

Carraro Mach 4, Fahrzeugparameter Schlupfmessung Schlepp Asphalt, 5,0 km/h, Whd. 1

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

26.04.2012  
10:00

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 3420

_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
26.04.12-10:00	26.04.12-10:00	26.04.12-10:00	26.04.12-10:00	26.04.12-10:00	26.04.12-10:00	26.04.12-10:00	26.04.12-10:00	26.04.12-10:00
0,01		8	2	2,3968	2,4996	0,1631	2,6652	0,1916
0,02		8	2	2,4972	2,5284	0,1636	2,6648	0,1916
0,03		8	2	2,4412	2,4996	0,1639	2,6652	0,192
0,04		8	2	2,4512	2,5256	0,1637	2,6652	0,192
0,05		8	2	2,5028	2,5324	0,1628	2,6652	0,1916
0,06		8	2	2,4588	2,4628	0,1627	2,6652	0,1916
0,07		8	2	2,4996	2,5128	0,1625	2,6652	0,192
0,08		8	2	2,4604	2,4824	0,1618	2,6648	0,1916
0,09		8	2	2,49	2,4336	0,162	2,6652	0,1916
0,1		8	3	2,4916	2,4744	0,1631	2,6648	0,1916
0,11		8	3	2,434	2,4552	0,164	2,6648	0,1912
0,12		8	3	2,5468	2,4844	0,1648	2,6648	0,1916
0,13		8	3	2,5124	2,46	0,1663	2,6652	0,1916
0,14		8	3	2,4836	2,45	0,168	2,6648	0,1912
0,15		8	3	2,5432	2,4892	0,1696	2,6648	0,1916
0,16		8	3	2,4752	2,388	0,1717	2,6648	0,1912
0,17		8	3	2,5284	2,478	0,1734	2,6648	0,1912
0,18		8	3	2,4664	2,4608	0,1744	2,6648	0,1916
0,19		8	3	2,4416	2,426	0,1758	2,6648	0,1916
0,2		8	4	2,4924	2,4928	0,1776	2,6648	0,1912
0,21		8	4	2,368	2,4376	0,1786	2,6648	0,1912
0,22		8	4	2,474	2,5044	0,179	2,6648	0,1912
0,23		8	4	2,4652	2,4996	0,1805	2,6672	0,1916
0,24		9	4	2,406	2,4828	0,1819	2,6684	0,1912
0,25		9	4	2,4864	2,5336	0,1826	2,6676	0,1916
0,26		10	5	2,4616	2,4516	0,1835	2,6656	0,1916
0,27		10	5	2,5152	2,4836	0,1848	2,6648	0,1912
0,28		10	5	2,5028	2,5148	0,1861	2,6648	0,1912
0,29		10	5	2,4472	2,446	0,188	2,6652	0,1916
0,3		10	5	2,4556	2,4964	0,1904	2,6652	0,1916
0,31		11	5	2,3796	2,4308	0,1918	2,6648	0,1908
0,32		11	6	2,4548	2,4348	0,191	2,6648	0,1912
0,33		11	6	2,4428	2,4228	0,1948	2,6648	0,1912
0,34		12	6	2,4028	2,3936	0,1957	2,6648	0,1912
0,35		12	6	2,4876	2,4456	0,1957	2,6648	0,1912
0,36		12	6	2,478	2,4356	0,1958	2,6648	0,1912
0,37		13	6	2,498	2,4668	0,1961	2,6608	0,1908
0,38		13	6	2,4992	2,4972	0,1957	2,6648	0,1912
0,39		13	7	2,4644	2,4356	0,1946	2,6652	0,1912
0,4		13	7	2,4996	2,474	0,194	2,6648	0,1912
0,41		14	7	2,438	2,4764	0,1932	2,6648	0,1912
0,42		14	7	2,4604	2,4524	0,1927	2,6648	0,1916
0,43		14	8	2,5096	2,4924	0,1933	2,6648	0,1912
0,44		14	8	2,5252	2,5268	0,1937	2,6648	0,1908
0,45		15	8	2,5892	2,5572	0,1936	2,6648	0,1912
0,46		15	8	2,5384	2,5044	0,1945	2,6648	0,1912
0,47		15	8	2,4812	2,4608	0,1961	2,6644	0,1904
0,48		15	9	2,4848	2,4896	0,197	2,6652	0,1912
0,49		16	9	2,4436	2,4248	0,1976	2,6672	0,1916
0,5		16	9	2,4288	2,3936	0,1992	2,6684	0,1912
0,51		16	9	2,3776	2,4008	0,2011	2,6688	0,1912
0,52		16	10	2,4088	2,4008	0,2023	2,6688	0,1916
0,53		17	10	2,4832	2,4316	0,2035	2,6688	0,1912
0,54		17	10	2,4188	2,4276	0,2044	2,6688	0,1912
0,55		17	10	2,4536	2,4492	0,2051	2,6688	0,1912
0,56		18	11	2,464	2,406	0,2064	2,6688	0,1912
0,57		18	11	2,4396	2,3788	0,2072	2,6688	0,1912
0,58		18	11	2,4888	2,4544	0,2071	2,6688	0,1912
0,59		18	12	2,4296	2,4168	0,2066	2,672	0,1916
0,6		19	12	2,4252	2,4156	0,2075	2,674	0,1908
0,61		19	12	2,432	2,4584	0,2076	2,674	0,1904
0,62		19	12	2,396	2,4128	0,2069	2,6744	0,1912
0,63		19	13	2,458	2,4376	0,2071	2,6748	0,1916
0,64		20	13	2,4128	2,4656	0,2086	2,6748	0,1912
0,65		20	13	2,4232	2,4916	0,2098	2,6748	0,1912
0,66		20	14	2,4552	2,484	0,2108	2,6744	0,1916
0,67		21	14	2,3752	2,422	0,2113	2,6712	0,1912
0,68		21	14	2,4164	2,4632	0,2148	2,6696	0,1912
0,69		21	15	2,406	2,456	0,2168	2,6692	0,1912
0,7		21	15	2,3584	2,3888	0,2197	2,6688	0,1908
0,71		22	15	2,412	2,4748	0,2213	2,6684	0,1908
0,72		22	16	2,4048	2,328	0,2213	2,6688	0,1912
0,73		22	16	2,3436	2,404	0,2221	2,6688	0,1912
0,74		22	17	2,3044	2,4012	0,2226	2,6688	0,1908
0,75		23	17	2,2988	2,3696	0,2212	2,6688	0,1912
0,76		23	17	2,4372	2,4452	0,2185	2,6688	0,1912
0,77		23	18	2,4428	2,4592	0,216	2,6668	0,1908
0,78		24	18	2,4964	2,4916	0,2129	2,6656	0,1916
0,79		24	19	2,4836	2,4696	0,2086	2,6656	0,1916
0,8		24	19	2,4352	2,3808	0,2047	2,6676	0,1912
0,81		24	19	2,5108	2,444	0,2011	2,6684	0,1912
0,82		25	20	2,4708	2,4692	0,198	2,6704	0,1912

0,83	25	20	2,4412	2,4064	0,1964	2,6732	0,1912	-0,0036
0,84	25	21	2,5204	2,4724	0,195	2,6736	0,1908	-0,0032
0,85	25	21	2,4624	2,3712	0,1925	2,6708	0,1912	-0,0036
0,86	26	21	2,552		0,1909	2,6692	0,1912	-0,0036
0,87	26	22	2,5508	2,3916	0,1914	2,6688	0,1908	-0,0032
0,88	26	22	2,57	2,4076	0,1913	2,6688	0,1908	-0,0036
0,89	26	23	2,6096	2,4188	0,1895	2,6688	0,1912	-0,0036
0,9	27	23	2,5232	2,366	0,1876	2,6688	0,1908	-0,0036
0,91	27	24	2,5124	2,3816	0,1854	2,6684	0,1904	-0,0032
0,92	27	24	2,5268	2,4324	0,182	2,6684	0,1912	-0,0032
0,93	28	25	2,47	2,3752	0,1787	2,666	0,1916	-0,0036
0,94	28	25	2,5144	2,4356	0,1758	2,6652	0,1912	-0,0036
0,95	28	26	2,4452	2,4408	0,1733	2,6652	0,1912	-0,0036
0,96	29	26	2,4056	2,392	0,1722	2,6648	0,1912	-0,0036
0,97	29	27	2,442	2,496	0,1722	2,664	0,1908	-0,0032
0,98	29	27	2,336	2,4144	0,1711	2,6608	0,1908	-0,0036
0,99	30	27	2,4004	2,432	0,1708	2,6596	0,1912	-0,0036
1	30	28	2,4	2,4776	0,1727	2,6588	0,1908	-0,0032
1,01	31	28	2,4164	2,4976	0,1747	2,6588	0,1908	-0,0036
1,02	31	29	2,4584	2,5044	0,1766	2,6588	0,1912	-0,0036
1,03	31	29	2,3976	2,4336	0,1787	2,6588	0,1912	-0,0032
1,04	32	30	2,4436	2,4344	0,1806	2,6592	0,1912	-0,0036
1,05	32	30	2,4804	2,4644	0,1818	2,6608	0,1916	-0,0036
1,06	33	31	2,5224	2,4444	0,1819	2,6664	0,1912	-0,0032
1,07	33	31	2,612	2,4476	0,1814	2,668	0,1908	-0,0032
1,08	34	32	2,5856	2,4372	0,181	2,6688	0,1912	-0,0036
1,09	34	32	2,602	2,4028	0,1805	2,6688	0,1912	-0,0036
1,1	35	33	2,6392	2,4424	0,1806	2,6688	0,1908	-0,0036
1,11	35	34	2,5748	2,4212	0,1788	2,6688	0,1908	-0,0036
1,12	36	34	2,6108	2,4328	0,1763	2,6688	0,1912	-0,0036
1,13	36	34	2,5544	2,4076	0,1758	2,6708	0,1912	-0,0036
1,14	37	35	2,5052	2,4172	0,1769	2,6736	0,1912	-0,0032
1,15	38	35	2,5016	2,4872	0,1781	2,6736	0,1912	-0,0036
1,16	38	36	2,4304	2,4688	0,1804	2,6684	0,1912	-0,0036
1,17	39	37	2,4252	2,524	0,1844	2,6656	0,1908	-0,0032
1,18	39	37	2,3636	2,5472	0,1882	2,6636	0,1912	-0,0036
1,19	40	38	2,2916	2,4728	0,1906	2,6608	0,1916	-0,0032
1,2	41	38	2,3316	2,5132	0,1928	2,6592	0,1912	-0,0032
1,21	41	39	2,2788	2,5328	0,1944	2,6588	0,1908	-0,0032
1,22	42	39	2,2808	2,5124	0,1954	2,6588	0,1908	-0,0032
1,23	42	40	2,3368	2,4968	0,1929	2,6592	0,1912	-0,0032
1,24	43	40	2,3848	2,5492	0,1963	2,6592	0,1916	-0,0036
1,25	44	41	2,4876	2,558	0,1938	2,6592	0,1916	-0,0036
1,26	44	41	2,4736	2,4916	0,1922	2,6592	0,1912	-0,0036
1,27	45	42	2,4868	2,4616	0,1924	2,6588	0,1908	-0,0032
1,28	46	43	2,548	2,4896	0,1921	2,66	0,1908	-0,0036
1,29	46	43	2,5692	2,4402	0,1921	2,6632	0,1912	-0,0036
1,3	47	44	2,6288	2,4552	0,1939	2,6644	0,1908	-0,0032
1,31	48	44	2,5844	2,4208	0,1975	2,6676	0,1908	-0,0032
1,32	48	45	2,5548	2,3548	0,2012	2,6732	0,1912	-0,0032
1,33	49	46	2,596	2,376	0,2058	2,6744	0,1912	-0,0032
1,34	49	46	2,5152	2,3904	0,2111	2,6716	0,1912	-0,0036
1,35	50	47	2,4756	2,4088	0,2161	2,67	0,1912	-0,0036
1,36	51	48	2,4632	2,4184	0,2201	2,6684	0,1912	-0,0032
1,37	51	48	2,3712	2,4124	0,2212	2,666	0,1916	-0,0032
1,38	52	49	2,3852	2,4504	0,2196	2,6656	0,1916	-0,0036
1,39	53	49	2,3604	2,4616	0,2178	2,6652	0,1916	-0,0032
1,4	53	50	2,3282	2,4812	0,2161	2,6652	0,1916	-0,0032
1,41	54	51	2,3316	2,5008	0,2125	2,664	0,1916	-0,0036
1,42	55	51	2,2912	2,4252	0,2089	2,6608	0,1912	-0,0036
1,43	55	52	2,3948	2,4232	0,2084	2,6592	0,1908	-0,0032
1,44	56	53	2,4588	2,4772	0,2107	2,6624	0,1908	-0,0032
1,45	57	53	2,4488	2,4312	0,2132	2,6672	0,1908	-0,0032
1,46	57	54	2,542	2,4386	0,2176	2,668	0,1908	-0,0032
1,47	58	55	2,514	2,418	0,2244	2,6624	0,1908	-0,0036
1,48	59	55	2,5128	2,4168	0,2308	2,66	0,1912	-0,0036
1,49	59	56	2,5508	2,4256	0,2356	2,6592	0,1912	-0,0032
1,5	60	57	2,4576	2,3768	0,2396	2,6592	0,1912	-0,0032
1,51	61	58	2,49	2,4264	0,2423	2,6592	0,1912	-0,0032
1,52	61	58	2,4644	2,4072	0,2423	2,6588	0,1908	-0,0032
1,53	62	59	2,4136	2,4024	0,2388	2,6592	0,1912	-0,0032
1,54	63	60	2,4092	2,4596	0,2322	2,6592	0,1916	-0,0032
1,55	63	60	2,3584	2,4448	0,224	2,6592	0,1916	-0,0036
1,56	64	61	2,446	2,418	0,2154	2,6592	0,1916	-0,0032
1,57	65	62	2,4948	2,414	0,2063	2,6596	0,192	-0,0032
1,58	65	63	2,5276	2,4128	0,1982	2,6592	0,1916	-0,0036
1,59	66	63	2,64	2,472	0,1944	2,6592	0,1912	-0,0032
1,6	67	64	2,5824	2,4424	0,1962	2,6596	0,192	-0,0032
1,61	67	65	2,5644	2,4196	0,2002	2,6596	0,192	-0,0036
1,62	68	66	2,5688	2,4288	0,2058	2,6592	0,1916	-0,0032
1,63	69	67	2,474	2,3736	0,2154	2,6588	0,1908	-0,0032
1,64	69	67	2,5068	2,4456	0,2254	2,6592	0,1912	-0,0032
1,65	70	68	2,4148	2,4088	0,2308	2,6628	0,192	-0,0036
1,66	71	69	2,334	2,3324	0,2334	2,6648	0,1916	-0,0032
1,67	72	70	2,358	2,408	0,2341	2,6632	0,1916	-0,0032
1,68	73	72	2,2932	2,3728	0,2322	2,6604	0,1916	-0,0036
1,69	74	71	2,394	2,392	0,2267	2,6596	0,1912	-0,0032
1,7	74	72	2,4348	2,4252	0,2188	2,6572	0,1912	-0,0032
1,71	75	73	2,4468	2,3852	0,2099	2,6556	0,1912	-0,0036
1,72	76	74	2,5748	2,4392	0,2024	2,6564	0,1912	-0,0036
1,73	77	75	2,5492	2,3924	0,1969	2,662	0,1908	-0,0032
1,74	78	75	2,5716	2,418	0,1926	2,664	0,1908	-0,0036
1,75	79	76	2,5792	2,4828	0,1918	2,66	0,1908	-0,0032
1,76	80	77	2,4444	2,3736	0,1954	2,6564	0,1912	-0,0032
1,77	80	78	2,4416	2,452	0,1992	2,6552	0,1908	-0,0032
1,78	81	79	2,31	2,416	0,2011	2,6548	0,1908	-0,0036
1,79	82	80	2,26	2,3784	0,2045	2,6552	0,1912	-0,0036

1.8	83	81	2.2772	2.424	0.2092	2.6556	0.1916	-0.0032
1.81	84	82	2.2384	2.3524	0.2105	2.6556	0.1916	-0.0032
1.82	85	83	2.3848	2.3756	0.2088	2.6552	0.1916	-0.0032
1.83	86	83	2.4596	2.4004	0.2086	2.6556	0.192	-0.0036
1.84	87	84	2.494	2.3676	0.2106	2.6556	0.192	-0.0036
1.85	88	85	2.5916	2.4364	0.2113	2.6552	0.1916	-0.0036
1.86	86	86	2.5312	2.4112	0.2112	2.6548	0.1912	-0.0036
1.87	89	87	2.574	2.4428	0.2129	2.6548	0.1912	-0.0036
1.88	90	88	2.5792	2.5048	0.2152	2.6568	0.1912	-0.0036
1.89	91	89	2.4736	2.376	0.2159	2.6584	0.1912	-0.0032
1.9	92	90	2.5004	2.4248	0.213	2.6588	0.1916	-0.0032
1.91	93	91	2.426	2.3788	0.2064	2.6584	0.1912	-0.0036
1.92	94	92	2.4512	2.3	0.198	2.6584	0.1908	-0.0032
1.93	95	93	2.5152	2.366	0.1882	2.6584	0.1908	-0.0032
1.94	96	94	2.4816	2.3148	0.177	2.6588	0.1912	-0.0036
1.95	96	95	2.5584	2.4192	0.1687	2.6596	0.1916	-0.0036
1.96	97	96	2.5424	2.4736	0.167	2.6652	0.1916	-0.0032
1.97	98	97	2.4676	2.47	0.1712	2.6676	0.1912	-0.0036
1.98	99	98	2.512	2.5792	0.1772	2.6676	0.1916	-0.0036
1.99	100	99	2.456	2.4184	0.1848	2.666	0.192	-0.0036
2	101	100	2.4816	2.3592	0.1936	2.6652	0.192	-0.0036
2.01	102	101	2.4288	2.3384	0.1997	2.662	0.1916	-0.0032
2.02	103	102	2.3256	2.25	0.2023	2.66	0.1916	-0.0032
2.03	104	103	2.3644	2.3716	0.204	2.6608	0.1908	-0.0032
2.04	105	104	2.3452	2.3524	0.2034	2.656	0.1912	-0.0036
2.05	107	105	2.4248	2.396	0.1998	2.6552	0.1908	-0.0036
2.06	108	105	2.4244	2.4584	0.1952	2.6568	0.1908	-0.0032
2.07	109	107	2.3684	2.4448	0.1922	2.6584	0.1912	-0.0032
2.08	110	108	2.4436	2.5168	0.1958	2.6596	0.1908	-0.0036
2.09	111	109	2.4484	2.5004	0.1883	2.6536	0.1912	-0.0032
2.1	112	110	2.468	2.482	0.1824	2.6516	0.1916	-0.0032
2.11	113	111	2.4944	2.5012	0.1772	2.6508	0.1908	-0.0032
2.12	114	112	2.4416	2.4456	0.1727	2.6508	0.1904	-0.0032
2.13	115	113	2.4236	2.4	0.1688	2.6516	0.1912	-0.0032
2.14	116	114	2.3958	2.4108	0.1638	2.6556	0.1912	-0.0036
2.15	117	115	2.4456	2.376	0.1594	2.6588	0.192	-0.0036
2.16	118	116	2.5496	2.3708	0.1598	2.6608	0.1924	-0.0036
2.17	119	117	2.6068	2.5344	0.1618	2.664	0.1928	-0.0032
2.18	120	118	2.6456	2.5452	0.1616	2.6652	0.1928	-0.0036
2.19	121	119	2.5512	2.4308	0.1626	2.6652	0.192	-0.0036
2.2	122	120	2.4572	2.4296	0.1652	2.6648	0.1912	-0.0032
2.21	123	121	2.4512	2.4044	0.1667	2.664	0.1908	-0.0032
2.22	125	122	2.4256	2.3876	0.1682	2.6604	0.1908	-0.0032
2.23	126	123	2.4664	2.434	0.1732	2.6592	0.1912	-0.0032
2.24	127	124	2.4996	2.4476	0.1818	2.6588	0.1912	-0.0036
2.25	128	125	2.4568	2.4852	0.1907	2.6588	0.1912	-0.0036
2.26	129	126	2.4578	2.4708	0.1998	2.6588	0.1908	-0.0032
2.27	131	127	2.394	2.4732	0.2076	2.6592	0.1912	-0.0032
2.28	132	128	2.3632	2.4664	0.2111	2.6596	0.192	-0.0036
2.29	133	129	2.3924	2.4188	0.2096	2.6584	0.192	-0.0032
2.3	134	130	2.3392	2.4996	0.2053	2.6564	0.192	-0.0032
2.31	136	131	2.3632	2.526	0.1986	2.6596	0.1916	-0.0036
2.32	137	133	2.452	2.504	0.189	2.6616	0.192	-0.0036
2.33	138	134	2.4876	2.48	0.1787	2.6648	0.192	-0.0036
2.34	139	135	2.546	2.5176	0.1712	2.6656	0.1924	-0.0036
2.35	141	136	2.4852	2.5312	0.1686	2.6656	0.1924	-0.0032
2.36	142	137	2.4648	2.4832	0.1681	2.6652	0.192	-0.0032
2.37	143	138	2.452	2.5204	0.1655	2.6652	0.192	-0.0032
2.38	144	139	2.3648	2.48	0.1602	2.6648	0.1916	-0.0036
2.39	145	140	2.412	2.4632	0.1576	2.6648	0.1908	-0.0032
2.4	147	141	2.3892	2.464	0.1596	2.6644	0.1908	-0.0032
2.41	148	142	2.4104	2.498	0.1609	2.6648	0.1908	-0.0032
2.42	149	143	2.5004	2.468	0.1645	2.6648	0.1904	-0.0032
2.43	150	144	2.4756	2.4476	0.1747	2.6648	0.1908	-0.0032
2.44	152	146	2.4932	2.5044	0.1877	2.6652	0.1912	-0.0036
2.45	153	147	2.3704	2.3984	0.1997	2.6676	0.1912	-0.0032
2.46	154	148	2.3584	2.4464	0.2094	2.6688	0.1912	-0.0036
2.47	155	149	2.4488	2.4132	0.2154	2.6664	0.1916	-0.0036
2.48	157	150	2.412	2.3572	0.2165	2.6616	0.1916	-0.0036
2.49	158	151	2.4408	2.4984	0.2129	2.66	0.1916	-0.0032
2.5	159	152	2.4368	2.3444	0.2072	2.6672	0.1916	-0.0032
2.51	160	153	2.4564	2.4032	0.2011	2.6728	0.1916	-0.0036
2.52	162	154	2.546	2.4948	0.196	2.6732	0.1912	-0.0036
2.53	163	156	2.4564	2.5968	0.193	2.6704	0.1912	-0.0032
2.54	164	157	2.3644	2.6196	0.1919	2.6692	0.1908	-0.0036
2.55	165	158	2.3432	2.6504	0.1916	2.6688	0.1908	-0.0036
2.56	167	159	2.2516	2.6032	0.1871	2.6684	0.1904	-0.0032
2.57	168	160	2.294	2.5364	0.1796	2.6688	0.1908	-0.0032
2.58	169	161	2.3116	2.5248	0.1754	2.6688	0.1912	-0.0036
2.59	170	162	2.352	2.4876	0.1754	2.6688	0.1912	-0.0036
2.6	172	164	2.4292	2.5176	0.1764	2.668	0.1912	-0.0032
2.61	173	165	2.3744	2.4928	0.1774	2.666	0.192	-0.0036
2.62	174	166	2.4468	2.5012	0.1819	2.666	0.1924	-0.0036
2.63	175	167	2.4204	2.496	0.1891	2.6728	0.1928	-0.0036
2.64	177	168	2.382	2.4372	0.192	2.6776	0.1928	-0.0036
2.65	178	169	2.4596	2.4304	0.1888	2.6752	0.1924	-0.0032
2.66	179	171	2.4344	2.4336	0.1862	2.668	0.1916	-0.0036
2.67	180	172	2.4524	2.3952	0.1871	2.6656	0.1912	-0.0036
2.68	182	173	2.5152	2.5492	0.1867	2.6732	0.1908	-0.0036
2.69	183	174	2.4376	2.438	0.1866	2.68	0.1912	-0.0032
2.7	184	175	2.4776	2.5364	0.1897	2.6812	0.1916	-0.0032
2.71	185	176	2.432	2.5324	0.1914	2.6796	0.1912	-0.0032
2.72	187	178	2.4356	2.4356	0.1892	2.6788	0.1912	-0.0036
2.73	188	179	2.4604	2.5612	0.185	2.6752	0.1916	-0.0032
2.74	189	180	2.3156	2.4372	0.1783	2.6708	0.1916	-0.0036
2.75	191	181	2.3608	2.4428	0.1699	2.6692	0.1912	-0.0036
2.76	192	182	2.3884	2.478	0.163	2.6688	0.1912	-0.0036

2,77	193	184	2,3676	2,4504	0,16	2,6692	0,192	-0,0036
2,78	195	185	2,4404	2,612	0,1612	2,6732	0,1932	-0,0036
2,79	196	186	2,3756	2,55	0,1642	2,678	0,1932	-0,0032
2,8	198	187	2,3976	2,5672	0,1664	2,6788	0,1928	-0,0036
2,81	199	188	2,3888	2,5488	0,1672	2,6772	0,1924	-0,0036
2,82	200	190	2,4008	2,5724	0,1664	2,6752	0,1916	-0,0036
2,83	202	191	2,5452	2,4196	0,1638	2,6756	0,1912	-0,0032
2,84	203	192	2,5364	2,38	0,1584	2,6776	0,1912	-0,0036
2,85	205	193	2,5748	2,3504	0,1562	2,6784	0,1912	-0,0036
2,86	206	194	2,6076	2,4708	0,1595	2,684	0,1908	-0,0032
2,87	207	196	2,568	2,5892	0,1614	2,6904	0,1916	-0,0032
2,88	209	197	2,5704	2,5912	0,1614	2,6912	0,1924	-0,0036
2,89	210	198	2,4892	2,5356	0,1625	2,686	0,192	-0,0036
2,9	212	199	2,438	2,486	0,1614	2,6836	0,192	-0,0036
2,91	213	201	2,446	2,4328	0,1552	2,6852	0,1916	-0,0036
2,92	214	202	2,452	2,4084	0,1477	2,6876	0,1916	-0,0036
2,93	216	203	2,5376	2,4028	0,1447	2,688	0,1912	-0,0032
2,94	217	204	2,5504	2,4728	0,1459	2,6852	0,1912	-0,0036
2,95	219	206	2,5408	2,5948	0,148	2,6832	0,1912	-0,0036
2,96	220	207	2,4784	2,6492	0,153	2,6816	0,1912	-0,0032
2,97	222	208	2,274	2,6432	0,1602	2,6792	0,1916	-0,0032
2,98	223	209	2,2312	2,5408	0,1638	2,6788	0,1916	-0,0036
2,99	224	211	2,2744	2,386	0,1625	2,6808	0,1916	-0,0036
3	225	212	2,3108	2,3756	0,1594	2,682	0,1912	-0,0032
3,01	227	213	2,4224	2,4348	0,1579	2,6828	0,1912	-0,0032
3,02	229	214	2,4484	2,49	0,1568	2,6864	0,1908	-0,0032
3,03	230	216	2,4616	2,5744	0,1538	2,688	0,1916	-0,0036
3,04	232	217	2,4508	2,5728	0,1501	2,6928	0,1916	-0,0036
3,05	233	218	2,3708	2,536	0,1457	2,6972	0,1916	-0,0032
3,06	235	219	2,4168	2,4398	0,1398	2,6976	0,1916	-0,0032
3,07	236	220	2,4436	2,42	0,1339	2,6948	0,192	-0,0036
3,08	238	222	2,5328	2,518	0,1292	2,6932	0,1916	-0,0036
3,09	239	223	2,5552	2,49	0,129	2,6944	0,1908	-0,0032
3,1	241	224	2,4968	2,4996	0,1318	2,6968	0,1908	-0,0036
3,11	242	225	2,5592	2,584	0,1343	2,698	0,1912	-0,0036
3,12	244	227	2,468	2,6048	0,1378	2,6984	0,1912	-0,0032
3,13	245	228	2,386	2,5468	0,1415	2,6984	0,1916	-0,0032
3,14	247	229	2,4152	2,4948	0,1416	2,6952	0,1912	-0,0032
3,15	248	230	2,3844	2,478	0,1417	2,6868	0,1916	-0,0036
3,16	250	232	2,4292	2,6112	0,1457	2,6832	0,1908	-0,0032
3,17	251	233	2,3696	2,6148	0,1534	2,686	0,192	-0,0032
3,18	253	234	2,298	2,63	0,1604	2,6888	0,1932	-0,0036
3,19	254	235	2,3568	2,62	0,1664	2,6892	0,194	-0,0036
3,2	256	237	2,31	2,5756	0,173	2,686	0,194	-0,0036
3,21	257	238	2,3212	2,5984	0,1747	2,684	0,1928	-0,0036
3,22	259	239	2,3872	2,5084	0,1702	2,6812	0,1916	-0,0032
3,23	260	240	2,3808	2,4216	0,1616	2,6792	0,1916	-0,0032
3,24	262	242	2,4928	2,4856	0,1564	2,6796	0,1916	-0,0036
3,25	263	243	2,4476	2,4208	0,1486	2,6872	0,1924	-0,0036
3,26	265	244	2,464	2,5056	0,1433	2,692	0,1924	-0,0032
3,27	266	246	2,5112	2,6128	0,1402	2,6948	0,192	-0,0032
3,28	268	247	2,4044	2,4824	0,138	2,698	0,1924	-0,0036
3,29	269	248	2,456	2,5024	0,1344	2,6984	0,192	-0,0036
3,3	271	249	2,4756	2,474	0,13	2,6932	0,1916	-0,0032
3,31	272	251	2,4736	2,3696	0,1272	2,6896	0,1912	-0,0032
3,32	274	252	2,5812	2,4616	0,1285	2,6892	0,1912	-0,0036
3,33	275	253	2,5056	2,5308	0,1331	2,6916	0,192	-0,0036
3,34	277	254	2,4812	2,61	0,1361	2,6932	0,1932	-0,0036
3,35	278	256	2,4784	2,6236	0,1454	2,6936	0,1936	-0,0036
3,36	280	257	2,3644	2,5592	0,1537	2,6936	0,1936	-0,0032
3,37	281	258	2,3596	2,642	0,1576	2,692	0,1928	-0,0036
3,38	283	259	2,292	2,5464	0,1576	2,684	0,1924	-0,0036
3,39	285	261	2,4016	2,5288	0,158	2,6804	0,1924	-0,0032
3,4	286	262	2,4748	2,5568	0,1596	2,682	0,1924	-0,0036
3,41	288	263	2,3888	2,542	0,16	2,6872	0,1928	-0,0036
3,42	289	264	2,4408	2,6456	0,1598	2,6896	0,1932	-0,0036
3,43	291	266	2,3708	2,5608	0,1609	2,692	0,1932	-0,0032
3,44	292	267	2,3516	2,5392	0,1592	2,6932	0,1932	-0,0032
3,45	294	268	2,454	2,5672	0,1519	2,6912	0,1928	-0,0036
3,46	295	269	2,4608	2,458	0,1447	2,6852	0,192	-0,0032
3,47	297	271	2,6188	2,5072	0,1402	2,684	0,1916	-0,0032
3,48	298	272	2,6372	2,5708	0,1346	2,6956	0,1916	-0,0036
3,49	300	273	2,5628	2,5128	0,1286	2,7036	0,1912	-0,0036
3,5	301	275	2,5544	2,5144	0,1265	2,7044	0,1912	-0,0036
3,51	303	276	2,4504	2,558	0,1264	2,7008	0,192	-0,0036
3,52	305	277	2,4028	2,5288	0,1244	2,6988	0,192	-0,0032
3,53	306	278	2,4056	2,5052	0,1234	2,696	0,1916	-0,0032
3,54	308	280	2,408	2,42	0,1243	2,6932	0,1916	-0,0036
3,55	309	281	2,5032	2,4456	0,1277	2,694	0,192	-0,0036
3,56	311	282	2,4796	2,4912	0,134	2,7012	0,1912	-0,0036
3,57	312	283	2,4444	2,5324	0,1408	2,7028	0,1928	-0,0036
3,58	314	285	2,3688	2,5064	0,1475	2,7072	0,1936	-0,0036
3,59	315	286	2,2864	2,5056	0,1522	2,7072	0,1936	-0,0032
3,6	317	287	2,3596	2,5424	0,1535	2,706	0,1932	-0,0036
3,61	319	288	2,4308	2,5032	0,1543	2,6984	0,1924	-0,0032
3,62	320	290	2,4924	2,4832	0,155	2,694	0,192	-0,0036
3,63	322	291	2,5868	2,4856	0,1536	2,6972	0,1924	-0,0036
3,64	323	292	2,5544	2,474	0,15	2,71	0,1928	-0,0036
3,65	325	294	2,5544	2,5264	0,1472	2,7152	0,1936	-0,0036
3,66	327	295	2,4384	2,5336	0,1466	2,7108	0,1932	-0,0032
3,67	328	296	2,318	2,5236	0,144	2,7044	0,1924	-0,0036
3,68	330	297	2,3884	2,5372	0,1382	2,7028	0,192	-0,0036
3,69	331	299	2,4616	2,4868	0,1334	2,7034	0,192	-0,0036
3,7	333	300	2,4964	2,4472	0,131	2,7024	0,1916	-0,0032
3,71	334	301	2,5332	2,5328	0,1277	2,7024	0,1916	-0,0036
3,72	336	303	2,4376	2,544	0,1241	2,7024	0,1916	-0,0032
3,73	338	304	2,3408	2,5984	0,1237	2,7016	0,192	-0,0032

3,74	339	305	2,2124	2,674	0,1242	2,696	0,1916	-0,0036
3,75	341	306	2,1924	2,5712	0,1235	2,6928	0,1916	-0,0036
3,76	342	308	2,3436	2,5036	0,123	2,6948	0,1912	-0,0032
3,77	344	309	2,4208	2,4224	0,1235	2,6996	0,1908	-0,0032
3,78	345	310	2,5136	2,386	0,1249	2,7016	0,1916	-0,0036
3,79	347	311	2,5386	2,4928	0,1289	2,7004	0,192	-0,0036
3,8	348	313	2,4272	2,5804	0,135	2,6992	0,192	-0,0036
3,81	350	314	2,3696	2,6556	0,1403	2,6984	0,1916	-0,0036
3,82	352	315	2,3148	2,5736	0,1429	2,6984	0,1916	-0,0036
3,83	353	316	2,3968	2,5064	0,1432	2,698	0,1916	-0,0036
3,84	355	318	2,5168	2,4668	0,1428	2,7	0,192	-0,0036
3,85	356	319	2,562	2,562	0,1417	2,702	0,1924	-0,0032
3,86	358	320	2,5932	2,444	0,1388	2,7012	0,1924	-0,0032
3,87	359	322	2,4808	2,5048	0,1355	2,6956	0,1924	-0,0036
3,88	361	323	2,3372	2,5944	0,1333	2,694	0,1928	-0,0036
3,89	363	324	2,3304	2,6812	0,1326	2,6916	0,192	-0,0032
3,9	364	325	2,2908	2,5944	0,1307	2,6892	0,1916	-0,0032
3,91	366	327	2,3916	2,5604	0,1266	2,6884	0,1912	-0,0032
3,92	367	328	2,4872	2,5216	0,1232	2,6904	0,1908	-0,0032
3,93	369	329	2,4796	2,4452	0,1237	2,6916	0,1912	-0,0032
3,94	370	330	2,55	2,5428	0,1253	2,6936	0,1916	-0,0036
3,95	372	332	2,5032	2,5412	0,1276	2,6972	0,192	-0,0036
3,96	373	333	2,4628	2,5272	0,1339	2,6984	0,1924	-0,0036
3,97	375	334	2,4616	2,6156	0,1416	2,7024	0,1924	-0,0032
3,98	377	335	2,3512	2,5152	0,1463	2,706	0,1924	-0,0032
3,99	378	337	2,3864	2,4844	0,1493	2,7028	0,1924	-0,0032
4	380	338	2,4452	2,5036	0,153	2,6896	0,1928	-0,0036
4,01	381	339	2,4668	2,4776	0,1543	2,6848	0,1928	-0,0036
4,02	383	341	2,5436	2,56	0,1531	2,6908	0,1936	-0,0036
4,03	384	342	2,4548	2,5032	0,154	2,7	0,1936	-0,0032
4,04	386	343	2,5004	2,6556	0,1531	2,702	0,1936	-0,0036
4,05	388	344	2,41	2,6452	0,1472	2,6952	0,1932	-0,0036
4,06	389	346	2,2928	2,532	0,1415	2,6896	0,1912	-0,0032
4,07	391	347	2,4144	2,6848	0,1358	2,6896	0,1912	-0,0036
4,08	393	348	2,5092	2,4208	0,1289	2,6916	0,1916	-0,0036
4,09	394	349	2,4604	2,4704	0,1236	2,692	0,1912	-0,0036
4,1	395	351	2,5204	2,5864	0,1217	2,6948	0,1908	-0,0036
4,11	397	352	2,4512	2,5248	0,1231	2,6972	0,1912	-0,0036
4,12	399	353	2,4292	2,638	0,1259	2,6968	0,1916	-0,0036
4,13	400	354	2,2744	2,602	0,1279	2,6936	0,1912	-0,0032
4,14	402	356	2,2848	2,6008	0,1297	2,6928	0,1908	-0,0036
4,15	403	357	2,4548	2,5888	0,1339	2,6948	0,1916	-0,0036
4,16	405	358	2,5496	2,4188	0,1398	2,6976	0,1916	-0,0036
4,17	406	359	2,7128	2,4452	0,1459	2,6988	0,1924	-0,0036
4,18	408	361	2,6928	2,4124	0,1534	2,6992	0,1928	-0,0036
4,19	410	362	2,6052	2,5088	0,1619	2,6992	0,1928	-0,0032
4,2	412	363	2,3812	2,5928	0,1681	2,6928	0,1912	-0,0032
4,21	413	365	2,1832	2,606	0,1691	2,6824	0,1924	-0,0032
4,22	414	366	2,2572	2,5896	0,1657	2,6796	0,1916	-0,0036
4,23	416	367	2,3116	2,4548	0,1613	2,6792	0,192	-0,0036
4,24	417	368	2,4044	2,4784	0,1556	2,6792	0,192	-0,0036
4,25	419	370	2,546	2,5992	0,1481	2,6824	0,1916	-0,0036
4,26	421	371	2,4792	2,5644	0,1422	2,6896	0,1916	-0,0032
4,27	422	372	2,3992	2,6424	0,1402	2,6916	0,192	-0,0032
4,28	424	373	2,408	2,7504	0,1382	2,6856	0,1916	-0,0036
4,29	425	375	2,3416	2,5296	0,1362	2,68	0,1912	-0,0032
4,3	427	376	2,484	2,5476	0,1364	2,6788	0,1912	-0,0036
4,31	429	377	2,5172	2,4728	0,1372	2,6784	0,1912	-0,0036
4,32	430	378	2,5184	2,4188	0,1369	2,6788	0,1912	-0,0036
4,33	432	380	2,5204	2,5364	0,1403	2,6848	0,1912	-0,0032
4,34	433	381	2,41	2,5668	0,1464	2,6904	0,1912	-0,0036
4,35	435	382	2,4228	2,652	0,1524	2,6912	0,1916	-0,0036
4,36	436	383	2,3684	2,5548	0,1591	2,686	0,1912	-0,0032
4,37	438	385	2,3736	2,5356	0,1651	2,6832	0,1912	-0,0032
4,38	439	386	2,4952	2,5052	0,1692	2,6828	0,1916	-0,0036
4,39	441	387	2,5068	2,3536	0,1717	2,6824	0,1916	-0,0036
4,4	442	389	2,564	2,4516	0,1712	2,6824	0,1916	-0,0036
4,41	444	390	2,5444	2,57	0,168	2,6856	0,1916	-0,0036
4,42	446	391	2,4124	2,5712	0,1646	2,688	0,1916	-0,0036
4,43	447	393	2,3916	2,646	0,161	2,6864	0,192	-0,0032
4,44	449	394	2,3548	2,6008	0,152	2,6784	0,1916	-0,0036
4,45	450	395	2,3976	2,4596	0,1388	2,6756	0,1916	-0,0036
4,46	452	396	2,4648	2,4388	0,1296	2,6768	0,1916	-0,0036
4,47	453	398	2,4452	2,5084	0,1234	2,678	0,1916	-0,0036
4,48	455	399	2,4676	2,586	0,1174	2,6792	0,1912	-0,0036
4,49	457	400	2,4088	2,6096	0,1162	2,6848	0,1912	-0,0036
4,5	458	401	2,3588	2,7336	0,1195	2,6872	0,1912	-0,0036
4,51	460	403	2,3704	2,738	0,1224	2,6824	0,1912	-0,0032
4,52	461	404	2,3964	2,5124	0,1237	2,676	0,1908	-0,0032
4,53	463	405	2,5272	2,4552	0,1249	2,6752	0,1912	-0,0036
4,54	464	407	2,514	2,3932	0,1267	2,6768	0,1916	-0,0036
4,55	465	408	2,4804	2,3556	0,1303	2,6784	0,1924	-0,0036
4,56	468	409	2,518	2,4812	0,1381	2,6796	0,1924	-0,0032
4,57	469	410	2,45	2,5328	0,146	2,6816	0,192	-0,0032
4,58	471	412	2,3944	2,5224	0,151	2,6816	0,1916	-0,0036
4,59	472	413	2,3644	2,5008	0,1525	2,6748	0,1916	-0,0036
4,6	474	414	2,3392	2,456	0,1523	2,6792	0,1912	-0,0032
4,61	475	415	2,4292	2,4608	0,1517	2,67	0,1912	-0,0032
4,62	477	417	2,4812	2,4776	0,15	2,6728	0,1912	-0,0036
4,63	478	418	2,4804	2,5076	0,1464	2,674	0,1912	-0,0032
4,64	480	419	2,498	2,5836	0,1433	2,678	0,1912	-0,0036
4,65	482	421	2,4072	2,604	0,1427	2,6816	0,1912	-0,0032
4,66	483	422	2,3604	2,668	0,1411	2,6812	0,1904	-0,0032
4,67	485	423	2,2852	2,5728	0,1349	2,6768	0,1904	-0,0032
4,68	486	425	2,2604	2,4428	0,1271	2,6752	0,1912	-0,0036
4,69	488	426	2,394	2,4928	0,1229	2,676	0,1916	-0,0036
4,7	490	427	2,4476	2,4988	0,122	2,6776	0,1916	-0,0032

