	2,3648	0,149	2,654	0,1916	-0,0036
26,09	4228	3364	2,5644	2,3692	0,1429	2,6548	0,1912	-0,0036
26,1	4230	3365	2,5956	2,4052	0,138	2,6548	0,1912	-0,0032
26,11	4232	3367	2,5972	2,5752	0,1361	2,6548	0,1908	-0,0032
26,12	4234	3368	2,42	2,56	0,135	2,6548	0,1908	-0,0036
26,13	4235	3370	2,4812	2,728	0,1351	2,6548	0,1912	-0,0036
26,14	4237	3371	2,4272	2,6012	0,1367	2,6552	0,1916	-0,0036
26,15	4239	3372	2,434	2,5004	0,1372	2,6552	0,1916	-0,0036
26,16	4241	3374	2,4508	2,5424	0,1339	2,6548	0,1916	-0,0036
26,17	4242	3375	2,446	2,3272	0,1297	2,6552	0,192	-0,0032
26,18	4244	3376	2,5276	2,598	0,1292	2,6596	0,1916	-0,0036
26,19	4246	3378	2,4176	2,5956	0,1343	2,6632	0,1912	-0,0036
26,2	4248	3379	2,4244	2,6668	0,141	2,6616	0,1916	-0,0032
26,21	4249	3381	2,5032	2,5964	0,1448	2,6548	0,192	-0,0032
26,22	4251	3382	2,4208	2,4244	0,1451	2,6524	0,192	-0,0036
26,23	4253	3383	2,48	2,4568	0,1446	2,6492	0,1916	-0,0036
26,24	4255	3385	2,4292	2,4288	0,1428	2,6464	0,1912	-0,0032
26,25	4256	3386	2,4364	2,6244	0,1393	2,6464	0,1912	-0,0036
26,26	4258	3387	2,4296	2,6052	0,1376	2,6516	0,1908	-0,0032
26,27	4260	3389	2,4352	2,6428	0,1397	2,6536	0,1908	-0,0036
26,28	4262	3390	2,5452	2,5684	0,1416	2,6548	0,1912	-0,0036
26,29	4263	3392	2,5744	2,4936	0,1399	2,6552	0,1916	-0,0036
26,3	4265	3393	2,5212	2,5188	0,1375	2,6552	0,1916	-0,0032
26,31	4267	3394	2,4708	2,3968	0,1364	2,6548	0,1916	-0,0032
26,32	4269	3396	2,4132	2,6012	0,1344	2,6548	0,1912	-0,0036
26,33	4270	3397	2,4388	2,5468	0,1332	2,6528	0,1912	-0,0036
26,34	4272	3398	2,2928	2,5052	0,1354	2,6476	0,1916	-0,0032
26,35	4274	3400	2,3608	2,5076	0,1372	2,646	0,1916	-0,0036
26,36	4276	3401	2,4864	2,3608	0,1345	2,6496	0,1916	-0,0036
26,37	4277	3402	2,5412	2,4684	0,1308	2,6536	0,1916	-0,0032
26,38	4279	3404	2,5004	2,364	0,1291	2,6532	0,1916	-0,0032
26,39	4281	3405	2,5712	2,5712	0,1288	2,6476	0,1908	-0,0032
26,4	4283	3406	2,4184	2,6072	0,1294	2,6456	0,1912	-0,0036
26,41	4285	3408	2,3504	2,6676	0,1324	2,6476	0,192	-0,0032
26,42	4286	3409	2,4204	2,7232	0,1411	2,6504	0,1924	-0,0032
26,43	4288	3411	2,4008	2,48	0,1523	2,6516	0,1924	-0,0032
26,44	4290	3412	2,558	2,5704	0,158	2,654	0,1928	-0,0036
26,45	4291	3413	2,4748	2,4128	0,1572	2,6552	0,1928	-0,0036
26,46	4293	3415	2,4884	2,3764	0,1578	2,6564	0,192	-0,0036
26,47	4295	3416	2,4828	2,5356	0,1574	2,658	0,1912	-0,0032
26,48	4297	3417	2,4404	2,5352	0,1541	2,6584	0,1912	-0,0036
26,49	4299	3419	2,58	2,6184	0,151	2,6568	0,1912	-0,0032
26,5	4300	3420	2,534	2,5456	0,1498	2,6556	0,1912	-0,0036
26,51	4301	3421	2,5016	2,4254	0,1484	2,6544	0,1916	-0,0036
26,52	4304	3423	2,5248	2,5508	0,1444	2,652	0,1916	-0,0036
26,53	4305	3424	2,4464	2,5464	0,1398	2,6512	0,1912	-0,0032
26,54	4307	3425	2,4664	2,58	0,1369	2,6524	0,1912	-0,0032
26,55	4309	3427	2,44	2,618	0,1349	2,654	0,1908	-0,0036
26,56	4311	3428	2,4388	2,5608	0,1333	2,654	0,1904	-0,0032
26,57	4312	3430	2,4668	2,5772	0,1337	2,6524	0,1908	-0,0032
26,58	4314	3431	2,4136	2,5068	0,1354	2,6512	0,1912	-0,0036
26,59	4316	3432	2,434	2,498	0,1356	2,6524	0,1916	-0,0036
26,6	4318	3434	2,412	2,5688	0,1356	2,6552	0,1928	-0,0036
26,61	4319	3435	2,3568	2,5472	0,1392	2,656	0,1928	-0,0036
26,62	4321	3436	2,4576	2,466	0,144	2,6552	0,192	-0,0036
26,63	4323	3438	2,4772	2,594	0,1489	2,6548	0,1912	-0,0036
26,64	4324	3439	2,5216	2,5304	0,152	2,6548	0,1912	-0,0036
26,65	4326	3440	2,5944	2,6036	0,1536	2,6548	0,1908	-0,0036
26,66	4328	3442	2,516	2,412	0,1548	2,6548	0,1908	-0,0032
26,67	4330	3443	2,5496	2,4612	0,1532	2,6528	0,1908	-0,0032
26,68	4331	3445	2,478	2,5396	0,1494	2,6516	0,1908	-0,0036
26,69	4333	3446	2,3772	2,5528	0,1478	2,6504	0,1908	-0,0036
26,7	4335	3447	2,4412	2,6944	0,15	2,6468	0,1908	-0,0032
26,71	4337	3449	2,3852	2,5664	0,1501	2,6452	0,1904	-0,0032
26,72	4338	3450	2,4584	2,56	0,1435	2,6488	0,1904	-0,0036
26,73	4340	3451	2,5288	2,4616	0,1355	2,6532	0,1912	-0,0036
26,74	4342	3453	2,4956	2,3952	0,1301	2,6544	0,1916	-0,0036
26,75	4343	3454	2,5176	2,5448	0,126	2,6524	0,1916	-0,0036
26,76	4345	3455	2,4536	2,5452	0,1244	2,6512	0,1908	-0,0032
26,77	4347	3457	2,4852	2,682	0,1283	2,6496	0,1916	-0,0036
26,78	4349	3458	2,5012	2,6552	0,1337	2,6468	0,1924	-0,0036
26,79	4350	3460	2,4336	2,5248	0,1354	2,6464	0,1928	-0,0036
26,8	4352	3461	2,436	2,454	0,1363	2,6508	0,1928	-0,0036
26,81	4354	3462	2,4	2,3456	0,1384	2,654	0,192	-0,0036
26,82	4356	3464	2,4964	2,432	0,1402	2,6564	0,1916	-0,0036
26,83	4357	3465	2,578	2,4532	0,1423	2,662	0,1912	-0,0032
26,84	4359	3466	2,5216	2,54	0,1468	2,664	0,1912	-0,0032
26,85	4361	3468	2,4776	2,5264	0,1519	2,66	0,1908	-0,0036
26,86	4362	3469	2,402	2,4184	0,1546	2,656	0,1904	-0,0032
26,87	4364	3470	2,448	2,468	0,1532	2,6544	0,1908	-0,0032
26,88	4366	3472	2,4948	2,4276	0,1478	2,6524	0,1916	-0,0036
26,89	4368	3473	2,4648	2,49	0,1402	2,6516	0,1916	-0,0036
26,9	4369	3474	2,448	2,476	0,134	2,6524	0,1908	-0,0036
26,91	4371	3476	2,4752	2,6392	0,1297	2,654	0,1908	-0,0032
26,92	4373	3477	2,4256	2,6616	0,1265	2,6548	0,1916	-0,0032
26,93	4375	3479	2,4452	2,5116	0,1255	2,6548	0,1916	-0,0036
26,94	4376	3480	2,49	2,6368	0,1236	2,6548	0,1912	-0,0032
26,95	4378	3481	2,506	2,624	0,1196	2,6552	0,1908	-0,0036
26,96	4380	3483	2,5124	2,592	0,1194	2,6572	0,1908	-0,0032
26,97	4382	3485	2,4862	2,4652	0,1238	2,658	0,1908	-0,0036
26,98	4383	3485	2,5248	2,5864	0,1295	2,6544	0,1908	-0,0036
26,99	4385	3487	2,5568	2,5744	0,1355	2,6524	0,1916	-0,0036
27	4387	3488	2,5364	2,4696	0,1428	2,6516	0,1912	-0,0032
27,01	4389	3489	2,5356	2,48	0,1495	2,6532	0,1912	-0,0032

27,02	4390	3491	2,4456	2,4304	0,1529	2,654	0,1908	-0,0032
27,03	4392	3492	2,4476	2,4228	0,1531	2,6544	0,1908	-0,0036
27,04	4394	3494	2,4376	2,5524	0,1535	2,6544	0,1912	-0,0036
27,05	4396	3495	2,3716	2,5072	0,1555	2,6544	0,1908	-0,0036
27,06	4397	3496	2,5336	2,6604	0,1559	2,6524	0,1908	-0,0036
27,08	4398	3498	2,4984	2,5216	0,1531	2,6508	0,1908	-0,0036
27,08	4401	3499	2,5164	2,4716	0,1466	2,6516	0,1908	-0,0036
27,09	4403	3500	2,5804	2,5392	0,1392	2,6536	0,1908	-0,0036
27,1	4404	3502	2,4368	2,4844	0,1325	2,6544	0,1912	-0,0032
27,11	4406	3503	2,4828	2,7508	0,1271	2,6524	0,1912	-0,0036
27,12	4408	3504	2,3972	2,6092	0,1262	2,6512	0,1908	-0,0036
27,13	4410	3506	2,4292	2,5082	0,1289	2,6516	0,1912	-0,0032
27,14	4411	3507	2,4628	2,6276	0,132	2,6516	0,1924	-0,0036
27,15	4413	3509	2,3952	2,4656	0,1355	2,6512	0,1916	-0,0036
27,16	4415	3510	2,4896	2,584	0,1392	2,6544	0,1912	-0,0032
27,17	4416	3511	2,3588	2,3724	0,1429	2,6576	0,1908	-0,0032
27,18	4418	3513	2,3552	2,5244	0,144	2,6584	0,1908	-0,0036
27,19	4420	3514	2,516	2,5308	0,1451	2,6588	0,1912	-0,0036
27,2	4422	3515	2,5772	2,5252	0,15	2,6588	0,1912	-0,0036
27,21	4423	3517	2,786	2,79	0,1544	2,6588	0,1912	-0,0036
27,22	4425	3518	2,6756	2,534	0,1552	2,6588	0,1912	-0,0036
