

Carraro Mach 4, Fahrzeugparameter Schlupfmessung Schlepp Asphalt, 5,0 km/h, Whd. 3

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

26.04.2012  
10:05

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 3555

_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
26.04.12-10:05	26.04.12-10:05	26.04.12-10:05	26.04.12-10:05	26.04.12-10:05	26.04.12-10:05	26.04.12-10:05	26.04.12-10:05	26.04.12-10:05
0,01	0	0	3	2,5128	2,506	0,1685	2,6628	0,1908
0,02	0	0	3	2,546	2,5504	0,1686	2,6596	0,1908
0,03	0	0	3	2,4376	2,4856	0,1681	2,6588	0,1904
0,04	0	0	3	2,4788	2,5064	0,1669	2,6588	0,1908
0,05	0	0	3	2,4956	2,5144	0,1663	2,6588	0,1908
0,06	0	0	4	2,4512	2,4884	0,166	2,6588	0,1908
0,07	0	0	4	2,4724	2,5224	0,166	2,6588	0,1908
0,08	0	0	4	2,4436	2,4672	0,1655	2,6588	0,1908
0,09	0	0	4	2,4616	2,4692	0,1652	2,6588	0,1908
0,1	0	0	4	2,4544	2,5	0,1655	2,6584	0,1908
0,11	0	0	4	2,4328	2,4548	0,1661	2,6588	0,1908
0,12	0	0	4	2,482	2,4708	0,1675	2,6584	0,1904
0,13	0	0	4	2,4256	2,4792	0,1682	2,6584	0,1904
0,14	0	0	5	2,4336	2,4616	0,1686	2,6588	0,1908
0,15	0	0	5	2,4676	2,43	0,1694	2,6588	0,1908
0,16	0	0	5	2,4236	2,3908	0,17	2,6584	0,19
0,17	0	0	5	2,4856	2,4548	0,17	2,6584	0,1904
0,18	0	0	5	2,5	2,4756	0,1694	2,6588	0,1912
0,19	0	0	5	2,468	2,4572	0,1692	2,6588	0,1908
0,2	0	0	5	2,4872	2,5092	0,1688	2,6588	0,1908
0,21	0	0	6	2,4444	2,4688	0,1675	2,6588	0,1912
0,22	0	0	6	2,442	2,4168	0,1666	2,6616	0,1908
0,23	0	0	6	2,3912	2,4156	0,1649	2,664	0,1908
0,24	0	0	6	2,4036	2,426	0,163	2,6632	0,1908
0,25	0	0	6	2,5144	2,4752	0,1618	2,66	0,1908
0,26	0	0	6	2,4768	2,4888	0,1612	2,6588	0,1908
0,27	0	0	6	2,4748	2,488	0,1603	2,6588	0,1908
0,28	0	0	7	2,5336	2,516	0,1598	2,6588	0,1908
0,29	0	0	7	2,464	2,4616	0,1606	2,6588	0,1908
0,3	0	0	7	2,5024	2,5248	0,1612	2,6584	0,1908
0,31	0	0	7	2,4632	2,4836	0,1616	2,6588	0,1908
0,32	0	0	7	2,4368	2,4572	0,1622	2,6584	0,19
0,33	0	0	8	2,4604	2,514	0,1625	2,6584	0,1904
0,34	0	0	8	2,4028	2,4552	0,1625	2,6588	0,1908
0,35	0	0	8	2,4864	2,5	0,1622	2,6588	0,1908
0,36	0	0	8	2,4368	2,4684	0,1616	2,6588	0,1908
0,37	0	0	8	2,426	2,4804	0,1602	2,6604	0,1908
0,38	0	0	8	2,5132	2,5232	0,1591	2,6636	0,1912
0,39	0	0	9	2,4484	2,482	0,1594	2,6644	0,1908
0,4	0	0	9	2,48	2,5192	0,1594	2,6644	0,1908
0,41	0	0	9	2,51	2,5156	0,159	2,6648	0,1908
0,42	0	0	9	2,4872	2,4756	0,16	2,664	0,1908
0,43	0	0	9	2,5296	2,5372	0,1604	2,6604	0,1904
0,44	0	0	9	2,4812	2,5044	0,1615	2,6592	0,1908
0,45	0	0	10	2,5572	2,5292	0,1628	2,6612	0,1908
0,46	0	0	10	2,5216	2,5532	0,164	2,6636	0,1904
0,47	0	0	10	2,402	2,4568	0,1652	2,664	0,1904
0,48	0	0	10	2,5092	2,5316	0,1664	2,6608	0,1908
0,49	0	0	10	2,4668	2,498	0,1679	2,6592	0,1908
0,5	0	0	11	2,4288	2,472	0,1685	2,6612	0,1908
0,51	0	0	11	2,5096	2,5408	0,1684	2,6636	0,1908
0,52	0	0	11	2,4616	2,4432	0,1696	2,6644	0,1908
0,53	0	0	11	2,5196	2,5264	0,1706	2,6644	0,1908
0,54	0	0	11	2,5104	2,5228	0,1712	2,6644	0,1908
0,55	0	0	12	2,5088	2,4664	0,1721	2,6648	0,1908
0,56	0	0	12	2,5464	2,5512	0,1728	2,6644	0,1904
0,57	0	0	12	2,4544	2,4904	0,1734	2,6644	0,1908
0,58	0	0	12	2,5592	2,56	0,174	2,6648	0,1908
0,59	0	0	12	2,536	2,5332	0,1751	2,6644	0,1904
0,6	0	0	13	2,4408	2,4552	0,176	2,6644	0,1904
0,61	0	0	13	2,5204	2,5296	0,1775	2,6644	0,19
0,62	0	0	13	2,4736	2,5012	0,1796	2,6644	0,1904
0,63	0	0	13	2,4484	2,4932	0,1818	2,662	0,1908
0,64	0	0	14	2,4904	2,554	0,1836	2,6596	0,1912
0,65	0	0	14	2,4504	2,4804	0,1858	2,6596	0,1912
0,66	0	0	14	2,4772	2,5104	0,1884	2,6624	0,1908
0,67	0	0	14	2,3832	2,4796	0,1907	2,664	0,1908
0,68	0	0	15	2,4448	2,4652	0,1926	2,6648	0,1908
0,69	0	0	15	2,4412	2,4872	0,1943	2,6644	0,1908
0,7	0	0	15	2,3612	2,4164	0,1954	2,6648	0,1908
0,71	0	0	15	2,462	2,4548	0,196	2,6648	0,1908
0,72	0	0	16	2,4916	2,4768	0,1976	2,6648	0,1904
0,73	0	0	16	2,4496	2,4528	0,1988	2,6644	0,1904
0,74	0	0	16	2,4464	2,4704	0,1994	2,6648	0,1908
0,75	0	0	16	2,4224	2,4056	0,2005	2,6648	0,1908
0,76	0	0	17	2,4856	2,4832	0,2012	2,6644	0,19
0,77	0	0	17	2,426	2,4572	0,201	2,6644	0,1904
0,78	0	0	17	2,3792	2,39	0,1998	2,664	0,1908
0,79	0	0	18	2,4648	2,474	0,1996	2,6608	0,1912
0,8	0	0	18	2,4328	2,484	0,199	2,6596	0,1912
0,81	0	0	18	2,4348	2,44	0,1981	2,6612	0,1908
0,82	0	0	19	2,4752	2,4816	0,1985	2,6636	0,1908

0,83	0	19	2,4308	2,4604	0,1985	2,6644	0,1912	-0,0032
0,84	0	19	2,4676	2,458	0,1986	2,6648	0,1908	-0,0032
0,85	0	20	2,4524	2,454	0,1998	2,6648	0,1904	-0,0032
0,86	0	20	2,4392	2,44	0,2015	2,6632	0,1904	-0,0032
0,87	0	20	2,4792	2,4644	0,203	2,66	0,1908	-0,0036
0,88	1	20	2,4456	2,4248	0,2048	2,6592	0,1904	-0,0032
0,89	1	21	2,4608	2,4324	0,2076	2,662	0,1908	-0,0032
0,9	2	21	2,464	2,4572	0,2098	2,664	0,1908	-0,0036
0,91	2	21	2,4364	2,3948	0,2107	2,6644	0,1904	-0,0032
0,92	3	22	2,4564	2,4012	0,2122	2,6644	0,19	-0,0032
0,93	3	22	2,4332	2,3948	0,2131	2,6648	0,1908	-0,0036
0,94	4	23	2,488	2,398	0,2132	2,6648	0,1908	-0,0036
0,95	4	23	2,4892	2,376	0,2132	2,6648	0,1908	-0,0032
0,96	5	23	2,422	2,338	0,2123	2,6648	0,1908	-0,0032
0,97	5	24	2,482	2,4056	0,2105	2,6648	0,1908	-0,0036
0,98	6	24	2,4856	2,4344	0,2087	2,6648	0,1908	-0,0036
0,99	6	24	2,4428	2,422	0,2076	2,6628	0,1908	-0,0032
1	7	25	2,4112	2,4096	0,2059	2,66	0,1904	-0,0032
1,01	7	25	2,3396	2,3356	0,2041	2,6588	0,1908	-0,0036
1,02	8	26	2,4144	2,3588	0,2038	2,6564	0,1904	-0,0032
1,03	8	26	2,4364	2,4084	0,204	2,6552	0,1908	-0,0032
1,04	9	27	2,3908	2,3772	0,2045	2,6556	0,1904	-0,0036
1,05	9	27	2,446	2,422	0,2044	2,6576	0,1904	-0,0032
1,06	10	27	2,4024	2,412	0,2046	2,6584	0,19	-0,0032
1,07	10	28	2,4248	2,3948	0,2046	2,6584	0,1904	-0,0032
1,08	11	28	2,522	2,4356	0,2032	2,6588	0,1908	-0,0032
1,09	11	29	2,44	2,3484	0,2016	2,658	0,1908	-0,0032
1,1	12	29	2,488	2,4648	0,1992	2,656	0,1908	-0,0036
1,11	12	30	2,4448	2,4464	0,1963	2,6568	0,1908	-0,0036
1,12	13	30	2,4152	2,4228	0,1945	2,6572	0,1908	-0,0032
1,13	13	31	2,4736	2,5052	0,1922	2,6592	0,1904	-0,0032
1,14	14	31	2,4172	2,4032	0,1898	2,6596	0,1908	-0,0032
1,15	14	31	2,5064	2,408	0,1895	2,66	0,1908	-0,0032
1,16	15	32	2,4996	2,416	0,19	2,6596	0,1904	-0,0032
1,17	15	32	2,5096	2,3796	0,1904	2,6612	0,1904	-0,0036
1,18	16	33	2,6008	2,4028	0,1912	2,6644	0,1904	-0,0032
1,19	16	33	2,5456	2,38	0,1945	2,6652	0,1904	-0,0032
1,2	17	34	2,5592	2,3888	0,1987	2,6656	0,1904	-0,0036
1,21	17	34	2,5856	2,4436	0,2033	2,6656	0,19	-0,0032
1,22	18	35	2,5136	2,4308	0,2086	2,6656	0,19	-0,0032
1,23	18	35	2,4916	2,4716	0,2128	2,6656	0,1908	-0,0036
1,24	19	36	2,3348	2,3756	0,2154	2,6656	0,1908	-0,0036
1,25	19	36	2,3464	2,3856	0,2177	2,6628	0,1904	-0,0036
1,26	20	37	2,3824	2,4804	0,2185	2,6604	0,1908	-0,0032
1,27	20	37	2,3008	2,4428	0,217	2,6608	0,1908	-0,0036
1,28	21	38	2,3748	2,4896	0,214	2,664	0,1904	-0,0036
1,29	21	38	2,3152	2,4652	0,2104	2,6652	0,1904	-0,0032
1,3	22	39	2,2988	2,4516	0,2051	2,6636	0,1904	-0,0036
1,31	22	39	2,4224	2,5372	0,1987	2,6608	0,1904	-0,0036
1,32	23	40	2,374	2,4772	0,1936	2,66	0,1904	-0,0032
1,33	23	40	2,4332	2,5244	0,1894	2,6596	0,1904	-0,0032
1,34	24	41	2,4408	2,5448	0,1858	2,6596	0,1908	-0,0036
1,35	24	41	2,396	2,4444	0,1841	2,662	0,1904	-0,0032
1,36	25	42	2,4732	2,5236	0,1842	2,6644	0,19	-0,0032
1,37	25	42	2,4172	2,4564	0,1856	2,6652	0,19	-0,0036
1,38	26	43	2,468	2,3948	0,1897	2,6628	0,1908	-0,0036
1,39	26	44	2,4612	2,374	0,1969	2,6608	0,1908	-0,0032
1,4	27	44	2,4424	2,31	0,205	2,66	0,1904	-0,0032
1,41	27	45	2,5772	2,3948	0,2138	2,66	0,1904	-0,0036
1,42	28	45	2,544	2,3928	0,2237	2,66	0,1904	-0,0032
1,43	28	46	2,4924	2,3692	0,2323	2,6628	0,1908	-0,0036
1,44	29	46	2,4632	2,396	0,2387	2,6652	0,1904	-0,0036
1,45	29	47	2,4536	2,3308	0,2429	2,6652	0,1904	-0,0032
1,46	30	48	2,5356	2,4124	0,2452	2,662	0,1904	-0,0032
1,47	30	48	2,4752	2,4468	0,2443	2,6604	0,1904	-0,0036
1,48	31	49	2,402	2,396	0,2396	2,6624	0,1904	-0,0032
1,49	31	50	2,4172	2,4916	0,233	2,6648	0,1904	-0,0032
1,5	32	50	2,3656	2,5076	0,2246	2,6652	0,1904	-0,0032
1,51	32	51	2,4336	2,5232	0,2167	2,6656	0,19	-0,0032
1,52	33	51	2,468	2,5368	0,2105	2,6656	0,19	-0,0032
1,53	33	52	2,414	2,4552	0,2046	2,6656	0,1908	-0,0036
1,54	34	53	2,4872	2,4412	0,2006	2,666	0,1908	-0,0036
1,55	34	53	2,478	2,4332	0,2004	2,6656	0,1904	-0,0032
1,56	35	54	2,508	2,4668	0,2035	2,6628	0,1904	-0,0032
1,57	35	55	2,5212	2,488	0,2086	2,6608	0,1908	-0,0032
1,58	36	55	2,4624	2,3752	0,2162	2,66	0,1908	-0,0036
1,59	36	56	2,5072	2,4172	0,2276	2,66	0,1904	-0,0032
1,6	37	57	2,4352	2,412	0,2377	2,66	0,1904	-0,0036
1,61	37	57	2,3908	2,3356	0,2443	2,6624	0,1908	-0,0036
1,62	38	58	2,4288	2,3628	0,2488	2,6648	0,1904	-0,0032
1,63	38	59	2,3828	2,3228	0,2468	2,66	0,1904	-0,0036
1,64	39	60	2,4428	2,3408	0,2447	2,668	0,1904	-0,0036
1,65	40	60	2,422	2,3412	0,2366	2,6692	0,1904	-0,0032
1,66	40	61	2,4092	2,3608	0,2254	2,6716	0,1904	-0,0032
1,67	41	62	2,472	2,4092	0,2125	2,674	0,19	-0,0032
1,68	41	62	2,4656	2,3932	0,2009	2,6748	0,1904	-0,0036
1,69	42	63	2,5192	2,4356	0,2195	2,672	0,1904	-0,0036
1,7	42	64	2,538	2,4448	0,1849	2,67	0,1904	-0,0032
1,71	43	65	2,488	2,3996	0,1823	2,6688	0,1904	-0,0036
1,72	43	65	2,5016	2,4304	0,1842	2,6668	0,1904	-0,0036
1,73	44	66	2,4152	2,4204	0,1885	2,666	0,1904	-0,0032
1,74	45	67	2,374	2,3992	0,1961	2,6676	0,1904	-0,0036
1,75	45	68	2,4108	2,4068	0,2069	2,6692	0,1904	-0,0032
1,76	46	69	2,4236	2,4088	0,2167	2,6692	0,1904	-0,0032
1,77	47	69	2,5	2,436	0,223	2,6696	0,1904	-0,0036
1,78	48	70	2,4684	2,4032	0,2268	2,67	0,1904	-0,0032
1,79	48	71	2,42	2,3904	0,2284	2,67	0,1904	-0,0032

1,8	49	72	2,4328	2,4412	0,2257	2,67	0,1908	-0,0032
1,81	50	72	2,4412	2,4536	0,2186	2,6692	0,19	-0,0032
1,82	51	73	2,4772	2,4652	0,2105	2,6636	0,19	-0,0032
1,83	51	74	2,4152	2,4408	0,2018	2,6608	0,1904	-0,0032
1,84	52	75	2,3988	2,4036	0,1938	2,6592	0,1904	-0,0036
1,85	53	76	2,4952	2,4572	0,1873	2,6568	0,1904	-0,0036
1,86	54	77	2,454	2,4916	0,1834	2,6564	0,1904	-0,0036
1,87	54	77	2,4268	2,4828	0,1811	2,6584	0,1904	-0,0036
1,88	55	78	2,4432	2,468	0,1801	2,6596	0,1904	-0,0032
1,89	56	79	2,3956	2,3716	0,1792	2,6604	0,1904	-0,0036
1,9	57	80	2,4944	2,4196	0,1763	2,664	0,1904	-0,0036
1,91	57	81	2,4856	2,372	0,1773	2,6652	0,1904	-0,0036
1,92	58	81	2,4956	2,3744	0,1712	2,6672	0,1904	-0,0032
1,93	59	83	2,5268	2,4428	0,1681	2,6688	0,1904	-0,0032
1,94	60	83	2,4504	2,346	0,165	2,6692	0,1904	-0,0036
1,95	61	84	2,5156	2,4016	0,1649	2,6696	0,1904	-0,0032
1,96	61	85	2,4796	2,398	0,168	2,6692	0,19	-0,0032
1,97	62	86	2,4676	2,3716	0,1729	2,6684	0,19	-0,0032
1,98	63	87	2,5624	2,4276	0,1795	2,6668	0,1904	-0,0036
1,99	64	88	2,48	2,3552	0,1885	2,666	0,1908	-0,0036
2	65	89	2,4708	2,372	0,1972	2,6656	0,1904	-0,0036
2,01	66	90	2,4628	2,4192	0,2023	2,6656	0,1904	-0,0036
2,02	67	92	2,3536	2,3836	0,2045	2,6664	0,1904	-0,0036
2,03	69	91	2,3904	2,4644	0,2021	2,6684	0,1904	-0,0036
2,04	70	91	2,3116	2,4372	0,1961	2,6696	0,1904	-0,0032
2,05	71	93	2,296	2,3976	0,1879	2,6676	0,1904	-0,0032
2,06	72	94	2,3784	2,4828	0,1784	2,666	0,1904	-0,0032
2,07	73	95	2,382	2,3972	0,1699	2,6656	0,1904	-0,0032
2,08	74	96	2,5608	2,4424	0,1644	2,6656	0,1904	-0,0032
2,09	75	97	2,5884	2,4704	0,1615	2,6656	0,1904	-0,0032
2,1	76	98	2,6092	2,4604	0,1614	2,6672	0,1904	-0,0036
2,11	78	99	2,6128	2,5468	0,1658	2,6688	0,1904	-0,0032
2,12	79	100	2,4512	2,4856	0,1733	2,6684	0,19	-0,0032
2,13	80	101	2,4372	2,5112	0,1782	2,6632	0,1904	-0,0036
2,14	81	101	2,344	2,5096	0,1792	2,6604	0,1904	-0,0036
2,15	82	102	2,2464	2,4048	0,1788	2,6612	0,1904	-0,0036
2,16	83	103	2,3388	2,4664	0,1781	2,6644	0,1904	-0,0036
2,17	84	104	2,352	2,3936	0,1745	2,6652	0,1904	-0,0032
2,18	85	105	2,5076	2,3544	0,1694	2,6656	0,1904	-0,0032
2,19	86	106	2,6184	2,3604	0,167	2,6656	0,1908	-0,0036
2,2	87	107	2,608	2,3132	0,1668	2,668	0,1908	-0,0036
2,21	89	108	2,6988	2,4392	0,1693	2,6752	0,1904	-0,0032
2,22	90	109	2,572	2,4328	0,173	2,6784	0,1904	-0,0032
2,23	91	110	2,46	2,4916	0,1793	2,6804	0,1904	-0,0036
2,24	92	111	2,4492	2,586	0,1844	2,6824	0,1904	-0,0036
2,25	93	112	2,3544	2,4312	0,1873	2,6812	0,1904	-0,0032
2,26	94	113	2,4176	2,4496	0,1903	2,6786	0,1904	-0,0032
2,27	95	114	2,3348	2,402	0,1937	2,67	0,19	-0,0032
2,28	97	115	2,3468	2,346	0,197	2,6688	0,1904	-0,0036
2,29	98	116	2,4552	2,4428	0,1992	2,6668	0,1908	-0,0036
2,3	99	117	2,4072	2,4116	0,1999	2,6668	0,1904	-0,0036
2,31	104	118	2,4724	2,4348	0,2014	2,674	0,1904	-0,0036
2,32	101	119	2,4092	2,4132	0,2028	2,678	0,1904	-0,0032
2,33	102	120	2,3512	2,4316	0,1997	2,6768	0,1904	-0,0036
2,34	103	121	2,3484	2,456	0,1932	2,672	0,1904	-0,0036
2,35	104	122	2,2964	2,4064	0,1879	2,67	0,1904	-0,0032
2,36	106	123	2,3504	2,4892	0,1836	2,6652	0,1908	-0,0032
2,37	107	124	2,3624	2,5228	0,1783	2,6612	0,1904	-0,0032
2,38	108	125	2,3376	2,4984	0,1753	2,66	0,1904	-0,0032
2,39	109	126	2,4456	2,5312	0,1763	2,6596	0,1904	-0,0036
2,4	110	127	2,4224	2,462	0,179	2,6596	0,1904	-0,0036
2,41	111	128	2,4456	2,456	0,1805	2,6648	0,19	-0,0032
2,42	112	129	2,5004	2,4552	0,1837	2,6724	0,1904	-0,0036
2,43	114	130	2,556	2,47	0,189	2,6752	0,1908	-0,0036
2,44	115	131	2,6288	2,4816	0,1936	2,6756	0,1908	-0,0036
2,45	116	132	2,5452	2,4552	0,196	2,6756	0,1904	-0,0032
2,46	117	133	2,464	2,4656	0,2002	2,6728	0,1904	-0,0032
2,47	118	134	2,45	2,498	0,2072	2,6676	0,1904	-0,0036
2,48	119	135	2,4488	2,4964	0,2126	2,666	0,1904	-0,0032
2,49	120	137	2,5192	2,3948	0,216	2,6656	0,1904	-0,0032
2,5	122	138	2,566	2,4248	0,2191	2,6656	0,1904	-0,0032
2,51	123	139	2,574	2,4408	0,2189	2,6664	0,1904	-0,0032
2,52	124	140	2,5792	2,3408	0,2158	2,6688	0,1904	-0,0032
2,53	125	141	2,512	2,4368	0,2102	2,6692	0,1904	-0,0032
2,54	126	142	2,4856	2,4924	0,2018	2,668	0,1904	-0,0036
2,55	127	143	2,4586	2,4696	0,195	2,6664	0,1904	-0,0032
2,56	129	144	2,3892	2,5508	0,1888	2,6656	0,19	-0,0032
2,57	130	145	2,462	2,5752	0,1808	2,6656	0,19	-0,0032
2,58	131	146	2,4976	2,442	0,1766	2,6656	0,1908	-0,0036
2,59	133	147	2,5444	2,4392	0,1771	2,6668	0,1908	-0,0036
2,6	134	148	2,6028	2,586	0,1788	2,6688	0,1908	-0,0036
2,61	135	149	2,4944	2,4044	0,1816	2,6686	0,1904	-0,0036
2,62	137	150	2,442	2,5	0,1897	2,6728	0,1904	-0,0032
2,63	138	151	2,3288	2,4936	0,1979	2,6748	0,1904	-0,0032
2,64	139	153	2,2992	2,4468	0,2029	2,6696	0,1904	-0,0032
2,65	141	154	2,3656	2,536	0,2066	2,6596	0,1904	-0,0032
2,66	142	155	2,4312	2,4912	0,2122	2,6564	0,1904	-0,0032
2,67	143	156	2,4756	2,4708	0,2174	2,6576	0,1908	-0,0036
2,68	145	157	2,5836	2,4328	0,219	2,6592	0,1904	-0,0032
2,69	146	158	2,552	2,3912	0,2189	2,6608	0,1904	-0,0032
2,7	147	159	2,6152	2,4756	0,2171	2,664	0,1904	-0,0036
2,71	149	160	2,5684	2,4104	0,212	2,6652	0,19	-0,0032
2,72	150	161	2,5744	2,5462	0,2021	2,6656	0,19	-0,0032
2,73	151	163	2,4612	2,5076	0,1906	2,6656	0,1904	-0,0036
2,74	153	164	2,376	2,5424	0,1818	2,6656	0,1908	-0,0036
2,75	154	165	2,4908	2,5264	0,1756	2,666	0,1908	-0,0036
2,76	155	166	2,4808	2,3624	0,1718	2,666	0,1904	-0,0032

2,77	157	167	2,588	2,4544	0,1711	2,6692	0,1904	-0,0036
2,78	158	168	2,6764	2,4696	0,1721	2,674	0,1908	-0,0036
2,79	159	170	2,5768	2,3508	0,1752	2,6748	0,1908	-0,0032
2,8	161	171	2,5532	2,46	0,1766	2,6724	0,1904	-0,0036
2,81	162	172	2,4412	2,49	0,1774	2,6704	0,1904	-0,0036
2,82	164	173	2,3668	2,4756	0,1823	2,6672	0,1904	-0,0036
2,83	165	174	2,3864	2,5536	0,1873	2,662	0,1908	-0,0036
2,84	166	175	2,3352	2,4112	0,192	2,6604	0,1904	-0,0032
2,85	168	177	2,4144	2,406	0,1985	2,664	0,1904	-0,0032
2,86	169	178	2,4508	2,5452	0,2042	2,668	0,19	-0,0032
2,87	170	179	2,3516	2,3692	0,2062	2,6684	0,19	-0,0032
2,88	172	180	2,4596	2,4956	0,2039	2,6668	0,1908	-0,0036
2,89	173	181	2,4224	2,4628	0,1993	2,666	0,1904	-0,0036
2,9	174	183	2,4292	2,4292	0,1919	2,6656	0,1904	-0,0036
2,91	176	184	2,5128	2,5928	0,1817	2,6656	0,1904	-0,0032
2,92	177	185	2,4356	2,4176	0,1732	2,6656	0,1904	-0,0032
2,93	179	186	2,5536	2,5028	0,1673	2,6656	0,1904	-0,0036
2,94	180	187	2,5056	2,4296	0,1607	2,6656	0,1904	-0,0036
2,95	181	189	1,544	2,4288	0,1508	2,6684	0,1904	-0,0036
2,96	183	190	2,5252	2,4784	0,1412	2,6736	0,1908	-0,0032
2,97	184	191	2,4028	2,3696	0,1342	2,6748	0,1904	-0,0036
2,98	186	192	2,5424	2,5008	0,1295	2,6724	0,1904	-0,0036
2,99	187	193	2,5052	2,4328	0,1284	2,6704	0,1904	-0,0032
3	188	195	2,5136	2,5136	0,1322	2,6708	0,1904	-0,0036
3,01	190	196	2,5112	2,4988	0,1421	2,6736	0,19	-0,0032
3,02	191	197	2,4156	2,4104	0,1529	2,674	0,19	-0,0032
3,03	193	198	2,4472	2,454	0,1606	2,6744	0,1904	-0,0036
3,04	194	200	2,3788	2,3628	0,166	2,6744	0,1908	-0,0036
3,05	195	201	2,3824	2,4304	0,1694	2,6796	0,1904	-0,0036
3,06	197	202	2,4164	2,3936	0,1703	2,668	0,1904	-0,0032
3,07	198	203	2,368	2,498	0,1691	2,6652	0,1904	-0,0036
3,08	200	204	2,4036	2,566	0,1672	2,6648	0,1904	-0,0032
3,09	201	206	2,372	2,5184	0,1692	2,6648	0,1904	-0,0032
3,1	203	207	2,3652	2,5788	0,1692	2,6648	0,1904	-0,0036
3,11	204	208	2,4056	2,6466	0,1646	2,6696	0,1904	-0,0036
3,12	205	209	2,3812	2,5268	0,1603	2,6732	0,1904	-0,0036
3,13	207	211	2,4408	2,5876	0,1553	2,672	0,1908	-0,0032
3,14	208	212	2,4924	2,4656	0,1487	2,6668	0,1904	-0,0036
3,15	210	213	2,4752	2,48	0,144	2,6648	0,1904	-0,0036
3,16	211	214	2,5332	2,5436	0,1418	2,6644	0,19	-0,0032
3,17	212	215	2,4748	2,5	0,1428	2,6644	0,19	-0,0036
3,18	214	217	2,4268	2,5276	0,1448	2,6644	0,1904	-0,0036
3,19	215	218	2,454	2,5188	0,1463	2,6644	0,1908	-0,0036
3,2	217	219	2,3972	2,4164	0,1466	2,6644	0,1904	-0,0036
3,21	218	220	2,502	2,4524	0,1453	2,6664	0,1904	-0,0036
3,22	220	222	2,5376	2,4208	0,1462	2,668	0,1904	-0,0032
3,23	221	223	2,5912	2,5468	0,1498	2,668	0,1904	-0,0032
3,24	223	224	2,5808	2,6136	0,1538	2,6628	0,1904	-0,0036
3,25	224	225	2,4164	2,486	0,1588	2,6596	0,1904	-0,0036
3,26	225	227	2,4136	2,5272	0,1654	2,6608	0,1904	-0,0032
3,27	227	228	2,3848	2,5324	0,171	2,6664	0,1904	-0,0036
3,28	228	229	2,5024	2,5024	0,172	2,6672	0,1904	-0,0032
3,29	230	230	2,3388	2,482	0,1681	2,66	0,1904	-0,0032
3,3	231	232	2,358	2,4344	0,1633	2,656	0,1904	-0,0032
3,31	233	233	2,418	2,5156	0,1601	2,6568	0,19	-0,0032
3,32	234	234	2,4168	2,5084	0,1579	2,6644	0,1904	-0,0032
3,33	236	235	2,3536	2,468	0,1555	2,6676	0,1904	-0,0036
3,34	237	237	2,428	2,5504	0,1525	2,6608	0,1908	-0,0036
3,35	238	238	2,4624	2,5164	0,1492	2,6684	0,1908	-0,0036
3,36	240	239	2,4584	2,4616	0,144	2,668	0,1912	-0,0032
3,37	241	240	2,528	2,5328	0,1373	2,6624	0,1908	-0,0036
3,38	243	242	2,468	2,4896	0,134	2,6596	0,1904	-0,0032
3,39	244	243	2,4636	2,5508	0,1378	2,662	0,1904	-0,0032
3,4	246	244	2,5092	2,64	0,1447	2,6664	0,1908	-0,0036
3,41	247	245	2,5056	2,532	0,1537	2,6692	0,1912	-0,0036
3,42	249	247	2,5868	2,4976	0,1648	2,6752	0,192	-0,0032
3,43	250	248	2,5412	2,4092	0,1727	2,678	0,1916	-0,0032
3,44	252	249	2,518	2,3556	0,1736	2,6752	0,1908	-0,0032
3,45	253	250	2,4904	2,4076	0,1715	2,668	0,1904	-0,0032
3,46	255	252	2,3316	2,5068	0,1702	2,6648	0,19	-0,0032
3,47	256	253	2,3384	2,6296	0,1685	2,6612	0,1904	-0,0036
3,48	258	254	2,3348	2,6116	0,1667	2,6596	0,1908	-0,0036
3,49	259	256	2,3352	2,6448	0,1663	2,6596	0,1912	-0,0036
3,5	261	257	2,4204	2,6144	0,1652	2,6628	0,1912	-0,0036
3,51	262	258	2,3864	2,514	0,1621	2,6648	0,1916	-0,0036
3,52	264	259	2,4176	2,5368	0,1561	2,6632	0,1912	-0,0032
3,53	265	261	2,3516	2,4912	0,1476	2,6648	0,1908	-0,0032
3,54	267	262	2,3368	2,5768	0,1404	2,664	0,1908	-0,0036
3,55	268	263	2,4804	2,6668	0,1354	2,6608	0,1908	-0,0036
3,56	270	264	2,5368	2,5968	0,1324	2,6592	0,1908	-0,0032
3,57	271	266	2,526	2,6164	0,1327	2,6632	0,1916	-0,0032
3,58	273	267	2,6672	2,5672	0,1352	2,6716	0,192	-0,0032
3,59	274	268	2,5308	2,5324	0,1368	2,6732	0,1916	-0,0036
3,6	276	269	2,4052	2,5016	0,1375	2,6684	0,1912	-0,0036
3,61	277	270	2,3044	2,4876	0,1396	2,6656	0,1908	-0,0032
3,62	279	272	2,3364	2,4316	0,1452	2,6656	0,1912	-0,0032
3,63	280	273	2,4836	2,4836	0,1508	2,6684	0,1928	-0,0036
3,64	282	274	2,502	2,506	0,1544	2,6696	0,1932	-0,0036
3,65	283	276	2,5236	2,3584	0,1588	2,668	0,1928	-0,0036
3,66	285	277	2,5136	2,4844	0,1625	2,666	0,192	-0,0036
3,67	286	278	2,4012	2,4312	0,1607	2,664	0,1916	-0,0036
3,68	288	279	2,3688	2,4488	0,1543	2,658	0,1916	-0,0036
3,69	289	281	2,3152	2,5252	0,1468	2,6556	0,1908	-0,0036
3,7	291	282	2,4192	2,5804	0,1385	2,6584	0,1912	-0,0036
3,71	292	283	2,5548	2,6464	0,1314	2,6632	0,1912	-0,0036
3,72	294	284	2,5472	2,5724	0,1284	2,664	0,1908	-0,0032
3,73	296	286	2,5976	2,5736	0,1277	2,6644	0,1912	-0,0032

3,74	297	287	2,436	2,4832	0,125	2,6644	0,1908	-0,0036
3,75	299	288	2,3648	2,4996	0,1201	2,6624	0,1908	-0,0036
3,76	300	289	2,3996	2,5012	0,1168	2,6572	0,1904	-0,0032
3,77	302	291	2,3988	2,4872	0,1159	2,6552	0,19	-0,0032
3,78	303	292	2,5684	2,5524	0,116	2,6596	0,1908	-0,0036
3,79	305	293	2,5768	2,5176	0,1194	2,664	0,192	-0,0036
3,8	306	294	2,5512	2,5716	0,1278	2,666	0,192	-0,0036
3,81	308	296	2,4832	2,548	0,1385	2,668	0,192	-0,0036
3,82	309	297	2,4116	2,492	0,1466	2,6688	0,1916	-0,0036
3,83	311	298	2,4332	2,4312	0,151	2,674	0,1908	-0,0032
3,84	312	300	2,384	2,3396	0,152	2,6804	0,1908	-0,0036
3,85	313	301	2,3744	2,3256	0,1511	2,6804	0,1908	-0,0032
3,86	316	302	2,4748	2,48	0,1492	2,6728	0,1908	-0,0032
3,87	317	303	2,4424	2,5748	0,1482	2,6692	0,1908	-0,0036
3,88	319	305	2,402	2,5212	0,147	2,6716	0,1908	-0,0036
3,89	320	306	2,3276	2,534	0,1432	2,6764	0,1908	-0,0036
3,9	322	307	2,3308	2,5884	0,1349	2,6776	0,1908	-0,0036
3,91	323	308	2,4704	2,5804	0,1255	2,6728	0,19	-0,0032
3,92	325	310	2,4792	2,5216	0,118	2,6696	0,1904	-0,0032
3,93	326	311	2,5012	2,5308	0,111	2,6716	0,1908	-0,0036
3,94	328	312	2,5468	2,5424	0,1058	2,676	0,1908	-0,0036
3,95	329	314	2,5016	2,5392	0,1055	2,6776	0,1904	-0,0032
3,96	331	315	2,5048	2,5528	0,1087	2,6872	0,1904	-0,0036
3,97	333	316	2,444	2,5204	0,1108	2,6952	0,1908	-0,0036
3,98	334	317	2,4484	2,5012	0,1115	2,698	0,1908	-0,0032
3,99	336	319	2,5192	2,4652	0,1147	2,7008	0,1904	-0,0032
4	337	320	2,4984	2,4832	0,1216	2,7016	0,1908	-0,0036
4,01	339	321	2,5356	2,5568	0,1306	2,6988	0,1908	-0,0036
4,02	340	322	2,4648	2,5408	0,149	2,694	0,1908	-0,0032
4,03	342	324	2,5468	2,5796	0,1522	2,6932	0,1912	-0,0032
4,04	344	325	2,5408	2,5528	0,1624	2,6964	0,1916	-0,0032
4,05	345	326	2,4284	2,5912	0,1686	2,6976	0,1916	-0,0032
4,06	347	327	2,3748	2,5372	0,1696	2,6948	0,1908	-0,0032
4,07	348	329	2,3352	2,4768	0,1669	2,69	0,1908	-0,0032
4,08	349	330	2,3162	2,4372	0,1612	2,6808	0,1908	-0,0036
4,09	351	331	2,4128	2,528	0,1567	2,6952	0,1908	-0,0032
4,1	353	332	2,4652	2,6572	0,1513	2,7004	0,1908	-0,0036
4,11	355	334	2,4388	2,5932	0,1468	2,6984	0,1908	-0,0032
4,12	356	335	2,45	2,5972	0,1427	2,6912	0,1908	-0,0036
4,13	358	336	2,4072	2,584	0,1354	2,6888	0,1908	-0,0036
4,14	359	337	2,4452	2,5092	0,1276	2,692	0,1908	-0,0036
4,15	361	339	2,4848	2,5224	0,1228	2,6964	0,1904	-0,0032
4,16	363	340	2,4744	2,5292	0,1193	2,6976	0,1904	-0,0036
4,17	364	341	2,51	2,566	0,1181	2,698	0,1908	-0,0036
4,18	366	343	2,4464	2,5932	0,1229	2,698	0,1908	-0,0032
4,19	367	344	2,4136	2,6452	0,1325	2,694	0,1908	-0,0032
4,2	368	345	2,4064	2,6424	0,1396	2,6896	0,1908	-0,0036
4,21	371	346	2,3736	2,4784	0,1428	2,6888	0,1904	-0,0032
4,22	372	347	2,4408	2,396	0,1477	2,696	0,1904	-0,0032
4,23	374	349	2,4416	2,4776	0,1525	2,7004	0,1904	-0,0036
4,24	375	350	2,4404	2,5508	0,1552	2,7016	0,1908	-0,0036
4,25	377	352	2,454	2,62	0,159	2,7016	0,1908	-0,0032
4,26	379	353	2,3228	2,7088	0,164	2,702	0,1912	-0,0036
4,27	380	354	2,2592	2,696	0,1664	2,7016	0,1908	-0,0036
4,28	382	355	2,3132	2,602	0,1658	2,702	0,1912	-0,0036
4,29	383	356	2,3764	2,478	0,1646	2,7008	0,1916	-0,0032
4,3	385	358	2,5624	2,4716	0,1604	2,6956	0,1916	-0,0036
4,31	386	359	2,5496	2,5496	0,1532	2,6908	0,1908	-0,0036
4,32	388	360	2,4168	2,508	0,1493	2,6948	0,1904	-0,0032
4,33	390	361	2,3068	2,6092	0,149	2,6968	0,1908	-0,0032
4,34	392	363	2,2392	2,6396	0,1499	2,6972	0,1908	-0,0036
4,35	393	364	2,322	2,5816	0,1512	2,694	0,1908	-0,0036
4,36	395	365	2,3732	2,6012	0,1518	2,692	0,1904	-0,0032
4,37	396	366	2,434	2,4792	0,1513	2,6952	0,1904	-0,0036
4,38	398	368	2,546	2,4224	0,1513	2,7	0,1908	-0,0036
4,39	399	369	2,5252	2,508	0,1518	2,7012	0,1908	-0,0036
4,4	401	370	2,52	2,5236	0,1537	2,6968	0,1904	-0,0032
4,41	403	371	2,4636	2,588	0,1582	2,6932	0,1904	-0,0036
4,42	404	373	2,344	2,5996	0,1645	2,6908	0,1904	-0,0036
4,43	405	374	2,3468	2,5848	0,1675	2,6848	0,1904	-0,0036
4,44	408	375	2,342	2,5308	0,1667	2,6828	0,1904	-0,0036
4,45	409	376	2,4092	2,4092	0,1657	2,6876	0,1912	-0,0032
4,46	411	378	2,4668	2,486	0,162	2,6916	0,1916	-0,0032
4,47	412	379	2,3788	2,454	0,1566	2,692	0,1912	-0,0036
4,48	414	380	2,4504	2,5588	0,1544	2,692	0,1908	-0,0032
4,49	419	382	2,4084	2,6672	0,155	2,692	0,1908	-0,0032
4,5	417	383	2,3488	2,5692	0,1565	2,6944	0,1908	-0,0032
4,51	419	384	2,4432	2,6828	0,1548	2,6968	0,1904	-0,0032
4,52	421	385	2,3856	2,4892	0,1505	2,6976	0,1908	-0,0032
4,53	422	387	2,4252	2,382	0,1466	2,6948	0,1916	-0,0036
4,54	424	388	2,4704	2,5984	0,1398	2,6928	0,1912	-0,0036
4,55	425	389	2,3544	2,3876	0,1345	2,6936	0,1908	-0,0036
4,56	427	391	2,354	2,588	0,1336	2,6968	0,1912	-0,0036
4,57	429	392	2,2616	2,6932	0,1316	2,6984	0,192	-0,0036
4,58	430	393	2,2684	2,4972	0,1303	2,7008	0,1924	-0,0036
4,59	432	394	2,4036	2,6596	0,1308	2,702	0,1916	-0,0032
4,6	433	396	2,3348	2,6608	0,1295	2,7016	0,1912	-0,0036
4,61	435	397	2,5988	2,5372	0,1258	2,6992	0,1908	-0,0032
4,62	437	398	2,5024	2,5092	0,1228	2,6984	0,1908	-0,0032
4,63	438	399	2,45	2,4912	0,1235	2,6932	0,1908	-0,0032
4,64	440	401	2,4708	2,6012	0,1276	2,6896	0,1908	-0,0036
4,65	442	402	2,3896	2,5744	0,1328	2,6896	0,1908	-0,0032
4,66	443	403	2,3932	2,4362	0,1369	2,6968	0,1912	-0,0032
4,67	445	405	2,3688	2,5128	0,1388	2,7008	0,1912	-0,0032
4,68	446	406	2,3616	2,3784	0,1412	2,6984	0,192	-0,0032
4,69	448	407	2,4492	2,58	0,1403	2,6916	0,192	-0,0032
4,7	450	408	2,346	2,44	0,1364	2,6892	0,1912	-0,0036

