

## Reducties bronmaatregelpakket

Reductie	NOx								
(kton)	NH3	0,54	0,85	2,96	6,20	0,30	1,25	4,85	
<b>Gemiddeld (mol N/ha)</b>		<b>6,56</b>	<b>9,55</b>	<b>33,50</b>	<b>45,60</b>	<b>2,00</b>	<b>5,60</b>	<b>35,71</b>	
	Factor	12,23	11,24	11,32	7,35	6,66	4,48	7,36	
<i>zla_id</i>	<i>receptor_count</i>	<i>1_L15_varkensanering</i>	<i>3_L10_piekbelaesters_gericht</i>	<i>4_L11_piekbelaesters_vrijwillig</i>	<i>5_L56_veevoer</i>	<i>6_L67_weidegang</i>	<i>7_L19_verdunnen_mest</i>	<i>8_L33_emissie_arme_stal</i>	
1419969	1	7,27	6,69	24,09	29,49	1,00	4,55	26,77	
1419977	3	14,97	10,25	37,94	38,28	0,63	4,62	40,18	
1432197	3	5,75	5,61	20,04	27,37	1,11	3,83	24,53	
1432205	14	8,87	6,88	25,15	27,31	0,65	3,68	26,75	
1444433	21	5,08	4,88	17,50	22,02	0,79	3,50	19,69	
1456661	23	8,01	6,77	24,57	28,26	0,82	4,06	26,56	
1481149	4	3,68	4,25	15,19	16,51	0,48	1,94	13,35	
1505613	6	4,05	6,43	22,75	21,93	0,55	1,98	14,83	
1517849	7	3,72	6,57	23,18	21,44	0,49	2,55	13,56	
1517857	8	7,43	8,41	30,11	31,72	0,86	2,08	25,73	
1529989	1	3,93	4,44	15,90	16,75	0,45	1,38	13,59	
1529997	5	4,52	4,87	17,46	18,39	0,49	3,62	15,26	
1530045	7	12,68	12,03	43,46	46,73	1,22	3,98	41,32	
1530053	9	6,65	7,31	26,22	27,43	0,72	3,74	22,51	
1530061	1	6,93	6,28	22,70	26,23	0,79	3,67	23,87	
1530077	8	4,14	5,00	17,82	19,36	0,58	3,72	15,35	
1530085	25	7,21	8,55	30,53	32,11	0,88	2,91	25,48	
1530093	16	7,61	8,47	30,32	32,10	0,87	2,09	26,27	
1542225	25	5,06	5,56	19,95	20,80	0,54	2,75	17,06	
1542273	43	11,12	10,90	39,07	48,55	1,72	4,90	43,01	
1542281	7	5,71	6,06	21,77	23,25	0,63	3,02	19,47	
1542289	8	7,79	7,45	26,86	29,50	0,82	4,17	26,05	
1542305	14	5,12	5,63	19,97	28,01	1,20	4,48	24,12	
1542313	13	4,16	5,07	18,06	19,94	0,62	4,14	15,81	
1542321	60	7,89	8,90	31,84	33,80	0,93	2,33	27,50	
1542329	31	6,06	6,71	24,05	25,56	0,70	1,76	20,96	
1542337	8	5,94	6,59	23,61	24,95	0,68	1,64	20,43	
1554453	5	4,89	5,56	19,91	20,54	0,53	1,33	16,55	
1554461	3	4,57	5,01	17,98	18,76	0,49	1,75	15,41	
1554501	2	9,11	8,69	31,27	37,24	1,21	5,53	33,21	
1554509	2	6,81	6,67	23,98	28,00	0,89	2,97	24,62	
1554517	7	5,46	6,14	21,99	23,03	0,61	4,33	18,71	
1554525	11	18,67	12,65	46,85	47,29	0,76	4,12	49,95	

1554533	3	10,16	10,32	36,96	44,68	1,53	5,77	38,87
1554541	36	5,51	6,00	21,47	24,58	0,78	5,63	20,60
1554549	51	7,47	8,66	30,87	35,18	1,13	5,36	28,70
1554557	66	7,55	8,36	29,95	31,77	0,87	2,11	26,05
1554565	54	5,01	5,57	19,94	21,20	0,58	1,51	17,37
1554573	1	6,42	7,12	25,51	26,91	0,72	1,72	22,04
1566737	22	9,20	9,13	32,72	40,68	1,45	5,32	35,84
1566761	5	22,00	14,68	54,47	54,23	0,80	4,74	57,84
1566769	23	5,99	6,26	22,41	26,26	0,86	4,31	22,48
1566777	6	6,12	7,15	25,37	32,56	1,27	7,20	27,07
1566785	55	7,96	8,87	31,74	34,20	0,97	2,47	28,06
1566793	55	7,00	7,73	27,69	29,30	0,79	1,95	24,05
1566801	52	5,67	6,30	22,55	23,83	0,65	1,61	19,50
1579005	1	4,92	5,20	18,62	21,26	0,67	5,21	18,05
1579013	62	8,14	9,08	32,44	36,36	1,12	3,86	30,05
1579021	68	6,34	7,01	25,11	26,82	0,74	1,92	22,04
1579029	61	6,79	7,52	26,93	28,35	0,76	1,84	23,23
1579037	43	6,25	6,94	24,88	26,17	0,70	1,71	21,40
1591233	1	7,59	7,62	27,44	29,50	0,79	6,43	25,39
1591241	26	7,64	8,26	29,61	32,08	0,91	3,73	26,72
1591249	64	6,33	6,99	25,01	26,99	0,76	2,06	22,24
1591257	60	5,67	6,27	22,47	23,87	0,65	1,71	19,58
1591265	61	6,71	7,43	26,63	27,95	0,74	1,80	22,87
1603469	45	7,01	7,29	26,21	28,13	0,77	3,94	23,79
1603477	71	7,55	8,22	29,46	31,62	0,88	2,55	26,20
1603485	71	5,00	5,53	19,82	21,19	0,59	1,63	17,41
1603493	69	5,48	6,07	21,76	23,00	0,62	1,62	18,84
1603501	4	6,73	7,46	26,72	28,02	0,74	1,79	22,92
1615665	2	6,36	6,64	23,80	27,06	0,84	4,92	23,06
1615697	34	6,40	6,58	23,65	25,20	0,67	4,53	21,42
1615705	48	6,23	6,67	23,93	25,61	0,70	2,89	21,38
1615713	60	6,84	7,50	26,88	28,57	0,78	2,07	23,55
1615721	59	6,40	7,06	25,31	26,68	0,72	2,04	21,89
1615729	3	6,93	7,67	27,49	28,80	0,76	1,85	23,57
1627925	8	9,65	9,84	35,43	37,06	0,94	2,41	31,52
1627933	23	6,68	7,00	25,15	26,73	0,71	4,31	22,50
1627941	38	4,76	5,20	18,64	19,95	0,55	1,62	16,49
1627949	66	5,77	6,36	22,80	24,14	0,65	1,77	19,83
1627957	10	5,96	6,60	23,64	24,84	0,66	1,82	20,33
1640153	18	10,83	11,08	39,89	41,62	1,05	2,57	35,34
1640161	46	9,66	10,02	36,04	37,66	0,96	2,62	31,77
1640177	45	6,94	7,60	27,24	28,68	0,76	2,03	23,62
1640185	54	4,96	5,51	19,74	20,85	0,56	1,62	17,06
1640193	2	5,96	6,63	23,74	24,79	0,65	1,81	20,23
1652389	64	10,32	10,63	38,25	39,78	1,00	2,83	33,66
1652413	63	5,39	5,96	21,36	22,51	0,60	1,70	18,45
1652421	30	5,69	6,32	22,63	23,72	0,63	1,77	19,38
1664617	13	10,36	10,57	38,05	39,68	1,00	3,37	33,74
1664625	9	8,25	8,60	30,91	32,24	0,82	2,27	27,12
1664641	2	4,81	5,31	19,03	20,16	0,55	1,58	16,55

1664649	37	6,53	7,24	25,94	27,05	0,71	3,30	22,11
1664657	4	4,99	5,56	19,90	20,93	0,56	1,74	17,09
1676877	2	7,76	8,57	30,74	31,90	0,82	2,19	26,08
1676885	1	6,45	7,16	25,66	26,67	0,69	2,52	21,75
1725621	1	4,51	6,87	24,33	23,38	0,57	1,79	16,10
1737849	8	7,69	10,98	39,01	37,12	0,85	2,62	26,21
1750077	11	10,76	13,93	49,69	47,81	1,08	3,28	35,53
1750085	26	7,53	13,36	47,17	43,26	0,98	3,12	27,17
1762289	1	4,24	4,99	17,83	18,78	0,52	1,15	14,95
1762305	7	9,33	11,86	42,32	41,14	0,95	2,89	30,94
1762313	51	6,79	9,30	33,08	32,01	0,76	1,65	23,20
1774525	20	4,43	5,25	18,77	19,65	0,54	3,34	15,56
1774533	15	5,52	6,73	24,05	24,29	0,61	4,21	18,83
1774541	21	11,86	15,30	54,58	52,41	1,18	2,24	38,98
1774549	13	11,44	16,22	57,69	54,39	1,21	2,50	38,38
1786097	8	0,49	0,66	2,31	3,15	0,14	2,00	2,53
1786753	10	5,13	6,07	21,70	22,72	0,62	2,34	18,03
1786761	25	4,29	5,12	18,28	19,03	0,51	2,67	15,03
1786769	25	5,82	7,16	25,56	25,67	0,64	1,83	19,80
1786777	37	8,30	10,75	38,34	37,29	0,87	3,28	27,79
1798989	12	5,23	6,21	22,17	23,22	0,63	2,34	18,39
1798997	40	3,96	4,74	16,92	17,56	0,47	1,60	13,83
1799005	24	8,31	10,41	37,18	36,47	0,86	1,96	27,69
1799013	17	9,90	13,11	46,71	45,21	1,05	3,01	33,29
1799157	5	7,26	9,23	32,87	34,40	0,96	4,23	26,42
1799173	5	9,78	11,56	41,35	41,71	1,03	4,43	32,81
1799181	2	5,71	6,75	24,10	25,79	0,74	3,13	20,57
1810561	1	0,52	0,69	2,43	3,32	0,14	2,06	2,66
1811225	2	5,57	6,61	23,62	24,53	0,66	2,52	19,39
1811233	21	4,51	5,41	19,33	19,87	0,52	1,22	15,59
1811241	47	8,01	10,04	35,84	35,22	0,83	2,75	26,76
1811393	8	9,69	12,10	43,15	44,33	1,18	4,84	34,15
1811401	5	9,65	11,74	41,98	41,47	0,98	2,95	32,00
1811409	21	8,62	10,49	37,31	43,31	1,47	5,77	34,76
1823461	11	5,45	6,46	23,10	23,81	0,62	1,41	18,80
1823469	26	6,28	7,59	27,12	27,24	0,67	1,59	21,17
1823477	42	9,86	12,36	44,16	42,77	0,97	2,32	32,35
1823621	24	6,95	9,71	34,31	39,92	1,41	6,07	30,40
1823629	3	12,07	14,72	52,60	51,53	1,19	3,03	39,64
1823637	13	8,98	10,81	38,63	38,75	0,95	3,76	30,18
1835705	46	5,87	7,08	25,29	25,44	0,63	2,13	19,81
1835713	4	16,72	20,85	74,53	70,60	1,49	2,31	53,19
1835809	4	12,78	20,01	71,09	60,20	0,93	4,22	38,50
1835817	15	14,49	21,70	77,17	67,17	1,15	5,18	44,58
1847933	58	5,44	6,40	22,90	23,44	0,60	1,29	18,54
1847941	65	6,71	8,08	28,88	28,70	0,69	1,43	22,30
1847949	2	15,46	19,19	68,60	64,83	1,35	2,39	48,92
1848045	8	12,56	19,82	70,37	60,03	0,97	5,78	38,39
1848053	2	16,94	24,23	86,30	76,13	1,34	3,58	52,08
1848085	9	6,49	12,09	42,34	47,19	1,66	5,99	32,01

1860161	26	8,50	9,78	34,99	36,21	0,95	1,71	29,02
1860169	55	8,67	10,28	36,79	36,63	0,88	1,65	28,67
1860177	31	12,23	14,72	52,69	50,73	1,11	2,03	39,08
1860281	6	13,18	19,31	68,72	60,40	1,06	3,29	40,73
1860289	4	14,96	20,05	71,54	64,84	1,22	3,27	46,39
1860297	6	13,32	17,22	61,48	57,28	1,17	3,49	42,14
1860321	1	6,99	15,35	53,92	47,05	0,98	6,31	25,99
1872389	10	9,43	10,75	38,43	41,79	1,22	3,09	33,99
1872397	66	7,22	8,33	29,83	30,52	0,78	1,44	24,37
1872405	35	11,28	13,35	47,80	46,98	1,08	1,86	36,68
1872517	34	15,89	22,12	78,83	70,21	1,26	3,98	48,92
1872525	38	16,37	21,19	75,69	69,63	1,35	3,75	50,98
1884625	36	8,81	9,88	35,39	36,79	0,96	1,67	29,87
1884633	62	9,40	10,94	39,16	39,35	0,96	1,67	31,15
1884641	1	17,48	20,22	72,42	72,25	1,72	2,39	57,28
1884745	18	14,91	22,32	79,39	69,03	1,17	4,33	45,80
1884753	29	16,90	22,34	79,76	72,30	1,35	3,98	52,11
1884761	22	13,21	16,89	60,32	56,45	1,16	4,48	41,84
1884777	3	13,37	14,02	50,58	46,56	0,78	5,31	38,18
1896861	64	9,93	11,28	40,42	41,17	1,03	1,76	33,07
1896869	48	13,83	16,19	57,93	58,82	1,48	2,10	46,56
1896925	5	13,28	20,47	72,76	62,26	1,00	3,71	40,35
1896981	4	11,79	16,69	59,45	53,00	0,97	3,45	36,62
1896989	1	18,26	23,47	83,86	76,89	1,47	3,97	56,44
1909017	25	3,94	4,49	16,02	18,44	0,60	1,15	15,16
1909089	1	15,33	17,04	61,11	61,96	1,51	2,49	50,26
1909097	47	12,85	15,07	53,94	53,53	1,26	1,99	42,11
1909161	4	12,92	20,59	73,02	64,63	1,23	4,00	41,89
1921245	22	5,93	6,83	24,36	28,28	0,94	3,09	23,20
1921253	24	4,42	5,03	17,93	20,61	0,67	1,25	16,98
1921325	49	13,19	15,23	54,53	55,43	1,38	2,84	44,17
1921333	22	18,28	21,82	78,09	76,07	1,71	2,47	59,03
1921341	7	15,24	15,83	57,05	55,44	1,14	4,60	46,16
1921389	23	14,54	22,58	80,22	68,35	1,08	4,21	44,05
1933481	39	5,79	6,61	23,56	27,54	0,92	1,59	22,72
1933561	48	14,84	18,47	65,98	64,18	1,47	2,24	48,77
1933569	26	13,39	15,20	54,50	54,20	1,26	4,34	43,33
1933577	3	15,50	15,47	55,91	53,67	1,02	4,84	45,56
1933617	5	15,30	22,04	78,51	67,36	1,05	3,41	45,35
1933625	35	15,84	27,03	95,68	82,93	1,50	3,89	51,36
1945709	3	7,63	8,56	30,49	37,55	1,36	2,40	31,47
1945717	34	5,45	6,19	22,08	25,93	0,88	1,73	21,45
1945789	36	17,64	27,41	97,19	89,58	1,94	3,29	59,96
1945797	30	16,09	19,73	70,56	68,04	1,51	2,35	51,96
1945805	22	15,05	16,37	58,87	56,97	1,19	4,86	46,27
1945853	4	16,98	30,64	108,41	89,57	1,35	3,27	52,33
1957937	1	9,57	10,59	37,69	47,70	1,80	5,76	40,38
1957945	6	6,99	7,71	27,50	33,84	1,22	2,38	28,54
1957953	12	7,79	8,77	31,26	37,37	1,30	3,77	31,11
1958025	53	15,32	22,05	78,38	73,02	1,57	2,41	50,93



1958033	16	13,18	21,32	75,60	66,09	1,20	2,64	42,25
1958041	5	23,22	26,86	96,40	89,83	1,70	5,80	70,02
1970173	6	10,01	10,36	37,09	44,96	1,56	2,62	38,82
1970253	5	18,69	23,61	84,26	82,85	1,97	3,15	62,70
1970261	10	15,24	23,50	83,41	74,75	1,46	2,40	49,56
1970269	28	14,89	18,30	65,46	61,56	1,25	4,13	46,62
1982417	27	8,11	9,04	32,16	40,56	1,52	4,75	34,22
1982449	2	11,50	12,77	45,71	49,02	1,37	3,05	40,25
1982489	9	15,92	19,66	70,21	69,59	1,68	2,76	53,37
1982497	29	16,50	23,62	84,05	76,30	1,50	3,42	52,81
1982505	14	22,05	26,16	93,77	87,62	1,71	3,94	67,44
1994685	31	7,04	7,50	26,89	30,08	0,91	3,44	25,34
1994725	8	16,87	20,80	74,31	73,07	1,72	2,49	55,95
1994733	45	17,98	22,43	80,18	75,72	1,58	2,98	56,97
2006881	8	7,16	8,12	28,84	37,78	1,50	4,92	31,87
2006905	4	5,74	6,30	22,52	25,43	0,79	1,43	21,19
2006913	31	7,06	7,74	27,72	30,41	0,89	2,24	25,22
2006921	21	13,01	12,71	45,83	49,44	1,32	2,91	43,11
2006953	3	14,06	17,18	61,16	67,44	2,08	2,73	53,40
2006961	32	19,39	24,03	85,90	82,50	1,81	2,64	62,59
2006969	4	21,66	26,56	95,04	89,42	1,82	2,95	67,79
2019085	3	12,71	18,14	63,99	76,12	2,80	7,41	57,90
2019117	16	8,32	9,26	32,96	41,60	1,56	5,20	35,12
2019133	1	11,80	12,84	45,85	54,27	1,83	7,03	45,75
2019141	47	6,27	6,88	24,62	27,43	0,83	1,51	22,80
2019149	31	6,54	7,06	25,29	28,00	0,83	2,85	23,41
2019157	37	9,37	9,40	33,77	38,03	1,13	2,56	32,95
2019189	26	19,98	24,36	86,96	88,73	2,30	2,88	68,99
2019197	52	17,08	20,98	75,02	72,25	1,59	2,40	55,08
2019205	4	13,60	16,54	59,19	56,49	1,20	2,45	43,18
2031313	7	12,72	17,81	63,08	68,23	2,12	6,49	50,82
2031361	1	8,87	9,52	33,96	42,62	1,57	6,20	36,44
2031369	38	5,60	6,13	21,93	24,97	0,79	1,49	20,85
2031377	59	5,79	6,32	22,61	25,15	0,76	1,62	20,95
2031385	46	9,65	10,30	36,92	40,29	1,15	2,10	33,79
2031417	3	14,84	18,78	66,44	84,13	3,28	3,25	67,80
2031425	6	16,09	19,64	70,21	68,65	1,58	2,39	52,74
2031433	39	15,18	18,69	66,80	64,15	1,40	2,22	48,83
2043549	10	9,64	14,79	52,23	55,14	1,68	5,42	39,25
2043581	8	7,13	7,86	28,04	33,28	1,13	4,24	27,91
2043597	18	7,30	7,92	28,31	33,54	1,13	3,77	28,30
2043605	68	5,73	6,26	22,41	25,24	0,78	1,46	21,06
2043613	49	8,47	9,07	32,49	36,79	1,14	2,82	30,98
2043653	1	22,26	26,96	96,31	97,50	2,47	3,00	75,88
2043661	18	11,31	13,86	49,50	49,02	1,17	1,93	37,72
2043669	16	21,53	27,01	96,52	91,42	1,93	3,21	68,65
2055777	3	8,53	14,10	49,73	51,00	1,49	4,84	34,84
2055817	7	8,39	9,00	32,20	37,54	1,23	5,55	31,74
2055833	35	7,31	8,00	28,62	32,51	1,02	2,02	27,15
2055841	40	6,93	7,47	26,75	29,94	0,91	1,87	25,10

2055849	5	10,77	11,64	41,56	50,66	1,79	3,85	43,01
2055897	6	20,91	26,19	93,51	91,40	2,13	3,37	69,34
2055905	11	20,50	26,31	93,94	88,88	1,90	4,33	65,97
2068045	28	7,92	8,65	30,93	35,19	1,11	2,95	29,41
2068053	4	10,47	11,07	39,62	46,88	1,57	4,97	39,98
2068061	5	8,14	8,89	31,73	37,65	1,28	5,42	31,71
2068069	15	11,30	12,31	44,09	48,40	1,42	2,29	40,25
2068077	45	15,18	15,68	56,23	63,85	1,96	5,12	54,68
2068085	23	9,63	10,07	36,12	39,89	1,16	3,51	33,84
2068133	32	20,18	25,88	92,33	89,48	2,06	3,13	66,94
2080249	3	5,57	8,24	29,08	33,46	1,18	4,70	24,87
2080273	1	12,08	13,49	48,23	53,90	1,65	2,68	44,47
2080281	38	12,65	11,65	42,11	46,23	1,25	2,83	41,56
2080297	20	8,29	9,04	32,34	36,82	1,16	2,88	30,79
2080313	18	22,95	20,49	74,14	83,49	2,36	6,36	76,35
2080321	28	14,32	15,59	55,85	60,46	1,72	3,60	50,18
2092509	66	8,19	8,62	30,90	34,77	1,06	1,97	29,50
2092517	2	35,69	24,15	89,51	88,64	1,30	3,36	93,81
2092525	5	9,37	10,29	36,74	43,20	1,45	5,73	36,24
2092533	1	11,96	12,96	46,42	51,56	1,54	2,76	43,06
2092541	16	15,87	15,83	56,78	67,94	2,27	5,57	59,48
2104737	3	15,87	17,40	62,27	69,01	2,06	3,14	57,31
2104745	11	18,16	16,97	61,35	65,91	1,71	3,50	58,70
2104761	47	7,23	7,91	28,26	32,72	1,07	2,33	27,42
2104769	4	12,03	12,35	44,37	48,46	1,37	2,35	41,36
2104777	13	20,16	18,74	67,61	77,06	2,28	5,39	69,23
2104873	19	22,41	37,03	131,36	109,67	1,64	5,42	67,60
2104881	9	17,81	26,69	94,89	82,72	1,42	3,89	54,93
2116957	5	9,88	11,77	41,68	54,93	2,23	6,03	45,57
2116973	42	14,93	15,39	55,28	60,79	1,74	3,07	51,85
2116989	36	9,25	10,17	36,26	44,17	1,57	3,64	37,24
2116997	6	11,99	12,69	45,50	50,03	1,45	2,52	42,16
2117101	15	20,55	28,65	102,13	89,62	1,51	3,76	62,01
2117109	57	16,63	26,77	94,99	80,98	1,32	3,21	51,21
2128721	20	0,65	1,11	3,82	7,39	0,44	2,93	6,02
2128729	9	0,78	1,08	3,79	5,18	0,23	3,80	4,12
2129217	1	8,76	8,67	31,14	36,18	1,14	4,41	31,65
2129225	12	10,93	11,88	42,53	47,77	1,46	2,67	39,92
2129233	11	13,53	13,68	49,19	53,42	1,48	2,60	45,89
2129337	67	17,38	24,81	88,35	77,91	1,36	3,01	53,35
2129345	55	19,01	26,95	96,01	84,83	1,49	3,28	58,35
2140709	10	1,20	1,44	5,10	6,41	0,24	2,80	5,26
2140949	35	0,68	1,22	4,16	8,89	0,55	2,39	7,33
2140957	65	0,64	0,92	3,21	4,56	0,21	2,01	3,63
2140965	16	0,78	1,03	3,61	4,85	0,21	2,89	3,91
2141437	1	11,52	12,21	43,77	48,92	1,47	3,78	41,31
2141453	52	9,54	10,26	36,75	41,37	1,27	2,79	34,76
2141461	7	11,71	12,68	45,42	49,55	1,43	2,48	41,27
2141469	4	18,79	18,52	66,75	71,67	1,91	3,35	62,21
2141565	43	19,83	26,04	92,95	85,50	1,68	3,74	62,14

2141573	55	14,45	20,23	72,08	64,71	1,20	2,28	45,08
2141581	33	17,37	23,44	83,65	74,87	1,34	2,92	53,12
2152945	1	1,44	1,71	6,05	7,60	0,29	4,47	6,26
2153177	23	0,71	0,99	3,48	5,00	0,23	2,17	4,01
2153185	59	0,64	0,96	3,33	5,34	0,27	1,34	4,31
2153193	60	0,63	0,86	3,02	4,10	0,18	1,26	3,28
2153201	10	0,87	1,12	3,95	5,27	0,22	2,52	4,28
2153681	16	14,06	14,63	52,48	58,76	1,76	5,76	50,05
2153689	2	15,18	16,52	59,18	64,72	1,88	3,12	53,79
2153697	4	13,12	14,18	50,82	54,84	1,54	2,55	45,62
2153793	10	34,86	45,14	160,88	159,07	3,89	7,47	119,19
2153801	66	17,73	23,87	85,12	77,88	1,52	2,69	55,78
2153809	69	15,59	21,09	75,20	68,31	1,30	2,38	48,69
2165365	5	1,91	1,89	6,74	9,65	0,41	4,94	8,65
2165405	9	0,77	1,07	3,74	5,36	0,25	2,74	4,31
2165413	71	0,64	0,90	3,17	4,58	0,21	1,35	3,67
2165421	70	0,67	0,92	3,22	4,51	0,20	1,22	3,61
2165429	70	0,67	0,88	3,10	4,15	0,17	1,28	3,34
2165917	29	12,03	13,02	46,64	51,64	1,53	3,39	43,13
2165925	8	10,52	11,41	40,89	44,60	1,29	2,29	37,11
2165933	15	18,22	19,10	68,63	72,85	1,94	3,12	61,30
2166029	29	23,59	31,37	111,78	107,60	2,47	4,93	78,92
2166037	64	19,03	25,36	90,46	83,21	1,65	2,81	60,02
2166045	60	13,69	17,70	63,22	58,68	1,18	2,28	43,11
2166053	1	19,73	22,82	81,79	79,20	1,72	6,39	62,34
2177593	7	2,68	2,23	8,07	10,83	0,41	3,92	10,30
2177641	55	0,66	0,91	3,20	4,48	0,20	1,47	3,59
2177649	63	0,66	0,91	3,20	4,52	0,20	1,20	3,62
2177657	63	0,67	0,90	3,16	4,27	0,18	1,14	3,43
2177665	54	0,71	0,91	3,20	4,25	0,18	1,25	3,45
2178153	12	10,51	11,57	41,39	46,26	1,41	2,71	38,41
2178161	15	16,74	18,33	65,70	70,15	1,93	3,01	57,91
2178169	7	17,72	18,63	66,93	71,25	1,91	3,70	59,91
2178265	68	19,71	26,27	93,62	88,79	1,95	3,39	64,75
2178273	71	16,96	22,27	79,46	73,90	1,51	2,54	53,91
2178281	68	15,47	18,97	67,84	64,48	1,36	3,76	49,04
2189869	41	0,68	0,93	3,26	4,59	0,21	1,71	3,69
2189877	68	0,67	0,91	3,19	4,43	0,20	1,22	3,56
2189885	61	0,70	0,94	3,29	4,50	0,20	1,19	3,62
2189893	69	0,69	0,89	3,15	4,21	0,18	1,11	3,41
2189901	51	0,76	0,95	3,35	4,43	0,18	1,52	3,63
2189909	22	0,91	1,07	3,78	4,94	0,20	1,60	4,11
2190357	2	10,24	11,70	41,52	54,19	2,15	7,49	45,55
2190381	12	9,60	10,78	38,49	43,82	1,40	3,19	36,21
2190389	8	11,82	13,08	46,78	52,32	1,60	4,22	43,34
2190397	27	13,72	14,91	53,43	57,16	1,58	2,68	47,37
2190501	58	15,41	20,17	71,95	68,32	1,49	2,41	50,28
2190509	58	13,55	17,41	62,14	59,00	1,27	2,19	43,82
2190517	32	17,49	20,97	75,01	73,53	1,69	3,41	57,03
2201953	4	0,69	1,16	4,02	6,68	0,36	2,47	5,30

2201961	4	0,51	0,84	2,94	3,96	0,18	1,16	2,98
2202097	24	0,72	1,00	3,49	4,96	0,23	1,75	3,99
2202105	55	0,68	0,92	3,25	4,48	0,20	1,28	3,60
2202113	34	0,71	0,95	3,33	4,57	0,20	1,23	3,68
2202121	52	0,72	0,93	3,28	4,41	0,19	1,15	3,57
2202129	55	0,72	0,90	3,18	4,22	0,17	1,10	3,44
2202137	39	0,79	0,96	3,39	4,46	0,18	1,30	3,68
2202201	4	2,68	2,92	10,38	13,46	0,52	1,89	11,51
2202617	3	10,02	11,17	39,92	44,99	1,40	4,08	37,22
2202625	32	12,45	13,71	49,11	52,95	1,50	2,68	43,67
2202729	55	18,79	24,99	89,02	86,30	2,02	3,60	63,45
2202737	67	14,11	18,33	65,36	63,18	1,45	2,24	46,93
2202745	67	18,80	23,53	84,07	80,72	1,78	2,89	60,92
2214181	22	0,49	1,00	3,38	8,06	0,53	2,19	6,67
2214189	16	0,51	0,82	2,85	4,07	0,19	1,37	3,15
2214325	8	0,86	1,18	4,13	5,90	0,27	3,94	4,77
2214333	46	0,68	0,92	3,23	4,43	0,19	1,32	3,55
2214341	49	0,69	0,92	3,25	4,44	0,19	1,20	3,57
2214349	62	0,72	0,94	3,30	4,46	0,19	1,16	3,61
2214357	64	0,74	0,94	3,31	4,41	0,18	1,13	3,59
2214365	67	0,74	0,91	3,21	4,23	0,17	1,07	3,47
2214373	18	0,83	0,98	3,47	4,53	0,18	1,16	3,76
2214421	18	3,21	3,43	12,21	15,76	0,61	2,34	13,56
2214429	44	3,41	3,69	13,13	17,01	0,66	2,50	14,58
2214845	15	8,67	9,86	35,19	40,32	1,30	3,42	33,17
2214853	14	12,50	13,88	49,68	54,01	1,56	3,31	44,45
2214861	33	13,03	14,29	51,18	54,82	1,52	2,69	45,24
2214957	3	18,53	25,41	90,27	91,90	2,48	5,53	67,71
2214965	55	20,66	26,59	94,84	92,41	2,16	2,95	69,13
2214973	42	15,80	20,43	72,81	71,85	1,75	2,86	53,85
2214981	23	18,59	22,97	82,06	80,35	1,87	3,14	61,40
2226409	1	0,64	0,98	3,41	5,38	0,27	3,69	4,30
2226417	20	0,46	0,72	2,51	3,96	0,20	1,39	3,14
2226425	6	0,39	0,62	2,18	2,93	0,13	0,90	2,23
2226553	14	0,86	1,18	4,13	5,87	0,27	3,52	4,73
2226561	27	0,74	1,00	3,50	4,86	0,21	1,79	3,90
2226569	60	0,70	0,94	3,31	4,52	0,20	1,23	3,63
2226577	33	0,73	0,95	3,36	4,54	0,19	1,20	3,67
2226585	56	0,73	0,94	3,31	4,43	0,19	1,14	3,60
2226593	60	0,75	0,93	3,27	4,33	0,18	1,09	3,55
2226601	33	0,78	0,94	3,31	4,35	0,18	1,08	3,60
2226649	49	3,47	3,67	13,09	16,88	0,64	2,46	14,57
2226657	60	2,99	3,21	11,44	14,80	0,57	3,67	12,71
2226665	19	3,02	3,25	11,57	15,04	0,58	2,19	12,91
2226673	2	2,19	2,39	8,49	11,07	0,43	1,82	9,46
2226681	1	2,98	3,24	11,54	15,01	0,59	2,04	12,84
2227081	9	8,68	9,77	34,92	38,69	1,17	4,03	31,77
2227089	44	9,08	10,05	35,97	39,18	1,13	2,23	32,30
2227097	14	13,30	14,50	51,97	55,83	1,56	3,22	46,24
2227193	25	22,65	29,06	103,64	101,77	2,43	3,92	76,43

2227201	27	19,15	25,01	88,99	92,10	2,54	3,03	69,68
2227209	15	17,72	22,59	80,48	82,17	2,17	3,62	62,60
2238517	4	0,45	0,60	2,11	2,97	0,13	0,82	2,40
2238645	23	0,46	0,72	2,50	4,18	0,22	2,06	3,36
2238789	22	0,68	0,93	3,25	4,50	0,20	2,03	3,61
2238797	71	0,71	0,95	3,34	4,55	0,20	1,27	3,65
2238805	19	0,72	0,95	3,34	4,52	0,19	1,22	3,64
2238813	71	0,71	0,92	3,25	4,37	0,18	1,12	3,54
2238821	68	0,75	0,94	3,31	4,40	0,18	1,10	3,60
2238829	69	0,77	0,93	3,30	4,35	0,18	1,07	3,60
2238877	17	3,49	3,65	13,02	16,76	0,64	2,49	14,54
2238885	48	3,09	3,29	11,72	15,14	0,58	3,54	13,05
2238893	53	2,90	3,12	11,11	14,42	0,56	4,46	12,38
2238909	31	2,50	2,73	9,70	12,63	0,49	3,23	10,80
2239285	11	11,06	13,44	47,78	55,33	1,86	8,12	44,40
2239309	8	7,80	8,85	31,61	35,10	1,07	2,52	28,73
2239317	16	10,10	11,30	40,43	43,96	1,27	2,83	36,05
2239325	33	12,85	14,17	50,77	54,41	1,52	2,79	44,80
2239429	15	21,42	27,40	97,58	100,74	2,74	3,97	76,87
2239461	39	18,51	21,58	77,41	72,51	1,41	4,85	56,36
2250873	26	0,52	0,75	2,62	3,85	0,18	2,15	3,07
2250961	9	0,94	1,09	3,86	5,28	0,22	1,88	4,45
2250969	6	1,76	1,73	6,17	8,76	0,37	3,29	7,85
2251001	8	0,92	1,32	4,58	7,62	0,40	4,32	6,26
2251009	6	0,98	1,37	4,79	7,48	0,37	6,74	6,11
2251017	14	0,83	1,13	3,96	5,52	0,25	2,89	4,45
2251025	14	0,67	0,91	3,18	4,31	0,19	1,29	3,46
2251033	34	0,70	0,94	3,29	4,45	0,19	1,23	3,58
2251041	50	0,73	0,95	3,33	4,48	0,19	1,16	3,63
2251049	47	0,76	0,96	3,39	4,52	0,19	1,14	3,69
2251057	63	0,77	0,94	3,34	4,42	0,18	1,08	3,64
2251065	11	0,84	0,99	3,50	4,60	0,18	1,12	3,83
2251113	67	3,59	3,75	13,39	17,29	0,66	3,08	15,00
2251121	57	3,40	3,61	12,86	16,69	0,64	6,67	14,40
2251129	10	2,57	2,76	9,83	12,79	0,50	2,95	10,98
2251137	25	2,46	2,68	9,53	12,43	0,49	3,94	10,64
2251145	19	2,58	2,81	9,99	12,99	0,51	3,55	11,11
2251513	2	10,83	13,31	47,31	54,47	1,82	8,74	43,47
2251545	20	10,88	12,24	43,79	47,90	1,41	3,17	39,24
2251553	27	9,44	10,53	37,69	40,83	1,17	2,45	33,51
2251689	9	18,70	21,76	78,04	73,28	1,44	5,43	57,06
2251697	30	16,95	19,85	71,15	67,72	1,40	4,37	52,74
2262981	23	0,41	0,54	1,91	2,66	0,12	0,95	2,15
2263101	15	0,52	0,73	2,56	3,64	0,17	2,13	2,91
2263197	26	1,07	1,15	4,07	5,62	0,23	1,95	4,87
2263237	10	0,94	1,33	4,65	7,55	0,39	4,67	6,19
2263261	4	0,68	0,90	3,18	4,28	0,18	1,24	3,44
2263277	49	0,75	0,96	3,37	4,51	0,19	1,15	3,68
2263285	64	0,78	0,96	3,40	4,53	0,19	1,12	3,72
2263293	62	0,82	0,97	3,45	4,55	0,18	1,10	3,78

2263341	29	3,87	3,97	14,18	18,31	0,70	2,86	16,00
2263349	60	3,46	3,62	12,92	16,75	0,64	5,47	14,52
2263357	44	3,48	3,70	13,19	17,17	0,67	5,24	14,82
2263365	13	3,01	3,24	11,55	15,08	0,59	3,92	12,95
2263373	59	3,16	3,42	12,16	15,87	0,62	3,74	13,61
2263749	13	9,00	11,23	39,83	48,29	1,77	6,91	38,75
2263773	8	11,12	12,66	45,20	50,36	1,55	3,70	41,19
2263781	17	9,39	10,52	37,64	40,93	1,19	4,04	33,55
2263789	44	7,85	8,76	31,33	34,10	0,99	2,77	28,02
2263925	49	14,64	17,54	62,82	59,36	1,21	3,39	45,61
2275329	1	0,53	0,72	2,54	3,53	0,16	1,56	2,83
2275481	1	0,64	0,88	3,08	4,14	0,18	1,23	3,29
2275513	7	0,78	0,98	3,45	4,61	0,19	1,16	3,77
2275521	50	0,80	0,97	3,43	4,54	0,19	1,10	3,76
2275537	4	1,87	1,91	6,81	8,84	0,34	1,87	7,74
2275577	38	3,77	3,90	13,92	18,05	0,69	2,95	15,74
2275585	54	3,54	3,73	13,31	17,32	0,67	3,50	14,99
2275593	22	3,56	3,81	13,55	17,72	0,69	3,95	15,27
2275601	50	2,80	3,02	10,77	14,07	0,55	7,11	12,07
2275609	22	3,02	3,27	11,64	15,20	0,60	2,25	13,02
2276017	41	7,11	8,00	28,62	31,29	0,92	2,67	25,63
2276025	2	12,51	13,83	49,51	53,17	1,49	6,16	43,74
2276057	25	13,24	15,20	54,43	55,07	1,35	2,59	43,96
2276153	1	17,19	21,83	77,99	73,65	1,55	3,21	54,92
2276161	12	18,08	22,96	82,05	76,90	1,58	3,79	57,20
2287445	31	0,43	0,57	1,99	2,75	0,12	0,96	2,22
2287549	3	0,99	1,31	4,59	6,99	0,34	4,99	5,76
2287557	16	0,60	0,82	2,86	4,08	0,19	3,12	3,30
2287709	23	0,64	0,89	3,13	4,21	0,18	1,23	3,34
2287717	11	0,65	0,88	3,10	4,16	0,18	1,23	3,31
2287749	14	0,82	0,99	3,49	4,64	0,19	1,14	3,84
2287757	5	0,86	1,02	3,61	4,75	0,19	1,15	3,96
2287773	12	1,64	1,70	6,06	8,00	0,31	2,64	6,99
2287813	53	3,54	3,66	13,07	17,02	0,66	4,10	14,84
2287821	58	3,91	4,13	14,72	19,26	0,75	3,32	16,66
2287829	59	3,57	3,84	13,66	17,86	0,70	3,12	15,37
2287837	52	3,13	3,39	12,06	15,77	0,62	3,27	13,53
2288245	20	12,18	13,68	48,97	52,54	1,48	3,65	42,91
2288277	2	14,37	16,12	57,78	59,31	1,50	5,72	48,03
2288285	52	10,36	11,87	42,48	43,50	1,10	2,39	34,85
2288293	31	11,19	13,24	47,36	47,03	1,12	2,23	36,84
2288301	5	16,43	20,97	74,93	70,00	1,43	5,02	51,88
2288381	22	25,25	34,38	122,48	114,51	2,43	4,64	82,19
2288389	2	20,66	27,15	96,88	89,55	1,79	4,40	65,18
2299673	2	0,35	0,46	1,63	2,23	0,10	0,54	1,80
2299681	2	0,65	0,88	3,10	4,31	0,19	1,94	3,47
2299769	1	0,95	1,15	4,06	5,94	0,27	5,46	5,00
2299777	7	0,85	1,39	4,73	10,69	0,68	5,51	9,03
2299785	9	0,69	0,95	3,31	5,08	0,25	2,31	4,15
2299793	7	0,52	0,71	2,48	3,44	0,15	2,67	2,76