27,23	4427	3520	2,5608	2,5804	0,1537	2,6588	0,1912	-0,0036
27,24	4428	3521	2,4808	2,4932	0,1516	2,6568	0,1916	-0,0032
27,25	4430	3522	2,4396	2,5372	0,1469	2,6552	0,1912	-0,0036
27,26	4432	3524	2,3864	2,6104	0,1412	2,6548	0,1908	-0,0036
27,27	4434	3525	2,374	2,614	0,1394	2,6548	0,1908	-0,0032
27,28	4435	3526	2,3968	2,6884	0,141	2,6556	0,192	-0,0036
27,29	4437	3528	2,4728	2,5452	0,1409	2,656	0,1928	-0,0036
27,3	4439	3529	2,498	2,5596	0,1402	2,6566	0,1924	-0,0032
27,31	4441	3530	2,4332	2,4876	0,1417	2,6552	0,1916	-0,0032
27,32	4442	3532	2,556	2,6344	0,1435	2,6548	0,1912	-0,0036
27,33	4444	3533	2,552	2,4676	0,147	2,6548	0,1912	-0,0036
27,34	4446	3535	2,5984	2,4752	0,1504	2,658	0,1912	-0,0036
27,35	4448	3536	2,6116	2,584	0,1507	2,6636	0,1924	-0,0036
27,36	4449	3537	2,4728	2,4616	0,1511	2,6512	0,1928	-0,0036
27,37	4451	3539	2,4888	2,6232	0,1501	2,656	0,1924	-0,0032
27,38	4453	3540	2,3372	2,5136	0,1441	2,6524	0,1916	-0,0036
27,39	4455	3541	2,3724	2,5204	0,1378	2,6524	0,1912	-0,0036
27,4	4456	3543	2,5056	2,6488	0,138	2,654	0,1908	-0,0032
27,41	4458	3544	2,4956	2,5392	0,1418	2,6548	0,1916	-0,0032
27,42	4460	3546	2,5608	2,5408	0,1436	2,6552	0,1916	-0,0032
27,43	4462	3547	2,48	2,48	0,1438	2,6552	0,1916	-0,0036
27,44	4463	3548	2,4564	2,4684	0,1441	2,6536	0,192	-0,0036
27,45	4465	3550	2,4532	2,5196	0,1444	2,648	0,1916	-0,0036
27,46	4467	3551	2,3268	2,5076	0,1456	2,6456	0,1908	-0,0032
27,47	4469	3552	2,372	2,6896	0,1489	2,6456	0,1916	-0,0032
27,48	4470	3553	2,408	2,392	0,1528	2,646	0,1928	-0,0036
27,49	4472	3555	2,4976	2,652	0,1543	2,6472	0,1936	-0,0036
27,5	4474	3557	2,5772	2,646	0,1556	2,6508	0,1936	-0,0036
27,51	4476	3558	2,5192	2,5296	0,1561	2,6516	0,1928	-0,0036
27,52	4477	3559	2,5728	2,5168	0,1535	2,6512	0,192	-0,0036
27,53	4479	3560	2,6124	2,4608	0,1457	2,6512	0,1916	-0,0032
27,54	4481	3562	2,5696	2,4744	0,1386	2,6508	0,1912	-0,0032
27,55	4483	3563	2,57	2,6452	0,1373	2,6508	0,1912	-0,0036
27,56	4484	3565	2,5316	2,7376	0,1393	2,6516	0,1924	-0,0032
27,57	4486	3566	2,5344	2,6024	0,1422	2,652	0,1928	-0,0032
27,58	4488	3567	2,6004	2,5388	0,1432	2,6512	0,192	-0,0036
27,59	4490	3568	2,4616	2,4428	0,1422	2,6508	0,1916	-0,0036
27,6	4491	3570	2,484	2,3752	0,1411	2,6468	0,192	-0,0032
27,61	4493	3571	2,4716	2,5528	0,1381	2,6428	0,1924	-0,0032
27,62	4495	3573	2,4496	2,5992	0,1362	2,6424	0,1916	-0,0032
27,63	4496	3574	2,4984	2,6212	0,1414	2,6448	0,192	-0,0036
27,64	4498	3576	2,4716	2,6256	0,1502	2,646	0,1924	-0,0036
27,65	4500	3577	2,4692	2,4932	0,1552	2,6488	0,1932	-0,0036
27,66	4502	3578	2,4652	2,4176	0,1564	2,6512	0,1936	-0,0032
27,67	4503	3580	2,4304	2,388	0,1568	2,6508	0,1928	-0,0032
27,68	4505	3581	2,4384	2,488	0,1547	2,6472	0,192	-0,0036
27,69	4507	3582	2,3768	2,5364	0,1517	2,6456	0,1912	-0,0036
27,7	4509	3584	2,3836	2,5684	0,1525	2,6484	0,192	-0,0032
27,71	4510	3585	2,5036	2,5964	0,1552	2,654	0,1928	-0,0032
27,72	4512	3587	2,4232	2,4616	0,1553	2,6556	0,1932	-0,0036
27,73	4514	3588	2,504	2,528	0,1512	2,656	0,1936	-0,0036
27,74	4516	3589	2,4776	2,548	0,145	2,6556	0,1924	-0,0032
27,75	4517	3591	2,4524	2,4372	0,1404	2,6552	0,1924	-0,0032
27,76	4519	3592	2,6096	2,58	0,1362	2,6552	0,1916	-0,0032
27,77	4521	3593	2,5368	2,5364	0,1314	2,6548	0,1908	-0,0032
27,78	4522	3595	2,5164	2,5404	0,1282	2,6596	0,1916	-0,0036
27,79	4524	3596	2,48	2,5584	0,13	2,664	0,1928	-0,0036
27,8	4526	3597	2,4628	2,5272	0,1352	2,6644	0,1932	-0,0032
27,81	4528	3599	2,5112	2,5488	0,1399	2,6616	0,1932	-0,0032
27,82	4529	3600	2,4564	2,4752	0,1442	2,66	0,1932	-0,0036
27,83	4531	3602	2,4048	2,4464	0,1494	2,6568	0,1932	-0,0036
27,84	4533	3603	2,452	2,4868	0,1546	2,6532	0,1928	-0,0032
27,85	4534	3604	2,3408	2,5328	0,1586	2,6516	0,1924	-0,0036
27,86	4536	3606	2,4168	2,5732	0,1614	2,6476	0,192	-0,0032
27,87	4538	3607	2,3648	2,5696	0,1612	2,6456	0,1912	-0,0032
27,88	4540	3608	2,5032	2,5032	0,1572	2,6468	0,1912	-0,0036
27,89	4541	3610	2,4552	2,5624	0,1508	2,6496	0,1908	-0,0036
27,9	4543	3611	2,5072	2,538	0,1457	2,65	0,1908	-0,0032
27,91	4545	3613	2,5676	2,5508	0,1411	2,6476	0,1904	-0,0032
27,92	4546	3614	2,5152	2,5224	0,1366	2,6452	0,1904	-0,0036
27,93	4548	3615	2,4928	2,4632	0,1334	2,6452	0,1912	-0,0036
27,94	4550	3617	2,5388	2,5156	0,1298	2,6448	0,1912	-0,0036
27,95	4551	3618	2,46	2,466	0,1278	2,6448	0,1912	-0,0036
27,96	4553	3619	2,5308	2,54	0,1255	2,6472	0,1912	-0,0036
27,97	4555	3621	2,5368	2,626	0,1231	2,6504	0,1916	-0,0032
27,98	4556	3622	2,4096	2,4588	0,1253	2,6512	0,192	-0,0032

27.99	4558	3624	2,5504	2,6784	0,1308	2,6516	0,1928	-0,0036
28	4560	3625	2,4976	2,4756	0,1357	2,6516	0,1924	-0,0032
28,01	4562	3626	2,5552	2,4592	0,1379	2,6492	0,1924	-0,0032
28,02	4563	3627	2,5364	2,4916	0,1392	2,6464	0,192	-0,0036
28,03	4565	3629	2,4176	2,4028	0,1415	2,646	0,192	-0,0032
28,04	4566	3630	2,5186	2,5048	0,1424	2,6488	0,1916	-0,0032
28,05	4568	3632	2,438	2,55	0,142	2,65	0,1908	-0,0032
28,06	4570	3633	2,5352	2,6708	0,1426	2,6508	0,1908	-0,0032
28,07	4572	3634	2,5232	2,6476	0,1433	2,6512	0,1916	-0,0032
28,08	4573	3636	2,434	2,5504	0,1409	2,6512	0,1924	-0,0036
28,09	4575	3637	2,482	2,5508	0,1366	2,6464	0,192	-0,0036
28,1	4577	3638	2,4648	2,5132	0,1328	2,6428	0,192	-0,0032
28,11	4578	3640	2,4892	2,5404	0,1309	2,6416	0,1916	-0,0032
28,12	4580	3641	2,5808	2,61	0,131	2,6416	0,192	-0,0032
28,13	4582	3642	2,5592	2,5776	0,1343	2,642	0,1928	-0,0032
28,14	4583	3644	2,5796	2,5464	0,1406	2,642	0,1932	-0,0032
28,15	4585	3645	2,534	2,5948	0,1472	2,642	0,1932	-0,0036
28,16	4587	3646	2,4632	2,4952	0,153	2,642	0,1932	-0,0032
28,17	4589	3648	2,4724	2,4808	0,159	2,638	0,192	-0,0032
28,18	4590	3649	2,4084	2,5568	0,1627	2,636	0,1912	-0,0036
28,19	4592	3651	2,3976	2,512	0,1631	2,6356	0,1916	-0,0032
28,2	4594	3652	2,454	2,5404	0,1628	2,6356	0,1912	-0,0032
28,21	4595	3653	2,5168	2,5664	0,1621	2,636	0,1916	-0,0032
28,22	4597	3654	2,6248	2,6154	0,1576	2,6412	0,1912	-0,0032
28,23	4599	3656	2,6	2,5156	0,1492	2,6448	0,1924	-0,0036
28,24	4600	3657	2,5288	2,4664	0,1402	2,6424	0,1916	-0,0036
28,25	4602	3659	2,5376	2,6516	0,1332	2,6348	0,1916	-0,0036
28,26	4604	3660	2,4156	2,61	0,1313	2,6324	0,1908	-0,0032
28,27	4605	3661	2,4372	2,5688	0,1342	2,642	0,1912	-0,0032
28,28	4607	3663	2,4884	2,668	0,1319	2,6496	0,1932	-0,0036
28,29	4609	3664	2,4712	2,4944	0,1345	2,6504	0,1932	-0,0032
28,3	4610	3666	2,5284	2,56	0,1399	2,6456	0,1936	-0,0032
28,31	4612	3667	2,4048	2,4436	0,1438	2,6432	0,1936	-0,0036
28,32	4614	3668	2,4092	2,514	0,1451	2,6424	0,1936	-0,0036
28,33	4615	3669	2,5092	2,5092	0,1417	2,6424	0,1932	-0,0032
28,34	4617	3671	2,484	2,4232	0,151	2,6428	0,1932	-0,0032
28,35	4619	3672	2,5872	2,52	0,1547	2,648	0,1932	-0,0036
28,36	4620	3674	2,5936	2,5084	0,1559	2,6512	0,1932	-0,0032