4,71	451	410	2,4224	2,5372	0,1369	2,6884	0,1912	-0,0036
4,72	453	411	2,4564	2,6788	0,1388	2,6888	0,192	-0,0032
4,73	455	412	2,3812	2,4872	0,1378	2,6884	0,1916	-0,0032
4,74	456	414	2,424	2,5728	0,1369	2,6884	0,1916	-0,0036
4,75	458	415	2,3764	2,5388	0,1376	2,688	0,1916	-0,0032
4,76	459	416	2,4052	2,4528	0,1372	2,6812	0,1912	-0,0032
4,77	461	417	2,44	2,4752	0,1343	2,676	0,1908	-0,0036
4,78	463	419	2,4392	2,4376	0,1333	2,6764	0,1908	-0,0036
4,79	464	420	2,5656	2,5656	0,1372	2,684	0,1912	-0,0032
4,8	466	421	2,5544	2,5316	0,1414	2,6876	0,1916	-0,0032
4,81	468	423	2,562	2,5104	0,1435	2,6864	0,1912	-0,0032
4,82	465	424	2,5512	2,5148	0,1445	2,6832	0,1912	-0,0032
4,83	467	425	2,4876	2,3904	0,1436	2,6836	0,1912	-0,0036
4,84	472	426	2,574	2,4556	0,1376	2,6888	0,1912	-0,0036
4,85	474	428	2,5304	2,4264	0,1318	2,6912	0,1908	-0,0032
4,86	476	429	2,5108	2,4848	0,1331	2,6912	0,1916	-0,0032
4,87	477	430	2,5728	2,6744	0,1357	2,6896	0,1924	-0,0036
4,88	479	432	2,4436	2,4956	0,1373	2,6892	0,1924	-0,0032
4,89	481	433	2,4088	2,558	0,1403	2,6892	0,1924	-0,0032
4,9	482	434	2,3808	2,5916	0,1435	2,6888	0,1924	-0,0036
4,91	484	435	2,3384	2,4024	0,1432	2,6896	0,192	-0,0032
4,92	485	437	2,436	2,5024	0,1391	2,6916	0,1916	-0,0032
4,93	487	438	2,3892	2,4676	0,136	2,692	0,1912	-0,0032
4,94	489	439	2,4172	2,4372	0,1374	2,6908	0,1916	-0,0036
4,95	490	441	2,432	2,6876	0,1424	2,6892	0,1912	-0,0032
4,96	492	442	2,338	2,6032	0,1484	2,6872	0,1912	-0,0032
4,97	493	443	2,4364	2,6416	0,1526	2,6816	0,1908	-0,0036
4,98	495	444	2,4444	2,426	0,1552	2,6792	0,1908	-0,0036
4,99	497	445	2,4816	2,4052	0,1567	2,6796	0,1908	-0,0036
5	498	447	2,5368	2,5252	0,1541	2,6816	0,1908	-0,0036
5,01	500	448	2,4244	2,4336	0,1536	2,6824	0,1912	-0,0036
5,02	502	450	2,4296	2,5912	0,156	2,6824	0,1912	-0,0036
5,03	503	451	2,3956	2,622	0,1578	2,6828	0,1916	-0,0036
5,04	505	452	2,3964	2,5704	0,1579	2,682	0,1916	-0,0036
5,05	507	453	2,504	2,584	0,1576	2,6796	0,1912	-0,0032
5,06	508	455	2,4348	2,4432	0,1546	2,6788	0,1912	-0,0036
5,07	510	456	2,426	2,5324	0,1465	2,6804	0,1912	-0,0036
5,08	511	457	2,4172	2,5448	0,14	2,682	0,1908	-0,0036
5,09	513	459	2,356	2,5596	0,141	2,6824	0,1908	-0,0032
5,1	514	460	2,4536	2,7332	0,1446	2,6824	0,1912	-0,0036
5,11	516	461	2,4074	2,5704	0,1457	2,6824	0,1908	-0,0032
5,12	518	462	2,4228	2,5184	0,1489	2,6824	0,1908	-0,0032
5,13	519	464	2,4448	2,5508	0,1543	2,6824	0,1912	-0,0036
5,14	521	465	2,4032	2,506	0,1571	2,6828	0,1908	-0,0036
5,15	523	466	2,4816	2,4644	0,1578	2,686	0,1908	-0,0032
5,16	524	468	2,4484	2,4492	0,1592	2,6876	0,1908	-0,0036
5,17	526	469	2,4088	2,5448	0,1621	2,6828	0,1908	-0,0036
5,18	528	470	2,3876	2,5464	0,1657	2,6728	0,1908	-0,0032
5,19	529	471	2,324	2,698	0,1687	2,6696	0,1912	-0,0032
5,2	531	473	2,3888	2,6644	0,1673	2,6716	0,1908	-0,0036
5,21	532	474	2,4992	2,4768	0,1621	2,674	0,1908	-0,0036
5,22	534	475	2,5932	2,442	0,1567	2,6776	0,1908	-0,0032
5,23	536	477	2,694	2,5036	0,1508	2,6852	0,1908	-0,0032
5,24	537	478	2,5936	2,518	0,1462	2,6876	0,1908	-0,0032
5,25	539	479	2,4796	2,4408	0,1451	2,68	0,1908	-0,0032
5,26	540	480	2,3972	2,6052	0,1436	2,6712	0,1904	-0,0032
5,27	542	482	2,2928	2,6484	0,139	2,6696	0,1904	-0,0032
5,28	543	483	2,4536	2,4362	0,1363	2,6728	0,1908	-0,0036
5,29	545	484	2,4128	2,5528	0,1346	2,6744	0,1912	-0,0036
5,3	547	486	2,4744	2,4564	0,1289	2,6792	0,1908	-0,0036
5,31	548	487	2,5324	2,4272	0,1264	2,6856	0,1908	-0,0032
5,32	550	488	2,4668	2,6012	0,1316	2,6872	0,1912	-0,0032
5,33	552	490	2,4416	2,6256	0,1392	2,6804	0,1916	-0,0036
5,34	553	491	2,3984	2,5928	0,1464	2,676	0,1912	-0,0036
5,35	555	492	2,4184	2,5536	0,1518	2,6788	0,1916	-0,0036
5,36	556	493	2,4888	2,4388	0,1553	2,686	0,1916	-0,0032
5,37	558	495	2,4392	2,3516	0,1544	2,688	0,1912	-0,0036
5,38	560	496	2,4472	2,3792	0,1492	2,6852	0,1908	-0,0036
5,39	561	497	2,3976	2,4968	0,1451	2,6832	0,1908	-0,0032
5,4	563	499	2,2864	2,5916	0,1429	2,6844	0,1908	-0,0036
5,41	564	500	2,342	2,6868	0,1411	2,6892	0,1908	-0,0032
5,42	566	501	2,4004	2,6196	0,1386	2,6912	0,1908	-0,0032
5,43	567	502	2,4804	2,4584	0,1357	2,694	0,1908	-0,0036
5,44	569	504	2,5948	2,4828	0,1325	2,6968	0,1908	-0,0036
5,45	571	505	2,5844	2,4752	0,1288	2,6964	0,1908	-0,0032
5,46	572	506	2,5456	2,5228	0,1279	2,686	0,1908	-0,0032
5,47	574	508	2,3928	2,6516	0,1319	2,68	0,1904	-0,0036
5,48	575	509	2,2516	2,6468	0,1356	2,682	0,1908	-0,0036
5,49	577	510	2,2928	2,5632	0,1388	2,6864	0,1912	-0,0032
5,5	579	512	2,374	2,4168	0,1427	2,688	0,1916	-0,0036
5,51	581	513	2,5636	2,4956	0,1432	2,6904	0,1912	-0,0036
5,52	582	514	2,4736	2,358	0,1404	2,6916	0,1912	-0,0032
5,53	583	516	2,3696	2,4084	0,1369	2,6896	0,1912	-0,0036
5,54	585	517	2,37	2,6244	0,1358	2,6844	0,1908	-0,0036
5,55	586	518	2,2912	2,616	0,1384	2,6828	0,1908	-0,0032
5,56	588	520	2,3688	2,6508	0,1414	2,682	0,1904	-0,0032
5,57	589	521	2,464	2,58	0,1416	2,6816	0,1904	-0,0032
5,58	590	522	2,5048	2,4532	0,1379	2,684	0,1908	-0,0036
5,59	593	523	2,5276	2,4272	0,1345	2,6952	0,1908	-0,0036
5,6	594	525	2,4852	2,4884	0,1307	2,7	0,1904	-0,0036
5,61	596	526	2,4816	2,5376	0,1282	2,6976	0,1908	-0,0032
5,62	597	527	2,4396	2,6076	0,1307	2,6936	0,1908	-0,0032
5,63	599	529	2,3544	2,6588	0,1339	2,6924	0,1904	-0,0036
5,64	601	530	2,4044	2,5624	0,1352	2,692	0,1908	-0,0036
5,65	602	531	2,518	2,4776	0,1375	2,692	0,1908	-0,0032
5,66	604	532	2,6084	2,4068	0,1386	2,6952	0,1908	-0,0032
5,67	605	534	2,5868	2,3532	0,1358	2,7004	0,1908	-0,0036

5,68	607	535	2,4208	2,3744	0,1344	2,7016	0,1912	-0,0036
5,69	609	536	2,3212	2,5904	0,1378	2,6952	0,1912	-0,0036
5,7	610	538	2,2568	2,7312	0,1438	2,6904	0,1916	-0,0036
5,71	612	539	2,2464	2,5656	0,1507	2,6896	0,192	-0,0032
5,72	613	540	2,4424	2,6036	0,1548	2,6916	0,192	-0,0032
5,73	615	542	2,4988	2,5408	0,1531	2,6924	0,1916	-0,0036
5,74	617	543	2,4504	2,3532	0,1504	2,6904	0,1912	-0,0036
5,75	618	544	2,4672	2,5396	0,1476	2,6884	0,1908	-0,0032
5,76	620	545	2,3672	2,5252	0,1452	2,6884	0,1912	-0,0032
5,77	621	547	2,3752	2,686	0,1448	2,688	0,1908	-0,0036
5,78	623	548	2,3716	2,7592	0,1448	2,6884	0,1912	-0,0036
5,79	625	549	2,3832	2,5516	0,1456	2,6924	0,1924	-0,0032
5,8	626	551	2,5388	2,5812	0,143	2,6968	0,192	-0,0032
5,81	628	552	2,5504	2,3888	0,1372	2,698	0,1916	-0,0036
5,82	630	553	2,5608	2,37	0,1342	2,6948	0,1912	-0,0036
5,83	631	554	2,52	2,5376	0,1368	2,6928	0,1912	-0,0036
5,84	633	556	2,5136	2,6344	0,1435	2,6932	0,1908	-0,0036
5,85	634	557	2,5508	2,698	0,1528	2,6968	0,1912	-0,0036
5,86	636	558	2,432	2,5412	0,162	2,6984	0,192	-0,0032
5,87	638	560	2,44	2,5312	0,169	2,694	0,1928	-0,0032
5,88	639	561	2,458	2,502	0,173	2,6904	0,1932	-0,0036
5,89	641	562	2,334	2,4244	0,1745	2,6888	0,1928	-0,0036
5,9	643	564	2,3784	2,5452	0,1715	2,6852	0,1924	-0,0036
5,91	644	565	2,3688	2,52	0,1644	2,6832	0,1916	-0,0036
5,92	646	566	2,3888	2,5728	0,1598	2,6828	0,192	-0,0032
5,93	647	568	2,412	2,7084	0,1594	2,6832	0,192	-0,0032
5,94	649	569	2,38	2,6936	0,1558	2,6832	0,1924	-0,0036
5,95	651	570	2,3784	2,4824	0,15	2,6828	0,192	-0,0032
5,96	652	571	2,5128	2,3496	0,1447	2,6828	0,192	-0,0036
5,97	654	572	2,4212	2,5024	0,137	2,6844	0,192	-0,0036
5,98	656	574	2,5324	2,542	0,1303	2,6872	0,1916	-0,0032
5,99	657	575	2,522	2,5948	0,1282	2,6884	0,1912	-0,0032
6	659	577	2,5128	2,596	0,1298	2,6888	0,192	-0,0036
6,01	661	578	2,4548	2,4928	0,136	2,6888	0,192	-0,0032
6,02	662	579	2,4644	2,5632	0,1441	2,688	0,192	-0,0032
6,03	664	581	2,4604	2,4672	0,152	2,6848	0,1924	-0,0036
6,04	666	582	2,3876	2,2832	0,1588	2,6836	0,192	-0,0036
6,05	667	583	2,4332	2,3184	0,1625	2,6876	0,1912	-0,0036
6,06	669	584	2,4168	2,3652	0,1657	2,6912	0,1912	-0,0032
6,07	670	586	2,3468	2,4788	0,1696	2,6924	0,192	-0,0036
6,08	672	587	2,4032	2,4728	0,1729	2,6924	0,1924	-0,0036
6,09	674	588	2,3332	2,5772	0,1721	2,6928	0,192	-0,0032
6,1	675	590	2,3144	2,5444	0,165	2,6916	0,1924	-0,0036
6,11	677	591	2,4224	2,5032	0,1558	2,6892	0,1916	-0,0036
6,12	679	592	2,442	2,4896	0,146	2,6888	0,1916	-0,0036
6,13	680	594	2,5368	2,6432	0,1343	2,6888	0,1916	-0,0032
6,14	682	595	2,4104	2,4244	0,1248	2,6888	0,192	-0,0032
6,15	684	596	2,2808	2,7284	0,1213	2,6892	0,1928	-0,0036
6,16	685	597	2,326	2,7964	0,1213	2,6888	0,1924	-0,0032
6,17	687	599	2,3324	2,6304	0,1202	2,6892	0,1928	-0,0032
6,18	689	600	2,4864	2,4816	0,1193	2,6916	0,1932	-0,0036
6,19	690	601	2,4896	2,2652	0,1206	2,6932	0,1932	-0,0036
6,2	692	603	2,4644	2,3252	0,1229	2,6928	0,1928	-0,0036
6,21	694	604	2,4652	2,4136	0,1279	2,6908	0,1932	-0,0036
6,22	695	605	2,3832	2,6152	0,1386	2,6896	0,1932	-0,0036
6,23	697	607	2,4632	2,7948	0,1507	2,6912	0,1932	-0,0036
6,24	699	608	2,5208	2,5944	0,159	2,6928	0,1932	-0,0036
6,25	700	609	2,5064	2,6732	0,1625	2,694	0,1924	-0,0032
6,26	702	610	2,54	2,3624	0,1622	2,6996	0,1924	-0,0032
6,27	703	612	2,5196	2,416	0,1568	2,702	0,1924	-0,0036
6,28	705	613	2,4224	2,4192	0,1482	2,6996	0,192	-0,0032
6,29	707	615	2,3192	2,5036	0,1417	2,6948	0,192	-0,0032
6,3	708	616	2,3212	2,7556	0,1393	2,6928	0,1924	-0,0036
6,31	710	617	2,4624	2,7076	0,138	2,6904	0,1928	-0,0032
6,32	712	619	2,4956	2,6108	0,1345	2,6892	0,192	-0,0032
6,33	713	620	2,4416	2,458	0,1279	2,6896	0,192	-0,0036
6,34	715	621	2,4664	2,4328	0,1212	2,6916	0,192	-0,0036
6,35	717	622	2,4504	2,4668	0,1182	2,6924	0,192	-0,0032
6,36	718	624	2,4616	2,5432	0,1189	2,6908	0,1916	-0,0036
6,37	720	625	2,4504	2,6856	0,1219	2,6896	0,1924	-0,0036
6,38	722	626	2,4436	2,5508	0,128	2,6884	0,1932	-0,0036
6,39	723	628	2,5444	2,46	0,1363	2,6852	0,1932	-0,0032
6,4	725	629	2,5292	2,4568	0,1421	2,6836	0,1924	-0,0036
6,41	726	630	2,4928	2,3676	0,1441	2,6888	0,192	-0,0032
6,42	728	632	2,4976	2,4164	0,1417	2,696	0,1924	-0,0036
6,43	730	633	2,436	2,4728	0,1498	2,6916	0,192	-0,0036
6,44	731	634	2,4384	2,5696	0,1528	2,6944	0,1916	-0,0036
6,45	733	636	2,4224	2,6252	0,158	2,6928	0,1916	-0,0032
6,46	735	637	2,4388	2,552	0,1631	2,6904	0,192	-0,0032
6,47	736	638	2,48	2,536	0,1627	2,6852	0,1924	-0,0036
6,48	738	639	2,4212	2,4528	0,1578	2,6824	0,1924	-0,0036
6,49	740	641	2,4296	2,4228	0,1525	2,688	0,1924	-0,0036
6,5	741	642	2,414	2,4792	0,1474	2,6916	0,1924	-0,0032
6,51	743	643	2,3672	2,4916	0,1421	2,6916	0,192	-0,0036
6,52	745	645	2,3632	2,6604	0,141	2,6896	0,192	-0,0036
6,53	746	646	2,3228	2,7368	0,144	2,6892	0,1924	-0,0036
6,54	748	647	2,3668	2,6272	0,147	2,6852	0,1928	-0,0032
6,55	750	649	2,44	2,5644	0,148	2,6808	0,1924	-0,0032
6,56	751	650	2,4768	2,4656	0,1464	2,6832	0,192	-0,0036
6,57	753	651	2,5848	2,4104	0,1456	2,696	0,192	-0,0036
6,58	755	652	2,574	2,46	0,1487	2,7012	0,192	-0,0032
6,59	756	654	2,488	2,5976	0,1537	2,694	0,192	-0,0032
6,6	758	655	2,3768	2,5392	0,1596	2,6828	0,1916	-0,0036
6,61	760	656	2,3096	2,5416	0,1658	2,68	0,1912	-0,0032
6,62	761	658	2,3808	2,504	0,1698	2,6872	0,1916	-0,0032
6,63	763	659	2,3996	2,474	0,1696	2,692	0,1924	-0,0036
6,64	765	660	2,4084	2,4188	0,1669	2,6932	0,1932	-0,0036

6,65	766	662	2,448	2,4964	0,1644	2,6932	0,1928	-0,0032
6,66	768	663	2,3212	2,5624	0,162	2,6928	0,192	-0,0032
6,67	770	664	2,2816	2,6908	0,1601	2,6904	0,1916	-0,0036
6,68	771	666	2,3492	2,736	0,1608	2,6888	0,1916	-0,0036
6,69	773	667	2,3864	2,5852	0,1618	2,692	0,192	-0,0032
6,7	775	668	2,5416	2,5284	0,16	2,702	0,192	-0,0036
6,71	776	670	2,5832	2,4068	0,1554	2,7056	0,192	-0,0036
6,72	778	671	2,5576	2,4152	0,1516	2,7036	0,1924	-0,0032
6,73	779	672	2,4124	2,4684	0,1506	2,7	0,1924	-0,0032
6,74	781	674	2,2548	2,5228	0,1494	2,6984	0,1916	-0,0036
6,75	783	675	2,3232	2,646	0,149	2,6948	0,1912	-0,0036
6,76	784	676	2,7832	2,3592	0,1525	2,6928	0,1912	-0,0032
6,77	786	678	2,4936	2,542	0,1548	2,6976	0,192	-0,0036
6,78	788	679	2,5564	2,342	0,1528	2,7044	0,1924	-0,0036
6,79	789	680	2,5268	2,2712	0,1519	2,7056	0,192	-0,0036
6,8	791	681	2,5676	2,5396	0,153	2,6972	0,1916	-0,0036
6,81	793	683	2,4012	2,6176	0,1542	2,6904	0,1908	-0,0036
6,82	794	684	2,2764	2,6472	0,1577	2,6884	0,1904	-0,0036
6,83	796	685	2,4296	2,666	0,1628	2,6884	0,1912	-0,0036
6,84	798	687	2,4764	2,5388	0,1643	2,6888	0,192	-0,0036
6,85	799	688	2,4784	2,3868	0,1607	2,6968	0,1916	-0,0032
6,86	801	689	2,47	2,4096	0,1536	2,704	0,1916	-0,0032
6,87	803	691	2,3912	2,5004	0,1446	2,7052	0,192	-0,0036
6,88	804	692	2,4036	2,53	0,1384	2,7012	0,192	-0,0036
6,89	806	693	2,3536	2,668	0,1361	2,6988	0,1908	-0,0032
6,9	807	695	2,4492	2,6976	0,1355	2,696	0,1916	-0,0036
6,91	809	696	2,5716	2,5144	0,1373	2,694	0,1928	-0,0032
6,92	811	697	2,546	2,5284	0,1391	2,6936	0,1924	-0,0032
6,93	813	698	2,4996	2,4576	0,1357	2,6988	0,1924	-0,0036
6,94	814	700	2,3416	2,3092	0,1319	2,7024	0,1928	-0,0036
6,95	816	701	2,288	2,4584	0,1339	2,7028	0,1928	-0,0036
6,96	817	702	2,3392	2,6484	0,1382	2,7024	0,1916	-0,0036
6,97	819	704	2,3224	2,6028	0,1434	2,702	0,1912	-0,0036
6,98	821	705	2,4464	2,526	0,1518	2,6984	0,1928	-0,0032
6,99	822	706	2,4912	2,5636	0,1602	2,6948	0,1912	-0,0032
7	824	708	2,4196	2,4388	0,1627	2,694	0,1928	-0,0032
7,01	826	709	2,4464	2,3892	0,1614	2,6972	0,1924	-0,0036
7,02	827	710	2,4292	2,5328	0,1591	2,6988	0,1924	-0,0032
7,03	829	712	2,4444	2,5852	0,1572	2,7024	0,192	-0,0032
7,04	831	713	2,4696	2,7468	0,1566	2,7052	0,1912	-0,0036
7,05	832	715	2,4676	2,8096	0,1552	2,704	0,1924	-0,0036
7,06	834	716	2,4772	2,5784	0,1538	2,6916	0,1928	-0,0032
7,07	836	717	2,4548	2,5916	0,1498	2,6852	0,192	-0,0032
7,08	837	718	2,4052	2,4328	0,1406	2,6908	0,1924	-0,0036
7,09	839	720	2,4376	2,4584	0,132	2,7	0,1928	-0,0036
7,1	841	721	2,4024	2,5316	0,1272	2,7016	0,1928	-0,0036
7,11	842	722	2,4792	2,5808	0,1242	2,6948	0,192	-0,0036
7,12	844	724	2,5092	2,6352	0,1247	2,6904	0,1924	-0,0032
7,13	846	725	2,5168	2,5936	0,1306	2,6864	0,1924	-0,0032
7,14	847	726	2,5468	2,6992	0,1394	2,6788	0,1924	-0,0032
7,15	849	728	2,4236	2,5016	0,1466	2,6772	13,1068	-0,0036
7,16	851	729	2,4196	2,4028	0,1507	2,6808	13,1068	-0,0036
7,17	852	730	2,4796	2,4972	0,1535	2,696	13,1068	-0,0036
7,18	854	732	2,4184	2,3736	0,1579	2,696	13,1068	-0,0032
7,19	856	733	2,5332	2,5384	0,1625	2,6876	13,1068	-0,0032
7,2	857	734	2,5372	2,5176	0,1644	2,684	13,1068	-0,0036
7,21	859	736	2,5196	2,4508	0,1638	2,6872	13,1068	-0,0032
7,22	862	737	2,5092	2,5036	0,1596	2,6912	13,1068	-0,0036
7,23	863	738	2,506	2,2616	0,1513	2,6924	13,1068	-0,0036
7,24	864	740	2,582	2,4976	0,1408	2,6928	13,1068	-0,0036
7,25	866	741	2,4652	2,5112	0,1325	2,6928	13,1068	-0,0036
7,26	868	742	2,3896	2,5648	0,1295	2,688	13,1068	-0,0036
7,27	869	744	2,5088	2,6892	0,129	2,6792	5,1524	-0,0036
7,28	871	745	2,4368	2,3712	0,1298	2,6764	1,298	-0,0032
7,29	873	746	2,444	2,464	0,1303	2,678	0,4392	-0,0032
7,3	874	748	2,37	2,366	0,1309	2,6792	0,2476	-0,0036
7,31	876	749	2,3396	2,378	0,1339	2,6816	0,2048	-0,0036
7,32	878	750	2,4112	2,6344	0,1403	2,6892	0,1952	-0,0036
7,33	879	752	2,3092	2,5764	0,1496	2,6912	0,192	-0,0036
7,34	881	753	2,3712	2,6492	0,1608	2,6856	0,1916	-0,0036
7,35	883	754	2,3584	2,454	0,1727	2,6812	0,1924	-0,0036
7,36	884	756	2,3508	2,3988	0,182	2,6816	0,1924	-0,0032
7,37	886	757	2,4672	2,4468	0,185	2,692	0,1916	-0,0036
7,38	888	758	2,4616	2,3572	0,1813	2,6972	0,1924	-0,0036
7,39	889	760	2,526	2,5788	0,1752	2,7012	0,1924	-0,0036
7,4	891	761	2,5828	2,682	0,1704	2,7052	0,1924	-0,0036
7,41	893	762	2,6216	2,7028	0,1679	2,7048	0,1924	-0,0036
7,42	894	764	2,6424	2,706	0,1638	2,6952	0,1924	-0,0032
7,43	896	765	2,5092	2,5944	0,1562	2,6904	0,1928	-0,0036
7,44	898	766	2,4096	2,5316	0,1482	2,6904	0,1924	-0,0036
7,45	899	768	2,4184	2,5312	0,1415	2,6924	0,1924	-0,0036
7,46	901	769	2,3428	2,582	0,1354	2,6928	0,1928	-0,0036
7,47	903	770	2,3264	2,6568	0,1318	2,6928	0,1924	-0,0036
7,48	904	772	2,4008	2,6728	0,1354	2,6932	0,1924	-0,0036
7,49	906	773	2,4388	2,6264	0,1424	2,6924	0,1928	-0,0032
7,5	908	774	2,5436	2,5788	0,1489	2,6904	0,1928	-0,0036
7,51	909	776	2,5324	2,5324	0,1549	2,6892	0,1924	-0,0032
7,52	911	777	2,5232	2,4344	0,1602	2,6892	0,1924	-0,0032
7,53	913	778	2,452	2,4428	0,1633	2,6892	0,1924	-0,0032
7,54	914	780	2,3576	2,5864	0,1651	2,69	0,1924	-0,0036
7,55	916	781	2,3768	2,7464	0,1686	2,6956	0,1924	-0,0036
7,56	918	782	2,3428	2,7236	0,1712	2,698	0,1924	-0,0036
7,57	919	784	2,4304	2,5964	0,1718	2,6972	0,1928	-0,0036
7,58	921	785	2,6128	2,4568	0,1706	2,6944	0,1924	-0,0036
7,59	923	786	2,6728	2,4816	0,1667	2,6924	0,1924	-0,0032
7,6	924	787	2,5892	2,3672	0,1595	2,6872	0,1924	-0,0032
7,61	926	789	2,4896	2,5404	0,1519	2,6844	0,1924	-0,0032



7,62	928	790	2,3024	2,6344	0,1469	2,6828	0,1916	-0,0032
7,63	929	792	2,3388	2,6764	0,147	2,6824	0,1912	-0,0036
7,64	931	793	2,4364	2,7108	0,1511	2,6828	0,1916	-0,0036
7,65	933	794	2,4916	2,5332	0,1528	2,6904	0,192	-0,0032
7,66	935	795	2,5788	2,446	0,1507	2,6968	0,192	-0,0032
7,67	936	797	2,4696	2,4796	0,1489	2,6964	0,1908	-0,0032
7,68	938	798	2,4652	2,472	0,1469	2,6936	0,1912	-0,0032
7,69	940	799	2,334	2,5528	0,1445	2,6928	0,1912	-0,0036
7,7	941	801	2,3372	2,5592	0,1459	2,694	0,1908	-0,0036
7,71	943	802	2,5	2,6804	0,1526	2,6968	0,1908	-0,0036
7,72	945	804	2,4776	2,57	0,1607	2,6988	0,192	-0,0036
7,73	946	805	2,5472	2,5912	0,1632	2,7016	0,1928	-0,0032
7,74	948	806	2,516	2,4576	0,1604	2,702	0,1916	-0,0032
7,75	950	807	2,408	2,31	0,1572	2,7024	0,1912	-0,0032
7,76	951	809	2,4256	2,5284	0,1519	2,702	0,1908	-0,0036
7,77	953	810	2,3704	2,5324	0,1458	2,702	0,1912	-0,0036
7,78	955	812	2,4912	2,5424	0,1448	2,6976	0,192	-0,0032
7,79	956	813	2,5136	2,5552	0,1466	2,6944	0,1924	-0,0032
7,8	958	814	2,3928	2,4972	0,1441	2,6936	0,1928	-0,0036
7,81	960	815	2,4048	2,4884	0,1391	2,6932	0,1928	-0,0032
7,82	962	817	2,374	2,564	0,1367	2,6928	0,192	-0,0032
7,83	963	818	2,3868	2,6316	0,1362	2,6952	0,192	-0,0036
7,84	965	820	2,4264	2,7312	0,1338	2,6976	0,192	-0,0036
7,85	967	821	2,4096	2,5752	0,1327	2,6976	0,1924	-0,0036
7,86	968	822	2,5332	2,492	0,1345	2,6948	0,1928	-0,0036
7,87	970	824	2,5548	2,5536	0,1361	2,6936	0,1928	-0,0036
7,88	972	825	2,438	2,3732	0,1355	2,6932	0,1924	-0,0032
7,89	973	826	2,4292	2,4524	0,1344	2,6928	0,1924	-0,0032
7,9	974	828	2,2908	2,2748	0,1342	2,6924	0,192	-0,0036
7,91	977	829	2,3476	2,4884	0,1338	2,6904	0,192	-0,0036
7,92	978	830	2,4488	2,6276	0,135	2,6892	0,192	-0,0032
7,93	980	832	2,4824	2,548	0,1384	2,6932	0,1924	-0,0036
7,94	982	833	2,5988	2,6708	0,1416	2,7004	0,1928	-0,0036
7,95	983	834	2,4688	2,466	0,142	2,702	0,1924	-0,0036
7,96	986	836	2,4436	2,4436	0,1386	2,7024	0,1916	-0,0032
7,97	987	837	2,45	2,5072	0,1357	2,702	0,1912	-0,0032
7,98	989	838	2,4008	2,5512	0,1349	2,6984	0,1912	-0,0036
7,99	990	840	2,5144	2,744	0,1358	2,6876	0,1916	-0,0036
8	992	841	2,4844	2,608	0,1398	2,6844	0,1924	-0,0036
8,01	994	842	2,5312	2,628	0,1445	2,6876	0,1928	-0,0032
8,02	995	843	2,5088	2,5452	0,1457	2,6928	0,1928	-0,0032
8,03	997	845	2,412	2,3736	0,1439	2,6932	0,1924	-0,0032
8,04	999	846	2,4252	2,4736	0,1438	2,696	0,1912	-0,0032
8,05	1000	847	2,3492	2,564	0,1477	2,6972	0,1908	-0,0032
8,06	1002	849	2,292	2,628	0,1532	2,6908	0,1916	-0,0036
8,07	1004	850	2,3056	2,5548	0,1609	2,682	0,1916	-0,0036
8,08	1006	852	2,3848	2,5648	0,1602	2,6808	0,1924	-0,0032
8,09	1007	853	2,462	2,4892	0,1739	2,692	0,1928	-0,0032
8,1	1009	854	2,424	2,4376	0,1717	2,7	0,192	-0,0036
8,11	1011	856	2,3428	2,432	0,1644	2,7016	0,1912	-0,0032
8,12	1012	857	2,3452	2,4996	0,1584	2,702	0,1908	-0,0032
8,13	1014	858	2,3608	2,6556	0,1541	2,7024	0,1916	-0,0036
8,14	1016	860	2,4384	2,6472	0,1494	2,7088	0,1916	-0,0036
8,15	1017	861	2,5492	2,636	0,1453	2,7148	0,1928	-0,0036
8,16	1019	862	2,5168	2,5652	0,1429	2,716	0,1932	-0,0036
8,17	1021	863	2,5352	2,5436	0,1384	2,7136	0,192	-0,0032
8,18	1023	865	2,4952	2,4968	0,1337	2,7124	0,1916	-0,0032
8,19	1024	866	2,41	2,5124	0,1344	2,7084	0,1912	-0,0032
8,2	1026	867	2,4204	2,564	0,1385	2,7036	0,1912	-0,0036
8,21	1028	869	2,3792	2,502	0,1452	2,702	0,1904	-0,0032
8,22	1029	870	2,4124	2,5296	0,155	2,7028	0,1916	-0,0032
8,23	1031	871	2,4036	2,6392	0,164	2,7032	0,1928	-0,0032
8,24	1033	873	2,2908	2,4256	0,171	2,7064	0,1932	-0,0032
8,25	1034	874	2,338	2,522	0,1752	2,7108	0,1924	-0,0032
8,26	1036	875	2,2648	2,5572	0,1766	2,7116	0,1912	-0,0032
8,27	1038	877	2,2636	2,6048	0,1777	2,712	0,1916	-0,0032
8,28	1040	878	2,388	2,6676	0,1794	2,712	0,1912	-0,0036
8,29	1041	880	2,404	2,5124	0,179	2,7148	0,1916	-0,0036
8,3	1043	881	2,568	2,5928	0,1739	2,7256	0,1928	-0,0036
8,31	1045	882	2,6024	2,476	0,166	2,7296	0,1936	-0,0032
8,32	1046	883	2,5872	2,4416	0,1577	2,724	0,1932	-0,0032
8,33	1048	885	2,5244	2,5516	0,1476	2,7184	0,192	-0,0032
8,34	1050	886	2,3344	2,548	0,1382	2,7164	0,192	-0,0036
8,35	1051	887	2,376	2,6268	0,1345	2,7136	0,1916	-0,0036
8,36	1053	889	2,4296	2,6148	0,1349	2,7128	0,192	-0,0032
8,37	1055	890	2,465	2,5912	0,1368	2,7118	0,1912	-0,0036
8,38	1057	891	2,4832	2,4772	0,1417	2,7244	0,1932	-0,0032
8,39	1058	893	2,3568	2,402	0,1484	2,7256	0,1932	-0,0032
8,4	1060	894	2,2844	2,4456	0,1547	2,7188	0,1928	-0,0036
8,41	1062	895	2,2804	2,4732	0,1609	2,714	0,1924	-0,0032
8,42	1063	897	2,2964	2,5712	0,1602	2,712	0,1924	-0,0032
8,43	1065	898	2,3512	2,4768	0,1608	2,7084	0,1924	-0,0036
8,44	1067	899	2,3356	2,3892	0,1727	2,708	0,1932	-0,0036
8,45	1069	901	2,4012	2,458	0,174	2,7108	0,1936	-0,0032
8,46	1070	902	2,4332	2,5544	0,1723	2,7124	0,1932	-0,0032
8,47	1072	903	2,3008	2,528	0,1681	2,7116	0,1924	-0,0032
8,48	1074	905	2,3004	2,5472	0,16	2,7084	0,192	-0,0036
8,49	1075	906	2,3676	2,5676	0,1493	2,7068	0,192	-0,0036
8,5	1077	907	2,5196	2,5012	0,1405	2,7032	0,1924	-0,0036
8,51	1079	909	2,7076	2,6028	0,1346	2,7004	0,1932	-0,0032
8,52	1081	910	2,628	2,5644	0,1307	2,7	0,1932	-0,0032
8,53	1082	911	2,5092	2,5704	0,1276	2,7036	0,1928	-0,0036
8,54	1084	913	2,4612	2,4612	0,1272	2,706	0,1924	-0,0036
8,55	1086	914	2,3444	2,4208	0,1316	2,7032	0,1924	-0,0032
8,56	1087	916	2,4484	2,622	0,1364	2,6952	0,1912	-0,0032
8,57	1089	917	2,3656	2,4916	0,1409	2,6924	0,1904	-0,0032
8,58	1091	918	2,3416	2,4652	0,1471	2,6904	0,1916	-0,0036

8,59	1092	920	2,4008	2,59	0,1537	2,6896	0,1928	-0,0036
8,6	1094	921	2,2756	2,4616	0,157	2,6904	0,1928	-0,0036
8,61	1096	922	2,3804	2,6004	0,1565	2,6924	0,1928	-0,0032
8,62	1097	924	2,3012	2,3864	0,1547	2,6928	0,1924	-0,0032
8,63	1099	925	2,3888	2,4648	0,1474	2,6924	0,192	-0,0036
8,64	1101	926	2,5566	2,5604	0,1368	2,6928	0,1924	-0,0036
8,65	1103	928	2,5156	2,5012	0,1314	2,6932	0,1924	-0,0032
8,66	1104	929	2,5868	2,7544	0,1325	2,6968	0,1928	-0,0032
8,67	1106	931	2,4404	2,546	0,1344	2,6988	0,1932	-0,0036
8,68	1108	932	2,4648	2,5824	0,1321	2,6992	0,1932	-0,0036
8,69	1109	933	2,498	2,4604	0,1301	2,6988	0,1924	-0,0036
8,7	1111	935	2,3904	2,4012	0,1314	2,6988	0,192	-0,0036
8,71	1113	936	2,478	2,576	0,1339	2,6984	0,192	-0,0032
8,72	1114	937	2,3864	2,2912	0,1375	2,6984	0,192	-0,0032
8,73	1116	939	2,4244	2,4408	0,1424	2,7	0,1932	-0,0036
8,74	1118	940	2,4904	2,4384	0,1481	2,7024	0,1936	-0,0036
8,75	1120	941	2,4504	2,4992	0,15	2,7032	0,194	-0,0032
8,76	1121	943	2,3864	2,5116	0,15	2,698	0,1932	-0,0032
8,77	1123	944	2,336	2,5284	0,1504	2,694	0,1924	-0,0032
8,78	1125	945	2,406	2,7876	0,1472	2,6928	0,1924	-0,0036
8,79	1126	947	2,4432	2,4804	0,1446	2,6932	0,1928	-0,0032
8,8	1128	948	2,5236	2,6696	0,1451	2,6932	0,1932	-0,0032
8,81	1130	949	2,638	2,8032	0,1452	2,6952	0,1928	-0,0032
8,82	1131	951	2,6016	2,5916	0,1429	2,698	0,1932	-0,0032
8,83	1133	952	2,5008	2,618	0,1368	2,6996	0,1932	-0,0036
8,84	1135	953	2,404	2,4164	0,1314	2,7016	0,1928	-0,0036
8,85	1137	955	2,424	2,564	0,1318	2,7024	0,1924	-0,0032
8,86	1138	956	2,4628	2,6572	0,1321	2,7024	0,1924	-0,0032
8,87	1139	957	2,5048	2,5372	0,1319	2,7028	0,192	-0,0032
8,88	1142	959	2,5332	2,63	0,1387	2,7024	0,1924	-0,0036
8,89	1143	960	2,5012	2,5448	0,1472	2,6968	0,1928	-0,0036
8,9	1145	961	2,4368	2,5316	0,1542	2,6944	0,1932	-0,0036
8,91	1147	963	2,2976	2,4356	0,1597	2,6936	0,1932	-0,0032
8,92	1148	964	2,3152	2,4452	0,1649	2,6932	0,1928	-0,0032
8,93	1150	965	2,4032	2,5044	0,1672	2,6928	0,1924	-0,0036
8,94	1152	967	2,4372	2,4152	0,1692	2,6956	0,1924	-0,0032
8,95	1153	968	2,534	2,5968	0,1736	2,6984	0,1928	-0,0032
8,96	1155	969	2,4668	2,5648	0,1748	2,6984	0,1928	-0,0036
8,97	1157	971	2,4256	2,4488	0,1688	2,6948	0,1928	-0,0036
8,98	1159	972	2,41	2,5388	0,1589	2,6936	0,1928	-0,0032
8,99	973	973	2,5248	2,5488	0,1489	2,6924	0,1932	-0,0032
9	1162	975	2,4124	2,624	0,1418	2,6924	0,192	-0,0036
9,01	1164	976	2,4672	2,6264	0,137	2,6936	0,1924	-0,0032
9,02	1165	978	2,4804	2,5768	0,1354	2,6992	0,192	-0,0032
9,03	1167	979	2,4612	2,6376	0,1373	2,702	0,1928	-0,0036
9,04	1169	980	2,5528	2,5848	0,1394	2,7	0,1932	-0,0036
9,05	1170	981	2,3024	2,5624	0,14	2,6928	0,1928	-0,0032
9,06	1172	983	2,2316	2,5264	0,1396	2,6896	0,1928	-0,0036
9,07	1174	984	2,338	2,4936	0,14	2,6912	0,1928	-0,0036
9,08	1176	985	2,554	2,4808	0,1435	2,6928	0,1928	-0,0036
9,09	1177	987	2,576	2,4916	0,1493	2,6944	0,1928	-0,0032
9,1	1179	988	2,5848	2,542	0,1574	2,6976	0,1928	-0,0036
9,11	1181	990	2,5312	2,5036	0,1667	2,6992	0,1932	-0,0032
9,12	1182	991	2,4232	2,4944	0,1748	2,6972	0,1932	-0,0032
9,13	1184	992	2,3404	2,532	0,1778	2,694	0,1928	-0,0036
9,14	1186	994	2,2836	2,514	0,1765	2,6936	0,1928	-0,0036
9,15	1187	995	2,358	2,4784	0,1742	2,6972	0,1928	-0,0032
9,16	1189	996	2,4516	2,5588	0,1692	2,6988	0,1924	-0,0032
9,17	1191	998	2,4844	2,5468	0,162	2,6972	0,1924	-0,0032
9,18	1192	999	2,55	2,6012	0,1556	2,6944	0,1928	-0,0036
9,19	1194	1000	2,4536	2,6996	0,1496	2,6936	0,1928	-0,0032
9,2	1196	1002	2,3276	2,5916	0,1429	2,6964	0,1928	-0,0032
9,21	1198	1003	2,4148	2,6024	0,136	2,698	0,1928	-0,0032
9,22	1199	1004	2,4496	2,5024	0,1297	2,6984	0,1928	-0,0036
9,23	1201	1006	2,516	2,492	0,1256	2,6988	0,1924	-0,0036
9,24	1203	1007	2,4904	2,6452	0,1236	2,6988	0,1924	-0,0032
9,25	1204	1008	2,3968	2,5664	0,1241	2,6964	0,1928	-0,0032
9,26	1206	1010	2,4036	2,616	0,1272	2,6936	0,1924	-0,0032
9,27	1208	1011	2,324	2,5896	0,1321	2,6928	0,1924	-0,0036
9,28	1209	1012	2,3808	2,5528	0,1369	2,69	0,192	-0,0032
9,29	1211	1014	2,4848	2,5632	0,141	2,6892	0,192	-0,0036
9,3	1213	1015	2,5108	2,4004	0,1454	2,6952	0,1924	-0,0036
9,31	1215	1016	2,5768	2,5	0,15	2,7036	0,192	-0,0032
9,32	1216	1018	2,4744	2,5268	0,1534	2,7056	0,192	-0,0032
9,33	1218	1019	2,384	2,5224	0,1543	2,6988	0,1928	-0,0036
9,34	1220	1020	2,364	2,536	0,1536	2,6944	0,1928	-0,0036
9,35	1221	1022	2,2648	2,4552	0,1502	2,692	0,1924	-0,0032
9,36	1223	1023	2,4448	2,5076	0,141	2,6896	0,1924	-0,0036
9,37	1225	1024	2,5368	2,4608	0,131	2,6892	0,192	-0,0036
9,38	1226	1026	2,5168	2,4804	0,1252	2,6956	0,1912	-0,0032
9,39	1228	1027	2,4804	2,6412	0,1224	2,7008	0,1912	-0,0032
9,4	1230	1029	2,3348	2,558	0,1189	2,7012	0,192	-0,0036
9,41	1232	1030	2,3956	2,6324	0,115	2,6996	0,1924	-0,0032
9,42	1233	1031	2,3076	2,4736	0,1124	2,6992	0,1924	-0,0032
9,43	1235	1032	2,3444	2,5112	0,1097	2,6908	0,1924	-0,0036
9,44	1237	1034	2,5352	2,5132	0,1067	2,682	0,192	-0,0032
9,45	1239	1035	2,4986	2,456	0,1094	2,6804	0,192	-0,0032
9,46	1240	1037	2,47	2,586	0,1165	2,6852	0,192	-0,0032
9,47	1242	1038	2,3968	2,642	0,1254	2,688	0,1924	-0,0032
9,48	1244	1039	2,3176	2,5668	0,135	2,6888	0,1928	-0,0036
9,49	1245	1040	2,3548	2,5132	0,146	2,6892	0,1928	-0,0036
9,5	1247	1042	2,3828	2,5456	0,1528	2,6896	0,1924	-0,0036
9,51	1249	1043	2,4872	2,4724	0,1552	2,6944	0,1912	-0,0032
9,52	1251	1045	2,576	2,3992	0,1579	2,698	0,1924	-0,0032
9,53	1252	1046	2,5412	2,5156	0,1602	2,6968	0,192	-0,0036
9,54	1254	1047	2,518	2,502	0,1616	2,694	0,1924	-0,0032
9,55	1256	1049	2,4004	2,5712	0,1615	2,6932	0,1928	-0,0032