2299937	32	0,66	0,92	3,23	4,33	0,18	1,24	3,42
2299945	40	0,67	0,92	3,25	4,34	0,18	1,24	3,45
2300001	11	1,43	1,52	5,41	7,31	0,30	1,63	6,33
2300041	2	2,51	2,52	9,02	11,74	0,45	7,92	10,35
2300049	22	3,60	3,76	13,39	17,62	0,69	3,24	15,33
2300057	69	3,64	3,88	13,81	18,09	0,71	2,82	15,61
2300065	71	3,36	3,62	12,90	16,90	0,66	2,62	14,52
2300481	17	9,21	10,36	37,08	40,08	1,15	4,05	32,75
2300513	28	11,22	12,70	45,49	46,69	1,19	2,94	37,65
2300521	63	9,00	10,47	37,46	37,96	0,94	1,98	30,12
2300529	39	16,57	20,36	72,82	69,54	1,49	3,66	52,90
2300617	13	24,10	32,88	117,12	109,81	2,35	4,07	78,82
2311909	34	0,47	0,63	2,21	3,04	0,13	0,87	2,46
2311997	2	0,89	1,22	4,20	8,17	0,47	5,66	6,98
2312005	17	0,76	0,93	3,27	4,58	0,20	3,99	3,81
2312029	5	0,40	0,54	1,91	2,60	0,11	0,89	2,09
2312165	10	0,65	0,92	3,23	4,24	0,18	1,22	3,33
2312173	56	0,71	1,00	3,51	4,67	0,20	1,26	3,69
2312237	1	1,87	1,98	7,03	9,73	0,41	2,10	8,47
2312277	39	3,89	3,94	14,07	18,72	0,74	5,38	16,49
2312285	68	3,56	3,76	13,38	17,63	0,69	3,65	15,27
2312293	67	2,66	2,86	10,19	13,35	0,52	2,07	11,47
2312301	15	3,65	3,95	14,05	18,40	0,72	2,73	15,80
2312709	8	11,75	13,30	47,57	51,03	1,44	3,69	41,53
2312741	49	9,26	10,39	37,23	38,81	1,02	4,29	31,52
2312749	70	8,35	9,58	34,28	35,15	0,90	2,03	28,16
2312757	64	10,92	12,93	46,26	45,85	1,08	2,22	35,88
2312765	8	24,84	30,77	110,06	103,07	2,08	5,85	77,63
2312845	12	21,52	31,90	113,26	106,14	2,37	4,57	73,18
2312853	16	16,20	28,74	101,56	90,04	1,82	4,23	55,46
2312869	4	19,54	21,83	78,32	78,76	1,88	5,08	63,62
2324145	5	0,68	0,91	3,21	4,44	0,20	1,35	3,57
2324233	17	0,78	0,99	3,47	5,75	0,30	5,04	4,86
2324249	7	0,42	0,55	1,93	2,64	0,11	0,90	2,14
2324257	34	0,41	0,54	1,91	2,60	0,11	0,88	2,09
2324265	3	0,41	0,56	1,98	2,70	0,12	0,88	2,16
2324313	17	0,50	0,73	2,56	3,36	0,14	1,13	2,61
2324401	39	0,69	0,97	3,43	4,50	0,19	1,23	3,52
2324465	1	1,27	1,37	4,88	6,57	0,27	1,64	5,65
2324505	1	7,21	5,49	20,06	23,59	0,68	7,59	23,30
2324513	64	4,40	4,61	16,39	22,64	0,94	5,04	19,79
2324521	66	2,82	3,02	10,75	14,14	0,56	2,31	12,19
2324529	43	2,12	2,30	8,19	10,75	0,42	1,88	9,20
2324937	3	10,06	11,45	40,94	44,49	1,30	2,76	36,20
2324945	7	10,98	12,71	45,44	47,94	1,32	3,44	38,49
2324969	2	11,78	12,90	46,26	48,27	1,26	5,92	39,66
2324977	60	8,09	9,16	32,79	34,01	0,89	2,15	27,48
2324985	61	9,07	10,49	37,56	38,02	0,94	2,02	30,23
2324993	56	13,22	15,94	57,01	55,18	1,22	2,43	42,54
2325081	23	19,52	27,21	96,63	97,61	2,61	6,04	71,21

2325097	60	22,32	25,59	91,75	89,54	1,98	5,02	70,93
2336397	20	0,42	0,56	1,95	2,76	0,12	2,78	2,24
2336461	17	0,77	0,94	3,31	5,21	0,26	3,26	4,42
2336469	3	0,43	0,54	1,89	2,59	0,11	0,91	2,12
2336477	22	0,41	0,53	1,88	2,55	0,11	0,88	2,08
2336485	57	0,41	0,54	1,90	2,59	0,11	0,87	2,09
2336493	40	0,40	0,54	1,91	2,60	0,11	0,87	2,09
2336541	15	0,59	0,87	3,05	4,01	0,17	1,31	3,11
2336549	31	0,53	0,76	2,69	3,52	0,15	1,63	2,74
2336565	9	0,53	0,73	2,56	3,31	0,13	1,07	2,61
2336629	1	0,66	0,93	3,26	4,24	0,17	1,20	3,31
2336661	4	1,09	1,28	4,52	6,16	0,26	1,56	5,17
2336669	1	1,77	1,68	6,00	8,33	0,34	1,49	7,54
2336733	1	3,41	3,32	11,87	15,58	0,60	3,49	13,92
2336741	24	3,94	4,20	14,82	24,52	1,23	4,74	21,74
2336749	61	3,87	4,09	14,56	19,42	0,78	3,06	16,86
2336757	58	3,38	3,63	12,91	17,00	0,67	2,44	14,65
2337173	64	7,13	8,22	29,38	31,85	0,93	2,18	25,76
2337181	4	12,45	14,96	53,41	54,98	1,45	8,26	43,13
2337197	3	12,77	12,90	46,47	48,65	1,23	8,12	41,58
2337205	64	7,67	8,57	30,69	32,17	0,86	2,34	26,22
2337213	64	9,54	10,82	38,75	39,62	1,00	2,20	31,90
2337221	63	9,79	11,42	40,89	40,76	0,97	2,07	32,18
2337229	39	14,08	17,44	62,34	59,45	1,28	2,55	45,03
2337309	6	23,01	30,54	108,76	106,36	2,55	6,77	78,50
2337317	32	19,59	26,18	93,25	90,28	2,11	4,24	66,20
2337325	17	18,56	22,22	79,54	76,94	1,70	4,42	59,50
2337333	26	20,58	22,70	81,51	81,02	1,86	4,27	65,71
2348625	13	0,36	0,48	1,68	2,36	0,11	2,81	1,91
2348633	26	0,47	0,63	2,21	3,11	0,14	3,09	2,52
2348697	13	0,47	0,59	2,07	2,87	0,12	0,98	2,36
2348705	41	0,42	0,53	1,88	2,55	0,11	0,87	2,08
2348713	55	0,41	0,53	1,87	2,55	0,11	0,86	2,07
2348721	37	0,40	0,53	1,88	2,56	0,11	0,85	2,06
2348769	17	0,68	0,99	3,47	4,68	0,20	2,37	3,65
2348777	8	0,71	1,04	3,64	4,79	0,20	3,06	3,71
2348785	14	0,62	0,89	3,13	4,09	0,17	1,43	3,19
2348793	31	0,52	0,72	2,52	3,26	0,13	1,15	2,57
2348825	1	0,84	1,08	3,82	4,88	0,19	1,47	3,91
2348889	8	1,10	1,39	4,91	6,72	0,29	1,86	5,51
2348897	12	1,55	1,63	5,79	7,97	0,33	1,70	6,96
2348961	22	4,87	4,72	16,91	21,99	0,83	7,55	19,66
2348969	49	4,92	4,50	16,19	20,87	0,76	4,29	19,08
2348977	55	4,40	4,64	16,49	23,16	0,99	5,28	20,24
2348985	60	4,26	4,53	16,13	21,36	0,85	3,05	18,47
2348993	4	3,74	4,02	14,29	18,84	0,75	2,57	16,23
2349401	11	8,45	9,66	34,51	37,50	1,09	2,34	30,47
2349409	38	9,22	11,27	40,21	41,79	1,13	2,97	32,60
2349433	37	10,24	10,93	39,25	41,14	1,07	3,87	34,25
2349441	55	7,58	8,51	30,49	31,72	0,83	1,97	25,75



2349449	55	9,12	10,39	37,24	37,80	0,94	2,03	30,31
2349457	40	12,39	14,64	52,41	51,16	1,15	2,35	39,92
2349545	55	23,08	28,57	102,06	100,43	2,37	5,20	76,76
2349553	23	25,67	31,73	113,38	109,79	2,47	6,69	83,61
2349561	67	15,37	17,65	63,25	62,32	1,42	3,01	49,44
2360861	20	0,38	0,50	1,77	2,48	0,11	2,12	2,01
2360933	67	0,42	0,53	1,87	2,55	0,11	0,87	2,09
2360941	37	0,41	0,53	1,87	2,54	0,11	0,85	2,06
2360949	17	0,40	0,53	1,87	2,55	0,11	0,85	2,06
2360997	11	0,74	1,07	3,74	5,12	0,23	2,88	4,03
2361021	14	0,69	0,96	3,39	4,41	0,18	1,85	3,47
2361029	18	0,63	0,86	3,02	3,90	0,16	1,77	3,08
2361061	9	1,04	1,34	4,73	6,03	0,24	2,28	4,83
2361109	3	0,73	1,02	3,58	4,69	0,20	1,29	3,69
2361117	17	0,86	1,14	4,01	5,43	0,23	1,62	4,37
2361125	2	1,13	1,36	4,79	6,54	0,28	1,71	5,45
2361133	22	6,36	4,81	17,38	26,82	1,17	2,17	26,56
2361141	11	1,62	1,63	5,82	8,14	0,34	1,70	7,22
2361149	2	1,15	1,29	4,59	6,12	0,25	2,11	5,19
2361189	1	3,57	3,39	12,15	15,52	0,57	10,11	13,96
2361197	53	4,89	4,84	17,32	22,73	0,87	4,08	20,17
2361205	60	4,39	4,50	16,01	22,46	0,95	4,85	19,83
2361213	65	3,57	3,77	13,44	18,03	0,73	2,87	15,65
2361221	32	4,14	4,43	15,78	20,88	0,83	2,86	18,02
2361637	13	8,73	10,04	35,89	38,69	1,11	2,43	31,28
2361661	46	14,12	15,30	54,91	57,52	1,51	7,38	47,54
2361669	55	8,92	9,86	35,36	36,93	0,97	2,76	30,21
2361677	67	8,23	9,26	33,18	34,15	0,87	2,00	27,62
2361685	36	12,35	13,99	50,15	50,00	1,17	2,39	40,04
2361693	5	21,06	25,49	91,22	86,86	1,83	3,36	66,53
2361765	10	21,88	23,24	83,59	84,14	1,96	4,40	69,70
2361773	25	22,29	25,77	92,24	94,05	2,37	5,31	74,95
2361781	31	22,04	26,54	94,97	92,06	2,05	5,30	71,03
2361789	47	18,34	21,41	76,69	74,79	1,67	3,66	58,71
2361797	15	18,25	20,17	72,38	72,45	1,70	4,11	58,78
2373161	13	0,42	0,52	1,85	2,52	0,11	0,84	2,07
2373169	5	0,41	0,53	1,86	2,52	0,11	0,84	2,06
2373225	14	0,76	1,02	3,60	4,76	0,20	2,22	3,79
2373257	11	0,79	1,09	3,85	4,99	0,20	2,03	3,93
2373289	6	0,73	0,97	3,41	4,32	0,17	1,32	3,42
2373337	8	0,73	1,07	3,75	4,76	0,19	1,29	3,66
2373345	40	0,81	1,11	3,90	5,24	0,22	1,53	4,16
2373353	1	1,24	1,60	5,63	7,74	0,34	2,16	6,31
2373369	19	3,68	3,06	10,97	17,05	0,77	2,33	16,32
2373377	20	1,13	1,26	4,48	6,04	0,25	1,66	5,14
2373425	54	5,02	4,93	17,67	22,53	0,83	8,14	19,99
2373433	56	4,30	4,35	15,49	21,46	0,89	4,52	19,00
2373441	67	3,75	3,97	14,11	19,56	0,82	3,26	17,05
2373449	62	3,03	3,25	11,55	15,37	0,61	2,45	13,26
2373889	1	11,33	12,52	44,85	47,60	1,30	8,37	39,09

2373897	24	11,10	12,15	43,58	45,50	1,19	5,39	37,41
2373905	63	8,61	9,56	34,28	35,62	0,93	2,21	29,05
2373913	60	8,25	9,26	33,20	33,96	0,85	1,92	27,46
2374001	55	19,72	21,67	77,76	79,54	1,97	4,13	64,99
2374009	59	17,60	20,36	72,94	72,10	1,67	3,19	57,03
2374017	46	18,98	22,01	78,87	76,88	1,71	4,94	60,54
2374025	63	14,88	16,79	60,22	59,70	1,37	2,89	47,84
2385397	39	0,41	0,52	1,82	2,47	0,11	0,81	2,02
2385453	11	0,78	0,99	3,49	4,55	0,18	2,29	3,68
2385525	12	0,91	1,23	4,35	5,47	0,21	2,61	4,30
2385565	9	0,81	1,22	4,29	5,34	0,21	1,45	4,04
2385573	43	0,85	1,21	4,26	5,55	0,23	1,70	4,33
2385581	1	1,07	1,44	5,06	7,00	0,31	3,28	5,63
2385605	8	1,47	1,56	5,56	7,67	0,32	1,81	6,67
2385613	6	1,28	1,44	5,10	6,82	0,28	2,39	5,79
2385653	1	5,43	5,39	19,31	24,05	0,86	6,44	21,19
2385661	66	4,59	4,65	16,55	22,94	0,95	5,10	20,30
2385669	45	3,31	3,61	12,75	19,88	0,95	7,23	17,40
2385677	69	4,03	4,29	15,26	20,54	0,83	3,22	17,80
2385965	1	19,66	18,35	65,92	83,89	3,03	6,13	75,98
2385989	1	14,79	15,41	55,04	69,64	2,58	4,46	60,30
2385997	6	12,37	13,32	47,62	55,36	1,81	3,15	46,73
2386133	53	12,96	14,19	50,89	52,65	1,34	3,45	43,20
2386141	43	10,09	11,17	40,05	41,23	1,04	2,45	33,61
2386149	19	11,42	12,65	45,39	45,66	1,09	2,26	37,05
2386229	52	16,71	17,68	63,61	63,80	1,47	3,61	52,93
2386237	62	15,74	17,56	62,98	63,34	1,51	2,93	51,21
2386245	35	23,18	26,13	93,76	91,26	1,98	5,20	72,88
2386253	63	15,23	17,23	61,80	60,87	1,38	2,78	48,65
2397689	8	0,85	1,08	3,80	4,95	0,20	3,16	4,01
2397801	15	0,91	1,34	4,73	5,95	0,24	1,65	4,54
2397889	38	5,07	5,12	18,31	23,27	0,86	5,73	20,41
2397897	29	4,68	4,91	17,29	30,10	1,57	5,54	26,97
2397905	64	3,56	3,80	13,52	18,66	0,78	3,81	16,19
2397913	31	4,51	4,84	17,21	23,05	0,93	3,44	19,90
2398193	1	14,11	12,77	45,97	57,88	2,03	3,37	53,04
2398201	5	15,89	14,53	52,30	65,42	2,28	5,98	59,67
2398217	28	12,86	12,92	46,21	59,20	2,21	5,34	52,09
2398225	24	20,87	21,46	76,96	88,79	2,81	4,35	76,35
2398369	27	11,50	12,58	45,14	46,80	1,20	2,91	38,43
2398377	16	8,53	9,46	33,92	34,79	0,87	1,97	28,33
2398457	1	17,23	17,99	64,74	65,66	1,55	4,56	54,93
2398465	70	18,99	20,28	72,92	72,62	1,64	3,16	59,88
2398473	58	18,06	20,03	71,92	70,74	1,57	3,93	57,07
2398481	69	15,11	16,95	60,83	59,83	1,34	3,35	48,01
2398489	21	21,48	23,63	84,85	83,98	1,89	3,62	68,13
2410125	10	4,22	4,31	15,37	20,34	0,80	4,76	17,86
2410133	56	3,61	3,78	13,43	18,76	0,79	3,72	16,42
2410141	60	4,89	5,27	18,74	25,35	1,04	4,17	21,88
2410429	34	18,84	17,56	63,21	77,00	2,59	4,80	69,50

2410437	17	13,90	12,93	46,55	56,67	1,90	3,94	51,19
2410445	15	9,97	9,67	34,64	44,86	1,68	3,53	40,07
2410453	43	14,16	14,45	51,73	63,01	2,19	3,51	54,75
2410461	19	21,22	20,27	73,06	82,18	2,39	4,22	72,79
2410693	23	18,39	18,90	68,10	68,26	1,54	4,26	57,45
2410701	54	18,43	19,84	71,34	70,54	1,57	2,88	57,85
2410709	44	14,55	16,08	57,76	56,76	1,26	4,05	45,87
2410717	48	18,56	20,33	73,05	72,17	1,62	3,22	58,66
2422361	25	3,24	3,34	11,88	16,91	0,73	4,54	14,93
2422369	49	4,28	4,63	16,44	22,39	0,93	4,77	19,32
2422377	6	4,35	4,72	16,79	22,69	0,93	3,56	19,52
2422665	15	19,02	17,94	64,57	77,11	2,51	3,80	69,12
2422673	43	11,45	10,80	38,85	47,72	1,64	2,86	42,88
2422681	49	15,12	15,04	53,93	65,56	2,25	3,37	57,56
2422689	23	28,16	25,36	91,74	102,14	2,83	3,99	92,94
2422929	66	22,64	23,38	84,24	83,30	1,80	3,65	69,78
2422937	52	19,46	20,91	75,21	73,75	1,59	3,36	60,43
2422945	66	19,37	21,13	75,96	74,15	1,59	3,79	60,24
2422953	2	21,09	22,66	81,45	81,23	1,85	3,84	66,80
2434597	41	3,03	3,27	11,63	15,81	0,65	4,40	13,64
2434605	45	4,18	4,84	17,08	25,88	1,22	6,29	22,16
2434893	10	17,59	16,65	59,89	72,84	2,46	3,05	65,31
2434901	9	13,80	13,12	47,19	56,90	1,89	2,97	50,88
2434909	12	10,62	10,39	37,28	46,07	1,61	2,65	40,80
2434917	35	17,09	17,24	61,82	73,10	2,40	3,24	63,59
2434957	11	15,96	17,77	63,57	70,05	2,08	3,58	57,72
2435157	16	22,28	22,19	80,11	79,56	1,71	4,00	67,95
2435165	60	21,34	22,21	80,02	78,72	1,68	3,05	65,61
2435173	55	26,87	28,75	103,46	100,24	2,08	5,76	82,14
2435181	60	22,81	24,51	88,17	86,37	1,86	3,63	70,75
2446745	1	1,34	1,83	6,44	8,94	0,40	6,66	7,16
2446753	3	1,11	1,59	5,54	8,97	0,46	2,91	7,33
2446833	17	3,16	3,51	12,47	16,80	0,69	5,89	14,33
2446841	15	3,31	3,84	13,59	19,43	0,86	6,30	16,49
2447129	18	19,08	18,24	65,61	78,13	2,55	3,86	69,60
2447161	17	16,65	17,94	64,15	75,12	2,48	5,12	63,46
2447185	2	18,43	20,86	74,56	81,86	2,43	4,01	66,93
2447193	2	16,99	18,83	67,34	75,40	2,31	3,81	62,44
2447393	52	23,90	23,83	86,01	86,08	1,89	3,42	73,56
2447401	62	24,07	25,15	90,60	88,31	1,84	3,37	73,35
2447409	69	22,71	24,35	87,62	84,93	1,76	3,66	69,51
2447417	37	25,69	27,20	97,92	95,93	2,05	5,94	79,20
2447513	1	15,52	14,70	53,17	54,57	1,26	7,87	48,04
2447521	6	10,73	10,50	37,84	40,60	1,07	6,51	35,37
2458821	12	0,53	0,72	2,53	3,45	0,15	1,44	2,75
2458981	36	1,00	1,38	4,82	6,95	0,32	3,87	5,61
2459005	1	1,35	1,59	5,62	7,45	0,30	2,29	6,21
2459061	31	3,97	4,48	15,90	21,26	0,87	6,02	18,02
2459365	21	20,72	20,36	73,07	88,93	3,04	3,61	78,49
2459381	1	15,72	16,27	58,27	69,29	2,32	3,37	59,66

2459389	34	13,35	12,97	46,65	54,11	1,69	5,03	47,74
2459397	10	16,42	21,37	76,05	78,44	2,14	6,20	59,37
2459421	16	14,07	15,91	56,80	64,59	2,06	3,22	53,19
2459629	61	20,53	20,70	74,70	73,77	1,57	2,96	62,55
2459637	58	29,39	30,85	111,16	107,13	2,15	3,76	88,57
2459645	64	21,88	23,54	84,72	81,89	1,69	3,27	66,87
2459741	2	13,77	12,96	46,91	47,81	1,07	6,25	42,19
2459749	15	13,00	12,44	44,96	46,24	1,08	6,12	40,52
2459757	2	10,11	9,91	35,77	37,28	0,91	4,44	32,32
2471057	1	0,64	0,88	3,11	4,24	0,18	1,39	3,38
2471209	3	1,25	1,71	6,01	8,22	0,36	5,97	6,56
2471217	14	0,99	1,41	4,91	7,99	0,41	3,11	6,55
2471225	3	1,32	1,76	6,17	9,37	0,45	4,87	7,70
2471233	35	1,07	1,31	4,63	6,20	0,26	2,37	5,11
2471241	43	1,11	1,30	4,62	6,06	0,24	1,80	5,05
2471297	34	4,34	5,27	18,61	25,26	1,07	6,67	20,93
2471593	1	20,89	20,21	72,61	87,08	2,89	3,52	77,24
2471601	7	18,02	18,30	65,54	79,95	2,78	4,06	69,62
2471617	12	14,29	14,79	52,95	63,77	2,18	5,62	55,00
2471625	53	12,23	13,44	48,05	54,34	1,69	3,22	45,26
2471857	28	23,39	22,62	81,74	82,84	1,86	3,56	72,05
2471865	21	25,56	26,21	94,53	91,92	1,87	3,45	77,07
2471873	56	21,39	22,91	82,48	79,33	1,60	3,24	64,87
2471881	39	21,40	23,03	82,83	80,78	1,72	4,54	66,07
2471977	9	17,57	16,93	61,10	64,99	1,67	6,41	56,97
2471985	19	11,56	11,22	40,51	42,17	1,03	5,99	36,72
2483285	10	0,60	0,83	2,92	3,96	0,17	1,21	3,16
2483453	14	1,02	1,42	4,94	7,89	0,40	4,06	6,48
2483461	46	0,99	1,25	4,42	6,01	0,26	2,85	4,92
2483469	40	0,94	1,14	4,03	5,30	0,22	1,53	4,38
2483477	4	1,00	1,17	4,15	5,41	0,22	1,49	4,51
2483525	52	4,72	5,48	19,41	26,07	1,08	4,31	21,90
2483533	8	3,69	4,96	17,43	23,99	1,05	7,13	19,30
2483829	16	20,20	20,70	74,00	93,89	3,48	4,28	81,87
2483853	34	11,98	12,53	44,85	52,78	1,74	3,09	45,19
2484093	8	22,57	21,78	78,78	77,97	1,62	3,53	67,67
2484101	1	27,65	29,03	104,59	100,45	1,99	4,73	83,00
2484109	10	21,71	24,33	87,43	82,82	1,63	3,51	65,90
2484205	2	16,09	15,22	55,07	55,90	1,24	5,48	49,19
2484213	33	13,65	13,07	47,23	48,44	1,12	4,17	42,41
2484221	2	11,53	11,11	40,15	41,57	0,99	5,76	36,32
2495593	1	0,89	1,50	5,24	6,40	0,25	3,02	4,65
2495689	18	0,93	1,20	4,24	5,96	0,26	2,97	4,86
2495697	27	0,86	1,07	3,77	4,98	0,20	1,44	4,08
2495753	22	5,02	5,53	19,64	26,37	1,07	4,30	22,55
2495761	42	4,17	5,54	19,46	28,14	1,29	6,90	22,96
2496089	55	12,10	12,77	45,74	52,33	1,64	2,87	44,45
2496337	18	31,91	34,17	123,04	116,93	2,26	4,90	95,40
2496345	4	28,34	65,59	230,85	176,77	2,01	6,11	84,78
2496441	25	15,66	14,96	54,10	54,50	1,19	4,01	47,67

2507829	6	0,70	1,21	4,23	5,15	0,20	2,39	3,71
2507925	12	0,84	1,06	3,76	5,02	0,21	1,74	4,09
2507933	2	0,83	1,01	3,56	4,66	0,19	1,30	3,83
2507973	12	4,54	4,68	16,68	22,85	0,94	6,54	20,06
2507981	14	4,66	5,00	17,75	24,95	1,07	6,13	21,68
2507989	26	4,99	5,78	20,47	27,69	1,15	5,35	23,29
2508269	3	16,16	15,15	54,53	66,09	2,21	3,40	59,48
2508317	4	21,10	21,38	76,74	88,23	2,76	4,88	76,32
2508573	16	29,43	34,57	123,98	114,72	2,14	5,28	88,54
2508677	31	15,45	14,42	52,22	52,77	1,15	3,84	46,72
2520201	15	4,14	4,23	15,09	20,16	0,80	8,08	17,72
2520209	55	5,01	5,37	19,04	27,37	1,20	7,46	23,87
2520217	23	4,47	4,83	17,17	23,81	1,01	3,87	20,59
2520225	40	3,50	4,53	15,92	22,68	1,02	5,89	18,60
2520233	14	3,45	12,03	41,79	38,88	1,09	6,73	19,19
2520497	30	7,96	7,67	27,54	34,26	1,21	2,21	30,54
2520505	2	11,38	10,48	37,72	46,66	1,60	2,50	42,40
2520553	1	24,88	24,59	88,46	99,65	2,96	4,20	86,92
2520905	26	16,59	15,71	56,86	57,22	1,24	5,73	50,27
2532189	16	0,57	0,80	2,80	4,07	0,19	1,46	3,28
2532293	8	0,74	1,29	4,51	5,75	0,24	2,43	4,18
2532437	65	4,54	4,76	16,92	23,48	0,98	6,24	20,53
2532445	71	5,00	5,48	19,39	28,68	1,30	5,48	24,90
2532453	38	5,06	5,61	19,93	27,24	1,14	4,11	23,31
2532461	45	3,69	5,70	19,91	28,34	1,31	8,34	22,06
2532725	16	11,60	11,23	40,30	49,90	1,75	2,65	44,40
2532733	36	7,39	6,97	25,03	31,44	1,12	1,88	28,32
2533133	4	14,73	13,80	50,00	49,81	1,03	6,07	43,94
2533141	5	15,58	14,58	52,82	53,08	1,13	3,83	46,90
2544425	13	0,48	0,68	2,38	3,43	0,16	1,09	2,75
2544665	14	4,02	4,23	15,06	20,90	0,88	12,27	18,24
2544673	42	4,15	4,92	17,21	30,13	1,60	6,75	26,15
2544681	61	5,50	6,02	21,31	30,92	1,38	4,90	26,79
2544689	63	4,86	5,56	19,68	27,08	1,15	4,81	22,96
2544697	45	4,01	6,20	21,75	27,34	1,10	7,87	20,58
2544961	38	7,99	7,65	27,46	34,66	1,25	2,23	31,04
2544969	1	14,77	13,62	49,04	60,18	2,04	3,14	54,61
2545369	19	20,17	18,75	67,99	67,18	1,35	5,09	59,46
2545377	10	19,51	17,72	64,30	64,62	1,35	5,76	58,01
2556653	1	0,92	1,32	4,60	6,84	0,33	2,69	5,50
2556661	15	0,59	0,85	2,99	4,31	0,20	1,25	3,43
2556901	22	4,30	4,61	16,35	23,55	1,04	10,80	20,53
2556909	24	3,84	5,05	17,43	35,58	2,11	7,47	30,78
2556917	60	5,69	6,14	21,82	30,29	1,28	4,43	26,21
2556925	50	4,23	5,00	17,69	24,14	1,02	5,17	20,21
2557189	18	13,87	13,45	48,25	60,13	2,13	2,87	53,50
2557197	29	8,44	7,98	28,65	36,69	1,34	2,03	33,06
2557597	1	12,40	11,64	42,17	41,78	0,85	3,05	36,80
2557605	2	19,87	18,42	66,78	66,60	1,38	3,70	59,10
2557613	4	13,98	12,11	44,04	45,02	0,96	3,62	41,51

2568889	15	0,51	0,73	2,55	3,72	0,17	1,17	2,99
2569129	1	2,80	3,10	10,96	16,31	0,75	12,27	14,14
2569145	58	5,49	6,02	21,29	32,04	1,48	5,33	27,88
2569153	59	5,32	5,77	20,48	28,17	1,18	4,61	24,32
2569161	52	5,00	5,89	20,84	28,90	1,24	6,82	24,29
2569425	5	11,98	11,35	40,75	51,62	1,86	2,58	46,45
2569833	5	13,77	12,89	46,71	46,19	0,93	3,06	40,74
2569841	16	14,08	13,04	47,26	47,62	1,02	3,23	42,32
2581365	8	3,33	4,10	14,26	26,50	1,47	8,14	22,97
2581373	57	5,01	5,55	19,58	30,60	1,47	5,84	26,67
2581381	66	4,99	5,31	18,87	26,51	1,13	4,18	23,09
2581389	51	4,62	5,05	17,92	24,57	1,03	6,38	21,14
2581397	5	4,34	5,23	18,39	28,05	1,34	6,94	23,78
2581661	9	12,45	11,37	40,86	53,80	2,03	2,54	49,28
2582077	3	11,89	11,12	40,28	40,63	0,88	2,73	35,92
2593481	4	0,99	2,31	8,03	8,84	0,32	6,66	5,57
2593601	52	4,09	4,66	16,39	26,96	1,36	7,62	23,46
2593609	67	5,67	6,01	21,34	30,91	1,36	4,52	27,05
2593617	24	4,05	4,31	15,33	21,29	0,90	6,38	18,51
2593625	44	5,41	5,83	20,70	28,76	1,22	5,66	24,92
2593889	1	15,64	14,12	50,73	68,13	2,63	3,12	62,78
2605709	7	1,02	2,25	7,84	8,88	0,33	7,20	5,77
2605829	11	4,09	4,45	15,73	23,51	1,08	4,40	20,49
2605837	69	4,79	5,15	18,22	27,22	1,24	4,96	23,81
2605845	66	4,89	5,09	18,10	25,72	1,11	3,91	22,61
2605853	41	5,20	5,45	19,37	26,91	1,13	6,62	23,53
2617945	53	0,95	1,95	6,80	8,17	0,33	5,59	5,56
2617953	24	1,05	2,23	7,73	10,66	0,50	4,69	7,59
2618065	58	4,22	4,49	15,95	22,91	1,00	3,71	20,01
2618073	49	5,09	5,83	20,41	35,60	1,88	4,69	31,16
2618081	2	3,59	3,74	13,28	18,86	0,81	4,09	16,58
2618321	4	10,40	9,90	35,53	44,93	1,62	3,33	40,34
2618329	4	13,21	12,90	46,25	58,21	2,10	5,36	51,70
2630173	5	1,13	2,17	7,56	9,01	0,35	6,03	6,23
2630181	11	0,96	2,08	7,13	12,15	0,68	5,58	9,23
2630189	13	1,11	2,20	7,68	9,18	0,36	5,82	6,29
2630293	1	3,75	3,96	14,06	19,75	0,84	3,22	17,25
2630301	60	4,52	5,11	18,05	27,32	1,28	6,00	23,56
2630309	11	4,38	4,57	16,20	23,92	1,07	4,11	21,10
2630557	11	13,98	13,63	48,86	61,36	2,20	4,72	54,52
2630861	4	57,39	45,85	167,68	170,79	3,38	6,13	164,43
2642409	36	0,95	1,67	5,84	7,35	0,30	5,18	5,31
2642417	55	1,02	2,00	6,93	9,59	0,45	5,76	6,97
2642529	50	4,54	4,72	16,79	23,37	0,98	4,40	20,52
2642537	21	3,89	4,03	14,30	21,50	0,98	6,71	19,05
2642785	10	13,01	12,47	44,75	56,30	2,02	3,82	50,38
2642793	29	9,60	9,36	33,56	42,31	1,53	3,32	37,61
2643097	51	44,85	37,79	137,75	138,97	2,78	4,99	129,93
2654637	10	1,01	1,65	5,78	7,78	0,34	5,81	5,87
2654645	48	1,00	1,77	6,19	8,22	0,36	4,58	6,05

2654653	21	1,09	2,01	7,00	8,78	0,36	5,40	6,27
2654757	5	4,45	4,60	16,39	22,53	0,93	3,66	19,78
2654765	70	5,37	5,48	19,52	27,38	1,16	5,27	24,19
2655021	26	7,26	7,23	25,89	32,80	1,20	2,84	28,92
2655029	1	8,21	7,97	28,59	36,15	1,31	2,71	32,20
2655325	11	58,19	45,79	167,40	178,62	4,08	5,42	173,51
2655333	39	41,36	35,23	128,47	125,01	2,20	4,40	115,93
2655453	6	18,27	16,64	60,39	59,50	1,16	3,53	53,24
2666873	35	0,97	1,58	5,54	7,10	0,30	5,78	5,30
2666881	68	1,04	1,77	6,19	8,08	0,35	4,58	5,97
2666993	36	4,75	4,88	17,36	23,93	0,99	3,73	21,06
2667001	60	3,39	3,35	11,97	16,71	0,70	5,91	14,93
2667257	67	6,64	6,66	23,83	30,24	1,11	2,40	26,60
2667561	37	35,22	29,51	107,49	112,21	2,51	4,17	105,41
2667689	20	20,01	18,33	66,51	65,62	1,30	3,70	58,54
2679109	27	1,02	1,66	5,81	7,47	0,31	4,12	5,57
2679117	2	1,06	1,77	6,19	8,18	0,35	5,10	6,10
2679229	23	5,30	5,32	18,98	26,40	1,10	4,30	23,44
2679485	31	7,00	7,38	26,33	34,00	1,30	3,18	29,39
2679493	21	8,76	8,67	31,07	39,15	1,42	3,12	34,58
2679797	2	37,33	31,55	114,97	116,04	2,33	4,80	108,32
2679917	59	20,09	18,29	66,40	65,30	1,27	3,71	58,42
2691345	12	1,09	1,78	6,21	8,36	0,37	5,64	6,32
2691465	3	4,26	4,16	14,85	20,76	0,86	6,08	18,63
2691721	49	6,70	7,03	25,10	31,98	1,20	2,64	27,64
2692145	26	21,80	19,49	70,83	69,40	1,31	5,13	62,69
2692153	17	16,38	15,21	55,12	54,91	1,13	3,30	48,69
2703549	3	1,04	1,40	4,93	6,71	0,29	7,40	5,38
2703949	7	5,89	6,64	23,60	31,10	1,25	3,43	26,31
2703957	25	8,12	8,33	29,77	37,47	1,37	3,33	32,63
2704373	14	21,50	19,26	69,93	70,40	1,47	6,18	63,68
2704381	65	18,28	16,83	61,04	60,43	1,21	3,45	53,78
2715777	2	1,03	1,38	4,85	6,66	0,29	7,49	5,35
2715809	17	1,16	1,69	5,95	7,73	0,32	4,96	5,98
2716185	24	8,91	9,60	34,24	43,01	1,59	4,08	36,74
2716601	6	19,28	17,98	65,07	67,58	1,59	7,11	60,06
2716609	58	14,43	13,28	48,15	47,77	0,96	3,02	42,54
2716617	47	15,30	14,50	52,45	53,42	1,20	3,37	46,98
2728013	14	1,08	1,45	5,09	6,95	0,30	8,11	5,58
2728037	1	0,86	1,20	4,23	5,41	0,22	2,44	4,22
2728421	11	9,60	9,86	35,29	43,57	1,55	4,78	37,83
2728837	71	21,62	20,00	72,48	72,66	1,53	4,73	64,60
2728845	61	14,79	13,94	50,47	50,37	1,06	2,84	44,31
2728853	36	16,45	16,46	59,08	69,40	2,25	5,51	60,52
2740241	20	0,86	1,14	4,01	5,51	0,24	4,67	4,44
2740273	6	0,93	1,30	4,57	5,85	0,24	2,57	4,57
2741065	52	23,79	22,42	81,23	79,71	1,58	5,03	69,98
2741073	43	15,39	14,50	52,50	52,09	1,07	2,86	45,80
2741081	59	15,84	15,19	54,92	56,06	1,28	3,21	49,01
2752533	2	1,95	2,26	8,05	9,75	0,35	2,68	8,05

2752541	18	1,58	1,80	6,40	7,77	0,28	2,25	6,47
2753301	69	23,28	22,01	79,74	78,40	1,57	3,96	68,72
2753309	55	11,35	10,92	39,47	39,62	0,86	2,40	34,51
2753317	26	16,09	15,64	56,44	59,38	1,49	3,91	51,76
2764705	2	0,73	0,96	3,37	4,63	0,20	4,11	3,75
2764769	30	1,67	1,86	6,64	8,11	0,29	2,91	6,81
2764777	40	1,94	2,11	7,54	9,17	0,32	2,33	7,75
2765529	32	22,27	21,39	77,42	75,66	1,50	4,82	65,73
2765537	54	10,78	10,34	37,40	37,36	0,80	2,24	32,57
2765545	39	12,43	11,98	43,30	43,69	0,96	3,80	38,04
2776997	19	1,82	2,04	7,26	8,88	0,32	4,70	7,44
2777005	22	1,88	2,02	7,22	9,03	0,33	3,02	7,70
2777757	22	24,82	24,18	87,46	84,92	1,66	6,98	73,14
2777765	67	20,49	19,69	71,23	70,35	1,44	3,59	61,19
2777773	35	10,27	9,82	35,54	35,63	0,77	2,25	31,12
2789169	10	0,71	0,93	3,26	4,51	0,20	2,91	3,66
2789233	2	2,06	2,22	7,94	9,76	0,35	4,33	8,31
2789241	9	2,15	2,23	7,97	9,82	0,35	3,03	8,50
2789985	18	21,42	21,15	76,43	74,64	1,50	7,75	63,89
2789993	56	23,49	22,87	82,69	81,58	1,68	4,31	70,45
2790001	22	14,76	13,71	49,69	49,40	1,01	3,02	43,79
2801397	1	1,10	1,47	5,15	7,31	0,33	4,12	5,94
2801901	7	16,30	20,39	72,60	77,20	2,23	5,44	59,98
2802173	8	32,56	30,93	112,05	108,84	2,09	4,59	95,04
2802213	6	19,70	19,69	71,08	69,65	1,43	5,40	59,27
2802221	68	23,56	23,16	83,71	82,11	1,67	5,99	70,48
2802229	23	19,89	19,41	70,11	70,67	1,57	4,27	61,14
2813617	9	0,76	1,04	3,63	5,39	0,26	3,18	4,39
2813633	1	0,79	1,05	3,70	5,21	0,23	2,83	4,23
2813961	15	10,01	10,49	37,29	52,34	2,22	5,38	45,84
2814089	4	15,76	15,64	55,94	72,42	2,74	6,44	64,11
2814121	3	23,85	29,02	103,41	112,32	3,35	8,05	88,77
2814129	17	16,66	20,85	74,26	78,61	2,24	7,35	60,98
2814137	19	9,35	10,91	38,88	44,32	1,43	3,95	36,04
2814409	33	28,11	26,85	97,21	94,85	1,86	4,00	82,64
2814449	65	26,26	25,95	93,77	91,76	1,86	5,64	78,52
2814457	59	21,00	20,70	74,75	75,20	1,67	4,15	64,69
2825853	5	0,75	1,02	3,57	5,27	0,25	3,19	4,29
2825861	4	0,94	1,25	4,38	6,22	0,28	3,42	5,05
2826189	36	10,26	10,82	38,43	55,07	2,40	4,70	48,25
2826197	11	9,50	9,85	35,06	48,17	1,99	4,94	42,23
2826317	7	14,93	14,70	52,65	67,57	2,51	5,84	59,94
2826325	8	19,42	19,20	68,85	85,01	2,99	7,41	74,97
2826333	1	19,34	17,68	63,83	73,07	2,17	6,88	66,18
2826341	1	24,68	26,21	93,90	106,38	3,29	6,62	89,94
2826357	12	12,83	15,74	56,07	60,37	1,77	7,47	47,45
2826365	48	14,21	16,57	59,16	64,60	1,92	3,81	52,06
2826637	19	27,56	26,08	94,47	92,56	1,83	3,70	81,08
2826645	10	32,45	31,28	113,18	111,09	2,24	4,30	96,37
2826677	17	24,17	23,98	86,64	84,77	1,72	5,03	72,39



2826685	68	24,63	24,28	87,71	86,61	1,81	4,20	74,32
2826693	5	15,66	15,65	56,40	59,08	1,48	4,50	50,76
2838425	29	9,51	9,99	35,49	50,15	2,15	4,85	43,92
2838553	17	15,88	15,65	56,03	71,84	2,67	5,66	63,69
2838561	8	19,84	19,70	70,66	85,67	2,92	5,10	75,25
2838569	8	22,15	21,59	77,66	89,69	2,78	7,47	78,95
2838577	8	18,13	20,80	74,30	81,95	2,47	4,56	66,67
2838593	48	14,44	17,08	60,96	66,11	1,95	5,26	52,87
2838601	53	13,58	15,06	53,84	60,17	1,84	3,62	49,82
2838873	25	28,62	27,23	98,59	97,37	1,99	3,91	85,11
2838905	21	23,93	23,63	85,36	84,04	1,74	5,16	72,02
2838913	55	24,32	24,06	86,92	85,52	1,77	4,61	73,20
2838921	26	19,89	19,66	70,96	71,35	1,58	3,98	61,29
2850373	8	1,08	1,36	4,80	6,12	0,24	1,92	4,95
2850653	16	8,96	9,42	33,48	47,36	2,03	4,36	41,46
2850789	2	18,45	18,28	65,53	81,17	2,87	4,85	71,53
2850797	16	18,82	18,66	66,94	80,93	2,75	7,38	71,10
2850805	26	19,18	20,48	73,34	82,97	2,56	4,60	69,98
2850821	38	10,46	13,03	46,38	49,99	1,48	4,49	39,05
2850829	50	14,69	16,43	58,74	64,93	1,95	3,91	53,44
2850837	4	18,83	19,77	70,88	79,41	2,39	5,42	67,37
2851109	10	28,91	27,90	100,93	99,63	2,05	4,18	86,45
2851133	31	26,34	25,92	93,65	93,10	1,99	4,57	80,03
2851141	59	24,29	24,01	86,72	85,47	1,78	5,38	73,22
2851149	31	20,64	20,45	73,86	73,28	1,56	4,15	62,75
2862545	3	1,03	1,83	6,21	14,26	0,92	3,07	11,94
2863025	5	17,93	17,83	63,94	77,44	2,64	5,24	67,97
2863033	8	17,31	17,94	64,30	74,09	2,34	4,64	63,47
2863041	5	18,96	21,02	75,18	83,77	2,55	4,55	69,30
2863049	12	13,33	18,33	65,09	66,86	1,85	4,78	49,33
2863057	68	8,76	10,04	35,84	39,84	1,22	3,06	32,48
2863065	9	19,87	21,25	76,12	84,84	2,54	4,56	71,33
2863337	2	18,02	17,29	62,52	62,91	1,37	3,21	54,89
2863369	54	24,98	24,63	88,98	88,33	1,88	4,58	75,84
2863377	16	20,16	20,00	72,22	71,53	1,52	5,93	61,20
2874829	19	1,02	1,34	4,74	6,37	0,27	3,33	5,12
2875269	28	18,49	19,30	69,17	79,29	2,49	4,69	67,68
2875277	2	24,81	27,48	98,29	109,09	3,29	5,23	90,24
2875285	62	8,78	10,52	37,50	41,00	1,23	3,06	32,68
2875293	36	10,78	11,76	42,09	47,27	1,45	3,13	39,45
2875301	34	21,07	21,17	76,07	85,70	2,56	5,32	74,21
2875597	46	22,92	22,59	81,54	82,40	1,85	4,84	70,94
2875605	11	19,46	19,25	69,50	69,67	1,53	5,43	59,81
2887009	4	1,16	2,14	7,22	17,52	1,15	3,93	14,71
2887057	14	0,93	1,30	4,58	6,12	0,26	1,83	4,83
2887065	4	1,43	1,87	6,58	8,93	0,38	6,77	7,22
2887505	21	15,80	16,58	59,41	68,22	2,15	4,42	58,10
2887513	41	13,97	15,94	56,93	62,89	1,90	3,88	51,31
2887521	69	8,96	9,77	34,95	39,53	1,23	2,79	33,04
2887529	43	12,12	12,53	44,95	51,05	1,57	3,65	43,70