4,71	491	428	2,5472	2,5792	0,1216	2,6796	0,192	-0,0036
4,72	493	430	2,5508	2,5204	0,1229	2,688	0,1924	-0,0036
4,73	494	431	2,4432	2,4144	0,1272	2,6916	0,1924	-0,0032
4,74	496	432	2,4556	2,524	0,1306	2,6892	0,1924	-0,0036
4,75	497	433	2,4192	2,468	0,1321	2,6796	0,1924	-0,0032
4,76	498	435	2,4624	2,4536	0,1349	2,6764	0,1924	-0,0036
4,77	501	436	2,4984	2,4456	0,1385	2,6796	0,1924	-0,0036
4,78	502	437	2,4328	2,4176	0,1424	2,682	0,192	-0,0036
4,79	504	439	2,4384	2,5164	0,1489	2,6816	0,1916	-0,0032
4,8	505	440	2,3704	2,686	0,1566	2,6796	0,1916	-0,0032
4,81	507	441	2,2812	2,6932	0,1616	2,6788	0,1912	-0,0032
4,82	508	442	2,2856	2,5524	0,1613	2,6768	0,1908	-0,0036
4,83	510	444	2,294	2,4772	0,1628	2,6752	0,1912	-0,0036
4,84	512	445	2,4156	2,4296	0,1614	2,6756	0,1916	-0,0036
4,85	513	446	2,5368	2,4852	0,158	2,68	0,1912	-0,0036
4,86	515	448	2,5164	2,4808	0,1531	2,6816	0,1912	-0,0036
4,87	517	449	2,5212	2,574	0,1482	2,6852	0,1916	-0,0036
4,88	518	450	2,402	2,6916	0,1446	2,6908	0,192	-0,0036
4,89	520	451	2,3672	2,6068	0,1404	2,6916	0,1924	-0,0032
4,9	521	453	2,4796	2,5336	0,1344	2,6848	0,1928	-0,0032
4,91	523	454	2,5396	2,4288	0,1284	2,6808	0,1928	-0,0036
4,92	525	455	2,6372	2,4084	0,1261	2,6804	0,192	-0,0032
4,93	526	456	2,5792	2,498	0,1288	2,682	0,1916	-0,0032
4,94	528	458	2,4508	2,4508	0,1338	2,6824	0,1916	-0,0036
4,95	529	459	2,3952	2,6132	0,1408	2,6848	0,1912	-0,0036
4,96	531	460	2,244	2,6248	0,1501	2,6872	0,1908	-0,0032
4,97	533	462	2,27	2,6128	0,1576	2,686	0,1904	-0,0032
4,98	534	463	2,3792	2,56	0,1619	2,6808	0,1908	-0,0036
4,99	536	464	2,4036	2,4036	0,1662	2,6792	0,1908	-0,0036
5	537	465	2,512	2,4596	0,1698	2,68	0,1912	-0,0032
5,01	539	467	2,4476	2,504	0,1699	2,6816	0,1912	-0,0036
5,02	541	468	2,4096	2,5016	0,1692	2,6828	0,1912	-0,0036
5,03	542	469	2,3496	2,6512	0,1693	2,6864	0,1912	-0,0032
5,04	544	471	2,2692	2,684	0,1664	2,688	0,1912	-0,0036
5,05	545	472	2,3912	2,472	0,1591	2,6844	0,1912	-0,0032
5,06	547	473	2,4688	2,5056	0,1538	2,6776	0,1916	-0,0036
5,07	549	474	2,568	2,4376	0,1518	2,6756	0,1916	-0,0036
5,08	550	476	2,652	2,5196	0,1486	2,6792	0,1916	-0,0032
5,09	552	477	2,542	2,4488	0,1436	2,6816	0,1912	-0,0032
5,1	553	478	2,49	2,5512	0,1406	2,6836	0,1916	-0,0032
5,11	555	480	2,352	2,6772	0,1391	2,6872	0,1916	-0,0032
5,12	557	481	2,2672	2,6144	0,1367	2,6876	0,1908	-0,0032
5,13	558	482	2,3732	2,5864	0,1336	2,684	0,1908	-0,0032
5,14	560	484	2,394	2,478	0,1318	2,6796	0,1912	-0,0036
5,15	562	485	2,5052	2,4396	0,1334	2,6812	0,1916	-0,0036
5,16	563	486	2,5652	2,4848	0,136	2,6888	0,1912	-0,0036
5,17	565	487	2,4968	2,4744	0,1382	2,6916	0,1912	-0,0036
5,18	567	489	2,456	2,586	0,1424	2,692	0,1916	-0,0036
5,19	568	490	2,348	2,6196	0,1484	2,6924	0,1916	-0,0032
5,2	570	491	2,3372	2,51	0,1523	2,692	0,1916	-0,0036
5,21	571	493	2,4172	2,5612	0,1523	2,6868	0,1916	-0,0036
5,22	573	494	2,3904	2,4612	0,1526	2,6832	0,1912	-0,0036
5,23	575	495	2,4492	2,4716	0,1546	2,6872	0,1912	-0,0036
5,24	576	496	2,454	2,5844	0,154	2,6952	0,1912	-0,0036
5,25	578	498	2,4504	2,5696	0,1529	2,6976	0,1912	-0,0036
5,26	580	499	2,4536	2,6764	0,1541	2,6976	0,1908	-0,0032
5,27	581	500	2,3796	2,5684	0,1546	2,6976	0,1908	-0,0032
5,28	583	502	2,4856	2,4856	0,151	2,696	0,1916	-0,0036
5,29	585	503	2,5344	2,5344	0,1452	2,6912	0,1924	-0,0036
5,3	586	504	2,5152	2,4116	0,1403	2,6892	0,1916	-0,0036
5,31	588	505	2,5876	2,5188	0,1354	2,6956	0,1916	-0,0036
5,32	589	507	2,5296	2,57	0,1306	2,7032	0,1912	-0,0036
5,33	591	508	2,442	2,5784	0,1282	2,7036	0,1912	-0,0032
5,34	593	509	2,3848	2,6456	0,1278	2,6908	0,1912	-0,0036
5,35	594	511	2,3716	2,4696	0,1262	2,6844	0,1912	-0,0036
5,36	596	512	2,4716	2,4964	0,1237	2,6832	0,1916	-0,0032
5,37	598	513	2,4636	2,438	0,1219	2,6828	0,192	-0,0036
5,38	599	514	2,5168	2,4076	0,124	2,6828	0,1916	-0,0036
5,39	601	516	2,5344	2,5208	0,1291	2,6856	0,1912	-0,0036
5,4	603	517	2,3536	2,5692	0,1362	2,6876	0,1912	-0,0032
5,41	604	518	2,2612	2,7236	0,1453	2,6836	0,1904	-0,0032
5,42	606	520	2,1824	2,7072	0,154	2,6768	0,1904	-0,0032
5,43	608	521	2,2164	2,5332	0,1596	2,6752	0,1912	-0,0036
5,44	609	522	2,4448	2,5252	0,1606	2,6784	0,1916	-0,0036
5,45	611	524	2,5684	2,3836	0,1595	2,6812	0,1912	-0,0036
5,46	612	525	2,6612	2,5584	0,1584	2,6816	0,1908	-0,0032
5,47	614	526	2,6912	2,488	0,1532	2,6796	0,1912	-0,0036
5,48	616	528	2,502	2,486	0,1454	2,6788	0,1912	-0,0036
5,49	617	529	2,4384	2,6336	0,1384	2,6784	0,1908	-0,0036
5,5	619	530	2,3952	2,6228	0,1331	2,6784	0,1908	-0,0032
5,51	621	531	2,434	2,5332	0,1274	2,6796	0,1912	-0,0036
5,52	622	533	2,5896	2,5672	0,122	2,6872	0,1912	-0,0036
5,53	624	534	2,5772	2,4096	0,1208	2,6908	0,1912	-0,0036
5,54	625	535	2,6024	2,4972	0,1222	2,6884	0,1908	-0,0036
5,55	627	537	2,4624	2,5872	0,1253	2,6836	0,1908	-0,0032
5,56	629	538	2,2728	2,6216	0,1327	2,682	0,19	-0,0032
5,57	630	539	2,242	2,7248	0,1405	2,6496	0,1904	-0,0036
5,58	632	540	2,2268	2,4988	0,146	2,6788	0,1908	-0,0036
5,59	634	542	2,3704	2,4456	0,1508	2,6784	0,1908	-0,0036
5,6	635	543	2,4924	2,5244	0,1567	2,6784	0,1908	-0,0036
5,61	637	544	2,4656	2,4128	0,1624	2,6788	0,1912	-0,0036
5,62	638	546	2,5232	2,5552	0,1667	2,6844	0,192	-0,0036
5,63	640	547	2,3752	2,3752	0,1688	2,688	0,1924	-0,0032
5,64	642	548	2,3168	2,6972	0,1746	2,6872	0,1924	-0,0036
5,65	643	549	2,4296	2,6084	0,1771	2,6796	0,1924	-0,0036
5,66	645	551	2,5016	2,5076	0,176	2,6764	0,1924	-0,0036
5,67	646	552	2,6444	2,618	0,1702	2,6788	0,1924	-0,0036

5,68	648	553	2,584	2,4604	0,1643	2,682	0,192	-0,0036
5,69	650	555	2,5556	2,5024	0,1598	2,6832	0,1912	-0,0036
5,7	651	556	2,5024	2,6388	0,154	2,6884	0,1908	-0,0032
5,71	653	557	2,3352	2,6768	0,1482	2,6912	0,1904	-0,0032
5,72	654	559	2,4008	2,7488	0,1459	2,6856	0,1904	-0,0032
5,73	656	566	2,4192	2,5868	0,1446	2,6786	0,1908	-0,0032
5,74	658	561	2,4308	2,5356	0,1433	2,6704	0,1908	-0,0036
5,75	659	562	2,4496	2,4312	0,1412	2,6768	0,1912	-0,0036
5,76	661	564	2,388	2,3648	0,1436	2,6812	0,1912	-0,0036
5,77	662	565	2,4164	2,5272	0,1477	2,6832	0,1908	-0,0036
5,78	664	567	2,4164	2,622	0,1505	2,6868	0,1912	-0,0032
5,79	666	568	2,3808	2,5928	0,1512	2,6876	0,1912	-0,0036
5,8	667	569	2,4728	2,4424	0,1524	2,6812	0,1916	-0,0036
5,81	669	570	2,5068	2,4104	0,1506	2,6764	0,1916	-0,0036
5,82	670	572	2,5368	2,4084	0,1481	2,6764	0,1912	-0,0032
5,83	672	573	2,4948	2,4488	0,1486	2,6836	0,1908	-0,0036
5,84	674	574	2,4228	2,608	0,1506	2,6872	0,1908	-0,0036
5,85	675	576	2,3748	2,666	0,1526	2,6892	0,1912	-0,0036
5,86	677	577	2,3252	2,6956	0,1571	2,6912	0,1908	-0,0032
5,87	679	578	2,364	2,616	0,1631	2,6912	0,1904	-0,0032
5,88	680	579	2,5232	2,5304	0,1663	2,6896	0,1908	-0,0036
5,89	682	581	2,4988	2,4228	0,1646	2,6888	0,1912	-0,0036
5,9	683	582	2,5232	2,438	0,1619	2,6884	0,1912	-0,0036
5,91	685	583	2,5112	2,502	0,1607	2,688	0,1908	-0,0036
5,92	687	585	2,4256	2,5492	0,1597	2,6884	0,1908	-0,0036
5,93	688	586	2,3784	2,6492	0,1588	2,6936	0,1904	-0,0032
5,94	690	587	2,294	2,6968	0,1565	2,6968	0,1908	-0,0036
5,95	692	589	2,3628	2,576	0,153	2,6952	0,1912	-0,0036
5,96	693	590	2,4236	2,4556	0,1498	2,6968	0,1912	-0,0036
5,97	695	591	2,494	2,552	0,144	2,6832	0,1912	-0,0036
5,98	697	592	2,5852	2,5296	0,1381	2,6884	0,1908	-0,0036
5,99	698	594	2,5432	2,5172	0,1386	2,6952	0,1908	-0,0036
6	700	595	2,4844	2,6528	0,1417	2,6956	0,1908	-0,0036
6,01	702	596	2,412	2,692	0,1441	2,6904	0,1904	-0,0032
6,02	703	598	2,3384	2,5868	0,1484	2,6804	0,1904	-0,0032
6,03	705	599	2,4288	2,5368	0,1536	2,688	0,1908	-0,0036
6,04	707	600	2,4424	2,4608	0,1553	2,6884	0,1912	-0,0036
6,05	708	601	2,4448	2,3936	0,1544	2,6888	0,1916	-0,0036
6,06	710	603	2,5116	2,4644	0,156	2,6908	0,1912	-0,0036
6,07	711	604	2,4308	2,5152	0,1598	2,692	0,1912	-0,0036
6,08	712	605	2,4108	2,6211	0,1631	2,691	13,1068	-0,0036
6,09	715	607	2,3604	2,6236	0,1656	2,692	13,1068	-0,0036
6,1	717	608	2,3292	2,5392	0,1669	2,6916	13,1068	-0,0036
6,11	718	609	2,458	2,5048	0,1649	2,6948	13,1068	-0,0036
6,12	720	611	2,4928	2,3776	0,1596	2,6972	13,1068	-0,0036
6,13	722	612	2,5528	2,4204	0,1535	2,6984	13,1068	-0,0036
6,14	724	614	2,5492	2,5492	0,1492	2,7008	13,1068	-0,0036
6,15	725	615	2,3904	2,5452	0,1446	2,7012	13,1068	-0,0036
6,16	727	616	2,3436	2,6684	0,1414	2,6956	13,1068	-0,0032
6,17	728	617	2,3252	2,594	0,139	2,69	13,1068	-0,0036
6,18	730	618	2,3924	2,5116	0,1385	2,6908	13,1068	-0,0036
6,19	732	620	2,5139	2,4932	0,139	2,7008	13,1068	-0,0036
6,2	733	621	2,5052	2,4084	0,1382	2,7048	2,0868	-0,0036
6,21	735	622	2,5536	2,4644	0,1387	2,7048	0,6136	-0,0036
6,22	737	624	2,5348	2,5332	0,1424	2,7028	0,2852	-0,0032
6,23	738	625	2,4152	2,5736	0,1474	2,7012	0,212	-0,0032
6,24	740	626	2,4228	2,5996	0,1498	2,6892	0,196	-0,0036
6,25	742	628	2,4108	2,4912	0,1505	2,6812	0,1924	-0,0036
6,26	743	629	2,4624	2,4508	0,152	2,6832	0,1916	-0,0036
6,27	745	630	2,5236	2,4496	0,1524	2,6896	0,1916	-0,0036
6,28	747	632	2,4628	2,458	0,151	2,692	0,1916	-0,0036
6,29	748	633	2,42	2,5296	0,1508	2,6904	0,1908	-0,0032
6,3	750	634	2,28	2,6148	0,1525	2,6884	0,1908	-0,0032
6,31	752	636	2,2304	2,6544	0,1524	2,6868	0,1904	-0,0032
6,32	753	637	2,3584	2,5992	0,1506	2,6832	0,1904	-0,0032
6,33	755	638	2,4176	2,5036	0,1494	2,6828	0,1912	-0,0036
6,34	757	639	2,5516	2,4616	0,1476	2,6884	0,1912	-0,0036
6,35	759	641	2,6164	2,3948	0,1447	2,6952	0,1912	-0,0036
6,36	760	642	2,6052	2,4528	0,1428	2,6976	0,1908	-0,0032
6,37	762	643	2,5572	2,5416	0,1413	2,7028	0,1908	-0,0036
6,38	764	645	2,41	2,594	0,145	2,7052	0,1908	-0,0036
6,39	765	646	2,3636	2,5732	0,1477	2,7008	0,1904	-0,0032
6,4	767	647	2,4172	2,5608	0,1502	2,6944	0,1908	-0,0036
6,41	769	649	2,4108	2,4596	0,1504	2,6928	0,1908	-0,0036
6,42	770	650	2,5104	2,3552	0,1508	2,6956	0,1908	-0,0032
6,43	772	651	2,5448	2,4368	0,1507	2,6972	0,1908	-0,0032
6,44	774	653	2,4464	2,5032	0,1495	2,698	0,1908	-0,0032
6,45	775	654	2,34	2,5944	0,1507	2,698	0,1908	-0,0036
6,46	777	655	2,2352	2,6772	0,1531	2,6976	0,1904	-0,0036
6,47	779	657	2,2824	2,6064	0,1534	2,6932	0,19	-0,0032
6,48	781	658	2,2808	2,5	0,1524	2,6896	0,1908	-0,0036
6,49	782	659	2,34	2,388	0,1517	2,6896	0,1908	-0,0036
6,5	784	660	2,4448	2,4404	0,1499	2,6948	0,1908	-0,0036
6,51	786	662	2,4164	2,536	0,1465	2,6976	0,1908	-0,0036
6,52	787	663	2,3852	2,596	0,1458	2,7036	0,1908	-0,0032
6,53	789	664	2,3988	2,6996	0,1484	2,71	0,1912	-0,0032
6,54	791	666	2,3808	2,5592	0,1478	2,712	0,192	-0,0036
6,55	792	667	2,5452	2,5352	0,1445	2,7064	0,1924	-0,0032
6,56	794	668	2,5396	2,4492	0,1447	2,7036	0,1924	-0,0032
6,57	796	670	2,6332	2,4752	0,1474	2,706	0,192	-0,0036
6,58	797	671	2,6604	2,4788	0,1477	2,7104	0,1912	-0,0036
6,59	799	672	2,4964	2,4696	0,1475	2,7108	0,1912	-0,0036
6,6	801	673	2,41	2,5624	0,1495	2,6996	0,1916	-0,0036
6,61	803	675	2,344	2,5792	0,1526	2,6912	0,1916	-0,0032
6,62	804	676	2,3592	2,5424	0,156	2,6896	0,1908	-0,0032
6,63	806	678	2,4084	2,5616	0,1578	2,692	0,1912	-0,0036
6,64	808	679	2,368	2,496	0,1572	2,6932	0,1912	-0,0036

6,65	809	680	2,3504	2,4312	0,157	2,6984	0,1908	-0,0036
6,66	811	682	2,2968	2,5984	0,1572	2,7016	0,1908	-0,0032
6,67	813	683	2,2208	2,594	0,1583	2,7012	0,1908	-0,0032
6,68	815	684	2,34	2,6636	0,1602	2,6936	0,1908	-0,0036
6,69	816	686	2,3592	2,6236	0,1606	2,6904	0,1912	-0,0036
6,7	818	687	2,5072	2,5072	0,1586	2,6912	0,1916	-0,0036
6,71	820	688	2,5668	2,5352	0,1553	2,6928	0,1916	-0,0036
6,72	821	689	2,5636	2,3532	0,1523	2,6936	0,1912	-0,0036
6,73	823	691	2,5832	2,48	0,147	2,7012	0,1908	-0,0032
6,74	825	692	2,418	2,58	0,14	2,7052	0,1904	-0,0036
6,75	826	693	2,3952	2,6048	0,1384	2,7028	0,1904	-0,0032
6,76	828	695	2,2256	2,7204	0,1416	2,6952	0,1904	-0,0032
6,77	830	696	2,3724	2,5616	0,1458	2,6936	0,1904	-0,0036
6,78	832	697	2,5152	2,5844	0,1505	2,6964	0,1908	-0,0036
6,79	833	699	2,5404	2,4724	0,1568	2,698	0,1908	-0,0036
6,8	835	700	2,4932	2,366	0,1631	2,6988	0,1908	-0,0036
6,81	837	701	2,4972	2,5488	0,1654	2,6988	0,1908	-0,0036
6,82	838	703	2,3112	2,4952	0,1657	2,6988	0,1908	-0,0032
6,83	840	704	2,3204	2,5724	0,1669	2,694	0,1908	-0,0032
6,84	842	705	2,358	2,5632	0,1669	2,69	0,1908	-0,0036
6,85	843	707	2,3608	2,4948	0,1643	2,6896	0,1912	-0,0036
6,86	845	708	2,4204	2,5744	0,1604	2,692	0,1912	-0,0036
6,87	847	709	2,368	2,4852	0,1564	2,6932	0,1916	-0,0036
6,88	848	711	2,4044	2,5652	0,1513	2,6964	0,1912	-0,0036
6,89	850	712	2,37	2,6616	0,1498	2,7008	0,1904	-0,0032
6,9	852	713	2,2992	2,5836	0,1458	2,7012	0,1908	-0,0036
6,91	854	715	2,4368	2,572	0,1422	2,696	0,1904	-0,0032
6,92	855	716	2,5444	2,5144	0,1375	2,6936	0,1904	-0,0032
6,93	857	717	2,6142	2,4432	0,1332	2,6932	0,1908	-0,0032
6,94	859	718	2,662	2,5128	0,1319	2,6932	0,1908	-0,0036
6,95	860	720	2,5352	2,4976	0,1343	2,6932	0,1912	-0,0036
6,96	862	721	2,4508	2,5324	0,1385	2,6932	0,1912	-0,0032
6,97	864	722	2,3696	2,5552	0,1438	2,6932	0,1908	-0,0036
6,98	865	724	2,3052	2,4784	0,1513	2,6912	0,1908	-0,0036
6,99	867	725	2,3796	2,5448	0,1608	2,6856	0,1908	-0,0036
7	869	726	2,3688	2,4608	0,1668	2,684	0,1912	-0,0036
7,01	870	728	2,3824	2,4676	0,1702	2,6876	0,1916	-0,0036
7,02	872	729	2,3808	2,4948	0,1729	2,692	0,1912	-0,0032
7,03	874	730	2,2932	2,442	0,1721	2,692	0,1916	-0,0036
7,04	876	732	2,342	2,6796	0,1646	2,6864	0,1916	-0,0036
7,05	877	733	2,3502	2,5622	0,1564	2,684	0,1912	-0,0032
7,06	879	735	2,4788	2,5268	0,1531	2,6824	0,1908	-0,0032
7,07	881	736	2,6136	2,6164	0,1496	2,68	0,1908	-0,0036
7,08	882	737	2,4796	2,4416	0,143	2,6808	0,1912	-0,0036
7,09	884	738	2,4652	2,556	0,1381	2,688	0,1908	-0,0036
7,1	886	740	2,3772	2,5524	0,1379	2,6916	0,1904	-0,0036
7,11	887	741	2,3248	2,6276	0,1392	2,6932	0,1908	-0,0036
7,12	889	743	2,46	2,6888	0,1403	2,6964	0,1908	-0,0036
7,13	891	744	2,4264	2,4332	0,1421	2,6976	0,1912	-0,0036
7,14	892	745	2,5132	2,4664	0,1448	2,6956	0,1912	-0,0036
7,15	894	746	2,4708	2,3356	0,148	2,6928	0,1908	-0,0032
7,16	896	748	2,4444	2,4908	0,1506	2,694	0,1908	-0,0032
7,17	897	749	2,4556	2,5976	0,1531	2,6996	0,1908	-0,0036
7,18	899	750	2,3288	2,5204	0,1568	2,7016	0,1912	-0,0036
7,19	901	752	2,3976	2,6676	0,1606	2,7004	0,1916	-0,0036
7,2	902	753	2,424	2,5024	0,1646	2,6988	0,1912	-0,0032
7,21	904	754	2,4184	2,5584	0,1706	2,6972	0,1904	-0,0032
7,22	906	756	2,3962	2,4652	0,1756	2,6964	0,1904	-0,0032
7,23	907	757	2,3144	2,3144	0,1734	2,692	0,1908	-0,0036
7,24	909	758	2,3728	2,4208	0,1679	2,698	0,1908	-0,0036
7,25	911	760	2,4344	2,476	0,1634	2,708	0,1908	-0,0036
7,26	912	761	2,48	2,6696	0,1591	2,7104	0,1912	-0,0032
7,27	914	762	2,5624	2,6476	0,1531	2,7004	0,1908	-0,0036
7,28	916	764	2,5664	2,6544	0,1465	2,6944	0,1912	-0,0036
7,29	917	765	2,4476	2,5336	0,1422	2,6956	0,1916	-0,0036
7,3	919	766	2,4032	2,512	0,1392	2,7	0,1908	-0,0032
7,31	921	768	2,43	2,6488	0,1349	2,7016	0,1908	-0,0036
7,32	923	769	2,4144	2,446	0,1328	2,708	0,1908	-0,0032
7,33	924	770	2,422	2,6532	0,137	2,7136	0,1908	-0,0036
7,34	925	772	2,3712	2,5696	0,1438	2,7116	0,1904	-0,0036
7,35	928	773	2,4108	2,47	0,1501	2,7024	0,1912	-0,0032
7,36	929	774	2,3644	2,5644	0,1576	2,6996	0,1916	-0,0032
7,37	931	776	2,328	2,4284	0,1631	2,7	0,1912	-0,0036
7,38	933	777	2,4428	2,566	0,1643	2,7016	0,1912	-0,0036
7,39	934	778	2,3668	2,4684	0,1654	2,7036	0,1912	-0,0032
7,4	936	780	2,382	2,6184	0,1666	2,7144	0,1908	-0,0032
7,41	938	781	2,37	2,6084	0,1672	2,7196	0,1908	-0,0036
7,42	940	782	2,3932	2,4104	0,1679	2,716	0,1908	-0,0036
7,43	941	784	2,5224	2,624	0,1697	2,7088	0,1908	-0,0036
7,44	943	785	2,4412	2,4888	0,17	2,7068	0,1908	-0,0036
7,45	945	786	2,4976	2,4888	0,1655	2,7092	0,1912	-0,0032
7,46	946	788	2,4808	2,4944	0,1561	2,7112	0,1908	-0,0032
7,47	948	789	2,348	2,4584	0,1454	2,7092	0,1908	-0,0032
7,48	950	790	2,4684	2,6752	0,1373	2,7036	0,1908	-0,0032
7,49	951	792	2,4064	2,5048	0,1343	2,7024	0,1908	-0,0032
7,5	953	793	2,4944	2,6836	0,1328	2,708	0,1908	-0,0036
7,51	955	794	2,4696	2,642	0,1327	2,7136	0,1908	-0,0036
7,52	957	796	2,3788	2,4636	0,1367	2,7148	0,1908	-0,0032
7,53	958	797	2,4768	2,6384	0,1418	2,7132	0,1912	-0,0032
7,54	960	798	2,3212	2,4556	0,1458	2,712	0,1912	-0,0036
7,55	962	800	2,366	2,572	0,1494	2,7028	0,1908	-0,0036
7,56	963	801	2,3656	2,496	0,1566	2,6948	0,1908	-0,0036
7,57	965	802	2,3202	2,6166	0,1619	2,6936	0,1912	-0,0036
7,58	967	804	2,426	2,6156	0,1723	2,6988	0,1924	-0,0036
7,59	969	805	2,318	2,272	0,1765	2,702	0,1928	-0,0036
7,6	970	806	2,386	2,438	0,1766	2,7036	0,192	-0,0036
7,61	972	808	2,4028	2,4748	0,1714	2,7056	0,1916	-0,0036



7,62	974	809	2,3316	2,4764	0,164	2,7056	0,1916	-0,0032
7,63	975	810	2,4384	2,5536	0,1562	2,696	0,1908	-0,0032
7,64	977	812	2,398	2,3568	0,1466	2,69	0,1908	-0,0036
7,65	979	813	2,4528	2,43	0,1362	2,6912	0,1912	-0,0036
7,66	981	814	2,5268	2,464	0,128	2,698	0,1908	-0,0032
7,6	982	816	2,4956	2,5036	0,1216	2,7008	0,1904	-0,0036
7,68	984	817	2,4716	2,5088	0,1159	2,7036	0,1908	-0,0036
7,69	986	818	2,4224	2,5448	0,1109	2,7056	0,1912	-0,0036
7,7	987	820	2,4176	2,6364	0,1085	2,706	0,1924	-0,0036
7,71	989	821	2,4212	2,5716	0,11	2,704	0,1928	-0,0036
7,72	991	822	2,4176	2,5436	0,1136	2,7032	0,1928	-0,0036
7,73	993	824	2,4736	2,4116	0,1118	2,6972	0,1936	-0,0036
7,74	994	825	2,5152	2,5024	0,1249	2,6916	0,1936	-0,0036
7,75	996	826	2,392	2,5088	0,1345	2,69	0,1932	-0,0032
7,76	998	828	2,2924	2,5328	0,1426	2,6912	0,1924	-0,0036
7,77	1000	829	2,2468	2,5272	0,1478	2,692	0,1916	-0,0036
7,78	1001	830	2,312	2,444	0,1535	2,6928	0,1924	-0,0036
7,79	1003	832	2,4972	2,5312	0,1604	2,6932	0,1924	-0,0036
7,8	1005	833	2,504	2,4928	0,1662	2,6932	0,1928	-0,0036
7,81	1007	834	2,5308	2,5072	0,168	2,6932	0,1928	-0,0036
7,82	1008	836	2,5216	2,4936	0,1631	2,6924	0,1916	-0,0032
7,83	1010	837	2,458	2,3788	0,1548	2,6924	0,1912	-0,0036
7,84	1012	838	2,4988	2,5596	0,1452	2,6924	0,1912	-0,0036
7,85	1013	840	2,4748	2,4512	0,1362	2,6924	0,1908	-0,0036
7,86	1015	841	2,4892	2,5516	0,132	2,6924	0,1912	-0,0036
7,87	1017	842	2,564	2,6336	0,1296	2,6924	0,1916	-0,0036
7,88	1019	844	2,526	2,5276	0,1266	2,6932	0,192	-0,0036
7,89	1020	845	2,5032	2,4236	0,1267	2,6964	0,1916	-0,0036
7,9	1022	846	2,4068	2,4068	0,1306	2,696	0,1916	-0,0032
7,91	1024	848	2,464	2,4528	0,132	2,6952	0,1912	-0,0036
7,92	1025	849	2,3276	2,4648	0,1334	2,6904	0,1908	-0,0036
7,93	1027	850	2,284	2,4924	0,1404	2,6888	0,1908	-0,0036
7,94	1029	852	2,3792	2,6044	0,1502	2,6912	0,192	-0,0036
7,95	1030	853	2,4364	2,5812	0,1583	2,6928	0,1928	-0,0032
7,96	1033	854	2,4268	2,4188	0,1631	2,6932	0,1932	-0,0036
7,97	1034	856	2,4484	2,4808	0,165	2,7004	0,1928	-0,0036
7,98	1036	857	2,3728	2,5136	0,1652	2,702	0,1928	-0,0036
7,99	1037	858	2,3976	2,536	0,1644	2,6964	0,1916	-0,0036
8	1039	860	2,5068	2,6172	0,1625	2,6932	0,1908	-0,0036
8,01	1041	861	2,5296	2,472	0,1586	2,694	0,1908	-0,0036
8,03	1043	863	2,4298	2,4708	0,1538	2,6996	0,1912	-0,0036
8,03	1044	864	2,5732	2,5288	0,147	2,702	0,1924	-0,0032
8,04	1046	865	2,4404	2,484	0,1388	2,7012	0,1924	-0,0036
8,05	1048	866	2,4444	2,624	0,1315	2,6992	0,1924	-0,0036
8,06	1049	868	2,334	2,5696	0,1249	2,698	0,192	-0,0032
8,07	1051	869	2,3936	2,618	0,1192	2,6952	0,1924	-0,0032
8,08	1053	870	2,4276	2,6036	0,1192	2,6928	0,1928	-0,0036
8,09	1054	872	2,444	2,5652	0,1252	2,6948	0,1928	-0,0036
8,1	1056	873	2,4944	2,5976	0,1315	2,698	0,1928	-0,0036
8,11	1058	874	2,4208	2,4684	0,1373	2,698	0,1924	-0,0032
8,12	1059	876	2,4664	2,5604	0,1434	2,6952	0,1924	-0,0036
8,13	1061	877	2,392	2,5396	0,1508	2,6924	0,1924	-0,0036
8,14	1063	879	2,3444	2,5008	0,1566	2,692	0,1916	-0,0036
8,15	1065	880	2,4712	2,4956	0,1608	2,6896	0,1912	-0,0032
8,16	1066	881	2,404	2,3204	0,165	2,6888	0,1916	-0,0032
8,17	1068	883	2,4564	2,4828	0,166	2,6932	0,192	-0,0036
8,18	1070	884	2,4408	2,462	0,1609	2,6972	0,1916	-0,0036
8,19	1071	885	2,3344	2,504	0,1547	2,696	0,1908	-0,0032
8,2	1073	886	2,412	2,6508	0,1486	2,6904	0,1908	-0,0036
8,21	1075	888	2,3992	2,5884	0,1424	2,6888	0,1908	-0,0036
8,22	1077	889	2,4336	2,5864	0,1391	2,6924	0,1908	-0,0032
8,23	1078	890	2,4516	2,63	0,1394	2,6964	0,1912	-0,0036
8,24	1080	892	2,392	2,6124	0,1422	2,6968	0,1916	-0,0036
8,25	1082	893	2,4324	2,556	0,1435	2,6944	0,1924	-0,0032
8,26	1083	894	2,3552	2,4476	0,143	2,6932	0,1924	-0,0032
8,27	1085	896	2,3416	2,4816	0,1409	2,6916	0,1924	-0,0036
8,28	1087	897	2,4472	2,5224	0,1388	2,6896	0,192	-0,0036
8,29	1088	898	2,428	2,4228	0,1408	2,6884	0,1912	-0,0036
8,3	1090	900	2,5084	2,5016	0,1452	2,6884	0,1912	-0,0036
8,31	1092	901	2,5124	2,59	0,1493	2,6888	0,1924	-0,0036
8,32	1094	902	2,4336	2,4676	0,1517	2,6896	0,1928	-0,0036
8,33	1095	904	2,426	2,4908	0,1523	2,6916	0,192	-0,0036
8,34	1097	905	2,3424	2,5604	0,1494	2,692	0,1916	-0,0036
8,35	1099	906	2,3712	2,5316	0,1442	2,6876	0,1908	-0,0036
8,36	1100	908	2,3756	2,5488	0,1416	2,6832	0,1908	-0,0036
8,37	1102	909	2,3696	2,594	0,1393	2,6844	0,1916	-0,0036
8,38	1104	910	2,4768	2,5648	0,1357	2,6904	0,1924	-0,0036
8,39	1106	912	2,506	2,4724	0,1324	2,6924	0,1928	-0,0036
8,4	1107	913	2,5252	2,454	0,1296	2,6948	0,192	-0,0036
8,41	1109	914	2,5196	2,5528	0,1274	2,6972	0,1908	-0,0032
8,42	1111	916	2,414	2,5696	0,1272	2,6968	0,1904	-0,0032
8,43	1112	917	2,408	2,53	0,1313	2,6884	0,1908	-0,0036
8,44	1114	918	2,422	2,59	0,1375	2,684	0,1912	-0,0036
8,45	1116	920	2,386	2,508	0,1428	2,6868	0,1928	-0,0036
8,46	1118	921	2,3912	2,5168	0,148	2,6916	0,1936	-0,0036
8,47	1119	922	2,382	2,5416	0,1524	2,6928	0,1936	-0,0036
8,48	1121	923	2,4336	2,5312	0,1532	2,6904	0,192	-0,0036
8,49	1123	925	2,428	2,5164	0,1506	2,6888	0,1912	-0,0032
8,5	1124	926	2,374	2,4584	0,1482	2,6864	0,1908	-0,0032
8,51	1126	928	2,4704	2,6124	0,1476	2,6836	0,1912	-0,0036
8,52	1128	929	2,45	2,5916	0,1476	2,6828	0,1912	-0,0036
8,53	1129	930	2,4772	2,5812	0,1481	2,6868	0,1916	-0,0036
8,54	1131	932	2,5528	2,6288	0,1469	2,6912	0,192	-0,0036
8,55	1133	933	2,4424	2,4456	0,1428	2,6924	0,1924	-0,0032
8,56	1135	934	2,4112	2,5176	0,1379	2,6896	0,1916	-0,0032
8,57	1136	936	2,3848	2,6	0,1325	2,6888	0,1916	-0,0036
8,58	1138	937	2,3988	2,5444	0,1285	2,6884	0,1912	-0,0036