9,56	1258	1050	2,3776	2,5436	0,157	2,6932	0,1928	-0,0036
9,57	1259	1051	2,4604	2,4548	0,1493	2,6928	0,1928	-0,0036
9,58	1261	1053	2,488	2,498	0,1402	2,6932	0,1928	-0,0032
9,59	1263	1054	2,562	2,5584	0,1307	2,6932	0,1928	-0,0032
9,6	1264	1055	2,484	2,594	0,1246	2,6928	0,1924	-0,0032
9,61	1266	1057	2,3608	2,6432	0,1205	2,6908	0,192	-0,0036
9,62	1268	1058	2,348	2,6632	0,1166	2,6892	0,192	-0,0032
9,63	1269	1059	2,2624	2,5824	0,1152	2,6892	0,1924	-0,0036
9,64	1271	1061	2,3452	2,5884	0,1181	2,6892	0,1924	-0,0036
9,65	1273	1062	2,4112	2,5088	0,1235	2,6892	0,1924	-0,0032
9,66	1275	1063	2,3752	2,4812	0,1283	2,6892	0,1924	-0,0036
9,67	1276	1064	2,388	2,5524	0,1314	2,6888	0,1924	-0,0036
9,68	1278	1066	2,398	2,6172	0,1476	2,6892	0,1928	-0,0036
9,69	1280	1067	2,46	2,5648	0,1597	2,6912	0,1928	-0,0032
9,7	1281	1069	2,5236	2,5404	0,1685	2,6928	0,1928	-0,0036
9,71	1283	1070	2,52	2,4588	0,174	2,6932	0,1928	-0,0036
9,72	1285	1072	2,5704	2,3752	0,1788	2,6932	0,1928	-0,0032
9,73	1286	1073	2,5484	2,5296	0,1796	2,6932	0,1928	-0,0032
9,74	1288	1074	2,4616	2,4944	0,1776	2,6956	0,192	-0,0032
9,75	1290	1076	2,4048	2,5024	0,1753	2,6976	0,1916	-0,0032
9,76	1292	1077	2,3452	2,5256	0,1685	2,698	0,192	-0,0032
9,77	1293	1078	2,3764	2,4752	0,1561	2,6952	0,192	-0,0032
9,78	1295	1080	2,454	2,5804	0,1427	2,6936	0,1924	-0,0032
9,79	1297	1081	2,4402	2,5476	0,1322	2,6912	0,1924	-0,0036
9,8	1298	1082	2,4888	2,5932	0,1237	2,6896	0,1924	-0,0036
9,81	1300	1083	2,4488	2,6648	0,1183	2,6892	0,1924	-0,0032
9,82	1302	1085	2,3716	2,6416	0,1192	2,6896	0,1932	-0,0032
9,83	1303	1086	2,378	2,742	0,1252	2,6896	0,1936	-0,0036
9,84	1305	1087	2,3016	2,6816	0,1327	2,6912	0,1932	-0,0032
9,85	1307	1089	2,3144	2,5524	0,1434	2,6968	0,1932	-0,0032
9,86	1309	1090	2,332	2,6076	0,1565	2,6984	0,1932	-0,0036
9,87	1310	1092	2,4052	2,4636	0,1675	2,696	0,1932	-0,0036
9,88	1312	1093	2,5984	2,3908	0,1769	2,694	0,1932	-0,0036
9,89	1314	1094	2,5944	2,3408	0,1853	2,6948	0,1936	-0,0032
9,9	1315	1095	2,6228	2,5904	0,1526	2,7004	0,1936	-0,0032
9,91	1317	1097	2,528	2,4964	0,1904	2,7024	0,1932	-0,0032
9,92	1319	1098	2,36	2,5696	0,186	2,6968	0,1928	-0,0032
9,93	1320	1100	2,3848	2,7044	0,1748	2,6908	0,1928	-0,0036
9,94	1322	1101	2,4128	2,4752	0,161	2,6908	0,1928	-0,0036
9,95	1324	1102	2,5528	2,5684	0,149	2,7	0,1928	-0,0032
9,96	1325	1103	2,536	2,6132	0,1387	2,7052	0,1932	-0,0032
9,97	1327	1105	2,4124	2,6012	0,1306	2,706	0,1932	-0,0032
9,98	1329	1106	2,4208	2,71	0,1246	2,704	0,1932	-0,0032
9,99	1330	1108	2,2904	2,6104	0,1198	2,7024	0,1932	-0,0032
10	1332	1109	2,258	2,5568	0,1176	2,6948	0,1928	-0,0036
10,01	1334	1110	2,4232	2,5128	0,1172	2,6904	0,1928	-0,0036
10,02	1336	1112	2,3792	2,4492	0,1183	2,6928	0,1932	-0,0036
10,03	1337	1113	2,466	2,434	0,1237	2,702	0,192	-0,0032
10,04	1339	1115	2,3872	2,598	0,1319	2,7056	0,1924	-0,0036
10,05	1341	1116	2,2544	2,6696	0,143	2,7036	0,1936	-0,0032
10,06	1342	1117	2,216	2,6276	0,1553	2,7004	0,1936	-0,0032
10,07	1343	1118	2,3136	2,6276	0,1624	2,7	0,1932	-0,0036
10,08	1346	1120	2,512	2,4436	0,1639	2,7044	0,1936	-0,0036
10,09	1347	1121	2,6364	2,4032	0,1642	2,7068	0,1936	-0,0036
10,1	1349	1123	2,6376	2,4288	0,1637	2,7056	0,1936	-0,0032
10,11	1351	1124	2,6116	2,4712	0,161	2,704	0,1932	-0,0032
10,12	1352	1125	2,4656	2,66	0,1578	2,7032	0,1932	-0,0032
10,13	1354	1127	2,5908	2,5208	0,1526	2,7032	0,1932	-0,0036
10,14	1356	1128	2,3516	2,7252	0,1454	2,7032	0,1936	-0,0036
10,15	1358	1129	2,3976	2,492	0,1376	2,7012	0,1936	-0,0032
10,16	1359	1131	2,5804	2,5368	0,1284	2,6956	0,1932	-0,0036
10,17	1361	1132	2,5948	2,4516	0,121	2,694	0,1932	-0,0036
10,18	1363	1133	2,4576	2,3708	0,119	2,6936	0,1936	-0,0036
10,19	1364	1135	2,4172	2,7196	0,1196	2,6936	0,1936	-0,0032
10,2	1366	1136	2,2208	2,64	0,1212	2,6932	0,1936	-0,0032
10,21	1368	1138	2,2304	2,604	0,126	2,6904	0,1932	-0,0032
10,22	1370	1139	2,2744	2,5324	0,1316	2,6896	0,1932	-0,0036
10,23	1371	1140	2,3624	2,4132	0,1334	2,6956	0,1936	-0,0036
10,24	1373	1141	2,518	2,5284	0,1345	2,704	0,1936	-0,0036
10,25	1375	1143	2,4336	2,4236	0,1397	2,7064	0,1936	-0,0032
10,26	1376	1144	2,4756	2,5688	0,1438	2,7044	0,1936	-0,0036
10,27	1378	1146	2,5016	2,578	0,1464	2,7036	0,1936	-0,0036
10,28	1380	1147	2,4452	2,5088	0,1508	2,6996	0,1936	-0,0036
10,29	1382	1148	2,5988	2,5988	0,1538	2,6924	0,1936	-0,0032
10,3	1383	1150	2,514	2,312	0,1531	2,6912	0,1932	-0,0036
10,31	1385	1151	2,5804	2,4604	0,1511	2,7	0,1936	-0,0036
10,32	1387	1152	2,464	2,5136	0,1514	2,7056	0,1932	-0,0032
10,33	1388	1154	2,2676	2,5456	0,1535	2,7048	0,1936	-0,0036
10,34	1390	1155	2,2868	2,75	0,1524	2,6972	0,1936	-0,0032
10,35	1392	1156	2,2092	2,5704	0,1483	2,694	0,1932	-0,0032
10,36	1394	1158	2,2864	2,504	0,1453	2,6936	0,1932	-0,0032
10,37	1395	1159	2,4432	2,4608	0,1417	2,6932	0,1928	-0,0032
10,38	1397	1160	2,5404	2,4088	0,1363	2,6952	0,1932	-0,0032
10,39	1399	1162	2,6188	2,508	0,1332	2,7004	0,1932	-0,0036
10,4	1400	1163	2,5356	2,6928	0,1339	2,7028	0,1936	-0,0036
10,41	1402	1164	2,376	2,6812	0,1378	2,7044	0,1936	-0,0032
10,42	1403	1165	2,3052	2,6796	0,1422	2,7064	0,1936	-0,0032
10,43	1406	1167	2,2424	2,6316	0,144	2,7064	0,1932	-0,0036
10,44	1407	1168	2,3288	2,4424	0,1434	2,7044	0,1932	-0,0036
10,45	1409	1170	2,5408	2,488	0,1433	2,7036	0,1932	-0,0032
10,46	1411	1171	2,6944	2,4936	0,1462	2,7056	0,1932	-0,0032
10,47	1412	1173	2,7696	2,5684	0,1523	2,7108	0,1932	-0,0032
10,48	1413	1174	2,6152	2,5864	0,1414	2,7112	0,1932	-0,0036
10,49	1416	1175	2,4196	2,5316	0,1658	2,7016	0,1932	-0,0036
10,5	1418	1177	2,3772	2,598	0,167	2,6924	0,1932	-0,0036
10,51	1419	1178	2,298	2,4184	0,1657	2,692	0,1928	-0,0032
10,52	1421	1179	2,4056	2,4912	0,1612	2,6968	0,1928	-0,0036

10,53	1423	1181	2,4104	2,5564	0,1531	2,6988	0,1932	-0,0036
10,54	1424	1182	2,3048	2,5468	0,147	2,6932	0,1932	-0,0036
10,55	1426	1183	2,3196	2,7372	0,1457	2,6864	0,1932	-0,0032
10,56	1428	1185	2,2408	2,6548	0,1444	2,6848	0,1932	-0,0036
10,57	1429	1186	2,3	2,6564	0,1409	2,6876	0,1932	-0,0036
10,58	1431	1187	2,3174	2,614	0,1373	2,6802	0,1932	-0,0032
10,59	1433	1189	2,4004	2,4512	0,1358	2,692	0,1932	-0,0032
10,6	1435	1190	2,5408	2,4728	0,1357	2,6972	0,1932	-0,0036
10,61	1436	1191	2,5324	2,462	0,135	2,6988	0,1932	-0,0032
10,62	1438	1193	2,4752	2,5644	0,1373	2,696	0,1932	-0,0032
10,63	1440	1194	2,43	2,6352	0,1433	2,694	0,1932	-0,0036
10,64	1441	1195	2,3828	2,5712	0,1494	2,6932	0,1932	-0,0036
10,65	1443	1197	2,4688	2,5392	0,1543	2,6932	0,1932	-0,0036
10,66	1445	1198	2,5216	2,468	0,1582	2,6932	0,1928	-0,0032
10,67	1446	1199	2,6408	2,4932	0,1604	2,696	0,1928	-0,0032
10,68	1448	1201	2,604	2,4268	0,1619	2,6984	0,1932	-0,0036
10,69	1450	1202	2,4096	2,4328	0,1622	2,6984	0,1936	-0,0036
10,7	1451	1204	2,3528	2,6048	0,1627	2,6952	0,1932	-0,0036
10,71	1453	1205	2,3524	2,6316	0,1616	2,6936	0,1932	-0,0036
10,72	1455	1206	2,3916	2,6036	0,1577	2,6936	0,1932	-0,0032
10,73	1456	1208	2,4364	2,4484	0,1516	2,6936	0,1932	-0,0036
10,74	1458	1209	2,4016	2,3768	0,145	2,694	0,1932	-0,0032
10,75	1460	1210	2,4072	2,4552	0,1386	2,6968	0,1932	-0,0032
10,76	1462	1212	2,4196	2,156	0,133	2,6984	0,1932	-0,0032
10,77	1463	1213	2,2008	2,72	0,1314	2,6976	0,1932	-0,0036
10,78	1465	1214	2,2196	2,7136	0,1343	2,6948	0,1932	-0,0032
10,79	1467	1216	2,3064	2,682	0,1372	2,6936	0,1932	-0,0032
10,8	1469	1217	2,4232	2,4724	0,139	2,6964	0,1932	-0,0036
10,81	1471	1218	2,4328	2,4328	0,1416	2,6984	0,1932	-0,0032
10,82	1472	1220	2,4256	2,4256	0,145	2,6988	0,1928	-0,0032
10,83	1474	1221	2,5736	2,4064	0,1464	2,6992	0,1932	-0,0036
10,84	1475	1222	2,5028	2,5936	0,1484	2,6996	0,1932	-0,0036
10,85	1477	1224	2,3616	2,5756	0,154	2,6992	0,1932	-0,0032
10,86	1479	1225	2,434	2,6736	0,1588	2,6992	0,1932	-0,0036
10,87	1481	1227	2,4496	2,5076	0,1592	2,6988	0,1932	-0,0036
10,88	1482	1228	2,5084	2,3672	0,1571	2,6956	0,1932	-0,0036
10,89	1484	1229	2,534	2,4876	0,1553	2,694	0,1932	-0,0032
10,9	1486	1231	2,4128	2,4016	0,1524	2,6956	0,1932	-0,0032
10,91	1488	1232	2,3984	2,6188	0,1477	2,698	0,1928	-0,0032
10,92	1489	1233	2,2496	2,6388	0,1423	2,6984	0,1932	-0,0032
10,93	1491	1234	2,2972	2,6412	0,1367	2,6936	0,1932	-0,0036
10,94	1493	1236	2,4744	2,6056	0,1314	2,6904	0,1932	-0,0032
10,95	1494	1237	2,4432	2,4608	0,1273	2,6916	0,1928	-0,0032
10,96	1496	1239	2,526	2,6152	0,1247	2,6968	0,1928	-0,0036
10,97	1498	1240	2,4764	2,4712	0,1235	2,6984	0,1924	-0,0032
10,98	1500	1242	2,444	2,5176	0,125	2,7008	0,1928	-0,0032
10,99	1501	1243	2,4188	2,4428	0,1288	2,7024	0,1932	-0,0036
11	1503	1244	2,344	2,5944	0,1333	2,7028	0,1932	-0,0036
11,01	1505	1246	2,5012	2,4972	0,1394	2,7032	0,1932	-0,0036
11,02	1506	1247	2,54	2,3852	0,1436	2,7032	0,1928	-0,0032
11,03	1508	1248	2,5292	2,4204	0,1452	2,7016	0,1928	-0,0036
11,04	1510	1250	2,5348	2,4	0,1461	2,6996	0,1932	-0,0032
11,05	1512	1251	2,4388	2,5708	0,1511	2,6988	0,1932	-0,0032
11,06	1513	1253	2,3524	2,5436	0,1514	2,6936	0,1932	-0,0032
11,07	1515	1254	2,346	2,594	0,1494	2,69	0,1928	-0,0036
11,08	1517	1255	2,3552	2,564	0,1484	2,6924	0,1928	-0,0036
11,09	1518	1257	2,4696	2,5052	0,1472	2,6972	0,1932	-0,0032
11,1	1520	1258	2,5456	2,4656	0,1450	2,6984	0,1928	-0,0036
11,11	1522	1259	2,5184	2,528	0,138	2,694	0,1928	-0,0032
11,12	1524	1261	2,4324	2,6708	0,1369	2,6904	0,1928	-0,0032
11,13	1525	1262	2,282	2,6812	0,1368	2,6912	0,1932	-0,0036
11,14	1527	1263	2,3408	2,542	0,1361	2,6964	0,1932	-0,0036
11,15	1529	1265	2,4684	2,4812	0,1373	2,6988	0,1932	-0,0036
11,16	1530	1266	2,5444	2,4328	0,1373	2,7028	0,1932	-0,0032
11,17	1532	1267	2,6112	2,4724	0,136	2,706	0,1932	-0,0032
11,18	1534	1269	2,5064	2,4364	0,1362	2,7064	0,1932	-0,0036
11,19	1536	1270	2,4716	2,6448	0,139	2,702	0,1932	-0,0032
11,2	1537	1271	2,3628	2,6548	0,1442	2,6996	0,1932	-0,0032
11,21	1539	1273	2,286	2,568	0,1529	2,696	0,1932	-0,0032
11,22	1541	1274	2,4404	2,655	0,1609	2,6908	0,1932	-0,0032
11,23	1542	1276	2,4368	2,4836	0,1645	2,69	0,1932	-0,0036
11,24	1544	1277	2,552	2,4996	0,1638	2,6948	0,1928	-0,0036
11,25	1546	1278	2,5452	2,4792	0,1601	2,698	0,1932	-0,0032
11,26	1548	1280	2,4304	2,4616	0,1537	2,6988	0,1928	-0,0032
11,27	1549	1281	2,442	2,5936	0,1489	2,6992	0,1928	-0,0032
11,28	1551	1282	2,4092	2,6704	0,1468	2,6988	0,1932	-0,0036
11,29	1553	1284	2,4596	2,6856	0,1445	2,6912	0,1932	-0,0032
11,3	1554	1285	2,542	2,5504	0,1428	2,6856	0,1932	-0,0036
11,31	1556	1286	2,5368	2,4536	0,1433	2,686	0,1932	-0,0036
11,32	1558	1288	2,5412	2,4956	0,1415	2,6944	0,1932	-0,0032
11,33	1560	1289	2,4056	2,5248	0,1366	2,6988	0,1932	-0,0032
11,34	1561	1290	2,5444	2,5752	0,1348	2,6952	0,1932	-0,0032
11,35	1563	1292	2,222	2,7028	0,1379	2,6908	0,1932	-0,0032
11,36	1565	1293	2,2024	2,654	0,1423	2,6896	0,1932	-0,0036
11,37	1566	1294	2,3508	2,61	0,148	2,6896	0,1928	-0,0036
11,38	1568	1296	2,4704	2,572	0,1559	2,6896	0,1932	-0,0032
11,39	1570	1297	2,4824	2,4144	0,1652	2,6904	0,1932	-0,0032
11,4	1571	1298	2,5224	2,438	0,1698	2,6928	0,1932	-0,0036
11,41	1573	1300	2,4256	2,438	0,1705	2,6936	0,1932	-0,0032
11,42	1575	1301	2,346	2,5168	0,1742	2,6964	0,1928	-0,0032
11,43	1576	1303	2,3948	2,7116	0,1783	2,6984	0,1932	-0,0036
11,44	1578	1304	2,4184	2,5468	0,1776	2,6996	0,1932	-0,0036
11,45	1580	1305	2,5826	2,5178	0,1709	2,702	0,1928	-0,0036
11,46	1582	1307	2,5168	2,5112	0,1684	2,7028	0,1928	-0,0036
11,47	1583	1308	2,512	2,53	0,1594	2,7012	0,1928	-0,0032
11,48	1585	1309	2,4684	2,6244	0,15	2,6996	0,1924	-0,0032
11,49	1587	1311	2,2852	2,6312	0,1423	2,698	0,1924	-0,0036

11,5	1588	1312	2,3228	2,6852	0,1372	2,6888	0,1928	-0,0036
11,51	1590	1313	2,3884	2,5744	0,1332	2,6848	0,1928	-0,0032
11,52	1592	1315	2,4236	2,5144	0,1297	2,6888	0,1932	-0,0032
11,53	1594	1316	2,5072	2,5364	0,1274	2,6964	0,1932	-0,0036
11,54	1595	1317	2,4724	2,4248	0,1254	2,6988	0,1932	-0,0032
11,55	1597	1319	2,4788	2,4744	0,1253	2,7016	0,1932	-0,0032
11,56	1599	1320	2,3544	2,5896	0,1288	2,7028	0,1928	-0,0032
11,57	1600	1322	2,3588	2,6692	0,1367	2,698	0,1924	-0,0032
11,58	1602	1323	2,4676	2,6548	0,1463	2,6848	0,1924	-0,0036
11,59	1604	1324	2,4988	2,6284	0,1507	2,6812	0,1924	-0,0036
11,6	1606	1326	2,5624	2,4816	0,1507	2,692	0,1928	-0,0036
11,61	1607	1327	2,5788	2,371	0,1518	2,7004	0,1932	-0,0032
11,62	1609	1328	2,4704	2,5448	0,1518	2,7024	0,1932	-0,0032
11,63	1611	1330	2,3408	2,5676	0,1482	2,7004	0,1932	-0,0036
11,64	1612	1331	2,342	2,6768	0,1448	2,6992	0,1928	-0,0036
11,65	1614	1332	2,4164	2,6876	0,1428	2,6972	0,1928	-0,0032
11,66	1616	1334	2,5324	2,5724	0,1379	2,6944	0,1928	-0,0036
11,67	1617	1335	2,5472	2,5316	0,1292	2,6952	0,1928	-0,0036
11,68	1619	1336	2,4744	2,4196	0,1225	2,7024	0,1928	-0,0032
11,69	1621	1338	2,386	2,5844	0,1193	2,706	0,1928	-0,0032
11,7	1623	1339	2,2584	2,634	0,1171	2,7048	0,1928	-0,0036
11,71	1624	1341	2,3208	2,6248	0,1154	2,7004	0,1924	-0,0036
11,72	1626	1342	2,3472	2,5408	0,1165	2,6988	0,1916	-0,0032
11,73	1628	1343	2,452	2,4184	0,1196	2,6988	0,192	-0,0036
11,74	1629	1345	2,5704	2,4788	0,1226	2,6992	0,1924	-0,0036
11,75	1631	1346	2,4336	2,4228	0,1262	2,6992	0,1932	-0,0032
11,76	1633	1347	2,3604	2,5532	0,1308	2,6992	0,1932	-0,0036
11,77	1634	1349	2,212	2,5592	0,1361	2,6992	0,1928	-0,0036
11,78	1636	1350	2,3596	2,5596	0,1402	2,6928	0,1928	-0,0032
11,79	1638	1352	2,4332	2,5812	0,1487	2,694	0,1928	-0,0036
11,8	1639	1353	2,506	2,5036	0,1534	2,6948	0,1928	-0,0036
11,81	1641	1354	2,6016	2,4452	0,1535	2,7	0,1928	-0,0036
11,82	1643	1356	2,502	2,3872	0,1501	2,7024	0,1928	-0,0032
11,83	1645	1357	2,406	2,4992	0,1456	2,702	0,1928	-0,0036
11,84	1646	1358	2,3964	2,351	0,1413	2,7	0,1928	-0,0032
11,85	1648	1360	2,3276	2,5504	0,1426	2,6988	0,1924	-0,0032
11,86	1650	1361	2,4252	2,5768	0,1388	2,6988	0,1924	-0,0036
11,87	1651	1362	2,5252	2,5028	0,1337	2,6992	0,1924	-0,0032
11,88	1653	1364	2,5288	2,44	0,1297	2,6992	0,1928	-0,0032
11,89	1655	1365	2,55	2,5248	0,1241	2,6992	0,1932	-0,0032
11,9	1657	1366	2,3812	2,56177	0,1177	2,6928	0,1928	-0,0036
11,91	1658	1368	2,3032	2,564	0,1147	2,7008	0,1928	-0,0036
11,92	1660	1369	2,292	2,7152	0,1174	2,702	0,192	-0,0036
11,93	1662	1371	2,2916	2,6712	0,1219	2,7016	0,192	-0,0036
11,94	1663	1372	2,4588	2,6768	0,1274	2,7	0,1924	-0,0032
11,95	1665	1373	2,464	2,5072	0,1345	2,6996	0,1928	-0,0036
11,96	1667	1374	2,4508	2,4128	0,1412	2,6972	0,1932	-0,0036
11,97	1668	1376	2,5052	2,4656	0,147	2,6944	0,1928	-0,0036
11,98	1670	1377	2,4428	2,4604	0,1526	2,6948	0,1928	-0,0032
11,99	1672	1379	2,4668	2,5704	0,1597	2,7	0,1928	-0,0036
12	1674	1380	2,4124	2,566	0,1657	2,7024	0,1928	-0,0036
12,01	1675	1381	2,3968	2,5092	0,1609	2,7	0,1924	-0,0032
12,02	1677	1383	2,4932	2,5632	0,1712	2,6948	0,192	-0,0032
12,03	1679	1384	2,4336	2,5292	0,1691	2,6936	0,1928	-0,0036
12,04	1680	1385	2,3932	2,464	0,1613	2,6936	0,1928	-0,0036
12,05	1682	1387	2,342	2,5324	0,152	2,6936	0,1928	-0,0032
12,06	1684	1388	2,2732	2,6464	0,1442	2,6924	0,1928	-0,0036
12,07	1686	1389	2,3872	2,5396	0,1399	2,6996	0,192	-0,0036
12,08	1687	1391	2,4596	2,6628	0,1372	2,6888	0,192	-0,0036
12,09	1689	1392	2,5368	2,5996	0,1338	2,6908	0,1928	-0,0036
12,1	1691	1394	2,5492	2,5416	0,1319	2,6928	0,1932	-0,0032
12,11	1692	1395	2,4744	2,54	0,1313	2,694	0,1932	-0,0032
12,12	1694	1396	2,4512	2,5016	0,1302	2,6972	0,1928	-0,0032
12,13	1696	1398	2,3636	2,5516	0,1308	2,6984	0,1924	-0,0036
12,14	1697	1399	2,3424	2,6204	0,1358	2,6936	0,192	-0,0036
12,15	1699	1400	2,352	2,5216	0,1453	2,686	0,1924	-0,0036
12,16	1701	1402	2,3824	2,4472	0,1553	2,6844	0,1924	-0,0032
12,17	1703	1403	2,5056	2,4296	0,1622	2,6924	0,1924	-0,0032
12,18	1704	1404	2,5196	2,4248	0,1668	2,6976	0,1928	-0,0032
12,19	1705	1405	2,404	2,4252	0,169	2,696	0,1932	-0,0032
12,2	1708	1407	2,3444	2,514	0,169	2,6908	0,1928	-0,0036
12,21	1709	1409	2,354	2,6264	0,1679	2,6892	0,192	-0,0036
12,22	1711	1410	2,4216	2,5764	0,1651	2,6908	0,1924	-0,0036
12,23	1713	1411	2,4836	2,58	0,1586	2,6924	0,1924	-0,0036
12,24	1714	1413	2,4368	2,5368	0,1488	2,6936	0,192	-0,0036
12,25	1715	1414	2,4216	2,5144	0,1405	2,6972	0,192	-0,0032
12,26	1718	1415	2,3812	2,6264	0,1342	2,6984	0,1924	-0,0032
12,27	1720	1417	2,3064	2,6064	0,1278	2,7004	0,1924	-0,0032
12,28	1721	1418	2,3592	2,6276	0,1261	2,702	0,1924	-0,0036
12,29	1723	1419	2,3916	2,6356	0,129	2,7028	0,1928	-0,0036
12,3	1725	1421	2,4756	2,5652	0,1331	2,7056	0,1932	-0,0036
12,31	1727	1422	2,5424	2,4696	0,1366	2,7068	0,1932	-0,0032
12,32	1728	1423	2,5204	2,4296	0,138	2,7056	0,1928	-0,0032
12,33	1730	1425	2,4456	2,4464	0,1391	2,704	0,1928	-0,0036
12,34	1732	1426	2,2948	2,42	0,1402	2,7032	0,1928	-0,0036
12,35	1733	1428	2,2964	2,554	0,1424	2,7028	0,1924	-0,0036
12,36	1736	1430	2,3548	2,5648	0,1462	2,7028	0,1928	-0,0036
12,37	1737	1430	2,4288	2,6128	0,1508	2,7044	0,1932	-0,0036
12,38	1738	1432	2,54	2,6548	0,1536	2,7064	0,1936	-0,0036
12,39	1740	1433	2,4668	2,5264	0,1507	2,7068	0,1928	-0,0036
12,4	1742	1434	2,4236	2,5052	0,1464	2,7072	0,1928	-0,0036
12,41	1744	1436	2,4556	2,5836	0,143	2,7072	0,1928	-0,0032
12,42	1745	1437	2,4547	2,547	0,1382	2,7056	0,1928	-0,0032
12,43	1747	1438	2,5612	2,6452	0,1333	2,6984	0,1924	-0,0036
12,44	1749	1440	2,548	2,6292	0,129	2,6956	0,1932	-0,0036
12,45	1750	1441	2,4816	2,5592	0,1247	2,6984	0,1932	-0,0032
12,46	1752	1443	2,4504	2,5084	0,1201	2,7024	0,1928	-0,0032

12,47	1754	1444	2,3476	2,622	0,1166	2,7036	0,1928	-0,0032
12,48	1756	1445	2,2792	2,582	0,1152	2,702	0,1932	-0,0032
12,49	1757	1447	2,298	2,5944	0,1159	2,7004	0,1928	-0,0036
12,5	1759	1448	2,3436	2,5832	0,1184	2,7024	0,1928	-0,0036
12,51	1761	1449	2,4904	2,6024	0,1216	2,7064	0,1928	-0,0036
12,52	1763	1452	2,5232	2,5268	0,1259	2,7076	0,1928	-0,0032
12,53	1764	1452	2,5244	2,4376	0,1285	2,7056	0,1928	-0,0032
12,54	1766	1453	2,566	2,5112	0,1286	2,7044	0,1928	-0,0036
12,55	1768	1455	2,4168	2,4168	0,1295	2,7048	0,1928	-0,0032
12,56	1769	1456	2,4552	2,5608	0,1324	2,7068	0,1928	-0,0032
12,57	1771	1457	2,4212	2,5248	0,1375	2,7072	0,192	-0,0032
12,58	1773	1459	2,4708	2,5256	0,1428	2,7076	0,1924	-0,0036
12,59	1775	1460	2,5796	2,5928	0,146	2,7076	0,1928	-0,0036
12,6	1776	1462	2,4864	2,4468	0,1471	2,708	0,1928	-0,0032
12,61	1778	1463	2,5356	2,6176	0,1454	2,708	0,1924	-0,0032
12,62	1780	1464	2,3464	2,5568	0,1417	2,708	0,1928	-0,0032
12,63	1782	1466	2,256	2,6428	0,138	2,7048	0,1928	-0,0036
12,64	1783	1467	2,3372	2,6664	0,1368	2,7012	0,1924	-0,0036
12,65	1785	1468	2,3524	2,6604	0,1361	2,7004	0,1928	-0,0032
12,66	1787	1470	2,5072	2,7756	0,1319	2,7024	0,1928	-0,0036
12,67	1789	1471	2,506	2,5668	0,1278	2,7036	0,1928	-0,0036
12,68	1790	1472	2,444	2,5816	0,1255	2,7032	0,1928	-0,0032
12,69	1792	1474	2,4416	2,5828	0,1225	2,7008	0,1928	-0,0032
12,7	1794	1475	2,3402	2,4752	0,1218	2,7004	0,1928	-0,0032
12,71	1796	1476	2,346	2,66	0,1268	2,702	0,192	-0,0036
12,72	1797	1478	2,3536	2,6252	0,1352	2,7036	0,1928	-0,0036
12,73	1799	1479	2,42	2,5944	0,1427	2,7068	0,1932	-0,0036
12,74	1801	1480	2,62	2,4644	0,1489	2,7204	0,1932	-0,0032
12,75	1802	1482	2,792	2,406	0,1556	2,726	0,1936	-0,0032
12,76	1804	1483	2,4968	2,4376	0,16	2,7152	0,1932	-0,0032
12,77	1806	1485	2,4228	2,4984	0,163	2,704	0,1928	-0,0032
12,78	1808	1486	2,3676	2,6284	0,1679	2,7012	0,1932	-0,0036
12,79	1810	1487	2,43	2,6264	0,1703	2,7028	0,1932	-0,0036
12,8	1812	1489	2,512	2,5756	0,1673	2,704	0,1932	-0,0036
12,81	1814	1490	2,416	2,4552	0,161	2,704	0,1928	-0,0032
12,82	1815	1491	2,414	2,576	0,1532	2,704	0,1928	-0,0032
12,83	1817	1493	2,286	2,5632	0,1436	2,704	0,1928	-0,0036
12,84	1819	1494	2,2752	2,574	0,134	2,7016	0,1924	-0,0032
12,85	1820	1495	2,3728	2,7264	0,1274	2,7004	0,1928	-0,0032
12,86	1822	1497	2,3524	2,5808	0,1254	2,7008	0,1928	-0,0036
12,87	1824	1498	2,4806	2,4836	0,1273	2,7024	0,1928	-0,0036
12,88	1826	1499	2,4632	2,578	0,1309	2,7036	0,1928	-0,0032
12,89	1827	1501	2,406	2,516	0,1348	2,702	0,1928	-0,0032
12,9	1829	1502	2,44	2,582	0,139	2,7004	0,1928	-0,0036
12,91	1831	1503	2,3828	2,4876	0,1432	2,7016	0,1928	-0,0032
12,92	1833	1505	2,4572	2,5672	0,1478	2,7092	0,1928	-0,0032
12,93	1835	1506	2,5304	2,5544	0,1514	2,7128	0,1928	-0,0036
12,94	1836	1508	2,5824	2,4608	0,1618	2,714	0,1932	-0,0036
12,95	1838	1509	2,6192	2,4988	0,1706	2,7136	0,1928	-0,0032
12,96	1840	1510	2,4368	2,5068	0,1746	2,7124	0,1928	-0,0032
12,97	1842	1512	2,3292	2,5172	0,1723	2,7088	0,1924	-0,0036
12,98	1843	1513	2,2792	2,4996	0,17072	2,7072	0,1924	-0,0036
12,99	1845	1514	2,2928	2,6004	0,1655	2,7068	0,1924	-0,0032
13	1847	1516	2,4252	2,6192	0,158	2,7068	0,1924	-0,0036
13,01	1849	1517	2,4492	2,4848	0,1513	2,7068	0,1924	-0,0036
13,02	1850	1518	2,4964	2,5188	0,1457	2,7068	0,1928	-0,0032
13,03	1852	1520	2,4776	2,5588	0,1387	2,7068	0,1928	-0,0032
13,04	1854	1521	2,4124	2,5192	0,1327	2,7028	0,1928	-0,0032
13,05	1856	1522	2,3984	2,6676	0,1304	2,704	0,1928	-0,0032
13,06	1858	1524	2,3416	2,6108	0,1285	2,7024	0,1916	-0,0032
13,07	1859	1525	2,386	2,5488	0,1273	2,7024	0,1916	-0,0032
13,08	1861	1527	2,4876	2,5684	0,1291	2,7028	0,192	-0,0036
13,09	1863	1528	2,4688	2,5796	0,1336	2,7032	0,192	-0,0036
13,1	1865	1529	2,4692	2,5312	0,1373	2,7048	0,1916	-0,0036
13,11	1866	1531	2,4632	2,5436	0,1394	2,7056	0,1908	-0,0036
13,12	1868	1532	2,414	2,5016	0,1421	2,7048	0,1912	-0,0032
13,13	1870	1533	2,4488	2,4768	0,1438	2,7032	0,1916	-0,0036
13,14	1872	1535	2,456	2,4696	0,1438	2,7024	0,1912	-0,0036
13,15	1874	1536	2,4508	2,4404	0,1446	2,702	0,1912	-0,0036
13,16	1875	1537	2,4532	2,5044	0,1464	2,702	0,1912	-0,0036
13,17	1877	1539	2,3672	2,5936	0,1487	2,702	0,1912	-0,0032
13,18	1879	1540	2,3156	2,5628	0,1483	2,7028	0,1924	-0,0032
13,19	1881	1542	2,2556	2,57	0,1424	2,7028	0,1924	-0,0032
13,2	1883	1543	2,2304	2,446	0,136	2,698	0,192	-0,0036
13,21	1884	1544	2,38	2,6128	0,132	2,694	0,1916	-0,0032
13,22	1886	1546	2,602	2,638	0,1238	2,6956	0,192	-0,0032
13,23	1888	1547	2,4492	2,58	0,1246	2,7028	0,192	-0,0036
13,24	1890	1548	2,4888	2,638	0,1235	2,7056	0,1916	-0,0036
13,25	1891	1550	2,382	2,5104	0,1226	2,7056	0,1924	-0,0032
13,26	1893	1551	2,378	2,542	0,1199	2,7036	0,1928	-0,0032
13,27	1895	1552	2,3184	2,4684	0,1208	2,7028	0,1928	-0,0036
13,28	1897	1554	2,4428	2,534	0,1268	2,7056	0,1924	-0,0036
13,29	1899	1555	2,5368	2,5836	0,1356	2,7064	0,1924	-0,0032
13,3	1900	1557	2,5428	2,4976	0,143	2,7092	0,1924	-0,0032
13,31	1902	1558	2,6232	2,5796	0,1507	2,7144	0,1924	-0,0032
13,32	1904	1559	2,446	2,4668	0,157	2,716	0,1924	-0,0032
13,33	1906	1561	2,3512	2,3028	0,1578	2,7192	0,192	-0,0032
13,34	1907	1562	2,226	2,5324	0,1559	2,7072	0,1916	-0,0032
13,35	1909	1563	2,1856	2,4736	0,1566	2,7064	0,1916	-0,0032
13,36	1911	1565	2,3772	2,5756	0,1573	2,7064	0,1916	-0,0036
13,37	1913	1566	2,4292	2,4464	0,1554	2,7068	0,1924	-0,0032
13,38	1915	1568	2,514	2,4736	0,1526	2,7068	0,192	-0,0032
13,39	1916	1569	2,4992	2,5648	0,1472	2,7068	0,1924	-0,0032
13,4	1918	1570	2,326	2,5464	0,1376	2,7056	0,1924	-0,0036
13,41	1920	1571	2,3332	2,6352	0,1272	2,7012	0,1928	-0,0036
13,42	1922	1573	2,296	2,6048	0,1204	2,6992	0,192	-0,0032
13,43	1923	1574	2,3644	2,618	0,1182	2,7056	0,1924	-0,0032