2887825	14	21,59	21,15	76,28	79,98	1,99	6,47	69,43
2887833	34	21,09	20,80	75,10	75,43	1,67	4,39	64,86
2899285	8	0,80	1,51	5,29	5,95	0,21	1,82	4,04
2899293	4	1,15	1,56	5,48	7,52	0,33	2,26	6,03
2899741	5	21,35	23,07	82,60	92,77	2,84	4,77	77,73
2899749	57	11,35	12,26	43,86	49,80	1,55	3,58	41,82
2899757	35	16,04	16,39	58,83	66,70	2,03	4,08	57,38
2899765	7	15,86	15,92	57,20	65,32	2,01	4,81	56,68
2900053	1	19,59	20,02	71,61	89,00	3,19	8,43	77,50
2900061	49	21,41	20,98	75,76	77,37	1,79	4,70	66,91
2900069	36	19,60	19,33	69,78	70,26	1,56	4,16	60,43
2900077	13	16,39	16,24	58,62	59,08	1,32	5,43	50,72
2911329	29	1,43	1,84	6,47	9,02	0,40	2,30	7,37
2911337	2	0,88	1,31	4,58	6,63	0,31	5,66	5,23
2911473	1	0,78	1,11	3,86	6,61	0,35	4,18	5,46
2911513	3	0,77	1,58	5,52	5,95	0,20	1,76	3,85
2911521	1	0,87	1,32	4,64	5,86	0,24	1,75	4,45
2911969	15	12,72	12,83	46,01	54,17	1,76	3,89	47,11
2911977	33	17,79	18,59	66,62	76,30	2,39	4,60	65,09
2911985	57	13,88	14,15	50,76	58,68	1,86	3,83	50,66
2912289	50	27,17	24,26	88,06	90,65	2,03	6,20	82,29
2912297	35	17,78	17,50	63,18	64,24	1,47	3,59	55,39
2912305	29	18,11	17,89	64,59	65,23	1,47	5,28	56,08
2923565	49	1,23	1,72	6,05	8,59	0,39	3,03	6,88
2923573	17	0,96	1,51	5,26	7,58	0,36	7,02	5,89
2923605	2	0,73	1,34	4,62	7,57	0,40	6,14	5,86
2923749	12	0,83	3,81	13,23	10,76	0,22	1,87	4,13
2924205	25	17,02	16,92	60,70	72,67	2,43	4,60	63,70
2924213	15	17,97	18,35	65,80	76,56	2,45	4,62	66,11
2924221	3	23,15	22,12	79,45	98,27	3,42	6,55	87,91
2924517	32	23,15	21,88	79,12	81,71	1,91	7,16	72,06
2924525	21	13,42	13,12	47,37	48,88	1,16	3,06	42,38
2924533	35	21,43	21,03	75,95	76,97	1,74	5,02	66,44
2924541	4	16,68	16,51	59,58	60,12	1,35	4,24	51,64
2935793	1	0,85	1,12	3,93	5,49	0,24	1,45	4,47
2935801	54	1,21	1,81	6,31	9,04	0,42	4,12	7,13
2935841	10	0,61	1,09	3,77	6,08	0,32	3,30	4,74
2935937	6	0,55	0,76	2,64	4,22	0,21	1,76	3,47
2936433	1	13,73	13,49	48,45	57,61	1,89	4,38	50,72
2936441	1	11,90	11,58	41,60	49,96	1,67	3,66	44,20
2936449	7	20,52	20,28	72,78	87,44	2,93	4,85	76,87
2936745	1	16,75	16,29	58,79	61,24	1,49	5,01	53,29
2936753	63	25,35	23,87	86,37	88,41	2,01	5,07	78,05
2936761	57	13,76	13,57	48,95	50,31	1,19	3,06	43,41
2936769	27	18,99	18,69	67,47	68,38	1,55	4,37	58,94
294577	11	1,41	2,20	7,58	14,45	0,84	3,20	11,96
294609	24	1,94	2,72	9,53	13,80	0,64	1,40	11,09
294617	18	1,55	2,10	7,39	10,29	0,46	1,45	8,28
2948029	1	0,65	0,91	3,20	4,53	0,21	1,26	3,62
2948037	60	1,11	1,73	6,04	8,65	0,40	2,76	6,73

2948045	20	1,16	2,04	7,10	10,15	0,48	3,84	7,66
2948053	3	0,71	1,36	4,71	7,04	0,35	4,60	5,28
2948069	13	0,54	0,91	3,17	4,89	0,25	3,03	3,79
2948981	52	22,82	22,04	79,63	82,24	1,95	5,35	71,74
2948989	68	12,57	12,34	44,51	46,30	1,13	2,88	40,11
2948997	63	21,30	20,86	75,33	76,95	1,78	4,77	66,56
2960265	3	0,43	0,61	2,15	3,03	0,14	0,85	2,40
2960273	56	0,96	1,54	5,36	7,60	0,35	2,02	5,85
2960281	44	1,23	2,22	7,70	11,04	0,53	4,12	8,28
2960289	28	0,68	1,23	4,26	6,33	0,31	3,07	4,79
2960305	9	0,51	0,83	2,90	4,35	0,21	2,50	3,39
2960881	2	11,45	12,64	45,19	50,55	1,55	9,04	41,94
2961209	10	21,84	21,11	76,23	79,10	1,90	5,69	69,03
2961217	66	16,10	15,70	56,67	59,15	1,45	3,46	51,42
2961225	51	13,41	13,31	47,96	51,08	1,34	4,32	44,14
2961233	7	19,45	19,07	68,86	70,34	1,63	3,76	60,80
2972501	2	0,45	0,67	2,36	3,33	0,15	0,92	2,62
2972509	68	0,90	1,48	5,17	7,30	0,34	2,07	5,57
2972517	57	1,08	1,93	6,70	9,72	0,47	3,13	7,33
2972525	47	0,78	1,36	4,71	6,82	0,33	3,43	5,17
2972533	26	0,69	1,15	4,00	5,91	0,29	3,80	4,56
2972725	5	3,39	3,08	11,16	12,17	0,32	4,17	11,00
2973445	65	19,62	19,05	68,77	71,85	1,77	4,47	62,61
2973453	42	11,77	11,65	41,98	44,71	1,17	3,12	38,69
2973461	10	19,09	18,79	67,77	70,62	1,74	5,77	61,11
2984737	1	0,42	0,64	2,24	3,14	0,14	0,82	2,44
2984745	43	0,97	1,61	5,60	7,90	0,37	1,97	6,03
2984753	55	0,81	1,39	4,84	6,98	0,33	2,13	5,31
2984761	40	0,76	1,27	4,43	6,39	0,30	3,21	4,90
2984953	31	1,77	1,87	6,69	7,84	0,26	2,51	6,68
2984961	23	2,15	2,07	7,45	8,50	0,26	2,71	7,52
2985345	19	13,36	14,01	50,16	58,64	1,91	8,42	50,10
2985673	21	25,21	24,24	87,56	90,78	2,17	4,67	79,42
2985681	45	12,73	12,64	45,50	49,85	1,39	3,80	43,24
2996973	2	0,38	0,58	2,04	2,85	0,13	0,78	2,21
2996981	36	0,73	1,21	4,22	5,98	0,28	1,56	4,57
2996989	27	0,65	1,07	3,72	5,33	0,25	1,61	4,09
2997045	6	0,71	0,99	3,47	5,33	0,26	4,52	4,33
2997053	3	0,59	0,83	2,90	4,54	0,23	2,92	3,71
2997181	32	1,44	1,57	5,61	6,78	0,24	2,31	5,72
2997189	56	1,73	1,72	6,19	7,16	0,22	1,99	6,25
2997197	30	1,81	1,82	6,54	7,72	0,25	2,36	6,73
2997205	2	2,23	2,35	8,40	10,58	0,39	3,05	9,12
2997581	15	12,89	12,70	45,63	53,38	1,70	8,09	46,85
2997909	49	14,07	13,77	49,65	52,95	1,38	3,86	46,08
3009217	3	0,47	0,74	2,59	3,66	0,17	1,00	2,83
3009297	6	0,67	0,90	3,17	4,75	0,23	4,83	3,89
3009417	11	1,43	1,51	5,42	6,45	0,22	1,61	5,50
3009425	34	1,58	1,59	5,72	6,76	0,22	1,60	5,89
3009433	20	1,64	1,73	6,18	7,70	0,28	1,93	6,62

3009785	7	11,31	10,81	38,61	54,75	2,30	8,50	49,59
3009809	5	15,81	16,73	59,95	67,91	2,10	8,10	57,50
3010129	3	23,39	22,36	80,74	85,61	2,17	14,08	75,31
3010137	42	18,44	17,76	64,15	67,13	1,65	3,92	58,74
3010145	7	14,54	14,31	51,54	56,77	1,60	6,28	49,47
3021525	8	0,52	0,69	2,44	3,60	0,17	2,17	2,94
3021661	8	1,40	1,46	5,22	6,35	0,22	1,58	5,47
3021669	18	1,88	2,01	7,16	9,06	0,34	2,21	7,78
3022021	29	14,59	14,05	50,30	66,85	2,60	8,25	60,03
3022045	4	13,34	13,19	47,41	54,88	1,72	6,72	48,02
3022357	4	17,06	16,67	60,03	66,17	1,86	9,15	57,87
3022365	21	18,19	17,45	63,00	66,78	1,69	5,37	58,64
3022373	66	19,72	18,96	68,44	72,28	1,82	4,88	63,37
3033761	3	0,57	0,76	2,66	3,94	0,19	3,28	3,22
3033825	2	0,79	1,00	3,52	4,97	0,22	1,55	4,09
3033881	5	1,35	1,46	5,20	6,53	0,24	1,94	5,57
3033897	14	1,48	1,59	5,66	7,10	0,26	1,76	6,07
3033905	3	2,09	2,36	8,38	11,33	0,47	3,16	9,61
3034257	37	14,19	13,96	49,97	64,42	2,41	6,53	57,20
3034265	5	13,24	12,33	44,18	59,75	2,35	6,96	54,44
3034593	59	24,27	23,57	84,98	92,43	2,52	7,56	80,92
3034601	47	17,93	17,05	61,62	64,82	1,60	5,16	57,11
3034609	52	21,31	20,40	73,65	78,15	1,99	5,17	68,70
3046053	7	0,74	0,94	3,32	4,70	0,21	1,58	3,88
3046061	3	1,09	1,36	4,80	6,75	0,30	2,10	5,58
3046069	2	1,05	1,27	4,50	6,17	0,26	1,90	5,12
3046109	5	1,10	1,20	4,27	5,44	0,21	1,56	4,63
3046133	4	2,42	2,59	9,24	11,68	0,44	2,89	10,02
3046485	8	12,08	12,14	43,29	59,37	2,43	7,75	52,62
3046493	30	14,30	14,01	50,19	64,44	2,40	6,03	57,27
3046501	8	20,27	18,03	65,09	78,33	2,53	8,10	72,10
3046821	6	18,76	40,57	142,58	124,29	2,57	6,86	69,10
3046829	59	22,24	21,81	78,44	90,05	2,77	6,45	79,01
3046837	61	23,19	21,63	78,27	81,63	1,95	4,83	72,56
3058289	15	0,90	1,14	4,01	5,69	0,25	2,10	4,70
3058345	8	1,52	1,64	5,84	7,43	0,28	2,12	6,35
3058361	3	3,48	3,67	13,11	16,49	0,61	3,80	14,20
3058705	4	11,42	11,98	42,71	56,55	2,24	8,88	49,14
3058721	50	12,32	12,18	43,59	56,45	2,13	5,50	50,05
3058729	54	15,95	14,72	52,96	66,26	2,32	5,84	60,19
3058737	4	13,53	11,99	43,25	54,39	1,89	7,68	50,28
3059057	57	21,75	22,10	79,49	85,73	2,34	6,04	73,40
3059065	54	23,87	22,15	80,18	83,74	2,00	7,11	74,64
3059073	36	17,73	16,41	59,39	62,06	1,48	3,69	55,39
306805	26	1,95	2,96	10,24	18,02	0,99	1,76	14,76
306821	13	1,04	1,49	5,19	8,60	0,45	1,87	7,06
306837	26	2,05	2,92	10,21	15,16	0,72	1,46	12,19
306845	33	1,78	2,46	8,61	12,31	0,56	1,60	9,91
306853	17	1,87	2,57	9,01	12,56	0,56	2,74	10,07
3070533	8	1,22	1,48	5,22	7,19	0,31	2,51	5,98

3070541	18	2,24	2,00	7,19	9,48	0,36	2,49	8,76
3070573	29	1,37	1,47	5,24	6,77	0,26	2,37	5,81
3070605	13	2,00	2,34	8,29	11,12	0,46	3,17	9,30
3070621	4	1,68	2,92	10,25	11,32	0,39	5,04	7,83
3070629	16	1,80	3,55	12,44	12,89	0,40	4,17	8,29
3070925	2	14,61	15,73	56,05	72,21	2,77	5,63	61,92
3070941	6	12,68	14,33	50,96	65,18	2,51	8,28	54,83
3070949	13	9,90	9,91	35,33	49,07	2,04	7,17	43,63
3070957	49	13,00	12,73	45,61	58,14	2,14	5,08	51,64
3070965	44	18,32	16,56	59,72	72,35	2,38	7,80	66,15
3071285	43	18,64	19,16	68,94	72,27	1,85	6,15	61,26
3071293	61	23,97	22,82	82,44	86,93	2,17	4,92	76,56
3071301	24	20,53	18,19	66,01	69,04	1,61	4,52	63,01
3082729	1	0,71	0,96	3,34	5,58	0,29	1,57	4,67
3082737	1	0,83	1,08	3,80	5,99	0,30	1,74	5,00
3082777	8	2,50	2,18	7,85	10,61	0,41	2,80	9,91
3082801	10	1,39	1,47	5,24	6,80	0,26	2,21	5,88
3082841	7	2,49	3,02	10,66	14,37	0,60	3,40	11,90
3082849	1	1,71	2,08	7,35	9,70	0,40	2,64	7,99
3082857	13	1,66	2,54	8,95	10,39	0,37	2,87	7,65
3082865	10	1,92	2,83	9,96	11,67	0,42	4,64	8,74
3083161	15	13,16	14,05	50,07	64,82	2,50	6,05	55,79
3083169	15	12,44	13,18	46,97	61,37	2,39	8,17	53,05
3083177	20	16,09	16,25	58,14	73,15	2,66	8,94	64,10
3083185	50	12,35	12,27	43,90	56,80	2,14	5,68	50,25
3083193	17	11,28	10,70	38,39	49,03	1,79	6,01	44,13
3083201	26	20,52	16,34	59,55	68,21	1,89	6,42	65,94
3083513	15	16,12	15,38	55,56	59,00	1,50	6,27	51,96
3083521	55	21,60	20,89	75,39	79,44	1,99	4,75	69,44
3083529	17	18,13	16,86	61,04	63,55	1,51	4,73	56,56
3094877	18	0,55	0,77	2,70	3,97	0,19	1,10	3,20
3094957	12	0,64	0,81	2,85	4,20	0,20	1,35	3,49
3094965	8	0,86	1,26	4,33	8,50	0,50	3,27	7,16
3095013	5	1,14	1,27	4,52	6,08	0,25	2,35	5,18
3095037	2	1,81	1,89	6,73	8,74	0,34	3,60	7,60
3095061	1	1,49	1,88	6,66	8,58	0,34	4,41	6,95
3095069	31	1,57	1,82	6,46	8,52	0,34	2,53	7,13
3095077	28	1,58	1,90	6,71	8,92	0,37	2,30	7,39
3095085	14	1,77	2,32	8,20	10,35	0,41	3,15	8,23
3095093	40	1,87	2,72	9,60	11,43	0,42	2,78	8,64
3095101	18	1,86	2,38	8,42	10,54	0,41	3,66	8,45
3095109	1	1,81	2,14	7,58	9,74	0,38	4,60	8,08
3095389	1	11,29	12,04	42,91	55,41	2,13	5,01	47,70
3095397	6	13,90	14,66	52,28	67,73	2,61	13,46	58,56
3095405	49	9,25	9,94	35,42	45,36	1,73	5,30	38,89
3095413	51	12,88	12,84	45,88	60,80	2,37	7,15	53,86
3095421	28	12,88	12,73	45,60	58,00	2,13	9,73	51,31
3095429	10	18,91	15,71	57,05	66,78	1,98	8,06	63,29
3095749	37	21,57	20,58	74,33	79,10	2,02	5,51	69,68
3095757	16	22,52	21,09	76,30	79,86	1,93	5,17	70,86

3107113	16	0,59	0,81	2,85	4,18	0,20	1,14	3,38
3107185	11	0,82	1,02	3,59	5,28	0,24	1,67	4,40
3107193	29	0,75	1,00	3,49	5,77	0,30	1,85	4,83
3107201	4	0,87	1,09	3,84	5,91	0,29	2,92	4,95
3107241	2	1,26	1,43	5,06	6,87	0,29	3,36	5,83
3107289	10	1,39	3,66	12,58	17,92	0,88	3,44	12,38
3107297	33	1,36	1,60	5,66	7,36	0,29	3,10	6,12
3107305	27	1,54	1,80	6,37	8,45	0,34	2,14	7,06
3107313	4	1,68	2,04	7,20	9,49	0,39	2,53	7,83
3107329	29	2,06	2,73	9,66	12,00	0,46	2,95	9,46
3107337	39	1,83	2,21	7,81	10,06	0,40	2,91	8,28
3107345	2	2,12	2,47	8,77	11,30	0,44	6,71	9,41
3107625	9	9,68	10,32	36,79	47,74	1,85	4,61	41,12
3107633	17	9,01	9,53	33,95	44,35	1,73	4,36	38,36
3107641	56	6,84	7,00	24,99	32,65	1,26	3,27	28,59
3107649	64	10,23	10,31	36,85	47,73	1,81	5,57	42,00
3107657	27	15,60	15,30	54,83	69,15	2,50	10,25	61,33
3107673	2	25,13	20,03	72,98	83,02	2,26	8,77	80,22
3107977	36	16,99	16,31	58,76	66,14	1,93	5,16	58,46
3107985	64	22,86	21,54	77,86	81,87	2,01	4,44	72,47
3107993	3	18,52	16,78	60,83	63,46	1,49	5,12	57,25
3119349	2	0,73	0,99	3,47	5,11	0,24	1,35	4,15
3119421	28	0,79	0,98	3,44	5,06	0,23	2,48	4,23
3119437	7	0,99	1,24	4,35	6,73	0,33	3,39	5,65
3119477	2	1,10	1,27	4,49	6,08	0,25	2,77	5,13
3119517	8	1,54	2,12	7,42	11,69	0,58	3,45	9,59
3119525	31	1,21	1,78	6,27	7,91	0,32	3,19	6,05
3119533	26	1,47	1,70	6,05	7,97	0,32	2,13	6,67
3119541	2	1,10	1,30	4,60	6,06	0,25	1,61	5,05
3119565	13	1,61	1,99	7,05	9,05	0,36	2,32	7,38
3119573	57	1,79	2,11	7,48	9,68	0,38	2,93	8,04
3119581	18	1,84	2,14	7,58	9,81	0,39	3,50	8,18
3119869	44	6,21	6,58	23,45	30,78	1,21	3,22	26,62
3119877	55	6,29	6,48	23,11	30,34	1,18	3,18	26,52
3119885	49	10,94	10,97	39,23	50,10	1,86	4,77	44,11
3119909	16	21,85	18,29	66,32	79,20	2,46	10,76	74,88
3120205	27	21,49	19,40	70,30	75,10	1,88	5,81	68,01
3120213	49	19,71	18,82	67,89	74,50	2,05	5,57	65,83
3120221	61	27,09	24,96	90,38	94,08	2,22	5,10	84,13
3131577	9	0,54	0,74	2,58	3,76	0,18	1,02	3,05
3131649	13	0,89	1,09	3,85	5,63	0,26	4,65	4,71
3131705	18	1,15	1,34	4,75	6,47	0,27	2,84	5,45
3131729	15	1,65	1,54	5,54	6,93	0,24	2,51	6,26
3131753	31	1,10	1,52	5,32	7,38	0,33	1,77	5,90
3131761	5	1,41	1,65	5,85	7,66	0,31	2,12	6,38
3131801	11	1,40	1,66	5,90	7,67	0,31	2,04	6,35
3131809	37	1,69	1,97	6,99	9,09	0,36	2,75	7,58
3132089	22	8,20	8,79	31,31	41,32	1,64	4,22	35,61
3132097	33	7,23	7,73	27,52	36,37	1,44	3,72	31,38
3132105	64	6,14	6,45	23,00	30,26	1,19	3,16	26,26

3132113	48	10,90	11,15	39,83	51,51	1,96	4,63	45,05
3132121	52	14,31	14,17	50,74	64,20	2,34	5,64	56,73
3132129	1	18,02	16,73	60,19	74,24	2,55	6,51	67,20
3132137	6	20,71	17,13	62,20	73,02	2,18	9,51	69,37
3132145	3	18,48	14,96	54,34	66,28	2,11	9,79	63,67
3132433	12	21,58	20,27	73,20	79,88	2,16	6,74	71,10
3132441	55	17,30	16,36	59,10	63,21	1,63	4,07	55,96
3132449	60	26,53	24,70	89,35	93,73	2,27	4,59	83,44
3132457	18	23,30	21,00	76,17	78,96	1,81	5,15	71,38
3143885	17	1,30	1,50	5,31	7,71	0,35	7,86	6,57
3143965	16	2,44	1,98	7,21	8,46	0,25	2,93	8,11
3143973	6	3,12	2,59	9,38	11,33	0,36	4,84	10,76
3143981	23	1,36	1,49	5,30	7,06	0,28	3,54	6,04
3143989	12	1,92	2,27	8,05	10,63	0,43	6,00	8,84
3143997	1	1,16	1,35	4,78	6,29	0,25	1,70	5,26
3144037	1	1,54	1,81	6,41	8,36	0,33	2,19	6,97
3144045	1	1,57	1,82	6,46	8,40	0,33	2,36	7,01
3144325	37	5,99	6,48	23,04	30,92	1,25	3,96	26,62
3144333	46	6,68	7,11	25,31	33,51	1,33	3,55	28,97
3144341	41	9,26	9,66	34,47	45,11	1,75	4,25	39,22
3144349	26	12,29	12,50	44,68	57,44	2,16	5,28	50,32
3144357	10	16,81	16,36	58,68	73,51	2,63	6,61	65,33
3144365	18	20,16	18,43	66,32	83,26	2,92	8,27	75,96
3144373	19	30,71	22,43	82,32	91,37	2,22	10,81	92,27
3144669	62	20,69	19,48	70,41	75,10	1,92	5,59	66,60
3144677	63	26,78	25,12	90,83	95,90	2,38	4,78	85,10
3144685	45	27,18	24,71	89,55	93,09	2,17	4,87	83,79
3156113	31	0,87	1,03	3,64	5,25	0,24	2,27	4,42
3156169	1	1,45	1,74	6,15	8,42	0,36	3,40	7,02
3156201	12	29,65	16,80	63,35	58,57	0,30	5,00	69,74
3156209	24	1,57	1,53	5,49	7,03	0,26	3,40	6,25
3156217	17	1,80	2,01	7,16	9,46	0,38	2,85	8,03
3156225	16	1,13	1,32	4,68	6,15	0,25	1,70	5,14
3156249	1	1,38	1,72	6,04	8,84	0,41	2,07	7,37
3156257	18	1,51	1,88	6,61	9,54	0,43	2,27	7,92
3156553	17	11,08	12,17	43,17	60,49	2,59	6,44	52,10
3156561	23	9,06	9,75	34,68	46,22	1,86	5,04	39,84
3156569	23	9,28	9,85	35,08	46,35	1,83	4,53	40,10
3156577	17	13,39	13,86	49,45	64,16	2,46	6,55	55,90
3156585	16	14,52	14,58	52,16	66,67	2,48	8,39	58,66
3156593	4	16,25	15,57	55,88	70,21	2,51	9,39	62,82
3156601	27	21,39	18,11	65,55	80,33	2,63	7,61	75,65
3156897	39	26,22	24,84	89,77	94,94	2,38	6,33	83,85
3156905	67	24,75	23,49	84,87	89,93	2,27	4,73	79,38
3156913	33	24,75	22,84	82,69	86,59	2,08	4,53	77,41
3168429	7	5,47	3,67	13,57	14,26	0,27	3,53	15,12
3168437	14	2,50	1,97	7,19	8,35	0,24	3,34	8,12
3168453	18	1,86	2,15	7,63	10,08	0,41	6,53	8,46
3168477	15	1,49	1,79	6,31	8,79	0,38	2,16	7,35
3168485	25	1,47	1,92	6,71	10,74	0,54	2,23	8,97

3168493	22	1,50	1,84	6,48	8,95	0,39	2,29	7,43
3168797	3	13,11	14,07	50,06	66,48	2,65	6,63	57,31
3168805	7	11,46	12,16	43,30	57,31	2,27	5,52	49,60
3168813	2	11,14	11,67	41,57	55,10	2,18	7,14	47,93
3168837	2	28,44	21,48	78,55	90,35	2,45	7,53	89,66
3169125	5	23,86	22,69	81,96	86,84	2,19	7,05	76,58
3169133	60	25,25	24,19	87,36	92,19	2,31	5,65	80,96
3169141	26	21,07	20,03	72,32	78,04	2,06	4,59	68,98
3180577	24	0,98	1,13	4,00	5,74	0,26	2,47	4,88
3180681	14	1,89	2,01	7,17	9,40	0,37	2,44	8,11
3180689	3	1,12	1,26	4,48	5,91	0,24	1,66	5,00
3180705	15	1,46	1,71	6,06	8,21	0,34	2,06	6,88
3180713	23	1,55	1,90	6,70	9,77	0,45	2,35	8,17
3180729	11	1,53	1,84	6,50	8,84	0,37	2,47	7,35
3181025	17	8,99	9,80	34,83	47,40	1,96	7,77	40,77
3181033	12	10,79	11,66	41,44	56,27	2,31	6,58	48,53
3181041	17	10,44	11,05	39,35	52,50	2,10	5,72	45,52
3181049	2	13,57	14,15	50,42	67,26	2,68	9,52	58,65
3181057	10	15,97	16,46	58,62	81,03	3,37	10,25	71,25
3181361	8	21,99	21,13	76,27	80,93	2,06	5,24	71,02
3181369	20	19,85	19,47	70,20	75,09	1,97	4,66	65,30
319001	1	1,18	1,56	5,47	8,64	0,43	0,94	7,17
319041	22	1,65	2,68	9,18	18,07	1,07	4,29	14,93
319049	1	1,01	1,57	5,40	10,40	0,61	1,92	8,62
319057	26	1,26	1,80	6,26	10,04	0,51	2,41	8,20
319065	27	2,09	3,07	10,69	16,55	0,82	1,64	13,32
319073	40	1,79	2,55	8,90	13,47	0,65	2,41	10,88
319081	10	1,48	2,00	7,04	9,90	0,44	4,78	7,98
3192805	5	0,87	1,05	3,69	5,35	0,24	3,16	4,50
3192917	1	1,38	1,55	5,50	7,26	0,29	2,02	6,16
3192933	2	1,38	1,58	5,62	7,50	0,31	1,92	6,31
3192941	28	1,66	1,98	6,99	9,73	0,42	2,49	8,15
3193253	6	8,26	9,32	32,95	47,77	2,14	8,09	41,00
3193269	1	12,48	13,62	48,33	67,02	2,83	8,01	57,78
3193277	2	14,51	15,19	54,11	72,42	2,90	9,26	63,07
3193309	5	14,08	11,88	42,99	53,91	1,84	6,61	50,89
3193333	14	6,89	6,93	24,82	30,74	1,09	3,17	26,92
3193597	4	19,67	19,64	70,74	74,79	1,92	5,57	64,40
3204977	1	0,37	0,49	1,74	2,51	0,12	0,73	2,04
3205041	14	0,98	1,17	4,11	6,01	0,27	3,25	5,08
3205153	4	1,63	1,81	6,42	8,52	0,34	2,28	7,26
3205161	3	2,02	2,28	8,10	10,80	0,44	2,76	9,14
3205169	38	1,60	1,86	6,60	8,88	0,37	2,31	7,46
3205225	1	1,86	2,16	7,66	10,27	0,42	3,96	8,62
3205489	7	12,09	13,33	47,31	64,93	2,72	6,74	55,70
3205537	2	16,74	14,05	50,87	62,92	2,09	7,94	59,51
3205569	17	6,79	6,84	24,49	30,35	1,08	3,34	26,57
3217205	3	0,46	0,62	2,19	3,17	0,15	0,87	2,57
3217213	4	0,57	0,77	2,69	3,98	0,19	1,16	3,25
3217269	27	0,89	1,09	3,84	5,56	0,25	3,28	4,65



3217357	6	0,91	0,97	3,44	4,51	0,18	1,32	3,89
3217381	1	2,12	2,30	8,17	10,96	0,44	2,81	9,44
3217389	15	1,66	1,85	6,56	8,73	0,35	2,33	7,43
3217397	22	1,58	1,82	6,45	8,62	0,35	2,24	7,26
3217717	2	10,59	11,75	41,66	57,87	2,46	7,69	49,63
3217725	1	11,49	12,69	45,03	61,90	2,60	5,88	53,09
3217757	1	5,58	5,86	20,84	28,71	1,19	7,04	25,07
3217789	15	8,49	8,38	30,04	37,64	1,35	7,93	33,27
3217797	20	7,10	7,16	25,63	31,81	1,13	3,38	27,85
3229441	41	0,66	0,89	3,13	4,61	0,22	1,84	3,76
3229449	6	0,59	0,79	2,77	4,21	0,20	1,82	3,45
3229497	8	0,88	1,07	3,78	5,56	0,26	1,93	4,67
3229505	9	0,97	1,21	4,26	6,06	0,27	4,35	5,03
3229545	2	1,39	2,21	7,53	17,13	1,09	8,57	14,54
3229585	7	1,59	1,69	6,03	8,03	0,32	2,24	6,94
3229593	19	1,67	1,70	6,06	7,93	0,31	2,10	6,96
3229601	2	1,61	1,62	5,81	7,53	0,29	1,99	6,63
3229617	18	1,53	1,68	5,96	7,97	0,32	2,14	6,82
3229689	3	1,65	1,92	6,79	9,19	0,38	2,52	7,72
3229929	2	4,41	4,97	17,56	26,42	1,23	6,44	22,78
3229993	19	5,88	6,07	21,64	29,39	1,20	8,17	25,78
3230009	10	7,85	7,97	28,37	40,23	1,72	6,99	35,67
3230017	11	6,49	6,47	23,18	29,40	1,08	5,60	25,91
3230025	17	6,35	6,42	22,97	28,83	1,05	4,91	25,24
3230033	1	6,37	6,49	23,23	28,85	1,03	3,43	25,15
3241669	33	1,00	1,34	4,70	6,88	0,32	1,72	5,62
3241677	11	0,64	0,86	3,00	4,49	0,21	1,91	3,68
3241685	4	0,64	0,98	3,36	6,56	0,38	1,89	5,47
3241725	6	0,78	0,97	3,41	5,13	0,24	3,74	4,30
3241733	32	0,90	1,09	3,85	5,62	0,26	2,81	4,72
3241781	6	1,38	1,91	6,63	11,61	0,63	8,81	9,71
3241789	12	1,19	1,75	6,15	8,32	0,36	5,21	6,48
3241821	20	1,54	1,62	5,78	7,67	0,30	2,10	6,66
3241829	14	1,39	1,42	5,06	6,58	0,25	1,77	5,77
3241845	16	1,55	1,69	6,01	8,14	0,33	2,17	7,00
3241853	2	1,25	1,38	4,91	6,67	0,28	1,77	5,70
3241917	1	1,57	1,84	6,51	8,89	0,38	3,26	7,47
3242141	14	7,91	8,99	31,69	48,65	2,31	8,59	41,99
3242149	5	5,55	6,18	21,83	33,19	1,55	6,98	28,78
3242157	19	4,59	5,33	18,73	30,22	1,50	6,14	26,08
3242165	2	4,32	4,84	17,13	24,83	1,11	6,80	21,34
3242221	23	8,11	8,50	30,27	41,15	1,68	10,44	35,90
3242229	20	6,24	6,43	22,91	31,40	1,29	7,40	27,59
3242237	6	7,10	7,53	26,66	40,76	1,90	6,28	35,91
3242245	9	10,00	9,97	35,67	46,50	1,78	7,05	41,12
3242253	12	6,79	6,81	24,37	30,74	1,12	5,88	27,01
3242261	8	10,71	10,79	38,65	47,51	1,67	5,13	41,55
3253897	36	0,99	1,31	4,60	6,69	0,31	1,55	5,47
3253905	5	1,26	1,67	5,87	8,66	0,41	2,44	7,09
3253921	22	0,66	1,02	3,50	7,01	0,42	3,43	5,86

3253953	18	0,60	0,75	2,65	3,95	0,19	2,14	3,30
3253961	53	0,85	1,04	3,66	5,60	0,27	3,75	4,73
3254017	27	1,05	1,43	5,02	7,30	0,34	4,08	5,92
3254057	9	1,19	1,26	4,49	5,93	0,23	1,71	5,14
3254081	20	1,73	1,92	6,79	9,64	0,42	2,44	8,29
3254145	11	1,76	2,08	7,35	10,12	0,43	3,72	8,49
3254385	8	3,89	4,38	15,45	23,36	1,09	5,66	20,17
3254393	24	4,23	4,88	17,17	26,77	1,29	5,86	23,05
3254457	2	6,06	6,29	22,42	30,30	1,23	6,01	26,51
3254465	2	7,48	7,69	27,39	37,55	1,54	9,38	33,01
3254473	26	9,67	9,93	35,34	49,65	2,10	7,33	43,80
3254481	3	10,45	10,45	37,38	47,96	1,79	6,68	42,29
3254761	1	20,95	16,05	58,88	59,36	1,09	3,57	58,49
3266125	6	0,52	0,70	2,44	3,50	0,16	0,88	2,84
3266133	40	1,69	2,22	7,78	11,40	0,53	2,83	9,36
3266157	32	0,67	0,91	3,17	5,15	0,26	3,59	4,26
3266181	12	0,58	0,74	2,60	3,90	0,18	2,38	3,25
3266189	15	0,71	0,88	3,08	4,64	0,22	2,88	3,89
3266253	24	1,03	1,40	4,92	6,94	0,31	3,29	5,59
3266373	1	1,92	2,28	8,05	11,18	0,48	6,09	9,38
3266381	14	1,40	1,64	5,79	7,92	0,33	2,48	6,65
3266605	3	5,59	6,39	22,53	34,99	1,68	6,07	30,19
3266621	9	3,97	4,54	16,02	24,42	1,15	4,65	21,00
3266701	5	5,81	6,10	21,69	30,72	1,32	4,90	26,91
3266709	7	8,73	8,83	31,55	41,11	1,58	5,08	36,15
3266997	5	24,91	19,67	71,99	73,22	1,43	4,04	70,94
3278361	15	1,34	1,77	6,20	9,00	0,42	1,95	7,36
3278369	51	0,91	1,21	4,24	6,21	0,29	1,60	5,08
3278393	40	0,65	0,86	3,01	4,61	0,22	3,51	3,81
3278409	10	0,57	0,72	2,54	3,81	0,18	1,94	3,17
3278417	47	0,71	0,89	3,11	4,77	0,23	2,24	3,99
3278425	6	1,00	1,23	4,29	7,07	0,36	3,54	6,03
3278481	4	1,07	1,39	4,89	7,22	0,34	4,39	5,95
3278609	43	1,88	2,22	7,84	10,85	0,47	4,16	9,11
3278617	4	3,04	3,53	12,50	17,39	0,75	4,04	14,68
3278849	1	3,76	4,28	15,10	22,88	1,07	5,57	19,70
3279225	23	20,81	19,54	70,63	75,39	1,93	5,72	66,95
3290589	32	0,84	1,12	3,93	5,68	0,26	1,30	4,63
3290597	51	1,49	1,95	6,86	10,01	0,46	2,18	8,22
3290605	34	0,93	1,23	4,32	6,36	0,30	1,70	5,22
3290621	2	0,73	0,97	3,39	5,30	0,26	5,71	4,39
3290629	4	0,61	0,80	2,80	4,24	0,20	1,62	3,50
3290645	48	0,70	0,88	3,10	4,82	0,24	2,50	4,04
3290653	3	0,84	1,05	3,69	5,87	0,29	2,59	4,95
3290837	55	2,13	2,52	8,92	12,42	0,54	5,07	10,42
3290845	45	2,66	3,12	11,02	15,35	0,66	3,77	12,93
3290853	16	2,10	2,45	8,67	11,97	0,51	3,09	10,08
3291453	1	11,67	11,40	41,07	44,61	1,21	5,07	38,96
3302825	50	1,11	1,46	5,13	7,43	0,34	1,65	6,08
3302833	69	0,92	1,21	4,25	6,19	0,29	1,50	5,08

3302841	17	1,15	1,50	5,27	7,82	0,37	2,09	6,44
3302857	1	0,77	1,02	3,56	5,41	0,26	5,39	4,47
3302873	21	0,80	1,02	3,56	5,60	0,28	3,90	4,70
3302881	36	0,68	0,88	3,07	5,02	0,26	1,91	4,22
3303065	11	1,98	2,35	8,30	11,55	0,50	4,78	9,68
3303073	48	2,20	2,59	9,15	12,74	0,55	3,40	10,72
3303081	37	2,19	2,56	9,04	12,53	0,54	3,17	10,56
3303657	1	12,55	13,09	47,01	51,17	1,44	5,29	43,34
331237	9	1,26	1,71	5,95	9,85	0,51	3,22	8,20
331261	14	1,40	2,03	7,03	11,84	0,63	4,39	9,73
331269	40	1,86	2,85	9,84	17,71	0,99	2,44	14,55
331285	33	1,11	1,82	6,23	12,80	0,78	2,61	10,63
331293	43	1,73	2,54	8,85	14,16	0,72	2,32	11,47
331301	63	2,10	3,12	10,86	17,14	0,87	1,79	13,82
331317	15	1,54	2,13	7,47	10,65	0,49	4,87	8,56
3315053	52	0,65	0,86	3,03	4,34	0,20	1,03	3,53
3315061	65	0,96	1,27	4,44	6,45	0,30	1,49	5,28
3315069	67	0,98	1,28	4,48	6,56	0,30	1,67	5,39
3315077	3	1,30	1,70	5,97	8,95	0,42	2,34	7,38
3315109	62	0,72	0,94	3,26	5,46	0,28	2,48	4,60
3315301	15	1,90	2,24	7,93	11,03	0,48	3,42	9,26
3315309	11	1,94	2,27	8,04	11,16	0,48	2,91	9,39
3315893	20	11,67	12,02	43,18	46,75	1,29	4,21	39,79
3327289	63	0,75	1,00	3,50	5,04	0,23	1,18	4,11
3327297	65	0,76	1,00	3,53	5,11	0,23	1,25	4,18
3327305	58	1,38	1,79	6,28	9,28	0,43	2,35	7,66
3327337	30	0,73	0,92	3,22	5,01	0,24	2,60	4,20
3327345	20	0,71	1,21	4,08	10,22	0,68	2,88	8,73
3328121	1	11,00	11,32	40,67	44,26	1,24	3,63	37,71
3328129	11	13,16	13,32	47,93	51,54	1,39	5,51	44,18
3339517	43	0,67	0,88	3,10	4,45	0,20	1,04	3,63
3339525	60	0,73	0,96	3,38	4,88	0,22	1,15	3,99
3339533	39	0,90	1,17	4,12	6,01	0,28	1,50	4,93
3339573	15	0,69	0,88	3,07	5,07	0,26	2,34	4,28
3339653	2	0,72	0,86	3,03	4,27	0,19	1,32	3,59
3340357	13	11,43	11,64	41,86	45,35	1,25	3,80	38,80
3351753	42	0,86	1,14	4,00	5,78	0,27	1,30	4,73
3351761	54	0,72	0,95	3,33	4,80	0,22	1,15	3,93
3351769	2	1,41	1,83	6,43	9,48	0,44	2,04	7,81
3351889	27	1,04	1,23	4,36	6,26	0,28	1,88	5,28
3363981	30	0,65	0,86	3,02	4,34	0,20	1,00	3,54
3363989	30	0,92	1,21	4,25	6,15	0,28	1,35	5,04
3363997	42	0,90	1,17	4,12	5,99	0,28	1,40	4,92
3364005	34	0,81	1,05	3,69	5,38	0,25	1,93	4,43
3364093	11	1,00	1,15	4,08	6,02	0,28	3,99	5,14
3364117	25	0,96	1,14	4,02	5,78	0,26	1,72	4,88
3364357	6	2,37	2,73	9,63	14,30	0,66	3,33	12,23
3376217	63	0,75	0,99	3,48	5,01	0,23	1,13	4,09
3376225	45	0,79	1,03	3,63	5,25	0,24	1,20	4,30
3376233	39	0,96	1,25	4,39	6,41	0,30	1,58	5,28