8,59	1140	938	2,522	2,5852	0,1298	2,6888	0,1916	-0,0036
8,6	1142	940	2,4864	2,5344	0,1332	2,6884	0,1924	-0,0036
8,61	1143	941	2,4652	2,5688	0,1348	2,6832	0,1928	-0,0036
8,62	1145	942	2,3844	2,5108	0,1368	2,68	0,1928	-0,0032
8,63	1147	944	2,2704	2,4444	0,1387	2,6776	0,192	-0,0032
8,64	1148	945	2,1456	2,3516	0,1379	2,6756	0,192	-0,0036
8,65	1150	946	2,3044	2,5456	0,1376	2,6756	0,192	-0,0036
8,66	1152	948	2,432	2,608	0,1427	2,682	0,1916	-0,0036
8,67	1154	949	2,5044	2,5504	0,1489	2,6872	0,1924	-0,0032
8,68	1155	950	2,48	2,4548	0,1505	2,6876	0,1932	-0,0032
8,69	1157	952	2,5496	2,4764	0,1498	2,6844	0,192	-0,0032
8,7	1153	953	2,1524	2,3444	0,1482	2,6828	0,1916	-0,0036
8,71	1160	954	2,5168	2,4904	0,1452	2,6872	0,1908	-0,0032
8,72	1162	956	2,5812	2,4944	0,141	2,6908	0,1908	-0,0036
8,73	1164	957	2,5976	2,542	0,1397	2,6928	0,1916	-0,0036
8,74	1166	958	2,634	2,636	0,142	2,6968	0,1928	-0,0036
8,75	1167	960	2,5424	2,6	0,1436	2,6984	0,1928	-0,0036
8,76	1169	961	2,1682	2,5624	0,1421	2,6924	0,1924	-0,0032
8,77	1171	962	2,462	2,4816	0,1406	2,6852	0,1924	-0,0036
8,78	1173	964	2,3992	2,4928	0,1424	2,6836	0,1916	-0,0036
8,79	1174	965	2,3744	2,5288	0,1444	2,686	0,1912	-0,0032
8,8	1176	966	2,3144	2,5852	0,1463	2,688	0,1912	-0,0032
8,81	1178	968	2,2388	2,6204	0,1507	2,6884	0,192	-0,0036
8,82	1180	969	2,3312	2,6572	0,1552	2,6892	0,1932	-0,0036
8,83	1181	970	2,4112	2,62	0,1555	2,6904	0,1936	-0,0032
8,84	1183	972	2,4796	2,5704	0,1517	2,6972	0,1924	-0,0032
8,85	1185	973	2,4828	2,6372	0,147	2,7016	0,1928	-0,0036
8,86	1187	974	2,4148	2,5224	0,1432	2,7008	0,192	-0,0032
8,87	1188	976	2,1854	2,5244	0,1388	2,6916	0,1936	-0,0036
8,88	1190	977	2,5796	2,5588	0,139	2,694	0,1924	-0,0036
8,89	1192	978	2,5916	2,4908	0,1452	2,6984	0,1932	-0,0036
8,9	1194	980	2,6148	2,602	0,1517	2,7024	0,1936	-0,0036
8,91	1195	981	2,4812	2,4912	0,153	2,702	0,1936	-0,0036
8,92	1197	982	2,4928	2,52	0,1519	2,694	0,1932	-0,0032
8,93	1198	983	2,19852	2,532	0,1522	2,6928	0,1928	-0,0036
8,94	1201	985	2,2808	2,5768	0,1494	2,6904	0,1924	-0,0036
8,95	1202	986	2,3608	2,5916	0,1456	2,6928	0,1932	-0,0036
8,96	1204	988	2,3496	2,5688	0,1471	2,6932	0,1936	-0,0036
8,97	1206	989	2,4392	2,7108	0,1517	2,6912	0,1936	-0,0036
8,98	1208	990	2,3976	2,6328	0,1546	2,69	0,194	-0,0032
8,99	1209	992	2,20708	2,6216	0,1552	2,6892	0,1932	-0,0032
9	1211	993	2,3012	2,674	0,1535	2,6894	0,1916	-0,0036
9,01	1213	994	2,2756	2,5388	0,151	2,6888	0,192	-0,0036
9,02	1215	996	2,3716	2,5464	0,1488	2,6916	0,1928	-0,0032
9,03	1216	997	2,5076	2,5748	0,1475	2,6928	0,1936	-0,0036
9,04	1218	998	2,5052	2,5668	0,146	2,694	0,1936	-0,0036
9,05	1220	999	2,2596	2,5756	0,1448	2,6976	0,1936	-0,0036
9,06	1221	1001	2,4796	2,5268	0,1445	2,6988	0,1932	-0,0032
9,07	1223	1002	2,4532	2,5184	0,143	2,6928	0,1924	-0,0036
9,08	1225	1004	2,5184	2,4628	0,142	2,686	0,1932	-0,0036
9,09	1227	1005	2,4592	2,4472	0,1432	2,6864	0,1932	-0,0036
9,1	1228	1006	2,2514	2,5508	0,1462	2,6948	0,1936	-0,0036
9,11	1230	1008	2,5216	2,558	0,1516	2,6984	0,1936	-0,0032
9,12	1232	1009	2,4436	2,62	0,1579	2,6976	0,1936	-0,0036
9,13	1234	1010	2,3732	2,586	0,1622	2,6948	0,1936	-0,0036
9,14	1235	1012	2,2964	2,548	0,1609	2,6932	0,1936	-0,0036
9,15	1237	1013	2,3504	2,458	0,1553	2,6876	0,1936	-0,0036
9,16	1239	1014	2,3452	2,2908	0,1502	2,6844	0,1932	-0,0032
9,17	1240	1016	2,3704	2,4276	0,1454	2,6868	0,1928	-0,0032
9,18	1242	1017	2,472	2,5228	0,1404	2,6956	0,1936	-0,0036
9,19	1244	1018	2,4192	2,6304	0,1386	2,6984	0,1936	-0,0036
9,2	1245	1020	2,3376	2,6852	0,1405	2,6944	0,1928	-0,0036
9,21	1247	1021	2,3912	2,6724	0,1417	2,69	0,192	-0,0036
9,22	1249	1022	2,4144	2,492	0,1402	2,6892	0,1912	-0,0036
9,23	1251	1024	2,516	2,408	0,1372	2,6912	0,1912	-0,0032
9,24	1252	1025	2,528	2,4776	0,1351	2,692	0,1912	-0,0036
9,25	1254	1026	2,4652	2,4452	0,1352	2,692	0,1912	-0,0036
9,26	1256	1028	2,4748	2,6156	0,1376	2,692	0,1912	-0,0036
9,27	1257	1029	2,4028	2,638	0,1414	2,6924	0,192	-0,0036
9,28	1259	1030	2,2414	2,5476	0,146	2,6932	0,1928	-0,0036
9,29	1261	1032	2,4964	2,52	0,1489	2,6924	0,1916	-0,0032
9,3	1262	1033	2,4684	2,3332	0,1483	2,6924	0,1912	-0,0036
9,31	1264	1034	2,54	2,4504	0,148	2,6932	0,1928	-0,0036
9,32	1266	1036	2,5076	2,51	0,1502	2,6936	0,1932	-0,0032
9,33	1267	1037	2,4356	2,5196	0,1516	2,6936	0,1936	-0,0036
9,34	1269	1038	2,262	2,6716	0,1505	2,6936	0,194	-0,0036
9,35	1271	1040	2,3196	2,496	0,1488	2,6928	0,1936	-0,0036
9,36	1272	1041	2,3392	2,56	0,1448	2,69	0,1924	-0,0032
9,37	1274	1042	2,2824	2,5564	0,138	2,6888	0,1916	-0,0036
9,38	1276	1044	2,3052	2,5116	0,1336	2,6932	0,1916	-0,0036
9,39	1277	1045	2,4616	2,642	0,136	2,6972	0,1936	-0,0036
9,4	1279	1046	2,4676	2,5528	0,1417	2,6972	0,1924	-0,0036
9,41	1281	1048	2,5436	2,5748	0,1459	2,6944	0,1928	-0,0032
9,42	1282	1049	2,4924	2,5424	0,1507	2,6932	0,192	-0,0032
9,43	1284	1050	2,3272	2,4768	0,1555	2,6908	0,1912	-0,0032
9,44	1286	1052	2,3536	2,5844	0,1561	2,6896	0,1924	-0,0036
9,45	1287	1053	2,3776	2,5504	0,1553	2,69	0,1928	-0,0036
9,46	1289	1054	2,4808	2,5204	0,1594	2,6952	0,1928	-0,0032
9,47	1291	1056	2,5968	2,5844	0,164	2,6984	0,1928	-0,0036
9,48	1292	1057	2,5416	2,464	0,1621	2,6956	0,1936	-0,0036
9,49	1294	1058	2,5108	2,474	0,1552	2,6908	0,1932	-0,0036
9,5	1296	1060	2,396	2,5276	0,1478	2,6892	0,1924	-0,0036
9,51	1297	1061	2,3304	2,5592	0,1426	2,6888	0,1916	-0,0032
9,52	1299	1062	2,3836	2,5752	0,1384	2,6888	0,192	-0,0032
9,53	1301	1064	2,366	2,5904	0,1355	2,6916	0,1928	-0,0032
9,54	1302	1065	2,4132	2,572	0,1384	2,6972	0,1932	-0,0036
9,55	1304	1066	2,4592	2,6172	0,1447	2,6988	0,1936	-0,0032

9,56	1306	1068	2,448	2,6064	0,1505	2,6964	0,1936	-0,0032
9,57	1307	1069	2,4632	2,4996	0,155	2,694	0,1928	-0,0036
9,58	1309	1070	2,494	2,5352	0,1577	2,694	0,1928	-0,0036
9,59	1311	1072	2,512	2,3644	0,157	2,6972	0,1928	-0,0032
9,6	1313	1073	2,5436	2,3716	0,154	2,6988	0,1928	-0,0036
9,61	1314	1074	2,4956	2,4664	0,1534	2,6952	0,1928	-0,0032
9,62	1316	1076	2,4728	2,504	0,1562	2,6912	0,1932	-0,0032
9,63	1318	1077	2,4444	2,6792	0,1583	2,6908	0,1936	-0,0032
9,64	1319	1079	2,338	2,5304	0,1567	2,6956	0,1936	-0,0036
9,65	1321	1080	2,4124	2,5564	0,1543	2,6984	0,1936	-0,0036
9,66	1323	1081	2,3936	2,4992	0,1513	2,7004	0,1932	-0,0032
9,67	1325	1082	2,3268	2,5048	0,1446	2,702	0,1932	-0,0032
9,68	1326	1084	2,4604	2,5716	0,1382	2,702	0,192	-0,0036
9,69	1328	1085	2,378	2,4984	0,1388	2,7004	0,192	-0,0036
9,7	1330	1086	2,446	2,7808	0,1442	2,6992	0,192	-0,0036
9,71	1331	1088	2,3276	2,644	0,1494	2,6988	0,192	-0,0032
9,72	1333	1089	2,3508	2,5648	0,155	2,6984	0,192	-0,0036
9,73	1335	1090	2,3468	2,5604	0,1621	2,6984	0,192	-0,0036
9,74	1336	1092	2,432	2,3612	0,1681	2,696	0,1928	-0,0036
9,75	1338	1093	2,5592	2,5	0,1714	2,694	0,1932	-0,0032
9,76	1340	1095	2,4784	2,4608	0,1741	2,6944	0,1932	-0,0032
9,77	1342	1096	2,4676	2,5604	0,1774	2,6972	0,1932	-0,0036
9,78	1343	1097	2,4412	2,67	0,1777	2,6988	0,1936	-0,0036
9,79	1345	1099	2,418	2,3304	0,1723	2,6948	0,1932	-0,0036
9,8	1347	1100	2,4028	2,5752	0,1646	2,6904	0,1928	-0,0036
9,81	1348	1101	2,4416	2,4932	0,1582	2,6908	0,1932	-0,0036
9,82	1350	1103	2,5128	2,5056	0,1512	2,7	0,1932	-0,0036
9,83	1352	1104	2,5408	2,4608	0,1445	2,7048	0,1928	-0,0032
9,84	1353	1105	2,5402	2,5072	0,1405	2,7028	0,1928	-0,0036
9,85	1355	1107	2,3984	2,608	0,1372	2,7108	0,1924	-0,0032
9,86	1357	1108	2,296	2,5756	0,1351	2,7108	0,1924	-0,0032
9,87	1358	1109	2,2856	2,574	0,1342	2,698	0,192	-0,0036
9,88	1360	1111	2,454	2,5132	0,1357	2,6908	0,192	-0,0036
9,89	1362	1112	2,4704	2,4612	0,1409	2,6924	0,1928	-0,0036
9,9	1363	1113	2,4978	2,4988	0,1462	2,7032	0,1932	-0,0036
9,91	1365	1115	2,4532	2,5436	0,1526	2,706	0,1932	-0,0032
9,92	1367	1116	2,3656	2,6164	0,1601	2,7032	0,1936	-0,0032
9,93	1369	1117	2,3216	2,5884	0,1651	2,7004	0,194	-0,0036
9,94	1370	1119	2,2104	2,4488	0,1652	2,6992	0,194	-0,0036
9,95	1372	1120	2,3	2,3796	0,1601	2,6956	0,194	-0,0036
9,96	1373	1121	2,3962	2,4396	0,1548	2,704	0,194	-0,0036
9,97	1375	1123	2,42	2,4784	0,1502	2,698	0,1936	-0,0036
9,98	1377	1124	2,5036	2,5532	0,1452	2,7048	0,1936	-0,0036
9,99	1379	1126	2,4356	2,5456	0,1414	2,7064	0,1936	-0,0036
10	1380	1127	2,4084	2,5904	0,14	2,7068	0,1932	-0,0036
10,01	1382	1128	2,5356	2,5704	0,1396	2,7064	0,1924	-0,0036
10,02	1383	1129	2,5302	2,5372	0,1392	2,7072	0,1932	-0,0032
10,03	1386	1131	2,5324	2,434	0,1333	2,7108	0,1912	-0,0036
10,04	1387	1132	2,4296	2,396	0,1301	2,7116	0,1924	-0,0036
10,05	1389	1134	2,4456	2,4808	0,1312	2,7072	0,1932	-0,0036
10,06	1391	1135	2,4624	2,6756	0,1356	2,704	0,1924	-0,0032
10,07	1392	1136	2,3984	2,3868	0,1302	2,7032	0,1928	-0,0036
10,08	1394	1138	2,2612	2,5608	0,1462	2,7032	0,1936	-0,0036
10,09	1396	1139	2,3068	2,5076	0,149	2,7036	0,1936	-0,0036
10,1	1398	1140	2,3156	2,3924	0,1492	2,7036	0,1936	-0,0036
10,11	1399	1142	2,4152	2,4016	0,1522	2,7036	0,1936	-0,0036
10,12	1401	1143	2,4936	2,5488	0,1566	2,704	0,1936	-0,0036
10,13	1403	1144	2,5192	2,54	0,1584	2,706	0,1936	-0,0036
10,14	1404	1146	2,5184	2,562	0,1591	2,7072	0,194	-0,0036
10,15	1406	1147	2,4424	2,6108	0,159	2,706	0,1936	-0,0032
10,16	1408	1149	2,4464	2,4648	0,1555	2,7036	0,1928	-0,0032
10,17	1410	1150	2,4704	2,4316	0,1483	2,7032	0,1928	-0,0036
10,18	1411	1151	2,4696	2,4384	0,1406	2,706	0,1936	-0,0036
10,19	1413	1153	2,5184	2,54	0,1358	2,7068	0,1932	-0,0036
10,2	1415	1154	2,4784	2,564	0,1339	2,7068	0,1932	-0,0036
10,21	1417	1155	2,4744	2,5816	0,1315	2,7068	0,1928	-0,0032
10,22	1418	1157	2,4728	2,6408	0,1277	2,7068	0,1928	-0,0032
10,23	1420	1158	2,4064	2,4588	0,125	2,7032	0,1932	-0,0036
10,24	1422	1159	2,4808	2,5204	0,1236	2,7	0,1932	-0,0036
10,25	1424	1161	2,4708	2,5496	0,1229	2,6984	0,1932	-0,0036
10,26	1425	1162	2,4076	2,48	0,125	2,6952	0,1936	-0,0036
10,27	1427	1163	2,4448	2,6492	0,1321	2,694	0,1936	-0,0036
10,28	1429	1165	2,3348	2,6176	0,1416	2,6976	0,1936	-0,0036
10,29	1430	1166	2,2796	2,6372	0,1516	2,702	0,1936	-0,0032
10,3	1432	1168	2,2976	2,5944	0,159	2,7012	0,1936	-0,0036
10,31	1434	1169	2,3608	2,3812	0,1631	2,6936	0,1936	-0,0036
10,32	1436	1170	2,5628	2,4096	0,1661	2,6904	0,1932	-0,0036
10,33	1437	1172	2,582	2,3764	0,1667	2,6936	0,1932	-0,0032
10,34	1439	1173	2,5672	2,4688	0,1657	2,7004	0,1932	-0,0036
10,35	1441	1174	2,5172	2,6008	0,1657	2,7024	0,1936	-0,0036
10,36	1443	1176	2,4432	2,7212	0,1636	2,6976	0,1932	-0,0032
10,37	1444	1177	2,4756	2,7644	0,1562	2,6944	0,1928	-0,0036
10,38	1446	1178	2,4736	2,546	0,1462	2,6952	0,1932	-0,0036
10,39	1448	1180	2,5352	2,4776	0,1373	2,6984	0,1932	-0,0036
10,4	1450	1181	2,5792	2,5244	0,1291	2,6992	0,1928	-0,0036
10,41	1451	1182	2,4644	2,592	0,1254	2,7012	0,1932	-0,0036
10,42	1452	1184	2,4526	2,6976	0,1294	2,7032	0,1936	-0,0032
10,43	1455	1185	2,3444	2,7564	0,1362	2,7016	0,1936	-0,0036
10,44	1457	1187	2,2624	2,5956	0,141	2,696	0,1936	-0,0036
10,45	1458	1188	2,376	2,4844	0,1439	2,6944	0,1936	-0,0036
10,46	1460	1189	2,4324	2,422	0,1486	2,6936	0,1936	-0,0032
10,47	1462	1191	2,484	2,3692	0,1548	2,6932	0,1936	-0,0036
10,48	1463	1192	2,46152	2,5596	0,1602	2,6944	0,1936	-0,0036
10,49	1465	1193	2,3904	2,566	0,1658	2,702	0,1936	-0,0036
10,5	1467	1195	2,3456	2,5952	0,1724	2,706	0,1936	-0,0036
10,51	1469	1196	2,3352	2,5592	0,1753	2,7008	0,1936	-0,0032
10,52	1471	1197	2,406	2,3856	0,1712	2,6924	0,1936	-0,0032

10,53	1473	1199	2,512	2,468	0,1645	2,6904	0,1936	-0,0036
10,54	1474	1200	2,46	2,4116	0,16	2,692	0,194	-0,0036
10,55	1476	1201	2,5176	2,5928	0,1553	2,6928	0,1936	-0,0036
10,56	1478	1203	2,4152	2,676	0,1504	2,6968	0,1936	-0,0036
10,57	1480	1204	2,336	2,7404	0,1464	2,704	0,1936	-0,0036
10,58	1481	1205	2,4312	2,8772	0,143	2,7064	0,1936	-0,0036
10,59	1483	1207	2,3832	2,4316	0,1409	2,7048	0,1932	-0,0032
10,6	1485	1208	2,526	2,5236	0,1388	2,7036	0,1928	-0,0036
10,61	1487	1210	2,48	2,5052	0,1385	2,702	0,1932	-0,0036
10,62	1488	1211	2,3564	2,3896	0,1436	2,6964	0,1932	-0,0036
10,63	1490	1212	2,4244	2,6544	0,1516	2,694	0,1932	-0,0036
10,64	1491	1214	2,401	2,5428	0,1548	2,6956	0,1936	-0,0036
10,65	1494	1215	2,3404	2,5168	0,1541	2,6984	0,1936	-0,0036
10,66	1496	1216	2,3316	2,4448	0,1538	2,6996	0,1936	-0,0032
10,67	1497	1218	2,372	2,4992	0,15	2,704	0,1936	-0,0036
10,68	1499	1219	2,4696	2,4592	0,1447	2,7064	0,1936	-0,0036
10,69	1501	1220	2,3236	2,2544	0,1441	2,7056	0,1936	-0,0036
10,7	1503	1222	2,3832	2,6608	0,1444	2,704	0,1936	-0,0036
10,71	1504	1223	2,3972	2,6012	0,1441	2,7032	0,1936	-0,0036
10,72	1506	1225	2,4376	2,5948	0,1472	2,7008	0,1932	-0,0036
10,73	1508	1226	2,54	2,5584	0,1504	2,6992	0,1928	-0,0032
10,74	1510	1227	2,4552	2,3936	0,1486	2,7004	0,1928	-0,0036
10,75	1511	1229	2,4528	2,4248	0,1439	2,7044	0,1928	-0,0036
10,76	1513	1230	2,4088	2,4352	0,1415	2,7064	0,1928	-0,0032
10,77	1515	1231	2,3188	2,6272	0,1422	2,7096	0,1924	-0,0036
10,78	1517	1233	2,2752	2,646	0,1427	2,712	0,1928	-0,0036
10,79	1518	1234	2,3432	2,6672	0,1414	2,712	0,1928	-0,0036
10,8	1520	1236	2,376	2,4828	0,1398	2,7088	0,1928	-0,0036
10,81	1522	1237	2,5192	2,552	0,1392	2,7078	0,1928	-0,0032
10,82	1523	1238	2,524	2,4524	0,1351	2,7072	0,1928	-0,0032
10,83	1525	1240	2,484	2,4604	0,1328	2,7068	0,1932	-0,0036
10,84	1527	1241	2,4932	2,6476	0,1324	2,7076	0,1932	-0,0036
10,85	1529	1242	2,3512	2,5468	0,1349	2,7112	0,1932	-0,0036
10,86	1530	1244	2,3752	2,6572	0,1372	2,7124	0,1932	-0,0032
10,87	1531	1245	2,3408	2,5808	0,1372	2,7104	0,1936	-0,0036
10,88	1534	1246	2,4132	2,4472	0,1362	2,7056	0,1936	-0,0036
10,89	1536	1248	2,522	2,442	0,1373	2,7044	0,1936	-0,0036
10,9	1537	1249	2,4836	2,3652	0,1387	2,7092	0,1936	-0,0036
10,91	1539	1251	2,5288	2,5772	0,141	2,712	0,1932	-0,0036
10,92	1541	1252	2,4172	2,5868	0,1459	2,7112	0,1928	-0,0032
10,93	1543	1253	2,3958	2,5348	0,1452	2,7056	0,1932	-0,0036
10,94	1544	1255	2,4416	2,6156	0,1463	2,7036	0,1932	-0,0036
10,95	1546	1256	2,3808	2,4496	0,1436	2,7056	0,1936	-0,0036
10,96	1548	1257	2,524	2,6348	0,1432	2,7064	0,1932	-0,0032
10,97	1550	1259	2,5632	2,618	0,1399	2,708	0,1932	-0,0032
10,98	1551	1260	2,5136	2,5332	0,1354	2,7136	0,1936	-0,0036
10,99	1551	1261	2,5076	2,5868	0,1355	2,7164	0,1936	-0,0036
11	1555	1263	2,4168	2,616	0,1369	2,7156	0,1936	-0,0036
11,01	1556	1264	2,4156	2,6076	0,1369	2,714	0,1936	-0,0032
11,02	1558	1265	2,4676	2,518	0,1368	2,7136	0,1928	-0,0032
11,03	1560	1267	2,4612	2,45	0,1379	2,7156	0,1932	-0,0036
11,04	1561	1268	2,5116	2,4332	0,1396	2,7168	0,1932	-0,0036
11,05	1563	1270	2,4932	2,5048	0,1409	2,7184	0,1932	-0,0032
11,06	1565	1271	2,4148	2,5724	0,144	2,7212	0,1924	-0,0032
11,07	1567	1272	2,394	2,6132	0,1477	2,7216	0,1928	-0,0036
11,08	1569	1274	2,3228	2,5988	0,1493	2,7172	0,1932	-0,0036
11,09	1570	1275	2,28	2,5304	0,1471	2,714	0,1928	-0,0036
11,1	1571	1276	2,5712	2,5132	0,1421	2,7132	0,1928	-0,0036
11,11	1574	1278	2,3184	2,4268	0,1384	2,7128	0,1928	-0,0032
11,12	1576	1279	2,414	2,5516	0,1346	2,7128	0,1928	-0,0032
11,13	1577	1280	2,3672	2,6556	0,1298	2,7128	0,1932	-0,0036
11,14	1579	1282	2,2808	2,6144	0,1283	2,7128	0,1932	-0,0036
11,15	1581	1283	2,3652	2,7904	0,1286	2,7136	0,1932	-0,0036
11,16	1582	1284	2,3612	2,5576	0,1285	2,7156	0,1932	-0,0036
11,17	1584	1286	2,5048	2,4384	0,1295	2,7168	0,1932	-0,0036
11,18	1586	1287	2,628	2,488	0,134	2,7168	0,1932	-0,0036
11,19	1588	1289	2,5656	2,352	0,1396	2,7168	0,1928	-0,0036
11,2	1589	1290	2,5748	2,5004	0,1454	2,716	0,1924	-0,0036
11,21	1591	1291	2,4188	2,4712	0,1528	2,711	0,1924	-0,0036
11,22	1593	1293	2,3916	2,5004	0,1583	2,7072	0,192	-0,0036
11,23	1595	1294	2,3264	2,5716	0,1604	2,7084	0,1928	-0,0036
11,24	1596	1295	2,242	2,4756	0,1589	2,7116	0,1932	-0,0036
11,25	1598	1297	2,4228	2,6696	0,1565	2,7128	0,1932	-0,0036
11,26	1600	1298	2,3856	2,4644	0,154	2,7128	0,1932	-0,0032
11,27	1602	1299	2,4336	2,608	0,1493	2,7128	0,1932	-0,0036
11,28	1601	1301	2,4468	2,59	0,1446	2,7104	0,1932	-0,0036
11,29	1605	1302	2,4084	2,5852	0,1426	2,7028	0,1932	-0,0036
11,3	1607	1303	2,4772	2,702	0,1421	2,7	0,1932	-0,0032
11,31	1609	1305	2,3904	2,4932	0,1399	2,7004	0,1928	-0,0032
11,32	1610	1306	2,386	2,5612	0,1369	2,702	0,1924	-0,0036
11,33	1611	1307	2,4056	2,586	0,1368	2,7024	0,1928	-0,0036
11,34	1614	1309	2,3808	2,6392	0,1397	2,712	0,1928	-0,0036
11,35	1616	1310	2,4968	2,6368	0,1426	2,7156	0,1924	-0,0032
11,36	1617	1312	2,4508	2,4728	0,145	2,7136	0,1928	-0,0036
11,37	1619	1313	2,4644	2,5476	0,1459	2,7088	0,1928	-0,0036
11,38	1621	1314	2,5318	2,4512	0,147	2,7072	0,1932	-0,0036
11,39	1621	1316	2,5048	2,4572	0,1489	2,7068	0,1928	-0,0032
11,4	1624	1317	2,4896	2,4452	0,15	2,7068	0,1928	-0,0036
11,41	1626	1318	2,3712	2,3976	0,1501	2,7092	0,1928	-0,0036
11,42	1628	1320	2,3444	2,5552	0,1507	2,7148	0,1932	-0,0036
11,43	1629	1321	2,3668	2,6096	0,15	2,7164	0,1932	-0,0036
11,44	1631	1322	2,3184	2,6188	0,1472	2,7108	0,1936	-0,0036
11,45	1631	1323	2,3076	2,3208	0,1421	2,7048	0,1932	-0,0036
11,46	1635	1325	2,3888	2,5668	0,1361	2,706	0,1932	-0,0036
11,47	1636	1326	2,3468	2,4452	0,1314	2,7132	0,1932	-0,0036
11,48	1638	1328	2,4568	2,5708	0,1297	2,716	0,1932	-0,0036
11,49	1640	1329	2,4368	2,6	0,1312	2,7148	0,1924	-0,0032

11,5	1642	1331	2,358	2,574	0,1328	2,7128	0,192	-0,0036
11,51	1643	1332	2,3772	2,7232	0,1316	2,712	0,1924	-0,0036
11,52	1645	1333	2,3448	2,4412	0,1327	2,7088	0,192	-0,0032
11,53	1647	1335	2,484	2,5304	0,1368	2,7068	0,1916	-0,0036
11,54	1648	1336	2,5148	2,5596	0,1394	2,7068	0,1924	-0,0036
11,55	1650	1337	2,4628	2,5088	0,141	2,7068	0,1932	-0,0036
11,56	1652	1339	2,4844	2,636	0,1438	2,7072	0,1928	-0,0032
11,57	1654	1340	2,3056	2,5924	0,1483	2,71	0,1928	-0,0036
11,58	1655	1341	2,3136	2,6596	0,152	2,7124	0,1936	-0,0036
11,59	1657	1343	2,3772	2,6536	0,1523	2,7112	0,1936	-0,0036
11,6	1659	1344	2,3784	2,4128	0,1518	2,7084	0,1936	-0,0036
11,61	1660	1345	2,4964	2,558	0,1522	2,7072	0,1932	-0,0036
11,62	1662	1347	2,5392	2,4124	0,1528	2,7012	0,1932	-0,0036
11,63	1664	1348	2,5068	2,5684	0,1518	2,6952	0,1928	-0,0032
11,64	1666	1350	2,4488	2,684	0,1511	2,6944	0,1924	-0,0032
11,65	1667	1351	2,3036	2,586	0,1499	2,6972	0,1924	-0,0032
11,66	1669	1352	2,3724	2,692	0,1457	2,6984	0,1924	-0,0036
11,67	1671	1353	2,346	2,6012	0,139	2,6988	0,1924	-0,0036
11,68	1672	1355	2,4268	2,606	0,1346	2,6988	0,192	-0,0032
11,69	1674	1356	2,4816	2,51	0,1334	2,6992	0,1924	-0,0032
11,7	1676	1358	2,4332	2,55	0,1316	2,7012	0,1924	-0,0036
11,71	1678	1359	2,4836	2,6692	0,1318	2,7024	0,1924	-0,0032
11,72	1679	1360	2,4512	2,618	0,1369	2,7024	0,1924	-0,0032
11,73	1681	1362	2,466	2,586	0,1415	2,7028	0,1928	-0,0032
11,74	1683	1363	2,5404	2,4032	0,142	2,7032	0,1932	-0,0036
11,75	1685	1364	2,5496	2,3904	0,1427	2,7012	0,1932	-0,0036
11,76	1686	1366	2,516	2,488	0,1463	2,6996	0,1932	-0,0036
11,77	1688	1367	2,4208	2,5864	0,1489	2,6992	0,1932	-0,0036
11,78	1690	1368	2,5920	2,6144	0,1466	2,6992	0,1932	-0,0032
11,79	1691	1370	2,3112	2,5804	0,1529	2,6988	0,1924	-0,0036
11,8	1693	1371	2,324	2,6064	0,1528	2,6988	0,1924	-0,0036
11,81	1695	1372	2,364	2,5072	0,1505	2,6992	0,1928	-0,0036
11,82	1697	1374	2,4304	2,5104	0,1484	2,6992	0,1928	-0,0032
11,83	1698	1375	2,4252	2,5264	0,1469	2,6988	0,1924	-0,0036
11,84	1700	1376	2,4328	2,5124	0,1454	2,6988	0,1924	-0,0036
11,85	1702	1378	2,454	2,5572	0,1447	2,7004	0,1924	-0,0032
11,86	1704	1379	2,4924	2,5444	0,1477	2,702	0,1924	-0,0032
11,87	1705	1381	2,5444	2,6396	0,1516	2,7028	0,192	-0,0036
11,88	1707	1382	2,4704	2,5456	0,1528	2,7052	0,1928	-0,0036
11,89	1709	1383	2,4604	2,4324	0,1517	2,7064	0,1924	-0,0036
11,9	1711	1384	2,4712	2,3820	0,1493	2,7032	0,1924	-0,0036
11,91	1712	1386	2,424	2,4496	0,1478	2,6964	0,1928	-0,0036
11,92	1714	1387	2,496	2,5436	0,1499	2,6948	0,1932	-0,0036
11,93	1716	1389	2,4812	2,5728	0,1516	2,7012	0,1932	-0,0032
11,94	1717	1390	2,478	2,566	0,1514	2,7056	0,1928	-0,0036
11,95	1719	1391	2,4648	2,6068	0,1523	2,706	0,1928	-0,0036
11,96	1721	1392	2,314	2,514	0,1543	2,704	0,1932	-0,0036
11,97	1722	1394	2,4	2,6144	0,1546	2,7032	0,1932	-0,0036
11,98	1724	1395	2,3996	2,6004	0,1516	2,7008	0,1928	-0,0032
11,99	1726	1397	2,3464	2,5224	0,1496	2,6992	0,1928	-0,0036
12	1728	1398	2,4384	2,6304	0,1484	2,7	0,1928	-0,0036
12,01	1729	1399	2,4076	2,6252	0,1466	2,708	0,1928	-0,0032
12,02	1731	1401	2,4468	2,5408	0,1471	2,7116	0,1928	-0,0032
12,03	1733	1402	2,456	2,5392	0,1499	2,7124	0,1932	-0,0036
12,04	1735	1403	2,368	2,4952	0,1524	2,7128	0,1932	-0,0036
12,05	1736	1405	2,3492	2,5188	0,153	2,7124	0,1932	-0,0036
12,06	1738	1406	2,2888	2,484	0,1526	2,7088	0,1932	-0,0032
12,07	1740	1408	2,4136	2,4444	0,1516	2,7072	0,1928	-0,0036
12,08	1741	1409	2,5392	2,438	0,1482	2,7108	0,1928	-0,0036
12,09	1743	1410	2,4992	2,528	0,1435	2,7192	0,1932	-0,0036
12,1	1745	1412	2,4712	2,5652	0,1404	2,7212	0,1932	-0,0032
12,11	1747	1413	2,3888	2,5868	0,1408	2,7132	0,1932	-0,0032
12,12	1748	1414	2,3472	2,5884	0,1418	2,7084	0,1932	-0,0036
12,13	1750	1416	2,3864	2,652	0,1406	2,7064	0,1928	-0,0036
12,14	1752	1417	2,4288	2,5552	0,1423	2,7036	0,1928	-0,0036
12,15	1754	1418	2,5308	2,5256	0,1481	2,7032	0,1924	-0,0036
12,16	1755	1420	2,4468	2,6616	0,1511	2,708	0,192	-0,0032
12,17	1757	1421	2,28	2,4772	0,1526	2,714	0,192	-0,0036
12,18	1759	1422	2,3396	2,6308	0,1566	2,7144	0,1924	-0,0036
12,19	1760	1424	2,3104	2,6892	0,1614	2,7096	0,1928	-0,0036
12,2	1762	1425	2,348	2,5748	0,163	2,7076	0,1928	-0,0036
12,21	1764	1427	2,4728	2,5936	0,1627	2,7068	0,1928	-0,0036
12,22	1766	1428	2,4312	2,398	0,1622	2,7068	0,1928	-0,0036
12,23	1767	1429	2,4564	2,5432	0,1591	2,7068	0,1932	-0,0036
12,24	1769	1431	2,3736	2,5416	0,153	2,7044	0,1932	-0,0036
12,25	1771	1432	2,3972	2,5288	0,1459	2,7032	0,1928	-0,0032
12,26	1772	1433	2,4404	2,63	0,1412	2,7072	0,1928	-0,0036
12,27	1774	1435	2,3752	2,5276	0,1372	2,718	0,1932	-0,0036
12,28	1776	1436	2,5536	2,6816	0,1331	2,7216	0,1928	-0,0032
12,29	1778	1437	2,5104	2,5328	0,1338	2,7196	0,1928	-0,0032
12,3	1779	1439	2,4403	2,5866	0,1355	2,7176	0,1928	-0,0036
12,31	1781	1440	2,4468	2,6568	0,1336	2,7128	0,192	-0,0032
12,32	1783	1441	2,3696	2,4648	0,1326	2,7028	0,192	-0,0032
12,33	1785	1443	2,4936	2,6488	0,1366	2,7	0,1924	-0,0036
12,34	1786	1444	2,4308	2,4976	0,1426	2,7052	0,1928	-0,0036
12,35	1788	1446	2,3808	2,4832	0,1469	2,7108	0,1928	-0,0036
12,36	1790	1447	2,3684	2,5292	0,1447	2,7104	0,1928	-0,0032
12,37	1792	1448	2,4404	2,4404	0,1574	2,7032	0,1928	-0,0036
12,38	1793	1450	2,2868	2,5088	0,1607	2,7004	0,1932	-0,0036
12,39	1795	1451	2,2992	2,482	0,1613	2,6996	0,1932	-0,0036
12,4	1797	1452	2,3712	2,5528	0,1576	2,6992	0,1932	-0,0036
12,41	1799	1454	2,5064	2,4004	0,1538	2,6996	0,1932	-0,0036
12,42	1800	1455	2,5008	2,4712	0,1507	2,7032	0,1932	-0,0032
12,43	1802	1456	2,5172	2,6772	0,1452	2,706	0,1928	-0,0032
12,44	1804	1458	2,4824	2,576	0,1412	2,7052	0,1928	-0,0036
12,45	1806	1459	2,5096	2,6696	0,1404	2,7036	0,1928	-0,0036
12,46	1807	1461	2,536	2,5848	0,139	2,7028	0,192	-0,0032

12,47	1809	1462	2,5016	2,5284	0,1349	2,7044	0,192	-0,0036
12,48	1811	1463	2,586	2,6344	0,133	2,7064	0,1928	-0,0036
12,49	1813	1465	2,5568	2,6108	0,1332	2,706	0,1928	-0,0032
12,5	1815	1466	2,4364	2,5588	0,1318	2,704	0,1924	-0,0036
12,51	1816	1467	2,414	2,4912	0,1304	2,7032	0,1928	-0,0036
12,52	1818	1468	2,4476	2,6572	0,132	2,6992	0,1928	-0,0036
12,53	1820	1470	2,3952	2,5916	0,1338	2,6944	0,1928	-0,0032
12,54	1822	1471	2,4224	2,5872	0,1325	2,6944	0,1924	-0,0036
12,55	1823	1473	2,3792	2,536	0,1342	2,702	0,1924	-0,0036
12,56	1825	1474	2,3748	2,5508	0,1408	2,7056	0,1924	-0,0036
12,57	1827	1476	2,438	2,7012	0,1474	2,7016	0,1924	-0,0036
12,58	1828	1477	2,3368	2,4604	0,1536	2,6952	0,1924	-0,0032
12,59	1830	1478	2,3892	2,5604	0,1591	2,6936	0,1924	-0,0036
12,6	1832	1480	2,374	2,4796	0,1619	2,6932	0,1928	-0,0036
12,61	1834	1481	2,4188	2,3824	0,1621	2,6928	0,1924	-0,0032
12,62	1835	1482	2,5092	2,5328	0,1609	2,6956	0,1924	-0,0032
12,63	1837	1484	2,4356	2,444	0,158	2,7008	0,1924	-0,0036
12,64	1839	1485	2,5348	2,5488	0,1531	2,7024	0,1928	-0,0036
12,65	1841	1487	2,4932	2,522	0,1463	2,7028	0,1928	-0,0032
12,66	1842	1488	2,3672	2,522	0,1386	2,7028	0,1928	-0,0032
12,67	1844	1489	2,4264	2,6416	0,131	2,7028	0,1924	-0,0036
12,68	1846	1491	2,4164	2,4664	0,1266	2,7028	0,1924	-0,0036
12,69	1848	1492	2,5372	2,5516	0,1268	2,7028	0,1924	-0,0032
12,7	1849	1493	2,5652	2,5502	0,1219	2,7024	0,1924	-0,0036
12,71	1851	1495	2,47	2,5196	0,1318	2,7028	0,1924	-0,0036
12,72	1853	1496	2,4184	2,5404	0,136	2,7028	0,1924	-0,0036
12,73	1855	1497	2,2932	2,476	0,1379	2,7028	0,1924	-0,0036
12,74	1856	1499	2,3272	2,5936	0,139	2,7028	0,1924	-0,0036
12,75	1858	1502	2,5624	2,5432	0,1436	2,7012	0,1928	-0,0032
12,76	1860	1501	2,3424	2,572	0,1504	2,6996	0,1924	-0,0032
12,77	1861	1503	2,414	2,5516	0,1543	2,6996	0,1924	-0,0036
12,78	1863	1504	2,4512	2,4852	0,1574	2,7068	0,1928	-0,0036
12,79	1865	1506	2,4536	2,554	0,1626	2,7112	0,1928	-0,0032
12,8	1867	1507	2,4664	2,5572	0,1643	2,7124	0,1928	-0,0036
12,81	1868	1512	2,412	2,5412	0,1615	2,7128	0,1932	-0,0036
12,82	1870	1510	2,4204	2,4968	0,158	2,7128	0,1932	-0,0036
12,83	1872	1511	2,4028	2,5208	0,1544	2,7096	0,1928	-0,0032
12,84	1873	1512	2,3636	2,4964	0,1504	2,7072	0,1924	-0,0036
12,85	1875	1514	2,48	2,6048	0,1456	2,7064	0,1924	-0,0036
12,86	1877	1515	2,526	2,6188	0,1423	2,7064	0,1924	-0,0032
12,87	1879	1517	2,5402	2,5502	0,1404	2,7064	0,1924	-0,0036
12,88	1880	1518	2,5544	2,658	0,1403	2,7064	0,1924	-0,0036
12,89	1882	1519	2,4476	2,5468	0,142	2,7068	0,1928	-0,0036
12,9	1884	1521	2,4332	2,5632	0,1438	2,706	0,1928	-0,0036
12,91	1885	1522	2,3804	2,544	0,1451	2,7016	0,1924	-0,0032
12,92	1887	1523	2,3724	2,4584	0,1451	2,6992	0,1924	-0,0036
12,93	1889	1524	2,5928	2,5152	0,1454	2,7012	0,1924	-0,0036
12,94	1891	1526	2,404	2,5244	0,1465	2,7052	0,1928	-0,0036
12,95	1892	1527	2,402	2,598	0,1451	2,706	0,1928	-0,0036
12,96	1894	1529	2,3176	2,4856	0,1414	2,702	0,1924	-0,0032
12,97	1896	1530	2,228	2,5352	0,137	2,6996	0,1928	-0,0036
12,98	1898	1532	2,3532	2,6624	0,1356	2,6992	0,1928	-0,0036
12,99	1899	1533	2,3964	2,55	0,1374	2,6988	0,1924	-0,0032
13	1901	1534	2,5236	2,6148	0,139	2,6992	0,1924	-0,0036
13,01	1903	1536	2,4908	2,4488	0,142	2,7056	0,1928	-0,0036
13,02	1904	1537	2,4552	2,4568	0,1486	2,7108	0,1924	-0,0036
13,03	1906	1538	2,5084	2,5428	0,1542	2,7112	0,1928	-0,0032
13,04	1908	1540	2,5096	2,51	0,1566	2,706	0,1928	-0,0032
13,05	1910	1541	2,3684	2,5276	0,1582	2,7036	0,1928	-0,0036
13,06	1911	1543	2,44	2,4748	0,1589	2,7024	0,1924	-0,0036
13,07	1913	1544	2,4104	2,5092	0,1571	2,7028	0,1924	-0,0036
13,08	1915	1545	2,4032	2,5336	0,1526	2,7032	0,1928	-0,0032
13,09	1916	1547	2,3388	2,6152	0,1474	2,7052	0,1924	-0,0036
13,1	1918	1548	2,3812	2,694	0,142	2,7064	0,1924	-0,0036
13,11	1920	1549	2,4416	2,6528	0,1363	2,706	0,1924	-0,0032
13,12	1922	1551	2,4476	2,6428	0,1322	2,7036	0,1924	-0,0032
13,13	1923	1552	2,522	2,5388	0,1321	2,7028	0,1924	-0,0036
13,14	1925	1553	2,5552	2,5748	0,134	2,7048	0,1924	-0,0036
13,15	1927	1555	2,4592	2,5328	0,1351	2,7064	0,1924	-0,0032
13,16	1929	1556	2,3776	2,5116	0,1378	2,7036	0,1924	-0,0036
13,17	1930	1558	2,3112	2,6072	0,1439	2,704	0,1924	-0,0036
13,18	1932	1559	2,2856	2,512	0,1498	2,7032	0,1924	-0,0032
13,19	1934	1560	2,3272	2,5868	0,1526	2,7028	0,1928	-0,0032
13,2	1936	1562	2,3276	2,4948	0,1519	2,7024	0,1928	-0,0036
13,21	1937	1563	2,4948	2,454	0,1498	2,7052	0,1924	-0,0036
13,22	1939	1564	2,5072	2,3876	0,1486	2,7152	0,1932	-0,0032
13,23	1941	1566	2,506	2,4956	0,1452	2,7212	0,1924	-0,0036
13,24	1943	1567	2,532	2,642	0,1402	2,718	0,1932	-0,0036
13,25	1944	1568	2,3804	2,4884	0,1356	2,71	0,1928	-0,0036
13,26	1946	1570	2,3652	2,6112	0,131	2,7084	0,1932	-0,0036
13,27	1948	1571	2,3664	2,5988	0,1252	2,7132	0,1936	-0,0036
13,28	1949	1572	2,4596	2,59	0,1207	2,716	0,1932	-0,0032
13,29	1951	1574	2,502	2,5484	0,12	2,7184	0,1928	-0,0036
13,3	1953	1575	2,4124	2,4092	0,1211	2,724	0,1932	-0,0036
13,31	1955	1577	2,4444	2,5132	0,1216	2,7264	0,1932	-0,0036
13,32	1956	1578	2,3372	2,52	0,1248	2,7176	0,192	-0,0032
13,33	1958	1579	2,2648	2,5528	0,1209	2,7092	0,1936	-0,0036
13,34	1960	1581	2,4124	2,5344	0,1349	2,71	0,1924	-0,0036
13,35	1962	1582	2,4732	2,416	0,138	2,7188	0,1924	-0,0036
13,36	1963	1583	2,5192	2,5128	0,1421	2,7216	0,1924	-0,0032
13,37	1965	1585	2,4276	2,5492	0,146	2,7204	0,1924	-0,0032
13,38	1967	1586	2,3488	2,6352	0,1468	2,7184	0,1932	-0,0036
13,39	1969	1587	2,3516	2,6516	0,1492	2,7168	0,1932	-0,0036
13,4	1970	1589	2,314	2,5856	0,1415	2,7148	0,1936	-0,0036
13,41	1972	1590	2,4324	2,626	0,1409	2,7136	0,1936	-0,0036
13,42	1974	1592	2,524	2,5828	0,139	2,7156	0,1932	-0,0032
13,43	1976	1593	2,4524	2,5344	0,1364	2,7204	0,1928	-0,0036