28,37	4622	3675	2,5952	2,4896	0,1549	2,6496	0,1932	-0,0032
28,38	4624	3677	2,6044	2,4856	0,1511	2,6436	0,1924	-0,0036
28,39	4625	3678	2,4832	2,4712	0,141	2,642	0,192	-0,0036
28,4	4627	3679	2,4676	2,5856	0,1355	2,6436	0,1916	-0,0036
28,41	4629	3681	2,4064	2,5752	0,1318	2,6444	0,1908	-0,0032
28,42	4631	3682	2,394	2,65	0,1318	2,644	0,1908	-0,0036
28,43	4632	3683	2,4592	2,6184	0,1332	2,6424	0,192	-0,0032
28,44	4634	3685	2,478	2,6848	0,1343	2,642	0,1928	-0,0032
28,45	4635	3686	2,612	2,6812	0,1362	2,642	0,1928	-0,0036
28,46	4637	3687	2,4996	2,5184	0,1376	2,642	0,1928	-0,0032
28,47	4639	3689	2,5736	2,558	0,1374	2,6416	0,1924	-0,0032
28,48	4641	3690	2,644	2,5616	0,1368	2,6412	0,1916	-0,0036
28,49	4642	3692	2,574	2,608	0,1392	2,6408	0,1908	-0,0036
28,5	4643	3693	2,5024	2,5452	0,142	2,6416	0,192	-0,0032
28,51	4645	3694	2,4792	2,602	0,1494	2,6416	0,192	-0,0032
28,52	4648	3696	2,4184	2,5772	0,1502	2,6412	0,192	-0,0032
28,53	4649	3697	2,3888	2,4008	0,1513	2,638	0,192	-0,0036
28,54	4651	3698	2,4048	2,4448	0,1504	2,636	0,192	-0,0036
28,55	4653	3700	2,4216	2,3208	0,1463	2,6384	13,1068	-0,0036
28,56	4654	3701	2,412	2,412	0,1457	2,6368	13,1068	-0,0036
28,57	4656	3702	2,52	2,5012	0,1448	2,6504	13,1068	-0,0036
28,58	4658	3704	2,544	2,504	0,1451	2,648	13,1068	-0,0036
28,59	4660	3705	2,514	2,6756	0,1428	2,6464	13,1068	-0,0036
28,6	4661	3707	2,3744	2,4324	0,1418	2,644	13,1068	-0,0036
28,61	4663	3708	2,4576	2,5752	0,1429	2,6384	13,1068	-0,0036
28,62	4665	3709	2,4224	2,5296	0,1421	2,636	13,1068	-0,0036
28,63	4667	3711	2,4388	2,47	0,1406	2,6388	13,1068	-0,0036
28,64	4668	3712	2,5336	2,6264	0,1441	2,6432	13,1068	-0,0036
28,65	4670	3713	2,4272	2,5136	0,1476	2,6444	13,1068	-0,0036
28,66	4672	3715	2,5108	2,5608	0,1462	2,6424	13,1068	-0,0032
28,67	4673	3716	2,4428	2,4768	0,1428	2,6412	13,1068	-0,0036
28,68	4675	3717	2,5164	2,5184	0,139	2,6412	13,1068	-0,0036
28,69	4677	3719	2,5724	2,5308	0,1372	2,6408	6,7336	-0,0036
28,7	4679	3720	2,4952	2,438	0,1391	2,642	1,6504	-0,0032
28,71	4680	3721	2,6072	2,644	0,142	2,6444	0,518	-0,0036
28,72	4682	3723	2,5152	2,5548	0,1451	2,646	0,266	-0,0036
28,73	4684	3724	2,4304	2,5864	0,1488	2,6436	0,21	-0,0032
28,74	4686	3725	2,4248	2,4988	0,154	2,636	0,1972	-0,0036
28,75	4687	3727	2,4164	2,3824	0,154	2,6328	0,1936	-0,0036
28,76	4689	3728	2,5252	2,4212	0,1506	2,6396	0,192	-0,0032
28,77	4691	3730	2,4768	2,3936	0,1492	2,648	0,1916	-0,0032
28,78	4693	3731	2,3716	2,5168	0,1495	2,6492	0,1924	-0,0036
28,79	4694	3732	2,3908	2,6092	0,1495	2,6492	0,1928	-0,0036
28,8	4696	3734	2,34	2,5152	0,1508	2,6428	0,1932	-0,0036
28,81	4698	3735	2,4276	2,5976	0,1507	2,6424	0,1932	-0,0032
28,82	4700	3736	2,5528	2,5092	0,1469	2,6416	0,192	-0,0032
28,83	4701	3738	2,5588	2,4404	0,1432	2,6416	0,192	-0,0036
28,84	4703	3739	2,5396	2,5792	0,1421	2,6436	0,1912	-0,0036
28,85	4705	3741	2,4104	2,6012	0,1438	2,6448	0,1908	-0,0036
28,86	4707	3742	2,3756	2,5828	0,1462	2,6436	0,1908	-0,0036
28,87	4708	3743	2,3936	2,6636	0,1492	2,642	0,1912	-0,0036
28,88	4710	3745	2,3532	2,5772	0,1534	2,6412	0,1916	-0,0036
28,89	4712	3746	2,5332	2,5992	0,1566	2,6416	0,192	-0,0032
28,9	4714	3747	2,576	2,4808	0,158	2,6416	0,1916	-0,0032
28,91	4715	3749	2,5228	2,4332	0,1584	2,6416	0,1916	-0,0036
28,92	4717	3750	2,5812	2,5636	0,1597	2,6412	0,1916	-0,0036
28,93	4719	3751	2,4684	2,4356	0,1632	2,6412	0,1916	-0,0036
28,94	4721	3753	2,4996	2,5656	0,164	2,6412	0,1916	-0,0032
28,95	4722	3754	2,45	2,5624	0,1609	2,6416	0,1916	-0,0036

28,96	4724	3756	2,3908	2,4956	0,158	2,6408	0,1908	-0,0032
28,97	4726	3757	2,4612	2,558	0,1556	2,6408	0,1904	-0,0032
28,98	4728	3758	2,3832	2,4276	0,1517	2,6412	0,1912	-0,0032
28,99	4729	3760	2,4744	2,4708	0,1476	2,6436	0,1912	-0,0036
29	4731	3761	2,5532	2,5072	0,1446	2,6488	0,1912	-0,0032
29,01	4733	3763	2,5088	2,4880	0,1408	2,6504	0,1912	-0,0036
29,02	4734	3764	2,482	2,5152	0,1379	2,646	0,1912	-0,0032
29,03	4736	3765	2,4132	2,5656	0,1368	2,642	0,1912	-0,0032
29,04	4738	3767	2,4564	2,64	0,1358	2,6408	0,1912	-0,0032
29,05	4740	3768	2,5072	2,6336	0,1328	2,6408	0,1908	-0,0036
29,06	4741	3769	2,5284	2,5836	0,1318	2,6408	0,1908	-0,0036
29,07	4743	3771	2,4292	2,5784	0,1368	2,6464	0,1908	-0,0032
29,08	4745	3772	2,6276	2,5836	0,1445	2,6524	0,1908	-0,0032
29,09	4747	3773	2,5316	2,4844	0,15	2,6532	0,1908	-0,0032
29,1	4748	3775	2,5152	2,4528	0,152	2,6484	0,1908	-0,0036
29,11	4750	3776	2,4616	2,4312	0,153	2,6464	0,1908	-0,0032
29,12	4752	3777	2,492	2,4556	0,1542	2,6456	0,1904	-0,0032
29,13	4753	3779	2,4972	2,5244	0,1547	2,6464	0,1916	-0,0032
29,14	4755	3780	2,4192	2,526	0,1538	2,6464	0,1924	-0,0036
29,15	4757	3782	2,4652	2,6032	0,1518	2,6468	0,1924	-0,0036
29,16	4759	3783	2,456	2,5732	0,15	2,6468	0,1924	-0,0036
29,17	4760	3784	2,4744	2,528	0,1456	2,6452	0,1916	-0,0032
29,18	4762	3786	2,5736	2,5296	0,1366	2,6428	0,1912	-0,0032
29,19	4764	3787	2,4084	2,4088	0,1268	2,6424	0,1912	-0,0036
29,2	4766	3788	2,476	2,5016	0,1211	2,644	0,1904	-0,0032
29,21	4767	3790	2,3924	2,624	0,1184	2,6452	0,1908	-0,0036
29,22	4769	3791	2,288	2,6692	0,1175	2,644	0,192	-0,0036
29,23	4771	3792	2,358	2,6888	0,1196	2,6388	0,192	-0,0036
29,24	4772	3794	2,3076	2,5516	0,1231	2,6372	0,1916	-0,0036
29,25	4774	3795	2,5148	2,474	0,1228	2,6404	0,1916	-0,0036
29,26	4776	3796	2,5944	2,3688	0,1213	2,644	0,1904	-0,0032
29,27	4778	3798	2,598	2,372	0,1228	2,6456	0,1908	-0,0032
29,28	4779	3799	2,6152	2,4972	0,1225	2,6496	0,1912	-0,0036
29,29	4781	3801	2,5208	2,518	0,1196	2,652	0,1924	-0,0036
29,3	4782	3802	2,4532	2,5684	0,1154	2,6504	0,1924	-0,0036
29,31	4785	3803	2,4928	2,6372	0,1091	2,6476	0,1924	-0,0032
29,32	4786	3805	2,4076	2,4908	0,0994	2,6472	0,1928	-0,0036
29,33	4788	3806	2,4636	2,5328	0,0869	2,6468	0,192	-0,0032
29,34	4790	3807	2,4756	2,536	0,0738	2,6464	0,1916	-0,0032
29,35	4791	3809	2,4716	2,5472	0,0629	2,6484	0,1912	-0,0036
29,36	4793	3810	2,5072	2,7048	0,0536	2,6508	0,1908	-0,0032
29,37	4795	3811	2,446	2,5744	0,047	2,6552	0,1908	-0,0032
29,38	4797	3813	2,4824	2,5892	0,04	2,6492	0,1908	-0,0036
29,39	4798	3814	2,4468	2,494	0,0342	2,644	0,1908	-0,0036
29,4	4800	3815	2,4568	2,5256	0,0304	2,6428	0,1908	-0,0032
29,41	4802	3817	2,5148	2,5988	0,0272	2,6444	0,1904	-0,0032
29,42	4804	3818	2,4532	2,5208	0,0216	2,646	0,1916	-0,0036
29,43	4805	3819	2,4664	2,646	0,021	2,6448	0,192	-0,0036
29,44	4807	3820	2,378	2,6196	0,0185	2,6428	0,192	-0,0032
29,45	4809	3822	2,3568	2,642	0,0162	2,6424	0,1912	-0,0036
29,46	4810	3823	2,492	2,6672	0,0138	2,644	0,1908	-0,0036
29,47	4812	3824	2,4268	2,4492	0,0109	2,6452	0,1908	-0,0036
29,48	4814	3825	2,5004	2,4692	0,0084	2,6476	0,1908	-0,0036
29,49	4816	3827	2,5916	2,4872	0,0064	2,6508	0,1912	-0,0032
29,5	4817	3828	2,5384	2,5892	0,0052	2,6512	0,1912	-0,0036