3376241	29	0,78	1,01	3,53	5,17	0,24	2,07	4,26
3376321	16	1,29	1,47	5,19	7,74	0,36	5,40	6,64
3376353	26	1,21	1,43	5,05	7,36	0,33	2,62	6,23
3376585	3	3,42	3,97	14,00	21,12	0,99	4,83	18,07
3376593	3	1,91	2,19	7,73	11,28	0,51	2,56	9,65
3388453	69	0,78	1,02	3,59	5,18	0,24	1,17	4,24
3388461	38	0,74	0,96	3,38	4,88	0,22	1,16	4,00
3388469	48	0,73	0,95	3,33	4,84	0,22	1,33	3,98
3388477	1	0,95	1,23	4,31	6,35	0,30	2,10	5,25
3388557	42	0,84	0,98	3,47	5,08	0,23	2,03	4,32
3388565	10	0,91	1,08	3,80	5,58	0,26	1,71	4,73
3388581	49	1,11	1,31	4,62	6,75	0,31	1,97	5,71
3388821	12	2,64	3,05	10,77	16,02	0,74	3,60	13,70
3400681	20	0,63	0,83	2,92	4,19	0,19	0,96	3,42
3400689	65	0,73	0,95	3,33	4,80	0,22	1,09	3,93
3400697	60	0,75	0,98	3,44	4,99	0,23	1,70	4,10
3400705	49	0,75	0,97	3,41	4,99	0,23	1,49	4,11
3400785	18	1,06	1,22	4,30	6,37	0,29	3,20	5,45
3400801	36	0,97	1,15	4,06	5,97	0,27	1,77	5,06
3400809	7	0,71	0,85	2,99	4,30	0,19	1,27	3,63
3400817	16	1,18	1,40	4,93	7,25	0,33	2,59	6,15
3401033	10	2,82	3,30	11,64	17,41	0,81	4,27	14,83
3401057	15	1,88	2,15	7,60	11,07	0,50	2,49	9,46
3401513	4	21,78	21,89	78,68	88,09	2,60	5,50	76,20
3401521	2	15,72	15,59	56,12	61,41	1,71	5,30	53,28
3412917	37	0,66	0,86	3,04	4,36	0,20	0,99	3,57
3412925	57	0,70	0,91	3,21	4,63	0,21	1,08	3,80
3412933	40	1,09	1,41	4,96	7,28	0,34	1,98	6,00
3412941	12	0,87	1,13	3,95	5,81	0,27	1,72	4,79
3413021	7	0,64	0,76	2,67	3,86	0,17	1,33	3,27
3413029	55	1,09	1,29	4,54	6,73	0,31	1,98	5,71
3413045	52	1,10	1,31	4,61	6,82	0,31	1,94	5,78
3413293	8	2,64	3,04	10,72	15,84	0,73	3,44	13,54
3413741	21	21,47	21,61	77,65	87,61	2,63	5,37	75,81
3413749	28	20,34	20,25	72,84	80,49	2,30	5,51	69,81
3425153	35	0,59	0,78	2,72	3,91	0,18	0,89	3,20
3425161	60	0,74	0,96	3,37	4,88	0,22	1,29	4,01
3425169	20	0,83	1,07	3,76	5,50	0,25	1,85	4,54
3425177	8	0,94	1,20	4,20	6,19	0,29	3,05	5,13
3425225	6	0,61	0,70	2,48	3,61	0,16	1,23	3,08
3425233	27	0,80	0,92	3,26	4,80	0,22	1,58	4,10
3425257	14	1,22	1,43	5,04	7,54	0,35	2,24	6,42
3425265	5	0,77	0,91	3,22	4,71	0,21	1,42	3,98
3425273	31	0,93	1,11	3,92	5,81	0,27	1,65	4,91
3425521	3	2,21	2,56	9,05	13,34	0,61	2,93	11,37
3425529	15	3,26	3,77	13,32	19,88	0,92	4,11	16,99
3425969	14	22,31	22,52	80,92	91,18	2,73	6,93	78,77
3425977	44	24,59	24,52	88,03	103,47	3,35	6,18	90,38
3425985	11	19,74	19,60	70,53	77,33	2,17	5,88	67,09
343465	12	1,23	1,64	5,72	9,22	0,47	2,52	7,67

343489	6	1,21	1,80	6,22	11,12	0,62	4,20	9,18
343497	25	1,66	2,47	8,56	14,84	0,80	4,86	12,18
343505	24	1,58	2,57	8,81	17,37	1,03	4,89	14,36
343513	2	1,13	2,05	6,94	16,02	1,03	3,67	13,38
343521	54	1,77	2,83	9,75	17,84	1,01	6,50	14,58
343529	62	2,10	3,18	11,04	18,03	0,94	2,07	14,57
343537	26	1,84	2,80	9,70	16,31	0,87	3,81	13,26
3437389	25	0,55	0,71	2,51	3,58	0,16	0,84	2,94
3437397	42	0,73	0,94	3,31	4,81	0,22	1,41	3,96
3437405	24	1,13	1,45	5,10	7,55	0,35	2,02	6,25
3437413	15	1,00	1,27	4,46	6,59	0,31	3,81	5,47
3437421	10	0,83	1,04	3,65	5,37	0,25	3,90	4,47
3437461	46	0,88	1,01	3,56	5,27	0,24	1,68	4,51
3437469	14	0,90	1,05	3,69	5,49	0,25	1,73	4,69
3437477	10	0,50	0,59	2,08	2,98	0,13	0,97	2,51
3437493	39	1,79	2,08	7,34	11,10	0,52	2,90	9,49
3437501	9	0,84	1,00	3,54	5,25	0,24	1,55	4,45
3437509	48	1,15	1,39	4,88	7,40	0,35	2,03	6,27
3437749	16	3,58	4,19	14,78	22,22	1,04	4,50	18,93
3437757	12	2,51	2,93	10,33	15,38	0,71	3,55	13,12
3437765	18	2,49	2,89	10,19	15,13	0,70	4,02	12,91
3437773	16	3,23	3,77	13,29	19,98	0,93	4,11	17,04
3438205	51	24,21	24,24	87,10	98,61	2,97	5,92	85,57
3438213	4	14,61	14,52	52,23	58,44	1,71	4,91	50,80
3449625	8	0,41	0,53	1,87	2,65	0,12	0,66	2,16
3449633	45	0,73	0,94	3,30	4,79	0,22	2,76	3,95
3449641	34	0,96	1,22	4,29	6,32	0,29	2,72	5,23
3449649	25	0,76	0,96	3,38	4,95	0,23	2,03	4,11
3449657	14	0,74	0,92	3,24	4,76	0,22	2,77	3,97
3449697	6	0,63	0,74	2,61	3,81	0,17	1,23	3,24
3449705	46	1,82	2,08	7,35	11,14	0,52	3,05	9,57
3449713	3	0,45	0,54	1,89	2,70	0,12	0,89	2,27
3449721	41	1,95	2,27	8,00	12,15	0,57	3,10	10,40
3449737	59	0,97	1,17	4,13	6,27	0,30	1,73	5,30
3449977	7	3,64	4,28	15,08	22,71	1,06	4,62	19,34
3449985	5	2,47	2,89	10,19	15,17	0,70	3,30	12,92
3450001	32	2,52	2,94	10,36	15,42	0,71	4,08	13,15
3450009	7	3,33	3,90	13,74	20,60	0,96	4,22	17,57
3450433	17	21,71	21,87	78,57	88,61	2,66	6,13	76,65
3450441	2	17,60	17,09	61,45	71,99	2,29	5,60	63,59
3461869	18	0,74	0,95	3,35	4,89	0,23	1,30	4,03
3461877	18	0,74	0,94	3,31	4,85	0,22	2,04	4,01
3461885	5	0,58	0,74	2,59	3,76	0,17	1,35	3,11
3461933	28	1,14	1,32	4,66	7,00	0,33	2,05	5,98
3461941	21	1,26	1,46	5,14	7,75	0,36	2,24	6,63
3461949	4	0,79	0,94	3,32	4,92	0,23	1,51	4,17
3461957	10	1,50	1,76	6,19	9,38	0,44	2,52	8,01
3461965	58	1,32	1,57	5,53	8,42	0,40	2,24	7,16
3461973	37	1,07	1,32	4,63	7,38	0,37	1,94	6,26
3462213	13	3,89	4,59	16,16	24,40	1,15	4,99	20,78

3462221	7	2,75	3,21	11,31	16,97	0,79	4,73	14,48
3462229	1	2,42	2,82	9,95	14,79	0,68	3,32	12,61
3462237	20	2,86	3,34	11,79	17,62	0,82	4,03	15,02
3462261	2	3,94	4,64	16,37	23,81	1,08	4,95	20,17
3462685	1	11,34	11,73	42,06	47,90	1,48	5,56	41,01
3474169	8	0,95	1,11	3,93	5,88	0,27	1,79	5,01
3474185	59	2,07	2,43	8,54	13,07	0,62	3,24	11,17
3474193	5	1,31	1,55	5,46	8,35	0,40	2,26	7,11
3474201	59	1,14	1,38	4,85	7,55	0,37	2,01	6,40
3474441	2	3,03	3,57	12,58	18,90	0,88	4,58	16,07
3474465	6	2,73	3,20	11,28	16,90	0,79	4,71	14,39
3474481	4	2,87	3,38	11,93	17,62	0,81	3,66	14,96
3474913	14	11,59	11,96	42,88	49,11	1,53	6,54	42,13
3486413	39	1,27	1,50	5,29	7,98	0,38	2,10	6,80
3486421	15	0,74	0,89	3,13	4,65	0,22	1,37	3,93
3486429	52	1,60	1,91	6,71	10,41	0,50	2,62	8,87
3486437	17	1,00	1,24	4,34	7,04	0,36	2,50	5,97
3486701	42	2,35	2,77	9,75	14,57	0,68	5,02	12,40
3486709	2	3,63	4,29	15,13	22,55	1,05	4,63	19,13
3487141	5	9,35	9,67	34,68	40,15	1,28	6,75	34,45
3487149	33	11,86	12,38	44,36	51,50	1,66	5,18	44,03
3498649	40	1,34	1,58	5,58	8,49	0,40	2,19	7,24
3498657	1	0,45	0,54	1,92	2,75	0,12	0,87	2,30
3498665	62	1,26	1,53	5,37	8,48	0,42	2,22	7,20
3498937	6	2,36	2,79	9,83	14,70	0,68	4,73	12,48
3498945	10	3,39	4,02	14,15	21,16	0,99	4,26	17,96
3498985	1	4,24	5,32	18,70	27,69	1,29	9,56	23,07
3499377	24	9,89	10,33	36,98	43,27	1,41	5,90	37,04
3510885	3	0,60	0,72	2,53	3,71	0,17	1,12	3,12
3510893	64	0,54	0,65	2,30	3,38	0,16	1,02	2,84
3510901	7	1,30	1,60	5,60	9,17	0,47	3,52	7,80
3511165	3	2,37	2,80	9,88	14,82	0,69	4,12	12,59
3511173	6	3,53	4,20	14,78	22,27	1,05	4,56	18,90
3511213	2	4,40	5,54	19,48	28,89	1,35	10,10	24,05
3511613	13	10,17	10,77	38,53	45,14	1,48	5,63	38,42
3523121	1	0,46	0,55	1,95	2,81	0,13	0,88	2,36
3523129	45	1,36	1,67	5,84	9,41	0,47	2,50	8,01
3523449	3	3,82	4,87	17,10	25,63	1,21	11,14	21,30
3535317	8	0,95	1,12	3,96	5,99	0,28	1,67	5,09
3535357	51	0,79	0,96	3,37	5,21	0,25	1,44	4,41
3535629	4	2,98	3,58	12,59	19,33	0,93	4,25	16,40
3547545	29	0,98	1,17	4,12	6,22	0,29	1,64	5,28
3547553	17	1,07	1,27	4,46	6,78	0,32	1,82	5,77
3547561	5	0,56	0,68	2,38	3,51	0,16	1,02	2,96
3547569	3	0,49	0,59	2,09	3,05	0,14	0,97	2,56
3547593	16	1,83	2,25	7,88	13,01	0,67	3,82	11,10
3547857	8	2,38	2,87	10,10	15,62	0,75	5,22	13,26
355693	9	1,48	1,95	6,79	11,50	0,61	3,19	9,67
355701	7	1,33	1,84	6,38	11,18	0,61	3,65	9,36
355725	20	1,37	2,06	7,13	12,86	0,72	5,11	10,61

355733	25	1,49	2,29	7,89	14,40	0,81	3,58	11,86
355749	27	1,60	2,85	9,69	20,77	1,29	5,78	17,16
355757	49	1,93	2,98	10,31	17,39	0,93	2,95	14,09
355765	34	1,60	2,49	8,60	15,13	0,83	4,18	12,34
3559781	45	1,04	1,24	4,37	6,61	0,31	1,78	5,60
3559789	31	0,89	1,08	3,78	5,70	0,27	1,53	4,82
3559797	24	0,70	0,85	2,98	4,45	0,21	1,26	3,76
3559821	34	1,12	1,38	4,83	7,73	0,38	1,99	6,56
3560093	15	2,40	2,88	10,15	15,53	0,74	3,73	13,17
3560141	2	3,52	6,57	21,99	58,34	3,97	10,11	49,62
3560149	10	3,84	5,05	17,70	27,08	1,31	11,51	22,39
3571993	9	0,68	0,83	2,93	4,32	0,20	1,15	3,62
3572001	17	0,56	0,69	2,42	3,54	0,16	0,96	2,97
3572017	67	1,63	1,96	6,88	10,61	0,51	2,57	9,02
3572025	45	0,87	1,05	3,70	5,57	0,26	1,49	4,71
3572049	16	0,56	0,69	2,43	3,66	0,17	1,07	3,08
3572321	6	2,24	2,70	9,50	14,66	0,71	4,47	12,44
3572329	6	2,33	2,80	9,85	15,05	0,72	3,34	12,77
3572377	3	3,28	5,62	18,99	46,20	3,03	9,52	39,20
3584229	50	0,75	0,91	3,21	4,75	0,22	1,26	3,99
3584237	14	1,03	1,26	4,42	6,71	0,32	1,77	5,66
3584245	1	0,54	0,66	2,32	3,42	0,16	1,01	2,88
3584253	54	1,21	1,46	5,13	7,88	0,38	1,97	6,68
3584285	21	1,38	1,71	5,99	9,79	0,50	2,46	8,31
3584557	9	2,38	3,00	10,48	17,63	0,92	4,74	14,98
3584581	3	2,46	3,02	10,59	16,51	0,80	6,43	13,96
3584605	1	3,48	5,40	18,43	39,78	2,46	10,13	33,65
3584669	1	3,67	5,28	18,35	30,97	1,64	7,26	25,48
3596457	20	0,80	0,99	3,49	5,18	0,24	1,34	4,34
3596465	66	1,11	1,35	4,76	7,20	0,34	1,94	6,07
3596473	2	0,44	0,53	1,88	2,72	0,12	0,80	2,27
3596481	26	1,59	1,91	6,73	10,45	0,51	2,47	8,88
3596513	56	1,18	1,46	5,11	8,15	0,41	2,09	6,91
3596793	19	2,21	2,70	9,48	15,00	0,74	4,10	12,72
3596809	5	2,50	3,06	10,76	16,83	0,82	6,89	14,24
3596817	3	2,24	2,76	9,69	15,11	0,74	4,41	12,77
3596905	1	3,43	5,05	17,48	31,29	1,73	10,17	25,90
3597009	11	7,67	8,41	29,92	38,71	1,50	8,05	32,99
3608693	37	0,99	1,22	4,28	6,45	0,30	1,84	5,42
3608701	17	0,91	1,11	3,91	5,90	0,28	1,77	4,97
3608717	4	0,54	0,66	2,34	3,46	0,16	0,98	2,91
3608741	34	0,54	0,66	2,33	3,48	0,16	1,03	2,93
3609021	31	2,44	3,00	10,51	16,73	0,83	5,00	14,19
3609029	4	2,68	3,30	11,56	18,27	0,90	4,01	15,48
3609037	1	2,18	2,70	9,45	14,98	0,74	3,37	12,69
3609045	33	2,32	2,87	10,07	15,89	0,78	4,31	13,44
3609053	26	2,31	2,87	10,07	15,87	0,78	4,32	13,40
3609061	7	3,72	4,70	16,47	26,19	1,30	7,37	22,05
3609125	7	3,60	5,31	18,50	28,69	1,43	8,52	23,08
3609133	15	3,82	5,55	19,24	33,13	1,79	9,63	27,32

3609221	11	5,74	8,33	29,18	41,04	1,86	9,24	32,42
3609237	12	8,00	9,18	32,59	42,52	1,69	7,79	35,69
3609245	17	8,31	8,89	31,68	40,92	1,57	8,93	35,17
3620921	43	0,87	1,08	3,81	5,74	0,27	1,67	4,81
3620929	5	1,01	1,24	4,36	6,59	0,31	2,21	5,55
3620937	7	0,67	0,82	2,88	4,30	0,20	1,25	3,61
3620961	6	0,53	0,65	2,28	3,42	0,16	0,97	2,87
3620969	2	0,54	0,67	2,36	3,56	0,17	1,06	2,99
3620977	17	1,71	2,12	7,43	12,05	0,61	3,04	10,23
3621257	27	2,49	3,06	10,74	17,19	0,86	4,83	14,58
3621273	40	2,42	3,01	10,54	16,91	0,85	4,57	14,31
3621281	54	2,36	2,94	10,29	16,40	0,82	4,40	13,85
3621289	29	2,38	2,97	10,42	16,53	0,82	4,93	13,95
3621297	1	3,88	4,96	17,36	27,89	1,40	8,07	23,44
3621353	12	3,52	5,28	18,38	28,37	1,41	6,33	22,70
3621369	3	3,11	4,47	15,53	26,48	1,42	7,43	21,85
3621449	26	5,99	9,05	31,51	48,63	2,42	8,21	38,84
3621457	12	5,53	7,77	27,19	40,30	1,91	9,12	32,52
3621465	4	6,70	7,99	28,29	37,94	1,57	6,42	31,55
3621473	9	6,93	7,67	27,28	35,27	1,37	7,51	29,94
3621481	25	7,96	8,32	29,70	37,88	1,42	8,16	32,81
3633157	5	1,01	1,28	4,49	7,10	0,35	3,12	5,97
3633165	49	0,79	0,97	3,42	5,17	0,24	1,97	4,34
3633189	24	0,64	0,79	2,79	4,31	0,21	1,22	3,63
3633205	32	1,31	1,63	5,70	9,22	0,46	2,43	7,81
3633493	2	2,62	3,28	11,46	18,75	0,95	4,92	15,90
3633501	7	2,98	3,75	13,11	21,56	1,10	4,62	18,26
3633509	22	2,39	2,98	10,45	16,75	0,84	4,60	14,16
3633517	44	2,62	3,29	11,52	18,53	0,93	5,52	15,64
3633525	30	2,38	3,00	10,51	16,79	0,84	4,51	14,15
3633589	21	3,32	4,87	16,99	26,38	1,31	8,33	21,25
3633597	14	3,41	4,85	16,88	27,83	1,45	8,96	22,86
3633677	1	6,97	9,81	34,46	46,01	1,96	8,03	36,24
3633685	33	6,24	8,74	30,66	42,71	1,91	9,59	34,02
3633701	15	6,62	7,62	27,02	35,69	1,44	5,93	29,98
3633709	13	7,31	7,89	28,09	36,24	1,39	6,04	31,05
3633717	3	8,32	8,62	30,81	39,04	1,45	10,52	33,88
3645385	39	0,87	1,08	3,81	5,73	0,27	1,45	4,79
3645393	18	0,79	0,99	3,48	5,31	0,25	3,78	4,45
3645401	30	0,79	0,98	3,45	5,26	0,25	2,91	4,42
3645425	4	0,50	0,62	2,17	3,27	0,15	0,95	2,75
3645433	13	1,16	1,46	5,10	8,32	0,42	2,35	7,05
3645729	19	2,54	3,19	11,16	18,39	0,94	4,13	15,59
3645745	18	2,25	2,82	9,86	15,93	0,80	3,64	13,47
3645761	14	2,34	2,96	10,37	16,76	0,85	4,53	14,13
3645817	12	4,39	6,69	23,27	36,28	1,82	8,42	29,00
3645833	9	3,77	5,45	18,93	32,36	1,73	9,03	26,67
3645913	33	6,74	9,19	32,33	43,42	1,85	9,51	34,59
3645921	35	6,18	8,23	28,92	40,53	1,80	10,44	32,83
3645929	22	6,22	7,68	27,05	38,62	1,73	6,47	32,14



3645937	8	7,31	8,01	28,49	36,85	1,43	6,16	31,41
3645945	27	7,56	8,02	28,59	36,54	1,38	8,13	31,48
3657613	4	0,65	0,81	2,87	4,22	0,20	1,04	3,52
3657629	63	0,71	0,90	3,15	4,84	0,23	2,53	4,05
3657957	11	3,02	3,81	13,32	22,15	1,14	5,17	18,78
3657965	10	2,44	3,09	10,79	17,92	0,92	3,80	15,19
3657973	9	2,24	2,86	9,99	16,75	0,87	3,62	14,18
3657981	10	2,37	3,02	10,56	17,58	0,91	3,83	14,87
3657989	27	2,34	2,99	10,45	17,09	0,87	4,71	14,41
3658045	7	3,75	5,69	19,81	31,23	1,58	6,68	25,04
3658053	3	2,96	4,20	14,64	22,94	1,15	5,40	18,68
3658061	35	2,93	4,14	14,43	23,61	1,22	5,20	19,41
3658133	5	5,07	6,32	22,30	30,00	1,26	5,97	24,61
3658141	5	5,21	6,80	23,99	31,88	1,33	7,61	25,69
3658149	28	6,03	7,98	28,11	37,95	1,62	10,22	30,55
3658157	18	6,48	8,15	28,76	39,33	1,69	8,23	32,26
3658165	63	5,83	6,71	23,81	31,63	1,29	6,83	26,59
3658173	2	8,20	8,84	31,50	40,80	1,58	6,42	34,98
3658181	34	7,29	7,81	27,82	35,69	1,36	8,17	30,65
3669849	48	0,81	1,02	3,60	5,42	0,26	1,33	4,52
3669857	1	0,80	1,03	3,60	5,80	0,29	3,58	4,87
3669865	25	0,80	1,01	3,54	5,52	0,27	6,17	4,63
3670201	5	2,22	2,83	9,89	16,61	0,86	3,54	14,07
3670209	15	2,50	3,19	11,15	18,61	0,96	4,04	15,74
3670217	6	2,51	3,21	11,23	18,51	0,95	4,22	15,63
3670225	9	2,33	2,97	10,39	16,90	0,86	4,74	14,24
3670297	21	3,77	5,40	18,76	31,89	1,70	8,20	26,31
3670361	21	5,27	6,45	22,79	30,98	1,31	6,80	25,60
3670369	29	4,99	6,31	22,28	29,99	1,26	5,81	24,49
3670377	32	5,27	6,82	24,05	32,06	1,34	7,79	25,93
3670385	30	5,24	6,65	23,47	31,68	1,34	9,67	25,85
3670393	61	6,00	7,22	25,55	34,54	1,45	7,70	28,69
3670401	9	7,00	7,72	27,44	35,95	1,42	7,29	30,63
3670409	28	7,84	8,56	30,47	39,40	1,52	7,36	33,63
3670417	4	7,47	8,20	29,19	37,98	1,49	9,26	32,38
367921	1	1,77	2,32	8,09	13,43	0,70	1,47	11,28
367929	4	1,26	1,74	6,04	11,14	0,62	3,50	9,39
367953	40	1,46	2,42	8,27	17,07	1,04	6,44	14,17
367961	13	1,58	2,45	8,46	15,45	0,87	5,34	12,70
367985	65	2,03	3,37	11,58	21,44	1,23	3,24	17,44
367993	48	1,90	2,98	10,31	18,02	0,99	4,75	14,64
3682085	30	0,87	1,11	3,91	6,08	0,30	2,45	5,08
3682093	6	0,87	1,11	3,90	6,31	0,32	6,45	5,31
3682597	23	6,13	7,67	27,07	36,61	1,55	7,44	30,02
3682605	52	4,84	6,13	21,64	29,20	1,23	5,28	23,83
3682613	11	6,13	7,79	27,50	36,91	1,55	7,41	30,06
3682621	40	5,72	6,97	24,64	33,17	1,39	5,93	27,42
3682629	38	6,49	7,61	26,96	36,14	1,49	8,00	30,23
3682645	32	7,03	7,72	27,48	35,49	1,37	7,52	30,22
3694313	13	0,67	0,85	2,99	4,49	0,21	1,12	3,74

3694321	32	0,79	1,12	3,86	7,26	0,41	3,61	6,11
3694345	17	0,85	1,21	4,17	8,18	0,48	3,30	6,92
3694833	55	6,26	7,86	27,72	37,66	1,60	8,82	30,88
3694841	57	6,21	7,88	27,80	37,62	1,60	6,32	30,72
3694849	23	5,70	7,01	24,76	33,37	1,40	5,49	27,52
3694857	23	6,33	7,61	26,90	36,23	1,51	8,34	30,09
3694873	1	9,38	10,33	36,74	47,73	1,86	9,42	40,63
3694881	22	6,93	7,74	27,52	35,57	1,38	8,99	30,10
3706549	9	0,67	0,85	2,99	4,60	0,22	1,41	3,84
3706557	6	0,74	1,06	3,65	7,09	0,41	5,33	5,97
3706565	13	0,95	1,20	4,21	6,57	0,32	2,68	5,51
3706573	31	0,81	1,07	3,73	6,34	0,33	1,77	5,34
3706605	2	0,81	1,08	3,74	6,59	0,36	2,70	5,56
3707069	14	6,68	8,42	29,72	40,45	1,73	8,25	33,13
3707085	2	5,76	6,92	24,47	32,92	1,37	5,90	27,34
3707117	9	7,75	8,89	31,50	42,52	1,76	10,48	35,89
3718785	4	0,54	0,72	2,52	4,22	0,22	1,33	3,54
3718793	8	0,75	0,94	3,31	5,11	0,25	2,66	4,28
3718801	37	1,03	1,31	4,59	7,28	0,36	2,36	6,12
3718809	60	0,74	1,13	3,88	8,29	0,51	1,93	7,03
3718817	3	0,89	1,33	4,55	9,59	0,58	5,47	8,13
3718833	14	1,40	1,83	6,38	11,21	0,61	7,55	9,50
3718841	4	0,59	0,75	2,61	4,22	0,21	1,36	3,55
3718865	3	1,28	1,65	5,75	10,04	0,54	2,73	8,54
3719305	1	7,65	9,63	33,98	46,47	1,99	9,67	38,11
3719345	12	6,09	6,97	24,73	32,42	1,29	7,20	27,26
3719353	3	6,96	7,99	28,36	36,55	1,43	8,64	30,61
3731029	3	0,85	1,07	3,75	5,81	0,28	2,10	4,86
3731037	60	0,85	1,10	3,84	6,21	0,31	1,55	5,21
3731045	54	0,79	1,17	4,02	8,21	0,49	2,24	6,95
3731053	5	1,13	1,62	5,57	10,96	0,64	9,51	9,28
3731061	21	1,32	1,72	6,01	10,37	0,55	6,74	8,78
3731069	35	1,47	1,91	6,66	11,71	0,63	5,57	9,92
3731093	24	1,30	1,70	5,91	10,63	0,58	2,68	9,04
3731573	8	6,48	7,44	26,40	34,82	1,40	7,20	29,27
3731581	19	6,34	7,30	25,91	33,77	1,34	6,83	28,31
3743265	1	0,70	0,89	3,13	4,84	0,24	1,27	4,06
3743273	51	0,87	1,15	4,02	6,84	0,36	1,62	5,76
3743281	65	0,98	1,35	4,68	8,72	0,49	3,55	7,36
3743289	43	0,89	1,18	4,10	7,14	0,38	6,49	6,02
3743297	57	1,08	1,38	4,83	8,08	0,42	4,75	6,83
3743321	6	1,11	1,50	5,19	9,59	0,54	2,39	8,14
3743809	26	6,39	7,39	26,22	34,56	1,39	8,41	28,98
3743817	15	7,21	8,36	29,67	38,35	1,51	7,71	32,01
3744017	33	7,79	8,56	30,43	40,64	1,64	8,05	34,77
3744025	7	9,20	9,93	35,47	42,63	1,47	9,71	36,14
3755509	43	0,81	1,07	3,71	6,35	0,34	1,55	5,34
3755517	59	0,82	1,10	3,81	6,61	0,35	3,82	5,57
3755525	62	0,64	0,82	2,88	4,63	0,23	4,71	3,89
3755557	21	1,60	3,02	10,06	28,31	1,97	3,72	24,24

3755893	30	3,67	5,12	17,80	30,40	1,62	6,80	25,25
3756045	30	6,63	7,73	27,42	36,10	1,46	7,86	30,18
3756053	3	8,79	10,28	36,47	47,11	1,85	10,02	39,21
3756221	12	7,13	7,89	28,15	33,65	1,16	3,69	28,22
3756245	16	8,47	9,11	32,47	41,94	1,62	8,60	35,98
3756253	2	8,79	9,61	34,25	42,83	1,58	6,73	36,35
3756261	2	7,37	8,01	28,60	34,04	1,16	6,53	28,73
3756317	2	6,35	6,90	24,63	29,63	1,03	3,47	25,06
3756325	11	6,31	6,83	24,41	29,14	1,00	2,67	24,64
3767745	32	0,69	0,90	3,13	5,15	0,26	1,35	4,33
3767753	61	0,66	0,85	2,97	4,81	0,24	2,45	4,04
3767761	32	0,66	0,83	2,92	4,63	0,23	3,12	3,90
3767785	38	1,52	2,05	7,11	13,37	0,76	3,22	11,37
3768129	4	3,68	5,18	18,00	30,94	1,66	6,72	25,69
3768281	20	6,48	7,60	26,94	35,08	1,40	7,37	29,22
3768449	4	7,21	7,95	28,37	33,64	1,14	3,39	28,22
3768457	25	7,10	8,72	30,62	47,57	2,31	6,94	40,20
3768473	3	8,19	9,06	32,20	42,49	1,70	8,96	36,19
3768481	17	7,41	8,23	29,23	39,42	1,62	8,11	33,63
3768489	40	7,55	8,22	29,35	35,39	1,23	5,12	29,92
3768545	8	7,00	7,57	27,06	32,16	1,09	3,16	27,19
3768553	19	6,74	7,32	26,12	31,76	1,12	3,45	26,90
3779981	7	0,59	0,75	2,61	4,12	0,20	1,15	3,46
3779989	39	0,56	0,70	2,45	3,77	0,18	1,24	3,16
3780013	14	0,99	1,27	4,43	7,33	0,38	1,97	6,19
3780021	10	1,59	2,16	7,47	14,29	0,82	4,91	12,17
3780357	27	4,10	5,78	20,04	35,08	1,91	8,93	29,21
3780365	2	4,21	6,24	21,53	39,85	2,26	11,80	33,15
3780373	11	4,00	6,20	21,34	40,41	2,33	16,84	33,45
3780381	8	3,83	7,00	24,12	40,65	2,21	13,67	31,78
3780509	6	6,74	7,94	28,12	37,31	1,52	8,22	31,12
3780517	29	8,70	10,36	36,71	47,49	1,88	8,52	39,27
3780685	30	6,59	7,32	26,10	31,34	1,09	3,41	26,25
3780693	20	7,28	8,60	30,35	43,50	1,94	7,02	36,72
3780709	14	10,20	11,22	39,91	52,15	2,05	9,30	44,45
3780717	10	7,33	8,05	28,70	35,72	1,31	5,14	30,24
3780725	22	7,41	8,05	28,75	34,24	1,17	6,05	28,90
3780773	5	8,80	9,46	33,81	39,92	1,34	3,68	33,81
3780781	26	6,31	6,88	24,55	29,63	1,03	3,78	25,04
3792217	1	0,63	0,79	2,78	4,35	0,21	1,32	3,65
3792225	11	0,59	0,73	2,57	3,94	0,19	1,22	3,31
3792249	59	1,56	2,01	6,99	12,15	0,65	3,24	10,32
3792593	24	3,61	5,12	17,73	31,74	1,75	8,48	26,49
3792601	23	3,56	5,43	18,68	36,06	2,10	10,74	30,04
3792609	22	4,93	7,45	25,82	44,42	2,40	14,11	36,29
3792617	14	5,31	10,57	36,58	53,31	2,61	13,93	39,29
3792745	24	6,27	7,48	26,48	35,50	1,47	8,10	29,53
3792897	1	7,46	8,14	29,08	34,38	1,16	4,61	28,93
3792913	2	6,63	7,36	26,26	31,21	1,07	3,70	26,11
3792921	60	7,18	8,07	28,72	35,94	1,34	4,02	30,17

3792929	14	8,06	9,04	32,15	40,75	1,55	7,37	34,33
3792937	8	8,61	9,55	33,99	42,98	1,62	7,31	36,35
3792945	1	7,00	7,64	27,25	32,81	1,14	4,56	27,70
3792953	20	6,96	7,57	27,03	32,18	1,10	4,02	27,15
3792961	12	10,27	11,11	39,67	47,66	1,65	6,62	40,37
3792993	23	7,05	7,80	27,86	32,53	1,08	3,08	27,16
380141	4	1,39	2,00	6,92	12,83	0,73	4,17	10,74
380157	3	1,50	2,06	7,13	13,21	0,74	4,44	11,17
380189	15	1,55	3,19	10,67	27,90	1,90	7,44	23,42
380197	45	1,62	2,61	8,97	17,12	0,99	5,37	14,09
380205	1	1,20	1,96	6,73	13,17	0,78	7,49	10,85
380213	27	1,39	2,43	8,29	17,18	1,05	4,61	14,15
380221	16	1,75	2,93	10,07	18,75	1,08	4,34	15,24
380229	1	1,47	2,39	8,22	15,99	0,94	6,09	13,19
3804477	42	1,17	1,49	5,21	8,77	0,46	2,34	7,42
3804821	11	3,77	5,34	18,50	33,44	1,86	9,01	27,97
3804829	14	3,58	5,33	18,36	34,93	2,01	9,03	29,17
3804837	15	3,83	5,83	20,09	37,46	2,14	10,74	31,03
3804845	29	3,76	6,03	20,88	34,24	1,80	10,95	27,34
3804853	24	4,67	10,02	34,66	47,85	2,24	12,81	34,04
3804981	29	7,33	8,79	31,13	40,74	1,64	6,05	33,68
3805125	26	8,87	9,54	34,09	40,21	1,34	7,73	34,05
3805133	3	6,87	7,63	27,23	32,28	1,10	4,88	26,98
3805149	23	6,79	7,54	26,91	32,04	1,10	3,96	26,80
3805157	39	7,42	8,28	29,51	36,33	1,32	4,27	30,52
3805165	27	9,42	10,46	37,23	46,94	1,76	7,91	39,64
3805173	5	7,40	8,10	28,88	35,13	1,24	4,32	29,66
3805181	50	7,27	7,89	28,17	33,66	1,15	6,48	28,45
3805189	20	8,93	9,66	34,52	41,14	1,40	4,80	34,79
3805197	2	10,84	12,87	45,25	71,29	3,49	11,13	60,95
3805221	4	9,84	11,07	39,51	45,94	1,52	3,97	38,07
3805229	7	7,35	8,05	28,74	33,81	1,13	4,46	28,40
3805245	11	7,97	8,65	30,87	37,77	1,35	5,01	32,03
3816705	4	0,92	1,16	4,05	6,53	0,33	1,74	5,52
3816713	6	1,33	1,72	6,00	10,44	0,56	2,98	8,86
3817073	10	3,56	5,37	18,58	32,82	1,81	11,72	26,97
3817081	11	5,13	9,91	34,31	50,19	2,45	10,87	37,29
3817089	38	4,69	8,18	28,28	45,28	2,36	14,19	35,30
3817209	16	6,22	7,53	26,61	36,49	1,56	6,48	30,34
3817217	19	7,76	9,10	32,26	42,31	1,70	5,73	35,26
3817353	39	9,46	10,47	37,36	44,08	1,49	8,85	36,88
3817361	7	7,21	7,94	28,35	33,54	1,14	4,20	28,14
3817369	14	7,27	8,07	28,81	34,18	1,17	5,30	28,58
3817385	36	7,44	8,26	29,45	35,40	1,23	3,76	29,66
3817393	21	8,51	9,40	33,51	40,73	1,44	5,00	34,27
3817401	36	7,19	7,93	28,26	34,77	1,26	5,27	29,35
3817409	46	8,14	8,79	31,41	37,44	1,28	7,52	31,69
3817417	55	7,06	7,64	27,31	32,26	1,08	7,11	27,24
3817425	48	10,61	11,48	40,98	49,35	1,71	5,77	41,81
3817433	28	8,37	9,45	33,47	46,43	1,98	6,98	39,58

3817441	5	9,47	10,92	38,91	45,92	1,57	5,88	37,78
3817449	15	7,72	9,05	32,23	37,15	1,23	4,50	30,23
3817457	1	7,42	8,29	29,58	34,52	1,15	3,24	28,72
3828941	56	1,33	1,69	5,89	9,94	0,52	2,84	8,44
3829309	19	4,79	7,37	25,48	44,56	2,44	11,27	36,39
3829317	8	5,00	9,06	31,38	47,49	2,37	14,19	36,15
3829325	19	4,50	7,24	25,04	41,91	2,24	11,67	33,59
3829333	21	4,77	7,35	25,48	42,85	2,28	13,85	34,70
3829445	17	6,18	7,33	25,96	34,32	1,40	5,08	28,53
3829453	1	9,48	10,83	38,41	51,83	2,14	9,15	43,80
3829581	26	10,27	12,34	43,89	51,18	1,74	9,27	41,32
3829589	24	7,30	8,07	28,80	34,10	1,16	6,97	28,56
3829597	8	7,10	7,92	28,24	33,60	1,15	4,51	28,06
3829613	9	7,43	8,26	29,48	35,15	1,21	4,10	29,40
3829621	28	7,55	8,38	29,88	35,88	1,25	4,03	30,08
3829629	26	8,04	8,84	31,56	38,09	1,33	5,04	32,07
3829637	22	7,50	8,09	28,89	34,30	1,16	5,48	29,03
3829645	42	8,59	9,21	32,93	38,87	1,30	7,96	32,95
3829653	11	7,10	7,68	27,46	32,34	1,08	3,53	27,29
3829661	51	9,07	9,91	35,35	43,45	1,56	5,33	36,78
3829669	23	7,29	8,05	28,69	35,66	1,31	4,68	30,11
3829677	10	7,66	8,91	31,75	37,00	1,24	4,69	30,26
3829685	23	8,16	9,29	33,11	38,83	1,31	4,80	32,09
3829693	7	7,70	8,38	29,95	35,59	1,21	7,05	30,01
3829709	10	7,71	8,34	29,77	36,17	1,27	7,22	30,69
3841169	35	1,43	1,74	6,09	9,89	0,50	2,42	8,43
3841537	4	3,81	5,84	20,13	37,22	2,11	13,31	30,74
3841545	16	4,29	6,72	23,22	40,42	2,21	10,74	32,86
3841553	9	4,42	7,28	25,18	42,33	2,27	13,99	33,79
3841561	14	4,27	6,83	23,66	38,92	2,05	12,21	31,11
3841673	9	6,33	7,60	26,90	36,07	1,50	6,46	29,94
3841681	36	6,62	7,80	27,65	36,47	1,48	5,83	30,37
3841801	7	8,29	9,67	34,40	41,30	1,46	6,50	33,95
3841809	33	8,87	10,21	36,37	43,12	1,49	6,90	35,55
3841817	6	8,03	8,88	31,70	37,50	1,27	7,19	31,40
3841825	33	7,10	7,92	28,25	33,65	1,16	5,48	28,12
3841849	55	7,10	7,92	28,23	33,64	1,16	5,05	28,10
3841857	18	7,24	8,01	28,57	34,23	1,19	4,28	28,72
3841865	35	7,51	8,08	28,87	34,10	1,14	4,75	28,86
3841881	49	8,55	9,09	32,53	37,91	1,24	7,29	32,18
3841889	8	11,98	12,84	45,90	54,72	1,86	5,29	46,47
3841897	59	6,89	7,57	27,01	32,81	1,16	4,26	27,66
3841905	25	8,78	9,80	34,95	41,83	1,45	5,22	34,97
3841913	37	9,10	10,55	37,60	43,90	1,48	6,36	35,96
3841921	27	7,97	8,84	31,53	37,43	1,28	4,08	31,33
3853397	6	1,08	1,27	4,47	6,94	0,33	1,75	5,93
3853405	11	2,07	2,52	8,82	14,71	0,76	3,28	12,59
3853773	11	3,65	5,63	19,43	35,67	2,02	9,82	29,37
3853781	8	4,16	6,52	22,56	38,62	2,09	13,87	31,29
3853797	9	5,11	9,15	31,56	52,54	2,82	12,51	41,12