13,44	1977	1594	2,4868	2,548	0,1358	2,7228	0,1932	-0,0036
13,45	1979	1596	2,5004	2,5696	0,1387	2,7268	0,1932	-0,0032
13,46	1981	1597	2,4872	2,6104	0,1445	2,7296	0,1924	-0,0032
13,47	1983	1598	2,5176	2,5864	0,1507	2,7252	0,1928	-0,0036
13,48	1984	1600	2,492	2,4896	0,1564	2,7124	0,1932	-0,0036
13,49	1986	1601	2,4952	2,4232	0,116	2,7084	0,1928	-0,0036
13,5	1988	1602	2,3996	2,4864	0,1603	2,7112	0,1928	-0,0032
13,51	1989	1604	2,262	2,482	0,1584	2,7152	0,1924	-0,0032
13,52	1991	1605	2,2292	2,5152	0,1553	2,7152	0,1924	-0,0036
13,53	1993	1606	2,1984	2,6356	0,15	2,7136	0,1928	-0,0036
13,54	1995	1608	2,2392	2,6528	0,1439	2,7132	0,1932	-0,0036
13,55	1996	1609	2,3896	2,5408	0,1412	2,7112	0,1932	-0,0032
13,56	1998	1611	2,4552	2,5548	0,1402	2,708	0,1928	-0,0036
13,57	2000	1612	2,5468	2,5172	0,1357	2,7076	0,1932	-0,0036
13,58	2002	1613	2,5608	2,5272	0,1304	2,7128	0,1936	-0,0036
13,59	2003	1615	2,4492	2,4928	0,1301	2,716	0,1936	-0,0032
13,6	2005	1616	2,46	2,658	0,132	2,714	0,1936	-0,0036
13,61	2007	1617	2,4088	2,5704	0,1325	2,7092	0,1936	-0,0036
13,62	2009	1619	2,4696	2,5332	0,1338	2,7072	0,1928	-0,0032
13,63	2010	1620	2,5408	2,5432	0,137	2,7092	0,192	-0,0032
13,64	2012	1621	2,46	2,3804	0,1408	2,7116	0,1924	-0,0036
13,65	2014	1623	2,506	2,5084	0,1427	2,7124	0,1928	-0,0036
13,66	2016	1624	2,38	2,48	0,1448	2,7124	0,1924	-0,0032
13,67	2018	1625	2,324	2,5348	0,1487	2,7124	0,1924	-0,0036
13,68	2019	1627	2,3548	2,6424	0,1522	2,7104	0,1928	-0,0036
13,69	2021	1628	2,3128	2,5652	0,1556	2,708	0,1932	-0,0036
13,7	2023	1629	2,4332	2,6236	0,1591	2,7072	0,1936	-0,0036
13,71	2025	1631	2,4824	2,5352	0,1604	2,7072	0,1936	-0,0036
13,72	2026	1632	2,4952	2,4996	0,1588	2,7072	0,1932	-0,0032
13,73	2028	1634	2,482	2,5648	0,1547	2,7072	0,1932	-0,0036
13,74	2030	1635	2,3616	2,5908	0,1513	2,7068	0,1932	-0,0036
13,75	2032	1636	2,3408	2,58	0,151	2,7068	0,1928	-0,0032
13,76	2033	1638	2,3064	2,5716	0,15	2,7044	0,1924	-0,0032
13,77	2035	1639	2,342	2,5104	0,148	2,7032	0,1924	-0,0036
13,78	2037	1640	2,4096	2,5148	0,148	2,7056	0,1924	-0,0036
13,79	2039	1642	2,544	2,5072	0,1476	2,7108	0,1924	-0,0036
13,8	2040	1643	2,5132	2,4716	0,1421	2,712	0,192	-0,0032
13,81	2042	1644	2,468	2,5476	0,1351	2,7076	0,1916	-0,0032
13,82	2044	1646	2,384	2,5484	0,1314	2,704	0,192	-0,0036
13,83	2046	1647	2,4452	2,5848	0,1297	2,7036	0,1928	-0,0036
13,84	2047	1648	2,4648	2,6408	0,1223	2,7056	0,1932	-0,0036
13,85	2049	1650	2,5352	2,6128	0,1289	2,7068	0,1932	-0,0032
13,86	2051	1651	2,4992	2,64	0,132	2,7096	0,1932	-0,0036
13,87	2053	1653	2,3532	2,5224	0,1346	2,712	0,1936	-0,0036
13,88	2054	1654	2,3288	2,5252	0,1381	2,7116	0,1932	-0,0032
13,89	2056	1655	2,2752	2,622	0,1447	2,7004	0,1924	-0,0032
13,9	2057	1657	2,2708	2,5116	0,1516	2,6916	0,1916	-0,0036
13,91	2060	1658	2,408	2,596	0,1566	2,696	0,192	-0,0036
13,92	2061	1660	2,4068	2,4872	0,159	2,7008	0,192	-0,0032
13,93	2063	1661	2,4528	2,474	0,1596	2,7024	0,1924	-0,0032
13,94	2065	1662	2,468	2,5088	0,1573	2,7044	0,192	-0,0036
13,95	2064	1663	2,4332	2,4232	0,1518	2,7056	0,192	-0,0032
13,96	2068	1665	2,4548	2,6092	0,1445	2,7048	0,1916	-0,0032
13,97	2070	1666	2,3836	2,5608	0,138	2,7008	0,192	-0,0036
13,98	2072	1668	2,4932	2,5336	0,1331	2,7	0,1932	-0,0036
13,99	2073	1669	2,588	2,606	0,1295	2,706	0,1928	-0,0032
14	2075	1670	2,5064	2,5216	0,1252	2,7112	0,1928	-0,0036
14,01	2077	1672	2,5484	2,5052	0,1225	2,7128	0,1932	-0,0036
14,02	2079	1673	2,4684	2,4768	0,1234	2,7132	0,1932	-0,0032
14,03	2080	1674	2,3984	2,6164	0,1244	2,7124	0,1924	-0,0032
14,04	2082	1676	2,3348	2,666	0,1274	2,7044	0,192	-0,0036
14,05	2084	1677	2,2808	2,5968	0,1346	2,6952	0,1916	-0,0036
14,06	2086	1679	2,3764	2,5788	0,1433	2,694	0,1916	-0,0036
14,07	2087	1680	2,3496	2,45	0,1505	2,7048	0,1916	-0,0032
14,08	2089	1681	2,46	2,5168	0,1567	2,7108	0,1924	-0,0032
14,09	2091	1683	2,492	2,5108	0,1627	2,7108	0,1924	-0,0032
14,1	2093	1684	2,366	2,4848	0,1651	2,708	0,1924	-0,0036
14,11	2094	1685	2,3352	2,4952	0,161	2,7064	0,192	-0,0032
14,12	2096	1687	2,4044	2,5308	0,1564	2,7044	0,192	-0,0036
14,13	2098	1688	2,4804	2,562	0,1542	2,7032	0,1928	-0,0036
14,14	2099	1689	2,5472	2,6372	0,1492	2,706	0,1932	-0,0036
14,15	2101	1691	2,4728	2,5276	0,1414	2,7172	0,1936	-0,0036
14,16	2103	1692	2,4512	2,5044	0,1345	2,7216	0,1936	-0,0036
14,17	2105	1693	2,4368	2,6644	0,1294	2,718	0,1936	-0,0032
14,18	2106	1695	2,3248	2,6056	0,126	2,7136	0,1924	-0,0032
14,19	2108	1696	2,3936	2,5908	0,1255	2,7124	0,1916	-0,0032
14,2	2110	1698	2,4816	2,5144	0,1286	2,7124	0,192	-0,0036
14,21	2112	1699	2,5176	2,4324	0,1343	2,7124	0,1924	-0,0036
14,22	2113	1700	2,492	2,5124	0,1397	2,7156	0,1928	-0,0032
14,23	2115	1702	2,346	2,458	0,1434	2,7204	0,1928	-0,0036
14,24	2117	1703	2,3208	2,542	0,1474	2,7216	0,1928	-0,0036
14,25	2118	1704	2,268	2,6308	0,1517	2,7188	0,1924	-0,0036
14,26	2120	1706	2,2308	2,6172	0,1546	2,7168	0,192	-0,0032
14,27	2122	1707	2,3596	2,6884	0,1573	2,7164	0,1924	-0,0032
14,28	2124	1708	2,4016	2,5556	0,161	2,7168	0,1928	-0,0036
14,29	2125	1710	2,498	2,468	0,1632	2,7168	0,1932	-0,0036
14,3	2127	1711	2,5376	2,4672	0,1608	2,7148	0,1932	-0,0036
14,31	2129	1712	2,4216	2,45	0,1584	2,7136	0,1932	-0,0032
14,32	2131	1714	2,3888	2,5772	0,1592	2,7124	0,1928	-0,0032
14,33	2132	1715	2,3468	2,5776	0,157	2,712	0,1924	-0,0036
14,34	2134	1716	2,4428	2,5572	0,1522	2,7128	0,1928	-0,0036
14,35	2136	1718	2,5544	2,5892	0,1492	2,7192	0,1932	-0,0036
14,36	2137	1719	2,5272	2,5468	0,1462	2,7272	0,1928	-0,0032
14,37	2139	1721	2,5024	2,4696	0,1406	2,7276	0,1924	-0,0036
14,38	2141	1722	2,446	2,5448	0,1339	2,7204	0,1924	-0,0032
14,39	2143	1723	2,3552	2,6264	0,1288	2,7172	0,192	-0,0032
14,4	2144	1725	2,3516	2,6224	0,1273	2,7136	0,1916	-0,0036

14,41	2146	1726	2,42	2,6192	0,1283	2,7088	0,1924	-0,0032
14,42	2148	1727	2,506	2,5572	0,131	2,7088	0,1928	-0,0032
14,43	2149	1729	2,4852	2,5044	0,135	2,7192	0,1936	-0,0036
14,44	2151	1730	2,3796	2,458	0,1394	2,7252	0,1936	-0,0036
14,45	2153	1731	2,3288	2,4792	0,144	2,7228	0,1928	-0,0036
14,46	2155	1733	2,2036	2,2032	0,1493	2,712	0,1928	-0,0032
14,47	2156	1734	2,1912	2,6464	0,1549	2,7072	0,1916	-0,0036
14,48	2158	1735	2,3668	2,5688	0,1583	2,7068	0,1928	-0,0036
14,49	2160	1737	2,4564	2,444	0,1588	2,7068	0,1932	-0,0036
14,5	2162	1738	2,5128	2,476	0,1578	2,71	0,1932	-0,0036
14,51	2163	1740	2,524	2,5496	0,1555	2,7208	0,1932	-0,0032
14,52	2164	1741	2,6384	2,4508	0,1514	2,7244	0,192	-0,0032
14,53	2167	1742	2,436	2,5932	0,1454	2,7252	0,1916	-0,0036
14,54	2169	1744	2,406	2,5888	0,1396	2,7256	0,1912	-0,0036
14,55	2170	1745	2,5484	2,5728	0,1381	2,7248	0,1912	-0,0036
14,56	2172	1746	2,636	2,6228	0,1391	2,7196	0,192	-0,0032
14,57	2174	1748	2,4924	2,5028	0,1366	2,7172	0,1924	-0,0032
14,58	2176	1749	2,4644	2,5108	0,1325	2,7172	0,1932	-0,0036
14,59	2177	1750	2,3332	2,4884	0,13	2,7172	0,1936	-0,0036
14,6	2179	1752	2,286	2,6092	0,128	2,7172	0,1936	-0,0036
14,61	2181	1753	2,2964	2,6364	0,1278	2,7168	0,1932	-0,0032
14,62	2183	1754	2,3068	2,5096	0,1313	2,7164	0,192	-0,0032
14,63	2184	1756	2,472	2,5132	0,1372	2,7144	0,1924	-0,0036
14,64	2186	1757	2,4404	2,4556	0,1427	2,7092	0,1928	-0,0036
14,65	2188	1758	2,3944	2,4776	0,1478	2,7072	0,192	-0,0032
14,66	2190	1760	2,3644	2,5308	0,1522	2,7084	0,1912	-0,0036
14,67	2191	1761	2,2588	2,5508	0,1548	2,7108	0,1908	-0,0036
14,68	2193	1763	2,2852	2,5772	0,1547	2,7124	0,1908	-0,0036
14,69	2195	1764	2,3508	2,5528	0,152	2,7144	0,1908	-0,0032
14,7	2197	1765	2,4524	2,5112	0,1492	2,7152	0,1908	-0,0032
14,71	2198	1767	2,646	2,4988	0,1448	2,7176	0,1908	-0,0032
14,72	2200	1768	2,6708	2,4712	0,1374	2,7208	0,1912	-0,0032
14,73	2202	1769	2,6136	2,3756	0,1309	2,722	0,192	-0,0036
14,74	2204	1771	2,5372	2,5964	0,1284	2,7224	0,1924	-0,0036
14,75	2206	1772	2,3612	2,5708	0,1272	2,7216	0,1916	-0,0036
14,76	2207	1773	2,34	2,6052	0,1262	2,72	0,1908	-0,0032
14,77	2209	1775	2,35	2,5704	0,1258	2,7168	0,1908	-0,0036
14,78	2211	1776	2,448	2,4896	0,1264	2,716	0,1912	-0,0032
14,79	2212	1778	2,442	2,5352	0,126	2,714	0,1908	-0,0032
14,8	2214	1779	2,368	2,4712	0,1228	2,7124	0,1908	-0,0036
14,81	2216	1780	2,3932	2,4196	0,1198	2,7128	0,1916	-0,0036
14,82	2218	1782	2,2572	2,5736	0,1224	2,7148	0,1912	-0,0036
14,83	2219	1783	2,2688	2,634	0,1268	2,716	0,192	-0,0036
14,84	2221	1784	2,466	2,684	0,1307	2,7116	0,1928	-0,0036
14,85	2223	1786	2,5044	2,4428	0,1385	2,7056	0,1928	-0,0036
14,86	2225	1787	2,5816	2,5328	0,1477	2,7044	0,1928	-0,0032
14,87	2226	1788	2,4872	2,4872	0,1528	2,7028	0,1928	-0,0036
14,88	2228	1790	2,3564	2,4056	0,1546	2,712	0,1928	-0,0036
14,89	2230	1791	2,3604	2,604	0,1571	2,7124	0,1924	-0,0036
14,9	2232	1792	2,3404	2,5788	0,1574	2,7124	0,192	-0,0036
14,91	2233	1794	2,5168	2,5532	0,1546	2,7124	0,192	-0,0032
14,92	2235	1795	2,5808	2,5488	0,1528	2,7124	0,192	-0,0032
14,93	2237	1797	2,5072	2,524	0,1516	2,7124	0,192	-0,0036
14,94	2239	1798	2,5232	2,5392	0,1476	2,7132	0,1924	-0,0036
14,95	2240	1799	2,4356	2,5132	0,1404	2,7156	0,192	-0,0032
14,96	2242	1801	2,3968	2,5664	0,1366	2,716	0,1916	-0,0032
14,97	2244	1802	2,4352	2,7228	0,1379	2,7144	0,192	-0,0036
14,98	2246	1803	2,4428	2,6816	0,141	2,7124	0,1916	-0,0032
14,99	2247	1805	2,4744	2,5976	0,1444	2,712	0,1924	-0,0032
15	2249	1806	2,4084	2,5868	0,1472	2,7092	0,1932	-0,0036
15,01	2251	1807	2,3584	2,4648	0,1483	2,7076	0,1932	-0,0032
15,02	2253	1809	2,3484	2,4944	0,1469	2,7108	0,1924	-0,0032
15,03	2254	1810	2,274	2,5612	0,1454	2,7148	0,192	-0,0032
15,04	2256	1812	2,3284	2,6336	0,1457	2,7156	0,192	-0,0036
15,05	2258	1813	2,4212	2,6328	0,147	2,7104	0,1924	-0,0036
15,06	2260	1814	2,4732	2,5152	0,1506	2,7072	0,192	-0,0036
15,07	2261	1816	2,5904	2,636	0,1556	2,71	0,1928	-0,0032
15,08	2263	1817	2,542	2,5464	0,1568	2,7152	0,1932	-0,0032
15,09	2265	1818	2,4548	2,3992	0,1536	2,716	0,1924	-0,0032
15,1	2267	1820	2,41	2,5544	0,148	2,7136	0,1912	-0,0036
15,11	2268	1821	2,3184	2,5836	0,1422	2,712	0,1908	-0,0032
15,12	2270	1822	2,418	2,5992	0,1411	2,7124	0,1912	-0,0032
15,13	2272	1824	2,5144	2,5904	0,1424	2,7156	0,1928	-0,0036
15,14	2273	1825	2,5708	2,5328	0,1427	2,7168	0,1936	-0,0036
15,15	2275	1827	2,538	2,5052	0,1436	2,72	0,1936	-0,0032
15,16	2277	1828	2,4956	2,4976	0,145	2,722	0,1932	-0,0032
15,17	2279	1829	2,3284	2,5392	0,1438	2,72	0,1916	-0,0032
15,18	2280	1831	2,256	2,546	0,1412	2,7088	0,1916	-0,0036
15,19	2282	1832	2,3276	2,6388	0,1408	2,7036	0,1916	-0,0036
15,2	2284	1833	2,4796	2,6996	0,1427	2,708	0,1928	-0,0036
15,21	2285	1835	2,494	2,6324	0,1448	2,7148	0,1936	-0,0036
15,22	2287	1836	2,5068	2,5972	0,1456	2,7168	0,1936	-0,0032
15,23	2289	1837	2,4676	2,5796	0,1438	2,7172	0,1936	-0,0032
15,24	2291	1839	2,3216	2,5172	0,1436	2,7172	0,1936	-0,0032
15,25	2292	1840	2,3292	2,5628	0,1464	2,7148	0,1932	-0,0032
15,26	2294	1841	2,412	2,5904	0,1472	2,7092	0,1928	-0,0036
15,27	2296	1843	2,498	2,4928	0,148	2,708	0,1924	-0,0036
15,28	2297	1844	2,5932	2,5232	0,1525	2,7156	0,1928	-0,0032
15,29	2299	1846	2,4864	2,5816	0,1564	2,7212	0,1932	-0,0032
15,3	2301	1847	2,4648	2,6276	0,1558	2,722	0,1936	-0,0036
15,31	2303	1848	2,3892	2,6148	0,156	2,7188	0,1932	-0,0032
15,32	2304	1850	2,3008	2,6192	0,1594	2,7168	0,1928	-0,0032
15,33	2305	1851	2,4156	2,4156	0,1678	2,712	0,1932	-0,0036
15,34	2308	1852	2,4406	2,4596	0,1577	2,7084	0,1932	-0,0036
15,35	2309	1854	2,5296	2,4348	0,156	2,708	0,1932	-0,0036
15,36	2311	1855	2,5412	2,4772	0,1526	2,7108	0,1936	-0,0036
15,37	2313	1857	2,3648	2,4376	0,1454	2,7124	0,1936	-0,0036



15,38	2315	1858	2,3456	2,6204	0,1363	2,7128	0,1932	-0,0032
15,39	2316	1859	2,1728	2,5956	0,1309	2,7128	0,1928	-0,0032
15,4	2318	1861	2,2628	2,6576	0,1272	2,7128	0,1928	-0,0036
15,41	2320	1862	2,5092	2,6672	0,1228	2,7148	0,1928	-0,0032
15,42	2322	1863	2,5252	2,4544	0,124	2,716	0,1924	-0,0032
15,43	2323	1865	2,5768	2,5528	0,1308	2,7168	0,1928	-0,0036
15,44	2325	1866	2,4704	2,486	0,1337	2,7168	0,1932	-0,0036
15,45	2327	1867	2,1648	2,4488	0,1336	2,7156	0,1916	-0,0032
15,46	2329	1869	2,3124	2,5944	0,1355	2,708	0,1908	-0,0032
15,47	2330	1870	2,2316	2,5912	0,1398	2,7032	0,1912	-0,0036
15,48	2332	1872	2,3788	2,5968	0,1433	2,7048	0,1916	-0,0036
15,49	2333	1873	2,3312	2,5312	0,1457	2,7156	0,1924	-0,0036
15,5	2336	1874	2,4596	2,5248	0,1477	2,7212	0,1932	-0,0036
15,51	2337	1876	2,5128	2,454	0,1476	2,7192	0,1932	-0,0036
15,52	2339	1877	2,458	2,4876	0,1452	2,7144	0,1924	-0,0032
15,53	2341	1878	2,5016	2,6736	0,1417	2,7132	0,192	-0,0036
15,54	2343	1880	2,4816	2,688	0,1375	2,7148	0,1924	-0,0036
15,55	2344	1881	2,478	2,5736	0,1343	2,7156	0,192	-0,0036
15,56	2346	1882	2,5196	2,4528	0,1337	2,7188	0,192	-0,0032
15,57	2348	1884	2,4944	2,5788	0,1344	2,7244	0,1928	-0,0036
15,58	2350	1885	2,4052	2,4872	0,136	2,7248	0,1924	-0,0032
15,59	2351	1887	2,3296	2,5832	0,1378	2,71	0,1916	-0,0032
15,6	2353	1888	2,218	2,6172	0,1368	2,7008	0,1916	-0,0036
15,61	2355	1889	2,2884	2,5024	0,1366	2,702	0,1912	-0,0032
15,62	2357	1891	2,4008	2,582	0,1391	2,7108	0,1912	-0,0032
15,63	2358	1892	2,4496	2,5248	0,1399	2,7156	0,1924	-0,0032
15,64	2360	1893	2,4732	2,5144	0,1397	2,7128	0,1932	-0,0036
15,65	2362	1895	2,42	2,582	0,1398	2,7084	0,1932	-0,0036
15,66	2364	1896	2,394	2,5988	0,1409	2,708	0,1928	-0,0036
15,67	2365	1897	2,3296	2,6264	0,1362	2,7104	0,1916	-0,0032
15,68	2367	1899	2,3064	2,5536	0,1338	2,7116	0,1912	-0,0032
15,69	2369	1900	2,416	2,5792	0,1328	2,71	0,1916	-0,0036
15,7	2371	1901	2,4344	2,5156	0,134	2,7076	0,1924	-0,0036
15,71	2373	1903	2,5036	2,5072	0,1372	2,708	0,1924	-0,0036
15,72	2375	1904	2,5408	2,5608	0,1424	2,7128	0,1924	-0,0032
15,73	2376	1906	2,4468	2,4728	0,1477	2,7156	0,1924	-0,0036
15,74	2378	1907	2,4752	2,5096	0,1514	2,7136	0,1916	-0,0036
15,75	2380	1908	2,3956	2,4432	0,1534	2,708	0,1912	-0,0032
15,76	2382	1910	2,3908	2,4776	0,1529	2,706	0,1904	-0,0032
15,77	2383	1911	2,4248	2,576	0,1519	2,7084	0,1904	-0,0036
15,78	2385	1912	2,3832	2,5068	0,1515	2,7112	0,1916	-0,0036
15,79	2387	1914	2,3556	2,6184	0,1483	2,7112	0,1924	-0,0032
15,8	2389	1915	2,304	2,6192	0,1416	2,7084	0,1932	-0,0032
15,81	2390	1916	2,282	2,5512	0,1351	2,7068	0,192	-0,0036
15,82	2392	1918	2,3784	2,5872	0,131	2,7044	0,1912	-0,0036
15,83	2394	1919	2,4192	2,5676	0,1274	2,7028	0,1912	-0,0036
15,84	2395	1920	2,384	2,5824	0,1237	2,7032	0,1912	-0,0032
15,85	2398	1922	2,5648	2,5576	0,1253	2,7084	0,1908	-0,0036
15,86	2399	1923	2,4576	2,5576	0,1286	2,7112	0,1916	-0,0036
15,87	2401	1925	2,4464	2,6432	0,1294	2,7096	0,192	-0,0036
15,88	2403	1926	2,3372	2,5212	0,1337	2,7044	0,192	-0,0032
15,89	2405	1927	2,3728	2,6708	0,1409	2,7024	0,1912	-0,0036
15,9	2406	1929	2,4464	2,6156	0,1466	2,7036	0,1908	-0,0036
15,91	2408	1930	2,48	2,462	0,1522	2,7052	0,1904	-0,0032
15,92	2410	1931	2,5884	2,54	0,1591	2,7056	0,1908	-0,0032
15,93	2412	1933	2,4956	2,44	0,1644	2,706	0,1916	-0,0036
15,94	2414	1934	2,404	2,4788	0,1643	2,7068	0,1928	-0,0036
15,95	2415	1935	2,3368	2,5372	0,1604	2,7052	0,1928	-0,0036
15,96	2417	1937	2,236	2,6012	0,1554	2,7036	0,1932	-0,0036
15,97	2419	1938	2,3516	2,6448	0,1493	2,7028	0,1928	-0,0036
15,98	2421	1940	2,4916	2,5628	0,1423	2,7024	0,192	-0,0032
15,99	2422	1941	2,5856	2,6604	0,1373	2,7024	0,1916	-0,0036
16	2424	1942	2,59	2,7168	0,1339	2,7024	0,192	-0,0036
16,01	2426	1944	2,4552	2,6852	0,1297	2,7028	0,1928	-0,0036
16,02	2428	1945	2,3548	2,5776	0,128	2,7024	0,1916	-0,0032
16,03	2429	1946	2,3336	2,6468	0,1296	2,702	0,1912	-0,0036
16,04	2431	1948	2,3364	2,6172	0,1328	2,702	0,1916	-0,0036
16,05	2433	1949	2,4024	2,4272	0,1368	2,7016	0,1908	-0,0036
16,06	2435	1950	2,454	2,5356	0,1404	2,702	0,1908	-0,0032
16,07	2436	1952	2,4196	2,452	0,1439	2,7024	0,192	-0,0036
16,08	2438	1953	2,486	2,5536	0,1462	2,7044	0,1924	-0,0036
16,09	2440	1955	2,448	2,5292	0,1454	2,706	0,192	-0,0036
16,1	2441	1956	2,4884	2,4328	0,1435	2,7064	0,192	-0,0036
16,11	2443	1957	2,594	2,6196	0,1421	2,7068	0,1924	-0,0036
16,12	2445	1959	2,4928	2,4368	0,1426	2,7064	0,1924	-0,0032
16,13	2447	1960	2,5056	2,519	0,1435	2,7048	0,192	-0,0036
16,14	2448	1961	2,362	2,578	0,1447	2,7036	0,1924	-0,0036
16,15	2450	1963	2,3088	2,5152	0,1471	2,7032	0,1928	-0,0036
16,16	2452	1964	2,3552	2,59	0,1487	2,7028	0,1924	-0,0032
16,17	2454	1965	2,2644	2,458	0,1474	2,702	0,1916	-0,0032
16,18	2455	1967	2,3872	2,642	0,1464	2,7004	0,1912	-0,0036
16,19	2457	1968	2,344	2,528	0,1448	2,6988	0,1912	-0,0032
16,2	2459	1969	2,428	2,6076	0,1484	2,6992	0,192	-0,0036
16,21	2460	1971	2,5492	2,5724	0,1483	2,7032	0,1924	-0,0032
16,22	2462	1972	2,4988	2,4508	0,1495	2,706	0,1928	-0,0032
16,23	2464	1974	2,536	2,6056	0,148	2,7056	0,1932	-0,0036
16,24	2465	1975	2,3876	2,41	0,1427	2,704	0,1932	-0,0036
16,25	2467	1976	2,4484	2,5676	0,1366	2,7036	0,1932	-0,0036
16,26	2469	1978	2,5732	2,5828	0,1326	2,7124	0,1928	-0,0036
16,27	2471	1979	2,5684	2,5288	0,1314	2,72	0,1924	-0,0036
16,28	2472	1980	2,5972	2,5148	0,1324	2,7208	0,1928	-0,0032
16,29	2474	1982	2,4444	2,3912	0,1334	2,716	0,1932	-0,0032
16,3	2475	1983	2,4138	2,6108	0,1337	2,7136	0,1936	-0,0032
16,31	2478	1984	2,352	2,5096	0,1342	2,7084	0,1932	-0,0036
16,32	2479	1986	2,2976	2,578	0,1355	2,7044	0,1928	-0,0036
16,33	2481	1987	2,354	2,5888	0,1373	2,7044	0,1924	-0,0036
16,34	2483	1989	2,3972	2,576	0,1408	2,7148	0,192	-0,0032

16,35	2485	1990	2,3984	2,5736	0,1465	2,7212	0,1932	-0,0032
16,36	2486	1991	2,4032	2,4912	0,1504	2,7168	0,1932	-0,0032
16,37	2488	1993	2,3656	2,6168	0,1501	2,71	0,1932	-0,0036
16,38	2490	1994	2,2792	2,4244	0,1505	2,708	0,1936	-0,0036
16,39	2492	1995	2,4036	2,5396	0,1519	2,7104	0,1932	-0,0036
16,4	2493	1997	2,4424	2,5244	0,1506	2,7124	0,1932	-0,0036
16,41	2495	1998	2,52	2,4776	0,1472	2,7148	0,1928	-0,0036
16,42	2497	2000	2,5192	2,5932	0,1454	2,72	0,1928	-0,0032
16,43	2499	2001	2,382	2,4928	0,1426	2,722	0,1932	-0,0036
16,44	2500	2002	2,3684	2,678	0,1369	2,7176	0,1936	-0,0036
16,45	2502	2004	2,2944	2,538	0,1332	2,714	0,1932	-0,0036
16,46	2505	2005	2,392	2,5092	0,1334	2,7124	0,1924	-0,0036
16,47	2505	2006	2,488	2,5856	0,1338	2,7124	0,1924	-0,0036
16,48	2507	2008	2,4532	2,4056	0,1351	2,7124	0,192	-0,0032
16,49	2509	2009	2,516	2,5728	0,1402	2,714	0,192	-0,0032
16,5	2511	2010	2,3808	2,5152	0,1454	2,716	0,1928	-0,0036
16,51	2512	2012	2,3332	2,5396	0,1462	2,716	0,192	-0,0032
16,52	2514	2013	2,3212	2,5692	0,1462	2,7156	0,1908	-0,0032
16,53	2516	2014	2,2832	2,5068	0,1464	2,7156	0,1912	-0,0036
16,54	2518	2016	2,48	2,5944	0,1458	2,718	0,1928	-0,0036
16,55	2519	2017	2,4472	2,3244	0,1462	2,7212	0,1928	-0,0036
16,56	2521	2019	2,5004	2,4744	0,1468	2,722	0,1932	-0,0036
16,57	2523	2020	2,382	2,4652	0,1488	2,7192	0,1936	-0,0036
16,58	2525	2021	2,2544	2,5556	0,1505	2,7176	0,1932	-0,0032
16,59	2526	2023	2,3084	2,6996	0,1487	2,7148	0,194	-0,0032
16,6	2528	2024	2,2736	2,5104	0,1451	2,7068	0,1936	-0,0036
16,61	2530	2025	2,392	2,5804	0,1438	2,704	0,1932	-0,0036
16,62	2532	2027	2,508	2,5496	0,1445	2,7124	0,192	-0,0036
16,63	2534	2028	2,5356	2,5024	0,1439	2,7196	0,1916	-0,0036
16,64	2535	2030	2,5508	2,4504	0,1432	2,7212	0,192	-0,0032
16,65	2537	2031	2,464	2,526	0,1416	2,7176	0,1916	-0,0032
16,66	2539	2032	2,414	2,714	0,1379	2,716	0,1912	-0,0032
16,67	2541	2034	2,4448	2,7268	0,1343	2,7096	0,1912	-0,0032
16,68	2542	2035	2,4728	2,678	0,1316	2,7012	0,1912	-0,0036
16,69	2545	2036	2,5112	2,5172	0,1296	2,7084	0,1916	-0,0036
16,7	2546	2038	2,5352	2,5532	0,1296	2,7076	0,1924	-0,0036
16,71	2548	2039	2,4328	2,586	0,1314	2,7116	0,1932	-0,0036
16,72	2549	2040	2,3172	2,5672	0,1368	2,7112	0,1932	-0,0032
16,73	2551	2042	2,228	2,6556	0,1434	2,7084	0,1932	-0,0036
16,74	2553	2043	2,2596	2,6024	0,1472	2,7068	0,1932	-0,0036
16,75	2554	2044	2,4028	2,4936	0,1502	2,7032	0,1932	-0,0036
16,76	2556	2046	2,4428	2,4492	0,1523	2,6992	0,192	-0,0032
16,77	2558	2047	2,51	2,5284	0,1534	2,6996	0,1912	-0,0036
16,78	2560	2049	2,478	2,5516	0,1504	2,7036	0,1912	-0,0032
16,79	2562	2050	2,3672	2,51	0,1475	2,7052	0,1912	-0,0032
16,8	2563	2051	2,4156	2,6892	0,1464	2,7084	0,1916	-0,0036
16,81	2563	2053	2,5632	2,5596	0,1459	2,7108	0,1912	-0,0032
16,82	2567	2054	2,484	2,4884	0,1438	2,7112	0,1908	-0,0036
16,83	2569	2055	2,5972	2,5632	0,1393	2,712	0,1916	-0,0036
16,84	2570	2057	2,4728	2,454	0,136	2,7124	0,1916	-0,0036
16,85	2572	2058	2,444	2,5832	0,1367	2,7088	0,1912	-0,0036
16,86	2574	2059	2,3328	2,5956	0,1337	2,7044	0,1916	-0,0036
16,87	2575	2061	2,278	2,6364	0,1354	2,7032	0,192	-0,0036
16,88	2577	2062	2,372	2,6068	0,1354	2,7028	0,1924	-0,0036
16,89	2579	2063	2,4008	2,4712	0,1363	2,7028	0,1924	-0,0036
16,9	2581	2065	2,478	2,4916	0,1366	2,7016	0,1924	-0,0036
16,91	2582	2066	2,4412	2,4668	0,1373	2,6996	0,192	-0,0036
16,92	2584	2068	2,392	2,5624	0,1403	2,6984	0,1916	-0,0032
16,93	2586	2069	2,3384	2,5308	0,1427	2,698	0,1916	-0,0036
16,94	2588	2070	2,2148	2,4864	0,1439	2,6984	0,192	-0,0036
16,95	2589	2072	2,25	2,5492	0,1441	2,6972	0,1916	-0,0036
16,96	2591	2073	2,3216	2,5016	0,1411	2,6932	0,1912	-0,0032
16,97	2593	2074	2,4392	2,4052	0,134	2,6924	0,1912	-0,0036
16,98	2594	2076	2,5712	2,4116	0,126	2,6964	0,1916	-0,0036
16,99	2596	2077	2,516	2,5468	0,1199	2,7004	0,1912	-0,0036
17	2598	2078	2,4348	2,5064	0,1162	2,7008	0,1908	-0,0036
17,01	2600	2080	2,4076	2,6068	0,1145	2,6992	0,1912	-0,0036
17,02	2601	2081	2,3492	2,6948	0,1151	2,6984	0,1912	-0,0036
17,03	2603	2083	2,4076	2,5288	0,1178	2,6984	0,1916	-0,0036
17,04	2605	2084	2,5536	2,5512	0,1216	2,6984	0,1916	-0,0036
17,05	2607	2085	2,6376	2,5444	0,1247	2,6984	0,1912	-0,0032
17,06	2608	2087	2,6104	2,5292	0,1277	2,7004	0,1912	-0,0032
17,07	2610	2088	2,462	2,5112	0,131	2,7016	0,1912	-0,0036
17,08	2612	2089	2,3452	2,4704	0,134	2,6992	0,1908	-0,0036
17,09	2613	2091	2,252	2,5608	0,1368	2,694	0,1908	-0,0032
17,1	2615	2092	2,2344	2,4844	0,1394	2,6912	0,1912	-0,0036
17,11	2617	2093	2,4284	2,5756	0,1408	2,6952	0,1916	-0,0032
17,12	2619	2095	2,4452	2,4952	0,1417	2,6976	0,1916	-0,0032
17,13	2620	2096	2,4308	2,4912	0,1432	2,6984	0,192	-0,0036
17,14	2622	2097	2,4276	2,662	0,1469	2,6984	0,1916	-0,0036
17,15	2624	2098	2,2536	2,5976	0,1507	2,698	0,1912	-0,0032
17,16	2625	2100	2,2972	2,7024	0,1513	2,6944	0,1916	-0,0036
17,17	2627	2102	2,2948	2,5264	0,1504	2,69	0,1916	-0,0036
17,18	2629	2103	2,4436	2,4776	0,1489	2,6896	0,1912	-0,0036
17,19	2631	2104	2,568	2,5672	0,147	2,6968	0,1908	-0,0032
17,2	2633	2106	2,4452	2,4716	0,1438	2,7008	0,1912	-0,0036
17,21	2634	2107	2,4808	2,6472	0,1402	2,7012	0,1912	-0,0036
17,22	2636	2108	2,3628	2,5652	0,1396	2,7104	0,1908	-0,0032
17,23	2638	2110	2,352	2,5948	0,1417	2,7112	0,1912	-0,0032
17,24	2640	2111	2,5064	2,6356	0,1415	2,7064	0,1916	-0,0032
17,25	2641	2112	2,5212	2,4332	0,1375	2,7036	0,192	-0,0036
17,26	2643	2114	2,5516	2,4052	0,1344	2,7024	0,1916	-0,0036
17,27	2645	2115	2,4336	2,4376	0,1334	2,7032	0,1908	-0,0032
17,28	2647	2117	2,342	2,5368	0,1313	2,7024	0,1916	-0,0032
17,29	2648	2118	2,2872	2,5868	0,134	2,7028	0,1924	-0,0036
17,3	2650	2119	2,2564	2,6868	0,1382	2,7032	0,1928	-0,0036
17,31	2652	2121	2,3272	2,5184	0,1411	2,7016	0,1932	-0,0036