29,51	4819	3829	2,4976	2,72	0,0044	2,6484	0,1912	-0,0036
29,52	4821	3830	2,3744	2,69	0,0038	2,6464	0,1908	-0,0032
29,53	4822	3832	2,3692	2,6992	0,0037	2,6452	0,1908	-0,0032
29,54	4824	3833	2,4448	2,6292	0,0043	2,6428	0,1912	-0,0036
29,55	4826	3834	2,5044	2,6252	0,0054	2,6424	0,1912	-0,0036
29,56	4827	3835	2,6096	2,5952	0,0065	2,6464	0,1908	-0,0032
29,57	4829	3836	2,592	2,5884	0,0072	2,6504	0,1908	-0,0032
29,58	4831	3837	2,4868	2,7336	0,0067	2,6516	0,1912	-0,0036
29,59	4833	3839	2,4668	2,8584	0,0052	2,652	0,1912	-0,0036
29,6	4834	3840	2,3348	2,8636	0,0041	2,652	0,1912	-0,0032
29,61	4836	3841	2,3468	2,8364	0,0034	2,648	0,1908	-0,0032
29,62	4838	3842	2,4264	2,716	0,0031	2,6432	0,1912	-0,0036
29,63	4839	3843	2,4644	2,6284	0,0034	2,6424	0,1912	-0,0036
29,64	4841	3844	2,5724	2,6844	0,0036	2,6476	0,1908	-0,0032
29,65	4843	3845	2,5772	2,6832	0,0036	2,6504	0,1908	-0,0036
29,66	4844	3846	2,57	2,7032	0,0038	2,6512	0,1908	-0,0032
29,67	4846	3847	2,5144	2,8336	0,0038	2,6516	0,1908	-0,0032
29,68	4848	3848	2,3988	2,9128	0,0031	2,6512	0,1908	-0,0036
29,69	4850	3849	2,4176	2,8904	0,0028	2,648	0,1908	-0,0036
29,7	4851	3851	2,434	2,7304	0,0032	2,646	0,1912	-0,0036
29,71	4853	3853	2,5112	2,6352	0,003	2,6408	0,1908	-0,0036
29,72	4855	3852	2,6212	2,6736	0,0028	2,6588	0,1904	-0,0032
29,73	4856	3853	2,5724	2,6052	0,0031	2,6636	0,1908	-0,0036
29,74	4858	3854	2,6148	2,6908	0,0029	2,6592	0,1912	-0,0036
29,75	4859	3855	2,5948	2,7556	0,0028	2,6536	0,1912	-0,0036
29,76	4860	3857	2,4912	2,7812	0,0032	2,6532	0,1912	-0,0036
29,77	4862	3858	2,438	2,8884	0,0028	2,6568	0,1912	-0,0032
29,78	4862	3859	2,3072	2,8004	0,0024	2,6588	0,1912	-0,0036
29,79	4863	3860	2,3656	2,7316	0,0025	2,658	0,1912	-0,0036
29,8	4864	3860	2,4468	2,6688	0,0026	2,6564	0,1908	-0,0036
29,81	4865	3861	2,4352	2,6288	0,0024	2,6556	0,1908	-0,0032
29,82	4866	3862	2,5252	2,6912	0,0024	2,6556	0,1908	-0,0036
29,83	4867	3863	2,5336	2,6452	0,0025	2,6556	0,1904	-0,0036
29,84	4868	3864	2,5484	2,6708	0,0023	2,6556	0,1904	-0,0036
29,85	4869	3865	2,5632	2,7516	0,0024	2,6556	0,1904	-0,0036
29,86	4869	3866	2,4572	2,7608	0,0025	2,6556	0,1908	-0,0032
29,87	4870	3867	2,4172	2,8904	0,0022	2,6568	0,1904	-0,0032
29,88	4871	3868	2,3502	2,8632	0,0022	2,652	0,1908	-0,0036
29,89	4871	3869	2,4268	2,8388	0,0022	2,6576	0,1908	-0,0036
29,9	4872	3870	2,5544	2,7748	0,0023	2,6532	0,1908	-0,0032
29,91	4873	3870	2,582	2,5888	0,0022	2,6512	0,1904	-0,0036
29,92	4874	3871	2,6624	2,626	0,0022	2,652	0,1912	-0,0036

29,93	4874	3872	2,6516	2,66	0,002	2,654	0,1908	-0,0036
29,94	4875	3873	2,5636	2,63	0,002	2,6564	0,1908	-0,0032
29,95	4876	3874	2,584	2,6968	0,002	2,6672	0,1908	-0,0036
29,96	4876	3874	2,5404	2,7696	0,002	2,6728	0,1908	-0,0036
29,97	4877	3875	2,4644	2,8504	0,002	2,6716	0,1908	-0,0036
29,98	4878	3876	2,4096	2,8624	0,002	2,6664	0,1908	-0,0036
29,99	4879	3877	2,3516	2,8168	0,0019	2,6648	0,1908	-0,0036
30	4879	3878	2,3732	2,7232	0,002	2,6648	0,1908	-0,0036
30,01	4880	3879	2,4256	2,6708	0,002	2,6644	0,1904	-0,0032
30,02	4881	3879	2,4988	2,6016	0,002	2,6648	0,1908	-0,0036
30,03	4881	3880	2,5764	2,5396	0,0022	2,6672	0,1908	-0,0036
30,04	4882	3881	2,5488	2,5488	0,002	2,668	0,1908	-0,0036
30,05	4883	3881	2,4968	2,6596	0,0022	2,6644	0,1908	-0,0036
30,06	4884	3882	2,4708	2,7512	0,0023	2,66	0,1908	-0,0036
30,07	4884	3883	2,3972	2,7792	0,0022	2,6588	0,1908	-0,0032
30,08	4885	3884	2,38	2,8344	0,002	2,6584	0,1908	-0,0036
30,09	4886	3884	2,37	2,9316	0,002	2,6584	0,1908	-0,0036
30,1	4886	3885	2,342	2,7768	0,0019	2,6584	0,1908	-0,0036
30,11	4887	3886	2,4048	2,7512	0,0018	2,6584	0,1908	-0,0036
30,12	4888	3887	2,418	2,6828	0,0018	2,6584	0,1908	-0,0036
30,13	4889	3887	2,502	2,5656	0,0019	2,6588	0,1908	-0,0036
30,14	4889	3888	2,5944	2,6328	0,0018	2,6584	0,1908	-0,0032
30,15	4890	3889	2,6332	2,5856	0,0018	2,6584	0,1908	-0,0036
30,16	4891	3889	2,6802	2,614	0,0018	2,658	0,19	-0,0032
30,17	4891	3890	2,5916	2,6484	0,0016	2,658	0,1904	-0,0032
30,18	4892	3890	2,4864	2,712	0,0016	2,6584	0,1908	-0,0036
30,19	4893	3891	2,384	2,7596	0,0017	2,6584	0,1908	-0,0036
30,2	4894	3892	2,342	2,7848	0,0017	2,6576	0,1908	-0,0036
30,21	4894	3892	2,339	2,8732	0,0017	2,6556	0,1908	-0,0036
30,22	4895	3893	2,378	2,7808	0,0016	2,6548	0,1904	-0,0036
30,23	4896	3894	2,4168	2,7164	0,0016	2,6544	0,1904	-0,0036
30,24	4896	3894	2,4916	2,7912	0,0014	2,6544	0,1908	-0,0036
30,25	4897	3895	2,442	2,692	0,0016	2,6552	0,1908	-0,0036
30,26	4898	3895	2,538	2,7164	0,0016	2,6608	0,1904	-0,0032
30,27	4899	3896	2,513	2,6912	0,0017	2,6632	0,1908	-0,0032
30,28	4899	3896	2,5244	2,6452	0,0016	2,664	0,1908	-0,0036
30,29	4900	3897	2,6072	2,7192	0,0016	2,664	0,1908	-0,0036
30,3	4901	3898	2,532	2,6628	0,0017	2,664	0,1904	-0,0032
30,31	4901	3898	2,5508	2,744	0,0016	2,6608	0,19	-0,0032
30,32	4902	3899	2,5036	2,7176	0,0016	2,6588	0,1904	-0,0032
30,33	4903	3899	2,421	2,6648	0,0017	2,6584	0,1908	-0,0036
30,34	4904	3900	2,3956	2,7348	0,0017	2,6584	0,1908	-0,0036
30,35	4904	3900	2,3656	2,724	0,0017	2,6584	0,1908	-0,0036
30,36	4905	3901	2,4488	2,6932	0,0018	2,6584	0,1908	-0,0036
30,37	4906	3901	2,486	2,6936	0,0017	2,6584	0,1908	-0,0032
30,38	4906	3902	2,4368	2,6564	0,0016	2,6576	0,1908	-0,0036
30,39	4907	3902	2,5068	2,6616	0,0017	2,6556	0,1908	-0,0036
30,4	4908	3903	2,462	2,6712	0,0017	2,6548	0,1908	-0,0032
30,41	4909	3903	2,4572	2,7192	0,0017	2,656	0,1908	-0,0036
30,42	4909	3904	2,4804	2,724	0,0017	2,6576	0,1904	-0,0036
30,43	4910	3904	2,438	2,682	0,0018	2,658	0,1904	-0,0036
30,44	4911	3905	2,4732	2,7068	0,0017	2,656	0,1904	-0,0036
30,45	4912	3905	2,4128	2,6348	0,0017	2,6552	0,1916	-0,0036
30,46	4912	3905	2,4596	2,6092	0,0018	2,6552	0,192	-0,0032
30,47	4913	3906	2,5196	2,6608	0,0017	2,6548	0,1916	-0,0032
30,48	4914	3906	2,5048	2,6784	0,0017	2,6552	0,192	-0,0036
30,49	4914	3907	2,5792	2,7464	0,0019	2,6532	0,192	-0,0036
30,5	4915	3907	2,5324	2,7632	0,0018	2,6512	0,1912	-0,0032
30,51	4916	3907	2,43	2,7364	0,0019	2,6512	0,1908	-0,0036
30,52	4917	3908	2,4468	2,7632	0,0018	2,6532	0,1908	-0,0036
30,53	4917	3908	2,41	2,6872	0,0018	2,6544	0,1908	-0,0032
30,54	4918	3909	2,4716	2,7104	0,0018	2,6544	0,1908	-0,0032
30,55	4919	3909	2,5068	2,7116	0,0017	2,6548	0,1916	-0,0036
30,56	4919	3909	2,4768	2,6412	0,0018	2,6552	0,192	-0,0036
30,57	4920	3910	2,5152	2,6928	0,0017	2,6548	0,1916	-0,0032
30,58	4921	3910	2,468	2,6868	0,0017	2,6548	0,1916	-0,0036
30,59	4922	3910	2,4944	2,6792	0,0018	2,6548	0,1916	-0,0036
30,6	4922	3911	2,5076	2,686	0,0017	2,6548	0,1912	-0,0032
30,61	4923	3911	2,4816	2,6964	0,0018	2,6544	0,1908	-0,0032
30,62	4924	3911	2,5516	2,7376	0,0017	2,6524	0,1908	-0,0032
30,63	4925	3912	2,5272	2,6968	0,0017	2,6512	0,1908	-0,0036
30,64	4925	3912	2,5012	2,6888	0,0016	2,6508	0,1908	-0,0036
30,65	4926	3912	2,5564	2,7252	0,0016	2,6504	0,1908	-0,0036