13,44	1925	1575	2,5068	2,6168	0,1204	2,718	0,1928	-0,0036
13,45	1927	1577	2,5492	2,5784	0,1255	2,7216	0,1932	-0,0036
13,46	1929	1578	2,5528	2,4952	0,1313	2,7172	0,1928	-0,0032
13,47	1930	1580	2,518	2,5256	0,1379	2,714	0,1928	-0,0032
13,48	1932	1581	2,3756	2,4104	0,146	2,7128	0,1928	-0,0032
13,49	1934	1582	2,408	2,4888	0,1541	2,7128	0,1928	-0,0036
13,5	1936	1584	2,4048	2,534	0,1612	2,7132	0,1932	-0,0036
13,51	1937	1585	2,4096	2,4656	0,1684	2,718	0,1932	-0,0032
13,52	1939	1586	2,4428	2,566	0,1751	2,7216	0,1932	-0,0032
13,53	1941	1588	2,3388	2,6036	0,1781	2,7212	0,1936	-0,0036
13,54	1943	1589	2,3296	2,642	0,1763	2,7156	0,1936	-0,0036
13,55	1945	1590	2,296	2,596	0,1715	2,7136	0,1932	-0,0032
13,56	1946	1592	2,3784	2,4912	0,1638	2,714	0,1928	-0,0036
13,57	1948	1593	2,5976	2,566	0,155	2,716	0,1928	-0,0036
13,58	1950	1594	2,5972	2,5152	0,1489	2,7164	0,192	-0,0036
13,59	1951	1596	2,5728	2,556	0,1446	2,72	0,1916	-0,0032
13,6	1953	1597	2,4024	2,5696	0,1396	2,722	0,1924	-0,0032
13,61	1955	1598	2,224	2,5408	0,1348	2,7156	0,1924	-0,0032
13,62	1957	1600	2,234	2,6244	0,1327	2,706	0,1924	-0,0032
13,63	1958	1601	2,1996	2,5932	0,1316	2,704	0,1928	-0,0036
13,64	1960	1602	2,324	2,5528	0,1318	2,71	0,1928	-0,0036
13,65	1962	1604	2,4572	2,5148	0,1367	2,7152	0,1928	-0,0036
13,66	1964	1605	2,4828	2,5164	0,145	2,7164	0,1928	-0,0036
13,67	1965	1607	2,5208	2,562	0,1543	2,7164	0,1924	-0,0032
13,68	1967	1608	2,3844	2,5728	0,1632	2,7168	0,1928	-0,0032
13,69	1969	1609	2,3228	2,5704	0,1702	2,7112	0,1928	-0,0036
13,7	1971	1611	2,3924	2,4824	0,1747	2,7048	0,1928	-0,0036
13,71	1972	1612	2,4688	2,4608	0,1742	2,7052	0,1928	-0,0036
13,72	1973	1613	2,5723	2,4112	0,17	2,716	0,1928	-0,0036
13,73	1976	1615	2,5832	2,4612	0,1654	2,7208	0,1928	-0,0036
13,74	1978	1616	2,5056	2,578	0,1597	2,72	0,1924	-0,0032
13,75	1979	1618	2,4304	2,6292	0,1523	2,7176	0,1928	-0,0032
13,76	1981	1619	2,336	2,67	0,144	2,716	0,1924	-0,0036
13,77	1983	1620	2,372	2,586	0,1372	2,7084	0,1924	-0,0036
13,78	1985	1621	2,4312	2,5796	0,1322	2,7048	0,1928	-0,0032
13,79	1986	1623	2,394	2,582	0,1274	2,7068	0,1924	-0,0032
13,8	1988	1624	2,4356	2,578	0,124	2,714	0,1924	-0,0036
13,81	1990	1626	2,444	2,5972	0,1249	2,716	0,1924	-0,0032
13,82	1992	1627	2,4056	2,556	0,1285	2,7148	0,1924	-0,0032
13,83	1993	1628	2,4092	2,5928	0,1318	2,7132	0,1928	-0,0036
13,84	1995	1629	2,3756	2,5306	0,1368	2,7112	0,1928	-0,0036
13,85	1997	1631	2,4228	2,4476	0,1447	2,7032	0,1924	-0,0036
13,86	1999	1632	2,4292	2,4964	0,1523	2,7004	0,1928	-0,0036
13,87	2000	1634	2,4372	2,4972	0,1578	2,706	0,1932	-0,0036
13,88	2002	1635	2,4916	2,5956	0,1637	2,7112	0,1928	-0,0032
13,89	2004	1637	2,3996	2,5916	0,1686	2,712	0,1924	-0,0032
13,9	2005	1638	2,538	2,5688	0,1673	2,7192	0,1928	-0,0036
13,91	2007	1639	2,4368	2,4756	0,1624	2,7124	0,1924	-0,0036
13,92	2009	1641	2,4828	2,4028	0,1574	2,7104	0,1924	-0,0032
13,93	2011	1642	2,5912	2,5288	0,1505	2,7076	0,192	-0,0032
13,94	2013	1643	2,548	2,4868	0,14	2,7064	0,1908	-0,0036
13,95	2014	1645	2,4616	2,544	0,1303	2,7102	0,1904	-0,0036
13,96	2016	1646	2,3664	2,708	0,1223	2,7148	0,1912	-0,0032
13,97	2018	1647	2,1944	2,6244	0,116	2,7132	0,192	-0,0032
13,98	2020	1649	2,2552	2,6444	0,1114	2,7032	0,192	-0,0036
13,99	2021	1650	2,364	2,614	0,1073	2,7	0,1924	-0,0036
14	2023	1652	2,42	2,4652	0,1056	2,7076	0,192	-0,0036
14,01	2025	1653	2,5236	2,5396	0,1091	2,7186	0,1912	-0,0032
14,02	2027	1654	2,472	2,4672	0,1163	2,7152	0,1916	-0,0032
14,03	2028	1656	2,43	2,5236	0,1229	2,7136	0,1924	-0,0036
14,04	2030	1657	2,3324	2,5316	0,1292	2,7128	0,1924	-0,0036
14,05	2032	1658	2,2312	2,5028	0,1355	2,71	0,1924	-0,0032
14,06	2034	1660	2,1432	2,5548	0,1408	2,7076	0,1924	-0,0036
14,07	2035	1661	2,4436	2,4912	0,1458	2,7076	0,1924	-0,0036
14,08	2037	1663	2,61	2,5532	0,1501	2,7124	0,1924	-0,0036
14,09	2039	1664	2,592	2,4928	0,1532	2,7156	0,1924	-0,0032
14,1	2041	1665	2,512	2,6008	0,1548	2,7156	0,1924	-0,0032
14,11	2042	1667	2,516	2,7348	0,1546	2,7136	0,1924	-0,0032
14,12	2044	1668	2,3712	2,6236	0,15	2,7124	0,1924	-0,0032
14,13	2045	1669	2,4144	2,554	0,1421	2,7096	0,1928	-0,0036
14,14	2048	1671	2,524	2,4828	0,1332	2,7076	0,1928	-0,0036
14,15	2050	1672	2,5324	2,5572	0,1259	2,7088	0,1928	-0,0032
14,16	2051	1673	2,504	2,5228	0,1202	2,714	0,1928	-0,0036
14,17	2053	1675	2,43	2,6916	0,1144	2,716	0,1928	-0,0036
14,18	2055	1676	2,3244	2,6644	0,11	2,712	0,1928	-0,0032
14,19	2057	1678	2,2864	2,57	0,1088	2,708	0,1928	-0,0032
14,2	2059	1679	2,3156	2,6096	0,1109	2,7064	0,1928	-0,0036
14,21	2060	1680	2,3616	2,4312	0,1136	2,702	0,1928	-0,0032
14,22	2062	1682	2,4036	2,5628	0,118	2,6996	0,1928	-0,0036
14,23	2064	1683	2,392	2,5972	0,1266	2,7012	0,1928	-0,0036
14,24	2066	1684	2,4168	2,7168	0,1252	2,7052	0,1928	-0,0036
14,25	2068	1686	2,338	2,6568	0,147	2,7068	0,1924	-0,0032
14,26	2069	1687	2,3244	2,452	0,1547	2,7068	0,1924	-0,0032
14,27	2071	1688	2,5468	2,592	0,16	2,7064	0,192	-0,0032
14,28	2073	1690	2,5252	2,2644	0,1636	2,706	0,1928	-0,0032
14,29	2075	1691	2,6732	2,4464	0,165	2,7044	0,1928	-0,0036
14,3	2076	1693	2,6232	2,4776	0,1634	2,704	0,1928	-0,0036
14,31	2078	1694	2,5396	2,4556	0,1601	2,7132	0,1928	-0,0032
14,32	2080	1695	2,4808	2,6972	0,1547	2,7204	0,1928	-0,0032
14,33	2082	1697	2,2856	2,5452	0,1463	2,7192	0,1928	-0,0036
14,34	2083	1698	2,426	2,638	0,1397	2,7064	0,1928	-0,0036
14,35	2085	1699	2,418	2,5568	0,1357	2,7008	0,1928	-0,0036
14,36	2087	1701	2,3888	2,588	0,1318	2,7028	0,1928	-0,0036
14,37	2089	1702	2,4584	2,6344	0,13	2,7056	0,1928	-0,0036
14,38	2091	1703	2,3852	2,6172	0,1321	2,7068	0,1928	-0,0032
14,39	2092	1705	2,368	2,6704	0,1346	2,7068	0,1928	-0,0032
14,4	2094	1706	2,2768	2,582	0,1345	2,7068	0,1928	-0,0036

14,41	2096	1707	2,3264	2,6216	0,1368	2,7008	0,1924	-0,0032
14,42	2098	1709	2,4436	2,5592	0,1447	2,6884	0,1924	-0,0032
14,43	2100	1710	2,4532	2,546	0,153	2,6856	0,1928	-0,0036
14,44	2101	1712	2,5056	2,52	0,1595	2,7004	0,1928	-0,0036
14,45	2103	1713	2,4712	2,5212	0,1666	2,71	0,1928	-0,0032
14,46	2105	1714	2,376	2,5832	0,172	2,7092	0,1928	-0,0032
14,47	2107	1716	2,3648	2,502	0,1727	2,6984	0,1928	-0,0036
14,48	2108	1717	2,3984	2,5484	0,1705	2,694	0,1928	-0,0032
14,49	2110	1718	2,4424	2,5164	0,1684	2,6968	0,1928	-0,0036
14,5	2112	1720	2,4716	2,4936	0,166	2,7012	0,1924	-0,0036
14,51	2114	1721	2,46	2,4576	0,1627	2,704	0,1928	-0,0032
14,52	2116	1722	2,4644	2,5524	0,1594	2,71	0,1928	-0,0032
14,53	2117	1724	2,3972	2,698	0,1549	2,7124	0,1928	-0,0032
14,54	2119	1725	2,2508	2,5284	0,1495	2,7096	0,1928	-0,0032
14,55	2121	1727	2,2828	2,564	0,1441	2,7044	0,1928	-0,0032
14,56	2123	1728	2,3	2,4676	0,1384	2,7044	0,192	-0,0032
14,57	2124	1729	2,4044	2,4104	0,1333	2,7152	0,1924	-0,0032
14,58	2126	1731	2,5068	2,532	0,1313	2,7208	0,1928	-0,0036
14,59	2128	1732	2,4212	2,5284	0,1309	2,7212	0,1928	-0,0036
14,6	2130	1733	2,3876	2,7108	0,1315	2,718	0,1928	-0,0032
14,61	2131	1735	2,282	2,6132	0,134	2,7168	0,1928	-0,0032
14,62	2133	1736	2,2932	2,4648	0,1351	2,712	0,1928	-0,0036
14,63	2135	1737	2,4252	2,4604	0,1339	2,708	0,1924	-0,0036
14,64	2137	1739	2,4332	2,3944	0,1338	2,7088	0,1924	-0,0032
14,65	2138	1740	2,5128	2,5684	0,1361	2,714	0,1928	-0,0032
14,66	2140	1742	2,4472	2,5732	0,1387	2,716	0,1928	-0,0036
14,67	2142	1743	2,358	2,6316	0,1414	2,7164	0,1928	-0,0032
14,68	2144	1744	2,374	2,696	0,1448	2,7164	0,1928	-0,0032
14,69	2146	1746	2,4636	2,4836	0,1484	2,716	0,1924	-0,0032
14,7	2147	1747	2,5384	2,4696	0,1495	2,714	0,1924	-0,0036
14,71	2149	1748	2,61	2,3996	0,1484	2,7128	0,1924	-0,0032
14,72	2151	1750	2,5444	2,3916	0,1484	2,7112	0,1924	-0,0032
14,73	2152	1751	2,4364	2,4492	0,1477	2,7084	0,1924	-0,0036
14,74	2154	1753	2,2196	2,4996	0,1441	2,7068	0,1924	-0,0032
14,75	2156	1754	2,1536	2,5164	0,1397	2,7024	0,1924	-0,0036
14,76	2158	1755	2,1864	2,6044	0,135	2,6992	0,1924	-0,0036
14,77	2159	1757	2,334	2,5972	0,1298	2,7024	0,1924	-0,0032
14,78	2161	1758	2,4676	2,6024	0,1259	2,7124	0,1928	-0,0032
14,79	2163	1759	2,4896	2,5876	0,1236	2,7156	0,1924	-0,0036
14,8	2165	1761	2,548	2,5496	0,1228	2,7148	0,1924	-0,0036
14,81	2167	1762	2,6588	2,5427	0,1238	2,7138	0,1928	-0,0032
14,82	2168	1763	2,3892	2,668	0,1264	2,7116	0,1928	-0,0032
14,83	2170	1765	2,3916	2,5824	0,1303	2,7056	0,1924	-0,0036
14,84	2172	1766	2,5224	2,5388	0,1362	2,7036	0,1924	-0,0036
14,85	2173	1767	2,5568	2,4204	0,1415	2,706	0,1924	-0,0032
14,86	2175	1769	2,598	2,4608	0,1441	2,7104	0,192	-0,0032
14,87	2177	1770	2,4076	2,4972	0,1476	2,7112	0,1916	-0,0032
14,88	2179	1772	2,464	2,414	0,1505	2,7148	0,1924	-0,0032
14,89	2180	1773	2,3708	2,632	0,1518	2,7164	0,1928	-0,0032
14,9	2182	1774	2,2004	2,5272	0,1513	2,7112	0,1924	-0,0036
14,91	2184	1776	2,2956	2,6104	0,1499	2,7024	0,1924	-0,0036
14,92	2186	1778	2,1876	2,5668	0,1483	2,6996	0,1924	-0,0036
14,93	2187	1778	2,33	2,5612	0,1435	2,7028	0,1928	-0,0036
14,94	2189	1780	2,4852	2,6852	0,1378	2,706	0,1928	-0,0032
14,95	2191	1781	2,3772	2,5504	0,1346	2,7076	0,1924	-0,0032
14,96	2193	1783	2,3888	2,728	0,1307	2,7108	0,192	-0,0036
14,97	2194	1784	2,3232	2,614	0,1244	2,712	0,192	-0,0036
14,98	2196	1786	2,1396	2,5196	0,1212	2,71	0,1924	-0,0032
14,99	2198	1787	2,4896	2,5772	0,1222	2,7076	0,1924	-0,0032
15	2200	1788	2,4524	2,3604	0,1242	2,7076	0,1924	-0,0036
15,01	2201	1789	2,6108	2,4752	0,1264	2,716	0,192	-0,0036
15,02	2203	1791	2,5544	2,4308	0,1315	2,7208	0,192	-0,0032
15,03	2205	1792	2,4332	2,524	0,1391	2,7204	0,1924	-0,0032
15,04	2207	1793	2,4424	2,5608	0,1445	2,7176	0,1924	-0,0036
15,05	2208	1795	2,3632	2,4412	0,1488	2,7168	0,1924	-0,0036
15,06	2210	1796	2,4456	2,546	0,1541	2,7168	0,1924	-0,0036
15,07	2212	1798	2,5088	2,4928	0,1582	2,7168	0,1928	-0,0032
15,08	2214	1799	2,4804	2,4744	0,1604	2,7168	0,1928	-0,0032
15,09	2216	1800	2,3988	2,5548	0,1597	2,7168	0,1928	-0,0036
15,1	2217	1802	2,1372	2,5556	0,1576	2,7168	0,1928	-0,0036
15,11	2219	1803	2,1136	2,578	0,1559	2,7128	0,1924	-0,0032
15,12	2221	1804	2,1808	2,5336	0,1538	2,7084	0,1924	-0,0032
15,13	2223	1806	2,2568	2,5452	0,1511	2,708	0,1924	-0,0036
15,14	2224	1807	2,4628	2,54	0,1484	2,7132	0,1928	-0,0036
15,15	2226	1808	2,4948	2,5536	0,1454	2,7156	0,1928	-0,0036
15,16	2228	1810	2,4344	2,554	0,1413	2,7164	0,1924	-0,0032
15,17	2229	1811	2,4348	2,6448	0,1423	2,7164	0,1924	-0,0032
15,18	2231	1812	2,3992	2,622	0,1417	2,7168	0,1928	-0,0036
15,19	2233	1814	2,4988	2,5196	0,1402	2,7144	0,1924	-0,0036
15,2	2235	1815	2,6032	2,5832	0,1398	2,7132	0,1924	-0,0036
15,21	2236	1817	2,5848	2,4272	0,1428	2,7128	0,1924	-0,0036
15,22	2238	1818	2,6104	2,4216	0,1447	2,7124	0,192	-0,0032
15,23	2240	1819	2,4944	2,484	0,1438	2,7124	0,192	-0,0036
15,24	2242	1821	2,37	2,4696	0,1423	2,7124	0,192	-0,0032
15,25	2243	1822	2,2988	2,6372	0,1446	2,7128	0,1924	-0,0032
15,26	2245	1823	2,266	2,658	0,1463	2,7116	0,1924	-0,0036
15,27	2247	1825	2,3728	2,6324	0,145	2,7096	0,1928	-0,0036
15,28	2249	1826	2,4004	2,5588	0,1446	2,704	0,1928	-0,0036
15,29	2250	1827	2,4324	2,5376	0,1452	2,7072	0,1928	-0,0036
15,3	2252	1829	2,4848	2,5816	0,1452	2,7116	0,1928	-0,0032
15,31	2254	1830	2,3788	2,488	0,146	2,712	0,1924	-0,0032
15,32	2255	1832	2,4136	2,6316	0,147	2,7092	0,1924	-0,0032
15,33	2257	1833	2,3824	2,5344	0,1472	2,7072	0,1928	-0,0036
15,34	2259	1834	2,4164	2,4352	0,1478	2,7072	0,1928	-0,0036
15,35	2261	1836	2,5656	2,5444	0,1478	2,7068	0,1924	-0,0036
15,36	2262	1837	2,5464	2,462	0,1462	2,7072	0,1924	-0,0036
15,37	2264	1838	2,586	2,5516	0,1439	2,712	0,1928	-0,0036



15,38	2266	1840	2,498	2,5648	0,1428	2,7156	0,1928	-0,0032
15,39	2268	1841	2,37	2,5772	0,1424	2,7152	0,1928	-0,0032
15,4	2269	1843	2,392	2,6028	0,1411	2,7096	0,1928	-0,0036
15,41	2271	1844	2,3784	2,5116	0,139	2,7076	0,1928	-0,0036
15,42	2273	1845	2,4392	2,4812	0,1374	2,71	0,1924	-0,0032
15,43	2275	1847	2,5084	2,4712	0,1369	2,712	0,1928	-0,0036
15,44	2276	1848	2,4712	2,5392	0,1369	2,7128	0,1928	-0,0036
15,45	2278	1849	2,3628	2,5584	0,1368	2,7156	0,1928	-0,0032
15,46	2280	1851	2,2332	2,6556	0,1346	2,716	0,1924	-0,0032
15,47	2282	1852	2,2448	2,6216	0,1313	2,7108	0,192	-0,0032
15,48	2283	1853	2,3608	2,502	0,1308	2,7048	0,1924	-0,0036
15,49	2285	1855	2,4516	2,5624	0,1314	2,704	0,1928	-0,0036
15,5	2287	1856	2,5248	2,5032	0,1318	2,7108	0,1928	-0,0036
15,51	2289	1858	2,5364	2,548	0,1336	2,7152	0,1924	-0,0032
15,52	2290	1859	2,4304	2,5848	0,1361	2,718	0,1924	-0,0032
15,53	2292	1860	2,254	2,5324	0,1358	2,724	0,1924	-0,0036
15,54	2294	1862	2,2316	2,4676	0,1334	2,7252	0,192	-0,0036
15,55	2296	1863	2,4168	2,388	0,1332	2,724	0,192	-0,0032
15,56	2298	1864	2,5528	2,4576	0,1355	2,7228	0,192	-0,0032
15,57	2299	1866	2,5256	2,4476	0,137	2,7216	0,192	-0,0036
15,58	2301	1867	2,4984	2,464	0,1388	2,7184	0,1924	-0,0036
15,59	2303	1869	2,382	2,5736	0,1416	2,7172	0,1924	-0,0032
15,6	2305	1870	2,2788	2,6516	0,1438	2,7148	0,1924	-0,0032
15,61	2306	1871	2,2584	2,5452	0,1452	2,7128	0,192	-0,0032
15,62	2308	1873	2,2452	2,5068	0,146	2,7132	0,192	-0,0032
15,63	2310	1874	2,3788	2,5152	0,1469	2,7188	0,1924	-0,0036
15,64	2312	1875	2,4848	2,5004	0,1471	2,7216	0,1928	-0,0036
15,65	2313	1877	2,4732	2,4564	0,1469	2,722	0,1924	-0,0032
15,66	2316	1878	2,4616	2,5404	0,1468	2,7224	0,1924	-0,0036
15,67	2317	1880	2,2744	2,5924	0,1456	2,722	0,1924	-0,0036
15,68	2319	1881	2,2964	2,544	0,1417	2,7164	0,1924	-0,0032
15,69	2320	1882	2,384	2,4908	0,1349	2,7132	0,1924	-0,0032
15,7	2322	1883	2,4064	2,4908	0,1298	2,714	0,1916	-0,0036
15,71	2324	1885	2,494	2,5524	0,1283	2,7192	0,1912	-0,0036
15,72	2325	1886	2,4936	2,5376	0,1286	2,7216	0,192	-0,0036
15,73	2327	1888	2,4604	2,572	0,1296	2,7244	0,1924	-0,0032
15,74	2329	1889	2,4328	2,6332	0,1327	2,726	0,1928	-0,0032
15,75	2331	1890	2,3568	2,548	0,1391	2,724	0,1928	-0,0032
15,76	2333	1892	2,3828	2,4908	0,1442	2,7128	0,1924	-0,0032
15,77	2334	1893	2,3012	2,434	0,1474	2,708	0,1916	-0,0032
15,78	2336	1894	2,3908	2,5152	0,1502	2,7088	0,192	-0,0036
15,79	2338	1896	2,452	2,5188	0,1574	2,7112	0,192	-0,0036
15,8	2340	1897	2,3948	2,6104	0,1598	2,7136	0,192	-0,0036
15,81	2341	1899	2,3244	2,5216	0,1606	2,7216	0,192	-0,0032
15,82	2343	1900	2,278	2,6896	0,1602	2,7252	0,1924	-0,0032
15,83	2345	1901	2,3232	2,6792	0,1572	2,7252	0,1924	-0,0036
15,84	2347	1903	2,4508	2,5208	0,1524	2,7232	0,1924	-0,0036
15,85	2348	1904	2,5804	2,5228	0,1492	2,7228	0,1924	-0,0032
15,86	2350	1905	2,6492	2,5008	0,1462	2,7248	0,1924	-0,0032
15,87	2352	1907	2,6272	2,6556	0,1414	2,726	0,1924	-0,0032
15,88	2354	1908	2,326	2,5592	0,1366	2,7244	0,192	-0,0032
15,89	2355	1909	2,254	2,6988	0,1386	2,7188	0,192	-0,0036
15,9	2357	1911	2,2556	2,6216	0,131	2,7168	0,192	-0,0036
15,91	2359	1912	2,3444	2,476	0,1325	2,7184	0,1916	-0,0032
15,92	2361	1913	2,5608	2,6396	0,1351	2,7212	0,192	-0,0032
15,93	2362	1915	2,4716	2,3712	0,1397	2,7228	0,1924	-0,0036
15,94	2364	1916	2,5448	2,574	0,1464	2,7276	0,1924	-0,0036
15,95	2366	1918	2,5892	2,5304	0,1703	2,7296	0,1924	-0,0032
15,96	2368	1919	2,2308	2,5472	0,1585	2,7248	0,192	-0,0032
15,97	2369	1920	2,3804	2,6572	0,1661	2,7156	0,192	-0,0036
15,98	2371	1922	2,3496	2,4616	0,1724	2,7148	0,192	-0,0036
15,99	2373	1923	2,494	2,5372	0,175	2,724	0,1924	-0,0032
16	2375	1924	2,5276	2,43	0,1735	2,7288	0,1924	-0,0032
16,01	2377	1926	2,456	2,5004	0,1703	2,7312	0,1924	-0,0032
16,02	2378	1927	2,4352	2,6888	0,1657	2,7344	0,1924	-0,0032
16,03	2380	1929	2,2888	2,6952	0,1591	2,7352	0,1924	-0,0032
16,04	2382	1930	2,3516	2,6728	0,1528	2,7256	0,192	-0,0032
16,05	2384	1931	2,3648	2,5328	0,1486	2,716	0,192	-0,0032
16,06	2385	1933	2,39	2,5732	0,1438	2,7156	0,1916	-0,0032
16,07	2387	1934	2,4968	2,5272	0,1372	2,7224	0,1916	-0,0032
16,08	2389	1935	2,4556	2,608	0,1325	2,7256	0,1924	-0,0032
16,09	2391	1937	2,4388	2,7896	0,1304	2,7276	0,1924	-0,0032
16,1	2393	1938	2,4048	2,74	0,1291	2,7292	0,192	-0,0036
16,11	2394	1939	2,4164	2,6252	0,13	2,728	0,192	-0,0036
16,12	2396	1941	2,5176	2,5316	0,1333	2,718	0,1916	-0,0032
16,13	2398	1942	2,5542	2,542	0,136	2,714	0,192	-0,0036
16,14	2400	1944	2,484	2,3608	0,1384	2,7176	0,192	-0,0036
16,15	2401	1945	2,4844	2,488	0,1409	2,7264	0,192	-0,0032
16,16	2403	1946	2,3476	2,5656	0,1438	2,7292	0,192	-0,0032
16,17	2405	1948	2,2968	2,5048	0,1464	2,726	0,192	-0,0032
16,18	2407	1949	2,3892	2,6012	0,1474	2,7232	0,192	-0,0032
16,19	2408	1950	2,3872	2,4528	0,1469	2,7224	0,192	-0,0036
16,2	2410	1952	2,51	2,5092	0,1468	2,722	0,192	-0,0036
16,21	2412	1953	2,5488	2,5032	0,1465	2,722	0,1916	-0,0032
16,22	2414	1955	2,47	2,4844	0,1444	2,722	0,192	-0,0032
16,23	2415	1956	2,3808	2,658	0,14	2,7224	0,192	-0,0036
16,24	2417	1957	2,2296	2,594	0,136	2,722	0,192	-0,0036
16,25	2419	1959	2,2964	2,6412	0,1314	2,7224	0,192	-0,0032
16,26	2421	1960	2,3776	2,6076	0,1253	2,7224	0,192	-0,0032
16,27	2422	1961	2,512	2,498	0,1188	2,7204	0,192	-0,0032
16,28	2424	1963	2,62	2,4904	0,1166	2,7172	0,192	-0,0036
16,29	2426	1964	2,4988	2,5016	0,1177	2,7168	0,192	-0,0032
16,3	2428	1965	2,4116	2,4708	0,112	2,712	0,192	-0,0032
16,31	2429	1967	2,2536	2,5984	0,1253	2,7252	0,192	-0,0032
16,32	2431	1968	2,2508	2,5112	0,1325	2,7248	0,192	-0,0032
16,33	2433	1970	2,4116	2,5252	0,1369	2,7228	0,192	-0,0036
16,34	2435	1971	2,4852	2,42	0,1396	2,7224	0,192	-0,0032

16,35	2436	1972	2,5832	2,414	0,1438	2,7192	0,192	-0,0032
16,36	2438	1974	2,5872	2,4568	0,1458	2,7168	0,192	-0,0032
16,37	2440	1975	2,4656	2,5088	0,144	2,7188	0,1916	-0,0032
16,38	2442	1976	2,3732	2,5428	0,1432	2,7264	0,192	-0,0032
16,39	2443	1978	2,1332	2,6684	0,1452	2,7292	0,192	-0,0036
16,4	2445	1979	2,3636	2,6368	0,1458	2,7268	0,192	-0,0036
16,41	2447	1981	2,4544	2,5312	0,1435	2,7236	0,192	-0,0036
16,42	2449	1982	2,49	2,546	0,1392	2,7228	0,192	-0,0036
16,43	2451	1983	2,4924	2,468	0,1345	2,7248	0,192	-0,0036
16,44	2452	1985	2,466	2,5728	0,1297	2,726	0,192	-0,0032
16,45	2454	1986	2,3432	2,6012	0,1243	2,7248	0,192	-0,0032
16,46	2456	1987	2,3436	2,6306	0,1199	2,7228	0,192	-0,0036
16,47	2458	1989	2,312	2,5804	0,1175	2,7224	0,192	-0,0032
16,48	2459	1990	2,3344	2,5068	0,1178	2,7244	0,192	-0,0032
16,49	2461	1991	2,4072	2,5828	0,1208	2,7256	0,192	-0,0036
16,5	2463	1993	2,436	2,5448	0,1259	2,7252	0,192	-0,0036
16,51	2465	1994	2,5072	2,5824	0,132	2,7232	0,192	-0,0032
16,52	2466	1996	2,4056	2,53	0,1386	2,7224	0,1916	-0,0032
16,53	2468	1997	2,3488	2,5512	0,1445	2,7196	0,1916	-0,0036
16,54	2470	1998	2,4092	2,6512	0,1506	2,7168	0,1916	-0,0036
16,55	2472	2000	2,4164	2,4672	0,1561	2,7168	0,1916	-0,0032
16,56	2474	2001	2,5864	2,4896	0,1589	2,72	0,1916	-0,0036
16,57	2475	2002	2,6484	2,4552	0,1592	2,722	0,192	-0,0036
16,58	2477	2004	2,516	2,4292	0,1588	2,7224	0,192	-0,0032
16,59	2479	2005	2,4484	2,6192	0,1544	2,7224	0,1924	-0,0032
16,6	2481	2006	2,3168	2,62	0,1464	2,722	0,1924	-0,0036
16,61	2482	2008	2,3872	2,6844	0,1417	2,7192	0,192	-0,0032
16,62	2484	2009	2,4376	2,7108	0,1412	2,7168	0,192	-0,0032
16,63	2486	2011	2,486	2,6032	0,1416	2,7164	0,192	-0,0036
16,64	2488	2012	2,564	2,5868	0,141	2,7164	0,192	-0,0032
16,65	2490	2013	2,4304	2,6032	0,1412	2,7168	0,1924	-0,0032
16,66	2491	2015	2,3404	2,6544	0,1416	2,7192	0,192	-0,0032
16,67	2493	2016	2,3368	2,7448	0,1405	2,7212	0,192	-0,0032
16,68	2495	2018	2,3024	2,5448	0,1418	2,72	0,192	-0,0032
16,69	2497	2019	2,4584	2,5457	0,1457	2,7112	0,1924	-0,0036
16,7	2498	2020	2,5244	2,506	0,1495	2,708	0,1928	-0,0036
16,71	2500	2022	2,4968	2,4192	0,1531	2,7144	0,1932	-0,0032
16,72	2502	2023	2,4492	2,58	0,1558	2,7208	0,1932	-0,0032
16,73	2504	2024	2,2932	2,556	0,1552	2,722	0,1932	-0,0032
16,74	2505	2026	2,3376	2,5672	0,1504	2,7184	0,1928	-0,0032
16,75	2507	2027	2,3784	2,504	0,146	2,7192	0,192	-0,0032
16,76	2509	2028	2,406	2,5736	0,1433	2,7164	0,1916	-0,0032
16,77	2511	2030	2,574	2,5848	0,1403	2,716	0,1912	-0,0032
16,78	2513	2031	2,5268	2,4468	0,1372	2,7164	0,1912	-0,0032
16,79	2514	2033	2,4784	2,6116	0,1344	2,7212	0,1912	-0,0036
16,8	2516	2034	2,398	2,7268	0,134	2,7248	0,1912	-0,0032
16,81	2518	2035	2,2796	2,5316	0,1369	2,7232	0,1916	-0,0032
16,82	2520	2037	2,4192	2,624	0,1369	2,7156	0,1916	-0,0032
16,83	2521	2038	2,3692	2,4312	0,1342	2,7128	0,1912	-0,0036
16,84	2523	2039	2,3508	2,4364	0,1344	2,7148	0,1916	-0,0036
16,85	2525	2041	2,406	2,6232	0,1369	2,716	0,192	-0,0032
16,86	2527	2042	2,278	2,4892	0,1373	2,7168	0,1912	-0,0032
16,87	2529	2043	2,3544	2,6944	0,1355	2,7224	0,1908	-0,0036
16,88	2530	2045	2,316	2,5852	0,1356	2,7248	0,1916	-0,0032
16,89	2532	2046	2,3716	2,5584	0,136	2,7216	0,192	-0,0036
16,9	2534	2047	2,5428	2,552	0,1345	2,7176	0,1924	-0,0036
16,91	2536	2049	2,5336	2,3812	0,1315	2,7172	0,192	-0,0032
16,92	2537	2050	2,6064	2,5092	0,1291	2,7216	0,1912	-0,0036
16,93	2539	2051	2,4232	2,3524	0,1286	2,7244	0,1908	-0,0036
16,94	2541	2053	2,286	2,5504	0,1302	2,7252	0,1908	-0,0032
16,95	2543	2054	2,2668	2,6908	0,134	2,7256	0,1908	-0,0032
16,96	2544	2056	2,2816	2,5944	0,1379	2,7248	0,1904	-0,0032
16,97	2546	2057	2,454	2,5384	0,1399	2,7196	0,1904	-0,0032
16,98	2548	2058	2,4904	2,406	0,1418	2,7168	0,1912	-0,0036
16,99	2550	2060	2,4708	2,422	0,1438	2,7152	0,1908	-0,0036
17	2551	2061	2,5028	2,4536	0,1435	2,7128	0,1908	-0,0036
17,01	2553	2062	2,3812	2,532	0,1405	2,712	0,1908	-0,0032
17,02	2555	2064	2,2464	2,6212	0,1373	2,7116	0,1908	-0,0032
17,03	2557	2065	2,1568	2,5792	0,1343	2,7116	0,1908	-0,0036
17,04	2558	2066	2,1172	2,5436	0,1321	2,7128	0,1908	-0,0036
17,05	2560	2068	2,3656	2,5664	0,1296	2,718	0,1908	-0,0032
17,06	2562	2069	2,526	2,5552	0,1261	2,7208	0,1912	-0,0036
17,07	2564	2071	2,5608	2,44	0,1241	2,724	0,1912	-0,0032
17,08	2565	2072	2,5188	2,5188	0,1253	2,728	0,1912	-0,0032
17,09	2567	2073	2,4888	2,5904	0,1266	2,7276	0,1908	-0,0036
17,1	2569	2074	2,4992	2,5864	0,1268	2,718	0,1908	-0,0032
17,11	2571	2076	2,5332	2,5312	0,1289	2,7132	0,1904	-0,0032
17,12	2572	2077	2,5208	2,4936	0,1327	2,714	0,1904	-0,0032
17,13	2574	2079	2,5484	2,5728	0,1351	2,7192	0,1908	-0,0036
17,14	2576	2080	2,4744	2,5052	0,137	2,7212	0,1912	-0,0032
17,15	2578	2081	2,4094	2,5032	0,14	2,7216	0,1908	-0,0032
17,16	2579	2083	2,3672	2,5772	0,1406	2,7216	0,1908	-0,0036
17,17	2581	2084	2,3056	2,4824	0,1402	2,72	0,1908	-0,0036
17,18	2583	2085	2,3852	2,5996	0,1416	2,7148	0,1908	-0,0032
17,19	2584	2087	2,378	2,598	0,1421	2,7128	0,1908	-0,0032
17,2	2586	2088	2,3764	2,5108	0,1388	2,7096	0,1908	-0,0036
17,21	2588	2089	2,456	2,614	0,135	2,7136	0,1908	-0,0036
17,22	2590	2091	2,3304	2,6212	0,1334	2,7072	0,1908	-0,0032
17,23	2591	2092	2,2824	2,702	0,1333	2,7124	0,1908	-0,0032
17,24	2593	2094	2,3004	2,6716	0,1331	2,7148	0,1904	-0,0032
17,25	2595	2095	2,3424	2,6328	0,134	2,7124	0,1904	-0,0032
17,26	2597	2096	2,48	2,6684	0,137	2,7076	0,19	-0,0036
17,27	2598	2098	2,5616	2,5984	0,141	2,704	0,1904	-0,0032
17,28	2600	2099	2,6768	2,4476	0,1462	2,706	0,1908	-0,0032
17,29	2602	2100	2,6468	2,4796	0,1516	2,706	0,1912	-0,0036
17,3	2604	2102	2,4768	2,484	0,1559	2,7052	0,1908	-0,0036
17,31	2605	2103	2,4264	2,4668	0,1602	2,7028	0,1908	-0,0032