3853909	6	6,11	7,31	25,88	34,38	1,41	5,37	28,53
3853917	44	7,71	9,04	31,99	43,32	1,81	9,13	36,31
3854021	12	7,73	9,18	32,63	39,64	1,43	7,52	32,41
3854029	21	7,81	9,27	32,94	39,63	1,41	6,04	32,36
3854037	18	7,65	8,92	31,73	37,90	1,33	5,51	31,11
3854045	4	8,41	9,26	33,07	39,25	1,34	6,12	32,93
3854053	8	7,45	8,27	29,51	35,28	1,22	7,12	29,54
3854077	2	7,42	8,27	29,51	35,17	1,21	5,88	29,37
3854085	36	6,64	7,39	26,38	31,43	1,08	5,94	26,27
3854093	31	9,10	9,88	35,29	41,94	1,43	4,91	35,41
3854101	1	7,50	7,99	28,57	33,64	1,12	5,54	28,58
3854117	10	7,83	8,29	29,69	34,42	1,11	5,42	29,23
3854125	40	8,62	9,33	33,32	39,64	1,35	4,05	33,53
3854133	25	7,07	7,81	27,85	33,57	1,17	4,10	28,21
3854141	17	8,53	9,64	34,37	40,91	1,41	5,75	33,98
3854149	54	8,11	9,11	32,50	38,69	1,33	5,30	32,22
3854157	34	7,61	8,24	29,43	35,29	1,22	4,48	29,85
3854173	5	7,26	7,86	28,03	34,65	1,25	5,26	29,47
3865633	41	2,07	2,33	8,21	12,95	0,63	2,83	11,24
3866017	16	4,55	7,12	24,62	42,67	2,33	15,12	34,66
3866025	14	8,17	13,15	45,63	71,93	3,67	12,87	56,86
3866145	9	6,09	7,24	25,66	33,77	1,37	7,14	28,03
3866153	28	6,51	7,75	27,44	36,66	1,51	8,95	30,50
3866161	10	7,87	9,66	34,17	45,02	1,84	7,84	36,97
3866249	27	7,28	8,71	30,94	37,32	1,34	7,27	30,40
3866257	33	8,08	9,64	34,26	41,37	1,48	6,81	33,74
3866265	36	7,13	8,56	30,43	36,13	1,27	4,95	29,30
3866273	23	7,58	8,81	31,37	37,44	1,31	6,78	30,78
3866313	41	7,20	8,05	28,69	34,25	1,18	5,35	28,60
3866321	27	8,44	9,29	33,15	39,70	1,37	5,39	33,36
3866329	20	8,02	8,61	30,77	36,23	1,21	6,20	30,70
3866345	2	11,62	12,01	43,08	49,29	1,54	8,48	42,23
3866353	13	9,08	9,57	34,28	39,77	1,28	4,31	33,86
3866361	22	7,05	7,71	27,53	32,82	1,12	3,47	27,63
3866369	28	10,46	11,50	41,03	49,62	1,74	7,48	41,79
3866377	28	7,96	8,98	31,98	38,73	1,37	6,28	32,30
3866385	52	7,86	8,66	30,91	37,17	1,29	5,76	31,24
3866401	6	7,00	7,63	27,19	34,45	1,30	6,12	29,32
3877861	53	1,45	1,68	5,92	9,22	0,44	2,25	7,92
3878253	17	4,20	6,35	22,07	35,89	1,86	8,18	29,00
3878261	9	5,59	10,71	37,18	51,58	2,40	10,01	37,74
3878381	21	6,05	7,22	25,57	33,70	1,37	8,18	27,95
3878389	25	6,71	8,09	28,64	37,80	1,54	8,88	31,24
3878397	27	6,95	8,61	30,46	39,45	1,58	8,91	32,19
3878453	23	8,38	11,28	39,89	47,14	1,69	7,31	36,55
3878469	3	7,92	10,11	35,83	42,62	1,52	8,48	33,76
3878477	24	7,68	9,21	32,72	39,31	1,40	8,01	31,97
3878485	34	7,12	8,53	30,31	36,45	1,30	7,46	29,66
3878493	24	7,76	9,57	33,97	40,55	1,44	6,61	32,58
3878501	36	6,89	8,29	29,45	34,92	1,22	5,38	28,29

3878549	19	8,91	9,87	35,22	42,37	1,48	6,98	35,55
3878557	13	8,58	9,34	33,37	39,74	1,36	6,52	33,51
3878589	22	7,86	8,47	30,28	35,48	1,17	3,99	29,98
3878597	45	7,74	8,52	30,40	36,62	1,28	5,63	30,80
3878605	46	8,91	9,91	35,34	42,91	1,52	6,52	35,99
3878613	24	7,74	8,73	31,07	38,51	1,42	6,83	32,25
3878621	15	7,33	8,00	28,55	34,40	1,20	5,18	29,04
3878629	5	8,71	9,76	34,55	49,17	2,15	8,20	42,17
3878637	17	7,98	8,61	30,69	38,54	1,43	4,97	32,89
3890089	19	1,14	1,40	4,92	7,71	0,38	1,86	6,52
3890097	35	2,20	2,32	8,23	12,50	0,58	2,75	11,01
3890481	12	4,25	6,41	22,23	37,43	1,99	9,95	30,48
3890489	35	8,02	10,03	35,27	51,62	2,38	8,86	42,97
3890617	16	6,47	7,80	27,61	36,09	1,45	8,64	29,78
3890625	18	7,96	9,71	34,37	44,48	1,77	7,69	36,48
3890633	28	7,03	8,83	31,25	39,52	1,54	7,46	31,94
3890641	20	7,12	9,37	33,15	39,77	1,45	6,30	31,22
3890649	4	8,91	12,41	43,90	50,21	1,72	7,93	38,10
3890657	2	10,03	13,84	48,95	56,15	1,93	10,34	42,80
3890681	25	10,12	13,70	48,51	55,02	1,85	8,49	42,10
3890689	36	9,74	13,33	47,10	56,10	2,04	10,00	43,34
3890705	46	7,87	9,58	34,02	40,70	1,45	8,62	32,89
3890713	26	7,37	8,90	31,60	37,93	1,35	7,45	30,75
3890721	28	8,13	9,84	34,94	41,88	1,49	6,32	33,92
3890729	14	8,28	10,40	36,92	43,17	1,49	6,10	34,28
3890777	1	9,38	10,43	37,21	44,58	1,55	7,64	37,32
3890785	11	7,27	8,05	28,72	34,52	1,20	6,22	28,96
3890825	29	7,99	8,71	31,10	37,05	1,27	4,42	31,24
3890833	18	9,78	10,78	38,44	47,00	1,68	7,16	39,62
3890849	4	7,51	8,32	29,66	36,01	1,28	5,97	30,27
3890857	18	7,48	8,08	28,84	35,35	1,26	4,93	30,04
3890865	21	7,05	8,06	28,49	41,23	1,85	5,49	35,22
3902325	60	1,93	2,33	8,17	13,02	0,64	2,83	11,10
3902725	15	19,97	15,89	57,74	71,09	2,29	11,22	68,86
3902853	40	6,48	7,75	27,47	35,59	1,41	7,29	29,39
3902861	34	6,25	7,70	27,26	35,02	1,39	7,12	28,58
3902869	15	7,13	9,12	32,27	40,25	1,54	8,24	32,21
3902877	25	6,83	9,08	32,13	38,42	1,40	6,87	30,02
3902885	19	6,92	9,40	33,25	38,87	1,37	7,80	29,95
3902893	9	9,25	13,05	46,03	56,09	2,13	9,92	43,12
3902901	2	7,92	10,90	38,52	45,47	1,64	9,20	34,96
3902909	25	9,25	12,62	44,66	51,46	1,78	7,72	39,44
3902917	48	7,90	10,56	37,38	43,82	1,55	6,68	34,00
3902925	26	9,35	12,60	44,55	52,95	1,92	7,05	41,11
3902933	20	7,26	9,16	32,48	38,60	1,37	9,39	30,71
3902941	19	8,49	10,25	36,39	44,74	1,66	8,35	36,44
3902949	12	7,70	9,31	33,07	39,55	1,40	8,22	32,03
3903053	3	8,52	9,28	33,14	38,99	1,30	5,64	32,83
3903061	14	7,32	8,04	28,69	34,41	1,19	5,71	28,96
3903085	7	8,12	8,89	31,70	39,30	1,43	6,31	33,29

3903093	25	7,09	7,67	27,34	34,19	1,26	5,41	29,14
3914553	30	1,39	1,73	6,07	9,63	0,48	2,15	8,13
3914561	51	2,07	2,38	8,37	13,16	0,64	3,19	11,35
3914953	38	4,74	6,98	24,24	40,44	2,13	9,79	33,03
3914961	1	5,60	8,57	29,73	49,36	2,61	13,12	39,93
3915081	7	5,84	7,03	24,91	32,36	1,29	7,43	26,68
3915089	44	6,39	7,60	26,95	34,77	1,37	7,91	28,76
3915097	17	6,21	7,79	27,56	35,29	1,40	9,46	28,59
3915105	26	8,13	10,63	37,58	46,48	1,77	7,45	36,85
3915121	15	9,81	13,52	47,81	55,54	1,95	12,52	42,50
3915129	35	8,01	11,16	39,38	47,47	1,77	8,52	36,55
3915137	24	8,34	11,36	40,17	46,84	1,65	6,94	36,03
3915145	14	8,06	10,90	38,55	44,84	1,57	7,24	34,56
3915153	26	7,66	10,17	35,99	42,63	1,53	6,04	33,25
3915161	28	7,24	9,32	33,03	39,17	1,39	6,25	30,90
3915169	12	10,11	10,89	38,93	45,37	1,49	6,41	38,31
3915281	4	9,95	10,75	38,42	44,97	1,49	6,37	37,94
3915289	42	7,35	8,08	28,84	34,54	1,19	6,40	29,05
3915297	9	8,42	9,35	33,31	41,61	1,54	6,43	35,10
3915305	10	7,06	7,92	28,18	35,52	1,34	5,41	29,90
3915313	13	7,52	8,31	29,62	36,25	1,30	6,18	30,54
3915321	8	7,25	7,94	28,29	35,27	1,30	4,20	29,91
392369	3	1,38	2,09	7,17	14,05	0,82	5,92	11,76
392377	8	1,64	2,37	8,19	15,47	0,88	4,78	12,97
392417	34	1,50	2,66	9,03	19,96	1,26	5,40	16,60
392433	3	1,37	2,26	7,74	15,22	0,90	8,88	12,54
392449	44	1,84	3,22	11,01	21,34	1,26	4,03	17,37
392457	3	1,23	1,89	6,53	11,73	0,65	4,19	9,63
3926789	64	1,28	1,59	5,57	8,80	0,43	2,07	7,44
3926797	45	1,95	2,28	8,01	12,73	0,63	6,77	10,96
3927189	30	4,89	7,39	25,62	43,37	2,32	11,34	35,32
3927317	7	7,39	8,22	29,26	37,29	1,42	7,68	31,53
3927325	19	6,00	7,38	26,11	33,91	1,36	8,84	27,74
3927333	8	7,75	9,93	35,12	44,46	1,74	11,46	35,67
3927341	27	7,42	9,90	34,93	44,22	1,75	6,40	35,00
3927349	25	6,51	8,79	31,07	37,27	1,37	6,23	28,99
3927357	12	6,83	9,49	33,51	39,60	1,43	7,26	30,36
3927365	6	7,40	10,25	36,20	42,69	1,54	5,86	32,75
3927373	16	7,28	9,95	35,14	42,15	1,55	5,85	32,64
3927381	38	7,04	9,45	33,42	39,78	1,44	6,17	30,94
3927389	25	8,39	11,04	39,07	46,33	1,66	6,64	36,27
3927397	22	7,58	9,51	33,74	39,93	1,41	7,94	31,81
3927517	28	8,75	9,55	34,10	40,56	1,38	7,60	34,18
3927525	4	8,14	8,97	31,98	38,91	1,38	7,85	32,78
3927533	27	7,97	9,00	31,96	41,56	1,64	6,54	35,07
3927541	21	6,61	7,33	26,13	31,89	1,14	6,18	26,81
3927549	27	7,31	8,28	29,40	38,32	1,51	6,13	32,31
3927557	5	7,15	7,79	27,77	34,32	1,24	4,40	29,12
3939017	9	0,74	0,92	3,23	4,97	0,24	1,24	4,17
3939025	67	1,36	1,66	5,83	9,25	0,46	2,65	7,86



3939033	39	1,69	2,04	7,16	11,66	0,59	3,90	9,97
3939417	21	4,06	6,10	21,12	36,62	1,99	10,82	30,01
3939425	1	3,66	5,64	19,51	33,93	1,85	11,37	27,66
3939553	1	6,52	7,78	27,55	35,85	1,43	8,84	29,66
3939569	11	7,09	9,33	32,93	42,62	1,73	6,73	34,06
3939577	14	7,95	10,63	37,56	46,05	1,74	6,96	36,12
3939585	12	7,56	10,54	37,23	44,02	1,59	7,54	33,70
3939593	18	6,89	9,96	35,13	41,12	1,48	6,82	30,98
3939601	11	7,17	9,87	34,86	41,33	1,50	5,24	31,82
3939609	4	7,55	10,49	36,96	46,77	1,86	5,50	36,50
3939617	32	7,44	9,94	35,17	41,82	1,51	7,40	32,57
3939625	26	8,39	10,90	38,60	45,75	1,63	8,30	35,99
3939737	11	8,64	11,07	38,48	70,28	3,89	7,55	60,20
3939745	23	8,46	9,26	33,02	40,32	1,44	6,41	34,07
3939753	34	7,32	8,11	28,92	35,31	1,26	6,66	29,70
3939761	35	7,90	8,81	31,36	39,45	1,48	6,54	33,25
3939769	42	7,16	7,96	28,35	35,17	1,29	6,02	29,62
3939777	17	8,43	9,32	33,25	39,98	1,39	6,02	33,57
3939785	12	10,23	11,34	40,37	50,46	1,87	9,18	42,59
3951253	42	0,88	1,10	3,87	6,01	0,29	1,47	5,06
3951261	71	1,69	2,07	7,27	11,70	0,59	2,90	9,94
3951269	3	1,14	1,41	4,94	7,97	0,40	3,59	6,76
3951653	24	4,36	6,73	23,27	40,72	2,23	11,59	33,23
3951805	3	12,81	17,45	61,42	81,85	3,46	9,14	65,10
3951813	2	6,71	9,15	32,32	38,88	1,44	8,26	30,15
3951821	25	6,75	10,41	36,66	41,82	1,47	7,01	30,54
3951845	1	8,09	11,00	38,87	46,28	1,68	9,40	35,84
3951853	17	7,84	10,40	36,79	43,72	1,57	7,14	34,14
3951965	1	6,92	7,51	26,79	33,06	1,19	5,69	28,09
3951973	39	7,95	8,69	30,94	39,74	1,52	7,01	33,86
3951981	50	7,34	8,15	29,03	36,03	1,32	6,19	30,35
3951989	20	8,17	9,20	32,70	42,41	1,66	6,52	35,80
3951997	33	8,06	9,03	32,09	41,24	1,59	7,21	34,83
3952005	36	8,32	9,15	32,62	40,19	1,45	7,84	33,95
3952013	29	8,98	10,50	37,44	42,65	1,38	7,58	34,64
3952253	1	5,22	5,72	20,33	27,35	1,12	2,82	23,45
3963489	61	1,05	1,32	4,63	7,25	0,36	1,73	6,10
3963497	42	1,59	1,99	6,96	11,32	0,57	2,74	9,59
3963889	27	4,24	6,62	22,84	41,04	2,29	12,47	33,59
3964057	3	7,32	12,21	42,93	48,04	1,66	9,79	33,88
3964201	44	7,79	8,50	30,30	38,11	1,42	8,04	32,38
3964209	62	7,37	8,13	28,97	35,60	1,28	6,50	30,02
3964217	51	6,95	8,11	28,68	40,02	1,73	5,14	33,76
3964225	49	7,59	9,11	32,06	48,18	2,26	6,34	40,78
3964233	30	7,41	8,30	29,50	37,95	1,47	6,64	32,07
3964241	27	8,20	9,15	32,59	40,72	1,51	7,25	34,29
3964481	3	5,63	6,19	21,98	30,17	1,26	3,59	25,91
3964489	1	4,82	5,29	18,81	25,17	1,02	2,64	21,54
3975717	3	0,42	0,51	1,81	2,65	0,12	0,71	2,22
3975725	64	1,85	2,32	8,14	13,16	0,66	2,81	11,12

3975733	15	1,49	1,87	6,53	10,72	0,55	2,45	9,08
3976117	3	4,05	6,22	21,47	38,52	2,15	12,24	31,63
3976429	26	8,10	8,64	30,84	38,02	1,36	7,02	32,50
3976437	32	7,90	8,71	31,03	38,42	1,40	6,20	32,45
3976445	55	6,71	7,50	26,70	32,91	1,20	5,16	27,63
3976453	41	6,98	7,87	27,98	35,49	1,35	4,33	29,84
3976461	9	6,94	7,90	28,03	37,00	1,49	6,24	31,21
3976469	10	7,71	8,63	30,68	40,15	1,59	6,75	34,01
3976717	46	5,71	6,26	22,22	30,27	1,25	3,90	25,99
3987953	44	0,53	0,66	2,30	3,46	0,16	0,89	2,90
3987961	55	1,56	1,98	6,93	11,22	0,57	2,53	9,46
3987969	16	1,91	2,43	8,49	14,18	0,73	3,12	12,00
3988353	24	4,60	7,25	24,97	46,91	2,70	13,78	38,65
3988657	25	9,06	9,50	33,95	41,68	1,48	7,06	35,87
3988665	33	7,17	7,88	28,08	34,55	1,25	7,66	29,20
3988673	15	7,96	8,79	31,34	38,55	1,39	5,54	32,50
3988681	40	6,90	7,75	27,60	34,33	1,27	4,52	28,81
3988953	1	4,89	5,37	19,08	25,61	1,04	2,88	21,94
4000165	8	0,56	0,70	2,46	3,71	0,18	0,91	3,10
4000173	3	0,39	0,49	1,73	2,53	0,12	0,69	2,11
4000181	1	0,34	0,42	1,47	2,13	0,10	0,60	1,77
4000189	56	1,17	1,48	5,19	8,23	0,41	1,90	6,92
4000197	47	1,85	2,36	8,23	13,56	0,70	2,91	11,46
4000205	6	1,61	2,06	7,18	12,05	0,63	2,83	10,20
4000589	6	4,16	7,93	26,67	64,92	4,29	14,51	54,33
4000885	10	7,38	7,83	27,99	34,20	1,21	6,42	29,26
4000893	44	7,73	8,39	29,94	36,97	1,34	7,64	31,39
4000901	25	7,05	7,87	28,03	34,71	1,27	4,96	29,18
4000909	6	6,71	7,55	26,87	33,35	1,23	5,29	27,97
4012401	15	0,49	0,62	2,18	3,27	0,15	0,83	2,72
4012409	38	0,50	0,63	2,20	3,30	0,16	0,84	2,76
4012417	38	0,63	0,80	2,80	4,28	0,21	1,07	3,58
4012425	43	1,31	1,67	5,83	9,36	0,47	2,09	7,88
4012433	25	1,47	1,87	6,55	10,76	0,55	2,64	9,07
4012817	2	4,63	7,31	25,13	47,74	2,76	16,16	39,40
4013121	55	7,84	8,62	30,68	39,59	1,53	8,73	33,69
4013129	31	6,91	7,78	27,67	34,93	1,32	5,17	29,36
4024637	3	0,60	0,76	2,68	4,05	0,19	0,99	3,38
4024645	50	0,71	0,89	3,13	4,82	0,23	1,17	4,03
4024661	17	0,73	0,92	3,23	5,01	0,24	1,23	4,19
4024669	3	1,14	1,47	5,13	8,26	0,42	2,17	6,94
4025053	15	4,49	7,07	24,31	46,14	2,67	15,12	38,09
4025229	1	7,25	11,02	38,77	47,09	1,81	6,66	35,26
4025349	32	8,05	8,89	31,66	39,41	1,45	7,21	33,29
4025357	40	6,50	7,44	26,39	34,71	1,39	6,78	29,20
4025365	3	10,47	11,75	41,78	53,85	2,09	6,22	45,47
4036881	3	0,68	0,86	3,03	4,67	0,23	1,17	3,91
4036889	3	0,43	0,53	1,86	2,74	0,13	0,73	2,29
4036897	3	1,00	1,28	4,49	7,17	0,36	1,80	6,01
4037465	18	7,79	12,61	44,29	51,77	1,90	7,85	37,50

4037585	31	8,05	10,17	35,53	59,16	3,06	8,78	50,16
404605	35	1,56	2,43	8,34	16,99	1,02	4,58	14,23
404613	15	1,80	2,55	8,75	18,29	1,11	4,38	15,65
404621	2	2,15	2,11	7,50	11,56	0,54	3,08	10,45
404653	32	1,49	2,82	9,51	22,19	1,44	7,04	18,46
404661	30	1,62	3,02	10,21	23,47	1,51	7,08	19,51
404669	5	1,15	1,86	6,38	12,23	0,71	6,21	10,07
404685	1	1,64	2,99	10,18	20,75	1,26	4,08	16,93
4049429	4	17,26	11,89	43,56	57,52	1,97	9,35	59,39
4049685	4	6,07	9,03	31,70	41,46	1,74	6,41	31,94
4049693	19	6,74	10,17	35,75	43,76	1,69	6,00	32,94
4049701	20	6,45	11,72	41,06	46,63	1,68	8,53	32,15
4049813	19	7,98	9,07	32,27	39,84	1,46	6,22	33,24
4049821	34	6,19	7,13	25,33	32,27	1,24	6,36	26,95
4050093	3	9,09	9,90	34,96	54,98	2,65	9,34	48,20
4061665	15	5,84	5,74	20,20	37,01	1,98	8,85	33,91
4061921	7	6,83	10,17	35,70	45,86	1,89	6,68	35,15
4061929	33	7,31	11,31	39,74	48,84	1,91	7,01	36,50
4061937	12	6,05	10,69	37,45	43,50	1,61	8,21	30,53
4062041	12	6,53	7,60	27,02	33,33	1,23	5,15	27,55
4062049	20	6,39	7,39	26,26	32,70	1,22	6,64	27,15
4062321	10	11,15	11,82	41,93	61,53	2,75	9,36	53,95
4073893	17	10,01	8,12	29,14	46,23	2,11	9,72	44,65
4073901	8	4,74	5,29	18,41	36,85	2,12	8,50	32,95
4073925	8	3,48	4,49	15,53	31,22	1,83	10,28	27,05
4074141	25	6,87	9,77	34,47	41,18	1,52	7,40	31,40
4074149	40	6,74	9,80	34,47	43,76	1,77	7,28	33,67
4074157	39	7,85	11,50	40,42	51,18	2,06	6,64	39,26
4074165	24	5,97	9,65	33,90	40,16	1,51	8,81	29,22
4074173	2	8,77	12,99	45,72	56,14	2,18	8,96	42,55
4074277	48	6,00	7,01	24,91	30,98	1,16	7,39	25,61
4074285	6	5,82	6,75	23,99	29,88	1,11	5,52	24,79
4074557	38	10,68	11,39	40,36	59,26	2,66	8,23	51,88
4086129	6	4,99	5,58	19,39	39,90	2,34	9,77	35,74
4086153	19	4,51	5,79	20,03	39,55	2,30	15,55	34,24
4086369	15	10,15	11,40	40,60	49,29	1,75	8,24	41,20
4086377	17	6,53	9,88	34,60	47,04	2,07	8,18	36,42
4086385	37	7,06	10,12	35,64	44,47	1,75	5,56	34,23
4086393	14	6,55	10,20	35,82	44,18	1,74	7,45	32,99
4086401	15	6,22	9,76	34,30	40,87	1,54	8,87	30,10
4086409	8	6,22	10,19	35,71	44,23	1,77	8,52	32,54
4086505	47	6,49	7,72	27,40	34,56	1,32	6,73	28,46
4086513	15	5,75	6,75	23,96	30,02	1,13	6,13	24,82
4086785	20	11,28	11,91	42,27	61,02	2,68	7,83	53,48
4098365	11	5,61	6,38	22,08	47,89	2,89	9,23	42,97
4098389	12	3,38	4,28	14,85	28,38	1,61	9,01	24,52
4098597	29	10,60	11,35	40,50	50,01	1,80	7,12	42,72
4098605	17	7,54	10,26	36,20	44,81	1,72	8,96	35,04
4098629	10	7,71	12,45	43,72	51,94	1,96	9,67	37,86
4098637	57	6,66	10,41	36,58	43,85	1,66	7,09	32,40

4098645	8	6,09	10,42	36,53	42,95	1,61	7,64	30,61
4098653	16	6,37	11,54	40,44	45,98	1,66	7,97	31,74
4098661	2	5,91	9,28	32,61	38,75	1,45	9,04	28,51
4098685	7	17,66	16,05	57,76	73,37	2,62	8,66	67,16
4098741	23	5,74	7,04	24,88	33,85	1,44	8,66	27,97
4099021	7	10,09	10,84	38,42	56,05	2,50	8,19	48,91
4110601	11	5,71	5,85	20,68	34,01	1,68	9,83	30,52
4110617	8	4,18	5,28	18,28	35,89	2,07	11,80	31,15
4110625	9	5,85	7,72	26,74	50,93	2,90	20,98	43,61
4110753	4	6,00	8,51	29,83	42,25	1,92	9,39	33,66
4110761	2	7,06	11,10	38,48	62,94	3,29	11,07	50,45
4110769	1	13,93	13,58	48,72	60,33	2,12	9,94	53,51
4110825	14	6,46	8,68	30,61	39,60	1,61	6,39	31,41
4110833	2	17,22	21,49	76,19	92,15	3,36	12,27	73,91
4110865	2	5,62	8,63	30,34	36,31	1,37	5,62	26,99
4110873	33	6,06	9,40	33,04	39,56	1,49	5,28	29,30
4110881	32	5,76	10,45	36,62	41,73	1,51	8,96	28,83
4110889	9	6,75	11,86	41,65	45,27	1,51	9,97	30,98
4110897	15	6,86	10,24	36,03	44,48	1,74	11,18	33,68
4110905	8	6,88	9,55	33,68	41,71	1,61	8,00	32,37
4110913	2	8,84	11,03	38,79	57,98	2,72	7,97	48,46
4110969	28	6,23	7,54	26,73	34,10	1,33	7,03	27,97
4122837	1	5,27	5,76	20,29	33,63	1,69	8,29	29,62
4122845	2	3,54	4,31	14,98	28,35	1,59	9,15	24,68
4122853	3	4,87	6,39	22,12	42,86	2,47	21,18	36,83
4122981	7	4,81	6,70	23,51	32,69	1,46	8,85	26,08
4122989	8	5,58	8,39	29,36	40,88	1,84	9,27	31,90
4122997	9	61,18	41,20	152,59	156,19	2,67	12,83	165,42
4123005	2	7,16	9,69	34,12	44,73	1,85	9,74	35,53
4123053	19	6,44	8,67	30,54	39,99	1,65	8,15	31,80
4123101	25	7,65	11,75	41,32	49,38	1,86	6,36	36,67
4123109	39	7,60	12,03	42,29	50,09	1,87	6,71	36,71
4123117	24	6,52	10,52	36,98	42,91	1,56	10,02	31,03
4123125	37	6,58	10,07	35,45	41,71	1,53	10,87	30,87
4123133	29	7,03	9,93	35,00	43,38	1,68	8,82	33,49
4123141	1	6,27	8,68	30,61	37,88	1,46	6,32	29,43
4123149	1	11,09	11,34	40,59	49,54	1,73	6,94	43,03
4123205	1	6,21	7,60	26,86	35,74	1,48	12,66	29,44
4135065	1	5,13	5,69	20,05	32,08	1,57	7,58	28,03
4135081	2	3,60	4,59	15,91	30,42	1,73	12,68	26,27
4135089	2	5,93	7,87	27,25	52,05	2,97	24,45	44,53
4135217	18	5,65	8,53	29,89	39,93	1,72	10,15	30,79
4135225	15	6,47	10,62	37,17	47,82	2,00	8,79	35,59
4135233	11	20,80	18,22	65,99	75,59	2,20	10,28	69,82
4135241	2	5,77	8,69	30,50	38,88	1,59	8,85	29,63
4135281	33	6,19	8,12	28,63	37,81	1,57	7,91	30,38
4135289	2	9,06	12,41	43,75	55,69	2,23	7,83	43,73
4135337	15	8,58	13,21	46,48	55,13	2,05	6,07	40,80
4135345	49	11,62	18,19	63,98	74,70	2,72	10,69	54,70
4135353	3	6,63	10,25	36,06	42,15	1,54	12,08	31,02

4135361	33	8,16	10,65	37,65	46,64	1,78	11,11	37,01
4135369	46	6,65	9,29	32,72	41,09	1,62	8,17	31,95
4135377	12	10,97	14,92	52,66	65,70	2,55	12,12	51,45
4135385	10	10,68	13,95	49,34	60,76	2,30	12,84	48,13
4135433	2	5,41	6,56	23,28	28,87	1,08	5,04	23,52
4135441	14	5,74	6,94	24,59	31,60	1,24	7,22	25,96
4135449	2	6,15	7,34	26,04	32,92	1,26	5,60	27,08
4135745	3	6,99	7,89	27,86	41,68	1,93	7,77	35,93
4147453	25	5,91	11,46	39,99	47,52	1,85	8,87	32,72
4147461	15	14,17	15,59	55,73	63,95	2,05	9,70	53,36
4147469	5	7,52	10,03	35,41	44,20	1,71	6,70	34,86
4147509	29	7,18	8,53	30,28	38,21	1,46	7,82	31,48
4147517	7	6,06	8,11	28,62	36,75	1,48	6,84	29,13
4147573	1	14,32	22,01	77,48	90,81	3,32	8,90	67,01
4147581	61	13,56	20,53	72,29	84,66	3,08	11,31	62,78
4147589	10	9,23	12,07	42,67	53,03	2,03	8,72	42,08
4147597	52	7,68	10,83	38,17	47,25	1,83	8,91	36,49
4147605	29	10,94	16,67	57,98	91,41	4,63	11,97	73,21
4147613	44	14,00	18,61	65,78	80,75	3,05	11,13	63,52
4147621	15	12,16	16,01	56,61	69,30	2,60	10,43	54,66
4147677	32	6,01	7,26	25,71	33,20	1,32	6,39	27,32
4147973	4	8,94	10,13	35,75	53,97	2,52	10,36	46,52
4147981	16	7,30	8,28	29,20	44,90	2,13	7,83	38,78
4159249	16	1,56	2,08	7,25	12,48	0,67	18,62	10,49
4159553	8	3,00	4,35	14,94	30,26	1,80	9,89	25,66
4159681	14	5,60	9,82	34,31	43,14	1,78	8,68	31,25
4159689	34	5,48	23,64	81,95	71,72	1,79	6,96	31,07
4159697	29	7,86	11,23	39,55	49,64	1,97	6,91	38,31
4159705	12	5,82	8,55	30,01	39,62	1,68	7,51	30,72
4159729	4	22,74	26,50	95,12	87,21	1,56	9,79	67,43
4159737	27	8,32	9,03	32,26	38,58	1,33	8,52	32,60
4159745	26	7,38	9,65	34,08	42,90	1,67	9,03	34,14
4159809	34	13,58	20,29	71,47	84,10	3,07	8,35	62,74
4159817	20	11,28	16,72	58,91	69,65	2,56	7,98	52,18
4159825	30	7,38	10,30	36,34	44,14	1,66	6,27	34,03
4159833	33	8,31	11,87	41,75	53,97	2,22	9,60	41,96
4159841	68	12,18	16,88	59,43	77,23	3,18	10,24	60,72
4159849	64	14,46	19,07	67,42	82,31	3,08	9,24	64,83
4159857	13	9,17	12,20	43,11	53,04	2,01	9,52	41,72
4159905	21	5,78	7,32	25,75	36,99	1,67	9,19	30,57
4159913	31	5,71	6,86	24,32	30,82	1,19	6,98	25,31
4159921	1	5,65	6,81	24,16	30,52	1,17	5,99	25,02
4160209	22	7,18	8,11	28,64	42,73	1,97	7,19	36,80
416833	3	1,25	2,26	7,60	18,65	1,23	3,51	15,73
416841	19	1,60	2,31	7,96	15,22	0,88	4,38	12,79
416849	5	2,34	2,72	9,48	18,31	1,04	4,60	16,15
416881	5	1,46	3,55	11,71	33,96	2,40	9,59	28,52
416897	53	1,68	2,80	9,59	18,67	1,10	4,86	15,32
4171477	32	1,73	2,34	8,14	14,35	0,78	9,13	12,07
4171485	3	1,27	1,69	5,87	10,01	0,53	15,61	8,41

4171781	7	3,19	4,51	15,53	31,42	1,87	10,19	26,74
4171789	2	2,80	4,25	14,57	30,24	1,83	10,37	25,52
4171917	9	5,76	13,79	47,84	57,58	2,35	10,54	37,65
4171925	10	6,23	16,82	58,58	57,96	1,77	7,74	32,59
4171933	12	6,27	9,59	33,57	45,71	2,02	9,14	35,29
4171941	9	5,93	8,12	28,58	37,28	1,54	7,15	29,45
4171957	22	6,24	11,99	42,07	43,65	1,36	6,97	28,32
4171965	39	7,98	9,59	34,09	40,04	1,38	7,55	32,39
4171973	9	7,06	8,25	29,32	35,83	1,30	8,08	29,52
4172045	69	14,12	20,78	73,24	86,43	3,16	8,21	64,88
4172053	12	12,07	17,40	61,37	72,88	2,68	7,16	55,21
4172061	14	8,43	11,91	42,00	51,19	1,94	7,16	39,33
4172069	42	12,00	17,24	60,50	82,18	3,59	9,89	64,59
4172077	20	14,21	19,17	67,69	83,19	3,16	8,10	65,11
4172085	61	12,37	16,40	57,98	70,86	2,66	8,63	55,72
4172141	4	6,00	7,35	25,99	34,69	1,44	7,18	28,58
4172149	49	5,74	6,90	24,47	30,97	1,19	8,05	25,41
4172445	3	6,84	7,93	27,89	44,11	2,16	7,68	38,01
4183705	17	1,35	1,84	6,41	11,33	0,62	7,16	9,51
4183713	28	1,73	2,32	8,07	13,94	0,75	8,22	11,72
4184017	5	3,18	4,72	16,19	33,19	1,99	11,26	28,07
4184169	19	7,27	9,74	34,30	45,41	1,90	9,79	36,26
4184177	7	5,74	7,78	27,42	35,48	1,45	8,83	28,07
4184185	21	5,48	7,86	27,67	35,03	1,40	6,75	27,05
4184193	17	7,44	12,18	42,95	44,42	1,32	7,07	30,58
4184201	15	7,78	9,71	34,43	41,83	1,53	8,27	33,57
4184273	17	13,38	19,77	69,67	82,24	3,01	8,70	61,65
4184281	57	12,79	18,62	65,66	77,82	2,86	7,65	58,71
4184289	4	10,76	15,39	54,29	64,86	2,40	8,45	49,36
4184297	16	11,31	15,85	55,87	68,91	2,65	8,22	53,28
4184305	48	13,84	19,04	67,14	84,22	3,31	8,24	65,81
4184313	57	13,20	17,66	62,42	76,22	2,87	7,85	59,73
4184321	61	10,65	14,18	50,09	61,53	2,33	8,73	48,37
4184385	23	5,86	7,19	25,43	33,46	1,36	7,27	27,48
4184625	32	21,31	18,63	66,99	92,51	3,68	9,35	86,46
4195925	18	1,32	1,73	6,03	9,94	0,51	2,10	8,34
4195933	8	1,34	1,77	6,17	10,29	0,54	3,30	8,63
4195941	15	1,28	1,73	6,02	10,43	0,56	5,99	8,75
4196389	15	10,80	30,41	105,87	103,73	3,13	16,19	57,12
4196397	10	8,46	13,77	48,12	64,08	2,79	16,30	48,31
4196405	44	10,23	10,68	38,13	48,07	1,77	8,67	41,59
4196413	42	5,12	7,22	25,40	32,81	1,34	8,13	25,63
4196421	12	6,05	8,85	31,16	37,93	1,45	6,43	28,80
4196429	10	8,36	11,02	39,00	46,21	1,65	7,58	36,13
4196509	54	13,70	20,07	70,74	83,59	3,06	10,15	62,88
4196517	53	9,50	13,70	48,31	57,70	2,14	7,57	43,78
4196533	27	9,01	12,96	45,49	61,24	2,64	7,75	48,01
4196541	45	14,00	19,03	67,20	82,21	3,11	7,52	64,10
4196549	37	11,73	15,72	55,54	68,37	2,60	7,86	53,65
4196557	8	12,22	16,21	57,30	70,15	2,64	7,97	55,19

4196565	10	8,85	11,68	41,30	50,49	1,89	7,81	39,78
4196613	18	6,32	7,61	26,98	34,53	1,35	9,22	28,38
4196621	2	6,36	7,93	27,98	38,44	1,66	9,42	31,66
4196853	2	24,45	21,35	76,91	101,99	3,83	12,23	95,15
4196861	20	18,10	16,91	60,59	82,11	3,24	8,03	74,72
4208153	31	1,20	1,57	5,48	8,86	0,45	1,91	7,41
4208161	15	1,42	1,87	6,53	10,90	0,57	2,31	9,14
4208617	12	10,01	23,20	80,96	84,55	2,78	14,64	51,69
4208633	11	11,70	15,62	55,10	71,07	2,88	16,80	56,48
4208641	49	5,89	8,00	28,15	37,58	1,59	9,01	29,94
4208649	21	5,05	7,18	25,27	32,45	1,32	9,27	25,24
4208657	9	10,95	16,01	56,37	68,69	2,63	8,25	52,17
4208737	6	14,32	21,15	74,56	87,60	3,18	8,87	65,58
4208745	65	14,00	20,31	71,62	84,80	3,10	8,31	64,04
4208753	32	12,39	17,71	62,48	74,55	2,75	8,89	56,72
4208761	9	10,57	14,79	52,18	63,64	2,41	7,72	49,08
4208769	67	8,60	12,02	42,31	54,13	2,19	6,64	42,29
4208777	63	12,36	16,67	58,88	72,04	2,72	7,01	56,32
4208785	12	10,91	15,14	53,19	72,38	3,14	8,26	57,53
4208793	11	9,75	12,85	45,44	55,67	2,09	6,53	43,89
4208801	37	10,48	13,68	48,40	59,46	2,24	9,65	47,07
4208849	48	5,97	7,28	25,76	33,65	1,36	7,37	27,66
4208857	8	7,08	8,77	30,96	42,17	1,80	8,49	34,74
4209089	67	20,74	18,60	66,88	89,00	3,39	7,41	82,18
4209097	23	13,02	12,44	44,55	59,93	2,36	5,98	54,03
4220381	18	0,84	1,09	3,83	6,01	0,30	1,38	5,01
4220389	36	1,40	1,83	6,39	10,51	0,54	2,16	8,81
4220853	7	10,77	21,95	76,82	81,29	2,67	12,96	52,20
4220869	37	13,83	16,01	56,82	73,37	2,88	15,08	61,28
4220877	20	5,04	7,08	24,92	32,41	1,34	8,20	25,36
4220885	33	6,49	9,39	33,03	41,52	1,65	8,89	31,92
4220965	12	15,98	24,00	84,57	98,66	3,56	8,69	73,27
4220973	53	11,97	17,61	62,08	73,24	2,68	7,43	54,97
4220981	61	9,92	14,30	50,43	60,11	2,22	8,89	45,59
4220997	40	6,23	8,63	30,42	37,65	1,45	6,23	29,25
4221005	63	10,19	13,95	49,26	60,40	2,30	6,72	47,00
4221013	54	12,53	16,95	59,81	74,87	2,92	7,69	58,82
4221029	56	9,49	12,47	44,09	54,32	2,06	8,46	42,93
4221085	12	6,40	7,84	27,72	36,70	1,51	8,67	30,19
4221093	4	6,46	7,95	28,11	37,30	1,54	5,56	30,63
4221109	1	7,79	9,22	32,53	46,82	2,10	9,50	39,53
4221117	16	8,00	9,39	33,03	52,01	2,54	10,10	44,61
4221317	24	22,74	19,55	70,54	92,04	3,36	8,62	86,37
4221325	58	17,62	16,43	58,92	78,69	3,05	6,22	71,58
4232617	52	0,91	1,19	4,18	6,60	0,33	1,51	5,50
4233105	11	11,04	15,27	53,72	71,35	3,01	16,54	56,43
4233113	6	7,40	10,74	37,78	47,81	1,92	12,34	36,79
4233201	67	14,06	20,99	73,95	86,52	3,13	7,54	64,45
4233209	69	14,32	20,84	73,49	86,86	3,17	8,06	65,48
4233217	43	10,61	15,26	53,80	64,21	2,37	12,22	48,75