17,32	2654	2122	2,3992	2,472	0,1444	2,6928	0,192	-0,0032
17,33	2655	2123	2,4156	2,5568	0,1483	2,6892	0,1912	-0,0036
17,34	2657	2125	2,4604	2,4532	0,1508	2,6932	0,192	-0,0036
17,35	2659	2126	2,43	2,5128	0,1514	2,6972	0,192	-0,0036
17,36	2661	2127	2,3652	2,558	0,1514	2,698	0,1916	-0,0032
17,37	2662	2128	2,3552	2,5736	0,1543	2,6984	0,1924	-0,0032
17,38	2664	2130	2,3452	2,646	0,1584	2,6988	0,1928	-0,0032
17,39	2666	2132	2,4516	2,5352	0,1559	2,6968	0,1928	-0,0036
17,4	2668	2133	2,5484	2,4652	0,1486	2,6936	0,1924	-0,0036
17,41	2669	2134	2,5844	2,3944	0,1445	2,6928	0,1916	-0,0032
17,42	2671	2136	2,6136	2,5728	0,1442	2,6976	0,1912	-0,0032
17,43	2673	2137	2,4504	2,532	0,1432	2,7012	0,192	-0,0036
17,44	2675	2138	2,3656	2,5504	0,1406	2,7	0,1924	-0,0036
17,45	2676	2140	2,3528	2,6412	0,1393	2,6924	0,1924	-0,0036
17,46	2678	2141	2,3192	2,51	0,1392	2,69	0,1928	-0,0036
17,47	2680	2142	2,476	2,61	0,1385	2,6964	0,1924	-0,0036
17,48	2682	2144	2,5088	2,5148	0,1387	2,7012	0,192	-0,0032
17,49	2683	2145	2,5008	2,4676	0,1388	2,7012	0,1916	-0,0032
17,5	2685	2146	2,46	2,5372	0,1382	2,6996	0,1916	-0,0036
17,51	2687	2148	2,2936	2,4792	0,1397	2,6984	0,1916	-0,0036
17,52	2689	2149	2,354	2,6696	0,1439	2,6912	0,1912	-0,0036
17,53	2690	2151	2,3912	2,4776	0,1475	2,6844	0,1912	-0,0036
17,54	2692	2152	2,4812	2,4056	0,1481	2,684	0,1916	-0,0036
17,55	2694	2153	2,5356	2,54872	0,1482	2,6924	0,1916	-0,0032
17,56	2696	2155	2,3772	2,4444	0,1496	2,6968	0,1916	-0,0032
17,57	2697	2156	2,3428	2,6344	0,1494	2,6984	0,192	-0,0036
17,58	2699	2157	2,2324	2,4992	0,1474	2,6984	0,1916	-0,0036
17,59	2701	2159	2,2572	2,4832	0,1466	2,698	0,1912	-0,0036
17,6	2702	2160	2,16504	2,4756	0,1476	2,698	0,1916	-0,0036
17,61	2704	2161	2,5272	2,442	0,1481	2,6988	0,192	-0,0036
17,62	2706	2163	2,5632	2,5256	0,147	2,6996	0,1912	-0,0032
17,63	2708	2164	2,4996	2,5376	0,1439	2,7036	0,1908	-0,0036
17,64	2710	2166	2,3564	2,5828	0,1416	2,7052	0,1912	-0,0032
17,65	2711	2167	2,3288	2,62	0,1393	2,7016	0,1908	-0,0036
17,66	2712	2168	2,3	2,6362	0,1366	2,6908	0,1908	-0,0036
17,67	2715	2170	2,4332	2,514	0,1346	2,6988	0,192	-0,0036
17,68	2717	2171	2,5676	2,5452	0,133	2,7008	0,1916	-0,0032
17,69	2718	2172	2,498	2,5224	0,1315	2,7016	0,1908	-0,0036
17,7	2720	2174	2,466	2,5324	0,1313	2,7028	0,1924	-0,0036
17,71	2722	2175	2,4416	2,6928	0,1325	2,7028	0,1924	-0,0032
17,72	2723	2176	2,3512	2,6324	0,1334	2,7012	0,1916	-0,0032
17,73	2725	2178	2,3872	2,6012	0,1376	2,6932	0,1916	-0,0036
17,74	2727	2179	2,4132	2,5424	0,1398	2,69	0,1924	-0,0036
17,75	2729	2180	2,4752	2,4728	0,143	2,694	0,1932	-0,0036
17,76	2731	2182	2,5184	2,6204	0,1459	2,7024	0,192	-0,0032
17,77	2732	2183	2,428	2,4712	0,147	2,7052	0,1912	-0,0032
17,78	2734	2184	2,5032	2,5032	0,1453	2,7008	0,1908	-0,0036
17,79	2736	2186	2,4344	2,542	0,1439	2,706	0,1908	-0,0036
17,8	2738	2187	2,4024	2,5336	0,1444	2,7032	0,1912	-0,0036
17,81	2739	2189	2,4948	2,66	0,1452	2,6932	0,1916	-0,0032
17,82	2741	2190	2,4628	2,4788	0,146	2,6896	0,1916	-0,0036
17,83	2743	2191	2,544	2,5456	0,1456	2,6964	0,1928	-0,0036
17,84	2745	2193	2,5328	2,5084	0,1435	2,704	0,1928	-0,0036
17,85	2746	2194	2,4828	2,4652	0,141	2,7048	0,1924	-0,0032
17,86	2748	2195	2,464	2,6332	0,1387	2,7004	0,1912	-0,0032
17,87	2750	2197	2,2884	2,5876	0,137	2,6984	0,1912	-0,0036
17,88	2752	2198	2,366	2,7008	0,1368	2,698	0,1916	-0,0036
17,89	2754	2199	2,4236	2,6132	0,1357	2,6984	0,192	-0,0036
17,9	2755	2201	2,4816	2,5152	0,1333	2,6996	0,1924	-0,0036
17,91	2757	2202	2,5996	2,4324	0,1324	2,704	0,1928	-0,0032
17,92	2759	2203	2,5276	2,4544	0,1321	2,706	0,1924	-0,0036
17,93	2761	2205	2,4388	2,6204	0,1308	2,7052	0,1916	-0,0032
17,94	2762	2206	2,278	2,6672	0,1321	2,7028	0,1912	-0,0032
17,95	2764	2208	2,226	2,7056	0,1386	2,702	0,1916	-0,0032
17,96	2766	2209	2,372	2,6012	0,1429	2,7004	0,1924	-0,0036
17,97	2768	2210	2,48	2,5464	0,14	2,6996	0,1928	-0,0036
17,98	2769	2212	2,5384	2,372	0,1396	2,702	0,1932	-0,0032
17,99	2771	2213	2,5556	2,4776	0,1458	2,7096	0,1932	-0,0032
18	2773	2214	2,4056	2,6024	0,1506	2,7124	0,1932	-0,0036
18,01	2775	2216	2,2696	2,5048	0,1543	2,7076	0,1932	-0,0032
18,02	2777	2217	2,2204	2,5776	0,1591	2,7012	0,1924	-0,0032
18,03	2778	2218	2,3056	2,4272	0,1594	2,7	0,1932	-0,0036
18,04	2780	2220	2,4668	2,398	0,1538	2,7016	0,1924	-0,0036
18,05	2782	2221	2,4396	2,4928	0,1472	2,702	0,1912	-0,0036
18,06	2784	2222	2,3612	2,56	0,1388	2,7036	0,1916	-0,0036
18,07	2785	2224	2,4628	2,424	0,13	2,7052	0,1912	-0,0032
18,08	2787	2225	2,1632	2,6296	0,125	2,7052	0,1916	-0,0032
18,09	2789	2227	2,3404	2,7748	0,1234	2,6984	0,1916	-0,0036
18,1	2791	2228	2,4444	2,578	0,1216	2,694	0,192	-0,0036
18,11	2792	2229	2,5356	2,368	0,122	2,6944	0,1924	-0,0032
18,12	2794	2230	2,6008	2,5556	0,1247	2,6972	0,1924	-0,0032
18,13	2795	2232	2,4676	2,4748	0,127	2,6984	0,1924	-0,0036
18,14	2798	2233	2,4332	2,5468	0,1313	2,7004	0,1924	-0,0036
18,15	2799	2235	2,3908	2,6596	0,1372	2,7016	0,1916	-0,0032
18,16	2801	2236	2,4076	2,5628	0,142	2,7012	0,1912	-0,0032
18,17	2803	2237	2,5388	2,592	0,1463	2,6992	0,1916	-0,0036
18,18	2804	2238	2,5084	2,5484	0,1522	2,6988	0,192	-0,0036
18,19	2806	2240	2,5508	2,5324	0,1567	2,7	0,192	-0,0036
18,2	2808	2241	2,4632	2,504	0,1583	2,7012	0,1912	-0,0032
18,21	2810	2243	2,336	2,468	0,1579	2,7012	0,1912	-0,0036
18,22	2811	2244	2,3116	2,6456	0,1584	2,6996	0,1908	-0,0036
18,23	2813	2246	2,256	2,608	0,1585	2,6984	0,1912	-0,0036
18,24	2815	2247	2,4356	2,641	0,1561	2,6984	0,1916	-0,0032
18,25	2817	2248	2,5236	2,5144	0,1525	2,6984	0,192	-0,0032
18,26	2818	2250	2,4672	2,4304	0,1477	2,6984	0,192	-0,0036
18,27	2820	2251	2,4656	2,6172	0,1415	2,7008	0,1928	-0,0036
18,28	2822	2252	2,3396	2,574	0,1372	2,702	0,192	-0,0032

18,29	2824	2254	2,3308	2,6592	0,1369	2,7012	0,192	-0,0032
18,3	2825	2255	2,2716	2,6108	0,1381	2,6996	0,1928	-0,0036
18,31	2827	2256	2,2552	2,5464	0,1397	2,6992	0,1928	-0,0032
18,32	2829	2258	2,4268	2,56	0,1444	2,7012	0,1932	-0,0036
18,33	2831	2259	2,4908	2,4704	0,1508	2,7028	0,1936	-0,0036
18,34	2832	2260	2,5308	2,4932	0,1552	2,7036	0,1936	-0,0036
18,35	2834	2262	2,4944	2,4592	0,1583	2,706	0,1932	-0,0032
18,36	2836	2263	2,3548	2,4944	0,1606	2,7068	0,1932	-0,0032
18,37	2838	2265	2,3176	2,5508	0,1633	2,7056	0,1932	-0,0036
18,38	2839	2266	2,3688	2,5784	0,1636	2,704	0,1936	-0,0032
18,39	2841	2267	2,5124	2,5728	0,1592	2,7036	0,1932	-0,0032
18,4	2843	2269	2,6304	2,4404	0,1517	2,7084	0,192	-0,0036
18,41	2845	2270	2,5892	2,46	0,1439	2,7112	0,1916	-0,0036
18,42	2846	2271	2,4552	2,5172	0,1368	2,7088	0,1916	-0,0032
18,43	2848	2273	2,3496	2,6524	0,1312	2,7044	0,1916	-0,0032
18,44	2850	2274	2,23	2,728	0,1307	2,7028	0,1928	-0,0036
18,45	2852	2276	2,2604	2,692	0,133	2,698	0,1932	-0,0036
18,46	2853	2277	2,3508	2,6316	0,134	2,6944	0,1932	-0,0032
18,47	2855	2278	2,4728	2,5288	0,134	2,696	0,1932	-0,0036
18,48	2857	2280	2,6124	2,5188	0,1346	2,7028	0,1928	-0,0036
18,49	2859	2281	2,5308	2,3732	0,1328	2,7056	0,192	-0,0036
18,5	2860	2282	2,3996	2,4248	0,128	2,7044	0,1924	-0,0036
18,51	2862	2284	2,2984	2,6036	0,1271	2,7032	0,192	-0,0036
18,52	2864	2285	2,342	2,6492	0,1311	2,7028	0,1928	-0,0032
18,53	2866	2287	2,552	2,6436	0,1418	2,7028	0,1932	-0,0036
18,54	2867	2288	2,606	2,4844	0,1459	2,7032	0,1928	-0,0036
18,55	2869	2289	2,602	2,3664	0,1475	2,7064	0,1916	-0,0036
18,56	2871	2291	2,5536	2,4024	0,15	2,7104	0,1912	-0,0036
18,57	2872	2292	2,4016	2,4706	0,1508	2,7104	0,1908	-0,0032
18,58	2874	2293	2,3768	2,5672	0,147	2,704	0,192	-0,0032
18,59	2876	2295	2,324	2,5712	0,145	2,7	0,1928	-0,0036
18,6	2878	2296	2,422	2,5964	0,143	2,7012	0,1932	-0,0036
18,61	2880	2297	2,4852	2,5032	0,1408	2,7052	0,1932	-0,0032
18,62	2881	2299	2,4652	2,548	0,1378	2,7064	0,1932	-0,0032
18,63	2883	2300	2,3904	2,5337	0,137	2,7048	0,1928	-0,0036
18,64	2885	2301	2,2312	2,446	0,1291	2,7036	0,1928	-0,0036
18,65	2887	2303	2,2224	2,6204	0,1264	2,7004	0,192	-0,0036
18,66	2888	2304	2,3332	2,636	0,1285	2,6928	0,1928	-0,0036
18,67	2890	2306	2,4476	2,6164	0,134	2,6904	0,1932	-0,0036
18,68	2892	2307	2,5884	2,478	0,1381	2,6948	0,1936	-0,0036
18,69	2894	2308	2,582	2,582	0,1404	2,6936	0,1936	-0,0036
18,7	2895	2310	2,4636	2,444	0,1418	2,6988	0,1936	-0,0036
18,71	2897	2311	2,4132	2,5312	0,1441	2,6956	0,1932	-0,0032
18,72	2899	2312	2,3044	2,6008	0,1458	2,6932	0,1916	-0,0032
18,73	2901	2314	2,3272	2,5828	0,1441	2,6912	0,1916	-0,0036
18,74	2902	2315	2,4572	2,5316	0,1427	2,6896	0,1928	-0,0036
18,75	2904	2316	2,5144	2,4972	0,1438	2,6932	0,1932	-0,0036
18,76	2906	2318	2,548	2,5148	0,1426	2,7	0,1928	-0,0032
18,77	2908	2319	2,4556	2,5052	0,1366	2,7048	0,1924	-0,0036
18,78	2909	2321	2,358	2,5276	0,1297	2,7044	0,192	-0,0036
18,79	2911	2322	2,3564	2,7172	0,1264	2,7	0,1912	-0,0032
18,8	2913	2323	2,2992	2,6748	0,126	2,7016	0,1916	-0,0036
18,81	2915	2325	2,48	2,6764	0,1258	2,688	0,1924	-0,0036
18,82	2916	2326	2,5508	2,5456	0,1273	2,6816	0,1928	-0,0036
18,83	2918	2327	2,5272	2,46	0,1298	2,6828	0,1932	-0,0036
18,84	2920	2329	2,5028	2,5856	0,1312	2,6936	0,1932	-0,0036
18,85	2921	2330	2,2912	2,4892	0,1344	2,698	0,1932	-0,0032
18,86	2922	2331	2,2904	2,5672	0,1392	2,6968	0,1932	-0,0036
18,87	2925	2333	2,2644	2,6296	0,1434	2,6936	0,1928	-0,0036
18,88	2927	2334	2,2548	2,4484	0,1487	2,6936	0,1928	-0,0032
18,89	2928	2335	2,4056	2,6056	0,1556	2,6972	0,1932	-0,0036
18,9	2930	2337	2,4192	2,5616	0,1592	2,6988	0,1932	-0,0036
18,91	2932	2338	2,452	2,4456	0,158	2,7004	0,192	-0,0032
18,92	2934	2339	2,3832	2,4452	0,1544	2,7044	0,1916	-0,0032
18,93	2935	2341	2,3632	2,5772	0,1506	2,7064	0,1916	-0,0036
18,94	2937	2342	2,4636	2,6568	0,1475	2,712	0,1916	-0,0036
18,95	2939	2344	2,5176	2,5804	0,1445	2,7152	0,1924	-0,0036
18,96	2941	2345	2,6592	2,5524	0,1399	2,7172	0,1928	-0,0036
18,97	2942	2346	2,6984	2,602	0,1349	2,7212	0,1932	-0,0036
18,98	2944	2347	2,5236	2,5484	0,1327	2,7224	0,1928	-0,0036
18,99	2946	2349	2,3864	2,5992	0,1338	2,7224	0,1924	-0,0032
19	2947	2350	2,2224	2,7124	0,1352	2,7224	0,1924	-0,0036
19,01	2949	2352	2,1332	2,5672	0,138	2,7188	0,1916	-0,0032
19,02	2951	2353	2,2124	2,5768	0,1445	2,708	0,1928	-0,0036
19,03	2953	2354	2,2588	2,5608	0,1519	2,7044	0,1936	-0,0036
19,04	2955	2355	2,3976	2,508	0,1556	2,7104	0,1936	-0,0036
19,05	2956	2357	2,508	2,5168	0,156	2,7196	0,1932	-0,0032
19,06	2958	2358	2,3876	2,3944	0,1542	2,7216	0,1924	-0,0032
19,07	2960	2360	2,3712	2,606	0,1492	2,722	0,1916	-0,0032
19,08	2961	2361	2,3256	2,636	0,1436	2,722	0,192	-0,0036
19,09	2963	2363	2,4168	2,538	0,1416	2,7208	0,1928	-0,0032
19,1	2964	2364	2,5484	2,5944	0,1402	2,7184	0,1936	-0,0036
19,11	2967	2365	2,6764	2,4072	0,1355	2,7176	0,1936	-0,0036
19,12	2968	2367	2,6588	2,4148	0,1307	2,7168	0,1928	-0,0036
19,13	2970	2368	2,5052	2,4968	0,1268	2,7164	0,1924	-0,0032
19,14	2972	2369	2,326	2,5384	0,1229	2,714	0,192	-0,0032
19,15	2974	2371	2,2864	2,5624	0,1194	2,7192	0,192	-0,0032
19,16	2975	2372	2,6044	2,2932	0,1187	2,7072	0,1932	-0,0036
19,17	2977	2373	2,4536	2,5896	0,1226	2,7056	0,1936	-0,0036
19,18	2979	2375	2,532	2,5168	0,1303	2,704	0,1936	-0,0032
19,19	2981	2376	2,4524	2,462	0,1385	2,704	0,1936	-0,0032
19,2	2982	2377	2,4228	2,548	0,1436	2,7064	0,1936	-0,0036
19,21	2984	2378	2,2744	2,4244	0,1476	2,7072	0,1936	-0,0036
19,22	2986	2380	2,2344	2,504	0,1524	2,7044	0,1928	-0,0032
19,23	2988	2382	2,3304	2,6824	0,1541	2,7004	0,1924	-0,0036
19,24	2989	2383	2,3916	2,5152	0,1558	2,6992	0,1928	-0,0036
19,25	2991	2384	2,5628	2,534	0,1582	2,6992	0,1932	-0,0036

19,26	2993	2386	2,594	2,4652	0,1538	2,6992	0,1932	-0,0036
19,27	2995	2387	2,5636	2,376	0,1434	2,704	0,1924	-0,0036
19,28	2996	2388	2,5608	2,5496	0,1326	2,7128	0,192	-0,0032
19,29	2998	2390	2,4024	2,5544	0,1242	2,7152	0,1916	-0,0032
19,3	3000	2391	2,436	2,6428	0,117	2,7112	0,1916	-0,0036
19,30	3002	2392	2,5386	2,6396	0,1113	2,7076	0,1916	-0,0036
19,32	3003	2394	2,5548	2,5192	0,1139	2,7072	0,1932	-0,0032
19,33	3005	2395	2,6164	2,612	0,1154	2,7072	0,1936	-0,0032
19,34	3007	2396	2,43	2,4288	0,1151	2,7076	0,1936	-0,0036
19,35	3009	2398	2,3596	2,5024	0,1152	2,7076	0,1932	-0,0036
19,36	3010	2399	2,3308	2,6168	0,1178	2,7072	0,1928	-0,0032
19,37	3012	2401	2,2572	2,5172	0,1236	2,7056	0,1924	-0,0032
19,38	3014	2402	2,3884	2,6264	0,1309	2,6976	0,1928	-0,0036
19,39	3016	2403	2,4292	2,4968	0,1374	2,6944	0,1932	-0,0036
19,4	3017	2405	2,4944	2,4424	0,1421	2,6988	0,1936	-0,0036
19,41	3019	2406	2,4716	2,3972	0,1439	2,7048	0,1932	-0,0036
19,42	3021	2407	2,3944	2,5012	0,1435	2,7064	0,1932	-0,0032
19,43	3023	2409	2,3844	2,5648	0,142	2,7068	0,1928	-0,0036
19,44	3024	2410	2,4044	2,6368	0,1412	2,7072	0,1932	-0,0032
19,45	3026	2411	2,4364	2,574	0,1428	2,7032	0,1932	-0,0032
19,46	3028	2413	2,5536	2,6336	0,1439	2,696	0,1936	-0,0036
19,47	3029	2414	2,5436	2,6028	0,143	2,6944	0,1936	-0,0036
19,48	3031	2416	2,4704	2,4236	0,1408	2,7004	0,1936	-0,0036
19,49	3033	2417	2,48	2,6052	0,1346	2,7058	0,1928	-0,0032
19,5	3035	2418	2,3244	2,4748	0,1268	2,7044	0,192	-0,0032
19,51	3036	2420	2,434	2,6484	0,1241	2,6964	0,1912	-0,0032
19,52	3038	2421	2,4464	2,6372	0,1267	2,6936	0,192	-0,0036
19,53	3040	2422	2,5324	2,5568	0,1286	2,696	0,1932	-0,0036
19,54	3042	2424	2,6376	2,6584	0,1294	2,6984	0,1936	-0,0036
19,55	3043	2425	2,4948	2,3704	0,1322	2,7	0,1936	-0,0032
19,56	3045	2426	2,4336	2,5628	0,1331	2,702	0,1936	-0,0032
19,57	3047	2428	2,2684	2,5336	0,1301	2,7028	0,1936	-0,0036
19,58	3049	2429	2,266	2,608	0,1289	2,6956	0,1932	-0,0032
19,59	3051	2431	2,3516	2,688	0,1342	2,6888	0,1932	-0,0032
19,6	3052	2432	2,3528	2,5788	0,1403	2,6848	0,1932	-0,0036
19,61	3054	2433	2,5272	2,5836	0,1444	2,6928	0,1936	-0,0036
19,62	3056	2435	2,4856	2,4104	0,1481	2,698	0,194	-0,0032
19,63	3058	2436	2,4584	2,5004	0,1493	2,702	0,1936	-0,0032
19,64	3059	2437	2,4088	2,4448	0,146	2,7096	0,1936	-0,0032
19,65	3061	2439	2,3292	2,606	0,1428	2,7116	0,1932	-0,0036
19,66	3062	2440	2,6688	2,4028	0,1423	2,7048	0,1924	-0,0032
19,67	3065	2441	2,4172	2,4752	0,1429	2,7004	0,1928	-0,0036
19,68	3066	2443	2,6296	2,6396	0,1415	2,702	0,1932	-0,0036
19,69	3068	2444	2,636	2,5156	0,1379	2,7116	0,1936	-0,0036
19,7	3070	2445	2,5344	2,5516	0,133	2,7152	0,1924	-0,0036
19,71	3072	2447	2,4648	2,514	0,1282	2,7116	0,1916	-0,0032
19,72	3073	2448	2,3144	2,4412	0,1272	2,7072	0,1912	-0,0032
19,73	3075	2450	2,348	2,7276	0,1249	2,7064	0,1924	-0,0036
19,74	3077	2451	2,452	2,688	0,1298	2,7048	0,1932	-0,0036
19,75	3079	2452	2,5212	2,7236	0,1363	2,7036	0,1936	-0,0036
19,76	3080	2454	2,4568	2,4944	0,1405	2,7056	0,1936	-0,0032
19,77	3082	2455	2,3952	2,5156	0,1422	2,7108	0,1936	-0,0032
19,78	3084	2456	2,232	2,42	0,1445	2,7116	0,1924	-0,0032
19,79	3085	2458	2,2384	2,5584	0,1462	2,7056	0,1912	-0,0032
19,8	3087	2459	2,3204	2,6896	0,1471	2,7028	0,1908	-0,0036
19,81	3089	2460	2,3836	2,4876	0,1507	2,7016	0,1916	-0,0032
19,82	3091	2462	2,5984	2,6668	0,1565	2,7	0,1928	-0,0032
19,83	3092	2463	2,4852	2,4852	0,1612	2,7	0,1932	-0,0036
19,84	3094	2465	2,5304	2,502	0,161	2,708	0,1924	-0,0036
19,85	3096	2466	2,4612	2,5308	0,1577	2,714	0,192	-0,0032
19,86	3098	2467	2,3248	2,2984	0,1549	2,7132	0,1916	-0,0032
19,87	3099	2469	2,4936	2,586	0,151	2,7036	0,1916	-0,0032
19,88	3101	2470	2,4896	2,4496	0,1471	2,7004	0,1928	-0,0032
19,89	3103	2471	2,5092	2,4772	0,1474	2,7008	0,1936	-0,0032
19,9	3105	2473	2,5028	2,6432	0,1465	2,7028	0,1936	-0,0036
19,91	3106	2474	2,3632	2,514	0,1422	2,704	0,1936	-0,0032
19,92	3108	2475	2,352	2,6428	0,1384	2,7088	0,192	-0,0032
19,93	3110	2477	2,2636	2,6416	0,1349	2,7108	0,1912	-0,0036
19,94	3112	2478	2,308	2,632	0,1344	2,7088	0,192	-0,0036
19,95	3113	2480	2,4612	2,628	0,1374	2,7024	0,1912	-0,0036
19,96	3115	2481	2,4764	2,5272	0,142	2,7004	0,1932	-0,0032
19,97	3117	2482	2,5604	2,5256	0,1475	2,702	0,1936	-0,0036
19,98	3119	2484	2,5268	2,4636	0,1496	2,7032	0,1932	-0,0036
19,99	3120	2485	2,4016	2,494	0,1465	2,7012	0,192	-0,0032
20	3122	2486	2,3504	2,536	0,1415	2,6952	0,1916	-0,0036
20,01	3124	2488	2,3448	2,488	0,1382	2,6932	0,1924	-0,0036
20,02	3125	2489	2,4336	2,6228	0,138	2,6956	0,1928	-0,0032
20,03	3127	2491	2,5112	2,6228	0,1373	2,6988	0,1936	-0,0036
20,04	3129	2492	2,5348	2,55	0,1364	2,702	0,1936	-0,0036
20,05	3131	2493	2,548	2,438	0,137	2,712	0,194	-0,0032
20,06	3132	2495	2,4496	2,4636	0,1364	2,716	0,1936	-0,0032
20,07	3134	2496	2,3544	2,4736	0,1335	2,7108	0,1936	-0,0032
20,08	3136	2497	2,4308	2,6076	0,1351	2,702	0,1924	-0,0032
20,09	3138	2499	2,4004	2,552	0,138	2,7008	0,1928	-0,0036
20,1	3139	2500	2,462	2,5348	0,1399	2,7084	0,1936	-0,0036
20,11	3141	2501	2,5752	2,6052	0,1415	2,712	0,1936	-0,0032
20,12	3143	2502	2,5292	2,4444	0,1445	2,7108	0,1936	-0,0032
20,13	3144	2504	2,452	2,5164	0,1447	2,7056	0,1936	-0,0036
20,14	3146	2506	2,2716	2,5	0,1403	2,7036	0,1936	-0,0036
20,15	3148	2507	2,2836	2,49	0,137	2,6984	0,1932	-0,0036
20,16	3150	2508	2,4504	2,6568	0,1373	2,6948	0,1936	-0,0032
20,17	3151	2510	2,446	2,5056	0,1378	2,6964	0,1936	-0,0036
20,18	3153	2511	2,5132	2,5132	0,1352	2,7012	0,1936	-0,0036
20,19	3155	2512	2,4888	2,4564	0,1296	2,7028	0,1936	-0,0032
20,2	3156	2514	2,3708	2,4996	0,122	2,7072	0,1936	-0,0036
20,21	3158	2515	2,3324	2,6216	0,1157	2,7112	0,1928	-0,0032
20,22	3160	2516	2,2932	2,6192	0,1126	2,7084	0,192	-0,0032

20,23	3162	2518	2,4732	2,678	0,1127	2,696	0,1928	-0,0036
20,24	3163	2519	2,5388	2,552	0,1178	2,6912	0,1936	-0,0036
20,25	3165	2520	2,6004	2,6004	0,1278	2,6912	0,1936	-0,0032
20,26	3167	2522	2,6404	2,5892	0,1381	2,6928	0,1936	-0,0032
20,27	3169	2523	2,4744	2,4596	0,1463	2,6928	0,1936	-0,0036
20,28	3170	2525	2,4316	2,4708	0,1531	2,688	0,1936	-0,0036
20,29	3172	2526	2,3876	2,4064	0,158	2,6848	0,1936	-0,0036
20,3	3174	2527	2,3976	2,4576	0,1622	2,6856	0,1936	-0,0036
20,31	3175	2529	2,4704	2,5296	0,1684	2,6884	0,1936	-0,0032
20,32	3177	2530	2,4412	2,6024	0,174	2,6892	0,1936	-0,0032
20,33	3179	2532	2,3796	2,5608	0,1711	2,6864	0,1936	-0,0032
20,34	3180	2533	2,3092	2,5302	0,16	2,6844	0,1936	-0,0032
20,35	3182	2534	2,2568	2,5388	0,148	2,682	0,1932	-0,0032
20,36	3184	2535	2,3972	2,6056	0,1374	2,6768	0,192	-0,0032
20,37	3185	2537	2,482	2,6508	0,1282	2,6752	0,1916	-0,0032
20,38	3187	2538	2,5324	2,5824	0,122	2,6804	0,192	-0,0032
20,39	3189	2539	2,5792	2,6372	0,1199	2,6872	0,1932	-0,0036
20,4	3190	2541	2,46	2,6252	0,1193	2,69	0,1936	-0,0036
20,41	3192	2542	2,3852	2,5292	0,1204	2,6956	0,1936	-0,0032
20,42	3194	2543	2,3728	2,6416	0,1229	2,6984	0,1936	-0,0032
20,43	3195	2545	2,4304	2,6428	0,1258	2,6936	0,1936	-0,0036
20,44	3197	2546	2,4964	2,5888	0,132	2,6864	0,194	-0,0036
20,45	3199	2548	2,512	2,6264	0,1417	2,6852	0,1936	-0,0036
20,46	3200	2549	2,5872	2,6004	0,1516	2,6928	0,1936	-0,0036
20,47	3202	2550	2,5544	2,4608	0,1615	2,6976	0,1936	-0,0032
20,48	3204	2552	2,474	2,3876	0,1673	2,6964	0,194	-0,0032
20,49	3205	2553	2,3996	2,4516	0,1676	2,6916	0,1936	-0,0032
20,5	3207	2554	2,29	2,4996	0,1669	2,69	0,1936	-0,0032
20,51	3208	2556	2,356	2,5	0,1652	2,6848	0,1936	-0,0032
20,52	3211	2557	2,4384	2,5964	0,1622	2,6808	0,1936	-0,0032
20,53	3212	2559	2,4764	2,5648	0,1576	2,6816	0,1936	-0,0036
20,54	3214	2560	2,6088	2,6536	0,1516	2,6892	0,194	-0,0036
20,55	3216	2561	2,476	2,53	0,1459	2,6928	0,1936	-0,0032
20,56	3217	2563	2,3284	2,5904	0,1373	2,6892	0,1936	-0,0032
20,57	3218	2565	2,336	2,6576	0,1368	2,6848	0,1932	-0,0032
20,58	3221	2565	2,3168	2,522	0,1214	2,6836	0,1932	-0,0036
20,59	3223	2567	2,4616	2,6476	0,1212	2,6804	0,192	-0,0036
20,6	3224	2568	2,4468	2,5476	0,1232	2,6792	0,192	-0,0036
20,61	3226	2569	2,4744	2,5364	0,1262	2,6884	0,1936	-0,0032
20,62	3228	2571	2,512	2,5828	0,1294	2,6996	0,194	-0,0032
20,63	3229	2572	2,3976	2,5712	0,1331	2,7024	0,194	-0,0036
20,64	3231	2574	2,4512	2,5232	0,1351	2,696	0,1936	-0,0032
20,65	3233	2575	2,4184	2,5176	0,1382	2,6912	0,1936	-0,0032
20,66	3234	2576	2,384	2,5316	0,1446	2,6904	0,1936	-0,0036
20,67	3236	2578	2,5152	2,6056	0,1522	2,6924	0,1936	-0,0036
20,68	3238	2579	2,5224	2,5224	0,1592	2,6936	0,1936	-0,0032
20,69	3240	2580	2,5724	2,5876	0,1656	2,6936	0,194	-0,0032
20,7	3241	2582	2,4872	2,6512	0,1672	2,6936	0,194	-0,0036
20,71	3243	2583	2,356	2,5432	0,1616	2,6916	0,1936	-0,0032
20,72	3245	2585	2,344	2,4584	0,1549	2,684	0,1932	-0,0032
20,73	3246	2586	2,3824	2,5872	0,1496	2,6804	0,1928	-0,0036
20,74	3248	2587	2,476	2,676	0,1466	2,6828	0,1912	-0,0036
20,75	3250	2589	2,5304	2,6032	0,1439	2,6876	0,1928	-0,0036
20,76	3252	2590	2,4868	2,5848	0,1368	2,69	0,1936	-0,0032
20,77	3253	2591	2,4364	2,4116	0,1267	2,6956	0,194	-0,0032
20,78	3255	2593	2,418	2,4376	0,1187	2,6984	0,194	-0,0032
20,79	3257	2594	2,4704	2,5704	0,1135	2,6968	0,194	-0,0036
20,8	3258	2595	2,61	2,6116	0,1116	2,6936	0,1936	-0,0036
20,81	3260	2597	2,6308	2,594	0,1154	2,69	0,1924	-0,0036
20,82	3262	2598	2,602	2,54	0,1259	2,692	0,1932	-0,0032
20,83	3264	2600	2,526	2,6104	0,136	2,6932	0,1936	-0,0032
20,84	3265	2601	2,3112	2,5096	0,1423	2,692	0,194	-0,0032
20,85	3267	2602	2,2396	2,4692	0,1474	2,6864	0,1936	-0,0032
20,86	3269	2604	2,2284	2,45	0,1522	2,6844	0,1932	-0,0032
20,87	3271	2605	2,3224	2,4616	0,1572	2,686	0,1924	-0,0032
20,88	3272	2606	2,4952	2,6328	0,1637	2,6876	0,1912	-0,0036
20,89	3274	2608	2,4532	2,5408	0,1708	2,6892	0,1932	-0,0036
20,9	3276	2609	2,4752	2,5556	0,1732	2,6896	0,1936	-0,0036
20,91	3277	2611	2,4636	2,576	0,1675	2,69	0,194	-0,0032
20,92	3279	2612	2,3484	2,4596	0,159	2,6896	0,1936	-0,0032
20,93	3281	2613	2,448	2,5836	0,1507	2,6892	0,1936	-0,0036
20,94	3283	2615	2,5052	2,5572	0,1411	2,69	0,1936	-0,0036
20,95	3284	2616	2,5684	2,55	0,1322	2,6924	0,1936	-0,0036
20,96	3286	2617	2,6084	2,6304	0,1271	2,6932	0,1936	-0,0032
20,97	3288	2619	2,4924	2,5868	0,1242	2,6948	0,194	-0,0036
20,98	3290	2620	2,4668	2,5684	0,1213	2,6984	0,194	-0,0032
20,99	3291	2622	2,3504	2,5096	0,1178	2,6984	0,194	-0,0032
21	3293	2623	2,3804	2,4768	0,1166	2,6884	0,194	-0,0036
21,01	3295	2624	2,4764	2,478	0,1206	2,6816	0,1932	-0,0032
21,02	3297	2626	2,4412	2,5632	0,1266	2,6816	0,1928	-0,0032
21,03	3298	2627	2,4976	2,4976	0,1326	2,6868	0,1936	-0,0036
21,04	3300	2628	2,2608	2,4356	0,1387	2,6892	0,194	-0,0036
21,05	3302	2630	2,2504	2,536	0,1436	2,6936	0,194	-0,0032
21,06	3304	2631	2,2704	2,4796	0,1451	2,698	0,194	-0,0032
21,07	3305	2633	2,2372	2,4568	0,1442	2,6964	0,194	-0,0036
21,08	3307	2634	2,3756	2,442	0,1446	2,6884	0,194	-0,0032
21,09	3309	2635	2,5232	2,4928	0,146	2,684	0,1932	-0,0032
21,1	3311	2637	2,5676	2,5036	0,1478	2,6852	0,1924	-0,0036
21,11	3312	2638	2,6016	2,5332	0,1504	2,6884	0,1936	-0,0036
21,12	3314	2639	2,5228	2,5952	0,1529	2,69	0,194	-0,0032
21,13	3316	2641	2,4808	2,5628	0,1498	2,692	0,194	-0,0036
21,14	3318	2642	2,4936	2,6212	0,142	2,6928	0,194	-0,0036
21,15	3319	2643	2,4452	2,4904	0,1317	2,6948	0,194	-0,0032
21,16	3321	2645	2,5168	2,5592	0,1342	2,6976	0,1936	-0,0036
21,17	3323	2646	2,5692	2,6212	0,1301	2,698	0,192	-0,0032
21,18	3325	2648	2,478	2,4216	0,127	2,6988	0,1932	-0,0036
21,19	3327	2649	2,5164	2,7384	0,1254	2,6992	0,194	-0,0032