17,32	2607	2104	2,3396	2,538	0,1631	2,7024	0,1908	-0,0032
17,33	2609	2106	2,2992	2,6224	0,163	2,7036	0,1908	-0,0032
17,34	2611	2107	2,3876	2,516	0,161	2,7056	0,1908	-0,0032
17,35	2612	2109	2,4	2,5432	0,1567	2,7052	0,1908	-0,0032
17,36	2614	2110	2,3708	2,588	0,1506	2,7032	0,1908	-0,0032
17,37	2616	2112	2,2948	2,614	0,1456	2,702	0,1908	-0,0032
17,38	2618	2113	2,3044	2,6692	0,1421	2,6984	0,1908	-0,0032
17,39	2619	2114	2,384	2,5712	0,1381	2,6936	0,1908	-0,0032
17,4	2621	2115	2,4144	2,6176	0,1336	2,6932	0,1904	-0,0032
17,41	2623	2116	2,4336	2,4244	0,1326	2,6984	0,19	-0,0032
17,42	2624	2118	2,3912	2,2888	0,1339	2,7008	0,1904	-0,0032
17,43	2626	2119	2,3788	2,1486	0,1337	2,7016	0,1908	-0,0036
17,44	2628	2121	2,334	2,5088	0,1355	2,702	0,1912	-0,0036
17,45	2630	2122	2,256	2,5888	0,1416	2,702	0,1908	-0,0036
17,46	2631	2123	2,3152	2,4824	0,1494	2,702	0,1908	-0,0036
17,47	2633	2125	2,5024	2,5172	0,1579	2,702	0,1908	-0,0036
17,48	2635	2126	2,58	2,4968	0,1666	2,702	0,1904	-0,0036
17,49	2637	2127	2,5712	2,3608	0,1732	2,7016	0,1904	-0,0032
17,5	2638	2129	2,4512	2,46	0,1759	2,7016	0,1904	-0,0036
17,51	2640	2130	2,244	2,4204	0,1759	2,7016	0,1904	-0,0032
17,52	2642	2132	2,2116	2,5448	0,1739	2,7016	0,1904	-0,0032
17,53	2644	2133	2,2636	2,4888	0,1688	2,7016	0,1904	-0,0036
17,54	2645	2134	2,4488	2,4424	0,1608	2,702	0,1904	-0,0036
17,55	2647	2136	2,546	2,5668	0,1529	2,702	0,1908	-0,0032
17,56	2649	2137	2,4644	2,4696	0,1442	2,7016	0,1904	-0,0032
17,57	2650	2138	2,4816	2,628	0,1356	2,702	0,1904	-0,0032
17,58	2652	2140	2,2412	2,5544	0,1282	2,7016	0,1908	-0,0036
17,59	2654	2141	2,23	2,7172	0,1222	2,6964	0,1908	-0,0036
17,6	2656	2142	2,2076	2,7016	0,1206	2,6928	0,1908	-0,0036
17,61	2658	2144	2,3444	2,602	0,1219	2,6956	0,1908	-0,0032
17,62	2659	2145	2,5312	2,7892	0,1228	2,7028	0,1908	-0,0036
17,63	2661	2146	2,4748	2,4944	0,1238	2,7048	0,1908	-0,0036
17,64	2663	2148	2,5088	2,5836	0,1283	2,7036	0,1904	-0,0036
17,65	2665	2149	2,4532	2,5596	0,1342	2,7024	0,1904	-0,0032
17,66	2667	2150	2,3432	2,154	0,1384	2,7	0,1904	-0,0036
17,67	2668	2152	2,4672	2,5392	0,1432	2,6948	0,1908	-0,0036
17,68	2670	2153	2,4388	2,4716	0,1504	2,6924	0,1908	-0,0032
17,69	2672	2155	2,4372	2,6236	0,1578	2,6952	0,1904	-0,0032
17,7	2673	2156	2,4776	2,5792	0,162	2,7	0,1908	-0,0036
17,71	2675	2157	2,4384	2,4952	0,1642	2,7016	0,1908	-0,0032
17,72	2677	2158	2,4684	2,516	0,164	2,7016	0,1912	-0,0032
17,73	2679	2160	2,4212	2,5612	0,1576	2,7016	0,1904	-0,0032
17,74	2680	2161	2,3864	2,5124	0,1477	2,6988	0,1908	-0,0036
17,75	2682	2163	2,4372	2,4912	0,1402	2,694	0,1908	-0,0036
17,76	2684	2164	2,442	2,636	0,1331	2,6928	0,1908	-0,0036
17,77	2686	2165	2,4684	2,554	0,1254	2,6952	0,1908	-0,0036
17,78	2687	2166	2,4712	2,5612	0,1201	2,6972	0,1908	-0,0032
17,79	2689	2168	2,3456	2,5984	0,1187	2,6976	0,1908	-0,0036
17,8	2691	2170	2,3176	2,5956	0,117	2,698	0,1908	-0,0036
17,81	2693	2171	2,3648	2,5836	0,1152	2,698	0,1908	-0,0032
17,82	2694	2172	2,4084	2,4864	0,1175	2,698	0,1912	-0,0032
17,83	2696	2174	2,4972	2,548	0,1244	2,698	0,1912	-0,0036
17,84	2698	2175	2,5056	2,4748	0,1319	2,6984	0,1912	-0,0036
17,85	2700	2176	2,5416	2,4332	0,1372	2,698	0,1912	-0,0032
17,86	2702	2178	2,4588	2,5012	0,1414	2,698	0,1904	-0,0032
17,87	2703	2179	2,322	2,4976	0,1453	2,6956	0,1904	-0,0032
17,88	2705	2180	2,3396	2,584	0,1486	2,6928	0,1908	-0,0036
17,89	2707	2182	2,3056	2,5452	0,1507	2,6928	0,1908	-0,0036
17,9	2708	2183	2,3936	2,602	0,1535	2,6976	0,1908	-0,0036
17,91	2710	2185	2,5372	2,5932	0,1562	2,7008	0,1904	-0,0036
17,92	2712	2186	2,5972	2,4412	0,1554	2,7016	0,1904	-0,0032
17,93	2714	2187	2,6028	2,5216	0,151	2,7016	0,1904	-0,0036
17,94	2715	2189	2,426	2,5244	0,1452	2,702	0,1908	-0,0032
17,95	2717	2190	2,3716	2,544	0,14	2,7016	0,1908	-0,0032
17,96	2719	2191	2,4452	2,6108	0,1346	2,702	0,1908	-0,0036
17,97	2721	2193	2,4688	2,6016	0,1304	2,7032	0,1908	-0,0036
17,98	2722	2194	2,5444	2,6332	0,1286	2,7108	0,1904	-0,0036
17,99	2724	2195	2,4952	2,532	0,1266	2,7144	0,1904	-0,0032
18	2726	2197	2,396	2,5104	0,1241	2,7136	0,1904	-0,0032
18,01	2728	2198	2,3992	2,5988	0,1243	2,712	0,1904	-0,0032
18,02	2729	2199	2,2536	2,5968	0,1271	2,7112	0,1904	-0,0032
18,03	2731	2201	2,3264	2,5088	0,1326	2,708	0,1908	-0,0036
18,04	2733	2202	2,4076	2,498	0,1406	2,7064	0,1908	-0,0036
18,05	2735	2204	2,4752	2,5604	0,1499	2,7088	0,1904	-0,0032
18,06	2736	2205	2,4984	2,4528	0,1586	2,7136	0,1904	-0,0036
18,07	2738	2206	2,5112	2,5164	0,1644	2,7148	0,1904	-0,0036
18,08	2740	2208	2,3356	2,54	0,1668	2,7132	0,1908	-0,0032
18,09	2741	2209	2,3128	2,5088	0,1679	2,712	0,1908	-0,0036
18,1	2743	2210	2,4388	2,6132	0,1682	2,71	0,1908	-0,0036
18,11	2745	2212	2,5772	2,5736	0,1674	2,7048	0,1904	-0,0036
18,12	2747	2213	2,5604	2,6284	0,1648	2,7028	0,1908	-0,0032
18,13	2748	2214	2,48	2,5236	0,161	2,7088	0,1908	-0,0036
18,14	2750	2216	2,4796	2,5256	0,1559	2,714	0,1908	-0,0032
18,15	2752	2217	2,3672	2,6596	0,1486	2,7148	0,1908	-0,0032
18,16	2754	2219	2,3604	2,6732	0,1382	2,7128	0,1904	-0,0032
18,17	2755	2220	2,4456	2,6544	0,1304	2,7116	0,1904	-0,0032
18,18	2757	2221	2,414	2,5024	0,1274	2,712	0,1908	-0,0032
18,19	2759	2223	2,562	2,6812	0,1244	2,7116	0,1908	-0,0036
18,2	2760	2224	2,5004	2,466	0,1235	2,712	0,1908	-0,0036
18,21	2762	2225	2,4672	2,4356	0,1264	2,7168	0,1904	-0,0032
18,22	2764	2227	2,352	2,5836	0,1306	2,7204	0,1908	-0,0036
18,23	2766	2228	2,2024	2,4428	0,1325	2,7192	0,1904	-0,0036
18,24	2767	2229	2,3216	2,3216	0,1361	2,714	0,1904	-0,0036
18,25	2769	2231	2,31	2,39	0,1427	2,7124	0,1904	-0,0036
18,26	2771	2232	2,4088	2,5064	0,1487	2,714	0,1904	-0,0036
18,27	2773	2234	2,5504	2,47	0,1534	2,7152	0,1904	-0,0032
18,28	2774	2235	2,5104	2,47	0,159	2,7168	0,1904	-0,0032

18,29	2776	2236	2,5564	2,7304	0,163	2,7224	0,1904	-0,0036
18,3	2778	2238	2,4144	2,5824	0,1618	2,7248	0,1904	-0,0036
18,31	2780	2239	2,3916	2,532	0,1584	2,7192	0,19	-0,0032
18,32	2781	2240	2,42	2,5432	0,155	2,7136	0,1904	-0,0032
18,33	2783	2242	2,3772	2,6248	0,149	2,7128	0,1908	-0,0036
18,34	2785	2243	2,4856	2,568	0,14	2,7118	0,1908	-0,0036
18,35	2787	2244	2,4888	2,5176	0,1334	2,7208	0,1908	-0,0032
18,36	2788	2246	2,4164	2,6404	0,1312	2,7212	0,1908	-0,0036
18,37	2790	2247	2,4128	2,6176	0,1291	2,7212	0,1904	-0,0032
18,38	2792	2249	2,386	2,5792	0,1271	2,7208	0,1904	-0,0032
18,39	2794	2250	2,3688	2,5592	0,1271	2,7156	0,1904	-0,0036
18,4	2796	2251	2,4296	2,6476	0,1288	2,7128	0,1912	-0,0036
18,41	2797	2253	2,4144	2,5276	0,1306	2,714	0,1908	-0,0032
18,42	2799	2254	2,5044	2,5108	0,1316	2,7192	0,1908	-0,0032
18,43	2801	2255	2,4276	2,558	0,1331	2,7208	0,1908	-0,0036
18,44	2802	2257	2,3296	2,4672	0,1361	2,7164	0,1908	-0,0032
18,45	2804	2258	2,4136	2,5108	0,1396	2,7128	0,1904	-0,0032
18,46	2806	2259	2,446	2,4624	0,1426	2,7128	0,19	-0,0032
18,47	2807	2261	2,5628	2,516	0,146	2,718	0,1904	-0,0032
18,48	2809	2262	2,52	2,502	0,1488	2,7204	0,1908	-0,0036
18,49	2811	2264	2,4176	2,4964	0,1475	2,7192	0,1908	-0,0036
18,5	2813	2265	2,3804	2,598	0,1451	2,7168	0,1904	-0,0032
18,51	2814	2266	2,2924	2,592	0,1436	2,7148	0,1908	-0,0032
18,52	2816	2268	2,4076	2,6428	0,1391	2,7068	0,1908	-0,0036
18,53	2818	2269	2,49	2,6016	0,1297	2,7028	0,1904	-0,0036
18,54	2820	2270	2,4668	2,5232	0,1216	2,704	0,1904	-0,0032
18,55	2821	2272	2,5244	2,5764	0,1186	2,7092	0,1904	-0,0032
18,56	2823	2273	2,4264	2,616	0,1163	2,7104	0,1904	-0,0032
18,57	2825	2274	2,314	2,5856	0,1146	2,7094	0,1904	-0,0032
18,58	2827	2276	2,2476	2,6108	0,1176	2,6992	0,1904	-0,0032
18,59	2828	2277	2,2332	2,5964	0,1216	2,6996	0,1904	-0,0036
18,6	2830	2279	2,3768	2,4848	0,1253	2,7076	0,1904	-0,0036
18,61	2832	2280	2,4776	2,506	0,1319	2,7104	0,19	-0,0032
18,62	2834	2281	2,5856	2,5852	0,1391	2,7092	0,1904	-0,0032
18,63	2836	2283	2,5472	2,4408	0,1438	2,7068	0,1908	-0,0036
18,64	2837	2284	2,4532	2,446	0,1457	2,7044	0,1912	-0,0036
18,65	2839	2285	2,4444	2,5232	0,1457	2,694	0,1908	-0,0032
18,66	2841	2287	2,4252	2,5428	0,1442	2,6892	0,1904	-0,0036
18,67	2843	2288	2,472	2,5496	0,1422	2,6908	0,1908	-0,0036
18,68	2844	2289	2,5404	2,61	0,14	2,696	0,1904	-0,0036
18,69	2846	2291	2,4912	2,5172	0,1393	2,698	0,1904	-0,0036
18,7	2848	2292	2,496	2,5416	0,135	2,7024	0,1904	-0,0032
18,71	2850	2294	2,4676	2,5792	0,1337	2,7052	0,1908	-0,0032
18,72	2851	2295	2,3332	2,5748	0,1295	2,7052	0,1908	-0,0032
18,73	2853	2296	2,356	2,5256	0,1234	2,7028	0,1904	-0,0036
18,74	2855	2298	2,4244	2,5096	0,1206	2,702	0,1908	-0,0032
18,75	2857	2299	2,4272	2,5488	0,1218	2,7036	0,1908	-0,0032
18,76	2858	2300	2,428	2,6132	0,1247	2,7052	0,1904	-0,0032
18,77	2860	2302	2,3988	2,5852	0,1286	2,7072	0,1904	-0,0036
18,78	2862	2303	2,4052	2,552	0,1361	2,7132	0,1904	-0,0036
18,79	2864	2304	2,3712	2,5644	0,1456	2,7152	0,1908	-0,0032
18,8	2865	2306	2,3372	2,5068	0,1522	2,7144	0,1908	-0,0032
18,81	2867	2307	2,4144	2,45	0,1571	2,7124	0,1908	-0,0032
18,82	2869	2308	2,4128	2,4772	0,1619	2,7112	0,1904	-0,0036
18,83	2871	2310	2,4388	2,5548	0,1645	2,7076	0,1908	-0,0036
18,84	2873	2311	2,4832	2,6036	0,1657	2,7064	0,1908	-0,0032
18,85	2874	2313	2,3984	2,5672	0,1666	2,71	0,1908	-0,0032
18,86	2876	2314	2,3864	2,6264	0,164	2,718	0,1908	-0,0036
18,87	2877	2315	2,376	2,5444	0,1566	2,7204	0,1908	-0,0036
18,88	2880	2317	2,4368	2,4284	0,1495	2,7164	0,1908	-0,0032
18,89	2881	2318	2,5056	2,532	0,1444	2,7132	0,1912	-0,0032
18,9	2883	2319	2,464	2,5464	0,1381	2,7132	0,1916	-0,0036
18,91	2885	2321	2,4852	2,5664	0,1328	2,7148	0,1912	-0,0032
18,92	2886	2322	2,4492	2,6704	0,131	2,7156	0,1904	-0,0032
18,93	2888	2324	2,3376	2,656	0,1318	2,718	0,1912	-0,0032
18,94	2890	2325	2,3376	2,6368	0,133	2,7208	0,1912	-0,0036
18,95	2892	2326	2,3768	2,6248	0,1342	2,7188	0,1908	-0,0036
18,96	2893	2328	2,4756	2,6188	0,1388	2,708	0,1908	-0,0036
18,97	2895	2329	2,4676	2,658	0,1468	2,7032	0,1904	-0,0032
18,98	2897	2330	2,404	2,5728	0,1542	2,708	0,1908	-0,0032
18,99	2899	2332	2,4508	2,554	0,1584	2,7176	0,1908	-0,0036
19	2900	2333	2,408	2,5368	0,1604	2,72	0,1904	-0,0032
19,01	2902	2335	2,3408	2,4056	0,1625	2,7128	0,1908	-0,0032
19,02	2904	2336	2,3504	2,4364	0,163	2,7076	0,1912	-0,0032
19,03	2906	2337	2,3908	2,4684	0,1608	2,7088	0,1908	-0,0036
19,04	2907	2339	2,4952	2,5952	0,1565	2,7136	0,1904	-0,0032
19,05	2909	2340	2,4572	2,6132	0,1512	2,7152	0,1908	-0,0032
19,06	2911	2341	2,418	2,5568	0,1444	2,7184	0,1912	-0,0032
19,07	2913	2343	2,4412	2,6352	0,1391	2,7208	0,1904	-0,0032
19,08	2914	2344	2,3448	2,5456	0,136	2,7188	0,1908	-0,0032
19,09	2916	2345	2,4348	2,6328	0,1325	2,71	0,1908	-0,0036
19,1	2918	2347	2,4156	2,424	0,1297	2,7068	0,1908	-0,0036
19,11	2920	2348	2,4108	2,4848	0,1303	2,7096	0,1908	-0,0036
19,12	2921	2349	2,4396	2,5764	0,1333	2,714	0,1904	-0,0032
19,13	2923	2351	2,3496	2,5808	0,1358	2,7148	0,1904	-0,0032
19,14	2925	2352	2,3572	2,7016	0,1373	2,7096	0,1904	-0,0032
19,15	2927	2354	2,2948	2,6308	0,1405	2,7068	0,1904	-0,0032
19,16	2928	2355	2,3388	2,5052	0,144	2,7088	0,1908	-0,0036
19,17	2930	2356	2,5168	2,4852	0,1456	2,714	0,1908	-0,0032
19,18	2932	2358	2,5048	2,4276	0,1478	2,7152	0,1908	-0,0032
19,19	2933	2359	2,4916	2,4828	0,1508	2,7156	0,1908	-0,0036
19,2	2935	2360	2,4612	2,5628	0,1518	2,7156	0,1908	-0,0032
19,21	2937	2362	2,3852	2,4896	0,1504	2,7132	0,1904	-0,0032
19,22	2939	2363	2,3372	2,6076	0,1469	2,708	0,1908	-0,0032
19,23	2940	2364	2,4108	2,4976	0,1441	2,7064	0,1908	-0,0036
19,24	2942	2366	2,4884	2,4384	0,1442	2,71	0,1908	-0,0036
19,25	2944	2367	2,5416	2,6528	0,1452	2,714	0,1904	-0,0032

19,26	2946	2368	2,3756	2,5112	0,147	2,7144	0,1904	-0,0036
19,27	2947	2370	2,434	2,6372	0,1495	2,7096	0,1904	-0,0032
19,28	2949	2371	2,3512	2,6148	0,1505	2,7068	0,1908	-0,0032
19,29	2951	2373	2,2328	2,5668	0,147	2,7044	0,1908	-0,0032
19,3	2952	2374	2,3284	2,65	0,1411	2,7024	0,1908	-0,0036
19,31	2954	2375	2,3112	2,3776	0,1374	2,7028	0,1904	-0,0032
19,32	2956	2377	2,4672	2,4372	0,1352	2,7128	0,1904	-0,0032
19,33	2958	2378	2,4852	2,5	0,1337	2,7192	0,1904	-0,0032
19,34	2959	2379	2,466	2,52	0,1339	2,7208	0,1908	-0,0032
19,35	2961	2381	2,4896	2,608	0,1354	2,7216	0,1908	-0,0032
19,36	2963	2382	2,3856	2,5396	0,1361	2,7212	0,1904	-0,0032
19,37	2965	2383	2,4402	2,5544	0,136	2,718	0,1904	-0,0032
19,38	2966	2385	2,5192	2,5064	0,1378	2,7164	0,1908	-0,0032
19,39	2968	2386	2,494	2,4572	0,1411	2,7164	0,1908	-0,0036
19,4	2970	2388	2,534	2,5068	0,1434	2,7196	0,1908	-0,0036
19,41	2971	2389	2,5048	2,5456	0,1451	2,7208	0,1908	-0,0032
19,42	2973	2390	2,4776	2,5912	0,1474	2,7176	0,1916	-0,0032
19,43	2975	2392	2,4384	2,6432	0,1489	2,7136	0,1916	-0,0036
19,44	2977	2393	2,364	2,5516	0,1487	2,7116	0,1908	-0,0036
19,45	2978	2394	2,436	2,5124	0,1476	2,708	0,1908	-0,0032
19,46	2980	2396	2,4964	2,5608	0,1457	2,7064	0,1908	-0,0032
19,47	2982	2397	2,4768	2,472	0,1434	2,7112	0,1904	-0,0032
19,48	2983	2398	2,5264	2,5416	0,1393	2,7184	0,1904	-0,0032
19,49	2985	2400	2,4244	2,6028	0,1333	2,7204	0,1904	-0,0032
19,5	2987	2401	2,3136	2,606	0,1292	2,7164	0,1908	-0,0032
19,51	2988	2402	2,3116	2,6384	0,1282	2,7128	0,1904	-0,0032
19,52	2990	2404	2,3096	2,5504	0,128	2,7116	0,1904	-0,0032
19,53	2992	2405	2,4332	2,5672	0,1292	2,7116	0,1908	-0,0036
19,54	2994	2407	2,5432	2,5164	0,1342	2,712	0,1908	-0,0036
19,55	2995	2408	2,5956	2,486	0,1414	2,7184	0,1908	-0,0032
19,56	2997	2409	2,5776	2,524	0,147	2,724	0,1912	-0,0032
19,57	2999	2411	2,4352	2,4484	0,1507	2,7232	0,1912	-0,0032
19,58	3000	2412	2,4372	2,5376	0,1542	2,71	0,1912	-0,0032
19,59	3002	2413	2,4316	2,5608	0,1559	2,7036	0,1908	-0,0032
19,6	3004	2415	2,4186	2,5156	0,1556	2,708	0,1908	-0,0036
19,61	3006	2416	2,4872	2,542	0,1566	2,71	0,1904	-0,0036
19,62	3007	2418	2,4312	2,5308	0,1556	2,7112	0,1904	-0,0036
19,63	3009	2419	2,3632	2,6552	0,1512	2,7084	0,1904	-0,0032
19,64	3011	2420	2,2804	2,6796	0,1477	2,7064	0,1908	-0,0032
19,65	3013	2422	2,2652	2,6396	0,1454	2,7024	0,1912	-0,0032
19,66	3015	2423	2,418	2,417	0,1416	2,692	0,1904	-0,0032
19,67	3016	2424	2,4132	2,4028	0,1374	2,69	0,19	-0,0032
19,68	3018	2426	2,5196	2,566	0,1363	2,7036	0,1904	-0,0032
19,69	3019	2427	2,5192	2,5292	0,1386	2,7128	0,1908	-0,0036
19,7	3021	2429	2,398	2,572	0,1391	2,7136	0,1904	-0,0036
19,71	3023	2430	2,3016	2,5964	0,1369	2,7088	0,1908	-0,0032
19,72	3025	2431	2,2116	2,6168	0,1368	2,708	0,1908	-0,0032
19,73	3026	2433	2,3704	2,6064	0,1394	2,704	0,1908	-0,0036
19,74	3028	2434	2,5176	2,504	0,1434	2,7024	0,1904	-0,0036
19,75	3030	2435	2,5764	2,5508	0,1466	2,7028	0,1904	-0,0032
19,76	3031	2437	2,5968	2,4696	0,1514	2,708	0,1904	-0,0032
19,77	3033	2438	2,5388	2,5588	0,1567	2,7108	0,1904	-0,0032
19,78	3035	2440	2,5392	2,6032	0,1582	2,7088	0,1904	-0,0032
19,79	3036	2441	2,2976	2,5388	0,1544	2,7036	0,1904	-0,0032
19,8	3038	2442	2,3912	2,5428	0,1486	2,7024	0,1904	-0,0036
19,81	3040	2444	2,4652	2,3436	0,1427	2,71	0,1904	-0,0032
19,82	3042	2445	2,4992	2,5032	0,1354	2,714	0,19	-0,0032
19,83	3043	2446	2,4008	2,57	0,1279	2,7152	0,1904	-0,0036
19,84	3045	2448	2,376	2,5608	0,1247	2,7156	0,1908	-0,0036
19,85	3047	2449	2,342	2,774	0,1248	2,7152	0,1908	-0,0032
19,86	3049	2450	2,2848	2,6796	0,1237	2,706	0,1912	-0,0032
19,87	3050	2452	2,4416	2,6012	0,1259	2,7004	0,1916	-0,0036
19,88	3052	2453	2,4796	2,5048	0,1327	2,7	0,1908	-0,0036
19,89	3054	2454	2,5528	2,5736	0,1364	2,7072	0,1908	-0,0036
19,9	3056	2456	2,4816	2,4932	0,1393	2,7108	0,1908	-0,0032
19,91	3057	2457	2,3748	2,5096	0,1456	2,7116	0,1908	-0,0032
19,92	3059	2459	2,4128	2,704	0,1517	2,7116	0,1904	-0,0036
19,93	3061	2460	2,308	2,4332	0,1544	2,7104	0,1904	-0,0032
19,94	3062	2461	2,4648	2,4104	0,1555	2,7028	0,1908	-0,0032
19,95	3064	2463	2,4888	2,3636	0,1576	2,6992	0,1908	-0,0032
19,96	3066	2464	2,4428	2,4436	0,1571	2,7	0,1904	-0,0036
19,97	3068	2465	2,4948	2,5872	0,1535	2,704	0,1908	-0,0032
19,98	3069	2467	2,3428	2,5396	0,1514	2,7056	0,1908	-0,0032
19,99	3071	2468	2,3292	2,672	0,1496	2,706	0,1908	-0,0032
20	3073	2470	2,3448	2,546	0,1438	2,706	0,1912	-0,0032
20,01	3075	2471	2,3744	2,5128	0,1352	2,7052	0,1908	-0,0036
20,02	3076	2472	2,52	2,6504	0,128	2,7032	0,1912	-0,0036
20,03	3078	2474	2,5024	2,6108	0,1225	2,7024	0,1908	-0,0036
20,04	3080	2475	2,5116	2,526	0,1186	2,706	0,1912	-0,0036
20,05	3082	2476	2,476	2,5408	0,1162	2,7104	0,1912	-0,0032
20,06	3084	2478	2,3764	2,6904	0,1116	2,7084	0,1908	-0,0036
20,07	3085	2479	2,3992	2,602	0,1194	2,6976	0,1904	-0,0032
20,08	3087	2480	2,4032	2,5572	0,1253	2,6932	0,1904	-0,0032
20,09	3089	2482	2,4384	2,512	0,1307	2,696	0,1904	-0,0036
20,1	3091	2483	2,5124	2,4024	0,1362	2,7032	0,1904	-0,0036
20,11	3092	2485	2,5288	2,4196	0,1428	2,7044	0,19	-0,0032
20,12	3094	2486	2,5348	2,4152	0,1483	2,7028	0,1912	-0,0032
20,13	3096	2487	2,4744	2,554	0,1504	2,702	0,1908	-0,0036
20,14	3098	2489	2,3532	2,6036	0,1499	2,7008	0,1908	-0,0036
20,15	3099	2490	2,3756	2,564	0,1484	2,6988	0,1904	-0,0036
20,16	3101	2491	2,4104	2,5324	0,1448	2,6984	0,1904	-0,0036
20,17	3103	2493	2,4896	2,4848	0,1404	2,706	0,1908	-0,0032
20,18	3105	2495	2,5686	2,5436	0,1338	2,7136	0,1916	-0,0032
20,19	3106	2496	2,4688	2,5748	0,1352	2,7156	0,1916	-0,0036
20,2	3108	2497	2,4384	2,6524	0,1315	2,7156	0,1908	-0,0032
20,21	3110	2498	2,3468	2,632	0,1306	2,7152	0,1904	-0,0032
20,22	3112	2500	2,3376	2,5672	0,1304	2,7136	0,1904	-0,0032

20,23	3113	2501	2,4648	2,5436	0,1283	2,7112	0,1904	-0,0036
20,24	3115	2502	2,442	2,45	0,1268	2,7116	0,1904	-0,0036
20,25	3117	2504	2,4836	2,5396	0,1309	2,7116	0,1904	-0,0036
20,26		2505	2,4744	2,6092	0,1373	2,7112	0,19	-0,0032
20,27	3120	2507	2,3784	2,564	0,1421	2,71	0,19	-0,0032
20,28	3122	2508	2,364	2,5628	0,1444	2,7072	0,1908	-0,0032
20,29	3124	2509	2,3416	2,4632	0,1453	2,706	0,1908	-0,0036
20,3	3126	2511	2,408	2,4332	0,1474	2,704	0,1908	-0,0036
20,31	3127	2512	2,474	2,554	0,1483	2,702	0,1904	-0,0032
20,32	3129	2513	2,4432	2,5316	0,146	2,704	0,1904	-0,0032
20,33	3131	2515	2,4256	2,5124	0,144	2,7092	0,1904	-0,0036
20,34	3133	2516	2,3384	2,3764	0,1429	2,7112	0,1904	-0,0032
20,35	3134	2517	2,3388	2,6468	0,1412	2,7116	0,1908	-0,0032
20,36	3136	2519	2,3628	2,5444	0,1392	2,7116	0,1912	-0,0032
20,37	3138	2520	2,3936	2,4452	0,138	2,712	0,1908	-0,0036
20,38	3139	2521	2,4336	2,3872	0,1374	2,7144	0,1904	-0,0036
20,39	3141	2523	2,4228	2,458	0,1364	2,7152	0,1904	-0,0036
20,4	3143	2524	2,388	2,4696	0,1381	2,7172	0,1904	-0,0032
20,41	3145	2526	2,3984	2,5708	0,1418	2,7204	0,1904	-0,0032
20,42	3146	2527	2,3244	2,6276	0,1414	2,72	0,19	-0,0032
20,43	3148	2528	2,3432	2,5288	0,138	2,71	0,1904	-0,0036
20,44	3150	2530	2,4648	2,5448	0,1393	2,704	0,1908	-0,0036
20,45	3152	2531	2,4856	2,5152	0,1429	2,706	0,1908	-0,0036
20,46	3153	2532	2,5562	2,5032	0,1428	2,7128	0,1908	-0,0036
20,47	3155	2534	2,5104	2,5036	0,1411	2,7148	0,1904	-0,0032
20,48	3157	2535	2,392	2,6032	0,1421	2,7136	0,1904	-0,0032
20,49	3159	2537	2,316	2,6748	0,1438	2,712	0,1904	-0,0036
20,5	3160	2538	2,2984	2,54	0,1427	2,7104	0,1904	-0,0036
20,51	3162	2539	2,3496	2,4896	0,1406	2,7072	0,1904	-0,0032
20,52	3164	2541	2,5424	2,4836	0,1397	2,706	0,1904	-0,0032
20,53	3165	2542	2,4968	2,4784	0,1397	2,7092	0,1904	-0,0036
20,54	3167	2543	2,5328	2,5648	0,1406	2,714	0,1904	-0,0036
20,55	3169	2545	2,4036	2,6428	0,1422	2,7152	0,1904	-0,0032
20,56	3171	2546	2,3544	2,6936	0,1444	2,7128	0,19	-0,0032
20,57	3172	2547	2,5968	2,5472	0,1462	2,7116	0,1904	-0,0032
20,58	3174	2549	2,422	2,5088	0,1482	2,7096	0,1904	-0,0036
20,59	3176	2550	2,4564	2,4536	0,1499	2,7068	0,1908	-0,0036
20,6	3178	2551	2,4028	2,404	0,1489	2,706	0,1904	-0,0036
20,61	3179	2553	2,4164	2,4164	0,1468	2,7092	0,1908	-0,0032
20,62	3181	2554	2,4404	2,5272	0,147	2,7112	0,1908	-0,0036
20,63	3182	2555	2,332	2,5188	0,1488	2,7068	0,1908	-0,0036
20,64	3184	2557	2,2944	2,5704	0,1495	2,6964	0,1904	-0,0032
20,65	3186	2558	2,2272	2,4048	0,15	2,6928	0,1904	-0,0032
20,66	3188	2560	2,2884	2,5212	0,1495	2,6948	0,1904	-0,0036
20,67	3190	2561	2,4068	2,554	0,1482	2,6968	0,1908	-0,0036
20,68	3191	2562	2,4188	2,5132	0,1466	2,6976	0,1904	-0,0036
20,69	3192	2563	2,4604	2,5716	0,1433	2,7004	0,1904	-0,0032
20,7	3195	2565	2,4292	2,6012	0,1393	2,7016	0,1908	-0,0032
20,71	3197	2567	2,3712	2,5376	0,1366	2,6932	0,19	-0,0032
20,72	3198	2568	2,4956	2,5692	0,1339	2,6848	0,19	-0,0032
20,73	3200	2569	2,4832	2,5108	0,1298	2,684	0,1904	-0,0036
20,74	3202	2571	2,5576	2,4604	0,1265	2,6956	0,1904	-0,0036
20,75	3204	2572	2,5668	2,494	0,1241	2,7032	0,1904	-0,0032
20,76	3205	2573	2,456	2,5328	0,1217	2,71	0,1904	-0,0036
20,77	3207	2575	2,4084	2,6508	0,121	2,718	0,1904	-0,0036
20,78	3209	2576	2,3368	2,696	0,1213	2,72	0,1904	-0,0032
20,79	3211	2577	2,3668	2,5132	0,1216	2,7092	0,1904	-0,0032
20,8	3212	2579	2,4996	2,5286	0,1222	2,7008	0,1908	-0,0036
20,81	3214	2580	2,52	2,4868	0,1242	2,7004	0,1904	-0,0036
20,82	3216	2582	2,558	2,4744	0,1285	2,7076	0,1904	-0,0032
20,83	3218	2583	2,4384	2,5412	0,1339	2,7108	0,1904	-0,0032
20,84	3219	2584	2,2428	2,5588	0,1378	2,7088	0,1904	-0,0036
20,85	3221	2586	2,142	2,6012	0,1399	2,7064	0,1904	-0,0036
20,86	3223	2587	2,1536	2,5504	0,1413	2,7052	0,19	-0,0032
20,87	3225	2588	2,3796	2,5704	0,1463	2,7032	0,19	-0,0032
20,88	3226	2590	2,55	2,534	0,1474	2,702	0,1904	-0,0036
20,89	3228	2591	2,57	2,4156	0,1464	2,7052	0,1908	-0,0036
20,9	3230	2592	2,6508	2,5648	0,1462	2,71	0,1904	-0,0036
20,91	3232	2594	2,4504	2,5144	0,1472	2,7116	0,1904	-0,0032
20,92	3234	2595	2,4404	2,5992	0,1458	2,7136	0,1904	-0,0032
20,93	3235	2597	2,4828	2,5656	0,1415	2,7148	0,1904	-0,0036
20,94	3237	2598	2,454	2,4428	0,1374	2,7164	0,1904	-0,0036
20,95	3239	2599	2,5512	2,5276	0,1342	2,7196	0,1904	-0,0032
20,96	3241	2601	2,492	2,4836	0,1294	2,7208	0,1904	-0,0036
20,97	3242	2602	2,4664	2,6008	0,1256	2,7184	0,1904	-0,0032
20,98	3244	2603	2,354	2,6784	0,1258	2,7164	0,1908	-0,0032
20,99	3246	2605	2,2448	2,6724	0,1262	2,7144	0,1904	-0,0036
21	3248	2606	2,3388	2,5948	0,1265	2,7084	0,1904	-0,0036
21,01	3249	2607	2,4096	2,5236	0,1295	2,706	0,1904	-0,0032
21,02	3251	2609	2,4372	2,484	0,134	2,7052	0,19	-0,0032
21,03	3253	2610	2,5152	2,4372	0,1372	2,7056	0,1904	-0,0036
21,04	3255	2612	2,5012	2,5292	0,1409	2,7058	0,1908	-0,0036
21,05	3256	2613	2,446	2,552	0,1475	2,7152	0,1904	-0,0032
21,06	3258	2614	2,4068	2,6336	0,1522	2,7196	0,1904	-0,0036
21,07	3260	2616	2,3692	2,474	0,1513	2,7164	0,1904	-0,0036
21,08	3262	2617	2,4872	2,4632	0,1484	2,706	0,1908	-0,0036
21,09	3263	2618	2,5168	2,5312	0,1463	2,7032	0,1904	-0,0036
21,1	3265	2620	2,5468	2,4668	0,1422	2,7096	0,1908	-0,0036
21,11	3267	2621	2,5252	2,6316	0,1366	2,714	0,1908	-0,0032
21,12	3268	2623	2,332	2,6208	0,1331	2,714	0,1908	-0,0036
21,13	3270	2624	2,3252	2,6972	0,1308	2,7084	0,1904	-0,0036
21,14	3272	2625	2,3696	2,6056	0,1279	2,706	0,1904	-0,0036
21,15	3274	2627	2,3972	2,4904	0,1248	2,7008	0,1908	-0,0032
21,16	3275	2628	2,5216	2,5592	0,1229	2,6984	0,1904	-0,0032
21,17	3277	2629	2,548	2,41	0,1232	2,6988	0,19	-0,0032
21,18	3279	2631	2,5916	2,5008	0,1253	2,7064	0,1904	-0,0032
21,19	3281	2632	2,4328	2,5776	0,1276	2,7104	0,1908	-0,0036

21,2	3282	2634	2,2828	2,5816	0,1307	2,7084	0,1908	-0,0036
21,21	3284	2635	2,37	2,6252	0,1343	2,7036	0,1904	-0,0036
21,22	3286	2636	2,4052	2,4584	0,138	2,702	0,1904	-0,0032
21,23	3287	2638	2,5364	2,5888	0,1426	2,6992	0,1904	-0,0036
21,24	3289	2639	2,5556	2,6136	0,1482	2,698	0,1904	-0,0036
21,25	3291	2640	2,5348	2,5348	0,1534	2,6996	0,1904	-0,0032
21,26	3293	2642	2,4056	2,6512	0,1555	2,7036	0,1904	-0,0032
21,27	3294	2643	2,292	2,5708	0,1561	2,7048	0,1904	-0,0032
21,28	3296	2645	2,3556	2,606	0,1562	2,696	0,1908	-0,0032
21,29	3298	2646	2,482	2,5316	0,153	2,69	0,1908	-0,0036
21,3	3300	2647	2,5232	2,4656	0,1477	2,6896	0,1904	-0,0032
21,31	3301	2649	2,5736	2,54	0,1434	2,6944	0,19	-0,0032
21,32	3303	2650	2,4748	2,592	0,1414	2,6968	0,19	-0,0032
21,33	3305	2651	2,3592	2,6856	0,1405	2,6992	0,1904	-0,0036
21,34	3306	2653	2,3192	2,7012	0,1405	2,7012	0,1904	-0,0036
21,35	3308	2654	2,364	2,6244	0,142	2,7	0,1904	-0,0032
21,36	3310	2655	2,474	2,4496	0,1433	2,6924	0,1904	-0,0036
21,37	3312	2657	2,5712	2,4596	0,1441	2,6892	0,1904	-0,0036
21,38	3313	2658	2,522	2,4344	0,1458	2,6904	0,1904	-0,0036
21,39	3315	2660	2,5136	2,5452	0,1477	2,6956	0,1904	-0,0036
21,4	3317	2661	2,398	2,6264	0,1508	2,6968	0,1904	-0,0032
21,41	3318	2662	2,2816	2,5548	0,1531	2,694	0,1904	-0,0032
21,42	3320	2664	2,5296	2,6316	0,151	2,6924	0,1904	-0,0032
21,43	3322	2665	2,3252	2,3504	0,1464	2,6912	0,1904	-0,0036
21,44	3324	2666	2,4668	2,5392	0,1426	2,6892	0,1904	-0,0032
21,45	3325	2668	2,5196	2,626	0,1382	2,688	0,1904	-0,0036
21,46	3327	2669	2,4896	2,4904	0,1339	2,6932	0,19	-0,0032
21,47	3329	2670	2,592	2,7116	0,1337	2,6992	0,19	-0,0032
21,48	3330	2672	2,4032	2,672	0,1367	2,698	0,1904	-0,0032
21,49	3332	2673	2,434	2,6908	0,137	2,6852	0,1908	-0,0036
21,5	3334	2675	2,4816	2,5112	0,1372	2,68	0,1908	-0,0036
21,51	3336	2676	2,4536	2,4032	0,1391	2,6796	0,1904	-0,0036
21,52	3337	2677	2,5264	2,574	0,14	2,6812	0,1904	-0,0036
21,53	3339	2679	2,4132	2,4024	0,1402	2,6824	0,1904	-0,0036
21,54	3341	2680	2,4432	2,5644	0,1433	2,688	0,1904	-0,0032
21,55	3343	2681	2,3592	2,5804	0,1468	2,6908	0,1904	-0,0032
21,56	3344	2683	2,2584	2,5668	0,1465	2,6912	0,1904	-0,0036
21,57	3346	2684	2,3516	2,6112	0,144	2,6916	0,1904	-0,0032
21,58	3348	2685	2,3932	2,516	0,1427	2,692	0,1908	-0,0036
21,59	3349	2687	2,5156	2,52	0,1412	2,696	0,1904	-0,0036
21,6	3351	2688	2,5388	2,6357	0,1357	2,7004	0,1904	-0,0036
21,61	3353	2690	2,5532	2,4844	0,1315	2,6994	0,1904	-0,0032
21,62	3354	2691	2,5412	2,67	0,1306	2,6912	0,1904	-0,0032
21,63	3356	2692	2,4396	2,6992	0,1295	2,6888	0,1904	-0,0036
21,64	3358	2694	2,3872	2,5056	0,1289	2,6896	0,1908	-0,0036
21,65	3360	2695	2,5324	2,5888	0,1301	2,6912	0,1904	-0,0036
21,66	3361	2696	2,5048	2,5484	0,1328	2,6932	0,1904	-0,0036
21,67	3363	2698	2,5576	2,4932	0,1357	2,6988	0,1904	-0,0032
21,68	3365	2699	2,4972	2,5284	0,1382	2,7012	0,1904	-0,0032
21,69	3366	2701	2,3604	2,5588	0,1412	2,6976	0,1904	-0,0032
21,7	3368	2702	2,364	2,6304	0,1456	2,6908	0,1904	-0,0032
21,71	3370	2703	2,352	2,562	0,1487	2,6884	0,1904	-0,0032
21,72	3371	2705	2,3924	2,4908	0,1492	2,6848	0,1904	-0,0036
21,73	3373	2706	2,49	2,4948	0,1475	2,6828	0,1908	-0,0036
21,74	3375	2707	2,5064	2,474	0,1433	2,684	0,1908	-0,0032
21,75	3376	2709	2,532	2,5068	0,1373	2,6868	0,1908	-0,0032
21,76	3378	2710	2,3624	2,6472	0,1321	2,6876	0,1904	-0,0032
21,77	3380	2712	2,5976	2,4796	0,1296	2,6848	0,19	-0,0032
21,78	3382	2713	2,344	2,6472	0,1276	2,6828	0,1904	-0,0032
21,79	3383	2714	2,454	2,5784	0,1246	2,684	0,1908	-0,0036
21,8	3385	2716	2,6564	2,5616	0,1231	2,6892	0,1904	-0,0036
21,81	3387	2717	2,7132	2,4948	0,125	2,6916	0,1908	-0,0032
21,82	3389	2718	2,6584	2,5052	0,1272	2,694	0,1908	-0,0032
21,83	3390	2720	2,4972	2,5904	0,1288	2,6968	0,1908	-0,0036
21,84	3392	2721	2,3716	2,5592	0,1312	2,6964	0,1904	-0,0036
21,85	3394	2722	2,4096	2,5348	0,136	2,6864	0,1904	-0,0032
21,86	3395	2724	2,3888	2,5468	0,1399	2,68	0,1904	-0,0036
21,87	3397	2725	2,366	2,4644	0,1409	2,6784	0,1904	-0,0032
21,88	3399	2727	2,4348	2,3788	0,1436	2,678	0,1904	-0,0032
21,89	3401	2728	2,3924	2,4776	0,1468	2,6784	0,1904	-0,0036
21,9	3402	2729	2,3156	2,5608	0,1478	2,6828	0,1904	-0,0036
21,91	3404	2731	2,3044	2,6128	0,1495	2,6864	0,19	-0,0032
21,92	3406	2732	2,392	2,7056	0,1511	2,686	0,19	-0,0032
21,93	3407	2733	2,5148	2,642	0,1514	2,6832	0,1904	-0,0036
21,94	3409	2735	2,5652	2,576	0,1492	2,6824	0,1908	-0,0036
21,95	3411	2736	2,5492	2,5492	0,1472	2,682	0,1904	-0,0032
21,96	3413	2737	2,4692	2,508	0,1469	2,682	0,1904	-0,0036
21,97	3414	2739	2,3504	2,5352	0,145	2,682	0,1904	-0,0032
21,98	3416	2740	2,3684	2,494	0,1411	2,682	0,1904	-0,0032
21,99	3418	2742	2,4808	2,562	0,137	2,682	0,1904	-0,0036
22	3419	2743	2,5264	2,5092	0,1344	2,684	0,1904	-0,0036
22,01	3421	2744	2,6028	2,4432	0,1334	2,6872	0,1904	-0,0032
22,02	3423	2746	2,5908	2,4976	0,1321	2,6872	0,1904	-0,0032
22,03	3425	2747	2,4992	2,4896	0,131	2,6848	0,1904	-0,0032
22,04	3426	2748	2,3768	2,5864	0,1339	2,6828	0,1904	-0,0032
22,05	3428	2750	2,2668	2,618	0,1382	2,6812	0,1908	-0,0032
22,06	3430	2751	2,3336	2,5824	0,1404	2,6788	0,19	-0,0032
22,07	3432	2752	2,3996	2,492	0,1417	2,6784	0,19	-0,0032
22,08	3433	2754	2,4348	2,4548	0,1442	2,6764	0,1904	-0,0036
22,09	3435	2755	2,4812	2,5124	0,1448	2,6748	0,1908	-0,0036
22,1	3437	2757	2,4332	2,4968	0,1432	2,6748	0,1908	-0,0036
22,11	3439	2758	2,398	2,578	0,1435	2,6768	0,1904	-0,0032
22,12	3440	2759	2,358	2,5164	0,1431	2,6776	0,1904	-0,0036
22,13	3442	2761	2,3376	2,5668	0,1406	2,678	0,1904	-0,0036
22,14	3444	2762	2,4668	2,5416	0,1393	2,678	0,1904	-0,0032
22,15	3446	2763	2,5124	2,5812	0,1388	2,6784	0,1908	-0,0032
22,16	3447	2765	2,5324	2,4808	0,1354	2,6784	0,1908	-0,0036