30,66	4927	3913	2,5232	2,654	0,0018	2,6504	0,1908	-0,0036
30,67	4927	3913	2,54	2,6856	0,0017	2,6504	0,1908	-0,0036
30,68	4928	3913	2,5104	2,7112	0,0017	2,6508	0,1912	-0,0036
30,69	4929	3913	2,4452	2,672	0,0017	2,6508	0,1908	-0,0036
30,7	4930	3914	2,4616	2,7316	0,0017	2,6504	0,1908	-0,0032
30,71	4930	3914	2,398	2,712	0,0017	2,6504	0,1908	-0,0036
30,72	4931	3914	2,4148	2,7052	0,0017	2,6504	0,1908	-0,0036
30,73	4934	3914	2,4564	2,7216	0,0017	2,6504	0,1908	-0,0032
30,74	4935	3915	2,4156	2,6812	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0036
30,75	4933	3915	2,484	2,7128	0,0017	2,6528	0,1908	-0,0036
30,76	4934	3915	2,5036	2,6688	0,0019	2,6536	0,1904	-0,0032
30,77	4935	3915	2,488	2,634	0,0018	2,6528	0,19	-0,0032
30,78	4935	3916	2,5204	2,6924	0,0018	2,6512	0,1908	-0,0036
30,79	4936	3916	2,4784	2,6488	0,0017	2,6508	0,1908	-0,0036
30,8	4937	3916	2,4964	2,6636	0,0018	2,6508	0,1908	-0,0036
30,81	4938	3916	2,4988	2,7052	0,0019	2,6504	0,1908	-0,0036
30,82	4938	3916	2,4644	2,6596	0,0017	2,6504	0,1908	-0,0036
30,83	4939	3917	2,4812	2,6588	0,0019	2,6504	0,1908	-0,0036
30,84	4939	3917	2,424	2,6192	0,0017	2,6504	0,1908	-0,0036
30,85	4940	3917	2,4552	2,6544	0,0017	2,6508	0,1908	-0,0036
30,86	4940	3917	2,5156	2,7012	0,0017	2,6504	0,1908	-0,0032
30,87	4941	3917	2,4632	2,6604	0,0017	2,6508	0,1908	-0,0032
30,88	4941	3917	2,488	2,72	0,0018	2,6508	0,1908	-0,0036
30,89	4942	3918	2,5004	2,7	0,0018	2,6508	0,1908	-0,0036

30,9	4942	3918	2,4892	2,65	0,0018	2,6508	0,1908	-0,0032
30,91	4943	3918	2,5188	2,728	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0032
30,92	4943	3918	2,4604	2,6716	0,0017	2,6504	0,1908	-0,0036
30,93	4944	3918	2,4908	2,674	0,0017	2,6508	0,1908	-0,0036
30,94	4944	3918	2,4832	2,7204	0,0017	2,6504	0,1908	-0,0036
30,95	4944	3918	2,4472	2,6652	0,0018	2,6504	0,1908	-0,0036
30,96	4945	3918	2,5396	2,7088	0,0018	2,6508	0,1908	-0,0036
30,97	4945	3918	2,5244	2,7168	0,0018	2,6504	0,1908	-0,0032
30,98	4945	3918	2,56	2,768	0,0018	2,6504	0,1908	-0,0036
30,99	4946	3919	2,5512	2,7392	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
31	4946	3919	2,4888	2,672	0,0017	2,6504	0,1908	-0,0032
31,01	4947	3919	2,504	2,7156	0,0017	2,6504	0,1908	-0,0036
31,02	4947	3919	2,4844	2,682	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0032
31,03	4947	3919	2,504	2,6448	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
31,04	4948	3919	2,5168	2,6956	0,0018	2,6504	0,1908	-0,0036
31,05	4948	3919	2,4564	2,6528	0,0018	2,6504	0,1908	-0,0036
31,06	4948	3919	2,5124	2,6688	0,0019	2,6504	0,1904	-0,0032
31,07	4949	3919	2,4755	2,6924	0,0018	2,6504	0,19	-0,0032
31,08	4949	3919	2,4448	2,6604	0,0018	2,6504	0,1908	-0,0036
31,09	4950	3919	2,5188	2,6928	0,0017	2,6508	0,1908	-0,0036
31,1	4950	3919	2,462	2,6484	0,0017	2,6504	0,1908	-0,0032
31,11	4950	3919	2,4528	2,6624	0,0018	2,6504	0,1908	-0,0036
31,12	4951	3919	2,3968	2,622	0,0018	2,6504	0,1908	-0,0036
31,13	4951	3919	2,3916	2,6856	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
31,14	4951	3919	2,4424	2,664	0,0016	2,6504	0,1908	-0,0032
31,15	4952	3919	2,4524	2,656	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
31,16	4952	3919	2,5216	2,6508	0,0017	2,6476	0,1908	-0,0032
31,17	4952	3919	2,4688	2,652	0,0017	2,6452	0,1908	-0,0032
31,18	4953	3919	2,4052	2,6084	0,0017	2,6452	0,1904	-0,0036
31,19	4953	3919	2,5036	2,6452	0,0017	2,6484	0,1908	-0,0036
31,2	4954	3919	2,5004	2,6512	0,0017	2,65	0,1908	-0,0032
31,21	4954	3919	2,556	2,6984	0,0017	2,6504	0,1908	-0,0036
31,22	4954	3919	2,5824	2,7076	0,0017	2,6504	0,19	-0,0032
31,23	4955	3919	2,5024	2,6188	0,0016	2,65	0,1908	-0,0036
31,24	4955	3919	2,5144	2,644	0,0018	2,6468	0,1908	-0,0036
31,25	4955	3919	2,4852	2,628	0,0016	2,6452	0,1908	-0,0036
31,26	4956	3919	2,4808	2,5908	0,0018	2,646	0,1908	-0,0032
31,27	4956	3919	2,4816	2,612	0,0016	2,6492	0,1908	-0,0036
31,28	4957	3919	2,444	2,6044	0,0016	2,6504	0,1908	-0,0036
31,29	4957	3919	2,5132	2,6168	0,0016	2,6504	0,1908	-0,0036
31,3	4957	3919	2,5108	2,6308	0,0018	2,6508	0,1908	-0,0032
31,31	4958	3919	2,4516	2,6264	0,0014	2,6496	0,1908	-0,0036
31,32	4958	3919	2,51	2,6496	0,0014	2,6464	0,1908	-0,0036
31,33	4958	3919	2,4824	2,59	0,0016	2,6452	0,1908	-0,0032
31,34	4959	3919	2,4988	2,61	0,0014	2,6448	0,1908	-0,0032
31,35	4959	3919	2,5172	2,622	0,0016	2,6448	0,1908	-0,0036
31,36	4960	3919	2,4812	2,5632	0,0014	2,6452	0,1904	-0,0032
31,37	4960	3919	2,502	2,6016	0,0016	2,6484	0,1904	-0,0032
31,38	4960	3919	2,4576	2,5796	0,0016	2,65	0,1908	-0,0036
31,39	4960	3919	2,494	2,5616	0,0016	2,6488	0,1908	-0,0036
31,4	4960	3919	2,51	2,5668	0,0017	2,646	0,1908	-0,0032
31,41	4960	3919	2,448	2,5448	0,0018	2,6452	0,1908	-0,0036
31,42	4960	3919	2,5076	2,5632	0,0018	2,648	0,1908	-0,0036
31,43	4960	3919	2,5132	2,5576	0,0019	2,65	0,1908	-0,0036
31,44	4960	3919	2,4768	2,5372	0,0018	2,6504	0,1908	-0,0036
31,45	4960	3919	2,5296	2,5644	0,0018	2,6504	0,1908	-0,0036
31,46	4960	3919	2,5004	2,5048	0,0019	2,6504	0,1908	-0,0032
31,47	4960	3919	2,5096	2,5096	0,0019	2,648	0,1908	-0,0032
31,48	4960	3919	2,4528	2,4672	0,002	2,6456	0,1908	-0,0036
31,49	4960	3919	2,4132	2,4304	0,002	2,6448	0,1908	-0,0032
31,5	4960	3919	2,4628	2,5028	0,002	2,6448	0,1908	-0,0032
31,51	4960	3919	2,4192	2,4856	0,002	2,6444	0,1904	-0,0032
31,52	4960	3919	2,4516	2,5056	0,002	2,6444	0,1904	-0,0036
31,53	4960	3919	2,472	2,5056	0,002	2,6448	0,1908	-0,0032
31,54	4960	3919	2,4132	2,4632	0,0019	2,6448	0,1908	-0,0036
31,55	4960	3919	2,4828	2,5304	0,0019	2,6448	0,1908	-0,0036
31,56	4960	3919	2,5088	2,5184	0,002	2,6448	0,1904	-0,0032
31,57	4960	3919	2,4992	2,5112	0,0019	2,6448	0,1908	-0,0032
31,58	4960	3919	2,5404	2,5624	0,0019	2,6448	0,1908	-0,0036
31,59	4960	3919	2,5055	2,5132	0,0019	2,6448	0,1908	-0,0036
31,6	4960	3919	2,5016	2,5184	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
31,61	4960	3919	2,4684	2,5056	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
31,62	4960	3919	2,4416	2,46	0,0018	2,6448	0,1912	-0,0036
31,63	4960	3919	2,5056	2,5268	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0032
31,64	4960	3919	2,462	2,5168	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
31,65	4960	3919	2,464	2,52	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0036
31,66	4960	3919	2,516	2,5844	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
31,67	4960	3919	2,4416	2,5324	0,0017	2,6444	0,1904	-0,0032
31,68	4960	3919	2,4708	2,5648	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0036
31,69	4960	3919	2,5156	2,5596	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0036
31,7	4960	3919	2,5092	2,516	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0032
31,71	4960	3919	2,528	2,5552	0,0016	2,6448	0,1908	-0,0036