21,2	3328	2650	2,3076	2,548	0,1234	2,6936	0,194	-0,0036
21,21	3330	2652	2,3244	2,5168	0,1211	2,6776	0,194	-0,0036
21,22	3332	2653	2,4276	2,6332	0,1195	2,6716	0,1936	-0,0032
21,23	3334	2654	2,4092	2,4416	0,1212	2,6796	0,1936	-0,0036
21,24	3335	2656	2,5596	2,6196	0,1278	2,69	0,1936	-0,0036
21,25	3337	2657	2,4627	2,5568	0,1356	2,6924	0,194	-0,0032
21,26	3339	2658	2,3932	2,6252	0,142	2,6908	0,194	-0,0032
21,27	3341	2660	2,2792	2,5492	0,1481	2,69	0,194	-0,0032
21,28	3343	2661	2,1484	2,4712	0,153	2,684	0,1936	-0,0036
21,29	3344	2663	2,2604	2,584	0,1535	2,674	0,1936	-0,0032
21,3	3346	2664	2,2756	2,4348	0,1511	2,6724	0,1936	-0,0036
21,31	3348	2665	2,466	2,5648	0,1496	2,6868	0,1936	-0,0032
21,32	3350	2667	2,4936	2,57	0,1493	2,6964	0,1936	-0,0032
21,33	3351	2668	2,3864	2,6184	0,1457	2,7012	0,194	-0,0036
21,34	3353	2669	2,4212	2,6272	0,1392	2,7056	0,194	-0,0036
21,35	3355	2671	2,4408	2,5048	0,1325	2,7068	0,1936	-0,0036
21,36	3357	2672	2,5748	2,49	0,1246	2,7052	0,1936	-0,0032
21,37	3358	2673	2,5808	2,4692	0,1165	2,704	0,1936	-0,0032
21,38	3360	2675	2,6532	2,516	0,1133	2,702	0,1936	-0,0036
21,39	3362	2676	2,6128	2,64	0,1156	2,6964	0,1936	-0,0036
21,4	3364	2678	2,432	2,734	0,1186	2,6944	0,1936	-0,0036
21,41	3365	2679	2,248	2,648	0,12	2,694	0,194	-0,0036
21,42	3367	2680	2,2184	2,5664	0,1218	2,6936	0,194	-0,0032
21,43	3369	2682	2,3	2,532	0,1255	2,6936	0,194	-0,0036
21,44	3371	2683	2,462	2,4916	0,1303	2,6936	0,1936	-0,0032
21,45	3372	2684	2,5396	2,5476	0,1376	2,6936	0,1936	-0,0032
21,46	3374	2686	2,41	2,5116	0,1478	2,69	0,1936	-0,0032
21,47	3376	2687	2,3524	2,6504	0,1562	2,6856	0,1936	-0,0036
21,48	3378	2688	2,22	2,622	0,1506	2,694	0,194	-0,0036
21,49	3379	2690	2,3144	2,5504	0,1595	2,684	0,194	-0,0036
21,5	3381	2691	2,4696	2,5432	0,1556	2,684	0,194	-0,0036
21,51	3383	2692	2,5168	2,4424	0,1499	2,688	0,194	-0,0036
21,52	3385	2694	2,6396	2,5432	0,1424	2,696	0,194	-0,0036
21,53	3386	2695	2,6292	2,542	0,137	2,6988	0,1936	-0,0036
21,54	3389	2696	2,5808	2,6036	0,135	2,6952	0,194	-0,0032
21,55	3390	2698	2,5216	2,6984	0,1321	2,6912	0,194	-0,0032
21,56	3392	2699	2,3872	2,506	0,1264	2,6892	0,1936	-0,0036
21,57	3393	2701	2,4372	2,498	0,1226	2,6856	0,1932	-0,0036
21,58	3395	2702	2,5084	2,5364	0,1211	2,6836	0,192	-0,0032
21,59	3397	2703	2,558	2,5636	0,1195	2,686	0,1932	-0,0032
21,6	3399	2705	2,5492	2,5512	0,1208	2,6888	0,1936	-0,0036
21,61	3401	2706	2,4208	2,5232	0,1253	2,6892	0,1936	-0,0032
21,62	3402	2707	2,354	2,5736	0,1302	2,686	0,1936	-0,0032
21,63	3404	2709	2,3204	2,568	0,1312	2,6844	0,194	-0,0036
21,64	3406	2710	2,2824	2,5116	0,1316	2,6828	0,194	-0,0036
21,65	3408	2712	2,366	2,524	0,1345	2,6808	0,194	-0,0036
21,66	3410	2713	2,4032	2,5272	0,1356	2,68	0,1936	-0,0036
21,67	3411	2714	2,478	2,46	0,137	2,6816	0,1928	-0,0036
21,68	3413	2716	2,5228	2,6	0,1409	2,6828	0,1928	-0,0032
21,69	3414	2717	2,4168	2,65	0,144	2,6848	0,1936	-0,0032
21,7	3416	2718	2,4016	2,5316	0,1418	2,688	0,1936	-0,0036
21,71	3418	2720	2,4592	2,5432	0,1367	2,6892	0,1932	-0,0036
21,72	3420	2721	2,4928	2,4896	0,1342	2,6912	0,1928	-0,0032
21,73	3421	2722	2,6172	2,5796	0,1337	2,6924	0,1924	-0,0036
21,74	3423	2724	2,6104	2,5368	0,133	2,6952	0,1932	-0,0036
21,75	3425	2725	2,5224	2,47	0,1326	2,7064	0,1936	-0,0032
21,76	3427	2727	2,4764	2,6504	0,1312	2,7116	0,1932	-0,0032
21,77	3428	2728	2,4936	2,5728	0,1291	2,7184	0,1936	-0,0032
21,78	3430	2729	2,4412	2,5176	0,1273	2,7252	0,194	-0,0032
21,79	3432	2731	2,4672	2,5504	0,1252	2,7256	0,194	-0,0036
21,8	3434	2732	2,4664	2,4636	0,1232	2,7184	0,194	-0,0036
21,81	3436	2733	2,578	2,6184	0,1259	2,7144	0,1936	-0,0036
21,82	3437	2735	2,4604	2,5952	0,1318	2,716	0,1936	-0,0032
21,83	3439	2736	2,4032	2,7068	0,1357	2,7212	0,1936	-0,0036
21,84	3441	2738	2,3644	2,5588	0,1363	2,722	0,1936	-0,0036
21,85	3443	2739	2,3528	2,3868	0,1367	2,714	0,194	-0,0036
21,86	3444	2740	2,504	2,5436	0,1382	2,7092	0,194	-0,0032
21,87	3446	2742	2,432	2,5032	0,1398	2,71	0,1936	-0,0036
21,88	3448	2743	2,4952	2,6208	0,143	2,718	0,192	-0,0036
21,89	3450	2744	2,424	2,592	0,147	2,7212	0,1932	-0,0032
21,9	3451	2746	2,3108	2,646	0,1465	2,7148	0,1936	-0,0036
21,91	3453	2747	2,3484	2,6292	0,1424	2,7092	0,1936	-0,0032
21,92	3455	2748	2,36	2,4884	0,1393	2,706	0,1936	-0,0032
21,93	3457	2750	2,5476	2,5384	0,1349	2,6984	0,194	-0,0036
21,94	3458	2751	2,6444	2,4284	0,1273	2,6948	0,194	-0,0036
21,95	3460	2753	2,6308	2,5076	0,1241	2,7	0,194	-0,0036
21,96	3462	2754	2,5976	2,5968	0,1278	2,7096	0,194	-0,0036
21,97	3464	2755	2,4596	2,7436	0,1325	2,7096	0,194	-0,0032
21,98	3465	2757	2,3156	2,6232	0,1334	2,694	0,194	-0,0032
21,99	3467	2758	2,2452	2,4272	0,1315	2,686	0,1936	-0,0036
22,0	3469	2759	2,2708	2,4212	0,1313	2,6864	0,1936	-0,0036
22,01	3471	2761	2,3988	2,4552	0,1309	2,6912	0,1936	-0,0036
22,02	3473	2762	2,5188	2,5832	0,1308	2,6932	0,1936	-0,0032
22,03	3474	2764	2,5436	2,524	0,1351	2,7008	0,1936	-0,0032
22,04	3476	2765	2,5564	2,768	0,14	2,706	0,1936	-0,0036
22,05	3478	2766	2,3908	2,6516	0,1434	2,7032	0,194	-0,0032
22,06	3480	2768	2,356	2,518	0,1457	2,69	0,1936	-0,0032
22,07	3481	2769	2,4504	2,6596	0,1459	2,6852	0,1936	-0,0032
22,08	3483	2770	2,3584	2,3772	0,1441	2,692	0,194	-0,0036
22,09	3485	2772	2,4568	2,5944	0,1405	2,7004	0,194	-0,0036
22,1	3487	2773	2,406	2,5824	0,1405	2,702	0,1936	-0,0036
22,11	3488	2774	2,3956	2,6828	0,145	2,7004	0,1936	-0,0032
22,12	3490	2776	2,4216	2,4472	0,1477	2,7	0,1936	-0,0032
22,13	3492	2777	2,2796	2,4856	0,1458	2,6948	0,1936	-0,0036
22,14	3494	2778	2,4504	2,5976	0,1434	2,6868	0,1936	-0,0036
22,15	3495	2780	2,426	2,4652	0,145	2,686	0,1936	-0,0036
22,16	3497	2781	2,4888	2,5492	0,1458	2,694	0,1936	-0,0032

22,17	3499	2783	2,5776	2,6816	0,1448	2,6984	0,1936	-0,0036
22,18	3501	2784	2,4048	2,5456	0,1441	2,6972	0,1936	-0,0036
22,19	3502	2785	2,3676	2,7464	0,1447	2,692	0,1936	-0,0032
22,2	3504	2787	2,2736	2,6044	0,1436	2,69	0,1936	-0,0032
22,21	3506	2788	2,3608	2,576	0,1398	2,6848	0,1936	-0,0032
22,22	3508	2789	2,4652	2,5148	0,1362	2,6888	0,1936	-0,0032
22,23	3509	2791	2,4228	2,496	0,1343	2,682	0,1936	-0,0036
22,24	3511	2792	2,486	2,6296	0,1343	2,6872	0,1936	-0,0036
22,25	3513	2794	2,3964	2,5908	0,1369	2,6892	0,194	-0,0032
22,26	3515	2795	2,3024	2,6888	0,1385	2,6876	0,1936	-0,0032
22,27	3516	2796	2,334	2,5544	0,137	2,6848	0,1936	-0,0036
22,28	3518	279488	2,3744	2,7948	0,135	2,684	0,1936	-0,0036
22,29	3520	2799	2,4936	2,5348	0,135	2,684	0,1936	-0,0032
22,3	3521	2800	2,5384	2,5428	0,1374	2,6836	0,1936	-0,0036
22,31	3523	2802	2,5228	2,6032	0,1409	2,6884	0,1932	-0,0036
22,32	3525	2803	2,4744	2,6036	0,144	2,6964	0,1936	-0,0032
22,33	3527	2804	2,324	2,6188	0,1483	2,6988	0,1936	-0,0036
22,34	3528	2806	2,3468	2,5652	0,1534	2,696	0,1936	-0,0036
22,35	3530	2807	2,4476	2,3776	0,1552	2,6944	0,194	-0,0032
22,36	3532	2809	2,5048	2,2968	0,1513	2,6976	0,1936	-0,0032
22,37	3534	2810	2,6236	2,3108	0,1456	2,7048	0,1936	-0,0036
22,38	3535	2811	2,6652	2,3828	0,1423	2,7068	0,1936	-0,0036
22,39	3537	2813	2,5748	2,4944	0,1397	2,7036	0,194	-0,0036
22,4	3539	2814	2,4984	2,466	0,1337	2,7008	0,194	-0,0036
22,41	3540	2815	2,3972	2,5808	0,1278	2,6968	0,194	-0,0036
22,42	3542	2817	2,418	2,5256	0,1232	2,6876	0,194	-0,0036
22,43	3544	2818	2,4672	2,6088	0,1166	2,6848	0,194	-0,0036
22,44	3546	2820	2,4224	2,4868	0,1106	2,6864	0,1936	-0,0036
22,45	3547	2822	2,4908	2,5408	0,1092	2,6888	0,1936	-0,0032
22,46	3548	2822	2,4228	2,5872	0,1114	2,6896	0,1936	-0,0032
22,47	3551	2824	2,3172	2,5788	0,1138	2,6896	0,1936	-0,0036
22,48	3552	2825	2,36	2,6964	0,1164	2,6896	0,1936	-0,0036
22,49	3554	2826	2,3252	2,5344	0,1199	2,6896	0,1936	-0,0032
22,5	3556	2828	2,4624	2,518	0,1229	2,6896	0,1936	-0,0036
22,51	3557	2829	2,54852	2,4852	2,69	2,69	0,1936	-0,0032
22,52	3559	2830	2,6296	2,5028	0,1313	2,6972	0,1936	-0,0036
22,53	3561	2832	2,6852	2,5992	0,139	2,702	0,1936	-0,0036
22,54	3563	2833	2,5648	2,5072	0,1465	2,702	0,1936	-0,0036
22,55	3565	2834	2,5256	2,5412	0,1519	2,7004	0,1936	-0,0032
22,56	3566	2836	2,4472	2,4708	0,1519	2,6996	0,1932	-0,0036
22,57	3568	2837	2,5632	2,4096	0,1504	2,6916	0,1936	-0,0036
22,58	3570	2839	2,408	2,5216	0,148	2,6904	0,192	-0,0036
22,59	3571	2840	2,3808	2,562	0,1417	2,69	0,1932	-0,0032
22,6	3573	2841	2,3056	2,5148	0,1362	2,6916	0,1924	-0,0032
22,61	3575	2843	2,3324	2,6888	0,1321	2,6928	0,1928	-0,0036
22,62	3577	2844	2,32	2,7208	0,1254	2,6876	0,1936	-0,0036
22,63	3579	2845	2,4016	2,5496	0,1227	2,6812	0,1928	-0,0036
22,64	3580	2847	2,4876	2,6236	0,115	2,6792	0,1916	-0,0036
22,65	3582	2848	2,486	2,5716	0,115	2,6812	0,1916	-0,0036
22,66	3583	2849	2,5244	2,5588	0,1163	2,6828	0,1924	-0,0032
22,67	3585	2851	2,46	2,6036	0,1199	2,6856	0,1912	-0,0036
22,68	3587	2852	2,4152	2,5884	0,127	2,6904	0,1916	-0,0036
22,69	3589	2853	2,348	2,5704	0,1357	2,6924	0,1932	-0,0036
22,7	3590	2855	2,326	2,4676	0,1418	2,688	0,1936	-0,0036
22,71	3592	2856	2,5312	2,4404	0,147	2,6844	0,1932	-0,0036
22,72	3594	2857	2,6432	2,3704	0,1517	2,6848	0,1924	-0,0036
22,73	3595	2859	2,7212	2,3996	0,1535	2,6908	0,1932	-0,0036
22,74	3597	2860	2,6772	2,5372	0,1538	2,6928	0,1936	-0,0032
22,75	3599	2862	2,5132	2,534	0,1534	2,6864	0,1936	-0,0032
22,76	3601	2863	2,3684	2,6448	0,1528	2,6812	0,1936	-0,0036
22,77	3602	2864	2,278	2,702	0,1499	2,6788	0,1936	-0,0036
22,78	3604	2866	2,3008	2,68	0,1446	2,6732	0,1936	-0,0032
22,79	3606	2867	2,434	2,572	0,1394	2,67	0,1924	-0,0032
22,8	3607	2868	2,4676	2,57	0,1345	2,6756	0,1932	-0,0036
22,81	3609	2870	2,5128	2,5416	0,1307	2,6816	0,1932	-0,0032
22,82	3611	2871	2,4232	2,65	0,1309	2,6828	0,1932	-0,0032
22,83	3612	2872	2,2824	2,702	0,1346	2,6792	0,1936	-0,0036
22,84	3614	2874	2,32	2,6748	0,1396	2,6764	0,1936	-0,0036
22,85	3616	2875	2,3684	2,5264	0,1422	2,676	0,1936	-0,0036
22,86	3617	2876	2,54	2,4688	0,1417	2,6716	0,1936	-0,0036
22,87	3619	2878	2,6544	2,4236	0,1422	2,6764	0,1936	-0,0036
22,88	3621	2879	2,5864	2,3888	0,1456	2,684	0,1936	-0,0036
22,89	3623	2881	2,5288	2,6184	0,1475	2,6884	0,1936	-0,0032
22,9	3624	2882	2,3692	2,6104	0,1487	2,6856	0,1936	-0,0036
22,91	3626	2883	2,3964	2,6132	0,1508	2,6724	0,1936	-0,0032
22,92	3628	2885	2,4876	2,594	0,1519	2,6676	0,1936	-0,0036
22,93	3630	2886	2,468	2,4772	0,1483	2,6712	0,1932	-0,0036
22,94	3631	2887	2,5764	2,5692	0,1444	2,6744	0,1928	-0,0036
22,95	3633	2889	2,4992	2,588	0,1445	2,6752	0,1924	-0,0032
22,96	3635	2890	2,4144	2,6448	0,146	2,6756	0,1928	-0,0032
22,97	3636	2891	2,3776	2,676	0,1468	2,6756	0,1936	-0,0036
22,98	3638	2893	2,3496	2,694	0,1475	2,6712	0,1936	-0,0036
22,99	3640	2894	2,4244	2,5444	0,1494	2,6636	0,194	-0,0036
23	3642	2895	2,4692	2,538	0,1498	2,662	0,194	-0,0036
23,01	3643	2897	2,4728	2,5012	0,1482	2,6668	0,194	-0,0036
23,02	3645	2898	2,4708	2,4472	0,1466	2,6692	0,1936	-0,0036
23,03	3647	2900	2,4276	2,5812	0,1445	2,6708	0,1932	-0,0036
23,04	3649	2901	2,3564	2,4996	0,143	2,6744	0,1936	-0,0032
23,05	3650	2902	2,4168	2,6984	0,1416	2,6752	0,194	-0,0032
23,06	3652	2904	2,4572	2,598	0,1402	2,6724	0,1936	-0,0036
23,07	3654	2905	2,642	2,4396	0,1394	2,6708	0,1936	-0,0036
23,08	3655	2906	2,7208	2,4616	0,1381	2,672	0,1936	-0,0032
23,09	3657	2908	2,6108	2,4048	0,136	2,6772	0,1936	-0,0032
23,1	3659	2909	2,4856	2,5848	0,136	2,6788	0,1932	-0,0036
23,11	3661	2910	2,286	2,5484	0,139	2,6776	0,1928	-0,0032
23,12	3662	2912	2,2964	2,6528	0,141	2,6764	0,1932	-0,0032
23,13	3664	2913	2,3288	2,6292	0,1417	2,6752	0,1936	-0,0036



23,14	3666	2915	2,378	2,4668	0,1428	2,672	0,1936	-0,0036
23,15	3668	2916	2,518	2,5244	0,1447	2,6708	0,1936	-0,0036
23,16	3669	2917	2,4788	2,4244	0,1447	2,672	0,1936	-0,0036
23,17	3671	2919	2,4864	2,532	0,1429	2,6748	0,1936	-0,0032
23,18	3673	2920	2,3692	2,5344	0,1421	2,6772	0,1936	-0,0036
23,19	3674	2921	2,2776	2,5288	0,1434	2,6852	0,194	-0,0036
23,2	3675	2923	2,4056	2,6368	0,1434	2,6884	0,194	-0,0036
23,21	3678	2924	2,4576	2,42	0,1414	2,6916	0,194	-0,0036
23,22	3680	2925	2,5684	2,5028	0,1412	2,6968	0,1936	-0,0032
23,23	3681	2927	2,5768	2,6184	0,1418	2,6988	0,1936	-0,0036
23,24	3683	2928	2,4452	2,5708	0,1402	2,6964	0,1936	-0,0036
23,25	3685	2930	2,4328	2,6296	0,1399	2,6944	0,1932	-0,0032
23,26	3687	2931	2,3976	2,6036	0,1426	2,692	0,1936	-0,0032
23,27	3688	2932	2,4652	2,5784	0,1456	2,686	0,1932	-0,0032
23,28	3690	2934	2,5792	2,466	0,1474	2,6844	0,1936	-0,0036
23,29	3692	2935	2,5104	2,4612	0,1488	2,6864	0,194	-0,0036
23,3	3694	2936	2,4576	2,548	0,1493	2,6888	0,194	-0,0036
23,31	3695	2938	2,4068	2,5084	0,1468	2,6896	0,1936	-0,0036
23,32	3697	2939	2,4172	2,6264	0,1423	2,6896	0,1936	-0,0036
23,33	3699	2940	2,466	2,6944	0,1382	2,6896	0,1936	-0,0036
23,34	3700	2942	2,4864	2,7072	0,1362	2,6828	0,194	-0,0032
23,35	3702	2943	2,5524	2,6304	0,1356	2,6708	0,194	-0,0032
23,36	3704	2944	2,5248	2,5408	0,1352	2,668	0,1936	-0,0036
23,37	3705	2946	2,4356	2,5528	0,1317	2,6792	0,1936	-0,0036
23,38	3707	2947	2,4536	2,5592	0,1424	2,6868	0,1932	-0,0036
23,39	3709	2948	2,4024	2,5828	0,1482	2,6856	0,1928	-0,0032
23,4	3711	2950	2,3408	2,536	0,1516	2,6816	0,1932	-0,0032
23,41	3713	2951	2,3828	2,564	0,1546	2,6796	0,1932	-0,0032
23,42	3714	2953	2,4272	2,494	0,1592	2,6752	0,1936	-0,0036
23,43	3716	2954	2,5596	2,5064	0,1633	2,6712	0,1936	-0,0036
23,44	3718	2955	2,6104	2,5768	0,1636	2,674	0,194	-0,0036
23,45	3719	2957	2,572	2,4064	0,1624	2,6848	0,1936	-0,0036
23,46	3721	2958	2,5212	2,4804	0,1579	2,6884	0,194	-0,0036
23,47	3723	2959	2,3488	2,5932	0,1508	2,6848	0,194	-0,0032
23,48	3725	2960	2,5992	2,476	0,1476	2,6796	0,1936	-0,0032
23,49	3726	2962	2,4596	2,7176	0,1464	2,676	0,1936	-0,0036
23,5	3728	2963	2,4956	2,4816	0,1398	2,676	0,1936	-0,0036
23,51	3730	2965	2,6052	2,4464	0,1325	2,6764	0,1936	-0,0036
23,52	3731	2966	2,564	2,5088	0,1301	2,6784	0,1936	-0,0032
23,53	3733	2967	2,5288	2,6328	0,1315	2,682	0,1924	-0,0032
23,54	3735	2968	2,3912	2,6142	0,1342	2,6812	0,192	-0,0036
23,55	3736	2970	2,294	2,7072	0,1381	2,6788	0,1924	-0,0036
23,56	3738	2972	2,338	2,5368	0,1446	2,6764	0,1932	-0,0032
23,57	3740	2973	2,3268	2,3544	0,1518	2,6768	0,1932	-0,0036
23,58	3742	2974	2,4116	2,4156	0,1554	2,6788	0,1932	-0,0032
23,59	3743	2976	2,4092	2,3868	0,1553	2,6792	0,1928	-0,0036
23,6	3745	2977	2,311	2,5132	0,1536	2,6796	0,1932	-0,0036
23,61	3747	2978	2,2648	2,5664	0,1541	2,68	0,1936	-0,0036
23,62	3748	2980	2,2704	2,7344	0,156	2,6788	0,1936	-0,0036
23,63	3750	2981	2,3608	2,6844	0,1554	2,6732	0,1936	-0,0036
23,64	3752	2983	2,5688	2,494	0,1516	2,6708	0,194	-0,0036
23,65	3754	2984	2,6096	2,4264	0,1453	2,6748	0,194	-0,0036
23,66	3755	2985	2,5602	2,4232	0,1384	2,6788	0,194	-0,0036
23,67	3757	2987	2,4748	2,61	0,1336	2,6796	0,194	-0,0036
23,68	3759	2988	2,3288	2,638	0,1309	2,6796	0,1936	-0,0032
23,69	3760	2989	2,3576	2,6808	0,128	2,6796	0,1936	-0,0036
23,7	3762	2991	2,4484	2,5932	0,1254	2,6784	0,1936	-0,0036
23,71	3763	2992	2,5732	2,3944	0,1261	2,6764	0,1932	-0,0032
23,72	3766	2993	2,6244	2,5444	0,1295	2,6756	0,1932	-0,0032
23,73	3767	2995	2,404	2,4868	0,1308	2,6756	0,1932	-0,0036
23,74	3769	2996	2,36	2,5348	0,1307	2,6756	0,1936	-0,0036
23,75	3771	2998	2,3124	2,6244	0,1356	2,6772	0,1936	-0,0036
23,76	3772	2999	2,2984	2,6372	0,1441	2,6816	0,1936	-0,0036
23,77	3774	3000	2,4324	2,6972	0,1493	2,6832	0,1936	-0,0036
23,78	3776	3002	2,4456	2,4192	0,1513	2,6772	0,194	-0,0036
23,79	3778	3003	2,566	2,4904	0,1526	2,672	0,194	-0,0036
23,8	3779	3004	2,546	2,53	0,1519	2,6716	0,194	-0,0036
23,81	3781	3006	2,4748	2,4256	0,1488	2,6768	0,1936	-0,0036
23,82	3783	3007	2,5196	2,54	0,1458	2,6792	0,1936	-0,0032
23,83	3784	3008	2,4504	2,5356	0,1451	2,6796	0,1936	-0,0036
23,84	3786	3010	2,5136	2,6408	0,1444	2,6764	0,1936	-0,0036
23,85	3788	3011	2,502	2,558	0,1424	2,6764	0,1932	-0,0036
23,86	3789	3012	2,4908	2,5264	0,1391	2,68	0,1924	-0,0036
23,87	3791	3014	2,5792	2,5548	0,1326	2,6828	0,1928	-0,0036
23,88	3793	3015	2,5164	2,3844	0,1259	2,6828	0,1932	-0,0036
23,89	3795	3016	2,5806	2,5808	0,1214	2,6808	0,1936	-0,0036
23,9	3796	3018	2,5772	2,5884	0,1205	2,6796	0,1936	-0,0036
23,91	3798	3019	2,4616	2,578	0,1242	2,672	0,1936	-0,0032
23,92	3800	3021	2,472	2,634	0,1296	2,6672	0,1936	-0,0036
23,93	3802	3022	2,422	2,5468	0,1326	2,668	0,1936	-0,0036
23,94	3803	3023	2,5992	2,5472	0,1368	2,6732	0,1936	-0,0036
23,95	3805	3025	2,38	2,5376	0,1424	2,6752	0,1936	-0,0036
23,96	3807	3026	2,348	2,5012	0,1442	2,6712	0,1936	-0,0036
23,97	3809	3027	2,4244	2,4588	0,1447	2,6672	0,1936	-0,0036
23,98	3810	3029	2,5108	2,5236	0,1481	2,6672	0,1936	-0,0032
23,99	3812	3030	2,6204	2,5712	0,153	2,6724	0,1936	-0,0036
24,0	3814	3032	2,7196	2,594	0,1536	2,6748	0,1936	-0,0036
24,01	3816	3033	2,6376	2,5556	0,1468	2,68	0,1936	-0,0032
24,02	3817	3034	2,4856	2,4584	0,1409	2,6868	0,1932	-0,0032
24,03	3819	3036	2,406	2,6048	0,1342	2,688	0,1936	-0,0036
24,04	3821	3037	2,3184	2,6344	0,1277	2,6832	0,1932	-0,0036
24,05	3823	3038	2,352	2,614	0,1247	2,6804	0,1932	-0,0036
24,06	3825	3040	2,3912	2,5788	0,1234	2,6792	0,1936	-0,0036
24,07	3826	3041	2,4568	2,4512	0,1222	2,6768	0,1936	-0,0036
24,08	3828	3042	2,5728	2,5468	0,1211	2,6764	0,1936	-0,0036
24,09	3830	3044	2,4804	2,5088	0,1231	2,6804	0,1936	-0,0032
24,1	3831	3045	2,4256	2,5256	0,1272	2,6832	0,1936	-0,0036

24,11	3833	3046	2,4016	2,5568	0,1312	2,6812	0,1936	-0,0032
24,12	3835	3048	2,3428	2,462	0,1385	2,6712	0,1932	-0,0036
24,13	3837	3049	2,4124	2,6216	0,1484	2,6672	0,1936	-0,0036
24,14	3838	3051	2,4248	2,5668	0,1572	2,6704	0,194	-0,0036
24,15	3840	3052	2,4852	2,4276	0,1626	2,6744	0,1936	-0,0032
24,16	3843	3053	2,5348	2,4788	0,1613	2,6764	0,1932	-0,0032
24,17	3843	3055	2,4328	2,3664	0,1576	2,6812	0,1932	-0,0036
24,18	3845	3056	2,4552	2,5708	0,1541	2,6828	0,1932	-0,0036
24,19	3847	3057	2,3864	2,6652	0,1513	2,6776	0,1928	-0,0032
24,2	3849	3059	2,4232	2,636	0,148	2,6688	0,1932	-0,0036
24,21	3850	3060	2,6096	2,5824	0,144	2,6676	0,1936	-0,0036
24,22	3852	3062	2,5842	2,3744	0,1397	2,6772	0,1936	-0,0036
24,23	3854	3063	2,5964	2,5024	0,1342	2,6824	0,1936	-0,0032
24,24	3856	3064	2,5384	2,5064	0,1284	2,6804	0,1932	-0,0032
24,25	3857	3066	2,4332	2,5224	0,1258	2,6724	0,1924	-0,0032
24,26	3859	3067	2,4152	2,6848	0,1264	2,67	0,1928	-0,0036
24,27	3861	3068	2,3256	2,6972	0,1282	2,6636	0,1936	-0,0036
24,28	3863	3070	2,4016	2,628	0,1351	2,658	0,1936	-0,0036
24,29	3865	3071	2,4972	2,5504	0,1446	2,6604	0,1936	-0,0032
24,3	3866	3072	2,5188	2,5208	0,1486	2,6708	0,1936	-0,0036
24,31	3868	3074	2,5572	2,4428	0,1495	2,6748	0,1932	-0,0032
24,32	3870	3075	2,4492	2,5392	0,1525	2,6756	0,1932	-0,0032
24,33	3871	3077	2,3616	2,6392	0,1568	2,6756	0,1936	-0,0036
24,34	3873	3078	2,3632	2,3764	0,1519	2,6728	0,1928	-0,0036
24,35	3875	3079	2,4916	2,608	0,1573	2,678	0,1932	-0,0036
24,36	3877	3081	2,6152	2,4516	0,1535	2,6796	0,1936	-0,0036
24,37	3878	3082	2,6012	2,4984	0,1493	2,6812	0,1936	-0,0036
24,38	3880	3083	2,5032	2,5456	0,1422	2,6828	0,1932	-0,0032
24,39	3883	3084	2,4348	2,3632	0,1342	2,6812	0,1932	-0,0036
24,4	3884	3086	2,3204	2,5802	0,1291	2,6808	0,1924	-0,0036
24,41	3885	3087	2,3384	2,6144	0,13	2,6796	0,1932	-0,0036
24,42	3887	3089	2,3652	2,536	0,1339	2,6796	0,1936	-0,0036
24,43	3889	3090	2,4148	2,4588	0,1376	2,68	0,1936	-0,0036
24,44	3890	3091	2,5256	2,5412	0,1409	2,68	0,1936	-0,0036
24,45	3893	3092	2,3828	2,4402	0,1452	2,6794	0,194	-0,0036
24,46	3894	3094	2,3732	2,5688	0,1463	2,6768	0,1936	-0,0032
24,47	3896	3095	2,3288	2,5952	0,1482	2,6744	0,1936	-0,0036
24,48	3897	3097	2,324	2,5252	0,154	2,6684	0,1936	-0,0036
24,49	3899	3098	2,5292	2,6168	0,1591	2,6664	0,1936	-0,0036
24,5	3901	3100	2,5384	2,47	0,1615	2,6728	0,194	-0,0036
24,51	3902	3101	2,5268	2,5632	0,159	2,6812	0,194	-0,0036
24,52	3904	3102	2,4912	2,5348	0,1664	2,6828	0,194	-0,0036
24,53	3906	3104	2,3644	2,6064	0,1664	2,6812	0,1936	-0,0036
24,54	3907	3105	2,4076	2,656	0,1625	2,68	0,1936	-0,0032
24,55	3909	3106	2,3904	2,5604	0,1613	2,676	0,1932	-0,0032
24,56	3911	3108	2,524	2,5896	0,1609	2,6716	0,1936	-0,0036
24,57	3912	3109	2,6352	2,4588	0,1556	2,6708	0,1936	-0,0036
24,58	3914	3110	2,56	2,498	0,1469	2,6772	0,1932	-0,0032
24,59	3916	3112	2,4456	2,552	0,1393	2,6816	0,1924	-0,0032
24,6	3918	3113	2,3544	2,6324	0,1346	2,682	0,1928	-0,0036
24,61	3920	3114	2,3648	2,656	0,1325	2,6804	0,1936	-0,0036
24,62	3921	3116	2,4356	2,6064	0,1345	2,6796	0,1932	-0,0032
24,63	3923	3117	2,4936	2,6532	0,1397	2,6796	0,1936	-0,0036
24,64	3925	3119	2,5416	2,4456	0,1458	2,68	0,194	-0,0036
24,65	3926	3120	2,5684	2,4676	0,1508	2,6796	0,194	-0,0036
24,66	3928	3121	2,4592	2,4752	0,1536	2,6776	0,194	-0,0036
24,67	3930	3123	2,4208	2,4804	0,1549	2,6764	0,194	-0,0036
24,68	3932	3124	2,3428	2,536	0,1559	2,6796	0,1936	-0,0036
24,69	3933	3125	2,3396	2,5372	0,155	2,676	0,1936	-0,0036
24,7	3935	3127	2,472	2,6216	0,1514	2,676	0,194	-0,0036
24,71	3937	3128	2,516	2,4664	0,147	2,676	0,194	-0,0036
24,72	3938	3130	2,5972	2,4488	0,1426	2,676	0,194	-0,0032
24,73	3940	3131	2,538	2,5388	0,1362	2,6788	0,1936	-0,0036
24,74	3942	3132	2,4108	2,5184	0,1283	2,6824	0,1936	-0,0036
24,75	3944	3134	2,384	2,5808	0,1219	2,6832	0,1932	-0,0032
24,76	3945	3135	2,3332	2,5856	0,1168	2,6812	0,1924	-0,0032
24,77	3947	3136	2,432	2,5976	0,112	2,68	0,1932	-0,0036
24,78	3949	3138	2,5312	2,5672	0,1098	2,6808	0,1936	-0,0036
24,79	3950	3139	2,5236	2,5196	0,1114	2,6828	0,194	-0,0036
24,8	3952	3140	2,5664	2,5292	0,1144	2,6836	0,1936	-0,0036
24,81	3954	3142	2,53	2,4508	0,1198	2,68	0,1936	-0,0036
24,82	3956	3143	2,536	2,5336	0,1288	2,6772	0,194	-0,0032
24,83	3957	3144	2,5104	2,5688	0,1391	2,6752	0,1936	-0,0036
24,84	3959	3146	2,428	2,4468	0,1486	2,6692	0,1936	-0,0036
24,85	3961	3147	2,4724	2,4648	0,1571	2,6668	0,1936	-0,0036
24,86	3963	3149	2,4276	2,4372	0,1646	2,67	0,1936	-0,0036
24,87	3964	3150	2,392	2,4528	0,169	2,6744	0,194	-0,0036
24,88	3966	3151	2,3472	2,5084	0,1666	2,6752	0,194	-0,0036
24,89	3968	3153	2,2428	2,4892	0,1598	2,6724	0,194	-0,0036
24,9	3969	3154	2,3564	2,6144	0,1526	2,6708	0,194	-0,0036
24,91	3971	3155	2,5204	2,65	0,1471	2,6676	0,1932	-0,0032
24,92	3973	3157	2,5772	2,5624	0,1415	2,662	0,1928	-0,0032
24,93	3974	3158	2,6464	2,5856	0,1338	2,6612	0,1932	-0,0036
24,94	3976	3159	2,5156	2,49	0,1256	2,6692	0,1936	-0,0036
24,95	3978	3161	2,4176	2,5476	0,1193	2,674	0,1936	-0,0036
24,96	3980	3162	2,4008	2,6676	0,1144	2,6736	0,1936	-0,0032
24,97	3981	3163	2,3564	2,6156	0,1126	2,6684	0,1936	-0,0036
24,98	3983	3165	2,4676	2,6048	0,1154	2,6664	0,1936	-0,0036
24,99	3985	3166	2,526	2,4812	0,1205	2,6632	0,1936	-0,0032
25	3986	3168	2,58	2,4396	0,1272	2,6608	0,1936	-0,0036
25,01	3988	3169	2,6156	2,4604	0,1357	2,6608	0,1936	-0,0032
25,02	3990	3170	2,4944	2,4736	0,1436	2,6644	0,1936	-0,0032
25,03	3992	3172	2,4188	2,4892	0,1487	2,6656	0,1936	-0,0036
25,04	3993	3173	2,428	2,5868	0,1523	2,6628	0,1936	-0,0036
25,05	3995	3174	2,3896	2,5592	0,1579	2,658	0,194	-0,0032
25,06	3997	3176	2,4832	2,5572	0,162	2,6568	0,1936	-0,0032
25,07	3998	3177	2,5176	2,5308	0,1604	2,6588	0,1936	-0,0036

25,08	4000	3178	2,456	2,426	0,1538	2,6596	0,194	-0,0036
25,09	4002	3180	2,4532	2,5976	0,1457	2,6612	0,194	-0,0036
25,1	4003	3181	2,3552	2,5436	0,1394	2,6648	0,194	-0,0036
25,11	4005	3182	2,4404	2,766	0,1343	2,6652	0,1932	-0,0032
25,12	4007	3184	2,4228	2,7696	0,131	2,6624	0,1928	-0,0032
25,13	4008	3185	2,4388	2,5396	0,1312	2,6608	0,1936	-0,0036
25,14	4010	3187	2,6464	2,6824	0,1311	2,6616	0,1936	-0,0036
25,15	4012	3188	2,5388	2,3596	0,1301	2,6672	0,1936	-0,0032
25,16	4014	3189	2,5424	2,5208	0,1292	2,6692	0,1936	-0,0036
25,17	4015	3191	2,5152	2,5344	0,1306	2,674	0,1936	-0,0036
25,18	4017	3192	2,4336	2,4196	0,1356	2,6784	0,1936	-0,0032
25,19	4019	3193	2,5832	2,6996	0,1422	2,6788	0,1936	-0,0036
25,2	4020	3195	2,4624	2,4488	0,1495	2,6728	0,1936	-0,0036
25,21	4022	3196	2,5868	2,5836	0,1566	2,6708	0,1936	-0,0032
25,22	4024	3197	2,5452	2,4768	0,1608	2,672	0,1936	-0,0032
25,23	4025	3199	2,4204	2,4372	0,161	2,6748	0,194	-0,0036
25,24	4027	3200	2,5064	2,5744	0,1609	2,6752	0,1936	-0,0036
25,25	4029	3201	2,362	2,486	0,1616	2,6716	0,1924	-0,0032
25,26	4030	3203	2,3596	2,7228	0,1586	2,6696	0,192	-0,0032
25,27	4032	3204	2,3356	2,5652	0,1552	2,6676	0,1928	-0,0036
25,28	4034	3206	2,4004	2,5764	0,1542	2,6624	0,1936	-0,0036
25,29	4036	3207	2,508	2,5696	0,1519	2,6608	0,1936	-0,0036
25,3	4037	3208	2,3976	2,3576	0,1452	2,6676	0,1936	-0,0036
25,31	4039	3210	2,4068	2,4632	0,1378	2,6714	0,194	-0,0032
25,32	4041	3211	2,3856	2,4648	0,1343	2,6736	0,1936	-0,0036
25,33	4042	3212	2,366	2,6316	0,1326	2,6684	0,1936	-0,0036
25,34	4044	3214	2,5232	2,6068	0,1303	2,6668	0,1936	-0,0032
25,35	4046	3215	2,5944	2,4924	0,1316	2,6676	0,1936	-0,0032
25,36	4047	3217	2,4068	2,506	0,1362	2,6696	0,1936	-0,0036
25,37	4049	3218	2,6396	2,4336	0,1385	2,67	0,1932	-0,0036
25,38	4051	3219	2,5412	2,4148	0,1393	2,6704	0,1936	-0,0032
25,39	4053	3221	2,4148	2,5348	0,1412	2,6696	0,1928	-0,0032
25,4	4054	3222	2,2476	2,632	0,144	2,6668	0,1928	-0,0036
25,41	4056	3223	2,2548	2,5084	0,1465	2,6616	0,1928	-0,0036
25,42	4058	3225	2,4384	2,5396	0,1498	2,6608	0,1928	-0,0036
25,43	4060	3226	2,49	2,5384	0,1514	2,66	0,1932	-0,0032
25,44	4061	3227	2,4928	2,4044	0,1511	2,66	0,1932	-0,0032
25,45	4063	3229	2,4992	2,5524	0,1477	2,6612	0,1928	-0,0036
25,46	4065	3230	2,3608	2,528	0,143	2,6644	0,1928	-0,0036
25,47	4067	3231	2,3996	2,6288	0,1404	2,6652	0,1932	-0,0032
25,48	4068	3233	2,468	2,6572	0,1402	2,6512	0,1928	-0,0032
25,49	4070	3234	2,5208	2,5712	0,1393	2,6404	0,1936	-0,0036
25,5	4072	3235	2,6036	2,6624	0,1372	2,642	0,1936	-0,0036
25,51	4073	3237	2,5056	2,4704	0,1357	2,654	0,1936	-0,0032
25,52	4075	3238	2,5124	2,5148	0,1354	2,6588	0,1936	-0,0032
25,53	4077	3240	2,4704	2,6112	0,1354	2,6572	0,194	-0,0036
25,54	4079	3241	4,07188	2,606	0,1373	2,6536	0,194	-0,0036
25,55	4080	3242	2,4244	2,6632	0,142	2,652	0,1936	-0,0036
25,56	4082	3244	2,3868	2,5104	0,1466	2,6488	0,1936	-0,0036
25,57	4084	3245	2,4704	2,4988	0,1486	2,6472	0,1936	-0,0036
25,58	4086	3247	2,5108	2,486	0,1499	2,65	0,194	-0,0032
25,59	4087	3248	2,436	2,436	0,1511	2,6508	0,194	-0,0032
25,6	4089	3249	2,496	2,528	0,1505	2,656	0,194	-0,0036
25,61	4091	3251	2,446	2,5236	0,147	2,656	0,1936	-0,0032
25,62	4092	3252	2,4744	2,5268	0,1435	2,656	0,1936	-0,0032
25,63	4094	3253	2,5664	2,5316	0,1434	2,656	0,1936	-0,0036
25,64	4096	3255	2,6	2,6352	0,1432	2,656	0,1936	-0,0036
25,65	4096	3256	2,632	2,6432	0,1418	2,656	0,1932	-0,0032
25,66	4099	3257	2,5004	2,5288	0,141	2,6564	0,1936	-0,0032
25,67	4101	3259	2,4368	2,5932	0,1403	2,656	0,1932	-0,0032
25,68	4103	3260	2,396	2,6004	0,14	2,6548	0,1932	-0,0036
25,69	4104	3261	2,3344	2,5916	0,1417	2,6488	0,1928	-0,0036
25,7	4106	3263	2,498	2,5868	0,1448	2,6468	0,1932	-0,0036
25,71	4108	3264	2,6352	2,6252	0,1478	2,654	0,1932	-0,0036
25,72	4110	3265	2,6964	2,5148	0,1496	2,6628	0,1936	-0,0032
25,73	4111	3267	2,708	2,6152	0,1496	2,6648	0,1936	-0,0036
25,74	4113	3268	2,5172	2,5516	0,1494	2,6624	0,1936	-0,0032
25,75	4115	3270	2,382	2,586	0,1505	2,6608	0,1936	-0,0036
25,76	4117	3271	2,3712	2,6584	0,1498	2,654	0,1936	-0,0036
25,77	4118	3272	2,4008	2,6076	0,1474	2,6456	0,1936	-0,0036
25,78	4120	3274	2,4732	2,5124	0,1472	2,6436	0,194	-0,0032
25,79	4122	3275	2,4968	2,5892	0,147	2,6516	0,1936	-0,0032
25,8	4124	3276	2,5032	2,5816	0,1441	2,658	0,1936	-0,0036
25,81	4125	3278	2,4808	2,588	0,1428	2,6584	0,1936	-0,0032
25,82	4127	3279	2,3424	2,6572	0,1458	2,6544	0,1932	-0,0032
25,83	4129	3280	2,3232	2,6324	0,1487	2,6524	0,1932	-0,0036
25,84	4131	3282	2,4384	2,64	0,1493	2,6484	0,192	-0,0036
25,85	4132	3283	2,4744	2,4448	0,1496	2,6472	0,1932	-0,0032
25,86	4134	3285	2,578	2,5144	0,1472	2,6476	0,1936	-0,0036
25,87	4136	3286	2,4972	2,4504	0,1418	2,6528	0,1936	-0,0036
25,88	4138	3287	2,4368	2,4568	0,1358	2,6556	0,194	-0,0032
25,89	4139	3288	2,4364	2,6932	0,1308	2,6548	0,194	-0,0032
25,9	4141	3290	2,3648	2,5492	0,128	2,6532	0,1936	-0,0036
25,91	4143	3291	2,566	2,612	0,1282	2,6524	0,1936	-0,0036
25,92	4145	3293	2,5788	2,5192	0,1318	2,6492	0,1936	-0,0032
25,93	4146	3294	2,5424	2,502	0,1373	2,6472	0,1936	-0,0036
25,94	4148	3295	2,4546	2,5036	0,1405	2,6456	0,194	-0,0032
25,95	4150	3297	2,4236	2,4176	0,1403	2,6436	0,194	-0,0036
25,96	4152	3298	2,3992	2,528	0,1403	2,6432	0,1936	-0,0036
25,97	4153	3299	2,3572	2,6232	0,1427	2,6444	0,1932	-0,0032
25,98	4155	3301	2,4092	2,6096	0,1462	2,6448	0,192	-0,0032
25,99	4157	3302	2,4936	2,5016	0,1494	2,6456	0,192	-0,0036
26	4158	3303	2,4852	2,4852	0,152	2,6456	0,1928	-0,0036
26,01	4160	3305	2,418	2,4432	0,1568	2,6464	0,1932	-0,0036
26,02	4162	3306	2,4076	2,5276	0,1595	2,6528	0,1936	-0,0032
26,03	4164	3308	2,3712	2,5544	0,1572	2,6584	0,1936	-0,0036
26,04	4166	3309	2,4456	2,4864	0,1543	2,6584	0,1936	-0,0036