22,17	3449	2766	2,5908	2,5292	0,1294	2,6794	0,1904	-0,0036
22,18	3451	2768	2,4872	2,5224	0,1247	2,6784	0,1904	-0,0032
22,19	3453	2769	2,416	2,6024	0,123	2,678	0,1904	-0,0032
22,2	3454	2770	2,3552	2,5876	0,1222	2,678	0,1908	-0,0032
22,21	3456	2772	2,434	2,5508	0,1219	2,676	0,1904	-0,0032
22,22	3457	2773	2,5072	2,532	0,1247	2,6744	0,1904	-0,0036
22,23	3460	2774	2,4704	2,4716	0,1294	2,6744	0,1908	-0,0036
22,24	3461	2776	2,498	2,4972	0,1339	2,6744	0,1908	-0,0032
22,25	3463	2777	2,396	2,5328	0,1369	2,6744	0,1908	-0,0032
22,26	3465	2779	2,2916	2,5788	0,1376	2,6712	0,1904	-0,0036
22,27	3467	2780	2,3388	2,5592	0,1366	2,6692	0,1904	-0,0036
22,28	3468	2781	2,34	2,5872	0,1351	2,6684	0,1904	-0,0032
22,29	3470	2783	2,4604	2,6028	0,1328	2,6684	0,1908	-0,0032
22,3	3472	2784	2,5544	2,516	0,1301	2,668	0,1904	-0,0036
22,31	3474	2785	2,5784	2,474	0,1276	2,6732	0,1904	-0,0032
22,32	3476	2787	2,5712	2,5212	0,1235	2,6796	0,1904	-0,0032
22,33	3478	2788	2,4412	2,6344	0,1193	2,6812	0,1904	-0,0032
22,34	3479	2789	2,4252	2,5384	0,1177	2,6816	0,1904	-0,0032
22,35	3481	2791	2,4668	2,556	0,1172	2,682	0,1904	-0,0032
22,36	3483	2792	2,49	2,5444	0,1181	2,6808	0,19	-0,0032
22,37	3485	2794	2,572	2,4692	0,1224	2,6788	0,19	-0,0032
22,38	3486	2795	2,562	2,5724	0,1289	2,6784	0,1904	-0,0032
22,39	3488	2796	2,402	2,4392	0,1332	2,6784	0,1908	-0,0036
22,4	3490	2798	2,382	2,6216	0,1336	2,678	0,1904	-0,0036
22,41	3492	2799	2,3164	2,624	0,1345	2,6772	0,1904	-0,0032
22,42	3494	2800	2,3764	2,5504	0,1387	2,6756	0,1904	-0,0032
22,43	3495	2802	2,4708	2,6272	0,1412	2,6744	0,1904	-0,0036
22,44	3497	2803	2,4764	2,3496	0,1402	2,6744	0,1904	-0,0036
22,45	3499	2804	2,5706	2,496	0,1462	2,674	0,1904	-0,0032
22,46	3501	2806	2,404	2,55	0,1403	2,6744	0,1904	-0,0032
22,47	3502	2807	2,3664	2,6416	0,1411	2,6764	0,1904	-0,0032
22,48	3504	2809	2,3428	2,6648	0,1415	2,678	0,1904	-0,0036
22,49	3506	2810	2,3696	2,5676	0,1396	2,678	0,1904	-0,0036
22,5	3508	2811	2,5344	2,556	0,1367	2,678	0,1904	-0,0032
22,51	3510	2813	2,5144	2,5444	0,1378	2,678	0,19	-0,0032
22,52	3511	2814	2,5404	2,5648	0,135	2,6804	0,19	-0,0032
22,53	3513	2815	2,5072	2,5788	0,1343	2,682	0,1904	-0,0036
22,54	3515	2817	2,3928	2,5724	0,1336	2,682	0,1908	-0,0032
22,55	3516	2818	2,4256	2,6016	0,1336	2,682	0,1908	-0,0032
22,56	3518	2820	2,3864	2,5204	0,1344	2,682	0,1904	-0,0036
22,57	3520	2821	2,5984	2,5372	0,1384	2,6784	0,1904	-0,0036
22,58	3522	2822	2,4228	2,4964	0,1339	2,6752	0,1904	-0,0032
22,59	3524	2824	2,4012	2,5124	0,1294	2,6748	0,1904	-0,0036
22,6	3525	2825	2,4552	2,5288	0,1278	2,6768	0,1904	-0,0032
22,61	3527	2826	2,428	2,6532	0,1302	2,678	0,1904	-0,0032
22,62	3529	2828	2,3844	2,6864	0,131	2,6812	0,1904	-0,0032
22,63	3531	2830	2,492	2,582	0,1296	2,686	0,1904	-0,0036
22,64	3532	2830	2,5684	2,4576	0,1315	2,6868	0,1904	-0,0032
22,65	3534	2832	2,61	2,4248	0,1366	2,6816	0,1904	-0,0032
22,66	3536	2833	2,5628	2,55	0,1391	2,6788	0,19	-0,0032
22,67	3538	2834	2,4016	2,5084	0,1405	2,6788	0,19	-0,0032
22,68	3539	2836	2,3564	2,5952	0,1442	2,6812	0,1908	-0,0036
22,69	3541	2837	2,344	2,5712	0,1481	2,6816	0,1908	-0,0036
22,7	3543	2838	2,4508	2,6028	0,1499	2,682	0,1904	-0,0036
22,71	3545	2840	2,5556	2,5904	0,151	2,682	0,1904	-0,0032
22,72	3547	2841	2,5136	2,4084	0,1519	2,6816	0,1904	-0,0036
22,73	3548	2842	2,5536	2,4804	0,1489	2,6792	0,1904	-0,0036
22,74	3550	2844	2,5544	2,5544	0,1441	2,6784	0,1904	-0,0036
22,75	3552	2845	2,358	2,5888	0,1417	2,678	0,1904	-0,0032
22,76	3554	2847	2,4148	2,7168	0,142	2,678	0,1904	-0,0032
22,77	3555	2848	2,4204	2,5704	0,1416	2,6792	0,1904	-0,0036
22,78	3557	2849	2,506	2,586	0,1409	2,6852	0,1904	-0,0032
22,79	3559	2851	2,5076	2,5656	0,1439	2,6872	0,1904	-0,0032
22,8	3561	2852	2,4624	2,52	0,1471	2,686	0,1904	-0,0032
22,81	3562	2853	2,5196	2,5632	0,1472	2,6832	0,1904	-0,0032
22,82	3564	2855	2,4492	2,4652	0,1463	2,6816	0,1904	-0,0032
22,83	3566	2856	2,492	2,6516	0,1463	2,6772	0,1904	-0,0036
22,84	3568	2857	2,4748	2,6512	0,146	2,6752	0,1908	-0,0032
22,85	3569	2859	2,3544	2,5636	0,1442	2,676	0,1904	-0,0032
22,86	3571	2860	2,3856	2,6432	0,142	2,6804	0,1904	-0,0036
22,87	3573	2861	2,4192	2,5668	0,143	2,6816	0,1904	-0,0032
22,88	3575	2863	2,4852	2,6304	0,1451	2,6904	0,1904	-0,0032
22,89	3577	2864	2,5076	2,6	0,1442	2,6988	0,1904	-0,0032
22,9	3578	2866	2,4552	2,496	0,143	2,6972	0,1904	-0,0032
22,91	3580	2867	2,4956	2,5124	0,1436	2,6844	0,1904	-0,0032
22,92	3582	2868	2,4326	2,6476	0,1426	2,6796	0,1904	-0,0032
22,93	3584	2870	2,3316	2,6068	0,1414	2,6784	0,1904	-0,0036
22,94	3585	2871	2,3732	2,608	0,1435	2,678	0,1904	-0,0036
22,95	3587	2872	2,3748	2,6264	0,1459	2,6796	0,1904	-0,0032
22,96	3589	2874	2,4192	2,5628	0,1448	2,6872	0,19	-0,0032
22,97	3591	2875	2,4556	2,4984	0,1432	2,6908	0,19	-0,0032
22,98	3593	2877	2,4608	2,5252	0,1428	2,6802	0,1904	-0,0036
22,99	3594	2878	2,5132	2,502	0,1416	2,6844	0,1908	-0,0036
23	3596	2879	2,5092	2,5132	0,1379	2,6828	0,1908	-0,0032
23,01	3598	2881	2,496	2,5084	0,1332	2,6824	0,1904	-0,0032
23,02	3600	2882	2,4568	2,5428	0,13	2,682	0,1904	-0,0036
23,03	3603	2883	2,3694	2,6104	0,1278	2,6824	0,1904	-0,0036
23,04	3603	2885	2,3824	2,6336	0,125	2,682	0,1904	-0,0032
23,05	3605	2886	2,4024	2,62	0,1237	2,682	0,1908	-0,0032
23,06	3607	2887	2,4068	2,5444	0,1238	2,6824	0,1904	-0,0036
23,07	3608	2889	2,5704	2,58	0,1238	2,6824	0,1904	-0,0036
23,08	3610	2890	2,5456	2,4492	0,1258	2,682	0,1904	-0,0032
23,09	3612	2891	2,5404	2,5024	0,1249	2,682	0,1904	-0,0032
23,1	3614	2893	2,4496	2,5592	0,1367	2,682	0,1904	-0,0032
23,11	3615	2894	2,2824	2,5096	0,1421	2,6808	0,1904	-0,0032
23,12	3617	2896	2,3364	2,65	0,1451	2,6784	0,19	-0,0032
23,13	3619	2897	2,3348	2,5548	0,1478	2,6784	0,1904	-0,0036



23,14	3621	2898	2,428	2,4976	0,1516	2,6836	0,1908	-0,0036
23,15	3622	2900	2,4928	2,5228	0,1529	2,6868	0,1904	-0,0036
23,16	3624	2901	2,4648	2,5136	0,1496	2,6888	0,1904	-0,0036
23,17	3626	2902	2,486	2,5472	0,1459	2,6912	0,1904	-0,0036
23,18	3628	2904	2,416	2,5704	0,1442	2,6916	0,1904	-0,0032
23,19	3629	2905	2,4524	2,584	0,1402	2,6868	0,1904	-0,0036
23,2	3631	2907	2,5768	2,524	0,1346	2,6836	0,1904	-0,0032
23,21	3633	2908	2,5832	2,5008	0,1315	2,6824	0,1908	-0,0032
23,22	3635	2909	2,6208	2,5072	0,1288	2,682	0,1908	-0,0032
23,23	3636	2911	2,5524	2,5492	0,1237	2,682	0,1904	-0,0036
23,24	3638	2912	2,5084	2,6572	0,1192	2,6808	0,1908	-0,0032
23,25	3640	2913	2,4472	2,6572	0,1172	2,6788	0,1908	-0,0032
23,26	3642	2915	2,3664	2,6512	0,1164	2,6788	0,19	-0,0032
23,27	3643	2916	2,4152	2,5632	0,1164	2,684	0,19	-0,0032
23,28	3645	2918	2,4064	2,5716	0,1207	2,6872	0,1904	-0,0036
23,29	3647	2919	2,3476	2,5264	0,1279	2,6856	0,1908	-0,0036
23,3	3649	2920	2,4332	2,5444	0,1328	2,6832	0,1904	-0,0036
23,31	3650	2922	2,4068	2,514	0,1375	2,6824	0,1904	-0,0036
23,32	3652	2923	2,3832	2,5268	0,1435	2,682	0,1904	-0,0036
23,33	3654	2924	2,4036	2,614	0,1484	2,6824	0,1908	-0,0036
23,34	3655	2926	2,3992	2,4416	0,1511	2,6824	0,1904	-0,0032
23,35	3657	2927	2,5356	2,4952	0,1517	2,682	0,1904	-0,0032
23,36	3659	2928	2,5472	2,484	0,1506	2,682	0,1904	-0,0036
23,37	3661	2930	2,582	2,4468	0,1468	2,6806	0,1904	-0,0032
23,38	3662	2931	2,5832	2,608	0,1411	2,696	0,1904	-0,0032
23,39	3664	2933	2,38	2,5448	0,1351	2,6956	0,1904	-0,0032
23,4	3666	2934	2,4208	2,6376	0,1295	2,6872	0,1904	-0,0036
23,41	3668	2935	2,4292	2,5796	0,1248	2,6832	0,19	-0,0032
23,42	3669	2937	2,4292	2,5796	0,1213	2,6848	0,19	-0,0032
23,43	3671	2938	2,56	2,646	0,1194	2,6872	0,1904	-0,0036
23,44	3673	2939	2,5216	2,4544	0,1196	2,6876	0,1908	-0,0036
23,45	3675	2941	2,4896	2,5308	0,1212	2,6848	0,1908	-0,0036
23,46	3676	2942	2,3868	2,636	0,1217	2,6828	0,1904	-0,0036
23,47	3678	2943	2,2764	2,5744	0,1236	2,68	0,1904	-0,0032
23,48	3680	2944	2,408	2,608	0,1282	2,676	0,1904	-0,0032
23,49	3681	2946	2,3408	2,5556	0,134	2,6748	0,1904	-0,0036
23,5	3683	2948	2,406	2,5776	0,1417	2,6764	0,1904	-0,0032
23,51	3685	2949	2,446	2,5964	0,1514	2,6776	0,1904	-0,0032
23,52	3687	2950	2,3772	2,5264	0,1594	2,6776	0,1904	-0,0032
23,53	3688	2952	2,4232	2,5076	0,1631	2,6752	0,1904	-0,0036
23,54	3690	2953	2,488	2,5076	0,1618	2,6748	0,1904	-0,0032
23,55	3692	2954	2,544	2,4588	0,159	2,6808	0,1904	-0,0032
23,56	3694	2956	2,6272	2,524	0,1556	2,686	0,19	-0,0032
23,57	3695	2957	2,6216	2,6228	0,1506	2,6872	0,19	-0,0032
23,58	3697	2958	2,5672	2,624	0,1451	2,6876	0,1904	-0,0036
23,59	3699	2960	2,4844	2,6912	0,1398	2,688	0,1904	-0,0036
23,6	3701	2961	2,4196	2,6368	0,1349	2,6828	0,1904	-0,0036
23,61	3702	2963	2,4844	2,5744	0,1318	2,6764	0,1904	-0,0032
23,62	3704	2964	2,5092	2,5816	0,1278	2,6752	0,1908	-0,0036
23,63	3706	2965	2,4844	2,4784	0,1236	2,6768	0,1908	-0,0036
23,64	3708	2967	2,48	2,5304	0,1249	2,6776	0,1904	-0,0032
23,65	3709	2968	2,3776	2,6056	0,1303	2,6772	0,1904	-0,0032
23,66	3711	2969	2,3576	2,634	0,1362	2,6752	0,1904	-0,0036
23,67	3713	2971	2,38	2,5808	0,1429	2,674	0,1904	-0,0032
23,68	3714	2972	2,4152	2,4864	0,1484	2,674	0,1904	-0,0032
23,69	3716	2973	2,488	2,4408	0,1526	2,6744	0,1904	-0,0036
23,7	3718	2975	2,4856	2,384	0,1591	2,6748	0,1904	-0,0032
23,71	3719	2976	2,5482	2,5272	0,1657	2,6768	0,1904	-0,0032
23,72	3721	2977	2,4336	2,4932	0,1646	2,6772	0,19	-0,0032
23,73	3723	2979	2,2856	2,4012	0,1586	2,6796	0,1904	-0,0036
23,74	3725	2980	2,3928	2,5764	0,1561	2,6816	0,1904	-0,0036
23,75	3726	2982	2,4532	2,5828	0,1546	2,6816	0,1904	-0,0032
23,76	3728	2983	2,524	2,5864	0,1499	2,6796	0,1904	-0,0036
23,77	3730	2984	2,5076	2,49	0,1442	2,6788	0,1904	-0,0036
23,78	3731	2986	2,4368	2,4636	0,1402	2,6772	0,1904	-0,0036
23,79	3733	2987	2,412	2,5132	0,1361	2,6752	0,1904	-0,0036
23,8	3735	2988	2,3952	2,522	0,1302	2,674	0,1908	-0,0032
23,81	3736	2990	2,4172	2,5092	0,125	2,6708	0,1908	-0,0032
23,82	3738	2991	2,4384	2,4704	0,1222	2,6688	0,1904	-0,0032
23,83	3740	2992	2,3776	2,5416	0,1208	2,67	0,1904	-0,0036
23,84	3742	2994	2,36	2,59	0,1218	2,6756	0,1904	-0,0032
23,85	3743	2995	2,3416	2,6732	0,1278	2,6772	0,1904	-0,0032
23,86	3745	2997	2,3236	2,6228	0,1351	2,6732	0,1904	-0,0036
23,87	3747	2998	2,4632	2,5896	0,1394	2,6692	0,19	-0,0032
23,88	3748	2999	2,4864	2,5212	0,143	2,6692	0,1904	-0,0032
23,89	3750	3001	2,5192	2,5904	0,1472	2,6724	0,1908	-0,0036
23,9	3752	3002	2,6424	2,526	0,151	2,674	0,1904	-0,0036
23,91	3753	3004	2,566	2,3904	0,152	2,674	0,1904	-0,0032
23,92	3755	3005	2,6436	2,5376	0,149	2,674	0,1904	-0,0036
23,93	3757	3006	2,5212	2,4684	0,1457	2,6744	0,1904	-0,0036
23,94	3758	3008	2,4208	2,5532	0,1423	2,6768	0,1904	-0,0032
23,95	3760	3009	2,3364	2,626	0,1376	2,6776	0,1904	-0,0032
23,96	3762	3010	2,3064	2,5912	0,1324	2,676	0,1904	-0,0036
23,97	3764	3012	2,4252	2,5776	0,1282	2,6708	0,1904	-0,0032
23,98	3765	3013	2,4176	2,5956	0,1254	2,6692	0,1904	-0,0032
23,99	3767	3014	2,4432	2,682	0,1217	2,6716	0,1904	-0,0036
24	3769	3016	2,5308	2,5916	0,1186	2,6786	0,1904	-0,0032
24,01	3771	3017	2,498	2,5664	0,1184	2,6748	0,19	-0,0032
24,02	3772	3019	2,5104	2,642	0,1194	2,6792	0,1904	-0,0032
24,03	3774	3020	2,364	2,524	0,1205	2,6812	0,1904	-0,0036
24,04	3776	3021	2,348	2,4652	0,1241	2,682	0,1908	-0,0036
24,05	3777	3023	2,474	2,5108	0,1296	2,682	0,1904	-0,0032
24,06	3779	3024	2,4864	2,5476	0,1357	2,682	0,1904	-0,0036
24,07	3781	3025	2,5948	2,6076	0,143	2,682	0,1904	-0,0036
24,08	3783	3027	2,5796	2,588	0,1512	2,682	0,1904	-0,0036
24,09	3784	3028	2,4856	2,4896	0,1565	2,6812	0,1904	-0,0032
24,1	3786	3030	2,5256	2,4952	0,157	2,6788	0,1904	-0,0032

24,11	3788	3031	2,458	2,4964	0,1556	2,678	0,1904	-0,0032
24,12	3789	3032	2,4612	2,6328	0,1536	2,6756	0,1904	-0,0036
24,13	3791	3034	2,3904	2,6868	0,1492	2,6748	0,1904	-0,0036
24,14	3793	3035	2,3404	2,5648	0,1424	2,6756	0,1904	-0,0032
24,15	3795	3036	2,4696	2,668	0,1345	2,68	0,1904	-0,0032
24,16	3796	3038	2,4408	2,622	0,1272	2,6816	0,19	-0,0032
24,17	3798	3039	2,4384	2,588	0,122	2,6744	0,19	-0,0032
24,18	3800	3040	2,5104	2,5876	0,1196	2,6672	0,1904	-0,0032
24,19	3801	3042	2,466	2,514	0,1188	2,6664	0,1908	-0,0036
24,2	3803	3043	2,5144	2,5512	0,1202	2,6716	0,1904	-0,0036
24,21	3805	3044	2,456	2,5888	0,1246	2,6736	0,1904	-0,0032
24,22	3807	3046	2,404	2,5106	0,1306	2,6704	0,1904	-0,0036
24,23	3808	3047	2,4892	2,5996	0,1373	2,6744	0,1904	-0,0032
24,24	3810	3049	2,4724	2,4804	0,1439	2,6736	0,1904	-0,0032
24,25	3812	3050	2,526	2,4828	0,149	2,6704	0,1904	-0,0032
24,26	3814	3051	2,56	2,5416	0,1523	2,6688	0,1904	-0,0036
24,27	3815	3053	2,4992	2,4772	0,1567	2,6684	0,1904	-0,0032
24,28	3817	3054	2,506	2,516	0,16	2,6684	0,1904	-0,0032
24,29	3819	3055	2,4168	2,5672	0,1567	2,6684	0,1904	-0,0032
24,3	3820	3057	2,3756	2,5324	0,1523	2,6684	0,1904	-0,0036
24,31	3822	3058	2,4088	2,642	0,1523	2,668	0,19	-0,0032
24,32	3824	3059	2,4164	2,63	0,15	2,668	0,19	-0,0032
24,33	3826	3061	2,4976	2,5036	0,1426	2,6684	0,1904	-0,0036
24,34	3827	3062	2,5448	2,6486	0,1356	2,6684	0,1904	-0,0036
24,35	3829	3063	2,5224	2,5696	0,1318	2,6684	0,1904	-0,0036
24,36	3831	3065	2,5336	2,5948	0,1298	2,6684	0,1904	-0,0036
24,37	3832	3066	2,4772	2,6084	0,1279	2,6672	0,1904	-0,0032
24,38	3834	3068	2,4492	2,5696	0,1266	2,6616	0,1904	-0,0032
24,39	3836	3069	2,4672	2,5662	0,1264	2,6592	0,1904	-0,0036
24,4	3838	3070	2,4668	2,4616	0,1267	2,6604	0,1904	-0,0036
24,41	3839	3072	2,53	2,5068	0,1292	2,6632	0,1904	-0,0032
24,42	3841	3073	2,4948	2,5432	0,1324	2,664	0,1904	-0,0036
24,43	3843	3074	2,468	2,5172	0,1348	2,664	0,1904	-0,0036
24,44	3845	3076	2,4252	2,528	0,1373	2,6644	0,1904	-0,0032
24,45	3846	3077	2,4384	2,5404	0,1394	2,6616	0,1904	-0,0032
24,46	3848	3079	2,3652	2,5576	0,1415	2,6564	0,19	-0,0032
24,47	3850	3080	2,434	2,5072	0,1411	2,6548	0,19	-0,0032
24,48	3852	3081	2,5	2,4492	0,1391	2,6612	0,1904	-0,0032
24,49	3853	3083	2,5664	2,4884	0,139	2,6664	0,1908	-0,0036
24,5	3855	3084	2,5408	2,5612	0,1408	2,6664	0,1904	-0,0036
24,51	3857	3085	2,4828	2,5376	0,1421	2,6612	0,1904	-0,0032
24,52	3858	3087	2,4152	2,5784	0,1418	2,6588	0,1904	-0,0032
24,53	3860	3088	2,3804	2,576	0,1405	2,6584	0,1904	-0,0032
24,54	3862	3089	2,4336	2,5016	0,1404	2,6588	0,1904	-0,0036
24,55	3864	3091	2,4616	2,5844	0,1384	2,6592	0,1904	-0,0032
24,56	3865	3092	2,4728	2,5516	0,1334	2,6644	0,1904	-0,0032
24,57	3867	3093	2,5328	2,5788	0,1367	2,6672	0,1904	-0,0032
24,58	3869	3095	2,5072	2,586	0,1308	2,6668	0,1904	-0,0032
24,59	3871	3096	2,5004	2,5856	0,1328	2,6652	0,1908	-0,0036
24,6	3872	3098	2,4872	2,6264	0,136	2,6644	0,1904	-0,0032
24,61	3874	3099	2,4752	2,4732	0,1402	2,6644	0,19	-0,0032
24,62	3876	3100	2,5288	2,4524	0,1434	2,6644	0,19	-0,0032
24,63	3878	3102	2,4404	2,4092	0,1446	2,6648	0,1904	-0,0036
24,64	3879	3103	2,4724	2,5128	0,1451	2,6648	0,1908	-0,0032
24,65	3881	3104	2,402	2,6584	0,1457	2,6648	0,1908	-0,0032
24,66	3883	3106	2,2832	2,5716	0,1446	2,6608	0,1904	-0,0036
24,67	3885	3107	2,3824	2,6612	0,1421	2,656	0,1904	-0,0036
24,68	3886	3108	2,352	2,5402	0,1402	2,6552	0,1904	-0,0032
24,69	3888	3110	2,4212	2,5684	0,1376	2,6572	0,1904	-0,0036
24,7	3890	3111	2,5152	2,5664	0,1345	2,6584	0,1904	-0,0032
24,71	3892	3113	2,4816	2,4352	0,1326	2,6624	0,1904	-0,0032
24,72	3893	3114	2,594	2,6452	0,1307	2,6668	0,1904	-0,0032
24,73	3895	3115	2,4756	2,5268	0,1284	2,6668	0,1904	-0,0036
24,74	3897	3117	2,4332	2,5056	0,1272	2,6548	0,1904	-0,0032
24,75	3899	3118	2,4548	2,594	0,1259	2,6472	0,1904	-0,0032
24,76	3900	3119	2,44	2,4644	0,1252	2,6512	0,19	-0,0032
24,77	3902	3121	2,5612	2,4884	0,1272	2,6632	0,19	-0,0032
24,78	3904	3122	2,5324	2,5996	0,1315	2,6672	0,1904	-0,0036
24,79	3906	3124	2,534	2,6788	0,136	2,6664	0,1908	-0,0036
24,8	3907	3125	2,5296	2,5892	0,1406	2,6652	0,1904	-0,0032
24,81	3909	3126	2,4392	2,5012	0,1456	2,662	0,1904	-0,0032
24,82	3911	3128	2,4236	2,4652	0,1464	2,6512	0,1904	-0,0036
24,83	3913	3129	2,3776	2,454	0,1448	2,6464	0,1904	-0,0036
24,84	3914	3130	2,4124	2,4174	0,1474	2,6496	0,1904	-0,0032
24,85	3916	3132	2,4404	2,5668	0,1501	2,6532	0,1904	-0,0032
24,86	3918	3133	2,396	2,6344	0,1417	2,6548	0,1904	-0,0036
24,87	3920	3134	2,2996	2,4868	0,142	2,66	0,1904	-0,0036
24,88	3921	3136	2,354	2,6252	0,1391	2,6632	0,1904	-0,0032
24,89	3923	3137	2,3656	2,5528	0,1367	2,662	0,1904	-0,0032
24,9	3925	3138	2,5612	2,5644	0,1325	2,6596	0,1904	-0,0032
24,91	3927	3140	2,498	2,498	0,1304	2,6584	0,19	-0,0032
24,92	3929	3141	2,528	2,4592	0,1326	2,6584	0,1904	-0,0036
24,93	3930	3142	2,5336	2,6872	0,1355	2,6588	0,1908	-0,0036
24,94	3932	3144	2,39	2,5048	0,1384	2,6572	0,1908	-0,0032
24,95	3934	3145	2,4572	2,5464	0,1427	2,6524	0,1908	-0,0032
24,96	3936	3146	2,43	2,4868	0,1466	2,6512	0,1904	-0,0036
24,97	3937	3148	2,4612	2,4432	0,1475	2,6592	0,1904	-0,0036
24,98	3939	3149	2,5204	2,492	0,1504	2,666	0,1904	-0,0032
24,99	3941	3151	2,412	2,5	0,1547	2,6664	0,1904	-0,0032
25	3943	3152	2,454	2,6072	0,1565	2,6592	0,1904	-0,0036
25,01	3945	3153	2,3724	2,5192	0,1573	2,6556	0,1904	-0,0036
25,02	3946	3155	2,3624	2,6392	0,1585	2,6492	0,1908	-0,0032
25,03	3948	3156	2,4844	2,5976	0,1598	2,6432	0,1908	-0,0032
25,04	3950	3157	2,4844	2,4844	0,1583	2,642	0,1904	-0,0032
25,05	3952	3159	2,556	2,4808	0,1546	2,6488	0,1904	-0,0036
25,06	3953	3160	2,542	2,5032	0,1514	2,6532	0,1904	-0,0032
25,07	3955	3161	2,4564	2,6372	0,1494	2,6548	0,19	-0,0032

25,08	3957	3163	2,4176	2,6052	0,1468	2,6576	0,1904	-0,0032
25,09	3958	3164	2,4168	2,6016	0,1428	2,658	0,1908	-0,0036
25,1	3960	3165	2,5684	2,6156	0,1387	2,6512	0,1904	-0,0036
25,11	3962	3167	2,5964	2,5608	0,1362	2,6464	0,1904	-0,0032
25,12	3964	3168	2,484	2,55	0,134	2,6464	0,1904	-0,0032
25,13	3965	3169	2,4936	2,538	0,1318	2,6402	0,1904	-0,0036
25,14	3967	3171	2,4544	2,6268	0,1315	2,6504	0,1904	-0,0036
25,15	3969	3172	2,4856	2,6316	0,1331	2,6568	0,1904	-0,0032
25,16	3971	3174	2,5592	2,6748	0,1354	2,6628	0,1908	-0,0032
25,17	3972	3175	2,5424	2,5872	0,138	2,6632	0,1904	-0,0032
25,18	3974	3176	2,5452	2,454	0,1415	2,656	0,1904	-0,0032
25,19	3978	3178	2,5604	2,5028	0,1426	2,652	0,1908	-0,0036
25,2	3978	3179	2,4508	2,4148	0,1432	2,6508	0,1904	-0,0036
25,21	3979	3180	2,4128	2,5296	0,1482	2,6504	0,19	-0,0032
25,22	3981	3182	2,3552	2,6956	0,1535	2,6512	0,19	-0,0032
25,23	3983	3183	2,3464	2,5796	0,1559	2,6556	0,1908	-0,0036
25,24	3984	3185	2,4384	2,5272	0,1573	2,658	0,1904	-0,0032
25,25	3986	3186	2,454	2,5056	0,157	2,6584	0,1904	-0,0036
25,26	3988	3187	2,5548	2,4812	0,1532	2,6584	0,1904	-0,0036
25,27	3990	3189	2,5944	2,4668	0,147	2,6588	0,1904	-0,0032
25,28	3991	3190	2,5512	2,5244	0,1387	2,6668	0,1904	-0,0032
25,29	3993	3191	2,544	2,5672	0,1319	2,6724	0,1904	-0,0036
25,3	3995	3193	2,532	2,6532	0,1284	2,6716	0,1904	-0,0036
25,31	3997	3194	2,5664	2,5664	0,1265	2,6584	0,1904	-0,0032
25,32	3998	3195	2,522	2,5904	0,123	2,6528	0,1904	-0,0032
25,33	4000	3197	2,488	2,5016	0,119	2,6536	0,1904	-0,0036
25,34	4002	3198	2,5672	2,426	0,1166	2,6572	0,1904	-0,0036
25,35	4004	3199	2,534	2,4672	0,1156	2,658	0,1904	-0,0032
25,36	4005	4000	2,4312	2,5592	0,1171	2,656	0,1904	-0,0032
25,37	4007	4002	2,3856	2,658	0,1223	2,6548	0,19	-0,0032
25,38	4009	4004	2,288	2,646	0,131	2,6524	0,1908	-0,0036
25,39	4011	4012	2,3168	2,5756	0,1399	2,6476	0,1916	-0,0036
25,4	4012	4012	2,4484	2,5776	0,1463	2,6472	0,1924	-0,0036
25,41	4014	4014	2,5096	2,4448	0,1526	2,6536	0,1924	-0,0032
25,42	4015	4015	2,4896	2,5556	0,1591	2,6576	0,1916	-0,0032
25,43	4018	4018	2,5064	2,486	0,1538	2,6576	0,1908	-0,0036
25,44	4019	4019	2,464	2,492	0,1513	2,6556	0,1904	-0,0032
25,45	4021	4021	2,4692	2,6668	0,1502	2,6548	0,1904	-0,0032
25,46	4023	4023	2,4544	2,5444	0,1474	2,6532	0,1904	-0,0036
25,47	4025	4025	2,5888	2,6004	0,1427	2,6516	0,1904	-0,0036
25,48	4027	4027	2,5064	2,3178	0,1452	2,652	0,1904	-0,0036
25,49	4028	4028	2,5028	2,5172	0,1318	2,656	0,1904	-0,0036
25,5	4030	4030	2,5088	2,6368	0,1253	2,658	0,1904	-0,0032
25,51	4032	4032	2,3936	2,504	0,1195	2,656	0,19	-0,0032
25,52	4033	4033	2,5108	2,6692	0,1162	2,6524	0,1904	-0,0036
25,53	4035	4035	2,4404	2,4692	0,1153	2,6508	0,1904	-0,0036
25,54	4036	4036	2,4608	2,5212	0,1168	2,6472	0,1908	-0,0036
25,55	4039	4039	2,4636	2,5392	0,1206	2,6452	0,1908	-0,0036
25,56	4040	4040	2,3392	2,5056	0,1271	2,6492	0,1904	-0,0036
25,57	4042	4042	2,3472	2,5712	0,136	2,66	0,1904	-0,0036
25,58	4044	4044	2,2968	2,434	0,1454	2,6636	0,1904	-0,0032
25,59	4046	4046	2,3768	2,5208	0,1541	2,6584	0,1904	-0,0036
25,6	4047	4047	2,5028	2,6028	0,1621	2,6524	0,1904	-0,0036
25,61	4049	4049	2,5368	2,4404	0,1667	2,6512	0,1904	-0,0032
25,62	4051	4051	2,5528	2,4044	0,167	2,6508	0,1904	-0,0036
25,63	4053	4053	2,4812	2,3308	0,166	2,6508	0,1908	-0,0036
25,64	4055	4055	2,4672	2,4892	0,1648	2,6572	0,1904	-0,0036
25,65	4056	4056	2,4796	2,5	0,1556	2,6552	0,1904	-0,0032
25,66	4058	4058	2,5204	2,6188	0,1552	2,6656	0,19	-0,0032
25,67	4060	4060	2,5772	2,6376	0,1481	2,6588	0,19	-0,0032
25,68	4062	4062	2,51	2,646	0,1421	2,6556	0,1904	-0,0036
25,69	4064	4064	2,4176	2,5808	0,1348	2,6556	0,1908	-0,0036
25,7	4065	4065	2,462	2,514	0,126	2,6576	0,1908	-0,0036
25,71	4067	4067	2,4452	2,6216	0,1202	2,6584	0,1904	-0,0036
25,72	4069	4069	2,3548	2,5968	0,1192	2,6564	0,1904	-0,0032
25,73	4071	4071	2,4356	2,7476	0,1194	2,6552	0,1908	-0,0036
25,74	4072	4072	2,4356	2,6004	0,1208	2,6564	0,192	-0,0036
25,75	4074	4074	2,562	2,514	0,1258	2,6584	0,1924	-0,0036
25,76	4076	4076	2,648	2,5268	0,1312	2,6596	0,1924	-0,0036
25,77	4078	4078	2,3752	2,3312	0,1346	2,6616	0,1912	-0,0032
25,78	4079	4079	2,5584	2,4608	0,1381	2,6636	0,1908	-0,0032
25,79	4081	4081	2,3944	2,5104	0,1404	2,6628	0,1908	-0,0036
25,8	4083	4083	2,382	2,5428	0,1408	2,6576	0,1908	-0,0032
25,81	4085	4085	2,4324	2,5996	0,1421	2,6552	0,1904	-0,0032
25,82	4087	4087	2,4508	2,5356	0,1456	2,6592	0,1908	-0,0032
25,83	4088	4088	2,6	2,6792	0,1484	2,666	0,1908	-0,0036
25,84	4090	4090	2,5472	2,4592	0,1493	2,6676	0,1908	-0,0036
25,85	4092	4092	2,4524	2,4728	0,148	2,6628	0,1908	-0,0036
25,86	4094	4094	2,4768	2,6652	0,1441	2,6596	0,1904	-0,0036
25,87	4096	4096	2,3912	2,552	0,1414	2,6576	0,1904	-0,0032
25,88	4097	4097	2,4656	2,6656	0,139	2,6556	0,1908	-0,0032
25,89	4099	4099	2,4408	2,5696	0,135	2,6552	0,1912	-0,0036
25,9	4101	4101	2,4224	2,4384	0,1332	2,6572	0,192	-0,0036
25,91	4103	4103	2,4372	2,5844	0,1333	2,6588	0,192	-0,0036
25,92	4104	4104	2,286	2,5304	0,1309	2,658	0,1912	-0,0036
25,93	4106	4106	2,3336	2,6132	0,1279	2,6556	0,1908	-0,0036
25,94	4107	4107	2,4372	2,6212	0,1286	2,6548	0,1908	-0,0032
25,95	4110	4110	2,4784	2,5488	0,1351	2,656	0,1904	-0,0032
25,96	4112	4112	2,5752	2,5776	0,1391	2,658	0,1908	-0,0032
25,97	4113	4113	2,554	2,4668	0,1414	2,6584	0,1912	-0,0032
25,98	4115	4115	2,5536	2,5056	0,1441	2,6536	0,1908	-0,0036
25,99	4117	4117	2,4988	2,5748	0,1446	2,6512	0,1908	-0,0036
26	4119	4119	2,3852	2,3852	0,1427	2,6508	0,1904	-0,0032
26,01	4120	4120	2,4352	2,616	0,1423	2,6504	0,1904	-0,0032
26,02	4122	4122	2,4504	2,5572	0,1415	2,6508	0,1904	-0,0036
26,03	4124	4124	2,454	2,496	0,1393	2,6552	0,1908	-0,0036
26,04	4126	4126	2,5268	2,5452	0,1372	2,658	0,1912	-0,0032