31,72	4960	3919	2,478	2,5136	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
31,73	4960	3919	2,47	2,5256	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
31,74	4960	3919	2,4552	2,5596	0,0016	2,6444	0,1908	-0,0036
31,75	4960	3919	2,4196	2,4932	0,0017	2,646	0,1908	-0,0036
31,76	4960	3919	2,5144	2,5596	0,0018	2,6492	0,1908	-0,0036
31,77	4960	3919	2,474	2,5284	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
31,78	4960	3919	2,4708	2,5084	0,0017	2,648	0,1908	-0,0036
31,79	4960	3919	2,5272	2,5624	0,0018	2,6456	0,1908	-0,0032
31,8	4960	3919	2,4864	2,5376	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0032
31,81	4960	3919	2,5156	2,5856	0,0018	2,6444	0,1904	-0,0032
31,82	4960	3919	2,5108	2,5648	0,0018	2,6444	0,19	-0,0032
31,83	4960	3919	2,4928	2,5188	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
31,84	4960	3919	2,5136	2,5572	0,0016	2,6448	0,1908	-0,0036
31,85	4960	3919	2,4588	2,5104	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0036
31,86	4960	3919	2,472	2,5124	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032

31,87	4960	3919	2,4144	2,4948	0,0017	2,6444	0,1908	-0,0032
31,88	4960	3919	2,3992	2,4672	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0036
31,89	4960	3919	2,522	2,558	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0036
31,9	4960	3919	2,4876	2,5332	0,0017	2,6444	0,1904	-0,0032
31,91	4960	3919	2,4908	2,5232	0,0017	2,6444	0,1904	-0,0036
31,92	4960	3919	2,5124	2,5464	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0036
31,93	4960	3919	2,4612	2,4988	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0032
31,94	4960	3919	2,476	2,5388	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
31,95	4960	3919	2,4536	2,5232	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0036
31,96	4960	3919	2,482	2,5044	0,0018	2,6468	0,19	-0,0032
31,97	4960	3919	2,4936	2,556	0,0018	2,6496	0,1904	-0,0032
31,98	4960	3919	2,4216	2,5076	0,0018	2,6504	0,1908	-0,0036
31,99	4960	3919	2,5032	2,54	0,0018	2,6504	0,1908	-0,0036
32	4960	3919	2,4868	2,55	0,0018	2,6504	0,1908	-0,0032
32,01	4960	3919	2,464	2,5068	0,0018	2,648	0,1908	-0,0036
32,02	4960	3919	2,4844	2,516	0,0019	2,6456	0,1908	-0,0036
32,03	4960	3919	2,4404	2,4908	0,0019	2,6448	0,1908	-0,0032
32,04	4960	3919	2,4684	2,5308	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
32,05	4960	3919	2,4672	2,55	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0036
32,06	4960	3919	2,4432	2,5072	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
32,07	4960	3919	2,456	2,5448	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
32,08	4960	3919	2,4292	2,52	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0036
32,09	4960	3919	2,48	2,5168	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0032
32,1	4960	3919	2,4796	2,5652	0,0016	2,6444	0,1904	-0,0032
32,11	4960	3919	2,4128	2,524	0,0016	2,6444	0,19	-0,0032
32,12	4960	3919	2,5004	2,5676	0,0017	2,6444	0,1904	-0,0036
32,13	4960	3919	2,4744	2,5344	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
32,14	4960	3919	2,4712	2,5236	0,0016	2,6448	0,1908	-0,0036
32,15	4960	3919	2,5108	2,5544	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
32,16	4960	3919	2,4968	2,5348	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0032
32,17	4960	3919	2,5032	2,5564	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
32,18	4960	3919	2,416	2,4736	0,0017	2,6444	0,1904	-0,0036
32,19	4960	3919	2,444	2,4732	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
32,2	4960	3919	2,4772	2,5112	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
32,21	4960	3919	2,4512	2,5052	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0036
32,22	4960	3919	2,5104	2,5284	0,0018	2,6452	0,1912	-0,0036
32,23	4960	3919	2,46	2,4644	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0032
32,24	4960	3919	2,418	2,45	0,0018	2,6444	0,1908	-0,0036
32,25	4960	3919	2,5008	2,5276	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
32,26	4960	3919	2,4852	2,4956	0,0019	2,6448	0,1904	-0,0032
32,27	4960	3919	2,4912	2,5112	0,0018	2,6444	0,19	-0,0032
32,28	4960	3919	2,5008	2,5368	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
32,29	4960	3919	2,4748	2,5048	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
32,3	4960	3919	2,4756	2,5364	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0032
32,31	4960	3919	2,4268	2,5048	0,0018	2,6444	0,1904	-0,0036
32,32	4960	3919	2,4776	2,53	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
32,33	4960	3919	2,5172	2,5612	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
32,34	4960	3919	2,4508	2,5156	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
32,35	4960	3919	2,5072	2,5588	0,0017	2,648	0,1908	-0,0036
32,36	4960	3919	2,5228	2,5528	0,0018	2,65	0,1904	-0,0032
32,37	4960	3919	2,4692	2,514	0,0017	2,6492	0,1904	-0,0032
32,38	4960	3919	2,4616	2,5236	0,0017	2,6464	0,1904	-0,0036
32,39	4960	3919	2,4312	2,4724	0,0018	2,6452	0,1908	-0,0032
32,4	4960	3919	2,4688	2,4976	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
32,41	4960	3919	2,4848	2,5308	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
32,42	4960	3919	2,4604	2,4944	0,0018	2,6452	0,19	-0,0032
32,43	4960	3919	2,498	2,5436	0,0017	2,6488	0,1904	-0,0032
32,44	4960	3919	2,446	2,5128	0,0017	2,65	0,1908	-0,0036
32,45	4960	3919	2,4584	2,512	0,0017	2,6508	0,1908	-0,0036
32,46	4960	3919	2,5192	2,5796	0,0018	2,6508	0,1908	-0,0032
32,47	4960	3919	2,4424	2,5168	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
32,48	4960	3919	2,4516	2,5328	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0036
32,49	4960	3919	2,4516	2,5104	0,0018	2,6504	0,1908	-0,0032
32,5	4960	3919	2,446	2,4788	0,0017	2,6488	0,1908	-0,0032
32,51	4960	3919	2,5024	2,5452	0,0017	2,6456	0,1908	-0,0036
32,52	4960	3919	2,4744	2,5164	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
32,53	4960	3919	2,476	2,528	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
32,54	4960	3919	2,4712	2,5544	0,0018	2,6444	0,1904	-0,0032
32,55	4960	3919	2,4736	2,5304	0,0018	2,646	0,1908	-0,0036
32,56	4960	3919	2,5544	2,6016	0,0018	2,6488	0,19	-0,0032
32,57	4960	3919	2,4748	2,54	0,0018	2,65	0,1904	-0,0032
32,58	4960	3919	2,4548	2,5044	0,0018	2,6476	0,1908	-0,0036
32,59	4960	3919	2,5152	2,5596	0,0018	2,6456	0,1908	-0,0036
32,6	4960	3919	2,4632	2,5088	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0036
32,61	4960	3919	2,4648	2,5064	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
32,62	4960	3919	2,4572	2,4912	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
32,63	4960	3919	2,4976	2,51	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
32,64	4960	3919	2,5236	2,5544	0,0018	2,6444	0,1904	-0,0036
32,65	4960	3919	2,4696	2,5112	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0036