26,05	4167	3310	2,5356	2,6224	0,1537	2,6488	0,1936	-0,0032
26,06	4169	3312	2,5928	2,5108	0,1523	2,644	0,1932	-0,0032
26,07	4171	3313	2,6288	2,5432	0,15	2,6456	0,1932	-0,0036
26,08	4173	3314	2,5936	2,5468	0,1478	2,6504	0,1936	-0,0036
26,09	4175	3316	2,5716	2,516	0,1452	2,6524	0,1936	-0,0036
26,1	4176	3317	2,4838	2,5448	0,1415	2,6548	0,1936	-0,0032
26,11	4178	3318	2,3616	2,5884	0,1394	2,6556	0,1928	-0,0032
26,12	4180	3320	2,3928	2,6392	0,1396	2,6524	0,1924	-0,0032
26,13	4182	3321	2,4468	2,516	0,1384	2,6452	0,1924	-0,0036
26,14	4183	3323	2,54	2,4848	0,136	2,6428	0,192	-0,0036
26,15	4185	3324	2,5492	2,544	0,1351	2,644	0,192	-0,0032
26,16	4187	3325	2,4692	2,4444	0,134	2,6452	0,192	-0,0036
26,17	4189	3327	2,4416	2,514	0,1308	2,6468	0,1928	-0,0036
26,18	4190	3328	2,3068	2,526	0,1279	2,6504	0,1932	-0,0032
26,19	4192	3329	2,3892	2,6316	0,1276	2,652	0,1932	-0,0032
26,2	4194	3331	2,4776	2,61	0,1292	2,6464	0,1932	-0,0032
26,21	4196	3332	2,4332	2,4712	0,1304	2,6392	0,1932	-0,0032
26,22	4198	3333	2,4696	2,5164	0,1298	2,638	0,1936	-0,0036
26,23	4199	3335	2,4444	2,4568	0,13	2,6408	0,1936	-0,0036
26,24	4201	3336	2,5096	2,536	0,1337	2,642	0,1936	-0,0036
26,25	4203	3338	2,5432	2,6396	0,1394	2,6452	0,1936	-0,0032
26,26	4205	3339	2,5	2,5192	0,1433	2,65	0,1932	-0,0032
26,27	4206	3340	2,6196	2,4964	0,1454	2,6508	0,1928	-0,0032
26,28	4207	3342	2,5792	2,4332	0,1478	2,6452	0,1932	-0,0032
26,29	4210	3343	2,4932	2,4612	0,146	2,6424	0,192	-0,0036
26,3	4212	3344	2,4824	2,566	0,1394	2,6448	0,1928	-0,0036
26,31	4213	3346	2,3836	2,5096	0,1337	2,6528	0,1928	-0,0036
26,32	4215	3347	2,4664	2,632	0,1308	2,6552	0,1928	-0,0032
26,33	4217	3348	2,4576	2,5696	0,1284	2,6512	0,1932	-0,0036
26,34	4219	3350	2,5548	2,5652	0,1262	2,6476	0,1932	-0,0036
26,35	4220	3351	2,6292	2,5972	0,127	2,6476	0,1936	-0,0036
26,36	4222	3352	2,5008	2,4984	0,1294	2,6508	0,1936	-0,0032
26,37	4224	3354	2,4708	2,516	0,1306	2,652	0,1936	-0,0032
26,38	4226	3355	2,4028	2,5292	0,133	2,6524	0,1936	-0,0032
26,39	4227	3357	2,3036	2,6036	0,1352	2,65	0,1936	-0,0036
26,4	4229	3358	2,378	2,6696	0,1438	2,6512	0,1932	-0,0036
26,41	4231	3359	2,432	2,5576	0,1474	2,6476	0,1924	-0,0032
26,42	4233	3361	2,5024	2,5184	0,1522	2,6464	0,1932	-0,0032
26,43	4234	3362	2,6164	2,5188	0,1561	2,65	0,1936	-0,0036
26,44	4236	3363	2,6192	2,4392	0,155	2,6572	0,1936	-0,0036
26,45	4237	3364	2,5888	2,4128	0,1536	2,6596	0,1932	-0,0032
26,46	4240	3366	2,4324	2,5272	0,1484	2,6628	0,1936	-0,0036
26,47	4241	3367	2,3444	2,6236	0,1465	2,6648	0,1932	-0,0036
26,48	4243	3369	2,3876	2,62	0,1436	2,6616	0,192	-0,0036
26,49	4245	3370	2,4436	2,5996	0,1408	2,6548	0,1928	-0,0036
26,5	4247	3372	2,5792	2,576	0,14	2,6528	0,1936	-0,0036
26,51	4249	3373	2,6136	2,6136	0,1384	2,6588	0,194	-0,0036
26,52	4250	3374	2,6044	2,446	0,133	2,664	0,194	-0,0032
26,53	4252	3376	2,5492	2,5468	0,1271	2,6648	0,1936	-0,0036
26,54	4254	3377	2,3844	2,6416	0,1247	2,6612	0,1936	-0,0036
26,55	4255	3378	2,3672	2,5976	0,1264	2,66	0,1932	-0,0036
26,56	4257	3380	2,5312	2,6312	0,1296	2,662	0,1936	-0,0032
26,57	4259	3381	2,5352	2,548	0,1336	2,6648	0,1936	-0,0032
26,58	4261	3382	2,5272	2,4328	0,1392	2,666	0,194	-0,0032
26,59	4262	3384	2,3992	2,3728	0,1441	2,6684	0,194	-0,0036
26,6	4264	3385	2,2844	2,4764	0,1486	2,67	0,194	-0,0036
26,61	4266	3386	2,324	2,6436	0,1526	2,67	0,1936	-0,0036
26,62	4267	3387	2,3676	2,5536	0,1558	2,6756	0,1936	-0,0036
26,63	4269	3389	2,5064	2,5012	0,1582	2,6704	0,1936	-0,0036
26,64	4271	3391	2,6336	2,5512	0,1607	2,6732	0,194	-0,0032
26,65	4273	3392	2,5884	2,4884	0,163	2,6752	0,194	-0,0032
26,66	4275	3393	2,5524	2,5164	0,1631	2,676	0,194	-0,0036
26,67	4276	3395	2,3944	2,5824	0,1616	2,6756	0,1936	-0,0036
26,68	4278	3396	2,266	2,5888	0,1614	2,6756	0,1936	-0,0032
26,69	4280	3397	2,3924	2,6908	0,1608	2,6732	0,1936	-0,0036
26,7	4282	3399	2,4532	2,5288	0,1594	2,6708	0,1936	-0,0036
26,71	4283	3400	2,6004	2,5224	0,1558	2,6708	0,1928	-0,0032
26,72	4285	3401	2,5604	2,5096	0,1498	2,676	0,1928	-0,0032
26,73	4287	3403	2,4192	2,4464	0,1438	2,6788	0,1932	-0,0036
26,74	4289	3404	2,4528	2,6864	0,1384	2,6792	0,1932	-0,0036
26,75	4290	3405	2,348	2,5596	0,1336	2,6792	0,1932	-0,0032
26,76	4292	3407	2,4796	2,5836	0,1284	2,6788	0,1932	-0,0036
26,77	4294	3408	2,618	2,5524	0,1247	2,674	0,1936	-0,0036
26,78	4296	3410	2,5752	2,5024	0,126	2,6708	0,1936	-0,0032
26,79	4297	3411	2,5488	2,6204	0,1298	2,6692	0,1936	-0,0032
26,8	4299	3412	2,3716	2,462	0,1336	2,6672	0,1936	-0,0036
26,81	4301	3414	2,3788	2,5392	0,1399	2,666	0,1936	-0,0032
26,82	4303	3415	2,3256	2,6288	0,1482	2,6612	0,1936	-0,0032
26,83	4304	3416	2,2984	2,5836	0,1544	2,6572	0,1936	-0,0036
26,84	4306	3418	2,4632	2,5004	0,1578	2,658	0,1932	-0,0036
26,85	4308	3419	2,4764	2,4316	0,1528	2,6652	0,1932	-0,0032
26,86	4310	3420	2,5144	2,4356	0,1541	2,6684	0,1924	-0,0032
26,87	4311	3422	2,538	2,4616	0,1493	2,6692	0,1928	-0,0036
26,88	4313	3423	2,5328	2,5908	0,1487	2,6696	0,1932	-0,0036
26,89	4315	3424	2,5508	2,626	0,1504	2,67	0,1932	-0,0036
26,9	4316	3426	2,542	2,6936	0,1494	2,67	0,1936	-0,0036
26,91	4318	3427	2,5332	2,5332	0,1465	2,67	0,1936	-0,0036
26,92	4320	3428	2,5916	2,5072	0,1458	2,6688	0,1936	-0,0032
26,93	4322	3430	2,5	2,546	0,1441	2,6668	0,1936	-0,0032
26,94	4323	3431	2,4552	2,44	0,1393	2,666	0,1936	-0,0032
26,95	4325	3433	2,4092	2,5552	0,1356	2,6624	0,1936	-0,0032
26,96	4327	3434	2,332	2,618	0,1345	2,6608	0,1936	-0,0036
26,97	4328	3435	2,3992	2,6528	0,1336	2,6604	0,1936	-0,0032
26,98	4330	3437	2,4368	2,5908	0,1392	2,66	0,1932	-0,0032
26,99	4332	3438	2,5136	2,5412	0,1416	2,6596	0,1928	-0,0032
27	4334	3439	2,5036	2,51	0,144	2,6556	0,1928	-0,0036
27,01	4335	3441	2,4532	2,4736	0,1453	2,6528	0,1928	-0,0032

27,02	4337	3442	2,47	2,518	0,1457	2,6532	0,1932	-0,0036
27,03	4339	3443	2,4336	2,6172	0,1465	2,658	0,1936	-0,0036
27,04	4340	3445	2,4464	2,6184	0,1463	2,6596	0,1932	-0,0032
27,05	4342	3446	2,4692	2,5556	0,144	2,6576	0,1924	-0,0036
27,06	4344	3447	2,4404	2,5236	0,1409	2,6564	0,1932	-0,0036
27,06	4346	3449	2,5490	2,5764	0,1406	2,6568	0,1936	-0,0036
27,08	4347	3450	2,5272	2,5576	0,1447	2,6624	0,1932	-0,0032
27,09	4349	3451	2,6772	2,5032	0,1498	2,6652	0,1936	-0,0032
27,1	4351	3453	2,6856	2,5544	0,1536	2,6668	0,1936	-0,0036
27,11	4353	3454	2,5432	2,4924	0,1574	2,6692	0,1936	-0,0036
27,12	4354	3456	2,4912	2,5116	0,1626	2,6684	0,1932	-0,0032
27,13	4357	3457	2,4604	2,5164	0,1645	2,6604	0,192	-0,0032
27,14	4358	3458	2,3884	2,4912	0,1624	2,6568	0,1924	-0,0036
27,15	4359	3460	2,4224	2,4836	0,1596	2,656	0,1928	-0,0036
27,16	4361	3461	2,398	2,5356	0,155	2,656	0,1932	-0,0032
27,17	4363	3462	2,3948	2,542	0,1477	2,656	0,1932	-0,0032
27,18	4365	3464	2,442	2,6212	0,141	2,658	0,1936	-0,0036
27,19	4366	3465	2,4544	2,6116	0,1364	2,6592	0,1936	-0,0036
27,2	4368	3466	2,5372	2,594	0,1331	2,6592	0,1936	-0,0036
27,21	4370	3468	2,564	2,5348	0,1312	2,6572	0,1932	-0,0032
27,22	4372	3469	2,6176	2,5088	0,1314	2,656	0,1932	-0,0032
27,23	4373	3470	2,6476	2,5352	0,1328	2,656	0,1936	-0,0036
27,24	4375	3472	2,5344	2,4992	0,134	2,656	0,1936	-0,0036
27,25	4377	3473	2,4868	2,4704	0,1354	2,6564	0,1936	-0,0032
27,26	4378	3474	2,4724	2,6008	0,1388	2,6584	0,1932	-0,0036
27,27	4380	3476	2,5064	2,5024	0,1447	2,6592	0,1928	-0,0036
27,28	4382	3477	2,5908	2,4772	0,1511	2,6576	0,1928	-0,0032
27,29	4384	3478	2,5232	2,4384	0,1554	2,6536	0,1932	-0,0032
27,3	4386	3480	2,4796	2,444	0,1597	2,6524	0,1936	-0,0036
27,31	4387	3481	2,4496	2,5176	0,1654	2,6524	0,1936	-0,0032
27,32	4389	3483	2,376	2,5392	0,1681	2,652	0,1932	-0,0032
27,33	4390	3484	2,462	2,5704	0,167	2,6524	0,1936	-0,0036
27,34	4392	3485	2,5152	2,5556	0,1662	2,6524	0,1936	-0,0036
27,35	4394	3487	2,4796	2,5184	0,1656	2,6524	0,1936	-0,0032
27,36	4396	3488	2,4868	2,5496	0,16	2,6496	0,1936	-0,0036
27,37	4397	3489	2,476	2,5316	0,1504	2,6472	0,1936	-0,0036
27,38	4399	3491	2,5096	2,5948	0,143	2,6472	0,1936	-0,0032
27,39	4401	3492	2,438	2,658	0,1402	2,6504	0,1932	-0,0036
27,4	4402	3493	2,4524	2,5964	0,1393	2,6516	0,1932	-0,0036
27,41	4404	3495	2,6108	2,5716	0,141	2,65	0,1932	-0,0036
27,42	4406	3496	2,5068	2,5068	0,1452	2,6472	0,1932	-0,0032
27,43	4408	3498	2,4944	2,4864	0,1471	2,6468	0,1932	-0,0036
27,44	4409	3499	2,4792	2,484	0,1462	2,6504	0,1936	-0,0036
27,45	4411	3500	2,4372	2,4732	0,1482	2,6516	0,1936	-0,0036
27,46	4413	3502	2,5472	2,6024	0,1526	2,6524	0,1932	-0,0032
27,47	4414	3503	2,5416	2,5684	0,1567	2,6532	0,1932	-0,0032
27,48	4415	3504	2,4708	2,5008	0,1596	2,6532	0,1936	-0,0036
27,49	4418	3506	2,5152	2,5504	0,1606	2,6484	0,1936	-0,0036
27,5	4420	3507	2,4024	2,436	0,1592	2,6448	0,1936	-0,0036
27,51	4421	3508	2,4664	2,4648	0,157	2,6448	0,1936	-0,0032
27,52	4423	3510	2,44	2,5148	0,1552	2,6468	0,1932	-0,0032
27,53	4425	3512	2,5184	2,586	0,1544	2,6472	0,1932	-0,0036
27,54	4426	3512	2,4304	2,6896	0,1546	2,6436	0,1936	-0,0036
27,55	4428	3514	2,3764	2,5172	0,1555	2,6388	0,1932	-0,0032
27,56	4430	3515	2,4564	2,6068	0,1542	2,64	0,1928	-0,0036
27,57	4432	3517	2,462	2,562	0,1508	2,6488	0,1932	-0,0036
27,58	4433	3518	2,5032	2,3992	0,1478	2,6524	0,1936	-0,0036
27,59	4435	3519	2,528	2,5132	0,1445	2,6512	0,1932	-0,0032
27,6	4437	3521	2,504	2,5012	0,1404	2,6484	0,1936	-0,0032
27,61	4439	3522	2,5092	2,668	0,1387	2,6472	0,1932	-0,0032
27,62	4440	3523	2,51	2,6548	0,1387	2,6444	0,1932	-0,0036
27,63	4442	3525	2,5232	2,57	0,1369	2,6428	0,1936	-0,0036
27,64	4444	3526	2,6692	2,5896	0,1357	2,6456	0,194	-0,0036
27,65	4445	3527	2,642	2,496	0,1373	2,6504	0,1936	-0,0032
27,66	4447	3529	2,6572	2,602	0,1388	2,6516	0,1936	-0,0036
27,67	4449	3530	2,46	2,5452	0,1391	2,6472	0,1936	-0,0036
27,68	4451	3532	2,322	2,654	0,1391	2,6436	0,1936	-0,0036
27,69	4452	3533	2,3792	2,6828	0,142	2,6424	0,1932	-0,0036
27,7	4454	3534	2,4352	2,6844	0,1466	2,6424	0,1932	-0,0036
27,71	4455	3535	2,4776	2,5856	0,1489	2,6428	0,1936	-0,0032
27,72	4458	3537	2,468	2,3628	0,15	2,6424	0,1936	-0,0036
27,73	4459	3538	2,4492	2,424	0,1508	2,6424	0,1936	-0,0036
27,74	4461	3540	2,408	2,4248	0,1517	2,6436	0,1936	-0,0032
27,75	4463	3541	2,3568	2,6068	0,1523	2,6512	0,1936	-0,0032
27,76	4464	3542	2,3592	2,6416	0,1513	2,6548	0,1936	-0,0036
27,77	4466	3544	2,4372	2,5036	0,1507	2,656	0,1936	-0,0036
27,78	4468	3545	2,5156	2,52	0,1499	2,6564	0,194	-0,0036
27,79	4470	3547	2,5948	2,4564	0,147	2,656	0,194	-0,0036
27,8	4471	3548	2,5936	2,488	0,1444	2,6508	0,194	-0,0036
27,81	4473	3549	2,5064	2,4952	0,1415	2,6476	0,1936	-0,0032
27,82	4475	3551	2,454	2,5008	0,1374	2,6484	0,1936	-0,0036
27,83	4477	3552	2,4286	2,5836	0,1345	2,6512	0,1936	-0,0036
27,84	4478	3553	2,46	2,5548	0,1366	2,6524	0,1936	-0,0032
27,85	4480	3555	2,5204	2,6364	0,142	2,6544	0,1936	-0,0032
27,86	4482	3556	2,4392	2,5084	0,1436	2,6556	0,1936	-0,0036
27,87	4483	3557	2,454	2,4512	0,1426	2,656	0,1936	-0,0036
27,88	4485	3559	2,3916	2,5516	0,1453	2,6536	0,194	-0,0032
27,89	4487	3560	2,3284	2,5632	0,1507	2,6524	0,1936	-0,0032
27,9	4489	3562	2,43	2,6596	0,1537	2,6476	0,1936	-0,0036
27,91	4490	3563	2,4532	2,56	0,1547	2,6436	0,1936	-0,0036
27,92	4492	3564	2,5472	2,4636	0,1549	2,6436	0,1936	-0,0032
27,93	4494	3566	2,574	2,4376	0,1529	2,6488	0,194	-0,0036
27,94	4496	3567	2,4992	2,4028	0,1494	2,6512	0,194	-0,0032
27,95	4497	3568	2,4892	2,5424	0,1466	2,6524	0,194	-0,0032
27,96	4499	3570	2,3948	2,5828	0,1454	2,652	0,194	-0,0036
27,97	4501	3571	2,4124	2,5868	0,1457	2,652	0,1936	-0,0036
27,98	4502	3572	2,4948	2,604	0,148	2,652	0,1936	-0,0036

27,99	4504	3574	2,528	2,5332	0,152	2,652	0,1936	-0,0032
28	4506	3575	2,6484	2,5024	0,1544	2,6528	0,1936	-0,0032
28,01	4508	3577	2,6128	2,38	0,1554	2,6548	0,1932	-0,0032
28,02	4509	3578	2,5252	2,426	0,1555	2,6556	0,1932	-0,0036
28,03	4511	3579	2,4792	2,582	0,1534	2,656	0,1932	-0,0036
28,04	4513	3581	2,4252	2,5096	0,15	2,656	0,1936	-0,0036
28,05	4515	3582	2,5256	2,5404	0,1452	2,6556	0,1936	-0,0032
28,06	4516	3583	2,552	2,5716	0,1387	2,6536	0,1936	-0,0032
28,07	4518	3585	2,5096	2,4824	0,1351	2,6524	0,1936	-0,0036
28,08	4520	3586	2,5052	2,5544	0,1362	2,646	0,194	-0,0036
28,09	4522	3587	2,3696	2,612	0,1376	2,6392	13,1068	-0,0032
28,1	4523	3589	2,5952	2,5952	0,1339	2,6368	13,1068	-0,0036
28,11	4525	3590	2,338	2,6184	0,1434	2,634	13,1068	-0,0036
28,12	4527	3591	2,404	2,572	0,1477	2,6328	13,1068	-0,0036
28,13	4529	3593	2,522	2,526	0,1498	2,6364	13,1068	-0,0036
28,14	4530	3594	2,5364	2,5156	0,1516	2,6432	13,1068	-0,0036
28,15	4532	3596	2,5112	2,4484	0,155	2,6452	13,1068	-0,0036
28,16	4534	3597	2,4804	2,4048	0,1577	2,646	13,1068	-0,0036
28,17	4536	3598	2,4036	2,392	0,1583	2,6464	13,1068	-0,0036
28,18	4537	3600	2,4772	2,4588	0,1594	2,6464	13,1068	-0,0036
28,19	4539	3601	2,548	2,5024	0,1603	2,6464	13,1068	-0,0036
28,2	4541	3602	2,5436	2,4688	0,1584	2,6468	13,1068	-0,0036
28,21	4543	3604	2,6056	2,5208	0,1543	2,6468	13,1068	-0,0032
28,22	4544	3605	2,5716	2,5716	0,1511	2,6464	2,1504	-0,0032
28,23	4546	3607	2,6172	2,5568	0,1482	2,6472	0,63	-0,0036
28,24	4548	3608	2,602	2,5956	0,1439	2,6508	0,2912	-0,0036
28,25	4550	3609	2,5008	2,5028	0,141	2,652	0,2156	-0,0036
28,26	4551	3611	2,5356	2,5716	0,1426	2,6488	0,1984	-0,0036
28,27	4552	3612	2,4412	2,5142	0,1445	2,6444	0,1944	-0,0032
28,28	4555	3613	2,352	2,5584	0,1454	2,6432	0,1936	-0,0032
28,29	4557	3615	2,356	2,5456	0,147	2,6452	0,1936	-0,0036
28,3	4558	3616	2,37	2,6104	0,1494	2,646	0,1936	-0,0036
28,31	4560	3617	2,4324	2,5876	0,155	2,648	0,1936	-0,0036
28,32	4562	3619	2,3996	2,4632	0,1615	2,6512	0,1936	-0,0032
28,33	4564	3620	2,4776	2,4648	0,1648	2,652	0,1936	-0,0036
28,34	4565	3622	2,5524	2,4056	0,1662	2,6524	0,1936	-0,0036
28,35	4567	3623	2,5384	2,476	0,1649	2,6524	0,194	-0,0036
28,36	4569	3624	2,5624	2,4912	0,1594	2,6524	0,1936	-0,0032
28,37	4570	3626	2,5492	2,4736	0,1537	2,6524	0,1936	-0,0032
28,38	4572	3627	2,5036	2,5368	0,1502	2,6524	0,194	-0,0036
28,39	4573	3628	2,4872	2,6212	0,1462	2,6524	0,194	-0,0036
28,4	4576	3630	2,4412	2,5948	0,142	2,6524	0,194	-0,0036
28,41	4577	3631	2,4336	2,5544	0,1422	2,6516	0,1936	-0,0032
28,42	4579	3632	2,4568	2,6856	0,1447	2,6484	0,1936	-0,0032
28,43	4581	3634	2,3728	2,5272	0,1438	2,6468	0,1936	-0,0036
28,44	4583	3635	2,4188	2,4692	0,1411	2,6468	0,1936	-0,0036
28,45	4584	3636	2,3844	2,3944	0,1436	2,6466	0,1936	-0,0032
28,46	4586	3638	2,3508	2,4868	0,1496	2,6464	0,1936	-0,0032
28,47	4588	3639	2,4556	2,6324	0,1528	2,646	0,1936	-0,0036
28,48	4589	3641	2,422	2,4772	0,1546	2,6464	0,1936	-0,0036
28,49	4591	3642	2,48	2,5272	0,1582	2,648	0,1936	-0,0032
28,5	4593	3643	2,4616	2,5756	0,1596	2,6512	0,194	-0,0032
28,51	4595	3645	2,3908	2,4156	0,1574	2,652	0,1936	-0,0032
28,52	4596	3646	2,4712	2,566	0,1544	2,6524	0,1936	-0,0032
28,53	4598	3647	2,4244	2,5184	0,1505	2,6524	0,1936	-0,0036
28,54	4600	3649	2,536	2,4832	0,1464	2,6524	0,194	-0,0036
28,55	4602	3650	2,5788	2,542	0,1439	2,6524	0,1936	-0,0032
28,56	4603	3652	2,5664	2,524	0,1404	2,6524	0,1936	-0,0036
28,57	4605	3653	2,5396	2,5376	0,1351	2,6556	0,1936	-0,0032
28,58	4607	3654	2,4584	2,4656	0,1295	2,6592	0,1936	-0,0032
28,59	4609	3656	2,4456	2,5316	0,1265	2,6588	0,1932	-0,0036
28,6	4611	3657	2,4388	2,6184	0,1272	2,6544	0,1936	-0,0036
28,61	4612	3658	2,4668	2,63	0,1297	2,6528	0,1936	-0,0032
28,62	4614	3660	2,4796	2,5336	0,1321	2,6536	0,1936	-0,0036
28,63	4616	3661	2,4672	2,5536	0,133	2,6556	0,1936	-0,0036
28,64	4618	3663	2,47	2,4332	0,1355	2,656	0,1936	-0,0036
28,65	4619	3664	2,4744	2,4472	0,1404	2,654	0,194	-0,0032
28,66	4621	3665	2,4104	2,508	0,1447	2,6528	0,1936	-0,0032
28,67	4623	3667	2,4092	2,5388	0,147	2,652	0,1936	-0,0036
28,68	4625	3668	2,4484	2,5904	0,1484	2,6524	0,194	-0,0036
28,69	4626	3669	2,462	2,4696	0,1489	2,6524	0,194	-0,0036
28,7	4628	3671	2,5772	2,5808	0,1468	2,6544	0,194	-0,0036
28,71	4630	3672	2,5252	2,4816	0,1426	2,656	0,194	-0,0032
28,72	4632	3674	2,5064	2,498	0,1386	2,6552	0,1936	-0,0032
28,73	4633	3675	2,4444	2,6056	0,1363	2,6532	0,1936	-0,0036
28,74	4635	3676	2,3256	2,546	0,1344	2,6524	0,1932	-0,0036
28,75	4637	3678	2,4408	2,6528	0,1324	2,6548	0,1932	-0,0036
28,76	4639	3679	2,4444	2,5012	0,1308	2,6588	0,1932	-0,0036
28,77	4640	3680	2,518	2,5424	0,1302	2,6596	0,1936	-0,0032
28,78	4642	3682	2,5972	2,5472	0,1308	2,6576	0,1936	-0,0032
28,79	4644	3683	2,5404	2,4284	0,1319	2,6564	0,1936	-0,0032
28,8	4646	3684	2,5272	2,584	0,1354	2,6548	0,1936	-0,0032
28,81	4647	3686	2,376	2,5608	0,1394	2,6528	0,1936	-0,0032
28,82	4649	3687	2,3712	2,6	0,1421	2,6524	0,1936	-0,0036
28,83	4651	3688	2,478	2,5304	0,1454	2,6564	0,1936	-0,0036
28,84	4653	3690	2,484	2,5296	0,1496	2,6596	0,194	-0,0036
28,85	4654	3691	2,4948	2,6108	0,1526	2,6594	0,194	-0,0032
28,86	4656	3693	2,4384	2,5288	0,1541	2,6492	0,1936	-0,0036
28,87	4658	3694	2,5044	2,7072	0,158	2,6472	0,1936	-0,0036
28,88	4660	3695	2,5288	2,7076	0,1634	2,6532	0,194	-0,0036
28,89	4662	3697	2,466	2,602	0,164	2,6584	0,1936	-0,0036
28,9	4663	3698	2,496	2,5136	0,161	2,6596	0,1936	-0,0036
28,91	4664	3699	2,4832	2,4832	0,1592	2,6604	0,1936	-0,0032
28,92	4667	3701	2,5552	2,5672	0,1573	2,6604	0,1936	-0,0036
28,93	4669	3702	2,6428	2,6568	0,1516	2,6588	0,1936	-0,0036
28,94	4670	3703	2,5604	2,7024	0,147	2,6568	0,1936	-0,0032
28,95	4672	3705	2,4732	2,6668	0,1476	2,656	0,1932	-0,0032

28,96	4674	3706	2,4896	2,6472	0,1477	2,6536	0,1932	-0,0032
28,97	4676	3708	2,4924	2,5824	0,1463	2,6528	0,1936	-0,0036
28,98	4677	3709	2,478	2,5028	0,1481	2,654	0,194	-0,0032
28,99	4679	3710	2,4304	2,6248	0,1534	2,656	0,194	-0,0032
29	4681	3712	2,3226	2,4988	0,156	2,656	0,1936	-0,0036
29,01	4683	3713	2,3804	2,5296	0,1554	2,6492	0,194	-0,0036
29,02	4684	3714	2,3504	2,532	0,1573	2,644	0,1936	-0,0032
29,03	4686	3716	2,438	2,5528	0,16	2,644	0,1936	-0,0032
29,04	4688	3717	2,6184	2,5524	0,1607	2,6496	0,1936	-0,0032
29,05	4690	3718	2,632	2,3968	0,1608	2,652	0,1936	-0,0036
29,06	4691	3720	2,6872	2,528	0,1622	2,656	0,1936	-0,0036
29,07	4692	3721	2,6236	2,4592	0,1652	2,6596	0,1936	-0,0032
29,08	4695	3723	2,3616	2,522	0,167	2,6572	0,1936	-0,0032
29,09	4697	3724	2,3404	2,6724	0,1651	2,644	0,1936	-0,0036
29,1	4698	3725	2,2968	2,5056	0,161	2,6384	0,1936	-0,0036
29,11	4700	3727	2,4976	2,5928	0,1578	2,6464	0,1936	-0,0032
29,12	4702	3728	2,5228	2,4968	0,1547	2,6564	0,1932	-0,0032
29,13	4704	3729	2,49	2,5448	0,1507	2,6588	0,1936	-0,0036
29,14	4706	3731	2,5504	2,5964	0,1471	2,6556	0,194	-0,0036
29,15	4707	3732	2,4488	2,4548	0,1434	2,6532	0,1936	-0,0032
29,16	4709	3733	2,452	2,5212	0,1385	2,65	0,1932	-0,0036
29,17	4711	3735	2,436	2,4504	0,1358	2,6444	0,1936	-0,0036
29,18	4713	3736	2,5736	2,5536	0,1378	2,644	0,1936	-0,0036
29,19	4714	3737	2,6292	2,5972	0,1405	2,6564	0,1932	-0,0032
29,2	4716	3739	2,4088	2,446	0,142	2,6636	0,1936	-0,0032
29,21	4718	3740	2,3584	2,4848	0,1459	2,6636	0,1936	-0,0032
29,22	4720	3741	2,3648	2,522	0,1532	2,6564	0,1936	-0,0032
29,23	4721	3743	2,3804	2,5892	0,1595	2,6532	0,194	-0,0032
29,24	4722	3744	2,504	2,404	0,163	2,6476	0,1936	-0,0032
29,25	4725	3746	2,578	2,2372	0,1662	2,6436	0,1936	-0,0032
29,26	4726	3747	2,5988	2,2092	0,1678	2,644	0,1936	-0,0036
29,27	4728	3748	2,5336	2,416	0,1646	2,6492	0,1936	-0,0032
29,28	4730	3750	2,3876	2,5716	0,157	2,6516	0,194	-0,0032
29,29	4732	3751	2,292	2,5208	0,1486	2,6532	0,194	-0,0036
29,3	4733	3752	2,5996	2,5584	0,1416	2,6552	0,1936	-0,0036
29,31	4735	3754	2,2664	2,5516	0,1372	2,6548	0,1936	-0,0032
29,32	4737	3755	2,4916	2,5896	0,1345	2,6472	0,1936	-0,0032
29,33	4739	3756	2,5308	2,5444	0,1331	2,6436	0,1936	-0,0036
29,34	4740	3758	2,4424	2,4148	0,1332	2,6456	0,1936	-0,0036
29,35	4742	3759	2,484	2,6416	0,1339	2,6532	0,1936	-0,0036
29,36	4743	3760	2,4404	2,6396	0,1357	2,6556	0,1936	-0,0036
29,37	4746	3762	2,5404	2,6504	0,142	2,656	0,1936	-0,0032
29,38	4747	3763	2,5044	2,5396	0,1495	2,656	0,1936	-0,0032
29,39	4749	3765	2,5092	2,3848	0,152	2,656	0,1936	-0,0036
29,4	4751	3766	2,5568	2,4928	0,1501	2,6564	0,194	-0,0036
29,41	4752	3767	2,4392	2,4676	0,1451	2,6564	0,1936	-0,0032
29,42	4753	3768	2,4332	2,5564	0,1456	2,6536	0,1936	-0,0032
29,43	4756	3770	2,3596	2,4944	0,1178	2,6564	0,194	-0,0036
29,44	4758	3771	2,3552	2,5304	0,0998	2,656	0,194	-0,0036
29,45	4759	3773	2,494	2,6764	0,0834	2,6536	0,194	-0,0032
29,46	4761	3774	2,5144	2,5432	0,0683	2,6524	0,194	-0,0036
29,47	4763	3776	2,6512	2,566	0,0547	2,6544	0,194	-0,0036
29,48	4765	3777	2,6012	2,488	0,043	2,6584	0,1936	-0,0036
29,49	4766	3778	2,5336	2,5036	0,0332	2,66	0,194	-0,0032
29,5	4768	3779	2,5204	2,518	0,0254	2,66	0,1936	-0,0036
29,51	4770	3781	2,404	2,4584	0,0197	2,66	0,1936	-0,0032
29,52	4771	3782	2,4616	2,672	0,0151	2,6592	0,1936	-0,0036
29,53	4773	3783	2,4728	2,646	0,0116	2,6568	0,1936	-0,0036
29,54	4775	3785	2,508	2,5724	0,0089	2,6564	0,1936	-0,0036
29,55	4777	3786	2,548	2,5468	0,007	2,6584	0,1936	-0,0032
29,56	4778	3787	2,4936	2,5728	0,0058	2,6596	0,1936	-0,0032
29,57	4780	3788	2,4672	2,6016	0,0049	2,6584	0,1936	-0,0032
29,58	4782	3790	2,3736	2,5308	0,0048	2,6544	0,1936	-0,0036
29,59	4783	3791	2,2856	2,6168	0,0053	2,6528	0,194	-0,0036
29,6	4785	3792	2,3612	2,658	0,0064	2,6524	0,194	-0,0036
29,61	4787	3793	2,4292	2,5632	0,0077	2,6524	0,1936	-0,0032
29,62	4789	3795	2,4908	2,5792	0,0088	2,6528	0,1936	-0,0032
29,63	4790	3796	2,552	2,6232	0,0072	2,6552	0,1936	-0,0036
29,64	4792	3797	2,4992	2,608	0,0048	2,656	0,1936	-0,0036
29,65	4794	3798	2,4784	2,6664	0,0036	2,6552	0,1936	-0,0036
29,66	4795	3799	2,4384	2,7764	0,0034	2,6532	0,1936	-0,0036
29,67	4797	3800	2,4192	2,77	0,0036	2,6524	0,194	-0,0036
29,68	4799	3802	2,464	2,644	0,0036	2,6524	0,1936	-0,0036
29,69	4801	3803	2,4844	2,608	0,0034	2,652	0,1936	-0,0036
29,7	4802	3804	2,5924	2,6568	0,0031	2,6524	0,194	-0,0036
29,71	4805	3805	2,6344	2,644	0,0034	2,6524	0,1936	-0,0032
29,72	4806	3806	2,548	2,6712	0,0032	2,652	0,1936	-0,0032
29,73	4807	3807	2,5348	2,7844	0,0026	2,652	0,1936	-0,0036
29,74	4809	3808	2,4916	2,7232	0,003	2,6524	0,194	-0,0036
29,75	4811	3810	2,4964	2,7164	0,004	2,6524	0,194	-0,0032
29,76	4813	3811	2,5592	2,6392	0,0031	2,6524	0,1936	-0,0036
29,77	4814	3812	2,4868	2,7084	0,0029	2,652	0,1936	-0,0036
29,78	4816	3813	2,5388	2,7092	0,0037	2,65	0,194	-0,0036
29,79	4818	3814	2,5344	2,7672	0,0034	2,6476	0,194	-0,0032
29,8	4819	3815	2,4656	2,7228	0,0036	2,6468	0,194	-0,0036
29,81	4821	3816	2,5092	2,8308	0,0037	2,6464	0,1936	-0,0032
29,82	4822	3817	2,444	2,7812	0,003	2,6464	0,1936	-0,0032
29,83	4825	3818	2,4384	2,79	0,0032	2,6464	0,1936	-0,0036
29,84	4826	3819	2,4376	2,8436	0,0034	2,6464	0,1936	-0,0032
29,85	4828	3820	2,4144	2,7496	0,0031	2,6464	0,1936	-0,0032
29,86	4830	3821	2,5248	2,7768	0,0029	2,6464	0,1936	-0,0032
29,87	4831	3822	2,5564	2,7136	0,0028	2,6464	0,1936	-0,0032
29,88	4833	3823	2,5876	2,6296	0,003	2,65	0,194	-0,0036
29,89	4835	3824	2,6208	2,7328	0,0028	2,6572	0,194	-0,0036
29,9	4837	3825	2,5056	2,7164	0,0026	2,6596	0,1936	-0,0036
29,91	4838	3826	2,4916	2,758	0,0024	2,6584	0,194	-0,0032
29,92	4840	3827	2,4472	2,7668	0,0023	2,6568	0,1936	-0,0032