26,05	4127	3295	2,51	2,5136	0,1355	2,6576	0,1908	-0,0032
26,06	4129	3297	2,486	2,5248	0,133	2,6552	0,1908	-0,0036
26,07	4131	3298	2,3928	2,5644	0,1302	2,6548	0,1908	-0,0032
26,08	4133	3300	2,3956	2,6492	0,1289	2,65	0,1908	-0,0032
26,09	4135	3301	2,5016	2,6704	0,1291	2,646	0,1908	-0,0036
26,1	4136	3302	2,5088	2,552	0,1283	2,6452	0,1904	-0,0036
26,11	4138	3304	2,5344	2,4956	0,1258	2,6444	0,19	-0,0032
26,12	4140	3305	2,5468	2,5224	0,1246	2,6444	0,19	-0,0032
26,13	4142	3306	2,4908	2,524	0,1266	2,6488	0,1904	-0,0036
26,14	4143	3308	2,5068	2,5624	0,132	2,6532	0,1908	-0,0036
26,15	4145	3309	2,4944	2,6524	0,1372	2,6532	0,1908	-0,0036
26,16	4147	3310	2,4996	2,4996	0,1412	2,646	0,1904	-0,0036
26,17	4149	3312	2,5396	2,468	0,1475	2,642	0,1904	-0,0036
26,18	4150	3313	2,5364	2,4792	0,1532	2,6412	0,1904	-0,0036
26,19	4152	3315	2,5132	2,408	0,1546	2,6408	0,1908	-0,0032
26,2	4154	3316	2,4148	2,3708	0,1537	2,6408	0,1904	-0,0032
26,21	4156	3317	2,3348	2,5228	0,1519	2,6408	0,1904	-0,0036
26,22	4157	3319	2,3372	2,5832	0,1471	2,6408	0,1904	-0,0036
26,23	4159	3320	2,3732	2,5692	0,1412	2,6408	0,1904	-0,0036
26,24	4161	3321	2,4208	2,5492	0,1367	2,6408	0,1904	-0,0032
26,25	4163	3323	2,4568	2,6292	0,1316	2,6408	0,1904	-0,0032
26,26	4164	3324	2,3968	2,4912	0,1265	2,6452	0,1904	-0,0036
26,27	4166	3325	2,4764	2,5792	0,1228	2,6488	0,19	-0,0036
26,28	4168	3327	2,4432	2,4632	0,1207	2,6512	0,1904	-0,0032
26,29	4170	3328	2,4128	2,5964	0,1194	2,6556	0,1908	-0,0036
26,3	4171	3330	2,5224	2,6524	0,1186	2,6576	0,1908	-0,0036
26,31	4173	3331	2,4972	2,4816	0,1205	2,6568	0,1904	-0,0036
26,32	4175	3332	2,5856	2,5248	0,1259	2,6552	0,1904	-0,0036
26,33	4176	3334	2,5894	2,4708	0,1265	2,6548	0,1904	-0,0036
26,34	4178	3335	2,5648	2,384	0,1372	2,6548	0,1904	-0,0036
26,35	4180	3336	2,5372	2,4952	0,1451	2,6548	0,1904	-0,0036
26,36	4182	3338	2,4348	2,4756	0,1513	2,6524	0,1904	-0,0036
26,37	4183	3339	2,4452	2,4576	0,1556	2,6472	0,1908	-0,0032
26,38	4185	3340	2,402	2,5864	0,1577	2,6456	0,1912	-0,0036
26,39	4187	3342	2,3944	2,3412	0,1517	2,6452	0,1908	-0,0036
26,4	4189	3343	2,3576	2,5524	0,1535	2,6448	0,1904	-0,0036
26,41	4190	3345	2,3644	2,5812	0,1464	2,646	0,1904	-0,0036
26,42	4192	3346	2,4044	2,5876	0,1368	2,6516	0,19	-0,0032
26,43	4194	3347	2,4992	2,678	0,1295	2,654	0,1904	-0,0036
26,44	4196	3349	2,4744	2,6288	0,1264	2,6484	0,1908	-0,0036
26,45	4197	3350	2,5576	2,64	0,1243	2,6428	0,1908	-0,0036
26,46	4199	3351	2,5448	2,5464	0,122	2,6424	0,1908	-0,0036
26,47	4201	3353	2,5564	2,4632	0,1216	2,6496	0,1904	-0,0036
26,48	4203	3354	2,5728	2,512	0,1235	2,6532	0,1904	-0,0036
26,49	4205	3355	2,4876	2,5044	0,1249	2,6532	0,1904	-0,0036
26,5	4206	3357	2,5472	2,5724	0,1262	2,6516	0,1904	-0,0032
26,51	4208	3358	2,4808	2,5148	0,1311	2,6504	0,1904	-0,0036
26,52	4210	3359	2,4608	2,582	0,1368	2,6472	0,1904	-0,0036
26,53	4212	3361	2,5484	2,5552	0,143	2,6456	0,1908	-0,0036
26,54	4213	3362	2,5268	2,4812	0,1514	2,6448	0,1908	-0,0032
26,55	4215	3364	2,5988	2,6656	0,1578	2,6448	0,1908	-0,0036
26,56	4217	3365	2,4944	2,5728	0,1586	2,6448	0,1904	-0,0032
26,57	4219	3366	2,4052	2,5452	0,1568	2,6428	0,1904	-0,0032
26,58	4220	3368	2,4068	2,608	0,1552	2,6416	0,1908	-0,0032
26,59	4222	3369	2,346	2,5472	0,1511	2,6416	0,1908	-0,0036
26,6	4224	3370	2,43	2,5024	0,1439	2,644	0,1912	-0,0036
26,61	4226	3372	2,4884	2,5664	0,1357	2,6452	0,192	-0,0036
26,62	4227	3373	2,4664	2,5448	0,1289	2,6472	0,1916	-0,0036
26,63	4229	3374	2,534	2,5968	0,1244	2,65	0,1912	-0,0036
26,64	4231	3376	2,5164	2,6464	0,1211	2,6504	0,1908	-0,0032
26,65	4233	3377	2,5008	2,5352	0,1193	2,6468	0,1908	-0,0032
26,66	4234	3378	2,5944	2,5744	0,1207	2,6452	0,1908	-0,0036
26,67	4236	3380	2,5508	2,4896	0,124	2,6468	0,1916	-0,0036
26,68	4238	3381	2,5712	2,4888	0,1283	2,65	0,1916	-0,0032
26,69	4240	3383	2,5332	2,532	0,1334	2,6508	0,1912	-0,0036
26,7	4241	3384	2,4684	2,4624	0,1388	2,6528	0,1908	-0,0036
26,71	4243	3385	2,5004	2,5148	0,143	2,654	0,1904	-0,0032
26,72	4245	3387	2,4124	2,4728	0,1454	2,6532	0,1904	-0,0032
26,73	4247	3388	2,424	2,5492	0,1476	2,6476	0,1908	-0,0036
26,74	4248	3389	2,374	2,5616	0,1494	2,6456	0,1904	-0,0036
26,75	4250	3391	2,3472	2,5008	0,1501	2,6468	0,1904	-0,0036
26,76	4252	3392	2,4888	2,58	0,1501	2,6496	0,1904	-0,0036
26,77	4254	3393	2,4716	2,5408	0,1499	2,6492	0,1908	-0,0036
26,78	4255	3395	2,4304	2,56	0,1476	2,644	0,1908	-0,0032
26,79	4257	3396	2,4272	2,584	0,1423	2,6416	0,1904	-0,0032
26,8	4259	3398	2,3924	2,524	0,1317	2,6408	0,1904	-0,0036
26,81	4261	3399	2,472	2,662	0,1332	2,6408	0,1904	-0,0036
26,82	4262	3400	2,454	2,5864	0,1284	2,6416	0,1908	-0,0036
26,83	4264	3402	2,514	2,4952	0,1235	2,6468	0,1904	-0,0036
26,84	4266	3403	2,5792	2,5352	0,1214	2,6496	0,1904	-0,0032
26,85	4268	3404	2,4728	2,5524	0,1219	2,6512	0,1904	-0,0036
26,86	4269	3406	2,4416	2,6332	0,1236	2,6532	0,19	-0,0036
26,87	4271	3407	2,4328	2,6028	0,1277	2,654	0,19	-0,0032
26,88	4273	3408	2,4688	2,522	0,1332	2,6528	0,1904	-0,0036
26,89	4274	3410	2,4972	2,3812	0,1394	2,6516	0,1912	-0,0036
26,9	4276	3411	2,5164	2,3192	0,1448	2,6516	0,1916	-0,0036
26,91	4278	3413	2,5932	2,4272	0,1484	2,6512	0,1912	-0,0032
26,92	4280	3414	2,4724	2,4548	0,1493	2,6508	0,1908	-0,0036
26,93	4281	3415	2,3312	2,4288	0,1474	2,6488	0,1908	-0,0036
26,94	4283	3417	2,3624	2,5004	0,1448	2,6456	0,1904	-0,0036
26,95	4285	3418	2,3728	2,6328	0,1422	2,646	0,1904	-0,0036
26,96	4287	3419	2,4012	2,4604	0,14	2,6512	0,1904	-0,0036
26,97	4288	3421	2,4812	2,4512	0,1405	2,6536	0,1904	-0,0036
26,98	4290	3422	2,47	2,5848	0,1394	2,6552	0,1904	-0,0036
26,99	4292	3423	2,4724	2,5524	0,1342	2,6576	0,1904	-0,0036
27	4293	3425	2,4876	2,552	0,1314	2,658	0,1904	-0,0036
27,01	4295	3426	2,496	2,566	0,1318	2,6496	0,19	-0,0032

27,02	4297	3427	2,5504	2,5924	0,1295	2,6428	0,19	-0,0032
27,03	4299	3429	2,502	2,4716	0,1266	2,6444	0,1908	-0,0036
27,04	4300	3430	2,5372	2,4752	0,1285	2,6516	0,1908	-0,0036
27,05	4302	3432	2,554	2,6176	0,1342	2,654	0,1908	-0,0036
27,06	4304	3433	2,4304	2,5216	0,139	2,656	0,1904	-0,0036
27,06	4306	3434	2,4228	2,5356	0,1428	2,6576	0,1904	-0,0036
27,08	4307	3436	2,3528	2,4424	0,1481	2,656	0,1904	-0,0036
27,09	4309	3437	2,402	2,4888	0,1514	2,6488	0,1904	-0,0036
27,1	4311	3438	2,4576	2,5516	0,1511	2,6456	0,1904	-0,0032
27,11	4312	3440	2,3744	2,4208	0,1526	2,6448	0,1904	-0,0032
27,12	4314	3441	2,4704	2,588	0,1532	2,6444	0,1904	-0,0036
27,13	4315	3443	2,461	2,5752	0,1483	2,6456	0,1904	-0,0036
27,14	4318	3444	2,4328	2,506	0,1432	2,6576	0,1904	-0,0032
27,15	4319	3445	2,43	2,582	0,1421	2,6656	0,1904	-0,0036
27,16	4321	3447	2,4348	2,5844	0,1402	2,6676	0,19	-0,0036
27,17	4323	3448	2,5684	2,5684	0,1343	2,668	0,19	-0,0032
27,18	4324	3449	2,5424	2,5196	0,1307	2,668	0,1904	-0,0032
27,19	4325	3451	2,4428	2,5752	0,1302	2,662	0,1908	-0,0036
27,2	4328	3452	2,448	2,618	0,129	2,6564	0,1904	-0,0036
27,21	4330	3453	2,3284	2,4432	0,1277	2,6556	0,1904	-0,0032
27,22	4331	3455	2,424	2,5824	0,1276	2,6576	0,1904	-0,0036
27,23	4333	3456	2,5036	2,5176	0,1303	2,6584	0,1904	-0,0036
27,24	4335	3457	2,532	2,4024	0,1344	2,662	0,1904	-0,0036
27,25	4336	3459	2,63	2,498	0,1403	2,6668	0,1904	-0,0032
27,26	4338	3460	2,5268	2,4576	0,1477	2,6676	0,1904	-0,0036
27,27	4340	3461	2,5024	2,5428	0,1554	2,666	0,1904	-0,0036
27,28	4342	3463	2,4056	2,5004	0,1622	2,6648	0,1904	-0,0036
27,29	4343	3464	2,4092	2,612	0,1652	2,666	0,1904	-0,0036
27,3	4345	3465	2,4932	2,542	0,1645	2,6648	0,1904	-0,0032
27,31	4347	3467	2,4192	2,4012	0,1625	2,668	0,19	-0,0032
27,32	4348	3468	2,5308	2,6032	0,1577	2,666	0,19	-0,0036
27,33	4350	3469	2,5884	2,5968	0,154	2,6652	0,1904	-0,0036
27,34	4352	3471	2,5456	2,6552	0,1532	2,6668	0,1904	-0,0036
27,35	4354	3472	2,5392	2,5752	0,1499	2,672	0,1908	-0,0036
27,36	4355	3474	2,5468	2,5427	0,1427	2,6708	0,1908	-0,0036
27,37	4357	3475	2,5788	2,5692	0,1355	2,67	0,1908	-0,0036
27,38	4359	3476	2,5032	2,5528	0,1307	2,666	0,1904	-0,0032
27,39	4361	3478	2,3988	2,5776	0,1258	2,6648	0,1904	-0,0032
27,4	4362	3479	2,3772	2,5184	0,1214	2,6644	0,1904	-0,0036
27,41	4364	3480	2,402	2,6436	0,1211	2,6644	0,1904	-0,0036
27,42	4365	3481	2,4612	2,481	0,1236	2,666	0,1904	-0,0036
27,43	4367	3483	2,494	2,5948	0,1265	2,6676	0,1904	-0,0032
27,44	4369	3484	2,5016	2,514	0,1303	2,668	0,1904	-0,0032
27,45	4371	3486	2,4612	2,484	0,1358	2,666	0,1904	-0,0036
27,46	4373	3487	2,4648	2,5872	0,1433	2,6644	0,19	-0,0032
27,47	4374	3488	2,3776	2,4796	0,1523	2,6612	0,19	-0,0032
27,48	4375	3490	2,4176	2,4160	0,1601	2,6564	0,1904	-0,0036
27,49	4378	3491	2,358	2,5644	0,1646	2,6552	0,1908	-0,0036
27,5	4379	3493	2,3676	2,4424	0,1662	2,6568	0,1908	-0,0036
27,51	4381	3494	2,4972	2,4776	0,1646	2,6584	0,1912	-0,0036
27,52	4383	3495	2,4888	2,3944	0,1594	2,6596	0,1912	-0,0036
27,53	4385	3497	2,5892	2,5208	0,1534	2,6628	0,1908	-0,0036
27,54	4386	3498	2,5882	2,5388	0,1488	2,664	0,1904	-0,0032
27,55	4388	3499	2,4648	2,5572	0,1424	2,66	0,1908	-0,0036
27,56	4390	3501	2,502	2,5848	0,1345	2,656	0,1904	-0,0036
27,57	4391	3502	2,4892	2,6056	0,1277	2,6548	0,1904	-0,0032
27,58	4393	3503	2,4992	2,6268	0,1223	2,6524	0,1904	-0,0032
27,59	4395	3505	2,4984	2,5708	0,1165	2,6512	0,1904	-0,0036
27,6	4397	3506	2,504	2,5268	0,1128	2,6524	0,1904	-0,0036
27,61	4398	3507	2,5564	2,496	0,114	2,654	0,19	-0,0032
27,62	4400	3509	2,5128	2,5136	0,118	2,654	0,19	-0,0032
27,63	4402	3510	2,4356	2,4752	0,1238	2,6492	0,1904	-0,0036
27,64	4404	3512	2,4304	2,5252	0,1314	2,646	0,1908	-0,0036
27,65	4405	3513	2,3576	2,516	0,1394	2,6468	0,1904	-0,0036
27,66	4407	3514	2,3256	2,4924	0,1466	2,652	0,1904	-0,0036
27,67	4409	3516	2,3972	2,6408	0,1529	2,654	0,1904	-0,0036
27,68	4410	3517	2,4312	2,552	0,1606	2,6524	0,1904	-0,0036
27,69	4412	3518	2,5564	2,5616	0,1667	2,6512	0,1904	-0,0036
27,7	4414	3520	2,5676	2,5304	0,1679	2,6508	0,1904	-0,0036
27,71	4415	3521	2,524	2,4412	0,1664	2,6508	0,1904	-0,0036
27,72	4417	3522	2,5756	2,5836	0,1631	2,6504	0,1904	-0,0036
27,73	4419	3524	2,4568	2,4328	0,1583	2,6508	0,1904	-0,0036
27,74	4421	3525	2,4692	2,5848	0,1517	2,6508	0,1904	-0,0032
27,75	4423	3526	2,4504	2,5724	0,1426	2,6504	0,1904	-0,0036
27,76	4424	3528	2,474	2,504	0,1344	2,6504	0,1904	-0,0036
27,77	4425	3529	2,5612	2,6512	0,1297	2,6504	0,1896	-0,0032
27,78	4428	3531	2,4956	2,5204	0,1255	2,6504	0,1904	-0,0032
27,79	4430	3532	2,534	2,572	0,1216	2,6508	0,1908	-0,0036
27,8	4431	3533	2,5204	2,5236	0,1195	2,6504	0,1908	-0,0036
27,81	4433	3535	2,4716	2,5344	0,1188	2,6472	0,1904	-0,0036
27,82	4435	3536	2,4664	2,6532	0,1182	2,6452	0,1904	-0,0036
27,83	4437	3537	2,3876	2,5588	0,1202	2,6448	0,1904	-0,0036
27,84	4438	3539	2,4564	2,6044	0,1274	2,6448	0,1904	-0,0036
27,85	4440	3540	2,4756	2,624	0,1354	2,6448	0,1904	-0,0036
27,86	4442	3541	2,4352	2,5772	0,1405	2,6448	0,1904	-0,0036
27,87	4443	3543	2,456	2,4236	0,1471	2,6448	0,1904	-0,0032
27,88	4445	3544	2,4196	2,4196	0,1538	2,6456	0,1904	-0,0032
27,89	4447	3545	2,466	2,416	0,1561	2,6512	0,1904	-0,0036
27,9	4449	3547	2,5004	2,436	0,1559	2,6536	0,1904	-0,0036
27,91	4450	3548	2,4744	2,5664	0,1566	2,654	0,19	-0,0032
27,92	4452	3550	2,4988	2,5448	0,1558	2,6544	0,19	-0,0036
27,93	4454	3551	2,5516	2,5456	0,151	2,6548	0,1904	-0,0036
27,94	4456	3552	2,5412	2,5492	0,1435	2,6548	0,1908	-0,0032
27,95	4457	3554	2,5336	2,4776	0,1358	2,6544	0,1904	-0,0036
27,96	4459	3555	2,4692	2,5076	0,1279	2,6544	0,1904	-0,0036
27,97	4461	3556	2,4732	2,5084	0,1213	2,6544	0,1904	-0,0036
27,98	4462	3558	2,484	2,6512	0,1194	2,6544	0,1904	-0,0032

27,99	4464	3559	2,3872	2,6584	0,1202	2,6548	0,1904	-0,0036
28	4466	3560	2,4556	2,6712	0,1212	2,6548	0,1908	-0,0036
28,01	4468	3562	2,362	2,5108	0,1228	2,654	0,1904	-0,0032
28,02	4469	3563	2,412	2,5272	0,1252	2,652	0,1904	-0,0036
28,03	4471	3564	2,4444	2,494	0,1297	2,6508	0,1904	-0,0036
28,04	4473	3566	2,4392	2,4392	0,136	2,6484	0,1904	-0,0036
28,05	4475	3567	2,5076	2,5708	0,1452	2,646	0,1904	-0,0036
28,06	4476	3569	2,4408	2,5516	0,154	2,6448	0,19	-0,0032
28,07	4478	3570	2,452	2,5248	0,1603	2,6444	0,19	-0,0032
28,08	4480	3571	2,4536	2,4216	0,1628	2,6448	0,1908	-0,0036
28,09	4482	3573	2,4552	2,4692	0,162	2,6476	0,1908	-0,0036
28	4483	3574	2,4936	2,4736	0,1631	2,6528	0,1904	-0,0036
28,11	4485	3575	2,4544	2,5004	0,1662	2,654	0,1904	-0,0032
28,12	4487	3577	2,4304	2,5348	0,166	2,652	0,1904	-0,0036
28,13	4489	3578	2,5236	2,5268	0,1627	2,6512	0,1904	-0,0036
28,14	4490	3580	2,5612	2,5628	0,1582	2,6508	0,1904	-0,0032
28,15	4492	3581	2,63	2,5632	0,1511	2,6508	0,1904	-0,0036
28,16	4494	3582	2,5964	2,6136	0,1426	2,6508	0,1904	-0,0032
28,17	4496	3584	2,5148	2,512	0,1356	2,6484	0,1904	-0,0036
28,18	4497	3585	2,506	2,4728	0,1313	2,6456	0,1904	-0,0032
28,19	4499	3586	2,4128	2,5552	0,1295	2,646	0,1904	-0,0036
28,2	4501	3588	2,3776	2,5856	0,1307	2,6488	0,1904	-0,0032
28,21	4502	3589	2,408	2,64	0,1349	2,65	0,1904	-0,0032
28,22	4504	3590	2,4924	2,599	0,14	2,6508	0,1908	-0,0032
28,23	4506	3592	2,504	2,5112	0,1421	2,6508	0,1908	-0,0036
28,24	4508	3593	2,508	2,4724	0,1439	2,6512	0,1908	-0,0036
28,25	4509	3594	2,4712	2,434	0,1489	2,6532	0,1908	-0,0036
28,26	4511	3596	2,548	2,638	0,1542	2,6544	0,1904	-0,0032
28,27	4512	3597	2,4252	2,4996	0,1579	2,652	0,1904	-0,0032
28,28	4515	3599	2,4772	2,5876	0,1606	2,6468	0,1904	-0,0036
28,29	4516	3600	2,5292	2,5344	0,165	2,6452	0,1904	-0,0036
28,3	4518	3601	2,5228	2,4268	0,1685	2,6496	0,1904	-0,0036
28,31	4520	3603	2,6	2,5352	0,1674	2,6532	0,1904	-0,0032
28,32	4521	3604	2,488	2,3944	0,1622	2,652	0,1904	-0,0032
28,33	4523	3605	2,4952	2,5588	0,1578	2,6472	0,1904	-0,0036
28,34	4525	3607	2,3808	2,6516	0,1553	2,6452	0,1904	-0,0032
28,35	4527	3608	2,2928	2,646	0,1505	2,6444	0,1904	-0,0032
28,36	4528	3610	2,4464	2,6144	0,1423	2,6444	0,1904	-0,0036
28,37	4530	3611	2,4516	2,4608	0,1357	2,6456	0,19	-0,0032
28,38	4532	3612	2,5428	2,682	0,1309	2,6516	0,1904	-0,0036
28,39	4533	3613	2,5582	2,6512	0,127	2,654	0,1908	-0,0036
28,4	4535	3615	2,5264	2,5508	0,1272	2,6532	0,1904	-0,0032
28,41	4537	3616	2,6008	2,5892	0,1321	2,6512	0,1904	-0,0036
28,42	4539	3618	2,5912	2,5436	0,1367	2,6508	0,1904	-0,0036
28,43	4540	3619	2,672	2,646	0,1402	2,6548	0,1904	-0,0032
28,44	4542	3620	2,6496	2,596	0,1459	2,6576	0,1904	-0,0032
28,45	4543	3621	2,4962	2,511	0,1514	2,6544	0,1904	-0,0036
28,46	4546	3623	2,4604	2,46	0,1537	2,6476	0,1904	-0,0036
28,47	4547	3624	2,424	2,476	0,1549	2,6456	0,1904	-0,0032
28,48	4549	3626	2,3848	2,534	0,1585	2,6476	0,1904	-0,0032
28,49	4551	3627	2,4524	2,5116	0,161	2,65	0,1904	-0,0036
28,5	4552	3629	2,5052	2,46	0,1589	2,652	0,1904	-0,0036
28,51	4554	3630	2,492	2,4136	0,1532	2,6568	0,1908	-0,0032
28,52	4556	3631	2,4144	2,5076	0,1475	2,6584	0,1908	-0,0032
28,53	4558	3633	2,298	2,5324	0,1418	2,6556	0,1908	-0,0036
28,54	4559	3634	2,3572	2,5764	0,1352	2,652	0,1908	-0,0036
28,55	4561	3635	2,4104	2,6504	0,1291	2,6516	0,1908	-0,0036
28,56	4563	3637	2,4412	2,5832	0,1255	2,6556	0,1904	-0,0036
28,57	4564	3638	2,5636	2,608	0,1248	2,6576	0,1904	-0,0032
28,58	4566	3639	2,5068	2,4872	0,1248	2,6616	0,1904	-0,0036
28,59	4568	3641	2,5204	2,5208	0,1258	2,6664	0,1904	-0,0036
28,6	4570	3642	2,5392	2,5056	0,1307	2,6676	0,1904	-0,0032
28,61	4571	3644	2,5108	2,4192	0,1392	2,6632	0,1904	-0,0036
28,62	4573	3645	2,5356	2,5396	0,1481	2,6596	0,1904	-0,0036
28,63	4575	3646	2,5024	2,4756	0,1546	2,6588	0,1904	-0,0036
28,64	4577	3648	2,532	2,3776	0,1601	2,6584	0,1904	-0,0032
28,65	4578	3649	2,5148	2,452	0,1631	2,6584	0,1904	-0,0032
28,66	4580	3650	2,4528	2,516	0,1614	2,6568	0,19	-0,0032
28,67	4582	3652	2,472	2,582	0,1595	2,6548	0,19	-0,0032
28,68	4584	3653	2,402	2,6552	0,1558	2,654	0,1904	-0,0032
28,69	4585	3654	2,3764	2,6276	0,1493	2,652	0,1904	-0,0036
28,7	4587	3656	2,4476	2,6288	0,1451	2,6512	0,1904	-0,0036
28,71	4589	3657	2,4392	2,6992	0,1436	2,6468	0,1904	-0,0032
28,72	4591	3659	2,438	2,5936	0,1399	2,6424	0,1904	-0,0036
28,73	4592	3660	2,4372	2,5308	0,1345	2,6416	0,1904	-0,0032
28,74	4594	3661	2,4612	2,5016	0,1309	2,6484	0,1904	-0,0032
28,75	4596	3663	2,5056	2,4736	0,1314	2,6532	0,1904	-0,0036
28,76	4598	3664	2,4776	2,4352	0,1337	2,6512	0,1904	-0,0036
28,77	4599	3665	2,5304	2,5264	0,1352	2,6468	0,1904	-0,0032
28,78	4601	3667	2,522	2,5272	0,138	2,6456	0,1908	-0,0032
28,79	4603	3668	2,4308	2,4968	0,1416	2,648	0,1908	-0,0036
28,8	4605	3669	2,4996	2,4994	0,1428	2,65	0,1904	-0,0036
28,81	4606	3671	2,418	2,3732	0,1438	2,6496	0,19	-0,0032
28,82	4608	3672	2,4488	2,4616	0,1465	2,6464	0,19	-0,0032
28,83	4610	3674	2,512	2,5408	0,1506	2,6452	0,1904	-0,0036
28,84	4611	3675	2,4468	2,4664	0,1547	2,6432	0,1908	-0,0036
28,85	4613	3676	2,5026	2,5026	0,1517	2,6416	0,1904	-0,0036
28,86	4615	3678	2,4268	2,5564	0,1566	2,6408	0,1904	-0,0036
28,87	4617	3679	2,3972	2,4208	0,1535	2,6408	0,1904	-0,0036
28,88	4618	3680	2,434	2,496	0,1477	2,6408	0,1904	-0,0036
28,89	4620	3682	2,4064	2,5396	0,1409	2,6424	0,1904	-0,0036
28,9	4622	3683	2,4972	2,586	0,1367	2,644	0,1904	-0,0032
28,91	4624	3684	2,4836	2,6332	0,1352	2,6444	0,1904	-0,0032
28,92	4625	3686	2,4564	2,6204	0,1325	2,6424	0,1904	-0,0036
28,93	4627	3687	2,542	2,538	0,1306	2,6412	0,1904	-0,0032
28,94	4629	3689	2,5172	2,5256	0,1328	2,6432	0,1908	-0,0032
28,95	4631	3690	2,5464	2,5792	0,136	2,6512	0,1908	-0,0032

28,96	4632	3691	2,5448	2,536	0,1386	2,6536	0,1904	-0,0036
28,97	4634	3693	2,5732	2,5292	0,144	2,6524	0,19	-0,0032
28,98	4636	3694	2,6164	2,5068	0,1514	2,6512	0,1904	-0,0032
28,99	4637	3695	2,5672	2,5008	0,1558	2,6504	0,1908	-0,0036
29	4639	3697	2,4984	2,4308	0,1571	2,6468	0,1904	-0,0036
29,01	4641	3698	2,4376	2,4376	0,1573	2,6452	0,1904	-0,0036
29,02	4643	3699	2,3832	2,4696	0,1567	2,6448	0,1904	-0,0036
29,03	4644	3701	2,4816	2,482	0,1567	2,6448	0,1904	-0,0032
29,04	4646	3702	2,4608	2,5908	0,1577	2,6448	0,1908	-0,0032
29,05	4648	3704	2,3708	2,5908	0,1583	2,6424	0,1908	-0,0036
29,06	4649	3705	2,4212	2,652	0,1558	2,6412	0,1904	-0,0036
29,07	4651	3706	2,3872	2,5244	0,1508	2,6416	0,1904	-0,0032
29,08	4653	3708	2,4456	2,5164	0,144	2,644	0,1908	-0,0032
29,09	4655	3709	2,4572	2,5416	0,1364	2,6452	0,1908	-0,0036
29,1	4656	3710	2,4724	2,4416	0,1304	2,6504	0,1904	-0,0036
29,11	4658	3712	2,582	2,5524	0,126	2,6532	13,1068	-0,0032
29,12	4660	3713	2,5044	2,5136	0,1241	2,6524	13,1068	-0,0032
29,13	4662	3715	2,5232	2,6212	0,1265	2,6476	13,1068	-0,0036
29,14	4663	3716	2,5372	2,6268	0,1316	2,6456	13,1068	-0,0036
29,15	4665	3717	2,5036	2,4604	0,1358	2,6496	13,1068	-0,0036
29,16	4667	3719	2,6024	2,4824	0,1396	2,6536	13,1068	-0,0036
29,17	4669	3720	2,562	2,3972	0,1463	2,6536	13,1068	-0,0036
29,18	4670	3721	2,5318	2,4784	0,1534	2,648	13,1068	-0,0036
29,19	4671	3723	2,4664	2,468	0,1559	2,6456	13,1068	-0,0036
29,2	4674	3724	2,35	2,5408	0,1648	2,6408	13,1068	-0,0036
29,21	4676	3726	2,416	2,56	0,1688	2,6336	13,1068	-0,0036
29,22	4677	3727	2,4292	2,478	0,1672	2,6336	13,1068	-0,0036
29,23	4679	3728	2,4168	2,462	0,1602	2,6408	13,1068	-0,0036
29,24	4680	3730	2,4528	2,4528	0,1546	2,6468	-0,0032	-0,0032
29,25	4682	3731	2,3924	2,5252	0,1484	2,6456	2,0232	-0,0036
29,26	4684	3732	2,4404	2,6624	0,1411	2,6456	0,5984	-0,0032
29,27	4686	3734	2,4604	2,6408	0,1378	2,6452	0,2812	-0,0032
29,28	4688	3735	2,4656	2,6184	0,1386	2,6452	0,2108	-0,0036
29,29	4689	3737	2,5572	2,5636	0,1363	2,6448	0,1952	-0,0036
29,3	4691	3738	2,5636	2,339	0,1346	2,6396	0,1916	-0,0036
29,31	4693	3739	2,6128	2,5148	0,1288	2,6488	0,1908	-0,0032
29,32	4695	3741	2,5836	2,6028	0,131	2,6504	0,1904	-0,0036
29,33	4696	3742	2,4868	2,6004	0,1354	2,6488	0,1904	-0,0036
29,34	4698	3743	2,5032	2,6028	0,1399	2,6456	0,1904	-0,0032
29,35	4700	3745	2,4932	2,4932	0,145	2,6456	0,1904	-0,0036
29,36	4701	3746	2,4736	2,4736	0,15	2,6488	0,1904	-0,0036
29,37	4703	3748	2,4752	2,462	0,1524	2,6504	0,1904	-0,0032
29,38	4705	3749	2,3684	2,4556	0,1544	2,6484	0,1904	-0,0032
29,39	4707	3750	2,3348	2,5408	0,1568	2,6432	0,1904	-0,0036
29,4	4709	3752	2,378	2,622	0,1565	2,642	0,1904	-0,0036
29,41	4710	3753	2,3788	2,5044	0,1559	2,6464	0,19	-0,0032
29,42	4712	3754	2,4748	2,5936	0,1552	2,6496	0,19	-0,0032
29,43	4714	3756	2,496	2,5576	0,1535	2,6508	0,1908	-0,0036
29,44	4716	3757	2,5116	2,3896	0,1505	2,6508	0,1904	-0,0036
29,45	4717	3758	2,5784	2,528	0,1465	2,6508	0,1904	-0,0036
29,46	4719	3760	2,4456	2,4648	0,1445	2,6484	0,1904	-0,0036
29,47	4721	3762	2,426	2,5884	0,1446	2,6496	-0,0032	-0,0032
29,48	4723	3763	2,3448	2,626	0,1441	2,644	0,1904	-0,0032
29,49	4724	3764	2,342	2,5332	0,143	2,6416	0,1904	-0,0036
29,5	4726	3765	2,5372	2,6264	0,1439	2,6412	0,1908	-0,0036
29,51	4728	3767	2,5288	2,41	0,1463	2,6452	0,1908	-0,0036
29,52	4730	3768	2,602	2,4888	0,1481	2,652	0,1904	-0,0032
29,53	4731	3769	2,4608	2,532	0,1502	2,6532	0,1904	-0,0032
29,54	4733	3771	2,45	2,4904	0,1543	2,648	0,1904	-0,0032
29,55	4735	3772	2,4636	2,5664	0,1594	2,6452	0,1904	-0,0036
29,56	4737	3774	2,4124	2,5212	0,163	2,6476	0,19	-0,0032
29,57	4738	3775	2,504	2,5884	0,1644	2,6552	0,19	-0,0032
29,58	4740	3776	2,5192	2,4448	0,1642	2,658	0,1904	-0,0032
29,59	4742	3778	2,4608	2,4416	0,162	2,6548	0,1908	-0,0036
29,6	4744	3779	2,4536	2,518	0,1601	2,6516	0,1904	-0,0036
29,61	4745	3780	2,33	2,6352	0,1586	2,6508	0,1904	-0,0032
29,62	4747	3782	2,3596	2,6652	0,157	2,6504	0,1904	-0,0036
29,63	4749	3783	2,4668	2,5204	0,154	2,6504	0,1904	-0,0036
29,64	4751	3785	2,56	2,534	0,1474	2,6536	0,1904	-0,0032
29,65	4752	3786	2,5	2,4748	0,1382	2,6572	0,1904	-0,0032
29,66	4754	3787	2,4516	2,3972	0,1303	2,6576	0,1904	-0,0032
29,67	4756	3789	2,3972	2,4908	0,1249	2,6556	0,1904	-0,0032
29,68	4757	3790	2,4	2,546	0,1219	2,6548	0,1904	-0,0036
29,69	4759	3791	2,4272	2,5972	0,1226	2,6532	0,1904	-0,0036
29,7	4761	3793	2,5548	2,5436	0,1262	2,652	0,1912	-0,0032
29,71	4763	3794	2,564	2,5112	0,1304	2,6512	0,1904	-0,0032
29,72	4764	3796	2,46	2,436	0,1325	2,6528	0,19	-0,0036
29,73	4766	3797	2,482	2,474	0,1357	2,654	0,1908	-0,0036
29,74	4768	3798	2,368	2,5272	0,1423	2,6536	0,1908	-0,0036
29,75	4770	3800	2,348	2,6276	0,1472	2,6516	0,1908	-0,0036
29,76	4771	3801	2,3168	2,5224	0,1508	2,6508	0,1904	-0,0036
29,77	4773	3803	2,3768	2,4488	0,1548	2,6484	0,1904	-0,0036
29,78	4775	3804	2,5216	2,5168	0,1554	2,6456	0,1904	-0,0036
29,79	4777	3805	2,458	2,4416	0,1502	2,6468	0,1908	-0,0036
29,8	4778	3807	2,4372	2,4416	0,1429	2,652	0,1904	-0,0032
29,81	4780	3808	2,4208	2,4708	0,1361	2,654	0,1904	-0,0036
29,82	4782	3809	2,4076	2,5148	0,1292	2,6596	-0,0036	-0,0036
29,83	4784	3811	2,5288	2,634	0,1228	2,666	0,1908	-0,0036
29,84	4785	3812	2,5112	2,6344	0,1184	2,6672	0,1904	-0,0032
29,85	4787	3813	2,4752	2,5444	0,1139	2,66	0,1904	-0,0036
29,86	4789	3815	2,5412	2,5708	0,1042	2,6556	0,19	-0,0036
29,87	4790	3816	2,4976	2,4532	0,0926	2,656	0,1904	-0,0032
29,88	4791	3817	2,538	2,4148	0,0835	2,6558	0,1904	-0,0032
29,89	4794	3819	2,5408	2,5808	0,0762	2,6584	0,1904	-0,0036
29,9	4796	3820	2,4792	2,532	0,0689	2,6568	0,1904	-0,0036
29,91	4797	3822	2,4708	2,598	0,0622	2,6552	0,1904	-0,0032
29,92	4799	3823	2,3548	2,598	0,0562	2,6552	0,1904	-0,0036

29.93	4801	3824	2,3748	2,6132	0,0509	2,6572	0,1904	-0,0036
29.94	4803	3826	2,4132	2,5344	0,0467	2,658	0,1904	-0,0032
29.95	4804	3827	2,4348	2,4552	0,0427	2,6624	0,1908	-0,0036
29.96	4806	3828	2,5596	2,5532	0,0384	2,6668	0,1904	-0,0032
29.97	4808	3830	2,5672	2,4836	0,0346	2,6672	0,1904	-0,0032
29.98	4810	3831	2,5792	2,5362	0,0311	2,662	0,1904	-0,0032
29.99	4811	3832	2,6176	2,644	0,0266	2,6592	0,1908	-0,0036
30	4813	3833	2,5288	2,474	0,0218	2,6608	0,1908	-0,0032
30,01	4815	3835	2,5396	2,5256	0,017	2,6632	0,19	-0,0032
30,02	4817	3836	2,4816	2,5844	0,0126	2,664	0,19	-0,0036
30,03	4818	3837	2,3904	2,5696	0,0086	2,6664	0,1904	-0,0036
30,04	4820	3838	2,4428	2,7224	0,0058	2,668	0,1904	-0,0036
30,05	4822	3840	2,4924	2,6836	0,0035	2,6644	0,1904	-0,0032
30,06	4824	3841	2,5784	2,6644	0,0019	2,6572	0,1904	-0,0036
30,07	4825	3842	2,604	2,694	0,0011	2,6552	0,1904	-0,0036
30,08	4827	3843	2,5268	2,5852	0,0011	2,664	0,1904	-0,0036
30,09	4829	3844	2,5496	2,6396	0,0022	2,6716	0,1908	-0,0036
30,1	4830	3846	2,5084	2,638	0,0037	2,6736	0,1908	-0,0036
30,11	4832	3847	2,4344	2,6216	0,0056	2,674	0,1904	-0,0032
30,12	4834	3848	2,4408	2,8212	0,008	2,674	0,1908	-0,0036
30,13	4836	3849	2,366	2,784	0,0097	2,672	0,1912	-0,0032
30,14	4837	3850	2,3988	2,7608	0,0097	2,6692	0,1912	-0,0032
30,15	4839	3851	2,464	2,7668	0,0065	2,6692	0,1912	-0,0036
30,16	4841	3853	2,5136	2,6328	0,0032	2,6728	0,1916	-0,0032
30,17	4842	3854	2,5928	2,6648	0,0022	2,6748	0,192	-0,0032
30,18	4844	3855	2,5608	2,6312	0,0026	2,6748	0,192	-0,0032
30,19	4846	3856	2,5324	2,6076	0,0028	2,6748	0,1912	-0,0036
30,2	4848	3857	2,4812	2,7592	0,0031	2,674	0,1908	-0,0036
30,21	4849	3858	2,4976	2,7912	0,0048	2,666	0,1904	-0,0032
30,22	4851	3859	2,4536	2,8484	0,0042	2,6604	0,1904	-0,0036
30,23	4853	3860	2,4856	2,786	0,0029	2,6604	0,1908	-0,0036
30,24	4854	3861	2,4972	2,6396	0,0031	2,6656	0,1904	-0,0032
30,25	4856	3862	2,5568	2,7464	0,0037	2,6676	0,1904	-0,0036
30,26	4858	3863	2,5104	2,6972	0,0036	2,6712	0,1904	-0,0036
30,27	4860	3865	2,5168	2,7336	0,0023	2,6736	0,1904	-0,0032
30,28	4861	3866	2,494	2,8312	0,003	2,674	0,1904	-0,0032
30,29	4863	3867	2,4916	2,894	0,0029	2,6744	0,1912	-0,0036
30,3	4865	3868	2,5124	2,89	0,0034	2,6748	0,192	-0,0036
30,31	4866	3869	2,4984	2,7916	0,0029	2,6708	0,1916	-0,0032
30,32	4868	3870	2,5892	2,6892	0,0026	2,6664	0,1912	-0,0036
30,33	4869	3871	2,6196	2,6568	0,0025	2,6652	0,1916	-0,0036
30,34	4870	3872	2,5728	2,624	0,0028	2,6616	0,1912	-0,0036
30,35	4872	3873	2,5476	2,6804	0,0026	2,6592	0,1912	-0,0036
30,36	4873	3874	2,4244	2,6764	0,0028	2,66	0,1908	-0,0036
30,37	4874	3875	2,3684	2,758	0,0025	2,6632	0,1904	-0,0036
30,38	4875	3876	2,3468	2,8632	0,0023	2,664	0,1916	-0,0032
30,39	4877	3877	2,3328	2,8288	0,0022	2,6596	0,1924	-0,0036
30,4	4878	3878	2,5212	2,7852	0,0026	2,6564	0,1924	-0,0032
30,41	4879	3879	2,5688	2,6756	0,0025	2,6556	0,1916	-0,0032
30,42	4880	3879	2,5972	2,7044	0,0024	2,6576	0,1916	-0,0036
30,43	4881	3880	2,5964	2,6928	0,0023	2,6584	0,1912	-0,0036
30,44	4883	3881	2,5184	2,6472	0,0023	2,6588	0,1912	-0,0032
30,45	4882	3882	2,5212	2,744	0,0022	2,6584	0,1908	-0,0036
30,46	4885	3883	2,3876	2,7252	0,0022	2,6596	0,1912	-0,0036
30,47	4886	3884	2,3248	2,7368	0,0022	2,6648	0,1908	-0,0032
30,48	4887	3885	2,3548	2,7724	0,0019	2,6676	0,1908	-0,0036
30,49	4889	3886	2,41	2,788	0,0019	2,6672	0,1908	-0,0036
30,5	4896	3896	2,5206	2,7296	0,002	2,6652	0,1908	-0,0036
30,51	4891	3887	2,5648	2,7092	0,002	2,6648	0,1904	-0,0032
30,52	4892	3888	2,5476	2,6792	0,002	2,6644	0,1904	-0,0036
30,53	4893	3889	2,5856	2,6484	0,002	2,6644	0,1908	-0,0036
30,54	4895	3890	2,5088	2,59	0,002	2,6632	0,1904	-0,0032
30,55	4896	3891	2,4888	2,6312	0,002	2,66	0,1908	-0,0036
30,56	4897	3892	2,4508	2,7084	0,0022	2,6592	0,1908	-0,0032
30,57	4898	3892	2,3276	2,6844	0,0022	2,6616	0,1908	-0,0036
30,58	4899	3893	2,3292	2,7748	0,002	2,6636	0,1908	-0,0036
30,59	4901	3894	2,326	2,8944	0,0022	2,6648	0,1908	-0,0036
30,6	4902	3895	2,4492	2,904	0,0022	2,6672	0,1908	-0,0032
30,61	4903	3895	2,4772	2,7724	0,0023	2,6676	0,19	-0,0032
30,62	4904	3896	2,5632	2,7616	0,002	2,6664	0,19	-0,0036
30,63	4905	3897	2,6924	2,6792	0,0022	2,6652	0,1904	-0,0036
30,64	4906	3898	2,6864	2,6856	0,0022	2,664	0,1908	-0,0032
30,65	4908	3898	2,5952	2,686	0,0022	2,6604	0,1912	-0,0036
30,66	4909	3899	2,5828	2,7108	0,0022	2,6596	0,1916	-0,0036
30,67	4910	3900	2,474	2,6836	0,002	2,6608	0,1916	-0,0032
30,68	4911	3900	2,4228	2,7516	0,0019	2,6636	0,1916	-0,0032
30,69	4912	3901	2,312	2,7184	0,0019	2,6644	0,1916	-0,0036
30,7	4914	3902	2,2728	2,6676	0,0018	2,6616	0,192	-0,0036
30,71	4915	3902	2,3244	2,7596	0,0018	2,66	0,192	-0,0032
30,72	4916	3903	2,298	2,7588	0,0018	2,6604	0,1924	-0,0036
30,73	4917	3904	2,4208	2,8944	0,0017	2,6636	0,1924	-0,0032
30,74	4918	3904	2,7732	2,5	0,0018	2,6648	0,1924	-0,0032
30,75	4920	3905	2,532	2,6932	0,0018	2,6628	0,1924	-0,0032
30,76	4921	3906	2,6396	2,7032	0,0018	2,66	0,192	-0,0032
30,77	4922	3906	2,6164	2,6516	0,0018	2,6596	0,1924	-0,0032
30,78	4923	3907	2,5716	2,6672	0,0017	2,6596	0,1928	-0,0036
30,79	4924	3908	2,554	2,744	0,0018	2,6596	0,1928	-0,0036
30,8	4926	3908	2,4592	2,6824	0,0019	2,6596	0,1928	-0,0036
30,81	4927	3909	2,4676	2,7316	0,0018	2,6592	0,1924	-0,0032
30,82	4928	3909	2,436	2,7584	0,0018	2,6592	0,192	-0,0036
30,83	4929	3910	2,412	2,7168	0,0017	2,6592	0,192	-0,0036
30,84	4930	3911	2,4552	2,7424	0,0017	2,6592	0,192	-0,0032
30,85	4931	3911	2,44	2,6912	0,0017	2,6592	0,192	-0,0032
30,86	4933	3912	2,4988	2,7208	0,0018	2,6588	0,1916	-0,0036
30,87	4934	3912	2,514	2,7428	0,0018	2,6584	0,1908	-0,0032
30,88	4935	3913	2,4804	2,7164	0,0017	2,658	0,1904	-0,0032
30,89	4936	3913	2,5508	2,7508	0,0017	2,6584	0,1904	-0,0036