32,66	4960	3919	2,4936	2,5288	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
32,66	4960	3919	2,4856	2,5644	0,0018	2,6444	0,1904	-0,0032
32,68	4960	3919	2,482	2,5408	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
32,69	4960	3919	2,5616	2,5932	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
32,7	4960	3919	2,4948	2,5416	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
32,71	4960	3919	2,4804	2,5164	0,0018	2,6444	0,19	-0,0032
32,72	4960	3919	2,5148	2,5472	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
32,73	4960	3919	2,4644	2,496	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
32,74	4960	3919	2,488	2,5268	0,0016	2,6448	0,1908	-0,0036
32,75	4960	3919	2,4772	2,5236	0,0017	2,6452	0,1908	-0,0036
32,76	4960	3919	2,486	2,502	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0032
32,77	4960	3919	2,4892	2,5484	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0032
32,78	4960	3919	2,4416	2,524	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
32,79	4960	3919	2,5482	2,5782	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0032
32,8	4960	3919	2,5132	2,584	0,0017	2,6444	0,1904	-0,0032
32,81	4960	3919	2,4632	2,5152	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
32,82	4960	3919	2,5412	2,5708	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0036
32,83	4960	3919	2,4936	2,5364	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032

32,84	4960	3919	2,4928	2,534	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
32,85	4960	3919	2,4936	2,5516	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
32,86	4960	3919	2,4524	2,5004	0,0018	2,6444	0,19	-0,0032
32,87	4960	3919	2,4712	2,5336	0,0017	2,6444	0,19	-0,0032
32,88	4960	3919	2,4448	2,514	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
32,89	4960	3919	2,4668	2,5012	0,0018	2,6476	0,1908	-0,0036
32,9	4960	3919	2,4284	2,5076	0,0017	2,6496	0,1908	-0,0032
32,91	4960	3919	2,3712	2,4744	0,0018	2,6492	0,1904	-0,0036
32,92	4960	3919	2,476	2,5472	0,0018	2,6464	0,1908	-0,0036
32,93	4960	3919	2,4604	2,536	0,0018	2,6452	0,1904	-0,0032
32,94	4960	3919	2,4492	2,526	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
32,95	4960	3919	2,5064	2,556	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
32,96	4960	3919	2,4902	2,5316	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0032
32,97	4960	3919	2,5252	2,5548	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
32,98	4960	3919	2,4912	2,5376	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
32,99	4960	3919	2,4868	2,5192	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
33	4960	3919	2,4828	2,5252	0,0018	2,6444	0,1904	-0,0032
33,01	4960	3919	2,4568	2,5052	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
33,02	4960	3919	2,5164	2,526	0,0018	2,6476	0,1904	-0,0032
33,03	4960	3919	2,5008	2,5404	0,0018	2,65	0,1908	-0,0032
33,04	4960	3919	2,4388	2,5188	0,0017	2,6492	0,1908	-0,0036
33,05	4960	3919	2,5112	2,5572	0,0017	2,646	0,1908	-0,0036
33,06	4960	3919	2,5024	2,5216	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0032
33,07	4960	3919	2,4912	2,5188	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0032
33,08	4960	3919	2,5048	2,538	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
33,09	4960	3919	2,4784	2,512	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
33,1	4960	3919	2,4784	2,5364	0,0017	2,6444	0,1904	-0,0032
33,11	4960	3919	2,4404	2,5144	0,0018	2,6444	0,1908	-0,0036
33,12	4960	3919	2,4804	2,5312	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0036
33,13	4960	3919	2,5116	2,5516	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
33,14	4960	3919	2,476	2,5256	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
33,15	4960	3919	2,5304	2,558	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
33,16	4960	3919	2,4956	2,5056	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
33,17	4960	3919	2,434	2,464	0,0017	2,6444	0,19	-0,0032
33,18	4960	3919	2,4872	2,5284	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
33,19	4960	3919	2,4976	2,51	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
33,2	4960	3919	2,4988	2,5	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0032
33,21	4960	3919	2,5056	2,528	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
33,22	4960	3919	2,4676	2,4976	0,0018	2,6452	0,1908	-0,0036
33,23	4960	3919	2,4916	2,5404	0,0019	2,6448	0,1908	-0,0032
33,24	4960	3919	2,4476	2,5196	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
33,25	4960	3919	2,46	2,5128	0,0018	2,6472	0,1908	-0,0036
33,26	4960	3919	2,528	2,576	0,0018	2,6496	0,1908	-0,0032
33,27	4960	3919	2,4568	2,5188	0,0017	2,65	0,1908	-0,0032
33,28	4960	3919	2,4928	2,5548	0,0018	2,6468	0,1908	-0,0036
33,29	4960	3919	2,5192	2,5464	0,0018	2,6452	0,1908	-0,0032
33,3	4960	3919	2,4804	2,4928	0,0018	2,6432	0,1904	-0,0032
33,31	4960	3919	2,5008	2,5436	0,0018	2,6412	0,19	-0,0032
33,32	4960	3919	2,4776	2,5172	0,0018	2,6408	0,1904	-0,0032
33,33	4960	3919	2,4716	2,5132	0,0018	2,6428	0,1908	-0,0032
33,34	4960	3919	2,4784	2,5496	0,0017	2,644	0,1904	-0,0036
33,35	4960	3919	2,4384	2,4816	0,0017	2,6464	0,1908	-0,0036
33,36	4960	3919	2,5084	2,5512	0,0018	2,6492	0,1908	-0,0032
33,37	4960	3919	2,4664	2,5216	0,0018	2,65	0,1908	-0,0036
33,38	4960	3919	2,45	2,4896	0,0018	2,6476	0,1908	-0,0036
33,39	4960	3919	2,526	2,5744	0,0018	2,6456	0,1904	-0,0032
33,4	4960	3919	2,4876	2,5424	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
33,41	4960	3919	2,5824	2,524	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
33,42	4960	3919	2,5316	2,5796	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0032
33,43	4960	3919	2,4844	2,5052	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
33,44	4960	3919	2,512	2,5392	0,0017	2,6444	0,1904	-0,0032
33,45	4960	3919	2,4668	2,5076	0,0018	2,6452	0,1908	-0,0036
33,46	4960	3919	2,4776	2,5244	0,0018	2,648	0,19	-0,0032
33,47	4960	3919	2,4716	2,564	0,0017	2,6496	0,19	-0,0032
33,48	4960	3919	2,4184	2,494	0,0018	2,6484	0,1908	-0,0036
33,49	4960	3919	2,5184	2,5624	0,0018	2,646	0,1908	-0,0036
33,5	4960	3919	2,4804	2,53	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0032
33,51	4960	3919	2,4552	2,4952	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0036
33,52	4960	3919	2,46	2,5318	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
33,53	4960	3919	2,428	2,4804	0,0019	2,6448	0,1904	-0,0032
33,54	4960	3919	2,4592	2,504	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
33,55	4960	3919	2,438	2,4828	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0036
33,56	4960	3919	2,4496	2,4672	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0032
33,57	4960	3919	2,4724	2,524	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