4233225	45	9,60	13,49	47,59	57,62	2,16	10,55	44,29
4233233	64	9,11	12,60	44,47	54,41	2,07	6,82	42,17
4233241	71	12,44	16,87	59,57	72,77	2,75	7,41	56,76
4233249	42	11,73	15,78	55,71	69,43	2,69	7,05	54,59
4233257	39	10,82	14,27	50,45	62,00	2,34	8,84	48,91
4233265	38	7,63	10,15	35,80	45,71	1,82	13,97	36,28
4233313	12	5,81	7,11	25,15	33,06	1,34	8,07	27,17
4233321	19	5,84	7,15	25,31	32,96	1,32	6,55	27,03
4233329	1	5,97	7,32	25,89	33,60	1,34	4,43	27,53
4233337	1	7,00	8,40	29,72	40,14	1,68	5,95	33,37
4233345	24	7,78	9,10	32,13	46,66	2,11	9,96	39,59
4233353	21	8,42	9,67	34,11	51,81	2,44	9,45	44,50
4233553	36	19,99	18,01	64,76	85,49	3,22	6,91	78,75
4233561	11	14,99	14,23	50,98	68,22	2,66	6,51	61,63
4244853	53	0,85	1,11	3,87	6,10	0,30	1,41	5,08
4245333	1	8,48	11,49	40,46	53,41	2,23	13,41	42,47
4245349	3	10,39	15,21	53,50	66,74	2,64	10,80	51,02
4245429	24	15,73	24,10	84,89	97,93	3,49	7,77	71,96
4245437	66	14,19	21,06	74,22	87,05	3,16	7,45	65,04
4245445	57	11,91	17,23	60,75	72,14	2,65	10,04	54,58
4245453	12	8,51	12,08	42,59	51,28	1,91	11,07	39,21
4245461	23	8,05	11,26	39,71	48,23	1,82	9,50	37,16
4245469	37	12,17	16,72	59,05	71,76	2,70	8,12	55,65
4245477	47	11,76	15,89	56,12	68,80	2,61	6,94	53,79
4245485	46	11,55	15,37	54,30	66,89	2,54	11,29	52,64
4245493	41	9,02	11,88	42,00	51,69	1,96	12,86	40,82
4245501	13	9,13	11,87	41,98	51,76	1,96	12,94	41,07
4245525	6	11,63	14,28	50,57	64,11	2,49	5,92	52,24
4245533	6	11,15	13,56	48,05	61,25	2,39	5,82	50,14
4245541	14	10,24	12,58	44,45	60,05	2,53	8,39	49,54
4245549	10	6,23	7,62	26,95	35,39	1,44	6,95	29,09
4245557	5	6,41	7,85	27,78	36,14	1,45	4,93	29,63
4245573	24	7,60	8,95	31,65	44,25	1,92	6,18	37,22
4245581	13	8,02	9,22	32,58	47,75	2,17	9,11	40,80
4245589	6	7,13	8,27	29,14	44,06	2,07	8,26	37,72
4245789	38	20,08	18,68	67,02	89,25	3,44	7,02	81,24
4257081	2	0,56	0,72	2,52	3,82	0,18	0,92	3,18
4257089	14	0,92	1,21	4,23	6,74	0,34	1,62	5,62
4257625	10	6,63	11,76	41,02	53,44	2,30	7,51	39,05
4257665	59	14,39	21,94	77,27	89,43	3,20	7,48	65,90
4257673	55	13,15	19,37	68,28	80,38	2,93	7,10	60,27
4257681	63	12,87	18,48	65,17	77,59	2,86	9,86	58,90
4257689	16	10,88	15,41	54,37	65,30	2,43	9,56	49,94
4257697	13	10,23	14,30	50,46	61,08	2,29	10,51	47,03
4257705	65	10,80	14,73	52,02	63,39	2,39	6,61	49,32
4257713	24	8,11	10,91	38,53	47,40	1,80	10,50	37,14
4257721	65	11,10	14,69	51,93	63,77	2,41	9,87	50,23
4257729	38	8,89	11,67	41,25	50,77	1,92	13,54	40,15
4257737	22	10,61	13,68	48,38	59,85	2,27	12,32	47,68
4257761	24	12,58	15,43	54,65	69,62	2,72	6,22	56,81



4257769	14	12,64	15,30	54,18	70,78	2,85	7,01	58,30
4257777	19	8,72	10,90	38,41	53,93	2,38	9,33	44,57
4257793	3	6,67	8,10	28,66	37,45	1,51	5,18	30,83
4257801	5	6,15	7,38	26,13	34,82	1,43	4,69	28,88
4257817	37	7,57	8,75	30,87	45,57	2,09	10,38	38,90
4258017	2	13,67	12,49	44,84	59,65	2,28	7,39	54,69
4269317	24	0,61	0,79	2,77	4,25	0,21	1,01	3,54
4269853	19	7,68	12,49	43,75	54,65	2,21	6,83	40,42
4269861	12	7,36	13,52	47,09	61,78	2,70	6,87	44,85
4269893	40	15,24	24,35	85,69	96,79	3,37	7,50	69,56
4269901	49	12,63	19,03	67,06	78,16	2,82	7,50	57,96
4269909	56	12,25	17,86	62,95	74,47	2,73	7,01	56,12
4269917	54	12,70	18,12	63,92	76,37	2,82	10,75	58,16
4269925	39	7,83	10,97	38,71	46,72	1,75	7,17	35,91
4269933	1	9,12	12,60	44,46	54,08	2,04	6,22	41,87
4269941	25	10,37	14,11	49,82	60,77	2,29	6,33	47,33
4269949	49	10,77	14,41	50,92	62,50	2,37	11,51	49,04
4269957	55	11,12	14,65	51,80	63,72	2,41	9,85	50,29
4269965	37	12,08	15,65	55,36	68,41	2,60	13,36	54,38
4269981	14	9,84	12,46	44,09	55,19	2,12	6,28	44,36
4269989	40	11,64	14,62	51,64	68,31	2,82	6,67	55,71
4269997	41	10,62	12,99	46,02	58,83	2,31	5,67	48,08
4270005	55	11,28	13,73	48,57	64,30	2,63	6,92	53,01
4270013	19	11,99	14,42	51,06	67,49	2,75	8,15	55,83
4270029	1	5,53	6,65	23,55	30,79	1,24	4,24	25,42
4270037	24	7,76	9,22	32,59	45,36	1,96	6,89	38,04
4270045	7	7,03	8,39	29,53	44,84	2,12	10,41	38,08
4270053	24	7,42	8,94	31,37	50,90	2,56	8,56	43,53
4281553	43	0,71	0,92	3,23	5,03	0,25	1,21	4,19
4282081	8	8,13	12,57	44,18	53,68	2,07	6,56	39,98
4282121	26	12,85	24,97	87,59	90,21	2,78	7,97	58,08
4282129	62	13,80	21,65	76,23	87,02	3,07	7,37	63,19
4282137	41	10,60	15,81	55,71	65,36	2,38	7,00	48,75
4282145	66	12,90	18,67	65,82	78,15	2,87	7,74	59,12
4282153	55	12,54	17,82	62,85	75,21	2,78	7,46	57,39
4282161	22	5,94	8,26	29,15	35,24	1,32	5,06	27,18
4282169	47	10,19	13,96	49,28	59,92	2,25	7,97	46,52
4282177	29	10,14	13,70	48,39	59,15	2,23	7,92	46,21
4282185	69	10,89	14,49	51,21	62,92	2,38	7,45	49,49
4282193	52	11,11	14,60	51,62	63,62	2,41	10,66	50,29
4282201	57	12,28	15,85	56,06	69,53	2,65	8,78	55,40
4282209	41	11,66	14,85	52,53	65,75	2,53	7,21	52,74
4282217	29	9,10	11,59	40,95	52,97	2,13	14,47	42,79
4282225	67	12,07	14,90	52,75	67,62	2,67	6,37	55,12
4282233	60	11,68	14,24	50,42	64,95	2,57	6,04	53,23
4282241	64	9,15	11,17	39,52	52,34	2,15	6,53	43,10
4282249	18	9,52	11,50	40,70	53,32	2,15	7,17	43,99
4282257	7	9,47	11,31	40,06	52,51	2,12	6,66	43,49
4282265	6	5,58	6,69	23,69	31,56	1,30	4,07	26,18
4282273	32	9,36	11,11	39,19	56,69	2,56	12,23	47,85

4282281	9	6,09	7,18	25,31	37,28	1,71	8,20	31,61
4282289	2	6,40	7,58	26,69	40,64	1,93	8,47	34,60
429069	33	1,67	2,58	8,85	17,32	1,02	4,99	14,42
429077	2	1,76	2,66	9,08	20,40	1,28	4,60	17,44
429117	8	1,48	3,26	10,86	28,71	1,97	8,51	23,98
429125	21	1,74	3,22	10,91	24,37	1,55	6,19	20,17
429133	22	1,55	2,51	8,65	16,12	0,92	5,70	13,18
429141	4	1,23	2,20	7,50	15,28	0,93	5,55	12,50
4293789	35	0,76	1,00	3,48	5,47	0,27	1,34	4,55
4294317	7	7,14	11,01	38,68	47,30	1,84	5,33	35,33
4294349	2	12,63	29,51	103,25	98,01	2,65	8,73	56,17
4294357	63	15,24	25,98	91,34	99,95	3,34	7,59	69,34
4294365	69	13,90	21,24	74,82	86,48	3,09	7,72	63,63
4294373	57	10,91	16,07	56,65	66,80	2,44	8,25	50,11
4294381	65	13,68	19,65	69,30	82,47	3,04	7,28	62,60
4294389	41	6,56	9,22	32,53	39,16	1,46	4,51	30,05
4294397	36	11,88	16,48	58,18	70,37	2,63	11,51	54,32
4294405	61	10,91	14,91	52,64	64,09	2,41	9,06	49,82
4294413	62	9,54	12,82	45,30	55,60	2,11	9,09	43,56
4294421	61	10,66	14,14	49,95	61,54	2,34	8,59	48,48
4294429	62	12,36	16,11	56,96	70,58	2,69	8,74	56,02
4294437	56	12,09	15,51	54,86	68,36	2,62	6,98	54,64
4294445	37	9,09	11,55	40,87	51,24	1,98	7,63	41,14
4294453	64	12,53	15,68	55,45	71,45	2,85	7,45	58,04
4294461	65	12,90	15,83	56,05	71,92	2,84	6,50	58,75
4294469	64	11,63	14,13	50,02	64,98	2,60	6,08	53,41
4294477	67	11,64	14,03	49,65	65,24	2,64	6,91	53,88
4294485	33	11,40	13,58	48,09	63,24	2,56	8,52	52,45
4294493	22	6,44	7,75	27,43	36,03	1,46	5,25	29,79
4294501	5	8,81	10,40	36,78	51,19	2,21	10,39	43,01
4294509	9	6,72	8,14	28,64	43,02	2,02	10,95	36,31
4294517	2	6,00	7,40	25,93	41,46	2,07	8,43	35,15
4306017	3	0,52	0,66	2,32	3,52	0,17	0,86	2,93
4306585	22	16,07	57,64	200,67	167,12	3,45	9,31	72,32
4306593	37	14,78	23,45	82,54	93,61	3,27	7,20	67,54
4306601	64	12,38	18,67	65,76	76,65	2,76	8,48	56,83
4306609	71	12,16	17,74	62,55	74,00	2,71	6,83	55,76
4306617	71	13,29	18,97	66,91	79,85	2,95	6,94	60,79
4306625	60	8,08	11,32	39,95	48,17	1,80	5,27	37,02
4306633	65	12,16	16,79	59,28	71,81	2,69	7,56	55,53
4306641	65	9,08	12,32	43,52	53,21	2,01	11,81	41,50
4306649	65	9,97	13,38	47,24	58,35	2,23	9,64	45,82
4306657	65	10,39	13,74	48,56	60,05	2,29	8,69	47,41
4306665	66	12,01	15,57	55,06	68,50	2,62	6,79	54,52
4306673	69	11,64	14,87	52,59	65,90	2,54	6,42	52,83
4306681	63	10,92	13,75	48,65	61,69	2,41	7,75	49,82
4306689	71	12,67	15,71	55,59	71,17	2,81	6,60	57,92
4306697	71	12,38	15,15	53,65	69,16	2,74	6,30	56,61
4306705	69	10,57	12,86	45,51	59,28	2,38	5,80	48,72
4306713	62	9,11	11,01	38,97	50,89	2,05	6,61	41,95

4306721	68	12,21	14,47	51,26	67,82	2,76	7,38	56,42
4306737	11	7,00	8,34	29,45	41,54	1,82	10,48	34,88
4306745	23	6,18	8,24	28,61	52,10	2,89	9,83	44,20
4306753	6	7,11	9,78	33,74	67,17	3,94	9,59	57,37
4306761	6	7,90	8,90	31,46	46,59	2,13	7,35	40,11
4318253	24	0,70	0,92	3,20	5,02	0,25	1,17	4,17
4318821	36	15,16	25,00	87,94	97,96	3,35	8,50	69,25
4318829	65	14,79	22,71	79,99	92,39	3,30	7,16	67,85
4318837	64	7,28	10,78	37,98	44,73	1,63	5,25	33,48
4318845	61	13,82	20,01	70,55	83,73	3,08	7,00	63,32
4318853	52	11,55	16,39	57,81	69,29	2,57	6,24	52,93
4318861	59	12,20	17,04	60,14	72,59	2,71	6,77	55,86
4318869	44	11,06	15,21	53,68	65,27	2,45	7,63	50,60
4318877	47	10,59	14,29	50,48	61,86	2,34	11,77	48,37
4318885	42	12,50	16,65	58,81	72,78	2,79	9,41	57,33
4318893	60	11,80	15,50	54,77	68,29	2,63	6,74	54,14
4318901	14	11,97	15,41	54,51	68,19	2,63	6,45	54,47
4318909	52	9,82	12,53	44,34	55,71	2,16	5,75	44,69
4318917	60	12,12	15,17	53,69	68,38	2,68	6,59	55,39
4318925	60	12,40	15,32	54,22	69,55	2,75	6,37	56,69
4318933	61	9,91	12,17	43,06	55,57	2,21	5,45	45,45
4318941	64	7,17	8,79	31,10	40,24	1,60	4,51	32,95
4318949	64	9,02	10,85	38,41	50,31	2,03	5,25	41,56
4318957	50	12,00	14,20	50,29	67,06	2,76	7,58	55,89
4318973	40	6,32	7,65	26,94	39,71	1,83	10,57	33,41
4318981	38	6,46	8,20	28,64	48,58	2,55	10,05	41,25
4318989	14	6,63	8,12	28,42	47,66	2,46	7,39	40,78
4318997	1	7,26	8,16	28,84	43,03	1,98	7,80	37,10
4330489	26	0,74	0,97	3,40	5,35	0,27	1,23	4,45
4331049	6	16,45	27,21	95,71	106,33	3,63	8,78	75,02
4331057	58	15,15	23,89	84,09	95,91	3,38	7,24	69,49
4331065	61	9,07	13,70	48,24	56,32	2,04	5,16	41,76
4331073	63	8,97	13,20	46,51	54,97	2,01	5,55	41,29
4331081	65	13,88	19,94	70,31	83,79	3,09	6,96	63,62
4331089	66	13,06	18,41	64,94	78,07	2,90	6,73	59,82
4331097	59	11,20	15,54	54,86	66,57	2,50	6,35	51,42
4331105	54	9,77	13,37	47,21	57,61	2,17	7,90	44,77
4331113	60	11,96	16,09	56,82	69,94	2,66	7,95	54,82
4331121	66	10,73	14,36	50,70	63,65	2,49	6,38	50,22
4331129	23	12,51	16,37	57,83	72,52	2,82	6,75	57,64
4331137	67	11,21	14,40	50,91	63,97	2,48	6,17	51,20
4331145	66	10,58	13,39	47,38	59,93	2,34	5,93	48,29
4331153	66	12,62	15,72	55,64	71,11	2,80	6,53	57,74
4331161	65	5,92	7,40	26,18	33,21	1,30	3,81	26,89
4331169	64	9,07	11,13	39,39	50,95	2,03	5,13	41,70
4331177	61	6,57	8,04	28,46	36,83	1,47	4,10	30,16
4331185	59	12,88	15,32	54,23	71,97	2,94	6,69	59,83
4331193	48	12,46	14,68	51,95	70,24	2,93	7,47	58,78
4331209	29	6,67	8,40	29,39	48,03	2,44	11,32	40,64
4331225	26	6,59	7,68	27,05	41,65	1,99	7,71	35,69

4342725	13	0,83	1,10	3,84	6,17	0,31	1,37	5,14
4343285	58	15,66	25,22	88,73	100,14	3,48	7,41	71,74
4343293	60	14,40	22,15	77,99	90,21	3,23	6,91	66,25
4343301	57	5,85	8,70	30,64	36,09	1,32	3,89	26,98
4343309	55	13,81	20,17	71,11	84,23	3,09	7,69	63,47
4343317	54	13,26	18,94	66,79	79,90	2,96	6,69	60,85
4343325	54	11,41	16,05	56,62	68,34	2,56	6,27	52,47
4343333	55	11,31	15,64	55,18	67,13	2,53	6,36	51,95
4343341	55	12,00	16,30	57,54	70,54	2,68	9,94	55,04
4343349	47	10,88	14,63	51,65	64,11	2,47	6,39	50,36
4343357	50	11,64	15,86	55,76	75,68	3,27	7,37	60,44
4343365	13	9,72	12,63	44,63	55,96	2,17	5,68	44,59
4343373	53	9,24	11,85	41,92	52,72	2,04	5,44	42,22
4343381	55	9,46	11,93	42,22	53,52	2,09	5,35	43,20
4343389	55	7,05	8,85	31,31	39,76	1,55	4,25	32,16
4343397	55	7,01	8,73	30,89	39,47	1,55	4,23	32,06
4343405	57	6,19	7,65	27,08	34,79	1,38	3,97	28,36
4343413	58	12,14	14,59	51,65	68,25	2,78	6,29	56,48
4343421	57	11,59	13,78	48,78	65,24	2,69	7,63	54,31
4343429	39	11,76	13,85	49,00	66,92	2,83	8,43	56,09
4343437	2	6,62	7,96	28,06	40,81	1,85	10,20	34,34
4343445	29	5,68	7,40	25,77	44,59	2,38	9,59	37,75
4343453	28	5,83	7,39	25,78	44,43	2,36	8,02	37,84
4354953	10	0,60	0,78	2,72	4,20	0,20	0,99	3,49
4354961	6	0,88	1,17	4,08	6,59	0,33	1,82	5,49
4355513	4	14,86	24,06	84,63	95,39	3,32	6,92	68,18
4355521	57	13,53	21,17	74,52	85,56	3,04	6,56	62,31
4355529	66	5,96	8,98	31,62	37,04	1,35	3,88	27,52
4355537	53	9,14	13,54	47,72	56,34	2,06	6,43	42,20
4355545	68	13,08	18,94	66,78	79,51	2,93	6,63	60,19
4355553	68	9,94	14,10	49,72	59,76	2,23	5,51	45,68
4355561	28	10,02	14,02	49,48	59,95	2,25	5,85	46,15
4355569	66	9,18	12,66	44,68	54,55	2,06	7,57	42,30
4355577	70	12,07	16,32	57,61	71,01	2,71	6,91	55,57
4355585	59	10,94	14,79	52,15	66,81	2,69	7,40	52,78
4355593	41	10,67	14,17	50,00	63,62	2,53	7,27	50,50
4355601	66	9,67	12,53	44,28	55,71	2,17	5,70	44,47
4355609	67	7,39	9,44	33,40	42,01	1,63	4,61	33,69
4355617	68	10,67	13,36	47,28	60,28	2,37	5,76	48,84
4355625	68	5,50	6,91	24,46	30,99	1,21	3,57	25,04
4355633	68	11,91	14,61	51,71	67,23	2,70	6,17	55,08
4355641	66	11,68	14,16	50,11	65,91	2,68	6,08	54,34
4355649	66	12,79	15,28	54,10	72,03	2,96	6,55	59,81
4355657	63	13,11	15,47	54,76	74,17	3,10	6,87	62,04
4355665	7	11,47	13,51	47,78	66,02	2,83	10,49	55,43
4355673	17	5,62	6,97	24,48	37,83	1,83	9,20	31,85
4355681	17	6,35	7,72	27,09	42,51	2,08	8,45	36,10
4355689	2	5,73	6,96	24,42	39,09	1,94	8,03	33,30
4367189	26	0,77	1,01	3,54	5,64	0,28	1,43	4,69
4367197	2	0,91	1,21	4,23	6,85	0,35	2,43	5,70

4367749	9	16,74	26,22	92,30	105,76	3,75	7,01	76,94
4367757	68	6,43	9,80	34,50	40,21	1,45	4,03	29,71
4367765	55	9,37	14,09	49,64	58,18	2,12	5,98	43,25
4367773	64	13,97	20,50	72,26	85,59	3,14	6,96	64,38
4367781	60	10,75	15,45	54,49	65,19	2,42	5,79	49,54
4367789	64	6,31	8,90	31,41	37,91	1,42	4,16	29,06
4367797	59	5,70	7,93	27,97	33,95	1,28	3,96	26,21
4367805	62	11,23	15,39	54,31	66,59	2,53	7,00	51,81
4367813	58	10,55	14,25	50,30	62,45	2,41	8,07	48,98
4367821	60	10,87	14,71	51,80	67,77	2,80	10,56	53,80
4367829	32	9,00	11,83	41,80	52,60	2,05	6,64	41,77
4367837	60	7,29	9,43	33,32	41,80	1,62	4,58	33,37
4367845	63	9,35	11,67	41,30	52,18	2,02	5,12	42,23
4367853	64	5,26	6,66	23,55	29,67	1,15	3,45	23,88
4367861	58	7,66	9,56	33,81	43,41	1,72	4,51	35,27
4367869	66	11,81	14,45	51,13	66,90	2,71	6,10	54,93
4367877	66	12,81	15,43	54,62	72,46	2,97	6,37	59,96
4367885	66	12,59	15,02	53,14	71,36	2,96	6,57	59,38
4367893	64	12,17	14,38	50,86	69,63	2,95	7,91	58,32
4367901	1	7,56	9,06	31,96	46,13	2,08	11,30	38,80
4367909	27	5,69	7,23	25,30	41,35	2,11	7,89	34,90
4367917	21	5,86	7,10	24,92	39,05	1,91	7,99	33,18
4367925	1	6,40	7,60	26,72	42,14	2,06	8,74	36,03
4379425	54	0,76	1,01	3,52	5,58	0,28	1,53	4,64
4379433	1	1,50	2,03	7,05	12,00	0,64	2,39	10,04
4379985	65	9,10	14,04	49,43	57,29	2,06	4,91	42,05
4379993	57	6,53	9,85	34,69	40,63	1,48	4,49	30,17
4380001	63	13,24	19,68	69,36	81,73	2,99	8,06	61,10
4380009	71	14,03	20,43	72,02	85,65	3,16	6,78	64,68
4380017	71	11,50	16,46	58,06	69,68	2,60	6,00	53,07
4380025	56	7,07	9,98	35,19	42,55	1,60	5,62	32,64
4380033	50	6,50	9,03	31,86	38,82	1,47	4,63	30,01
4380041	70	10,87	14,87	52,50	64,67	2,47	9,36	50,40
4380049	24	9,21	12,44	43,89	55,21	2,17	9,29	43,44
4380057	58	11,42	15,15	53,49	67,77	2,68	7,59	53,74
4380065	60	8,70	11,36	40,15	50,61	1,98	5,44	40,31
4380073	69	9,99	12,52	44,33	55,84	2,16	5,45	45,10
4380081	71	8,72	10,77	38,13	48,16	1,86	4,84	39,14
4380089	71	5,64	7,13	25,22	32,00	1,25	3,65	25,81
4380097	63	8,11	10,09	35,68	46,10	1,84	4,68	37,55
4380105	69	12,75	15,52	54,89	72,46	2,96	6,37	59,70
4380113	69	12,68	15,25	53,94	72,12	2,98	6,32	59,81
4380121	67	13,19	15,66	55,40	75,29	3,17	6,74	62,88
4380129	46	12,11	14,31	50,59	70,09	3,01	8,26	58,84
4380137	36	5,68	6,98	24,55	36,81	1,73	7,85	30,92
4380153	5	6,13	7,35	25,81	40,76	2,00	8,27	34,78
4391661	66	0,88	1,17	4,08	6,55	0,33	1,67	5,45
4391669	4	1,43	1,94	6,76	11,55	0,61	2,32	9,66
4392213	60	15,83	24,51	86,29	99,60	3,56	6,79	72,93
4392221	66	7,75	11,79	41,53	48,49	1,76	4,52	35,85

4392229	20	9,63	14,48	51,01	59,92	2,19	9,36	44,58
4392237	61	13,97	20,59	72,54	85,86	3,15	6,76	64,48
4392245	58	10,62	15,38	54,21	64,81	2,41	5,71	49,11
4392253	59	8,64	12,31	43,41	52,33	1,96	5,03	39,98
4392261	59	5,49	7,68	27,09	32,83	1,23	4,33	25,27
4392269	60	12,16	16,81	59,31	72,64	2,76	6,88	56,32
4392277	17	9,01	12,34	43,56	53,78	2,06	12,48	41,90
4392285	12	8,37	11,28	39,80	50,28	1,98	10,24	39,62
4392293	45	7,95	10,56	37,26	47,07	1,85	5,61	37,29
4392301	57	5,87	7,67	27,10	33,98	1,32	3,97	27,03
4392309	59	28,26	24,23	87,90	99,37	2,78	6,36	92,64
4392317	60	8,79	10,99	38,89	49,66	1,95	4,91	40,26
4392325	51	5,27	6,67	23,61	30,02	1,18	3,45	24,21
4392333	63	9,04	11,18	39,56	51,58	2,08	5,02	42,16
4392341	64	12,65	15,34	54,26	72,21	2,98	6,29	59,66
4392349	66	12,65	15,18	53,71	72,47	3,03	6,42	60,23
4392357	66	13,17	15,62	55,23	75,98	3,24	6,93	63,61
4392365	1	11,97	14,11	49,88	69,47	3,00	7,31	58,41
4392373	24	5,59	7,00	24,54	38,47	1,89	7,92	32,38
4403889	5	0,59	0,77	2,69	4,16	0,20	0,97	3,46
4403897	52	1,09	1,47	5,12	8,44	0,44	1,88	7,04
4403905	3	1,63	2,22	7,73	13,46	0,73	2,53	11,28
4404441	18	15,96	24,63	86,71	100,24	3,59	6,64	73,52
4404449	58	10,00	15,32	53,93	62,74	2,26	5,05	46,24
4404457	58	13,44	20,44	71,99	84,06	3,05	8,72	62,17
4404465	64	13,67	20,39	71,83	84,62	3,09	7,47	63,18
4404473	65	10,73	15,71	55,36	65,88	2,43	5,67	49,67
4404481	66	11,78	16,96	59,79	71,71	2,67	6,03	54,51
4404489	67	6,85	9,70	34,21	41,34	1,55	5,18	31,67
4404497	66	5,84	8,16	28,77	34,98	1,32	4,11	26,98
4404505	67	11,26	15,48	54,63	67,29	2,58	7,80	52,35
4404521	39	9,19	12,32	43,46	55,10	2,18	7,85	43,56
4404529	67	6,77	8,97	31,65	39,98	1,57	5,68	31,70
4404537	67	7,68	9,70	34,32	43,07	1,66	4,59	34,68
4404545	66	10,80	12,75	45,27	56,77	2,15	5,28	46,82
4404553	65	8,64	10,86	38,41	49,33	1,96	4,88	39,97
4404561	60	5,74	7,24	25,59	32,78	1,30	3,70	26,52
4404569	61	8,14	10,05	35,55	46,59	1,89	4,72	38,14
4404577	60	12,56	15,18	53,68	72,04	3,00	6,25	59,67
4404585	57	13,05	15,59	55,13	75,25	3,19	6,59	62,77
4404593	17	13,60	16,08	56,85	79,07	3,41	7,16	66,39
4404601	5	6,69	8,14	28,65	42,36	1,96	6,17	35,62
4404609	3	6,07	7,76	27,08	45,83	2,40	7,71	38,85
441305	25	1,56	2,34	8,07	14,71	0,83	5,02	12,17
441361	60	1,75	3,02	10,32	20,75	1,25	5,05	17,03
4416125	32	0,75	1,00	3,48	5,53	0,28	1,24	4,59
4416133	60	1,50	2,03	7,06	12,02	0,64	2,38	10,05
4416141	2	1,20	1,63	5,68	9,82	0,53	1,95	8,23
4416669	33	16,22	24,90	87,65	102,12	3,70	8,29	75,24
4416677	61	16,58	25,56	89,98	104,21	3,74	6,87	76,50

4416685	60	7,51	11,42	40,20	47,02	1,71	4,28	34,81
4416693	50	13,98	21,11	74,33	87,17	3,17	9,34	64,73
4416701	55	13,25	19,64	69,20	81,86	3,01	6,45	61,33
4416709	55	13,32	19,38	68,32	81,51	3,02	6,42	61,62
4416717	55	9,25	13,25	46,70	56,27	2,11	5,20	42,91
4416725	55	6,45	9,10	32,08	38,90	1,47	4,31	29,87
4416733	36	6,95	9,67	34,12	41,74	1,59	4,88	32,27
4416741	46	8,12	11,17	39,42	48,77	1,88	6,95	37,97
4416757	24	7,25	9,77	34,42	44,56	1,81	13,21	35,34
4416765	55	5,75	7,58	26,76	33,72	1,32	4,01	26,78
4416773	54	6,11	7,58	26,84	33,46	1,27	3,74	27,08
4416781	55	9,07	11,40	40,31	51,58	2,04	4,99	41,78
4416789	55	8,57	10,77	38,08	49,25	1,97	4,81	39,98
4416797	56	7,42	9,28	32,80	42,72	1,72	4,44	34,78
4416805	58	12,13	14,78	52,26	69,79	2,89	6,14	57,60
4416813	61	12,82	15,43	54,56	73,99	3,11	6,42	61,48
4416821	45	12,42	14,83	52,43	72,38	3,10	6,44	60,49
4416837	48	5,75	7,08	24,88	37,79	1,80	7,17	31,79
4428361	53	0,84	1,12	3,91	6,27	0,32	1,39	5,21
4428369	33	1,32	1,78	6,21	10,59	0,56	2,12	8,85
4428897	16	22,21	31,56	111,51	127,49	4,39	10,12	96,00
4428905	64	17,46	26,87	94,60	109,61	3,94	7,12	80,54
4428913	64	11,20	17,20	60,54	70,49	2,55	5,39	51,92
4428921	66	10,08	15,30	53,86	63,06	2,29	5,38	46,71
4428929	68	11,67	17,49	61,59	72,65	2,66	6,15	54,19
4428937	61	10,10	14,87	52,39	62,34	2,31	5,49	46,91
4428945	68	12,76	18,46	65,07	78,03	2,91	6,23	59,21
4428953	68	6,12	8,69	30,63	37,00	1,39	3,94	28,32
4428961	69	7,86	11,05	38,97	47,48	1,80	4,93	36,55
4428969	65	7,95	11,02	38,86	47,87	1,84	5,17	37,14
4428977	4	8,15	11,25	39,67	49,27	1,91	5,40	38,37
4428985	2	7,57	14,44	48,73	113,73	7,38	15,29	94,51
4428993	63	6,71	8,97	31,64	40,55	1,63	6,14	32,16
4429001	58	6,05	7,89	27,87	35,12	1,37	4,02	27,98
4429009	68	5,63	7,15	25,29	31,81	1,23	3,60	25,57
4429017	68	12,32	15,46	54,65	70,90	2,85	6,22	57,60
4429025	66	10,96	13,69	48,39	63,36	2,58	5,78	51,67
4429033	66	11,02	13,59	48,05	63,75	2,63	5,79	52,34
4429041	66	12,71	15,41	54,47	73,47	3,08	6,34	60,85
4429049	64	12,63	15,17	53,61	73,58	3,14	6,46	61,33
4429057	15	12,51	14,99	52,92	74,50	3,27	6,46	62,42
4429073	7	5,43	6,82	23,88	38,24	1,91	8,05	32,28
4440597	33	0,95	1,27	4,44	7,25	0,37	1,58	6,04
4441133	66	19,76	29,84	105,17	121,45	4,32	8,08	89,73
4441141	64	16,50	25,52	89,85	104,05	3,74	6,85	76,30
4441149	67	7,90	12,05	42,42	49,59	1,80	4,42	36,65
4441157	67	8,90	13,40	47,18	55,53	2,03	4,94	41,32
4441165	37	9,48	14,09	49,62	58,80	2,17	5,14	44,05
4441173	65	9,61	14,03	49,44	59,08	2,20	5,23	44,63
4441181	65	12,15	17,49	61,65	74,21	2,78	6,01	56,47

4441189	64	6,56	9,27	32,70	39,64	1,49	4,14	30,41
4441197	64	9,28	12,98	45,77	56,09	2,14	5,51	43,32
4441205	59	9,10	12,58	44,37	55,02	2,13	5,52	42,79
4441213	15	6,78	9,38	33,06	42,17	1,69	5,84	33,03
4441221	60	6,07	8,85	30,87	47,12	2,31	9,76	37,90
4441229	58	6,20	8,23	29,05	36,85	1,46	4,31	29,23
4441237	59	6,34	8,22	29,06	36,77	1,44	4,05	29,38
4441245	65	9,92	12,60	44,54	57,32	2,29	5,41	46,30
4441253	65	11,42	14,34	50,69	66,19	2,68	5,93	53,83
4441261	67	12,39	15,39	54,37	72,05	2,97	6,25	59,00
4441269	67	12,23	14,96	52,88	70,94	2,96	6,21	58,52
4441277	69	12,76	15,35	54,28	73,89	3,12	6,43	61,46
4441285	69	12,48	14,99	52,96	73,81	3,20	6,58	61,69
4441301	10	6,02	7,57	26,53	42,17	2,10	9,33	35,54
4441309	17	6,93	8,60	30,10	49,15	2,49	10,31	41,74
4452825	7	0,60	0,78	2,73	4,26	0,21	0,99	3,54
4452833	1	1,08	1,46	5,10	8,46	0,44	1,80	7,05
4453361	13	19,71	28,55	100,78	116,36	4,09	9,37	87,26
4453369	53	16,76	25,79	90,82	105,09	3,76	7,09	77,17
4453377	19	12,14	18,83	66,28	76,82	2,76	6,04	56,29
4453385	69	10,43	15,92	56,06	65,51	2,38	5,16	48,40
4453393	71	9,42	14,10	49,68	58,64	2,15	5,00	43,76
4453401	71	11,11	16,41	57,81	68,72	2,54	5,66	51,63
4453409	71	12,55	18,22	64,22	76,96	2,87	6,04	58,31
4453417	71	6,59	9,42	33,20	40,12	1,51	4,09	30,64
4453425	71	9,67	13,64	48,09	58,67	2,23	5,36	45,13
4453433	71	6,92	9,64	33,99	41,82	1,60	4,40	32,37
4453441	48	8,39	11,58	40,85	51,00	1,99	5,19	39,75
4453449	40	9,54	13,36	46,89	64,39	2,83	10,35	51,14
4453457	71	6,78	9,15	32,27	41,70	1,69	4,95	33,03
4453465	70	8,63	11,32	39,96	50,99	2,03	5,21	40,67
4453473	71	11,62	14,88	52,56	67,69	2,71	6,08	54,53
4453481	71	11,94	15,13	53,46	69,61	2,82	6,10	56,41
4453489	70	11,29	14,16	50,03	65,89	2,70	5,91	53,72
4453497	69	12,15	15,04	53,14	71,00	2,95	6,19	58,29
4453505	69	16,68	17,54	62,55	80,91	3,10	6,35	70,05
4453513	67	12,54	15,12	53,40	73,79	3,17	6,56	61,50
4453521	26	11,65	14,04	49,54	70,01	3,09	6,42	58,59
4453537	18	6,33	8,07	28,19	46,61	2,40	9,51	39,38
4453545	36	5,82	7,19	25,21	40,29	2,01	8,63	34,15
4465061	25	0,76	1,01	3,53	5,65	0,28	1,27	4,70
4465069	3	1,42	1,94	6,74	11,71	0,63	2,15	9,80
4465597	46	17,68	26,57	93,62	108,33	3,86	7,78	80,22
4465605	9	15,09	23,49	82,68	95,46	3,42	7,71	69,78
4465613	59	16,61	25,89	91,12	105,27	3,77	7,07	76,91
4465621	56	11,99	18,19	64,06	75,06	2,73	5,61	55,63
4465629	59	10,86	16,18	57,00	67,43	2,48	5,34	50,44
4465637	59	12,08	17,73	62,47	74,50	2,76	5,85	56,15
4465645	58	10,96	15,85	55,87	67,23	2,52	5,59	51,07
4465653	58	6,11	8,69	30,63	37,11	1,40	3,84	28,41



4465661	58	8,74	12,29	43,32	53,09	2,03	5,12	40,93
4465669	58	7,04	9,78	34,49	42,65	1,65	4,55	33,10
4465677	58	9,95	13,68	48,20	61,32	2,45	7,04	48,10
4465685	58	7,99	10,93	38,48	50,28	2,08	5,56	39,75
4465693	58	8,32	11,08	39,09	49,98	2,00	5,22	39,68
4465701	58	8,10	10,58	37,38	47,73	1,90	4,91	38,11
4465709	59	12,27	15,70	55,45	71,96	2,91	6,26	58,09
4465717	59	12,36	15,62	55,18	72,55	2,97	6,28	58,96
4465725	62	12,36	15,43	54,51	72,59	3,01	6,26	59,39
4465733	63	11,89	14,64	51,73	69,78	2,93	6,12	57,50
4465741	65	14,02	16,09	57,03	77,04	3,19	6,47	65,04
4465749	23	11,69	14,12	49,84	69,64	3,04	7,03	58,12
4465773	46	5,57	7,11	24,84	40,97	2,10	8,67	34,60
4465781	28	5,29	6,64	23,24	38,20	1,95	7,97	32,37
4477297	26	0,95	1,28	4,47	7,39	0,38	1,55	6,15
4477305	7	1,47	2,02	7,01	12,33	0,67	2,23	10,34
4477825	45	21,71	32,30	113,84	133,14	4,81	8,53	99,29
4477841	31	12,90	23,11	81,14	87,99	2,93	7,18	59,76
4477849	60	16,84	25,90	91,19	105,96	3,82	6,88	77,94
4477857	37	8,29	12,40	43,69	51,45	1,88	4,46	38,36
4477865	66	11,24	16,63	58,58	69,50	2,56	5,41	52,15
4477873	66	11,63	16,98	59,84	71,63	2,67	5,70	54,14
4477881	67	11,40	16,39	57,78	69,84	2,63	5,70	53,23
4477889	67	5,72	8,08	28,49	34,62	1,31	3,64	26,58
4477897	67	7,44	10,41	36,72	45,15	1,73	4,56	34,89
4477905	67	8,90	12,31	43,41	54,10	2,11	5,25	42,13
4477913	67	10,47	14,33	50,49	64,68	2,61	6,48	50,89
4477921	67	7,02	9,49	33,45	42,82	1,72	4,80	33,83
4477929	67	7,51	9,95	35,13	44,80	1,78	4,77	35,59
4477937	51	10,22	13,24	46,74	60,29	2,42	5,61	48,39
4477945	66	11,49	14,70	51,90	67,80	2,76	6,00	54,81
4477953	64	10,49	13,29	46,91	61,96	2,55	5,66	50,37
4477961	60	12,27	15,30	54,02	72,61	3,05	6,24	59,54
4477969	60	12,77	15,46	54,62	74,53	3,16	6,36	61,90
4477977	57	12,41	15,04	53,09	74,29	3,25	6,88	61,95
4478009	21	5,52	6,84	24,01	37,61	1,84	8,97	31,74
4478017	7	5,87	7,78	26,99	49,57	2,76	9,37	42,18
4489533	62	1,00	1,36	4,73	7,85	0,41	1,64	6,53
4489541	1	1,54	2,12	7,34	13,20	0,73	2,22	11,10
4490053	34	21,25	32,79	115,33	136,64	5,08	9,42	101,03
4490061	31	17,69	26,98	95,01	110,13	3,95	7,92	81,19
4490069	34	14,21	25,08	88,08	96,10	3,23	11,13	65,78
4490077	61	16,28	26,10	91,82	104,62	3,69	6,95	75,34
4490085	54	15,69	23,85	84,00	97,96	3,54	6,49	72,43
4490093	55	15,87	23,69	83,47	98,39	3,60	6,64	73,46
4490101	55	12,05	17,72	62,42	74,31	2,75	5,72	55,94
4490109	55	12,37	17,94	63,21	76,03	2,85	5,91	57,69
4490117	55	11,28	16,15	56,91	69,11	2,62	5,75	52,82
4490125	54	6,34	8,94	31,54	38,52	1,47	4,05	29,63
4490133	55	6,62	9,24	32,58	40,19	1,55	4,21	31,12

4490141	55	9,60	13,21	46,56	58,44	2,30	5,57	45,66
4490149	55	12,09	16,35	57,66	73,70	2,96	6,61	58,19
4490157	55	5,99	8,04	28,36	35,96	1,43	4,05	28,41
4490165	44	8,32	10,99	38,79	49,67	1,99	5,04	39,55
4490173	54	11,19	14,46	51,05	66,41	2,70	5,97	53,46
4490181	55	11,49	14,66	51,74	68,22	2,81	6,00	55,31
4490189	58	11,05	13,93	49,17	65,68	2,74	5,86	53,60
4490197	59	12,22	15,19	53,62	73,01	3,11	6,27	60,08
4490205	61	12,19	15,13	53,26	77,48	3,54	6,43	64,56
4490213	25	8,94	10,93	38,55	54,36	2,40	9,60	45,27
4490245	27	5,54	6,88	24,12	38,24	1,89	8,64	32,32
4501761	1	0,63	0,83	2,91	4,57	0,23	1,05	3,79
4501769	28	1,27	1,73	6,03	10,22	0,54	2,05	8,52
4502281	26	24,24	38,88	136,76	156,53	5,57	9,28	112,88
4502289	59	21,91	33,88	119,24	138,64	5,01	8,19	101,81
4502297	11	15,40	24,37	85,76	98,34	3,50	11,76	71,30
4502305	64	13,38	27,70	97,03	98,94	3,04	7,50	61,94
4502313	66	16,85	26,07	91,79	106,14	3,80	6,85	77,78
4502321	67	16,36	24,57	86,57	101,37	3,68	6,58	75,37
4502329	67	13,93	20,59	72,54	85,84	3,15	6,04	64,39
4502337	68	12,33	18,01	63,46	75,90	2,82	5,79	57,35
4502345	68	12,88	18,58	65,48	79,16	2,98	6,09	60,26
4502353	68	9,18	13,07	46,08	56,14	2,13	5,08	43,02
4502361	68	6,49	9,14	32,23	39,53	1,51	4,20	30,47
4502369	70	5,66	7,86	27,73	34,29	1,32	3,81	26,60
4502377	69	12,31	16,81	59,26	74,93	2,97	6,58	58,82
4502385	69	10,38	13,99	49,33	63,04	2,53	5,96	49,84
4502393	68	7,63	10,16	35,86	45,82	1,83	4,66	36,36
4502401	49	10,28	13,43	47,40	61,46	2,49	5,68	49,25
4502409	68	9,21	11,90	42,00	54,84	2,24	5,21	44,17
4502417	68	6,16	7,95	28,05	36,64	1,50	3,95	29,53
4502425	66	12,16	15,28	53,93	72,99	3,09	6,27	59,79
4502433	66	11,98	14,88	52,49	73,17	3,20	6,30	60,48
4502441	33	9,37	11,69	41,10	60,91	2,84	7,94	50,85
4502473	18	5,73	7,12	24,98	38,68	1,88	8,68	32,57
4502481	16	5,19	6,60	23,07	38,00	1,95	8,03	32,11
4513997	20	0,79	1,06	3,69	5,94	0,30	1,32	4,93
4514005	33	1,32	1,81	6,31	10,87	0,58	2,08	9,07
4514509	6	30,05	49,38	173,58	197,10	6,96	9,14	140,54
4514517	70	21,76	34,68	122,01	139,99	4,99	8,55	101,25
4514525	51	17,30	27,19	95,67	110,31	3,95	8,91	80,32
4514533	49	14,43	23,19	81,57	92,94	3,28	8,94	66,87
4514541	68	13,60	21,56	75,87	86,66	3,06	5,94	62,70
4514549	55	17,07	25,91	91,26	106,07	3,81	6,61	78,39
4514557	65	17,22	25,45	89,68	105,43	3,83	6,66	78,93
4514565	36	14,27	20,94	73,79	87,81	3,25	6,30	66,14
4514573	65	14,11	20,52	72,29	86,96	3,26	6,29	65,92
4514581	65	12,86	18,48	65,12	79,06	3,00	6,29	60,33
4514589	63	10,28	14,59	51,44	63,04	2,41	5,70	48,44
4514597	62	5,66	7,93	27,96	34,38	1,32	3,72	26,57