30,9	4937	3914	2,5604	2,6928	0,0018	2,6584	0,1908	-0,0032
30,91	4938	3914	2,5792	2,68	0,0017	2,6584	0,1904	-0,0032
30,92	4939	3915	2,6068	2,7464	0,0017	2,6584	0,19	-0,0032
30,93	4939	3915	2,5376	2,7036	0,0016	2,6592	0,1916	-0,0036
30,94	4940	3916	2,5312	2,7092	0,0018	2,6592	0,192	-0,0032
30,95	4941	3916	2,4748	2,7344	0,0017	2,6592	0,192	-0,0036
30,96	4942	3917	2,4256	2,7124	0,0017	2,6592	0,192	-0,0036
30,97	4943	3917	2,4636	2,738	0,0018	2,6592	0,192	-0,0032
30,98	4943	3918	2,4464	2,7572	0,0017	2,6576	0,1912	-0,0032
30,99	4944	3918	2,4592	2,7668	0,0017	2,6556	0,1916	-0,0036
31	4945	3919	2,4372	2,7048	0,0017	2,6552	0,1912	-0,0032
31,01	4946	3919	2,412	2,656	0,0018	2,6572	0,1908	-0,0032
31,02	4946	3920	2,412	2,6944	0,0018	2,6584	0,1912	-0,0036
31,03	4947	3920	2,4072	2,662	0,0017	2,658	0,1916	-0,0032
31,04	4948	3921	2,474	2,682	0,0017	2,656	0,1916	-0,0032
31,05	4948	3921	2,5024	2,7532	0,0017	2,6552	0,1916	-0,0036
31,06	4949	3921	2,4436	2,6932	0,0018	2,6568	0,1908	-0,0032
31,07	4949	3922	2,4916	2,706	0,0018	2,658	0,1904	-0,0032
31,08	4950	3922	2,4936	2,746	0,0017	2,6588	0,1916	-0,0032
31,09	4951	3923	2,4732	2,688	0,0018	2,6592	0,1916	-0,0036
31,1	4951	3923	2,5532	2,7288	0,0019	2,6588	0,1912	-0,0036
31,11	4952	3923	2,5048	2,6884	0,0019	2,6588	0,1908	-0,0032
31,12	4953	3924	2,5124	2,6896	0,0019	2,6584	0,1904	-0,0036
31,13	4953	3924	2,52	2,686	0,0018	2,6584	0,1904	-0,0036
31,14	4954	3924	2,486	2,6468	0,0018	2,6588	0,1904	-0,0032
31,15	4955	3925	2,4576	2,6972	0,0017	2,6584	0,1904	-0,0032
31,16	4955	3925	2,3896	2,6648	0,0017	2,6584	0,1908	-0,0036
31,17	4956	3925	2,4336	2,652	0,0017	2,6584	0,1904	-0,0032
31,18	4956	3926	2,486	2,7276	0,0017	2,6584	0,1904	-0,0036
31,19	4957	3926	2,4636	2,7088	0,0017	2,6564	0,1904	-0,0036
31,2	4958	3926	2,548	2,754	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0032
31,21	4958	3927	2,4936	2,7172	0,0018	2,6552	0,19	-0,0032
31,22	4959	3927	2,4808	2,6952	0,0017	2,6576	0,1904	-0,0032
31,23	4960	3927	2,5452	2,724	0,0017	2,6584	0,1908	-0,0036
31,24	4960	3927	2,4896	2,6648	0,0017	2,6584	0,1908	-0,0036
31,25	4961	3928	2,526	2,73	0,0018	2,6584	0,1904	-0,0036
31,26	4962	3928	2,4976	2,7036	0,0018	2,6584	0,1904	-0,0036
31,27	4962	3928	2,4744	2,6484	0,0019	2,6584	0,1904	-0,0032
31,28	4963	3928	2,5048	2,7128	0,0019	2,6584	0,1904	-0,0032
31,29	4963	3929	2,456	2,6712	0,0019	2,6608	0,1904	-0,0036
31,3	4963	3929	2,5072	2,6884	0,0018	2,6632	0,1904	-0,0032
31,31	4965	3929	2,5112	2,7424	0,0019	2,664	0,1904	-0,0032
31,32	4965	3929	2,4452	2,7112	0,0018	2,6644	0,1904	-0,0032
31,33	4966	3930	2,5276	2,7564	0,0017	2,6644	0,1904	-0,0036
31,34	4967	3930	2,4708	2,6912	0,0016	2,6624	0,1904	-0,0032
31,35	4967	3930	2,4548	2,7056	0,0016	2,6596	0,1904	-0,0036
31,36	4967	3930	2,4212	2,6908	0,0019	2,6588	0,19	-0,0032
31,37	4969	3930	2,3968	2,6556	0,0013	2,6584	0,19	-0,0032
31,38	4969	3931	2,4436	2,7492	0,0012	2,6592	0,1908	-0,0036
31,39	4970	3931	2,3996	2,7384	0,0012	2,6588	0,1908	-0,0036
31,4	4970	3931	2,4068	2,6944	0,0014	2,6564	0,1904	-0,0032
31,41	4971	3931	2,4088	2,7108	0,0014	2,6548	0,1904	-0,0032
31,42	4972	3931	2,382	2,7084	0,0014	2,6544	0,1904	-0,0036
31,43	4972	3931	2,4672	2,7064	0,0014	2,6544	0,1904	-0,0036
31,44	4973	3932	2,468	2,6992	0,0014	2,6544	0,1904	-0,0032
31,45	4974	3932	2,4296	2,6856	0,0016	2,6544	0,1904	-0,0036
31,46	4974	3932	2,5152	2,7176	0,0016	2,6544	0,1908	-0,0036
31,47	4975	3932	2,4976	2,664	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0032
31,48	4976	3932	2,5408	2,7044	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0032
31,49	4976	3932	2,5396	2,71	0,0016	2,6544	0,1904	-0,0036
31,5	4977	3932	2,496	2,6236	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
31,51	4977	3933	2,5284	2,6664	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0032
31,52	4978	3933	2,4628	2,634	0,0018	2,6552	0,1904	-0,0032
31,53	4979	3933	2,5116	2,6348	0,0018	2,6572	0,1908	-0,0036
31,54	4979	3933	2,5248	2,6412	0,0017	2,6584	0,1908	-0,0036
31,55	4980	3933	2,48	2,646	0,0018	2,6584	0,1904	-0,0032
31,56	4981	3933	2,5456	2,6812	0,0019	2,6584	0,1904	-0,0036
31,57	4981	3933	2,5268	2,6504	0,0018	2,6576	0,1904	-0,0032
31,58	4982	3933	2,4816	2,6512	0,0018	2,6556	0,1904	-0,0032
31,59	4983	3933	2,5164	2,7064	0,0018	2,6548	0,1904	-0,0032
31,6	4983	3933	2,4808	2,6404	0,0019	2,6544	0,1904	-0,0032
31,61	4984	3933	2,4912	2,6988	0,0019	2,6544	0,1904	-0,0032
31,62	4984	3933	2,4596	2,7144	0,0019	2,6544	0,1904	-0,0036
31,63	4985	3933	2,4276	2,6428	0,002	2,6544	0,1904	-0,0032
31,64	4985	3933	2,4664	2,6872	0,0019	2,6544	0,1904	-0,0032
31,65	4986	3933	2,4164	2,6796	0,002	2,6544	0,1904	-0,0036
31,66	4986	3933	2,4564	2,6936	0,002	2,654	0,19	-0,0032
31,67	4987	3933	2,4988	2,7084	0,0019	2,6544	0,19	-0,0032
31,68	4987	3933	2,4608	2,6852	0,0019	2,6544	0,1904	-0,0032
31,69	4988	3933	2,526	2,7308	0,0018	2,6544	0,1908	-0,0036
31,7	4988	3933	2,5276	2,688	0,002	2,6544	0,1904	-0,0036
31,71	4989	3933	2,5016	2,6564	0,0019	2,6544	0,1904	-0,0032
31,72	4989	3933	2,5352	2,6952	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0036
31,73	4990	3933	2,5088	2,6364	0,0018	2,6564	0,1904	-0,0036
31,74	4990	3933	2,5152	2,644	0,0018	2,658	0,1904	-0,0032
31,75	4991	3933	2,5	2,6632	0,0018	2,658	0,1904	-0,0032
31,76	4991	3933	2,5328	2,668	0,0017	2,656	0,1904	-0,0032
31,77	4992	3933	2,5832	2,7228	0,0017	2,6548	0,1904	-0,0032
31,78	4992	3933	2,486	2,67	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0032
31,79	4992	3933	2,4796	2,6684	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
31,8	4992	3933	2,524	2,7164	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0032
31,81	4992	3933	2,4504	2,666	0,0016	2,6544	0,1904	-0,0032
31,82	4992	3933	2,4692	2,6984	0,0016	2,654	0,19	-0,0032
31,83	4992	3933	2,4932	2,6788	0,0016	2,6544	0,1904	-0,0032
31,84	4992	3933	2,4764	2,6316	0,0016	2,6544	0,1904	-0,0032
31,85	4992	3933	2,498	2,6756	0,0016	2,6544	0,1904	-0,0036
31,86	4992	3933	2,4608	2,6208	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036

31,87	4992	3933	2,4788	2,618	0,0016	2,6544	0,1904	-0,0032
31,88	4992	3933	2,4556	2,636	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0032
31,89	4992	3933	2,4372	2,5744	0,0016	2,6544	0,1904	-0,0036
31,9	4992	3934	2,5272	2,6056	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0032
31,91	4992	3934	2,4656	2,556	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0032
31,93	4992	3934	2,4548	2,5348	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
31,93	4992	3934	2,5096	2,5588	0,0018	2,6544	0,1908	-0,0032
31,94	4992	3934	2,4648	2,514	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0032
31,95	4992	3934	2,478	2,544	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
31,96	4992	3934	2,5076	2,5396	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0032
31,97	4992	3934	2,5464	2,53	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0032
31,98	4992	3934	2,5344	2,5576	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
31,99	4992	3934	2,4612	2,4956	0,0016	2,652	0,1904	-0,0036
32	4992	3934	2,5016	2,5092	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
32,01	4992	3934	2,4672	2,5296	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0032
32,02	4992	3934	2,4336	2,4884	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
32,03	4992	3934	2,502	2,5368	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0036
32,04	4992	3934	2,4472	2,4856	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0032
32,05	4992	3934	2,4568	2,4868	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
32,06	4992	3934	2,4864	2,5112	0,0017	2,6512	0,1904	-0,0036
32,07	4992	3934	2,4488	2,466	0,0018	2,6532	0,1904	-0,0032
32,08	4992	3934	2,462	2,4996	0,0018	2,654	0,1904	-0,0036
32,09	4992	3934	2,4432	2,484	0,0017	2,6544	0,1908	-0,0036
32,1	4992	3934	2,4748	2,4748	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0032
32,11	4992	3934	2,4748	2,5156	0,0018	2,654	0,19	-0,0032
32,12	4992	3934	2,4108	2,4772	0,0019	2,6544	0,19	-0,0036
32,13	4992	3934	2,5012	2,5168	0,0018	2,6544	0,1908	-0,0036
32,14	4992	3934	2,4928	2,4988	0,0018	2,6536	0,1904	-0,0032
32,15	4992	3934	2,5328	2,5328	0,0018	2,6512	0,1904	-0,0036
32,16	4992	3934	2,5832	2,5668	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0036
32,17	4992	3934	2,4996	2,4996	0,0019	2,6524	0,1904	-0,0036
32,18	4992	3934	2,4988	2,5196	0,0017	2,654	0,1904	-0,0036
32,19	4992	3934	2,4924	2,5276	0,0017	2,6544	0,1908	-0,0036
32,2	4992	3934	2,4768	2,4984	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0032
32,21	4992	3934	2,472	2,524	0,0017	2,6544	0,1908	-0,0032
32,22	4992	3934	2,436	2,5124	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
32,23	4992	3934	2,4976	2,5404	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
32,24	4992	3934	2,484	2,5632	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0032
32,25	4992	3934	2,4612	2,5588	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
32,26	4992	3934	2,5424	2,618	0,0017	2,6544	0,19	-0,0032
32,27	4992	3934	2,4712	2,5412	0,0017	2,6532	0,19	-0,0032
32,28	4992	3934	2,4568	2,5408	0,0017	2,6512	0,1904	-0,0036
32,29	4992	3934	2,4796	2,578	0,0016	2,6508	0,1908	-0,0036
32,3	4992	3934	2,4404	2,5324	0,0017	2,6528	0,1908	-0,0036
32,31	4992	3934	2,4676	2,5516	0,0017	2,654	0,1908	-0,0036
32,32	4992	3934	2,4404	2,528	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
32,33	4992	3934	2,4764	2,5376	0,0017	2,6544	0,1908	-0,0036
32,34	4992	3934	2,4448	2,4916	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0032
32,35	4992	3934	2,424	2,4648	0,0017	2,6528	0,1904	-0,0036
32,36	4992	3934	2,5284	2,542	0,0016	2,6512	0,1904	-0,0036
32,37	4992	3934	2,51	2,5332	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
32,38	4992	3934	2,46	2,4912	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
32,39	4992	3934	2,4808	2,514	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
32,4	4992	3934	2,4608	2,4608	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
32,41	4992	3934	2,5076	2,4828	0,0017	2,6504	0,19	-0,0032
32,42	4992	3934	2,5188	2,5116	0,0017	2,6504	0,19	-0,0036
32,43	4992	3934	2,4872	2,4968	0,0017	2,6532	0,1904	-0,0036
32,44	4992	3934	2,498	2,5332	0,0017	2,6544	0,1908	-0,0036
32,45	4992	3934	2,4408	2,4988	0,0017	2,6532	0,1908	-0,0036
32,46	4992	3934	2,478	2,552	0,0017	2,6516	0,1908	-0,0036
32,47	4992	3934	2,4876	2,578	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0036
32,48	4992	3934	2,4164	2,5152	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
32,49	4992	3934	2,4836	2,57	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
32,5	4992	3934	2,4944	2,5568	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
32,51	4992	3934	2,496	2,5324	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
32,52	4992	3934	2,5356	2,5652	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0036
32,53	4992	3934	2,496	2,5272	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
32,54	4992	3934	2,4912	2,5272	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
32,55	4992	3934	2,4804	2,53	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0032
32,56	4992	3934	2,4684	2,5096	0,0017	2,6504	0,19	-0,0032
32,57	4992	3934	2,4736	2,512	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
32,58	4992	3934	2,4128	2,4448	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0032
32,59	4992	3934	2,46	2,4824	0,0016	2,6504	0,1908	-0,0036
32,6	4992	3934	2,5164	2,556	0,0017	2,6508	0,1908	-0,0036
32,61	4992	3934	2,4816	2,5216	0,0017	2,6508	0,1908	-0,0036
32,62	4992	3934	2,5252	2,5704	0,0018	2,6508	0,1908	-0,0036
32,63	4992	3934	2,5168	2,5696	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
32,64	4992	3934	2,4752	2,508	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0032
32,65	4992	3934	2,5004	2,5332	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
32,66	4992	3934	2,5028	2,5504	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0036
32,67	4992	3934	2,5392	2,598	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
32,68	4992	3934	2,4864	2,5716	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
32,69	4992	3934	2,452	2,5156	0,0017	2,6508	0,1908	-0,0036
32,7	4992	3934	2,5208	2,5772	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
32,71	4992	3934	2,4612	2,5176	0,0017	2,6504	0,19	-0,0032
32,72	4992	3934	2,4656	2,5032	0,0017	2,6504	0,19	-0,0036
32,73	4992	3934	2,5108	2,5636	0,0017	2,6508	0,1908	-0,0036
32,74	4992	3934	2,4616	2,5068	0,0017	2,6508	0,1908	-0,0032
32,75	4992	3934	2,4896	2,5296	0,0017	2,6508	0,1908	-0,0036
32,76	4992	3934	2,4972	2,5352	0,0017	2,6524	0,1908	-0,0036
32,77	4992	3934	2,478	2,5132	0,0018	2,654	0,1908	-0,0036
32,78	4992	3934	2,4612	2,5324	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
32,79	4992	3934	2,4344	2,4976	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0036
32,8	4992	3934	2,49	2,5364	0,0017	2,6544	0,1904	-0,0032
32,81	4992	3934	2,4552	2,532	0,0016	2,654	0,1904	-0,0032
32,82	4992	3934	2,4304	2,5	0,0017	2,6516	0,1904	-0,0036
32,83	4992	3934	2,5192	2,5908	0,0017	2,6512	0,1904	-0,0032

32,84	4992	3934	2,4604	2,5288	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
32,85	4992	3934	2,4712	2,5176	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0036
32,86	4992	3934	2,4968	2,5484	0,0017	2,6504	0,19	-0,0032
32,87	4992	3934	2,4472	2,5028	0,0018	2,6504	0,19	-0,0032
32,88	4992	3934	2,446	2,5292	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
32,89	4994	3934	2,4552	2,5216	0,0017	2,6504	0,1908	-0,0036
32,9	4992	3934	2,4768	2,5256	0,0017	2,654	0,1908	-0,0036
32,91	4992	3934	2,4724	2,552	0,0018	2,654	0,1908	-0,0036
32,92	4992	3934	2,4116	2,5128	0,0018	2,6524	0,1908	-0,0036
32,93	4992	3934	2,4916	2,5692	0,0018	2,6512	0,1908	-0,0036
32,94	4992	3934	2,4624	2,5412	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
32,95	4992	3934	2,4628	2,5124	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
32,96	4992	3934	2,5324	2,5804	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
32,97	4992	3934	2,4668	2,528	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
32,98	4992	3934	2,4712	2,5288	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
32,99	4992	3934	2,474	2,5444	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0036
33	4992	3934	2,4528	2,5152	0,0018	2,6508	0,1908	-0,0032
33,01	4992	3934	2,454	2,5272	0,0017	2,6508	0,1908	-0,0036
33,02	4992	3934	2,4276	2,5108	0,0018	2,6504	0,19	-0,0036
33,03	4992	3934	2,4844	2,5416	0,0018	2,6504	0,19	-0,0032
33,04	4992	3934	2,4764	2,5604	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
33,05	4992	3934	2,4228	2,5116	0,0016	2,6508	0,1908	-0,0036
33,06	4992	3934	2,5164	2,58	0,0018	2,6508	0,1908	-0,0036
33,07	4992	3934	2,4784	2,5264	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
33,08	4992	3934	2,4796	2,518	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0036
33,09	4992	3934	2,5244	2,5644	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0036
33,1	4992	3934	2,4792	2,518	0,0017	2,6508	0,1908	-0,0036
33,11	4992	3934	2,4996	2,5316	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
33,12	4992	3934	2,4712	2,5268	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0036
33,13	4992	3934	2,4828	2,5436	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
33,14	4993	3934	2,4628	2,5364	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0032
33,15	4993	3934	2,4124	2,5044	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0036
33,16	4994	3934	2,4964	2,5592	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
33,17	4994	3934	2,4972	2,5524	0,0018	2,6496	0,19	-0,0032
33,18	4992	3934	2,4592	2,502	0,0017	2,6468	0,1904	-0,0036
33,19	4995	3934	2,5372	2,5612	0,0016	2,6452	0,1908	-0,0036
33,2	4996	3934	2,5072	2,5152	0,0017	2,6472	0,1908	-0,0036
33,21	4996	3934	2,4976	2,5076	0,0017	2,6496	0,1908	-0,0036
33,22	4997	3934	2,5064	2,5348	0,0018	2,6504	0,1908	-0,0036
33,23	4997	3934	2,5256	2,5648	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0036
33,24	4998	3934	2,532	2,5864	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0032
33,25	4998	3934	2,4512	2,4876	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
33,26	4999	3934	2,4888	2,5312	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0036
33,27	4999	3934	2,4976	2,5612	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
33,28	5000	3934	2,4304	2,504	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
33,29	5000	3934	2,4892	2,5672	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0036
33,3	5001	3934	2,4752	2,532	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
33,31	5001	3934	2,4444	2,4836	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0032
33,32	5002	3934	2,4492	2,5008	0,0017	2,6504	0,19	-0,0032
33,33	5002	3934	2,4204	2,4748	0,0018	2,6524	0,1904	-0,0032
33,34	5003	3934	2,4392	2,5136	0,0017	2,654	0,1908	-0,0032
33,35	5003	3934	2,4384	2,5248	0,0016	2,6544	0,1908	-0,0036
33,36	5004	3934	2,4476	2,5136	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
33,37	5004	3934	2,488	2,5512	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0032
33,38	5005	3934	2,4388	2,492	0,0018	2,6536	0,1904	-0,0036
33,39	5005	3934	2,4656	2,514	0,0017	2,6516	0,1904	-0,0036
33,4	5006	3934	2,5152	2,5824	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
33,41	5006	3934	2,4472	2,5068	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
33,42	5007	3934	2,4944	2,546	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0036
33,43	5007	3934	2,5192	2,5648	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
33,44	5008	3934	2,4828	2,5004	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
33,45	5008	3934	2,514	2,5256	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
33,46	5009	3934	2,4788	2,5212	0,0017	2,652	0,19	-0,0032
33,47	5009	3934	2,4752	2,5396	0,0017	2,6536	0,19	-0,0032
33,48	5010	3934	2,4576	2,5424	0,0017	2,6544	0,1908	-0,0036
33,49	5010	3934	2,4472	2,5092	0,0017	2,6548	0,1908	-0,0036
33,5	5011	3934	2,518	2,57	0,0017	2,6548	0,1908	-0,0036
33,51	5011	3934	2,4632	2,5108	0,0017	2,6532	0,1908	-0,0036
33,52	5012	3934	2,4572	2,4836	0,0017	2,6516	0,1908	-0,0036
33,53	5012	3934	2,4796	2,516	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
33,54	5013	3934	2,444	2,4756	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
33,55	5013	3934	2,48	2,5012	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0036
33,56	5014	3934	2,5024	2,5424	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0036
33,57	5014	3934	2,486	2,5036	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
33,58	5015	3934	2,4808	2,5088	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
33,59	5015	3934	2,4574	2,5144	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0036
33,6	5016	3934	2,5408	2,6004	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
33,61	5016	3934	2,5	2,5816	0,0017	2,6504	0,19	-0,0032
33,62	5017	3934	2,4912	2,5504	0,0017	2,6504	0,19	-0,0032
33,63	5017	3934	2,5564	2,6152	0,0018	2,6508	0,1908	-0,0036
33,64	5018	3934	2,4764	2,5316	0,0017	2,6508	0,1908	-0,0032
33,65	5018	3934	2,4608	2,5004	0,0016	2,6508	0,1908	-0,0036
33,66	5019	3934	2,454	2,514	0,0017	2,6508	0,1908	-0,0036
33,67	5020	3934	2,4192	2,4736	0,0018	2,6508	0,1908	-0,0032
33,68	5020	3934	2,4588	2,5088	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0036
33,69	5021	3934	2,4592	2,5156	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0036
33,7	5021	3934	2,4668	2,5184	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
33,71	5022	3934	2,4528	2,5356	0,0018	2,6504	0,1904	-0,0032
33,72	5022	3934	2,4008	2,4968	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0036
33,73	5023	3934	2,4872	2,5632	0,0018	2,6508	0,1904	-0,0032
33,74	5023	3934	2,4572	2,5376	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
33,75	5024	3934	2,4456	2,5084	0,0017	2,6508	0,1908	-0,0036
33,76	5025	3934	2,5252	2,5856	0,0018	2,6508	0,1908	-0,0036
33,77	5025	3934	2,4828	2,5432	0,0017	2,6504	0,1904	-0,0032
33,78	5025	3934	2,514	2,5636	0,0017	2,6504	0,19	-0,0032
33,79	5026	3934	2,5048	2,564	0,0017	2,6508	0,1908	-0,0036
33,8	5026	3934	2,462	2,5156	0,0017	2,6508	0,1908	-0,0032

33,81	5027	3934	2,4336	2,4956	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
33,82	5027	3934	2,422	2,4908	0,0017	2,6524	0,1908	-0,0036
33,83	5028	3934	2,4828	2,5364	0,0018	2,654	0,1908	-0,0032
33,84	5028	3934	2,47	2,5528	0,0018	2,654	0,1904	-0,0032
33,85	5029	3934	2,4132	2,504	0,0017	2,652	0,1908	-0,0036
33,86	5029	3934	2,4984	2,5262	0,0017	2,6516	0,1912	-0,0036
33,87	5030	3934	2,4432	2,4788	0,0017	2,6508	0,1908	-0,0032
33,88	5030	3934	2,4544	2,486	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0032
33,89	5031	3934	2,5044	2,5528	0,0017	2,6508	0,1904	-0,0036
33,9	5031	3934	2,46	2,5148	0,0018	2,6508	0,1908	-0,0032
33,91	5032	3934	2,4816	2,522	0,0018	2,6508	0,1908	-0,0032
33,92	5032	3934	2,4668	2,514	0,0018	2,652	0,1908	-0,0036
33,93	5033	3934	2,4804	2,5384	0,0019	2,6536	0,19	-0,0032
33,94	5033	3934	2,4712	2,5312	0,0018	2,6544	0,1904	-0,0032
33,95	5034	3934	2,4468	2,5092	0,0018	2,6548	0,1908	-0,0036
33,96	5034	3934	2,5204	2,564	0,0019	2,6548	0,1908	-0,0036
33,97	5035	3934	2,4964	2,5576	0,002	2,654	0,1904	-0,0032
33,98	5035	3934	2,4428	2,5004	0,0022	2,652	0,1904	-0,0036
33,99	5036	3934	2,5264	2,5672	0,0022	2,6508	0,1904	-0,0036
34	5036	3934	2,5028	2,5236	0,002	2,6508	0,1908	-0,0032
34,01	5037	3934	2,4976	2,508	0,002	2,6508	0,1904	-0,0036
34,02	5037	3934	2,5096	2,5372	0,002	2,6508	0,1904	-0,0036
34,03	5038	3934	2,4724	2,5188	0,0022	2,6528	0,1904	-0,0036
34,04	5038	3934	2,486	2,54	0,002	2,6544	0,1904	-0,0032
34,05	5039	3934	2,452	2,5052	0,002	2,6532	0,1904	-0,0036
34,06	5039	3934	2,488	2,544	0,0019	2,6512	0,1904	-0,0036
34,07	5040	3934	2,47	2,5336	0,002	2,6504	0,19	-0,0032
34,08	5040	3934	2,422	2,4896	0,002	2,6508	0,1904	-0,0032
34,09	5041	3934	2,5084	2,508	0,0019	2,6508	0,1908	-0,0036
34,1	5041	3934	2,4984	2,566	0,0019	2,6508	0,1908	-0,0032
34,11	5041	3934	2,4608	2,4964	0,002	2,6508	0,1908	-0,0036
34,12	5042	3934	2,5172	2,5452	0,002	2,6508	0,1908	-0,0036
34,13	5042	3934	2,5004	2,5308	0,0023	2,6508	0,1904	-0,0032
34,14	5043	3934	2,4896	2,5124	0,0023	2,6508	0,1904	-0,0032
34,15	5043	3934	2,482	2,5212	0,002	2,6508	0,1904	-0,0036
34,16	5044	3934	2,4624	2,5136	0,002	2,6508	0,1904	-0,0036
34,17	5044	3934	2,456	2,514	0,002	2,6508	0,1904	-0,0032
34,18	5044	3934	2,4248	2,4564	0,0019	2,6508	0,1904	-0,0036
34,19	5045	3934	2,486	2,5192	0,0019	2,6508	0,1908	-0,0036
34,2	5045	3934	2,5136	2,5864	0,0022	2,6508	0,1904	-0,0032
34,21	5046	3934	2,432	2,5036	0,002	2,6504	0,19	-0,0032
34,22	5046	3934	2,4572	2,5268	0,0022	2,6504	0,19	-0,0032
34,23	5046	3934	2,464	2,5216	0,0022	2,6496	0,1908	-0,0036
34,24	5047	3934	2,466	2,4956	0,002	2,6464	0,1908	-0,0032
34,25	5047	3934	2,5044	2,5348	0,0019	2,6452	0,1908	-0,0036
34,26	5047	3934	2,4824	2,5292	0,0018	2,6484	0,1912	-0,0036
34,27	5048	3934	2,4828	2,5316	0,001	2,65	0,1908	-0,0032
34,28	5048	3934	2,4776	2,5388	0,0014	2,6504	0,1904	-0,0036
34,29	5048	3934	2,4572	2,5096	0,0012	2,6508	0,1908	-0,0036
34,3	5049	3934	2,5168	2,5676	0,0011	2,6508	0,1908	-0,0032
34,31	5049	3934	2,4888	2,524	0,0011	2,6508	0,1904	-0,0032
34,32	5049	3934	2,5196	2,5404	0,001	2,6508	0,1904	-0,0036
34,33	5050	3934	2,5476	2,598	0,001	2,6508	0,1904	-0,0036
34,34	5050	3934	2,4828	2,5372	0,0011	2,6508	0,1904	-0,0032
34,35	5050	3934	2,508	2,5664	0,0008	2,6508	0,1908	-0,0036
34,36	5051	3934	2,5172	2,5792	0,0006	2,652	0,1904	-0,0032
34,37	5051	3934	2,49	2,5172	0,0001	2,6536	0,19	-0,0032
34,38	5051	3934	2,5156	2,5324	0,0001	2,6544	0,1904	-0,0036
34,39	5052	3934	2,4744	2,5176	-0,0001	2,6548	0,1908	-0,0036
34,4	5052	3934	2,4636	2,5216	-0,0002	2,6548	0,1904	-0,0032
34,41	5052	3934	2,4088	2,4856	-0,0002	2,654	0,1904	-0,0032
34,42	5053	3934	2,4156	2,4736	-0,0002	2,6516	0,1904	-0,0036
34,43	5053	3934	2,5176	2,5764	-0,0002	2,6512	0,1904	-0,0036
34,44	5053	3934	2,4824	2,5396	-0,0002	2,6508	0,1904	-0,0032
34,45	5054	3934	2,5116	2,552	-0,0005	2,6508	0,1904	-0,0036
34,46	5054	3934	2,5292	2,586	-0,0004	2,6508	0,1908	-0,0036
34,47	5054	3934	2,456	2,512	-0,0005	2,6508	0,1904	-0,0032
34,48	5055	3934	2,458	2,5084	-0,0007	2,6508	0,1904	-0,0036
34,49	5055	3934	2,4296	2,4936	-0,0007	2,652	0,1904	-0,0036
34,5	5055	3934	2,452	2,4972	-0,0007	2,654	0,1908	-0,0032
34,51	5056	3934	2,4808	2,5228	-0,0007	2,6544	0,1904	-0,0032
34,52	5056	3934	2,44	2,4892	-0,0007	2,6544	0,19	-0,0032
34,53	5056	3934	2,5	2,5532	-0,0007	2,6544	0,1904	-0,0032
34,54	5057	3934	2,4736	2,548	-0,0007	2,6536	0,1908	-0,0032
34,55	5057	3934	2,4952	2,5524	-0,0008	2,6516	0,1908	-0,0036
34,56	5057	3934	2,5576	2,6168	-0,0008	2,6508	0,1908	-0,0036
34,57	5058	3934	2,4992	2,5548	-0,0008	2,6508	0,1904	-0,0032
34,58	5058	3934	2,5264	2,5636	-0,0007	2,6508	0,1904	-0,0036
34,59	5058	3934	2,5212	2,5712	-0,0007	2,6508	0,1904	-0,0036
34,6	5059	3934	2,4764	2,522	-0,0008	2,6508	0,1904	-0,0032
34,61	5059	3934	2,476	2,53	-0,0008	2,6504	0,1904	-0,0032
34,62	5059	3934	2,4572	2,5176	-0,001	2,6508	0,1904	-0,0036
34,63	5060	3934	2,4936	2,5428	-0,001	2,6508	0,1904	-0,0032
34,64	5060	3934	2,478	2,554	-0,001	2,6504	0,1904	-0,0032
34,65	5060	3934	2,4148	2,5068	-0,001	2,6504	0,1904	-0,0036
34,66	5061	3934	2,5072	2,58	-0,001	2,6508	0,1908	-0,0036
34,67	5061	3934	2,4648	2,5276	-0,001	2,6508	0,1908	-0,0032
34,68	5061	3934	2,4556	2,4988	-0,0011	2,6504	0,19	-0,0032
34,69	5062	3934	2,516	2,5568	-0,0011	2,6504	0,1904	-0,0032
34,7	5062	3934	2,476	2,5268	-0,0011	2,6508	0,1904	-0,0032
34,71	5063	3934	2,492	2,5248	-0,0011	2,6508	0,1908	-0,0032
34,72	5063	3934	2,4804	2,5276	-0,0011	2,6508	0,1908	-0,0036
34,73	5063	3934	2,4816	2,5352	-0,0011	2,6508	0,1904	-0,0032
34,74	5064	3934	2,4664	2,5284	-0,0011	2,6508	0,1904	-0,0032
34,75	5064	3934	2,4312	2,5132	-0,0011	2,6508	0,1904	-0,0036
34,76	5064	3934	2,4892	2,5476	-0,001	2,6508	0,1904	-0,0032
34,77	5065	3934	2,4452	2,4844	-0,001	2,6508	0,1904	-0,0032

34,78	5065	3934	2,4072	2,4448	-0,0011	2,6508	0,1904	-0,0036
34,79	5065	3934	2,5	2,5364	-0,0011	2,6508	0,1904	-0,0036
34,8	5066	3934	2,4824	2,5032	-0,001	2,6508	0,1904	-0,0032
34,81	5066	3934	2,4888	2,4968	-0,001	2,6508	0,1908	-0,0032
34,82	5066	3934	2,5052	2,5312	-0,0011	2,6512	0,1912	-0,0036
34,83	5067	3934	2,468	2,5186	-0,0011	2,6512	0,1912	-0,0036
34,84	5067	3934	2,4748	2,5292	-0,0012	2,6508	0,1908	-0,0032
34,85	5067	3934	2,4516	2,5136	-0,0011	2,6516	0,1908	-0,0032
34,86	5068	3934	2,5264	2,6116	-0,0012	2,654	0,1912	-0,0036
34,87	5068	3934	2,5208	2,6116	-0,0012	2,6544	0,1908	-0,0036
34,88	5068	3934	2,4432	2,5236	-0,0012	2,6524	0,1904	-0,0036
34,89	5069	3934	2,504	2,5768	-0,0012	2,6512	0,1904	-0,0036
34,9	5069	3934	2,4856	2,5396	-0,0012	2,6508	0,1904	-0,0032
34,91	5069	3934	2,496	2,5108	-0,0012	2,6508	0,1904	-0,0036
34,92	5070	3934	2,5592	2,5772	-0,0012	2,6508	0,1904	-0,0036
34,93	5070	3934	2,5172	2,5444	-0,0013	2,6524	0,1904	-0,0032
34,94	5070	3934	2,4948	2,516	-0,0012	2,654	0,1904	-0,0032
34,95	5071	3934	2,4876	2,5264	-0,0013	2,6548	0,1908	-0,0036
34,96	5071	3934	2,4612	2,5148	-0,0012	2,6548	0,1904	-0,0036
34,97	5071	3934	2,4836	2,546	-0,0013	2,6544	0,19	-0,0032
34,98	5072	3934	2,4404	2,4908	-0,0013	2,6544	0,1904	-0,0036
34,99	5072	3934	2,4704	2,5216	-0,0012	2,6548	0,1908	-0,0036
35	5072	3934	2,4928	2,5544	-0,0012	2,6544	0,1908	-0,0036
35,01	5073	3934	2,4292	2,486	-0,0012	2,6524	0,1904	-0,0032
35,02	5073	3934	2,4832	2,5516	-0,0013	2,6512	0,1904	-0,0036
35,03	5074	3934	2,5108	2,5724	-0,0013	2,6508	0,1908	-0,0032
35,04	5074	3934	2,4688	2,4932	-0,0013	2,6508	0,1904	-0,0032
35,05	5075	3934	2,5064	2,5188	-0,0013	2,6508	0,1904	-0,0036
35,06	5075	3934	2,5126	2,5496	-0,0012	2,6528	0,1904	-0,0032
35,07	5076	3934	2,53	2,5796	-0,0012	2,654	0,1904	-0,0032
35,08	5076	3934	2,4968	2,5568	-0,0012	2,6544	0,1908	-0,0036
35,09	5077	3934	2,4592	2,518	-0,0012	2,6548	0,1904	-0,0036
35,1	5077	3934	2,508	2,5648	-0,0013	2,6548	0,1908	-0,0032
35,11	5078	3934	2,4576	2,5008	-0,0013	2,6532	0,1908	-0,0036
35,12	5078	3934	2,4616	2,4912	-0,0012	2,6512	0,19	-0,0032
35,13	5079	3934	2,5252	2,582	-0,0013	2,6508	0,1904	-0,0032
35,14	5079	3934	2,4576	2,5124	-0,0013	2,6508	0,1908	-0,0032
35,15	5080	3934	2,4748	2,5292	-0,0013	2,6508	0,1908	-0,0036
35,16	5080	3934	2,5084	2,57	-0,0013	2,6508	0,1908	-0,0036
35,17	5081	3934	2,4784	2,5064	-0,0013	2,6508	0,1904	-0,0032
35,18	5081	3934	2,504	2,5208	-0,0013	2,6508	0,1904	-0,0036
35,19	5082	3934	2,5064	2,5448	-0,0013	2,6528	0,1908	-0,0036
35,2	5083	3934	2,558	2,6092	-0,0013	2,6544	0,1908	-0,0032
35,21	5083	3934	2,508	2,582	-0,0013	2,6536	0,1908	-0,0032
35,22	5084	3934	2,4564	2,5184	-0,0013	2,6516	0,1908	-0,0036
35,23	5084	3934	2,5324	2,5972	-0,0013	2,6512	0,1908	-0,0032
35,24	5085	3934	2,4708	2,5284	-0,0013	2,6508	0,1908	-0,0032
35,25	5085	3934	2,4628	2,4964	-0,0013	2,6508	0,1908	-0,0036
35,26	5086	3934	2,5052	2,5612	-0,0013	2,6504	0,1904	-0,0032
35,27	5086	3934	2,4488	2,5072	-0,0013	2,6504	0,19	-0,0032
35,28	5087	3934	2,464	2,5268	-0,0013	2,6508	0,1904	-0,0036
35,29	5087	3934	2,4888	2,5548	-0,0013	2,6508	0,1908	-0,0036
35,3	5088	3934	2,532	2,5688	-0,0012	2,6508	0,1908	-0,0036
35,31	5089	3934	2,5104	2,546	-0,0013	2,6508	0,1908	-0,0036
35,32	5089	3934	2,43	2,4872	-0,0012	2,6512	0,1912	-0,0036
35,33	5090	3934	2,4788	2,5476	-0,0012	2,6512	0,1912	-0,0032
35,34	5090	3934	2,4476	2,542	-0,0012	2,6508	0,1908	-0,0032
35,35	5091	3934	2,4296	2,5036	-0,0012	2,6508	0,1908	-0,0036
35,36	5091	3934	2,5156	2,5908	-0,0012	2,6508	0,1904	-0,0036
35,37	5092	3934	2,4784	2,544	-0,0012	2,6508	0,1908	-0,0032
35,38	5092	3934	2,516	2,5524	-0,0012	2,6508	0,1908	-0,0036
35,39	5093	3934	2,514	2,572	-0,0012	2,6508	0,1908	-0,0036
35,4	5093	3934	2,4572	2,5188	-0,0011	2,6508	0,1908	-0,0032
35,41	5094	3934	2,464	2,528	-0,0011	2,6504	0,19	-0,0032
35,42	5095	3934	2,4464	2,5204	-0,0012	2,6528	0,1908	-0,0036
35,43	5095	3934	2,4728	2,5364	-0,0012	2,6548	0,1916	-0,0036
35,44	5096	3934	2,4396	2,5108	-0,0012	2,6548	0,192	-0,0032
35,45	5096	3934	2,4288	2,4828	-0,0011	2,6532	0,1924	-0,0036
35,46	5097	3934	2,5136	2,56	-0,0011	2,6524	0,1928	-0,0036
35,47	5097	3934	2,448	2,4692	-0,0011	2,652	0,1928	-0,0032
35,48	5098	3934	2,4504	2,4708	-0,0011	2,652	0,1928	-0,0036
35,49	5098	3934	2,5188	2,556	-0,0012	2,652	0,1928	-0,0036
35,5	5099	3934	2,478	2,5184	-0,0011	2,652	0,1928	-0,0032
35,51	5099	3934	2,488	2,5048	-0,0012	2,652	0,1928	-0,0032
35,52	5100	3934	2,4328	2,4612	-0,0012	2,6524	0,1924	-0,0036
35,53	5100	3934	2,4432	2,4816	-0,0012	2,6548	0,1928	-0,0032
35,54	5101	3934	2,4484	2,504	-0,0011	2,6556	0,1928	-0,0032
35,55	5102	3934	2,43	2,4992	-0,0011	2,656	0,1932	-0,0036