29.93	4841	3828	2,4472	2,7544	0,002	2,6568	0,194	-0,0036
29.94	4842	3829	2,4844	2,7536	0,002	2,6592	0,194	-0,0036
29.95	4843	3830	2,4624	2,6952	0,002	2,66	0,194	-0,0032
29.96	4845	3830	2,514	2,6916	0,0018	2,66	0,194	-0,0036
29.97	4846	3831	2,6036	2,7356	0,0017	2,66	0,1936	-0,0036
29.98	4847	3832	2,5648	2,6696	0,0018	2,6604	0,1936	-0,0036
29.99	4848	3833	2,5392	2,786	0,0018	2,6604	0,1936	-0,0036
30	4850	3834	2,3868	2,8184	0,0017	2,6604	0,1936	-0,0036
30,01	4851	3835	2,3144	2,8136	0,0016	2,6588	0,1936	-0,0032
30,02	4852	3836	2,318	2,8724	0,0018	2,6568	0,1932	-0,0032
30,03	4853	3837	2,2764	2,78	0,0019	2,6564	0,1936	-0,0036
30,04	4854	3837	2,3912	2,8128	0,0019	2,6544	0,194	-0,0036
30,05	4856	3838	2,4208	2,7048	0,002	2,6528	0,1936	-0,0032
30,06	4857	3839	2,4804	2,6588	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0036
30,07	4858	3840	2,5764	2,7048	0,002	2,652	0,1936	-0,0036
30,08	4860	3841	2,5188	2,6236	0,0022	2,6524	0,1936	-0,0032
30,09	4861	3841	2,5152	2,7372	0,0022	2,6544	0,1936	-0,0036
30,1	4862	3842	2,4748	2,8028	0,0022	2,6556	0,1936	-0,0036
30,11	4863	3843	2,4212	2,752	0,0023	2,656	0,1936	-0,0032
30,12	4865	3844	2,4684	2,8264	0,002	2,6564	0,1936	-0,0032
30,13	4866	3845	2,4316	2,7912	0,002	2,6564	0,1936	-0,0036
30,14	4867	3845	2,5132	2,7468	0,0022	2,6564	0,1936	-0,0036
30,15	4868	3846	2,5448	2,7168	0,0022	2,6564	0,1936	-0,0032
30,16	4869	3847	2,5516	2,6602	0,002	2,6564	0,1932	-0,0032
30,17	4871	3848	2,6236	2,6708	0,002	2,6584	0,1936	-0,0032
30,18	4872	3848	2,6012	2,564	0,0022	2,6596	0,1936	-0,0036
30,19	4873	3849	2,5996	2,66	0,0022	2,66	0,1936	-0,0036
30,2	4874	3850	2,55	2,7484	0,002	2,6604	0,194	-0,0036
30,21	4876	3850	2,57052	2,7052	0,002	2,66	0,1936	-0,0032
30,22	4877	3851	2,4552	2,8332	0,0019	2,66	0,1936	-0,0032
30,23	4878	3852	2,372	2,8508	0,0018	2,66	0,1936	-0,0036
30,24	4879	3852	2,3352	2,8032	0,0018	2,6596	0,1936	-0,0036
30,25	4881	3853	2,3604	2,8496	0,0018	2,6572	0,1936	-0,0032
30,26	4882	3854	2,3344	2,7764	0,0017	2,6564	0,1936	-0,0036
30,27	4883	3854	2,4484	2,7164	0,0017	2,6564	0,1936	-0,0036
30,28	4884	3855	2,4804	2,6768	0,0018	2,6564	0,1936	-0,0032
30,29	4885	3855	2,484	2,7028	0,0017	2,6552	0,1936	-0,0032
30,3	4886	3856	2,5108	2,7504	0,0016	2,65	0,1936	-0,0032
30,31	4887	3857	2,4444	2,7136	0,0017	2,6472	0,1936	-0,0032
30,32	4888	3857	2,4696	2,7808	0,0016	2,648	0,1936	-0,0032
30,33	4888	3858	2,45208	2,75208	0,0017	2,6508	0,194	-0,0036
30,34	4890	3858	2,426	2,7416	0,0017	2,6524	0,194	-0,0036
30,35	4890	3859	2,456	2,7524	0,0016	2,6548	0,194	-0,0032
30,36	4891	3860	2,4456	2,7608	0,0016	2,656	0,1936	-0,0036
30,37	4892	3860	2,5028	2,7292	0,0016	2,6552	0,194	-0,0036
30,38	4893	3861	2,522	2,6816	0,0016	2,6532	0,1936	-0,0032
30,39	4894	3861	2,4924	2,6652	0,0017	2,6524	0,1936	-0,0032
30,4	4895	3862	2,5584	2,7296	0,0017	2,6544	0,1936	-0,0036
30,41	4896	3862	2,5468	2,702	0,0018	2,6556	0,1936	-0,0032
30,42	4897	3863	2,5376	2,698	0,0017	2,656	0,1936	-0,0032
30,43	4898	3863	2,508	2,6904	0,0018	2,656	0,1936	-0,0036
30,44	4898	3864	2,4448	2,6136	0,0018	2,6564	0,1936	-0,0032
30,45	4900	3864	2,4976	2,6828	0,0018	2,6596	0,1936	-0,0032
30,46	4901	3865	2,498	2,7296	0,0018	2,664	0,1932	-0,0032
30,47	4902	3865	2,4724	2,704	0,0018	2,6648	0,1936	-0,0032
30,48	4903	3866	2,4612	2,7088	0,0019	2,662	0,194	-0,0036
30,49	4904	3866	2,412	2,6988	0,0019	2,6604	0,194	-0,0036
30,5	4905	3867	2,4548	2,7444	0,0019	2,66	0,194	-0,0036
30,51	4906	3867	2,4424	2,688	0,0019	2,66	0,194	-0,0032
30,52	4907	3868	2,3868	2,6396	0,0019	2,66	0,1936	-0,0032
30,53	4907	3868	2,4556	2,7148	0,0019	2,66	0,1936	-0,0036
30,54	4908	3868	2,482	2,6856	0,0019	2,66	0,1936	-0,0032
30,55	4909	3869	2,4792	2,6872	0,0018	2,66	0,1936	-0,0032
30,56	4910	3869	2,5004	2,7444	0,0019	2,66	0,1936	-0,0036
30,57	4911	3870	2,4368	2,6748	0,0018	2,66	0,1936	-0,0036
30,58	4912	3870	2,4468	2,6956	0,0018	2,6584	0,1936	-0,0032
30,59	4913	3870	2,4264	2,7188	0,0018	2,6568	0,1936	-0,0032
30,6	4913	3871	2,4184	2,7096	0,0017	2,656	0,1936	-0,0036
30,61	4914	3871	2,4884	2,7296	0,0017	2,656	0,1936	-0,0032
30,62	4915	3872	2,432	2,6864	0,0016	2,654	0,1932	-0,0032
30,63	4915	3872	2,448	2,728	0,0016	2,656	0,1936	-0,0032
30,64	4916	3872	2,4732	2,714	0,0017	2,656	0,194	-0,0032
30,65	4917	3873	2,4684	2,676	0,0017	2,6564	0,194	-0,0032
30,66	4917	3873	2,5236	2,7596	0,0016	2,6588	0,194	-0,0036
30,67	4918	3873	2,518	2,7512	0,0016	2,6596	0,194	-0,0032
30,68	4918	3874	2,514	2,724	0,0016	2,6588	0,1936	-0,0032
30,69	4919	3874	2,5036	2,7496	0,0017	2,6568	0,1936	-0,0032
30,7	4920	3874	2,4392	2,6796	0,0016	2,6564	0,1936	-0,0036
30,71	4920	3874	2,4884	2,6984	0,0017	2,658	0,1936	-0,0032
30,72	4921	3875	2,4692	2,7156	0,0016	2,6592	0,1936	-0,0036
30,73	4924	3875	2,4548	2,69	0,0017	2,6596	0,1936	-0,0036
30,74	4925	3875	2,52	2,718	0,0018	2,66	0,1936	-0,0032
30,75	4922	3876	2,4636	2,6684	0,0017	2,66	0,1936	-0,0032
30,76	4923	3876	2,4644	2,7156	0,0017	2,6584	0,1936	-0,0036
30,77	4924	3876	2,502	2,76	0,0016	2,6564	0,1936	-0,0032
30,78	4924	3876	2,4452	2,6828	0,0018	2,6564	0,1936	-0,0032
30,79	4927	3877	2,4764	2,7604	0,0018	2,656	0,194	-0,0036
30,8	4925	3877	2,4232	2,7516	0,0018	2,656	0,194	-0,0036
30,81	4925	3877	2,4	2,6924	0,0018	2,6564	0,194	-0,0032
30,82	4926	3877	2,4332	2,758	0,0017	2,656	0,1936	-0,0032
30,83	4926	3877	2,3764	2,6908	0,0018	2,656	0,1936	-0,0036
30,84	4927	3878	2,4624	2,7016	0,0018	2,656	0,1936	-0,0036
30,85	4927	3878	2,4448	2,6796	0,0018	2,656	0,1936	-0,0032
30,86	4928	3878	2,4328	2,6512	0,0018	2,656	0,1936	-0,0036
30,87	4928	3878	2,5128	2,6912	0,0018	2,656	0,1936	-0,0032
30,88	4929	3878	2,4832	2,6532	0,0018	2,656	0,1936	-0,0032
30,89	4929	3879	2,5012	2,692	0,0018	2,656	0,1936	-0,0036



30,9	4929	3879	2,5076	2,6988	0,0018	2,656	0,1936	-0,0036
30,91	4930	3879	2,498	2,6324	0,0018	2,6552	0,1936	-0,0032
30,92	4930	3879	2,5532	2,7032	0,0017	2,6528	0,1932	-0,0032
30,93	4931	3879	2,502	2,6792	0,0018	2,6524	0,1936	-0,0036
30,94	4931	3879	2,5212	2,6424	0,0019	2,6524	0,194	-0,0036
30,95	4932	3879	2,5364	2,7144	0,0017	2,652	0,194	-0,0032
30,96	4932	3880	2,4744	2,6816	0,0018	2,6524	0,1936	-0,0036
30,97	4932	3880	2,5444	2,706	0,0017	2,6544	0,1936	-0,0036
30,98	4932	3880	2,5056	2,6772	0,0017	2,6556	0,1936	-0,0032
30,99	4933	3880	2,4772	2,6856	0,0017	2,656	0,1936	-0,0032
31	4933	3880	2,4896	2,7028	0,0017	2,656	0,1936	-0,0036
31,01	4933	3880	2,4536	2,6536	0,0018	2,656	0,1936	-0,0032
31,02	4934	3880	2,4692	2,7128	0,0016	2,656	0,1936	-0,0036
31,03	4934	3880	2,4508	2,7124	0,0017	2,656	0,1936	-0,0036
31,04	4934	3880	2,4504	2,6576	0,0017	2,656	0,1936	-0,0032
31,05	4935	3880	2,4844	2,7148	0,0017	2,656	0,1936	-0,0032
31,06	4935	3880	2,4276	2,6996	0,0017	2,656	0,1932	-0,0032
31,07	4935	3881	2,4612	2,6788	0,0016	2,656	0,1936	-0,0032
31,08	4936	3881	2,46	2,71	0,0017	2,656	0,194	-0,0032
31,09	4936	3881	2,4124	2,6916	0,0017	2,656	0,1936	-0,0036
31,1	4936	3881	2,4732	2,7108	0,0018	2,656	0,1936	-0,0036
31,11	4936	3881	2,4552	2,6508	0,0018	2,656	0,1936	-0,0032
31,12	4937	3881	2,464	2,6692	0,0017	2,656	0,1936	-0,0032
31,13	4937	3881	2,4776	2,6872	0,0018	2,656	0,1936	-0,0036
31,14	4937	3881	2,4556	2,6216	0,0019	2,6556	0,1936	-0,0036
31,15	4937	3881	2,4748	2,6648	0,0019	2,6536	0,1936	-0,0032
31,16	4938	3881	2,4408	2,6748	0,002	2,6524	0,1936	-0,0032
31,17	4938	3881	2,4656	2,6436	0,002	2,652	0,1936	-0,0032
31,18	4938	3881	2,4704	2,6332	0,002	2,652	0,1936	-0,0032
31,19	4938	3881	2,4008	2,6268	0,002	2,652	0,1936	-0,0036
31,2	4939	3881	2,4644	2,6576	0,002	2,652	0,1936	-0,0036
31,21	4939	3881	2,4792	2,5912	0,002	2,652	0,1932	-0,0032
31,22	4939	3881	2,4576	2,5924	0,0019	2,6516	0,1932	-0,0032
31,23	4939	3881	2,496	2,6696	0,0019	2,652	0,1936	-0,0036
31,24	4939	3881	2,4724	2,6424	0,002	2,6524	0,1936	-0,0036
31,25	4940	3881	2,4696	2,6424	0,002	2,652	0,1936	-0,0032
31,26	4940	3881	2,4572	2,6572	0,0019	2,652	0,1936	-0,0036
31,27	4940	3881	2,444	2,6124	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0036
31,28	4940	3881	2,46	2,6288	0,0019	2,652	0,1936	-0,0032
31,29	4941	3881	2,4232	2,636	0,0018	2,652	0,1936	-0,0036
31,3	4941	3881	2,4684	2,64	0,0018	2,6496	0,1936	-0,0036
31,31	4941	3881	2,5124	2,6616	0,0019	2,6472	0,1936	-0,0032
31,32	4941	3881	2,448	2,6424	0,0019	2,6468	0,1936	-0,0036
31,33	4941	3881	2,4884	2,6672	0,0019	2,65	0,1936	-0,0036
31,34	4942	3881	2,5196	2,6372	0,0019	2,6516	0,1936	-0,0032
31,35	4942	3881	2,4932	2,6004	0,0019	2,652	0,1936	-0,0032
31,36	4942	3881	2,5092	2,6152	0,0019	2,652	0,1932	-0,0032
31,37	4942	3881	2,474	2,606	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0036
31,38	4943	3881	2,4792	2,6028	0,0019	2,6544	0,1936	-0,0036
31,39	4943	3881	2,4664	2,6316	0,0019	2,6556	0,1936	-0,0036
31,4	4943	3881	2,4536	2,5996	0,0019	2,6552	0,1936	-0,0036
31,41	4943	3881	2,5084	2,608	0,002	2,6532	0,1936	-0,0032
31,42	4944	3881	2,4532	2,5868	0,0018	2,6524	0,1936	-0,0036
31,43	4944	3881	2,47	2,6	0,0018	2,6524	0,1936	-0,0036
31,44	4944	3881	2,5204	2,5916	0,0018	2,652	0,1936	-0,0032
31,45	4944	3881	2,4576	2,5356	0,0018	2,6524	0,1936	-0,0032
31,46	4944	3881	2,476	2,5672	0,0018	2,6548	0,1936	-0,0036
31,47	4945	3881	2,5084	2,5464	0,0018	2,656	0,194	-0,0032
31,48	4945	3881	2,4932	2,4892	0,0018	2,6548	0,1936	-0,0032
31,49	4945	3881	2,5204	2,5548	0,0017	2,6528	0,1936	-0,0036
31,5	4945	3881	2,4644	2,5044	0,0017	2,6524	0,1936	-0,0036
31,51	4946	3881	2,4704	2,4984	0,0016	2,652	0,1936	-0,0032
31,52	4946	3881	2,4552	2,5368	0,0014	2,652	0,1932	-0,0032
31,53	4946	3881	2,416	2,5012	0,0014	2,652	0,1936	-0,0036
31,54	4946	3881	2,51	2,5664	0,0016	2,6524	0,1936	-0,0036
31,55	4946	3881	2,4552	2,5228	0,0016	2,6524	0,1936	-0,0032
31,56	4946	3881	2,4404	2,5308	0,0016	2,6544	0,1936	-0,0036
31,57	4946	3881	2,5132	2,5728	0,0016	2,6556	0,1936	-0,0036
31,58	4946	3881	2,4672	2,482	0,0016	2,6552	0,1936	-0,0032
31,59	4946	3881	2,4992	2,5128	0,0016	2,6532	0,1936	-0,0036
31,6	4946	3881	2,486	2,5124	0,0017	2,6524	0,1936	-0,0036
31,61	4946	3881	2,4584	2,4744	0,0018	2,6524	0,1936	-0,0032
31,62	4946	3881	2,4924	2,5312	0,0018	2,652	0,1936	-0,0032
31,63	4946	3881	2,4276	2,4668	0,0019	2,652	0,1936	-0,0036
31,64	4946	3881	2,4728	2,5076	0,002	2,652	0,1936	-0,0036
31,65	4946	3881	2,454	2,51	0,002	2,652	0,1932	-0,0032
31,66	4946	3881	2,4504	2,486	0,0022	2,652	0,1932	-0,0036
31,67	4946	3881	2,5324	2,5736	0,0022	2,652	0,1936	-0,0032
31,68	4946	3881	2,4692	2,5132	0,0022	2,6516	0,1932	-0,0032
31,69	4946	3881	2,446	2,5112	0,0023	2,648	0,1932	-0,0036
31,7	4946	3881	2,5042	2,5668	0,0023	2,6468	0,1936	-0,0036
31,71	4946	3881	2,5116	2,5288	0,0023	2,648	0,1936	-0,0032
31,72	4946	3881	2,5328	2,5684	0,0022	2,6508	0,1936	-0,0032
31,73	4946	3881	2,4912	2,5432	0,0022	2,652	0,1936	-0,0036
31,74	4946	3881	2,4848	2,5208	0,0023	2,6524	0,1936	-0,0032
31,75	4946	3881	2,5008	2,5812	0,0022	2,652	0,1936	-0,0032
31,76	4946	3881	2,4322	2,5048	0,0022	2,652	0,1936	-0,0036
31,77	4946	3881	2,5176	2,5632	0,0022	2,652	0,1936	-0,0036
31,78	4946	3881	2,5104	2,5532	0,0022	2,652	0,1936	-0,0032
31,79	4946	3881	2,5052	2,5572	0,0022	2,652	0,1936	-0,0036
31,8	4946	3881	2,5508	2,5908	0,002	2,652	0,1936	-0,0036
31,81	4946	3881	2,4928	2,524	0,002	2,652	0,1932	-0,0032
31,82	4946	3881	2,4944	2,5216	0,0019	2,652	0,1932	-0,0032
31,83	4946	3881	2,4956	2,54	0,0019	2,652	0,1936	-0,0036
31,84	4946	3881	2,48	2,508	0,0019	2,652	0,1936	-0,0036
31,85	4946	3881	2,5048	2,538	0,0019	2,652	0,1932	-0,0036
31,86	4946	3881	2,45	2,5176	0,0019	2,652	0,1936	-0,0036

31,87	4946	3881	2,4768	2,532	0,0018	2,652	0,1936	-0,0032
31,88	4946	3881	2,482	2,5772	0,0018	2,652	0,1932	-0,0032
31,89	4946	3881	2,4648	2,5692	0,0017	2,652	0,1932	-0,0036
31,9	4946	3881	2,5372	2,6172	0,0017	2,6524	0,1936	-0,0036
31,91	4946	3881	2,5044	2,5688	0,0017	2,652	0,1936	-0,0032
31,96	4946	3881	2,4728	2,5426	0,0017	2,652	0,1936	-0,0036
31,93	4946	3881	2,4912	2,5444	0,0017	2,652	0,1936	-0,0036
31,94	4946	3881	2,466	2,5088	0,0017	2,6528	0,1936	-0,0036
31,95	4946	3881	2,4764	2,5228	0,0017	2,6552	0,1936	-0,0032
31,96	4946	3881	2,4664	2,5188	0,0017	2,6556	0,1936	-0,0036
31,97	4946	3881	2,4796	2,5148	0,0017	2,6544	0,1932	-0,0032
31,98	4946	3881	2,4496	2,5212	0,0017	2,6528	0,1936	-0,0036
31,99	4946	3881	2,386	2,4972	0,0017	2,6524	0,1936	-0,0036
32	4946	3881	2,4908	2,5624	0,0018	2,6524	0,1936	-0,0036
32,01	4946	3881	2,4972	2,572	0,0018	2,6524	0,1936	-0,0032
32,02	4946	3881	2,4332	2,5264	0,0018	2,6536	0,1936	-0,0036
32,03	4946	3881	2,4828	2,5684	0,0018	2,6556	0,1936	-0,0036
32,04	4946	3881	2,4844	2,5544	0,0018	2,656	0,1936	-0,0036
32,05	4946	3881	2,4752	2,5348	0,0018	2,656	0,1936	-0,0032
32,06	4946	3881	2,4348	2,5088	0,0019	2,656	0,1936	-0,0036
32,07	4946	3881	2,4264	2,4792	0,002	2,6564	0,1936	-0,0032
32,08	4946	3881	2,4712	2,512	0,0019	2,656	0,1936	-0,0032
32,09	4946	3881	2,4476	2,5184	0,0019	2,656	0,1936	-0,0036
32,1	4946	3881	2,5168	2,568	0,002	2,656	0,1936	-0,0036
32,11	4946	3881	2,5512	2,6048	0,002	2,656	0,1936	-0,0032
32,12	4946	3881	2,4584	2,5464	0,0019	2,656	0,1932	-0,0032
32,13	4946	3881	2,4896	2,5524	0,002	2,656	0,1936	-0,0036
32,14	4946	3881	2,5296	2,5492	0,0022	2,656	0,1936	-0,0036
32,15	4946	3881	2,4912	2,5032	0,0022	2,6544	0,1936	-0,0032
32,16	4946	3881	2,5212	2,544	0,002	2,6528	0,1936	-0,0036
32,17	4946	3881	2,4988	2,5388	0,002	2,6528	0,1936	-0,0036
32,18	4946	3881	2,476	2,5292	0,0019	2,6548	0,1936	-0,0032
32,19	4946	3881	2,4636	2,5432	0,002	2,6556	0,1936	-0,0036
32,2	4946	3881	2,4532	2,5388	0,002	2,6548	0,1936	-0,0036
32,21	4946	3881	2,4864	2,5644	0,002	2,6528	0,1936	-0,0032
32,22	4946	3881	2,424	2,5308	0,002	2,652	0,1936	-0,0032
32,23	4946	3881	2,4496	2,5436	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0036
32,24	4946	3881	2,5208	2,5768	0,002	2,6524	0,1936	-0,0032
32,25	4946	3881	2,4568	2,5184	0,0019	2,652	0,1936	-0,0032
32,26	4946	3881	2,486	2,5336	0,0019	2,652	0,1932	-0,0032
32,27	4946	3881	2,5206	2,5466	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0032
32,28	4946	3881	2,4924	2,5424	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0032
32,29	4946	3881	2,4668	2,5004	0,0019	2,652	0,1936	-0,0036
32,3	4946	3881	2,3956	2,4536	0,0019	2,6524	0,194	-0,0036
32,31	4946	3881	2,4288	2,4964	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0032
32,32	4946	3881	2,4244	2,526	0,0018	2,6524	0,1936	-0,0036
32,33	4946	3881	2,41	2,5132	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0036
32,34	4946	3881	2,5104	2,5964	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0032
32,35	4946	3881	2,444	2,5384	0,0018	2,652	0,1936	-0,0032
32,36	4946	3881	2,4392	2,5404	0,0018	2,652	0,1936	-0,0036
32,37	4946	3881	2,522	2,5932	0,0018	2,6524	0,1936	-0,0036
32,38	4946	3881	2,4704	2,5128	0,0018	2,652	0,1936	-0,0032
32,39	4946	3881	2,4964	2,5344	0,0018	2,652	0,1936	-0,0036
32,4	4946	3881	2,5004	2,5464	0,0018	2,6524	0,1936	-0,0036
32,41	4946	3881	2,4684	2,508	0,0018	2,652	0,1932	-0,0032
32,42	4946	3881	2,4916	2,5496	0,0018	2,652	0,1932	-0,0036
32,43	4946	3881	2,468	2,5284	0,0018	2,6524	0,1936	-0,0036
32,44	4946	3881	2,5324	2,5824	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0036
32,45	4946	3881	2,4402	2,5136	0,0019	2,652	0,1936	-0,0032
32,46	4946	3881	2,3904	2,4636	0,0018	2,6524	0,1936	-0,0036
32,47	4946	3881	2,5084	2,5808	0,0018	2,6524	0,1936	-0,0036
32,48	4946	3881	2,4608	2,5344	0,0018	2,652	0,1936	-0,0032
32,49	4946	3881	2,448	2,5216	0,0018	2,652	0,1936	-0,0036
32,5	4946	3881	2,5132	2,5772	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0036
32,51	4946	3881	2,5032	2,5296	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0032
32,52	4946	3881	2,526	2,544	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0032
32,53	4946	3881	2,488	2,5336	0,0019	2,6528	0,1936	-0,0036
32,54	4946	3881	2,4724	2,5184	0,0019	2,6548	0,1936	-0,0032
32,55	4946	3881	2,4884	2,5724	0,0019	2,6556	0,1932	-0,0032
32,56	4946	3881	2,424	2,496	0,0019	2,6548	0,1932	-0,0032
32,57	4946	3881	2,5104	2,5568	0,0019	2,6532	0,1936	-0,0036
32,58	4946	3881	2,4768	2,5372	0,0019	2,6524	0,1932	-0,0032
32,59	4946	3881	2,4216	2,472	0,0019	2,652	0,1936	-0,0036
32,6	4946	3881	2,5064	2,5412	0,0019	2,652	0,1936	-0,0036
32,61	4946	3881	2,4804	2,5144	0,002	2,6528	0,1936	-0,0036
32,62	4946	3881	2,4708	2,5112	0,0019	2,6548	0,1932	-0,0036
32,63	4946	3881	2,4976	2,5464	0,0019	2,656	0,1936	-0,0036
32,64	4946	3881	2,4924	2,512	0,0019	2,656	0,1936	-0,0032
32,65	4946	3881	2,5176	2,5348	0,0019	2,656	0,1932	-0,0036
32,66	4946	3881	2,4708	2,5168	0,0019	2,656	0,1936	-0,0036
32,67	4946	3881	2,4952	2,526	0,0019	2,656	0,1936	-0,0036
32,68	4946	3881	2,5044	2,5756	0,0019	2,656	0,1932	-0,0032
32,69	4946	3881	2,4404	2,5056	0,0019	2,656	0,1932	-0,0036
32,7	4946	3881	2,508	2,5616	0,0019	2,656	0,1936	-0,0036
32,71	4946	3881	2,4716	2,54	0,0019	2,6556	0,1932	-0,0032
32,72	4946	3881	2,4784	2,5548	0,0018	2,6532	0,1928	-0,0032
32,73	4946	3881	2,5068	2,5784	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0036
32,74	4946	3881	2,466	2,5248	0,002	2,6532	0,1936	-0,0036
32,75	4946	3881	2,4712	2,5256	0,002	2,6548	0,1932	-0,0036
32,76	4946	3881	2,4532	2,5256	0,0019	2,6556	0,1936	-0,0036
32,77	4946	3881	2,466	2,5268	0,0019	2,656	0,1936	-0,0036
32,78	4946	3881	2,4472	2,5328	0,0019	2,656	0,1932	-0,0032
32,79	4946	3881	2,4932	2,4996	0,0019	2,656	0,1932	-0,0036
32,8	4946	3881	2,4596	2,5344	0,0019	2,656	0,1936	-0,0036
32,81	4946	3881	2,4556	2,4988	0,0019	2,6564	0,1936	-0,0032
32,82	4946	3881	2,4776	2,5132	0,0019	2,6544	0,1932	-0,0036
32,83	4946	3881	2,5448	2,5952	0,0019	2,6528	0,1936	-0,0036

32,84	4946	3881	2,5036	2,5668	0,0019	2,6528	0,1936	-0,0032
32,85	4946	3881	2,4716	2,5324	0,0018	2,6552	0,1936	-0,0032
32,86	4946	3881	2,4736	2,5428	0,0018	2,656	0,1936	-0,0036
32,87	4946	3881	2,4604	2,5148	0,0018	2,6548	0,1932	-0,0032
32,88	4946	3881	2,4636	2,5252	0,0018	2,6528	0,1936	-0,0032
32,89	4946	3881	2,4604	2,5118	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0036
32,9	4946	3881	2,4792	2,5212	0,0019	2,6544	0,194	-0,0036
32,91	4946	3881	2,5044	2,5628	0,0019	2,6556	0,1936	-0,0032
32,92	4946	3881	2,4208	2,5268	0,0018	2,656	0,1936	-0,0036
32,93	4946	3881	2,4604	2,5464	0,0018	2,6564	0,1936	-0,0036
32,94	4946	3881	2,5032	2,5592	0,0019	2,6564	0,1936	-0,0032
32,95	4946	3881	2,4656	2,5144	0,0019	2,6544	0,1936	-0,0032
32,96	4946	3881	2,5048	2,554	0,0019	2,6528	0,1936	-0,0036
32,97	4946	3881	2,4968	2,5504	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0036
32,98	4946	3881	2,4764	2,5352	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0032
32,99	4946	3881	2,4708	2,546	0,0019	2,652	0,1936	-0,0036
33	4946	3881	2,468	2,5372	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0036
33,01	4946	3881	2,498	2,554	0,002	2,652	0,1932	-0,0032
33,02	4946	3881	2,4396	2,5232	0,0019	2,6524	0,1932	-0,0032
33,03	4946	3881	2,4556	2,5316	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0036
33,04	4946	3881	2,526	2,57	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0036
33,05	4946	3881	2,4708	2,514	0,0019	2,652	0,1936	-0,0036
33,06	4946	3881	2,5096	2,5288	0,002	2,652	0,1936	-0,0036
33,07	4946	3881	2,5402	2,5448	0,002	2,652	0,1936	-0,0036
33,08	4946	3881	2,4896	2,4864	0,0019	2,652	0,1936	-0,0032
33,09	4946	3881	2,504	2,5292	0,0019	2,652	0,1936	-0,0036
33,1	4946	3881	2,4764	2,518	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0036
33,11	4946	3881	2,474	2,5284	0,002	2,652	0,1936	-0,0032
33,12	4946	3881	2,4552	2,5424	0,0019	2,652	0,1936	-0,0036
33,13	4946	3881	2,4352	2,5284	0,002	2,654	0,1936	-0,0036
33,14	4946	3881	2,5192	2,5936	0,0019	2,6556	0,1936	-0,0032
33,15	4946	3881	2,4412	2,5296	0,0019	2,6556	0,1936	-0,0032
33,16	4946	3881	2,4236	2,5292	0,0019	2,6532	0,1932	-0,0032
33,17	4946	3881	2,5212	2,5872	0,0019	2,6524	0,1932	-0,0036
33,18	4946	3881	2,4808	2,5088	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0032
33,19	4946	3881	2,5104	2,5292	0,0018	2,6524	0,1936	-0,0036
33,2	4946	3881	2,5196	2,546	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0036
33,21	4946	3881	2,4816	2,5064	0,0019	2,6544	0,1936	-0,0032
33,22	4946	3881	2,4904	2,548	0,0017	2,6556	0,1936	-0,0036
33,23	4946	3881	2,43	2,5004	0,0018	2,656	0,1936	-0,0036
33,24	4946	3881	2,4672	2,52	0,0019	2,656	0,1932	-0,0036
33,25	4946	3881	2,4272	2,4848	0,0019	2,656	0,1932	-0,0036
33,26	4946	3881	2,3916	2,4544	0,002	2,6564	0,1936	-0,0036
33,27	4946	3881	2,5136	2,5792	0,0022	2,6564	0,1936	-0,0036
33,28	4946	3881	2,4588	2,5336	0,0019	2,656	0,1932	-0,0032
33,29	4946	3881	2,4268	2,524	0,002	2,656	0,1932	-0,0036
33,3	4946	3881	2,494	2,4944	0,002	2,656	0,1936	-0,0036
33,31	4946	3881	2,4616	2,5116	0,0022	2,656	0,1932	-0,0032
33,32	4946	3881	2,4924	2,5296	0,0018	2,6556	0,1928	-0,0032
33,33	4946	3881	2,476	2,5364	0,0019	2,656	0,1936	-0,0036
33,34	4946	3881	2,4628	2,5136	0,0019	2,6564	0,1936	-0,0036
33,35	4946	3881	2,4832	2,5728	0,0019	2,6564	0,1936	-0,0032
33,36	4946	3881	2,4132	2,4936	0,002	2,656	0,1936	-0,0036
33,37	4946	3881	2,5	2,566	0,0019	2,656	0,1936	-0,0036
33,38	4946	3881	2,4696	2,5464	0,0019	2,656	0,1932	-0,0032
33,39	4946	3881	2,4132	2,474	0,0019	2,656	0,1932	-0,0036
33,4	4946	3881	2,5008	2,552	0,0019	2,656	0,1936	-0,0036
33,41	4946	3881	2,4684	2,52	0,0019	2,6568	0,1936	-0,0032
33,42	4946	3881	2,4528	2,5084	0,0019	2,6588	0,1932	-0,0036
33,43	4946	3881	2,4216	2,4924	0,0019	2,6596	0,1936	-0,0036
33,44	4946	3881	2,4308	2,4756	0,002	2,658	0,1936	-0,0032
33,45	4946	3881	2,4888	2,522	0,0019	2,6564	0,1936	-0,0032
33,46	4946	3881	2,4588	2,5104	0,002	2,656	0,1932	-0,0032
33,47	4946	3881	2,4852	2,5272	0,0019	2,656	0,1932	-0,0036
33,48	4946	3881	2,492	2,5696	0,0019	2,656	0,1932	-0,0032
33,49	4946	3881	2,426	2,4984	0,0019	2,656	0,1936	-0,0036
33,5	4946	3881	2,5108	2,5596	0,0019	2,656	0,1936	-0,0036
33,51	4946	3881	2,4936	2,5476	0,002	2,656	0,1932	-0,0032
33,52	4946	3881	2,4512	2,4992	0,0019	2,656	0,1932	-0,0032
33,53	4946	3881	2,4876	2,5276	0,0019	2,656	0,1936	-0,0036
33,54	4946	3881	2,4872	2,5264	0,0018	2,6552	0,1936	-0,0032
33,55	4946	3881	2,49	2,5324	0,0018	2,6528	0,1932	-0,0036
33,56	4946	3881	2,4672	2,5304	0,0019	2,6528	0,1936	-0,0036
33,57	4946	3881	2,4748	2,5264	0,0019	2,6548	0,1936	-0,0036
33,58	4946	3881	2,4892	2,5564	0,002	2,6556	0,1932	-0,0032
33,59	4946	3881	2,4208	2,52	0,0018	2,656	0,1932	-0,0036
33,6	4946	3881	2,4628	2,5524	0,0019	2,6564	0,1936	-0,0036
33,61	4946	3881	2,4796	2,58	0,0019	2,656	0,1932	-0,0032
33,62	4946	3881	2,4276	2,5236	0,002	2,6536	0,1932	-0,0036
33,63	4946	3881	2,494	2,574	0,0018	2,6528	0,1936	-0,0036
33,64	4946	3881	2,4932	2,5696	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0032
33,65	4946	3881	2,4712	2,5344	0,0019	2,652	0,1932	-0,0036
33,66	4946	3881	2,48	2,5476	0,002	2,652	0,1936	-0,0036
33,67	4946	3881	2,4612	2,5204	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0036
33,68	4946	3881	2,4688	2,5288	0,0019	2,652	0,1932	-0,0032
33,69	4946	3881	2,4356	2,5196	0,0018	2,652	0,1932	-0,0036
33,7	4946	3881	2,4628	2,5244	0,0019	2,652	0,1936	-0,0036
33,71	4946	3881	2,5	2,5664	0,0019	2,652	0,1932	-0,0032
33,72	4946	3881	2,4244	2,5296	0,0019	2,652	0,1932	-0,0036
33,73	4946	3881	2,4664	2,5516	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0036
33,74	4946	3881	2,5044	2,5624	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0032
33,75	4946	3881	2,4608	2,5152	0,0019	2,6524	0,1932	-0,0032
33,76	4946	3881	2,4988	2,5536	0,002	2,652	0,1932	-0,0032
33,77	4946	3881	2,4912	2,5512	0,0019	2,652	0,1932	-0,0036
33,78	4946	3881	2,4728	2,5356	0,0018	2,652	0,1936	-0,0036
33,79	4946	3881	2,4668	2,5476	0,0018	2,652	0,1936	-0,0036
33,8	4946	3881	2,4576	2,5364	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0036

33,81	4946	3881	2,4824	2,5472	0,002	2,6524	0,1936	-0,0032
33,82	4946	3881	2,4312	2,5184	0,0019	2,652	0,1932	-0,0036
33,83	4946	3881	2,4544	2,526	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0036
33,84	4946	3881	2,5228	2,5648	0,0019	2,6524	0,1936	-0,0032
33,85	4946	3881	2,4988	2,5388	0,0019	2,652	0,1932	-0,0032
33,86	4946	3881	2,5544	2,5708	0,0019	2,652	0,1936	-0,0036
33,87	4946	3881	2,5688	2,5644	0,0019	2,6528	0,1936	-0,0036
33,88	4946	3881	2,5168	2,528	0,0019	2,6548	0,1936	-0,0032
33,89	4946	3881	2,5308	2,5748	0,0019	2,6556	0,1932	-0,0036
33,9	4946	3881	2,4936	2,538	0,0019	2,656	0,1936	-0,0036
33,91	4946	3881	2,4756	2,5212	0,0019	2,656	0,1932	-0,0032
33,92	4946	3881	2,4544	2,5316	0,0018	2,656	0,1932	-0,0036
33,93	4946	3881	2,4336	2,5228	0,0019	2,656	0,1936	-0,0036
33,94	4946	3881	2,5116	2,5908	0,0019	2,656	0,1936	-0,0036
33,95	4946	3881	2,4404	2,5344	0,0019	2,656	0,1936	-0,0032
33,96	4946	3881	2,4416	2,5336	0,002	2,656	0,1936	-0,0036
33,97	4946	3881	2,5224	2,5904	0,0019	2,656	0,1936	-0,0036
33,98	4946	3881	2,4916	2,5388	0,0019	2,656	0,1936	-0,0032
33,99	4946	3881	2,5412	2,5716	0,0019	2,656	0,1936	-0,0036
34	4946	3881	2,5432	2,5704	0,0019	2,656	0,1936	-0,0036
34,01	4946	3881	2,4884	2,5068	0,0019	2,656	0,1936	-0,0032
34,02	4946	3881	2,4992	2,5428	0,0019	2,656	0,1936	-0,0036
34,03	4946	3881	2,444	2,5044	0,0019	2,656	0,1932	-0,0036
34,04	4946	3881	2,47	2,5384	0,0019	2,6564	0,1932	-0,0032
34,05	4946	3881	2,444	2,5436	0,0019	2,656	0,1936	-0,0032
34,06	4946	3881	2,4024	2,4904	0,002	2,656	0,1932	-0,0032
34,07	4946	3881	2,5192	2,5976	0,0019	2,656	0,1932	-0,0036
34,08	4946	3881	2,4552	2,536	0,0019	2,656	0,1936	-0,0036
34,09	4946	3881	2,4272	2,5236	0,0019	2,656	0,1936	-0,0036
34,1	4946	3881	2,5164	2,5968	0,0019	2,656	0,1936	-0,0036
34,11	4946	3881	2,474	2,5036	0,002	2,656	0,1932	-0,0032
34,12	4946	3881	2,4816	2,5028	0,0019	2,656	0,1936	-0,0036
34,13	4946	3881	2,4336	2,4772	0,0019	2,656	0,1932	-0,0036
34,14	4946	3881	2,444	2,4808	0,0018	2,6564	0,1932	-0,0036
34,15	4946	3881	2,4792	2,5464	0,0018	2,656	0,1932	-0,0032
34,16	4946	3881	2,4116	2,4848	0,0019	2,6544	0,1932	-0,0036
34,17	4946	3881	2,5008	2,5588	0,0019	2,6528	0,1932	-0,0036
34,18	4946	3881	2,4768	2,5404	0,0019	2,6524	0,1932	-0,0032
34,19	4946	3881	2,4256	2,4676	0,0019	2,652	0,1932	-0,0036
34,2	4946	3881	2,5152	2,5612	0,0019	2,652	0,1932	-0,0036