4514605	43	9,44	13,05	46,01	57,52	2,25	6,94	44,83
4514613	63	12,13	16,47	58,08	73,76	2,94	6,53	58,07
4514621	64	10,87	14,55	51,33	65,76	2,64	5,96	52,12
4514629	46	10,19	13,49	47,58	61,35	2,48	5,67	48,89
4514637	65	11,72	15,24	53,78	70,31	2,88	6,17	56,55
4514645	65	10,25	13,19	46,55	61,55	2,55	5,64	49,78
4514653	67	9,94	12,66	44,68	60,00	2,53	5,51	48,85
4514661	58	12,23	15,33	54,07	74,33	3,20	6,33	61,12
4514669	59	11,21	14,70	51,39	81,90	4,11	6,99	68,29
4514677	18	16,78	17,05	60,79	82,92	3,38	9,29	73,16
4514709	18	5,83	7,16	25,15	38,41	1,84	8,98	32,37
4514717	24	5,43	6,79	23,80	38,15	1,91	8,95	32,24
4526233	40	1,04	1,41	4,91	8,14	0,42	1,70	6,77
4526241	32	1,42	1,96	6,79	11,90	0,65	2,15	9,95
4526745	41	21,87	36,17	127,12	144,02	5,07	8,12	102,39
4526753	65	21,61	34,59	121,68	139,48	4,97	7,91	100,70
4526761	58	16,69	26,48	93,15	107,10	3,82	9,22	77,65
4526769	64	17,93	28,55	100,46	114,76	4,06	7,46	82,91
4526777	64	16,95	26,01	91,60	105,61	3,76	6,64	77,54
4526785	65	17,51	25,84	91,09	107,28	3,91	6,64	80,39
4526793	46	15,87	22,88	80,72	95,12	3,45	6,29	71,89
4526801	60	12,12	17,67	62,27	74,56	2,78	5,67	56,39
4526809	71	14,17	20,53	72,34	87,42	3,30	6,34	66,43
4526817	71	7,53	10,79	38,01	46,24	1,76	4,41	35,35
4526825	72	7,99	11,30	39,85	48,95	1,88	4,66	37,68
4526833	71	5,58	7,80	27,49	33,94	1,31	4,11	26,28
4526841	61	8,16	11,25	39,68	49,76	1,95	7,55	38,85
4526849	71	11,35	15,36	54,17	69,09	2,76	6,19	54,51
4526857	71	11,31	15,06	53,11	68,40	2,76	6,11	54,38
4526865	41	10,24	13,43	47,38	61,67	2,51	5,64	49,39
4526873	71	9,21	12,00	42,32	55,56	2,29	5,29	44,70
4526881	71	11,23	14,42	50,85	68,11	2,86	6,01	55,28
4526889	53	12,03	15,25	53,79	73,51	3,16	6,29	60,14
4526897	66	11,48	14,42	50,81	71,36	3,15	6,49	58,88
4526905	40	10,89	14,06	49,14	80,76	4,14	8,64	67,94
4526945	26	5,21	6,44	22,62	34,68	1,67	8,37	29,20
4526953	35	5,53	7,16	24,96	42,75	2,26	8,78	36,19
453517	3	0,81	1,02	3,60	4,87	0,21	0,49	3,99
453533	40	1,76	2,66	9,21	16,38	0,91	3,57	13,47
453589	1	1,43	2,92	9,77	24,38	1,63	6,17	20,33
453597	11	1,32	2,10	7,25	13,11	0,74	5,00	10,71
4538469	53	0,97	1,32	4,59	7,76	0,41	1,54	6,47
4538981	52	22,08	36,54	128,43	145,39	5,11	7,96	103,29
4538989	53	19,16	30,82	108,39	124,08	4,42	8,62	89,40
4538997	59	16,31	25,87	91,02	104,50	3,72	9,40	75,73
4539005	64	19,01	29,46	103,74	118,94	4,21	7,05	86,87
4539013	27	16,57	24,74	87,12	103,97	3,88	6,95	77,91
4539021	30	16,87	23,95	84,55	99,20	3,56	7,02	75,29
4539037	58	13,02	18,99	66,91	80,48	3,02	5,89	60,94
4539045	57	13,11	18,97	66,85	81,04	3,07	6,08	61,68

4539053	58	10,53	15,04	52,99	64,88	2,48	5,57	49,75
4539061	58	6,20	8,74	30,80	37,92	1,46	3,94	29,25
4539069	20	7,91	11,09	39,07	48,53	1,89	9,52	37,59
4539077	56	10,46	14,31	50,46	63,91	2,54	7,17	50,14
4539085	58	11,85	15,94	56,20	72,11	2,90	6,31	57,09
4539093	58	10,66	14,14	49,89	64,59	2,62	5,79	51,47
4539101	58	9,50	12,47	44,00	57,57	2,36	5,34	46,15
4539109	59	11,33	14,65	51,66	68,92	2,89	6,41	55,77
4539117	62	10,55	13,54	47,73	64,86	2,77	5,85	52,81
4539125	46	12,06	15,30	53,89	75,36	3,32	6,48	61,93
4539133	50	11,26	14,20	49,98	72,44	3,31	6,63	60,03
4539173	2	5,07	6,23	21,92	32,84	1,54	6,97	27,59
4539181	25	5,49	6,82	23,92	37,33	1,82	9,20	31,47
4539189	29	5,62	7,02	24,61	38,81	1,91	9,02	32,72
4550705	10	1,28	1,78	6,16	10,90	0,59	1,95	9,13
4551209	20	20,77	35,68	125,31	140,06	4,87	9,30	97,75
4551217	39	22,56	37,17	130,66	148,33	5,24	8,02	105,65
4551225	57	12,56	20,10	70,69	81,16	2,90	6,66	58,64
4551233	37	18,58	29,13	102,53	117,54	4,17	9,04	85,49
4551241	61	19,96	29,78	105,04	120,09	4,19	7,26	88,81
4551249	3	12,72	18,05	63,75	73,80	2,60	5,17	55,81
4551257	4	13,94	19,06	67,41	79,08	2,81	5,37	60,85
4551265	62	12,17	17,73	62,48	75,47	2,85	5,73	57,24
4551273	67	12,88	18,77	66,12	79,87	3,01	5,95	60,58
4551281	67	12,76	18,38	64,77	78,94	3,01	6,11	60,26
4551289	67	12,78	18,13	63,89	78,75	3,04	6,54	60,61
4551297	67	5,69	7,99	28,16	34,76	1,34	4,07	26,86
4551305	65	8,96	12,42	43,77	54,96	2,16	9,07	42,84
4551313	67	9,87	13,44	47,39	60,34	2,41	5,68	47,49
4551321	67	10,39	13,92	49,08	63,21	2,55	5,75	50,16
4551329	58	10,89	14,38	50,70	66,21	2,71	5,91	52,96
4551337	65	10,73	14,01	49,40	65,42	2,72	6,06	52,68
4551345	64	11,51	14,86	52,38	70,79	3,01	6,19	57,47
4551353	60	10,96	14,06	49,52	69,00	3,03	6,10	56,45
4551361	58	11,08	14,09	49,57	70,71	3,18	6,44	58,28
4551385	9	10,79	12,05	42,62	62,78	2,85	12,53	54,17
4551417	13	6,37	7,96	27,89	44,23	2,19	10,97	37,32
4551425	17	5,87	7,34	25,74	40,09	1,96	9,46	33,73
4562933	18	0,72	0,97	3,39	5,48	0,28	1,21	4,55
4563445	49	22,00	37,61	132,06	148,32	5,19	8,41	103,88
4563453	43	19,66	32,27	113,41	129,59	4,62	11,00	92,66
4563461	62	13,56	21,57	75,87	87,16	3,11	5,68	63,12
4563469	18	20,86	30,95	109,17	124,89	4,36	7,74	92,58
4563477	6	16,26	23,28	82,28	93,09	3,16	6,41	69,68
4563493	7	12,70	18,31	64,47	79,43	3,07	5,90	60,81
4563501	55	12,40	18,18	64,04	77,22	2,91	5,62	58,42
4563509	55	14,24	20,70	72,91	88,45	3,36	6,66	67,23
4563517	55	12,90	18,48	65,13	79,82	3,06	6,60	61,13
4563525	55	10,28	14,54	51,24	63,36	2,45	5,58	48,86
4563533	26	7,46	10,48	36,94	45,92	1,79	6,91	35,55

4563541	55	11,40	15,66	55,21	70,03	2,79	6,88	54,90
4563549	55	11,88	16,07	56,64	72,77	2,94	6,32	57,53
4563557	53	9,95	13,27	46,80	60,64	2,47	5,64	48,26
4563565	55	11,34	14,91	52,59	69,29	2,87	6,09	55,61
4563573	54	10,92	14,20	50,05	67,13	2,83	7,65	54,27
4563581	56	11,31	14,58	51,36	70,74	3,07	6,22	57,66
4563589	54	10,03	13,39	46,86	72,84	3,58	6,32	60,15
4563613	1	8,35	9,75	34,40	51,35	2,38	11,02	43,77
4563653	54	5,55	6,97	24,47	37,66	1,82	8,94	31,58
4575681	10	22,49	38,05	133,66	150,51	5,28	9,00	105,90
4575689	67	22,47	36,39	127,90	147,92	5,36	8,15	106,71
4575697	34	19,11	30,58	107,45	126,64	4,71	8,08	92,33
4575705	7	17,64	25,95	91,57	104,26	3,60	7,23	77,41
4575729	58	15,29	22,58	79,36	100,35	4,04	8,56	76,77
4575737	71	8,74	12,80	45,09	54,32	2,04	4,50	41,09
4575745	71	13,96	20,20	71,15	86,74	3,31	6,38	66,11
4575753	72	11,02	15,72	55,38	68,20	2,63	5,78	52,38
4575761	72	10,49	14,78	52,07	64,80	2,53	6,11	50,13
4575769	70	10,48	14,55	51,26	64,65	2,56	7,33	50,43
4575777	71	12,22	16,69	58,81	75,15	3,02	6,95	59,15
4575785	70	11,60	15,61	55,01	71,15	2,89	6,33	56,43
4575793	68	11,13	14,75	52,00	68,14	2,81	6,14	54,48
4575801	71	9,65	12,67	44,66	59,30	2,48	5,61	47,69
4575809	71	11,66	15,11	53,25	72,54	3,12	6,38	58,90
4575817	24	9,14	11,91	41,88	59,78	2,70	5,83	48,91
4575825	10	10,46	14,00	48,91	78,02	3,93	5,99	64,70
4575849	11	10,53	12,35	43,54	64,55	2,98	10,47	54,90
4575857	8	7,97	9,63	33,81	53,46	2,63	10,60	45,51
4575881	15	5,58	7,17	25,09	39,79	1,98	8,62	33,33
4575889	18	5,36	6,82	23,92	36,44	1,75	9,24	30,39
4587421	21	1,41	1,99	6,91	12,30	0,68	2,48	10,26
4587581	1	1,79	3,00	10,09	26,11	1,75	10,46	22,42
4587909	5	21,28	38,43	134,53	156,73	5,87	9,32	109,39
4587917	23	19,68	32,19	113,17	129,12	4,59	9,48	92,36
4587925	55	21,31	34,28	120,50	139,36	5,04	7,27	100,75
4587957	50	20,68	28,96	102,19	123,17	4,59	7,97	94,65
4587965	65	10,57	15,55	54,77	65,93	2,48	5,01	49,78
4587973	65	8,09	11,83	41,67	50,28	1,90	4,31	38,08
4587981	63	11,25	16,25	57,23	70,03	2,69	5,76	53,48
4587989	62	10,03	14,25	50,22	62,16	2,41	5,54	47,87
4587997	59	10,79	15,12	53,27	66,79	2,63	7,20	51,86
4588005	62	10,06	13,93	49,07	62,37	2,50	8,30	48,79
4588013	65	12,01	16,31	57,49	73,98	2,99	6,47	58,42
4588021	63	10,21	13,71	48,31	62,82	2,57	6,23	49,92
4588029	65	11,75	15,50	54,62	72,31	3,01	6,21	58,04
4588037	65	11,59	15,13	53,30	71,93	3,06	6,31	58,17
4588045	54	10,05	13,07	46,00	63,84	2,80	6,85	51,98
4588053	1	6,61	9,12	31,80	51,06	2,59	6,94	42,07
4588085	7	10,39	12,20	42,98	64,46	3,01	10,26	54,91
4588109	1	6,46	8,07	28,33	43,74	2,12	9,88	36,75

4588117	38	5,25	6,73	23,61	35,55	1,69	8,99	29,53
4599649	36	1,31	1,84	6,39	11,17	0,61	2,29	9,30
4599657	28	1,11	1,57	5,46	9,63	0,53	2,14	8,02
4600153	17	26,08	37,76	133,38	150,27	5,08	9,05	111,87
4600185	24	20,52	33,72	117,36	171,09	8,18	8,81	131,97
4600193	68	16,55	24,49	86,26	103,44	3,88	6,43	77,88
4600201	68	8,19	12,03	42,37	50,85	1,90	4,23	38,39
4600209	67	11,51	16,75	59,00	71,77	2,74	5,61	54,56
4600217	69	11,47	16,47	58,02	71,49	2,77	5,86	54,79
4600225	64	9,02	12,77	45,00	55,93	2,18	5,76	43,17
4600233	69	10,14	14,20	50,01	63,92	2,58	9,90	49,88
4600241	66	11,50	15,77	55,57	71,15	2,87	8,46	55,93
4600249	66	11,63	15,73	55,43	71,88	2,94	6,23	56,95
4600257	68	11,42	15,19	53,53	70,38	2,91	6,13	56,24
4600265	67	11,43	15,03	52,95	70,83	2,99	6,27	57,04
4600273	65	10,82	14,10	49,64	67,99	2,94	6,32	55,17
4600345	58	5,67	7,46	26,05	42,56	2,18	9,04	35,60
4600353	7	6,09	8,02	28,15	41,89	1,98	9,78	34,45
4600449	4	13,38	14,71	51,98	78,77	3,67	10,24	68,56
4611877	36	1,06	1,47	5,10	8,73	0,47	1,79	7,27
4611885	62	1,14	1,59	5,53	9,52	0,51	2,12	7,92
4611893	29	1,18	1,68	5,81	10,32	0,57	2,37	8,59
4612045	19	2,16	3,41	11,53	28,26	1,85	13,92	24,29
4612053	4	2,25	3,79	12,78	32,40	2,16	14,12	27,72
4612421	55	17,57	27,09	95,17	117,37	4,61	6,55	87,90
4612429	55	11,14	16,49	58,08	69,39	2,59	5,00	52,17
4612437	55	12,44	18,21	64,15	77,49	2,93	5,73	58,68
4612445	55	13,85	20,05	70,61	86,59	3,33	6,42	66,10
4612453	55	12,37	17,64	62,12	77,10	3,01	6,29	59,36
4612461	33	9,92	13,97	49,23	61,69	2,43	8,87	47,81
4612469	51	10,40	14,44	50,86	64,82	2,60	9,77	50,71
4612477	43	11,67	15,92	56,11	72,35	2,94	6,33	57,08
4612485	54	10,80	14,54	51,25	66,91	2,75	5,92	53,17
4612493	55	11,50	15,22	53,62	71,20	2,98	6,11	57,12
4612501	47	11,82	15,47	54,48	73,84	3,16	8,08	59,71
4612509	3	8,28	10,88	38,28	53,05	2,33	8,20	43,04
4612549	17	8,25	10,35	36,31	55,80	2,69	12,39	46,80
4612573	21	5,55	6,98	24,50	36,80	1,74	9,17	30,71
4612581	19	6,03	7,84	27,50	40,99	1,93	9,52	33,85
4612677	18	12,67	13,20	46,83	69,34	3,12	9,94	61,22
4624105	12	0,90	1,24	4,31	7,30	0,39	1,53	6,07
4624113	48	1,27	1,78	6,19	10,79	0,58	2,20	8,99
4624121	57	1,16	1,63	5,67	9,87	0,53	2,22	8,21
4624129	2	1,41	2,04	7,05	12,89	0,72	3,84	10,76
4624281	33	2,29	3,68	12,44	30,51	2,00	13,57	26,16
4624289	5	2,05	4,30	14,32	38,87	2,68	9,40	32,75
4624649	34	18,40	30,30	106,07	133,85	5,48	7,80	98,91
4624657	66	15,53	23,42	82,44	98,24	3,66	6,07	73,34
4624665	67	13,07	18,90	66,64	79,65	2,95	5,58	60,37
4624673	66	12,77	18,60	65,53	79,70	3,04	5,93	60,56

4624681	67	11,90	17,14	60,35	74,47	2,89	5,82	57,05
4624689	56	11,38	16,18	56,99	71,09	2,79	6,56	54,86
4624697	21	9,32	13,06	46,02	58,07	2,31	9,42	45,17
4624705	59	10,34	14,26	50,23	64,30	2,59	6,28	50,46
4624713	67	11,67	15,82	55,74	72,48	2,97	6,26	57,41
4624721	64	10,93	14,61	51,48	67,85	2,82	5,94	54,16
4624729	66	11,78	15,52	54,66	73,45	3,11	6,30	59,16
4624737	64	11,54	15,07	53,05	73,14	3,19	6,78	59,39
4624785	8	10,70	13,43	47,11	72,63	3,51	12,76	60,93
4624809	14	6,01	7,63	26,79	40,25	1,91	10,01	33,51
4624905	7	31,86	23,70	86,56	106,03	3,27	8,63	105,92
4624913	17	11,38	12,13	42,92	65,29	3,03	9,31	57,41
4636341	55	0,93	1,28	4,45	7,43	0,39	1,62	6,16
4636349	67	1,10	1,54	5,36	9,18	0,49	2,05	7,63
4636357	65	1,40	2,01	6,95	12,47	0,69	2,79	10,40
4636509	12	1,97	3,00	10,18	24,02	1,54	10,29	20,64
4636517	9	2,25	3,87	13,07	31,84	2,09	10,29	27,02
4636525	7	3,85	10,93	37,36	58,33	3,10	13,92	41,23
4636885	59	9,93	15,50	54,52	64,40	2,39	4,37	47,37
4636893	58	11,90	17,32	61,08	72,43	2,66	5,05	54,66
4636901	58	14,81	21,33	75,18	90,46	3,39	6,18	68,81
4636909	58	12,72	18,50	65,16	79,82	3,07	5,97	60,82
4636917	55	11,71	16,77	59,07	73,33	2,86	5,92	56,37
4636925	48	10,11	14,30	50,38	63,24	2,50	7,51	48,97
4636933	39	7,68	10,71	37,72	47,79	1,91	6,75	37,27
4636941	43	11,56	15,83	55,75	72,07	2,94	6,22	56,83
4636949	58	11,79	15,88	55,94	73,38	3,04	6,23	58,37
4636957	57	11,55	15,33	54,01	71,98	3,03	6,15	57,73
4636965	59	11,73	15,41	54,26	73,89	3,18	6,40	59,74
4636973	33	10,21	13,41	47,14	66,27	2,95	7,37	53,94
4637013	7	10,22	13,12	45,95	72,44	3,59	14,64	60,61
4637021	11	8,64	11,21	39,15	65,03	3,36	10,10	54,74
4637037	6	5,82	7,34	25,78	38,73	1,83	10,23	32,31
4637141	10	17,62	17,00	60,65	87,73	3,79	11,07	79,32
4637245	3	11,47	12,44	43,91	69,27	3,34	10,10	60,84
4637253	23	7,88	8,38	29,73	42,88	1,88	4,28	37,49
4637261	3	8,10	8,02	28,59	40,51	1,72	3,78	36,23
4648577	65	1,01	1,40	4,86	8,21	0,43	1,82	6,82
4648585	67	1,50	2,12	7,35	13,03	0,71	2,68	10,86
4648593	47	1,43	2,05	7,09	12,88	0,72	2,90	10,74
4648745	8	2,05	3,20	10,84	25,80	1,67	9,35	22,12
4648753	33	2,14	3,58	12,19	26,93	1,69	9,36	22,58
4649113	26	16,10	25,28	89,01	101,62	3,58	6,65	73,76
4649121	71	8,85	13,44	47,32	55,70	2,04	4,15	41,31
4649129	71	21,33	23,93	85,47	97,08	3,08	5,74	80,21
4649137	71	12,12	17,66	62,22	75,49	2,87	5,71	57,32
4649145	70	13,06	18,90	66,53	82,06	3,18	6,13	62,75
4649153	71	12,11	17,26	60,76	75,97	2,99	6,05	58,61
4649161	43	11,43	16,09	56,65	71,64	2,86	7,24	55,68
4649169	71	9,98	13,80	48,62	62,37	2,52	5,95	48,93

4649177	71	11,83	16,08	56,65	73,88	3,04	6,30	58,50
4649185	67	10,69	14,37	50,63	66,86	2,79	5,83	53,30
4649193	71	11,03	14,59	51,37	69,17	2,94	6,03	55,66
4649201	71	11,43	14,99	52,75	73,04	3,20	6,49	59,29
4649233	4	6,17	8,39	29,22	48,82	2,55	10,13	40,67
4649249	28	9,61	12,60	43,98	72,45	3,73	12,28	60,75
4649265	1	5,81	7,29	25,61	38,73	1,84	8,21	32,38
4649473	19	12,15	13,67	48,00	81,61	4,22	9,72	71,55
4649481	42	10,99	11,67	41,36	61,08	2,75	5,95	53,58
4649489	57	7,17	7,48	26,59	37,99	1,65	3,94	33,39
465745	1	1,94	2,50	8,79	12,32	0,55	1,06	10,09
465769	23	1,51	2,41	8,30	14,60	0,81	3,74	11,85
465825	16	1,62	2,71	9,29	17,89	1,05	6,80	14,64
4660805	5	0,72	0,97	3,40	5,57	0,29	1,25	4,62
4660813	70	0,98	1,36	4,73	8,03	0,43	1,79	6,67
4660821	69	1,83	2,62	9,06	16,53	0,92	3,22	13,80
4660829	14	1,62	2,36	8,16	15,34	0,88	3,15	12,83
4660981	17	2,00	3,03	10,33	23,20	1,46	6,22	19,82
4660989	32	2,10	3,44	11,70	25,52	1,59	11,28	21,43
4660997	18	2,49	3,51	11,94	29,01	1,88	11,98	25,34
4661349	65	14,90	22,99	80,94	93,71	3,36	6,10	68,78
4661357	65	12,31	18,00	63,47	74,89	2,73	5,22	56,34
4661365	64	11,73	16,66	58,78	70,21	2,59	5,20	53,55
4661373	63	8,77	12,78	45,01	54,86	2,10	4,66	41,70
4661381	62	12,98	18,66	65,70	81,62	3,19	6,19	62,68
4661389	62	11,38	16,16	56,91	71,56	2,84	5,84	55,35
4661397	59	11,76	16,41	57,77	73,80	2,98	6,74	57,67
4661405	64	11,70	16,08	56,62	73,38	3,00	6,26	57,83
4661413	53	10,74	14,53	51,19	67,27	2,79	5,90	53,44
4661421	58	10,50	14,03	49,40	65,93	2,78	5,82	52,78
4661429	65	10,57	13,93	49,06	66,86	2,88	5,96	54,01
4661437	65	10,71	14,08	49,50	70,48	3,18	7,55	57,49
4661461	5	5,13	7,19	24,98	43,17	2,32	7,54	35,90
4661469	7	6,12	8,50	29,57	50,23	2,67	10,10	41,74
4661477	4	7,29	10,54	36,37	68,85	3,94	9,71	57,78
4661485	4	8,57	11,13	38,92	62,70	3,17	12,27	52,49
4661501	7	4,88	6,19	21,74	32,01	1,49	8,49	26,56
4661709	6	9,44	10,84	37,98	65,45	3,43	6,87	57,17
4661717	71	8,00	8,56	30,35	44,04	1,95	4,49	38,46
4661725	24	8,87	9,15	32,51	47,32	2,09	5,31	41,83
4673041	20	0,84	1,16	4,03	6,71	0,35	1,46	5,57
4673049	64	1,30	1,83	6,35	11,12	0,60	2,34	9,26
4673057	64	1,60	2,30	7,96	14,45	0,81	3,04	12,06
4673065	6	1,36	2,00	6,91	13,05	0,75	2,99	10,90
4673217	47	2,34	3,56	12,13	27,13	1,70	8,00	23,15
4673225	21	2,16	3,45	11,66	29,00	1,91	11,29	24,93
4673577	19	19,10	28,89	101,80	116,97	4,13	8,49	86,24
4673585	68	12,87	19,67	69,24	81,36	2,98	5,44	60,20
4673593	68	14,31	20,64	72,78	86,56	3,19	5,89	65,59
4673601	69	8,15	11,90	41,91	50,62	1,91	4,34	38,38



4673609	69	12,37	17,83	62,79	77,31	2,99	5,84	59,17
4673617	70	12,45	17,81	62,71	78,49	3,10	6,06	60,50
4673625	68	11,84	16,68	58,72	74,54	2,99	6,08	57,96
4673633	69	11,28	15,66	55,14	70,99	2,89	6,12	55,66
4673641	68	12,01	16,37	57,66	75,42	3,12	6,33	59,73
4673649	58	11,06	14,87	52,37	69,51	2,92	5,99	55,47
4673657	68	10,87	14,42	50,77	68,59	2,93	5,98	55,18
4673665	57	11,18	14,66	51,57	71,50	3,14	6,22	58,05
4673673	33	9,94	13,32	46,64	70,55	3,39	8,80	57,93
4673697	24	6,68	9,09	31,71	51,69	2,65	10,14	42,85
4673713	5	7,69	10,40	36,20	61,44	3,25	13,09	51,38
4673945	46	8,41	9,27	32,71	50,97	2,44	5,68	44,48
4673953	61	7,28	7,79	27,65	39,64	1,73	4,04	34,56
4685277	50	0,95	1,31	4,57	7,71	0,41	1,68	6,40
4685285	61	1,25	1,77	6,13	10,78	0,59	2,37	8,98
4685293	45	1,24	1,79	6,20	11,20	0,62	2,54	9,33
4685301	18	1,09	1,61	5,56	10,48	0,60	2,55	8,75
4685445	33	2,34	3,55	12,08	27,77	1,77	7,79	23,80
4685453	51	1,97	2,92	9,97	22,09	1,38	9,72	18,90
4685461	8	2,26	3,63	12,23	31,77	2,13	9,76	27,44
4685565	9	3,12	4,58	15,81	30,01	1,72	9,43	25,11
4685805	18	26,90	33,77	119,91	138,74	4,71	7,49	109,90
4685813	55	14,96	22,92	80,69	93,79	3,38	6,40	69,10
4685821	55	8,18	12,30	43,31	51,34	1,90	4,10	38,30
4685829	55	10,71	15,70	55,31	66,56	2,50	5,09	50,32
4685837	53	10,09	14,27	50,32	61,15	2,31	4,90	46,95
4685845	55	13,44	19,32	68,01	84,54	3,31	6,24	64,94
4685853	55	12,15	17,29	60,86	76,71	3,05	5,99	59,35
4685861	55	12,41	17,35	61,07	78,23	3,17	6,37	61,13
4685869	55	11,80	16,26	57,23	74,36	3,06	6,23	58,59
4685877	55	11,78	15,94	56,12	74,10	3,09	6,26	58,94
4685885	53	10,76	14,35	50,54	67,77	2,87	5,92	54,34
4685893	55	9,77	12,90	45,40	61,88	2,67	5,62	49,96
4685901	34	11,21	14,67	51,56	73,64	3,33	6,48	60,19
4685909	6	9,11	12,67	44,09	73,52	3,85	9,70	60,88
4685925	14	7,47	10,40	36,23	58,98	3,03	9,23	48,61
4685933	1	7,17	9,80	34,17	55,85	2,87	10,65	46,26
4685941	17	7,72	10,66	37,10	62,52	3,30	11,69	51,95
4686181	55	7,04	7,66	27,15	39,58	1,77	4,32	34,38
4686189	26	8,23	8,65	30,73	44,12	1,92	4,79	38,70
4686213	2	7,00	8,37	29,34	47,98	2,42	7,02	41,18
4697513	57	1,00	1,39	4,83	8,24	0,44	1,81	6,84
4697521	58	1,31	1,87	6,48	11,54	0,63	2,53	9,61
4697529	56	1,17	1,71	5,90	10,84	0,61	2,51	9,04
4697681	49	1,99	2,89	9,90	21,64	1,34	6,53	18,55
4697689	41	2,53	3,75	12,77	29,34	1,86	10,68	25,24
4697697	1	2,25	3,16	10,78	24,83	1,57	11,04	21,55
4697785	14	2,79	3,79	13,12	24,82	1,41	8,96	21,10
4697793	30	3,15	4,50	15,57	29,02	1,64	7,79	24,35
4698033	11	23,53	32,81	115,53	147,62	5,95	8,23	115,38

4698041	63	18,46	27,37	96,48	112,30	4,03	6,73	83,72
4698049	66	13,86	21,22	74,68	88,13	3,25	5,81	65,25
4698057	67	12,64	18,96	66,73	79,94	3,00	5,68	59,88
4698065	67	8,60	12,59	44,32	53,72	2,04	4,49	40,73
4698073	67	15,98	20,28	71,87	86,49	3,14	6,00	68,86
4698081	67	13,01	18,64	65,62	82,28	3,26	6,20	63,43
4698089	67	12,57	17,59	61,94	78,68	3,15	6,22	61,33
4698097	67	11,69	16,28	57,30	73,94	3,02	6,13	57,95
4698105	67	12,01	16,42	57,81	75,77	3,14	6,31	59,98
4698113	61	10,77	14,52	51,13	67,99	2,86	5,90	54,23
4698121	66	11,31	14,98	52,74	71,59	3,07	6,15	57,69
4698129	27	11,08	14,48	50,97	70,62	3,10	6,07	57,39
4698137	42	11,52	15,17	53,19	79,65	3,78	7,76	65,57
4698161	3	6,25	8,67	30,26	48,17	2,43	9,77	39,56
4698177	6	8,11	11,08	38,59	64,02	3,33	12,75	53,20
4698409	6	7,02	7,72	27,29	40,91	1,88	5,16	35,56
4698417	29	7,63	8,34	29,54	42,54	1,88	4,86	36,85
4698449	17	8,06	9,30	32,78	50,26	2,39	5,25	43,16
4709741	7	0,72	0,99	3,44	5,70	0,30	1,28	4,73
4709749	66	1,13	1,60	5,55	9,64	0,52	2,13	8,02
4709757	66	1,37	1,97	6,82	12,34	0,69	2,72	10,28
4709765	7	1,37	2,04	7,04	13,55	0,79	3,02	11,34
4709909	13	2,42	3,50	11,97	26,48	1,65	7,53	22,75
4709917	38	2,03	2,92	10,00	21,70	1,34	6,82	18,62
4709925	56	2,18	3,15	10,74	24,55	1,55	8,53	21,19
4709933	46	3,79	4,92	16,83	38,85	2,45	14,26	34,20
4709941	4	2,97	4,21	14,30	34,55	2,23	12,57	30,12
4710021	38	3,40	4,53	15,71	28,93	1,61	8,84	24,59
4710029	45	3,42	5,13	17,66	34,08	1,98	9,92	28,48
4710261	20	37,33	45,33	160,96	193,93	6,97	10,84	157,02
4710269	61	22,27	32,42	114,24	136,60	5,08	7,16	103,33
4710277	60	17,31	26,52	93,34	109,79	4,03	6,56	81,19
4710285	59	12,92	19,69	69,27	82,52	3,08	5,74	61,38
4710293	60	8,80	13,13	46,21	55,77	2,11	4,54	41,95
4710301	60	10,39	14,51	51,20	62,18	2,34	4,91	47,93
4710309	60	13,09	18,78	66,13	82,38	3,23	6,14	63,35
4710317	60	13,76	18,48	65,23	81,48	3,16	6,09	64,13
4710325	60	12,23	17,13	60,29	77,32	3,14	6,22	60,40
4710333	60	11,91	16,45	57,91	75,44	3,11	6,24	59,42
4710341	59	11,80	16,02	56,39	74,63	3,13	6,27	59,33
4710349	55	10,47	14,02	49,35	66,30	2,82	5,80	53,12
4710357	46	10,99	14,42	50,78	69,75	3,03	6,21	56,51
4710365	47	10,08	13,03	45,83	64,85	2,90	7,03	53,10
4710373	5	7,27	9,75	34,09	52,93	2,60	7,12	43,65
4710429	14	5,33	6,96	24,40	36,70	1,75	7,08	30,32
4710645	9	10,88	12,16	42,97	64,33	2,97	9,31	55,61
4710677	9	6,21	7,30	25,67	39,87	1,92	5,51	34,12
4721977	31	0,87	1,21	4,22	7,13	0,38	1,57	5,92
4721985	66	1,33	1,89	6,57	11,66	0,64	2,51	9,71
4721993	47	1,49	2,16	7,47	13,79	0,78	2,99	11,51

4722145	13	1,99	2,82	9,68	20,65	1,26	5,75	17,72
4722153	52	2,43	3,46	11,83	26,17	1,63	7,04	22,54
4722161	56	2,54	3,55	12,15	27,16	1,70	8,77	23,50
4722169	51	2,94	3,97	13,59	31,04	1,95	9,70	27,10
4722241	2	2,36	3,57	12,24	25,33	1,53	11,77	21,37
4722249	16	2,56	3,63	12,53	23,77	1,36	10,30	20,05
4722257	59	3,07	4,47	15,41	29,48	1,70	9,35	24,74
4722265	5	2,88	4,91	16,65	38,25	2,45	13,99	32,20
4722489	10	24,39	38,32	134,92	153,10	5,34	8,71	110,86
4722497	63	26,58	38,17	134,55	162,72	6,13	8,04	124,08
4722505	70	15,44	23,43	82,49	97,36	3,58	5,79	72,30
4722513	70	13,47	20,69	72,79	86,31	3,21	5,75	63,94
4722521	66	11,93	18,08	63,59	76,55	2,90	5,57	57,25
4722529	69	8,99	13,34	46,94	57,19	2,19	4,67	43,22
4722537	68	8,68	12,35	43,51	53,42	2,05	4,55	41,04
4722545	69	12,88	18,50	65,11	81,97	3,26	6,18	63,20
4722553	68	13,73	18,32	64,68	81,52	3,20	6,21	64,43
4722561	69	12,20	17,01	59,88	77,56	3,18	6,26	60,81
4722569	69	11,84	16,24	57,15	75,16	3,13	6,26	59,47
4722577	63	10,86	14,68	51,68	68,95	2,91	5,99	54,99
4722585	36	9,53	12,68	44,64	60,41	2,59	5,93	48,58
4722593	31	10,03	13,04	45,90	63,96	2,82	6,70	52,13
4722601	1	7,96	10,25	36,05	51,59	2,33	5,96	42,39
4722657	9	5,40	7,22	25,25	39,42	1,95	9,32	32,57
4722881	12	8,88	10,35	36,43	56,14	2,68	7,42	48,11
4722913	5	8,75	10,04	35,44	52,96	2,45	5,37	45,40
4734213	62	0,94	1,31	4,57	7,80	0,42	1,71	6,48
4734221	69	1,08	1,53	5,32	9,41	0,52	2,14	7,83
4734229	20	1,27	1,85	6,38	11,79	0,67	2,68	9,83
4734381	4	2,74	3,86	13,22	28,66	1,76	8,53	24,67
4734389	64	2,34	3,28	11,24	24,70	1,53	6,58	21,30
4734397	63	2,28	3,11	10,65	23,24	1,43	6,28	20,14
4734405	7	2,81	3,86	13,17	30,29	1,91	9,51	26,40
4734469	8	2,11	3,19	10,94	22,71	1,37	11,23	19,18
4734485	22	2,97	4,34	14,96	29,00	1,69	11,15	24,37
4734493	27	2,61	4,05	13,88	28,32	1,70	10,12	23,75
4734501	11	2,91	5,26	17,74	42,75	2,80	12,82	35,97
4734717	1	30,41	56,38	197,60	217,73	7,51	8,59	147,17
4734725	67	25,52	39,07	137,55	159,95	5,77	7,88	117,88
4734733	65	22,22	33,72	118,69	141,20	5,26	7,24	105,12
4734741	65	16,87	25,93	91,22	108,46	4,05	6,47	80,39
4734749	65	12,77	19,51	68,63	82,53	3,13	5,68	61,51
4734757	64	10,12	15,26	53,68	65,14	2,49	5,10	48,89
4734765	63	9,33	13,73	48,30	59,40	2,30	4,84	45,13
4734773	63	11,87	17,23	60,64	75,77	2,99	5,85	58,09
4734781	63	12,56	17,88	62,94	79,81	3,20	6,11	61,83
4734789	63	12,36	17,36	61,09	78,62	3,20	6,22	61,41
4734797	64	12,06	16,72	58,84	76,93	3,19	6,28	60,58
4734805	56	10,55	14,43	50,79	67,25	2,82	5,93	53,34
4734813	29	9,64	12,93	45,51	61,21	2,61	5,92	49,02

4734829	15	9,50	12,16	42,80	61,00	2,75	6,76	50,16
4734893	8	5,36	7,12	24,92	38,21	1,86	8,19	31,53
4735109	43	9,64	10,77	38,07	56,43	2,58	6,61	48,72
4735117	5	8,93	11,10	39,15	54,74	2,40	6,98	45,27
4735141	21	6,50	7,63	26,87	41,12	1,96	5,77	35,14
4735149	6	6,28	7,24	25,56	37,65	1,72	4,07	32,16
4746449	64	1,05	1,48	5,15	8,95	0,48	1,97	7,44
4746457	66	1,18	1,69	5,85	10,49	0,58	2,39	8,74
4746617	11	2,27	3,17	10,89	23,35	1,43	6,70	20,09
4746625	59	2,19	3,04	10,43	22,73	1,40	6,08	19,62
4746633	19	3,08	4,19	14,34	32,03	1,99	8,83	27,86
4746705	15	2,29	3,47	11,88	24,54	1,48	11,29	20,70
4746721	2	2,71	4,59	15,55	36,16	2,33	14,74	30,53
4746729	54	2,79	4,97	16,79	40,02	2,61	12,74	33,68
4746737	1	2,16	3,32	11,41	22,57	1,33	10,33	18,86
4746953	65	28,43	46,84	164,58	188,22	6,72	8,46	134,44
4746961	68	22,93	35,31	124,25	146,73	5,42	7,25	108,45
4746969	68	19,34	29,82	104,87	124,92	4,68	6,91	92,55
4746977	68	16,29	25,06	88,13	105,84	4,01	6,53	78,67
4746985	68	15,10	22,97	80,78	98,24	3,78	6,47	73,59
4746993	69	6,37	9,54	33,55	40,98	1,58	3,76	30,91
4747001	69	5,97	8,80	30,95	38,13	1,48	3,64	28,98
4747009	70	12,59	18,25	64,20	81,02	3,24	6,12	62,32
4747017	70	11,72	16,66	58,63	74,92	3,03	5,94	58,17
4747025	69	12,11	16,97	59,71	77,56	3,20	6,23	60,77
4747033	59	11,81	16,26	57,21	75,52	3,16	6,27	59,73
4747121	7	5,79	7,88	27,49	44,16	2,24	9,29	36,52
4747337	9	11,50	12,63	44,65	66,82	3,07	7,75	58,09
4747345	18	8,48	9,81	34,63	50,67	2,30	6,37	43,19
4747353	18	9,33	12,83	45,16	59,48	2,48	6,15	47,04
4747377	50	6,25	7,26	25,62	38,19	1,77	4,13	32,59
4758677	10	0,83	1,15	4,01	6,81	0,36	1,52	5,65
4758685	57	1,58	2,28	7,89	14,32	0,80	2,91	11,94
4758693	38	1,32	1,93	6,65	12,33	0,70	2,69	10,30
4758853	15	2,74	3,85	13,18	29,10	1,81	8,72	25,12
4758861	49	2,32	3,21	11,01	24,06	1,48	6,26	20,79
4758933	34	2,26	3,45	11,83	24,61	1,49	12,07	20,75
4758957	1	2,04	3,14	10,78	21,85	1,31	14,12	18,32
4758965	53	2,46	3,83	13,14	26,17	1,55	9,21	21,84
4759181	40	30,95	53,33	187,18	212,49	7,58	8,92	149,06
4759189	57	23,68	37,73	132,64	155,47	5,73	7,30	113,31
4759197	55	20,19	31,33	110,16	131,12	4,91	6,98	96,92
4759205	55	14,10	21,83	76,75	91,81	3,46	5,78	68,02
4759213	55	13,84	21,24	74,66	90,44	3,47	6,02	67,46
4759221	55	8,43	12,76	44,85	54,74	2,11	4,60	41,11
4759229	55	5,96	8,88	31,23	38,36	1,49	3,62	29,02
4759237	55	8,48	12,45	43,78	54,66	2,16	4,66	41,75
4759245	55	12,20	17,60	61,89	78,74	3,18	6,08	60,80
4759253	55	7,74	11,04	38,83	49,67	2,01	4,63	38,54
4759261	55	11,95	16,64	58,55	76,77	3,20	6,27	60,40