33,58	4960	3919	2,4296	2,5044	0,0018	2,6452	0,1904	-0,0036
33,59	4960	3919	2,5312	2,5804	0,0018	2,6484	0,1904	-0,0032
33,6	4960	3919	2,5056	2,594	0,0018	2,65	0,1904	-0,0032
33,61	4960	3919	2,4936	2,564	0,0018	2,648	0,1904	-0,0036
33,62	4960	3919	2,5668	2,6112	0,0018	2,6456	0,1904	-0,0032
33,63	4960	3919	2,504	2,5464	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
33,64	4960	3919	2,4964	2,53	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
33,65	4960	3919	2,5056	2,5496	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0036
33,66	4960	3919	2,4648	2,5	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0032
33,67	4960	3919	2,4928	2,5356	0,0018	2,6444	0,1904	-0,0032
33,68	4960	3919	2,4696	2,5124	0,0019	2,6448	0,1908	-0,0036
33,69	4960	3919	2,4928	2,5064	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
33,7	4960	3919	2,5012	2,5624	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
33,71	4960	3919	2,422	2,5172	0,0017	2,6444	0,1904	-0,0036
33,72	4960	3919	2,498	2,5556	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
33,73	4960	3919	2,4936	2,5524	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
33,74	4960	3919	2,5308	2,5692	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0036
33,75	4960	3919	2,5688	2,5988	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
33,76	4960	3919	2,5124	2,5404	0,0018	2,6444	0,1904	-0,0032
33,77	4960	3919	2,5172	2,5492	0,0018	2,6444	0,19	-0,0032
33,78	4960	3919	2,494	2,5464	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
33,79	4960	3919	2,4796	2,5136	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
33,8	4960	3919	2,4808	2,524	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032

33,81	4960	3919	2,4548	2,514	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
33,82	4960	3919	2,508	2,5268	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
33,83	4960	3919	2,4992	2,55	0,0019	2,6448	0,1908	-0,0032
33,84	4960	3919	2,4228	2,5232	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
33,85	4960	3919	2,4944	2,5576	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
33,86	4960	3919	2,5008	2,5206	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
33,87	4960	3919	2,4988	2,5108	0,0017	2,6444	0,1904	-0,0032
33,88	4960	3919	2,5252	2,5404	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
33,89	4960	3919	2,4872	2,5092	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
33,9	4960	3919	2,4976	2,534	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
33,91	4960	3919	2,47	2,5248	0,0018	2,6444	0,1904	-0,0036
33,92	4960	3919	2,4868	2,5256	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
33,93	4960	3919	2,4992	2,5388	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0032
33,94	4960	3919	2,4376	2,5124	0,0017	2,6452	0,1908	-0,0036
33,95	4960	3919	2,4952	2,548	0,0017	2,6488	0,1908	-0,0036
33,96	4960	3919	2,5144	2,55	0,0018	2,65	0,1904	-0,0032
33,97	4960	3919	2,4588	2,5156	0,0017	2,6492	0,1908	-0,0032
33,98	4960	3919	2,5108	2,552	0,0019	2,646	0,1908	-0,0036
33,99	4960	3919	2,5144	2,524	0,0018	2,6452	0,1908	-0,0032
34	4960	3919	2,502	2,5084	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0032
34,01	4960	3919	2,5068	2,5332	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
34,02	4960	3919	2,4656	2,5012	0,0017	2,6448	0,1912	-0,0036
34,03	4960	3919	2,46	2,5176	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0032
34,04	4960	3919	2,4044	2,4824	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
34,05	4960	3919	2,434	2,5032	0,0018	2,6472	0,1908	-0,0036
34,06	4960	3919	2,5056	2,57	0,0018	2,6496	0,1904	-0,0032
34,07	4960	3919	2,4328	2,5148	0,0017	2,6496	0,1904	-0,0032
34,08	4960	3919	2,4692	2,5528	0,0018	2,6468	0,1908	-0,0036
34,09	4960	3919	2,5132	2,5566	0,0018	2,6452	0,1908	-0,0036
34,1	4960	3919	2,4668	2,5024	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0032
34,11	4960	3919	2,5072	2,5456	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
34,12	4960	3919	2,4872	2,5284	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0032
34,13	4960	3919	2,4716	2,518	0,0019	2,6448	0,1904	-0,0032
34,14	4960	3919	2,4832	2,5496	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
34,15	4960	3919	2,4428	2,4924	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
34,16	4960	3919	2,498	2,548	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
34,17	4960	3919	2,4568	2,5268	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
34,18	4960	3919	2,4476	2,4968	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
34,19	4960	3919	2,4992	2,5488	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
34,2	4960	3919	2,4688	2,5228	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
34,21	4960	3919	2,518	2,5684	0,0018	2,6444	0,19	-0,0032
34,22	4960	3919	2,5384	2,5788	0,0018	2,6444	0,19	-0,0032
34,23	4960	3919	2,5016	2,5272	0,0019	2,6448	0,1908	-0,0032
34,24	4960	3919	2,522	2,572	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
34,25	4960	3919	2,4884	2,522	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0036
34,26	4960	3919	2,494	2,5264	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
34,27	4960	3919	2,4804	2,5544	0,0018	2,6444	0,1904	-0,0032
34,28	4960	3919	2,4528	2,5136	0,0019	2,6448	0,1908	-0,0036
34,29	4960	3919	2,548	2,594	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
34,3	4960	3919	2,4952	2,5412	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0032
34,31	4960	3919	2,474	2,5008	0,0018	2,6444	0,1904	-0,0036
34,32	4960	3919	2,5348	2,5568	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
34,33	4960	3919	2,4668	2,5084	0,0019	2,6448	0,1904	-0,0032
34,34	4960	3919	2,4768	2,5232	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
34,35	4960	3919	2,4892	2,534	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
34,36	4960	3919	2,4792	2,4992	0,0019	2,6444	0,1904	-0,0032
34,37	4960	3919	2,474	2,532	0,0018	2,6444	0,19	-0,0032
34,38	4960	3919	2,392	2,4884	0,0019	2,6448	0,1908	-0,0036
34,39	4960	3919	2,4492	2,5036	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
34,4	4960	3919	2,4176	2,4856	0,0017	2,6448	0,1908	-0,0032
34,41	4960	3919	2,3976	2,4492	0,0018	2,6448	0,1908	-0,0036
34,42	4960	3919	2,5028	2,5348	0,0018	2,6444	0,1904	-0,0036
34,43	4960	3919	2,4664	2,5076	0,0019	2,6444	0,1904	-0,0032
34,44	4960	3919	2,4696	2,5036	0,0018	2,6444	0,1904	-0,0036
34,45	4960	3919	2,4964	2,5424	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
34,46	4960	3919	2,4496	2,494	0,0017	2,6448	0,1904	-0,0032
34,47	4960	3919	2,4584	2,518	0,0017	2,6444	0,1904	-0,0032
34,48	4960	3919	2,4284	2,4984	0,0018	2,6448	0,1904	-0,0036
34,49	4960	3919	2,4536	2,4912	0,0018	2,6476	0,1904	-0,0032
34,5	4960	3919	2,4756	2,556	0,0018	2,6496	0,1904	-0,0032