4759269	3	8,41	11,69	41,10	54,51	2,30	7,00	43,04
4759357	31	5,04	6,77	23,68	36,69	1,80	7,73	30,23
4759573	57	9,40	10,27	36,40	52,16	2,29	5,83	45,15
4759581	64	7,66	9,03	31,91	44,79	1,95	5,40	37,70
4759589	6	8,55	10,91	38,44	52,78	2,28	6,99	43,15
4759605	24	6,34	7,56	26,58	40,96	1,97	4,92	34,88
4759613	6	6,54	7,57	26,71	39,59	1,82	4,21	33,80
4770913	38	0,98	1,38	4,78	8,26	0,44	1,80	6,86
4770921	61	1,06	1,51	5,24	9,29	0,51	2,12	7,73
4770929	5	1,39	2,04	7,05	13,28	0,76	3,04	11,10
4771089	16	3,10	4,39	15,00	34,02	2,14	9,93	29,43
4771161	4	2,18	3,53	11,99	27,17	1,72	13,59	22,99
4771169	27	2,39	3,62	12,43	25,00	1,49	8,68	21,00
4771185	53	2,60	4,09	14,01	28,92	1,75	12,43	24,23
4771193	16	2,31	3,59	12,31	24,50	1,45	13,10	20,46
4771201	19	2,13	3,26	11,20	21,86	1,28	9,32	18,23
4771417	61	26,01	42,65	149,75	175,55	6,51	7,60	126,71
4771425	64	21,46	33,87	119,05	141,41	5,30	7,19	103,85
4771433	65	10,89	16,91	59,46	71,13	2,68	4,78	52,64
4771441	66	7,93	12,25	43,07	51,83	1,97	4,04	38,50
4771449	66	10,65	16,28	57,22	69,75	2,69	5,19	52,20
4771457	67	6,90	10,41	36,62	44,91	1,74	4,03	33,82
4771465	67	5,90	8,77	30,85	38,12	1,49	3,65	28,91
4771473	67	12,64	18,46	64,92	82,11	3,30	6,18	63,04
4771481	67	11,61	16,68	58,65	75,20	3,07	5,98	58,26
4771489	67	10,13	14,32	50,38	65,37	2,70	5,60	51,05
4771497	63	11,10	15,40	54,16	71,67	3,02	6,28	56,60
4771505	15	7,89	11,06	38,80	54,54	2,46	6,02	43,53
4771801	3	9,10	9,84	34,87	50,41	2,23	5,98	43,84
4771809	52	7,89	8,63	30,62	42,97	1,84	4,98	37,07
4771817	43	7,88	9,43	33,30	46,41	2,01	4,85	38,84
4771841	4	7,89	9,26	32,62	49,72	2,36	5,36	42,44
477973	5	1,72	2,16	7,63	10,21	0,43	0,94	8,34
477997	38	1,70	2,53	8,79	14,56	0,77	3,55	11,85
478053	5	1,32	2,17	7,44	13,95	0,80	4,38	11,39
478069	16	1,45	2,19	7,61	12,19	0,63	4,87	9,81
478077	7	1,36	2,38	8,26	12,45	0,62	5,76	9,55
4783149	66	0,98	1,37	4,77	8,27	0,45	1,83	6,87
4783157	59	1,02	1,46	5,06	9,04	0,50	2,12	7,53
4783325	4	2,39	3,53	12,01	28,23	1,81	7,60	24,38
4783397	56	2,38	3,66	12,54	26,03	1,58	11,64	21,91
4783413	31	2,70	4,10	14,09	27,90	1,65	12,03	23,36
4783421	47	2,08	3,46	11,77	26,05	1,64	11,03	21,89
4783429	50	2,40	3,69	12,68	24,49	1,43	11,12	20,38
4783645	44	25,12	43,35	151,94	179,04	6,75	8,06	127,33
4783653	64	22,16	35,86	125,92	149,41	5,62	7,23	108,78
4783661	61	19,50	30,70	107,85	129,54	4,93	7,03	95,56
4783669	60	7,26	11,25	39,54	47,78	1,83	3,78	35,49
4783677	60	7,34	11,32	39,80	48,22	1,85	3,99	35,91
4783685	59	7,20	10,96	38,53	47,13	1,83	4,11	35,36

4783693	60	8,42	12,63	44,40	55,04	2,17	4,59	41,65
4783701	60	9,51	14,04	49,37	61,96	2,47	5,09	47,29
4783709	60	12,39	17,98	63,22	80,71	3,28	6,22	62,25
4783717	60	11,29	16,13	56,71	73,33	3,02	5,94	57,04
4783725	57	11,21	15,71	55,25	72,53	3,03	6,26	56,98
4783733	54	10,50	14,52	51,03	69,06	2,98	7,55	54,87
4783821	41	4,84	6,57	22,95	35,81	1,77	8,15	29,48
4784037	8	11,60	12,08	42,98	59,81	2,51	6,42	52,44
4784045	40	7,96	8,99	31,83	45,02	1,96	4,88	38,48
4784053	20	10,02	12,02	42,43	59,93	2,64	7,03	50,21
4795377	2	0,70	0,97	3,36	5,66	0,30	1,30	4,70
4795385	69	0,99	1,39	4,83	8,44	0,46	1,90	7,02
4795393	43	1,28	1,87	6,45	11,94	0,67	2,80	9,96
4795633	19	2,34	3,55	12,18	24,28	1,44	7,45	20,37
4795641	22	3,14	4,81	16,51	33,05	1,96	10,44	27,68
4795649	50	2,64	4,19	14,34	29,48	1,78	8,65	24,64
4795657	44	2,13	3,23	11,13	21,30	1,23	10,96	17,74
4795665	25	2,20	3,37	11,61	22,27	1,29	9,45	18,52
4795881	69	18,26	30,27	106,20	126,75	4,83	6,28	91,74
4795889	71	20,10	32,24	113,19	135,78	5,18	7,10	99,51
4795897	71	15,78	24,92	87,49	107,28	4,20	6,38	79,58
4795905	71	6,93	10,75	37,76	45,89	1,77	3,79	34,14
4795913	71	11,28	17,35	60,97	74,74	2,91	5,43	55,90
4795921	70	12,27	18,60	65,37	81,05	3,20	5,88	61,13
4795929	65	10,07	15,03	52,83	66,14	2,63	5,27	50,27
4795937	69	12,29	18,03	63,38	80,50	3,25	6,13	61,79
4795945	70	12,29	17,71	62,28	80,24	3,29	6,24	62,17
4795953	51	9,47	13,49	47,43	61,64	2,55	5,82	48,05
4795961	61	10,87	15,11	53,15	70,49	2,97	5,98	55,65
4795969	17	10,28	14,15	49,72	67,59	2,93	6,47	53,84
4796049	3	5,57	7,72	26,89	44,01	2,27	9,11	36,34
4796057	28	4,84	6,53	22,83	35,42	1,74	8,01	29,16
4796273	3	12,19	13,12	46,57	66,03	2,86	6,24	57,37
4796281	33	9,08	10,53	37,20	53,34	2,37	5,79	45,29
4807613	29	0,95	1,34	4,65	8,04	0,43	1,79	6,68
4807621	66	0,98	1,39	4,83	8,56	0,47	2,00	7,12
4807629	29	1,58	2,35	8,08	15,50	0,90	4,28	12,97
4807877	19	2,44	3,68	12,66	24,20	1,40	6,96	20,17
4807885	59	2,17	3,31	11,39	22,09	1,29	7,63	18,41
4807893	40	2,62	4,04	13,92	26,55	1,54	11,60	22,03
4808109	64	16,31	27,79	97,28	119,29	4,74	7,18	86,42
4808117	67	18,83	30,80	108,06	129,94	4,99	6,78	94,71
4808125	65	18,26	29,21	102,49	125,46	4,92	6,96	92,63
4808133	52	12,57	19,84	69,61	86,35	3,44	6,03	64,30
4808141	64	9,26	14,34	50,37	61,64	2,40	4,74	45,98
4808149	64	11,06	16,91	59,42	73,43	2,89	5,48	55,16
4808157	63	11,50	17,31	60,82	76,03	3,03	5,69	57,62
4808165	62	12,69	18,78	65,99	83,58	3,37	6,21	63,91
4808173	62	12,23	17,83	62,67	80,35	3,28	6,16	61,95
4808181	46	10,38	14,95	52,56	67,99	2,80	6,20	52,74

4808189	5	7,12	10,10	35,51	46,20	1,91	5,16	36,08
4808197	6	9,84	13,68	48,09	64,05	2,72	5,61	50,62
4808277	6	5,01	6,96	24,27	38,88	1,97	8,08	31,97
4808285	60	4,86	6,57	22,97	35,95	1,78	8,02	29,63
4819849	56	0,95	1,34	4,65	8,07	0,44	1,81	6,70
4819857	67	1,21	1,75	6,05	11,07	0,62	2,57	9,23
4819865	1	1,13	1,67	5,77	10,89	0,62	3,62	9,10
4820097	10	2,25	3,40	11,70	23,14	1,37	6,91	19,39
4820105	27	3,38	5,19	17,86	34,51	2,01	8,81	28,72
4820113	20	2,32	3,50	12,06	22,69	1,30	6,31	18,85
4820121	61	2,48	3,81	13,12	24,97	1,44	10,14	20,73
4820129	2	2,14	3,28	11,28	21,60	1,25	10,01	17,95
4820345	65	8,69	14,33	50,25	61,12	2,39	4,03	44,60
4820353	67	14,89	24,13	84,65	102,71	3,99	6,11	75,31
4820361	38	14,69	24,31	84,86	115,22	5,14	6,76	86,96
4820369	57	9,00	14,09	49,45	61,01	2,41	5,82	45,47
4820377	68	8,31	12,81	45,01	55,40	2,17	4,54	41,46
4820385	55	7,79	11,87	41,69	51,63	2,04	4,45	38,88
4820393	68	12,45	18,62	65,43	82,57	3,32	6,10	62,88
4820401	69	12,16	17,87	62,81	80,25	3,27	6,10	61,65
4820409	68	11,03	16,01	56,25	72,64	2,99	5,91	56,19
4820417	4	7,64	11,06	38,86	50,31	2,08	6,14	38,98
4820425	2	7,29	10,32	36,29	47,32	1,96	4,84	36,99
4820513	44	5,54	7,55	26,35	42,35	2,15	8,01	35,00
4820521	9	4,92	6,65	23,22	36,81	1,84	8,11	30,41
4832085	56	0,96	1,37	4,74	8,30	0,45	1,90	6,90
4832093	55	1,08	1,56	5,39	9,85	0,55	2,60	8,21
4832325	12	2,60	4,01	13,75	28,01	1,68	9,81	23,49
4832333	9	1,81	2,68	9,25	17,58	1,01	4,94	14,69
4832341	6	2,47	3,73	12,85	24,41	1,41	6,62	20,32
4832349	29	2,57	3,93	13,52	25,74	1,49	8,46	21,38
4832357	18	2,04	3,12	10,74	20,54	1,19	7,81	17,07
4832573	58	14,68	24,65	86,21	109,74	4,56	7,51	80,85
4832581	57	11,95	19,58	68,67	83,54	3,26	5,14	61,09
4832589	55	16,61	26,77	93,89	115,67	4,58	6,68	85,38
4832597	17	12,56	20,13	70,55	89,68	3,69	7,72	66,97
4832605	51	9,22	14,39	50,52	62,34	2,46	5,23	46,51
4832613	55	10,03	15,40	54,09	67,16	2,66	5,26	50,47
4832621	52	10,94	16,47	57,88	72,64	2,91	5,96	55,10
4832629	50	10,06	14,97	52,61	66,73	2,70	5,41	50,96
4832637	53	11,08	16,24	57,06	73,46	3,02	5,83	56,61
4832645	54	10,75	15,51	54,51	71,02	2,96	6,28	55,17
4832741	56	5,28	7,27	25,38	40,14	2,01	8,66	32,99
4832749	18	4,97	6,62	23,14	36,68	1,83	6,38	30,43
4833029	3	4,16	4,81	17,00	24,23	1,07	2,84	20,58
4844313	14	0,85	1,20	4,17	7,18	0,39	1,63	5,96
4844321	63	0,99	1,41	4,89	8,66	0,48	2,04	7,21
4844329	27	1,03	1,49	5,16	9,57	0,54	2,94	7,99
4844561	11	2,24	3,44	11,80	23,38	1,38	8,36	19,55
4844569	1	1,83	2,71	9,35	17,64	1,01	4,91	14,73

4844577	13	2,27	3,43	11,82	21,86	1,24	5,89	18,11
4844585	41	2,22	3,42	11,77	22,48	1,30	8,77	18,66
4844793	7	17,08	28,69	100,17	133,50	5,85	9,96	99,78
4844801	6	18,05	30,48	106,55	136,66	5,74	9,68	100,77
4844809	61	14,96	24,79	86,86	106,82	4,24	6,10	78,11
4844817	64	12,61	20,56	72,10	88,22	3,47	5,59	64,74
4844825	65	12,11	19,50	68,35	85,83	3,48	6,05	63,75
4844833	60	13,87	21,87	76,74	95,82	3,84	7,54	71,52
4844841	66	11,76	18,21	63,92	79,64	3,17	6,16	59,74
4844849	66	12,05	18,21	63,99	80,17	3,20	6,09	60,72
4844857	60	11,92	17,80	62,53	79,20	3,20	5,98	60,39
4844865	66	11,94	17,63	61,95	79,56	3,27	6,08	61,11
4844873	67	11,63	16,93	59,47	77,29	3,21	6,10	59,85
4844881	65	10,93	15,65	55,00	72,30	3,04	6,00	56,42
4844969	7	5,05	7,06	24,63	39,24	1,98	8,23	32,17
4844977	43	6,66	9,15	31,72	57,83	3,22	9,77	48,75
4845257	17	5,57	6,44	22,74	33,34	1,52	4,08	28,43
4856549	51	0,92	1,31	4,53	7,88	0,43	1,79	6,55
4856557	61	0,98	1,41	4,88	8,74	0,48	2,10	7,27
4856789	9	2,48	3,85	13,20	26,68	1,60	10,80	22,33
4856805	10	1,70	2,51	8,65	15,93	0,90	4,36	13,25
4856813	40	3,89	6,07	20,91	38,87	2,22	9,35	32,02
4857021	3	22,16	32,97	115,74	149,76	6,21	9,11	115,02
4857029	45	19,79	33,27	116,39	147,09	6,06	9,36	108,08
4857037	38	17,72	29,64	103,77	129,44	5,24	7,26	94,83
4857045	63	16,24	26,71	93,62	114,87	4,54	6,60	84,14
4857053	61	15,33	24,86	87,18	107,52	4,27	6,49	79,23
4857061	60	10,62	17,13	59,98	77,33	3,24	5,63	57,88
4857069	55	12,49	19,55	68,61	85,72	3,44	7,39	64,14
4857077	59	11,34	17,37	61,00	76,43	3,06	5,73	57,63
4857085	57	17,45	20,62	73,32	88,02	3,12	5,87	71,97
4857093	60	10,62	15,79	55,48	70,80	2,89	5,61	54,17
4857101	59	11,64	17,10	60,06	77,74	3,22	6,32	59,95
4857109	60	11,74	16,96	59,58	78,11	3,28	6,24	60,76
4857117	32	9,86	14,08	49,46	65,28	2,75	5,62	51,04
4857205	49	4,73	6,50	22,68	35,79	1,79	7,73	29,42
4857493	57	4,71	5,45	19,26	27,95	1,26	3,25	23,78
4868785	44	1,02	1,46	5,06	8,98	0,49	2,06	7,46
4868793	6	1,19	1,74	6,01	11,23	0,64	2,45	9,39
4869025	39	2,25	3,49	11,99	23,98	1,43	8,35	20,04
4869033	8	2,03	3,07	10,57	20,07	1,16	5,58	16,70
4869041	52	3,40	5,28	18,21	33,88	1,93	8,12	27,95
4869049	53	2,55	3,94	13,56	25,36	1,45	9,30	20,96
4869249	23	27,00	35,66	126,23	149,18	5,32	7,53	116,50
4869257	66	22,94	36,42	127,70	160,92	6,54	8,57	120,19
4869265	57	18,19	30,36	106,29	132,46	5,36	8,15	97,09
4869273	58	14,87	24,58	86,13	106,33	4,24	6,30	77,92
4869281	68	16,21	26,46	92,74	114,67	4,57	6,76	84,41
4869289	66	9,54	15,39	53,96	67,21	2,70	5,00	49,76
4869297	64	11,52	18,26	64,03	80,38	3,25	5,84	60,00



4869305	71	10,66	16,56	58,12	72,99	2,94	5,61	54,82
4869313	70	12,86	18,73	65,88	82,52	3,27	6,03	63,25
4869321	70	7,80	11,53	40,54	51,12	2,05	4,47	39,06
4869329	66	8,14	12,09	42,48	54,44	2,23	5,06	41,72
4869337	69	12,07	17,60	61,80	80,75	3,38	6,32	62,57
4869345	49	10,95	15,75	55,31	72,96	3,08	5,91	56,92
4869433	19	4,87	6,87	23,93	39,20	2,03	7,59	32,23
4869441	42	4,82	6,67	23,24	38,26	1,98	8,64	31,64
4869721	4	5,87	6,84	24,13	36,35	1,70	5,63	31,04
4869729	24	5,01	5,82	20,54	30,10	1,37	3,44	25,64
4881013	3	0,84	1,19	4,13	7,19	0,39	1,67	5,97
4881021	11	1,12	1,63	5,63	10,28	0,58	2,29	8,57
4881253	8	2,41	3,80	13,01	26,73	1,61	8,88	22,36
4881261	3	1,90	2,91	10,02	19,36	1,13	5,60	16,12
4881269	1	1,64	2,43	8,40	15,44	0,87	4,22	12,83
4881277	35	3,59	5,61	19,31	35,89	2,05	8,76	29,56
4881485	66	22,80	33,93	119,39	145,54	5,59	8,20	109,90
4881493	69	19,23	31,38	109,96	136,72	5,49	7,36	100,84
4881501	9	18,48	30,62	107,27	133,03	5,34	7,21	97,57
4881509	67	14,07	23,12	80,99	100,91	4,07	6,36	74,31
4881517	65	15,41	24,98	87,57	109,26	4,40	6,73	80,83
4881525	60	9,12	14,63	51,27	64,53	2,62	4,90	48,02
4881533	63	12,59	19,81	69,46	87,54	3,55	6,23	65,58
4881541	63	12,72	19,58	68,71	86,89	3,53	6,25	65,60
4881549	55	9,41	12,84	45,32	56,06	2,16	5,10	43,78
4881557	62	7,67	11,44	40,18	51,26	2,09	4,58	39,19
4881565	63	12,14	17,88	62,77	81,72	3,41	6,44	63,06
4881573	62	11,67	16,94	59,47	78,33	3,30	6,20	60,91
4881669	48	4,79	6,65	23,20	37,31	1,90	8,70	30,70
4881677	3	6,34	8,70	30,34	49,53	2,55	10,02	40,99
4881957	16	5,47	6,37	22,47	33,44	1,55	3,88	28,52
4893489	61	1,84	2,83	9,74	19,12	1,13	5,85	15,94
4893497	7	2,70	4,22	14,53	27,77	1,61	7,34	22,97
4893505	22	2,96	4,63	15,94	30,03	1,73	8,21	24,78
4893513	30	2,51	3,91	13,47	25,39	1,46	9,01	20,97
4893713	45	21,46	32,20	113,33	136,80	5,19	8,08	102,70
4893721	62	20,49	32,43	113,83	139,75	5,49	7,50	103,63
4893729	62	18,49	30,46	106,70	132,59	5,33	7,32	97,48
4893737	53	15,76	25,97	90,97	113,76	4,61	6,77	83,80
4893745	65	15,57	25,53	89,37	114,20	4,75	7,20	84,83
4893753	66	10,52	16,99	59,53	74,83	3,04	5,60	55,56
4893761	67	9,95	15,80	55,40	69,96	2,85	5,28	52,29
4893769	68	12,42	19,39	68,01	86,32	3,53	6,21	64,95
4893777	38	9,87	15,01	52,69	66,71	2,71	6,42	50,56
4893785	70	6,22	8,81	31,04	38,91	1,54	3,77	30,10
4893793	70	10,59	15,74	55,25	71,53	2,97	5,77	54,97
4893801	70	11,66	17,09	60,00	78,75	3,31	6,21	60,99
4893809	41	11,19	16,17	56,77	75,37	3,21	6,07	58,80
4893905	23	4,83	6,67	23,26	37,37	1,90	8,63	30,79
4894193	2	4,98	5,81	20,51	30,54	1,41	3,55	26,02

490201	8	1,73	2,17	7,65	10,05	0,41	0,96	8,19
490209	21	1,68	2,13	7,51	10,29	0,44	0,97	8,42
490233	47	1,80	2,99	10,35	17,42	0,94	3,85	13,89
490289	6	1,59	2,59	8,91	16,44	0,94	4,37	13,40
490297	1	1,46	2,22	7,71	12,66	0,66	5,04	10,23
490305	24	1,37	2,20	7,62	12,49	0,66	4,37	9,97
4905485	6	0,79	1,12	3,89	6,74	0,36	1,83	5,59
4905717	26	2,15	3,50	11,97	25,12	1,54	10,61	20,98
4905725	4	1,77	2,73	9,39	18,15	1,06	5,20	15,09
4905733	21	2,46	3,82	13,15	24,75	1,42	6,49	20,45
4905741	48	2,51	3,90	13,42	25,04	1,43	10,04	20,66
4905941	19	17,71	27,75	97,44	119,32	4,66	11,41	88,70
4905949	64	20,73	32,35	113,65	138,18	5,34	7,79	102,63
4905957	61	17,59	28,51	99,97	123,75	4,93	7,06	91,32
4905965	24	15,37	25,36	88,81	110,77	4,47	6,62	81,50
4905973	41	12,80	21,38	74,67	98,97	4,31	8,20	73,96
4905981	54	14,00	22,75	79,68	101,09	4,16	6,80	75,13
4905989	55	9,25	14,83	51,96	65,75	2,69	5,20	49,03
4905997	55	12,64	19,95	69,93	88,99	3,66	6,27	66,78
4906005	51	12,17	18,86	66,13	84,51	3,48	6,22	63,87
4906013	55	6,05	8,85	31,11	39,24	1,57	4,06	30,09
4906021	55	7,79	11,56	40,60	52,03	2,13	4,67	39,88
4906029	55	11,31	16,74	58,75	76,78	3,22	6,09	59,21
4906037	55	11,26	16,43	57,66	76,30	3,24	6,11	59,32
4906045	9	10,76	15,51	54,44	72,64	3,11	5,92	56,80
4906141	23	4,81	6,59	23,02	36,49	1,83	7,53	30,04
4917721	4	1,11	1,60	5,53	10,11	0,57	2,35	8,44
4917953	62	1,73	2,71	9,30	18,31	1,08	5,70	15,23
4917961	26	2,52	4,00	13,73	26,38	1,54	7,11	21,80
4917969	63	2,48	3,89	13,39	25,25	1,45	7,63	20,84
4917977	48	2,37	3,72	12,82	24,12	1,39	9,02	19,90
4918169	26	17,76	29,51	103,42	126,38	4,98	10,38	92,14
4918177	51	17,55	27,77	97,49	118,73	4,61	8,76	87,84
4918185	58	17,09	27,35	95,96	117,97	4,65	7,02	87,21
4918193	59	17,25	28,30	99,15	123,93	5,02	7,15	91,40
4918201	55	13,98	23,01	80,53	102,36	4,23	6,57	75,83
4918209	55	14,24	23,53	82,24	108,12	4,65	8,41	80,85
4918217	24	11,71	18,97	66,42	84,90	3,52	8,16	63,30
4918225	65	12,19	19,38	67,91	86,73	3,58	6,15	65,02
4918233	66	13,25	20,77	72,81	93,34	3,87	6,54	70,35
4918241	66	9,53	14,65	51,38	65,87	2,72	5,67	49,95
4918249	67	6,80	9,39	33,10	41,54	1,63	3,88	32,42
4918257	66	11,44	17,04	59,81	77,91	3,26	6,11	59,92
4918265	67	11,46	16,86	59,19	78,10	3,31	6,20	60,50
4918273	50	10,33	15,00	52,64	70,08	2,99	5,81	54,63
4918369	16	4,70	6,51	22,70	36,52	1,86	7,87	30,07
4929949	39	0,84	1,19	4,11	7,13	0,38	2,10	5,92
4930181	30	2,26	3,87	13,16	28,59	1,79	10,66	23,83
4930189	38	1,90	3,00	10,30	19,79	1,15	5,62	16,37
4930197	61	2,73	4,42	15,15	29,53	1,74	7,62	24,37

4930205	60	3,00	4,77	16,41	30,90	1,78	10,22	25,41
4930213	4	2,46	4,02	13,78	27,42	1,63	9,30	22,67
4930397	31	18,03	28,57	100,37	120,40	4,58	8,89	88,59
4930405	68	18,80	30,58	107,27	130,60	5,10	8,74	95,74
4930413	53	16,33	26,08	91,51	111,88	4,38	7,83	82,62
4930421	65	15,12	24,56	86,07	107,17	4,31	6,80	79,19
4930429	61	13,38	22,04	77,15	97,98	4,05	6,58	72,55
4930437	51	11,66	19,40	67,75	90,58	3,98	8,25	67,95
4930445	49	11,43	21,81	76,15	91,34	3,60	7,73	63,43
4930453	51	13,52	21,58	75,56	97,45	4,08	8,12	73,19
4930461	55	13,67	21,62	75,74	97,39	4,06	6,65	73,28
4930469	60	12,41	19,34	67,78	87,46	3,65	6,37	66,16
4930477	59	9,84	14,95	52,44	67,70	2,81	5,46	51,62
4930485	50	10,41	15,53	54,50	70,65	2,94	5,69	54,24
4930493	60	11,49	17,07	59,89	78,76	3,33	6,19	60,78
4930501	59	11,42	16,72	58,69	78,11	3,34	6,19	60,72
4930509	9	11,02	15,95	55,96	75,17	3,24	5,83	58,80
4930605	36	4,74	6,52	22,76	36,16	1,82	8,24	29,75
4942185	56	1,06	1,52	5,26	9,39	0,52	2,44	7,81
4942417	54	1,94	3,17	10,86	21,65	1,29	6,61	17,90
4942425	47	2,35	3,81	13,07	25,33	1,49	6,68	20,88
4942433	52	2,50	4,31	14,67	31,13	1,92	9,86	25,82
4942441	59	2,80	4,51	15,49	29,46	1,71	9,29	24,23
4942625	3	21,13	26,74	95,03	105,65	3,35	7,77	82,61
4942633	65	19,13	31,34	109,92	133,36	5,19	8,49	97,44
4942641	65	16,96	27,53	96,55	118,21	4,65	8,34	86,88
4942649	67	16,52	26,86	94,15	116,80	4,67	8,49	86,17
4942657	67	15,47	25,46	89,13	113,20	4,68	6,99	83,84
4942665	56	11,97	19,85	69,38	91,30	3,94	7,29	68,21
4942673	39	11,76	19,64	68,44	96,36	4,47	9,71	73,30
4942681	12	11,09	20,67	71,81	99,67	4,62	8,39	73,42
4942689	38	13,15	20,79	72,81	94,85	4,01	6,65	71,64
4942697	71	12,77	20,11	70,47	91,35	3,84	6,51	68,99
4942705	71	11,78	18,27	64,04	83,09	3,49	6,19	63,06
4942713	69	11,42	17,26	60,54	78,80	3,30	6,06	60,33
4942721	32	10,20	15,33	53,77	70,53	2,98	6,41	54,19
4942729	69	11,45	16,94	59,42	78,87	3,37	6,24	61,10
4942737	70	10,75	15,67	54,97	73,68	3,17	5,91	57,49
4942833	49	4,67	6,47	22,56	36,27	1,84	8,40	29,86
4954413	8	0,79	1,11	3,85	6,62	0,35	1,60	5,49
4954421	11	1,19	1,72	5,93	10,75	0,60	2,53	8,96
4954645	25	2,43	4,32	14,67	31,86	1,99	12,49	26,40
4954653	2	1,63	2,57	8,85	16,96	0,99	4,79	14,02
4954661	59	3,11	5,65	19,15	42,55	2,70	8,98	35,30
4954669	64	2,90	4,70	16,17	30,66	1,78	10,00	25,16
4954861	61	19,86	29,92	105,33	124,76	4,61	9,26	93,00
4954869	71	17,41	28,53	100,03	122,33	4,81	7,73	89,61
4954877	45	15,29	24,79	86,92	107,19	4,25	9,45	78,98
4954885	69	14,35	23,55	82,45	104,45	4,30	7,56	77,36
4954893	49	12,44	20,62	72,06	94,51	4,06	6,55	70,55

4954901	13	10,09	17,17	59,70	87,27	4,20	8,45	66,77
4954909	48	12,67	20,11	70,40	91,97	3,90	6,88	69,46
4954917	43	11,88	17,43	61,14	81,68	3,51	6,59	63,54
4954925	63	10,54	16,69	58,42	76,33	3,24	6,02	57,69
4954933	63	12,39	19,43	68,05	88,84	3,76	6,46	67,31
4954941	62	11,88	18,32	64,20	83,87	3,54	6,28	63,89
4954949	63	11,51	17,39	60,97	80,07	3,39	6,23	61,46
4954957	60	10,86	16,24	56,94	75,38	3,22	6,37	58,16
4954965	62	10,93	16,11	56,51	75,57	3,25	6,06	58,72
4954973	40	11,26	16,31	57,23	77,30	3,36	6,04	60,53
4955061	22	4,83	7,18	24,79	45,56	2,57	8,47	37,82
4955069	15	5,24	7,19	25,08	39,86	2,01	8,85	32,82
4966649	45	0,90	1,28	4,45	7,76	0,42	1,84	6,44
4966881	40	2,39	4,35	14,80	31,19	1,93	11,16	25,62
4966889	37	2,21	3,68	12,61	24,24	1,42	6,68	19,85
4966897	52	2,47	4,15	14,19	28,34	1,69	8,72	23,34
4966905	33	2,48	4,01	13,79	26,21	1,52	9,16	21,53
4967089	4	19,69	26,59	94,16	107,21	3,62	7,56	82,21
4967097	55	17,85	28,98	101,66	123,87	4,84	7,83	90,88
4967105	42	14,99	24,15	84,71	104,27	4,12	7,44	76,94
4967113	56	13,93	22,73	79,63	100,15	4,08	8,71	74,13
4967121	46	12,95	21,63	75,55	99,67	4,31	6,83	74,38
4967129	1	10,42	17,44	60,83	83,31	3,76	6,14	62,84
4967137	62	12,05	19,94	69,45	99,22	4,66	8,68	75,98
4967145	6	16,50	19,34	68,46	93,62	3,96	7,64	78,61
4967153	63	11,89	18,69	65,39	87,71	3,83	7,47	66,93
4967161	66	11,07	17,50	61,26	80,65	3,45	6,10	61,11
4967169	66	11,47	17,90	62,71	82,28	3,50	6,24	62,52
4967177	67	11,29	17,30	60,64	79,73	3,39	6,16	60,95
4967185	67	11,51	17,33	60,77	80,51	3,44	6,38	62,00
4967193	67	11,11	16,52	57,91	77,35	3,33	6,16	59,92
4967201	66	10,08	14,75	51,74	69,52	3,00	5,74	54,19
4967209	42	11,06	15,86	55,65	75,86	3,32	6,09	59,71
4967289	7	5,36	7,38	25,74	41,71	2,13	9,77	34,45
4967297	28	4,92	6,83	23,82	38,75	1,99	8,33	31,94
4978885	48	1,03	1,48	5,12	9,15	0,50	2,48	7,61
4979117	31	2,24	4,00	13,66	27,25	1,64	8,85	22,20
4979125	50	2,59	4,34	14,89	28,66	1,68	7,57	23,44
4979133	48	2,48	4,07	13,96	26,61	1,55	8,72	21,82
4979325	44	18,74	30,16	105,83	129,12	5,04	8,21	95,04
4979333	65	13,40	21,84	76,55	94,35	3,74	6,78	69,42
4979341	25	17,60	22,19	78,70	93,83	3,35	9,60	74,73
4979349	51	14,38	24,57	85,58	118,89	5,46	7,67	89,57
4979357	1	11,90	20,21	70,22	103,73	5,04	7,76	79,64
4979365	37	13,93	21,15	73,97	103,77	4,73	10,00	80,92
4979373	15	8,45	13,54	47,29	64,93	2,92	5,91	49,60
4979381	15	10,67	16,15	56,37	82,80	3,94	7,43	65,35
4979389	55	5,61	8,88	31,06	41,30	1,79	4,02	31,38
4979397	55	12,06	19,00	66,50	88,03	3,79	6,49	66,88
4979405	53	9,67	15,02	52,61	69,28	2,96	5,64	52,76

4979413	55	11,02	16,80	58,87	78,02	3,34	6,14	59,87
4979421	55	10,81	16,24	56,94	75,97	3,27	6,06	58,65
4979429	55	10,94	16,16	56,65	76,13	3,30	6,15	59,19
4979437	53	10,63	15,39	53,98	73,30	3,20	6,05	57,48
4979445	1	6,69	9,58	33,64	45,58	1,98	4,52	35,84
4979525	24	5,04	6,96	24,27	39,22	2,00	7,25	32,33
4991113	9	0,83	1,18	4,08	7,07	0,38	1,70	5,87
4991121	10	1,37	2,00	6,92	12,91	0,73	6,70	10,78
4991345	2	2,22	4,29	14,55	31,64	1,99	10,94	25,91
4991353	45	2,49	4,32	14,79	28,79	1,70	9,56	23,45
4991361	66	2,27	3,75	12,89	24,31	1,41	7,10	19,86
4991369	13	2,77	4,58	15,74	30,00	1,75	9,50	24,56
4991561	55	16,29	26,80	93,93	115,82	4,61	7,57	84,96
4991569	53	16,65	25,82	90,68	111,72	4,39	8,30	83,50
4991577	60	15,15	24,79	86,79	110,23	4,55	7,70	81,78
4991585	23	12,95	22,28	77,62	106,95	4,87	6,64	80,23
4991593	20	20,55	22,82	81,16	104,94	4,08	8,47	88,99
4991601	65	9,09	14,63	51,09	70,48	3,18	5,71	53,84
4991617	59	10,19	16,27	56,80	78,84	3,58	7,64	60,47
4991625	68	8,59	13,65	47,75	63,85	2,78	5,19	48,52
4991633	69	11,76	18,42	64,49	85,72	3,70	6,46	65,31
4991641	70	6,33	9,79	34,28	45,06	1,92	4,24	34,36
4991649	70	11,34	17,17	60,18	80,39	3,47	6,32	61,95
4991657	70	11,12	16,58	58,12	78,09	3,39	6,25	60,53
4991665	69	9,89	14,50	50,86	68,75	2,99	5,83	53,65
4991673	63	9,14	13,10	45,94	62,78	2,76	5,58	49,46
4991681	2	8,65	11,99	42,11	58,13	2,56	7,27	46,36
4991753	15	4,90	6,61	23,13	35,84	1,76	6,89	29,49
4991761	2	5,21	7,87	27,12	51,50	2,97	9,06	42,86
4992057	10	5,14	6,54	22,77	41,03	2,25	6,28	35,13
4992065	2	5,10	6,32	22,08	37,32	1,95	4,76	31,87
5003349	3	1,51	2,21	7,63	14,44	0,83	2,99	12,09
5003533	3	3,41	4,16	14,45	27,26	1,53	14,91	23,72
5003581	1	1,87	3,37	11,52	22,69	1,35	10,68	18,43
5003589	56	2,09	3,58	12,27	23,54	1,38	7,38	19,16
5003597	57	2,63	4,38	15,03	28,42	1,65	8,69	23,20
5003789	38	14,39	23,61	82,72	103,27	4,17	7,47	76,14
5003797	71	14,73	24,41	85,50	106,53	4,30	7,90	78,24
5003805	71	16,54	25,90	90,89	113,48	4,55	8,08	84,88
5003813	50	13,98	23,62	82,49	108,29	4,67	7,05	80,43
5003821	36	11,46	20,24	70,33	100,61	4,77	6,85	75,82
5003829	67	15,19	21,44	75,31	101,04	4,33	7,27	79,63
5003837	36	9,79	16,25	56,60	80,15	3,73	9,80	61,18
5003845	10	6,15	10,35	35,92	55,26	2,78	7,25	42,98
5003853	64	5,55	8,90	31,10	42,45	1,90	4,13	32,37
5003861	63	11,88	18,86	65,97	88,65	3,89	6,53	67,49
5003869	62	7,40	11,57	40,49	53,80	2,32	4,83	41,01
5003877	62	9,40	14,41	50,49	67,29	2,91	5,63	51,64
5003885	63	11,18	16,83	58,96	79,23	3,44	6,27	61,26
5003893	62	10,96	16,22	56,87	76,92	3,36	6,27	59,87

5003901	63	10,89	15,78	55,35	75,64	3,33	6,25	59,39
5003909	50	9,71	13,57	47,62	65,84	2,91	6,55	52,39
5003989	15	5,87	7,91	27,65	42,96	2,12	7,84	35,39
5015585	1	1,61	2,36	8,14	15,69	0,91	3,96	13,16
5015761	1	1,75	2,72	9,28	20,48	1,28	9,99	17,38
5015769	11	3,05	3,97	13,75	26,58	1,53	10,98	22,88
5015817	10	1,85	3,31	11,33	22,32	1,33	9,96	18,14
5015825	28	1,95	3,23	11,10	20,88	1,21	6,95	17,04
5015833	6	2,37	4,04	13,83	27,39	1,63	10,82	22,47
5016017	10	14,72	24,07	84,26	107,18	4,43	7,24	79,57
5016025	64	15,69	26,15	91,55	114,56	4,65	7,77	84,11
5016033	65	15,19	25,28	88,49	111,15	4,54	7,46	81,76
5016041	67	14,62	24,39	85,30	109,00	4,55	7,29	80,56
5016049	65	12,87	22,44	78,22	105,43	4,70	6,90	78,28
5016057	66	9,03	15,81	54,93	79,89	3,84	6,70	60,61
5016065	71	11,74	19,61	68,32	96,48	4,48	6,61	73,46
5016073	32	8,67	14,92	51,74	79,49	4,00	10,69	61,47
5016081	52	5,80	9,56	33,28	47,91	2,26	5,36	36,81
5016089	71	9,64	15,52	54,20	74,08	3,31	5,87	56,45
5016097	71	11,04	17,44	61,00	82,19	3,61	6,33	62,70
5016105	70	6,03	9,38	32,84	43,58	1,88	4,23	33,26
5016113	69	11,54	17,25	60,47	80,99	3,50	6,33	62,68
5016121	69	11,18	16,72	58,58	79,19	3,46	6,38	61,43
5016129	70	11,28	16,55	58,00	79,15	3,48	6,48	61,90
5016137	68	10,44	14,90	52,25	71,98	3,18	6,26	56,88
5016145	1	12,71	17,60	61,78	86,33	3,86	7,94	69,06
5016217	17	4,90	6,55	22,93	34,55	1,65	7,09	28,37
5016529	17	5,02	6,41	22,30	40,24	2,21	6,92	34,44
5016545	8	3,91	4,90	17,13	28,22	1,44	5,62	23,94
502429	4	1,49	1,82	6,45	8,21	0,32	1,81	6,70
502437	38	1,29	1,59	5,62	7,26	0,29	1,04	5,93
502461	24	1,79	2,55	8,91	13,95	0,70	4,04	11,33
502469	14	1,38	2,77	9,50	16,95	0,96	3,39	13,21
502477	1	1,40	2,40	8,26	14,53	0,81	3,38	11,62
502533	1	1,59	2,41	8,38	13,57	0,70	5,39	10,95
502541	11	1,80	3,41	11,81	17,74	0,89	6,77	13,33
5027997	51	2,39	3,57	12,23	25,91	1,58	11,10	21,99
5028053	4	1,67	2,85	9,76	18,59	1,08	7,77	15,12
5028061	49	2,80	4,76	16,33	31,35	1,84	12,01	25,58
5028253	63	15,81	26,39	92,35	116,85	4,82	7,56	86,07
5028261	68	15,07	25,38	88,81	111,91	4,60	7,48	82,11
5028269	68	14,31	24,06	84,15	107,01	4,44	7,24	78,79
5028277	66	13,63	23,32	81,42	106,38	4,57	7,06	78,61
5028285	50	11,08	22,58	78,24	108,12	5,05	8,27	77,86
5028293	64	5,53	9,33	32,52	45,46	2,10	3,90	34,43
5028301	46	8,08	14,38	49,74	78,87	4,09	7,66	61,04
5028309	49	6,86	12,05	41,65	67,23	3,53	8,67	52,43
5028317	60	6,40	10,53	36,70	52,01	2,42	4,65	39,80
5028325	59	7,66	12,27	42,88	58,37	2,60	5,00	44,48
5028333	59	6,67	10,50	36,72	49,28	2,15	4,61	37,60

5028341	60	11,97	17,79	62,37	83,32	3,59	6,47	64,56
5028349	60	10,69	16,12	56,48	76,22	3,33	6,18	58,95
5028357	60	10,99	16,33	57,20	77,93	3,43	6,42	60,69
5028365	56	10,19	14,81	51,91	71,35	3,16	6,29	56,06
5028373	7	9,79	13,74	48,22	66,65	2,95	6,51	52,98
5028453	1	4,84	6,46	22,63	33,85	1,61	7,35	27,75
5028757	4	6,28	8,73	29,92	65,18	4,02	9,86	56,27
5028773	5	3,81	5,04	17,49	31,82	1,76	4,92	27,05
5028781	4	4,07	5,01	17,58	28,09	1,40	3,79	23,81
5040049	4	0,98	1,41	4,88	8,68	0,48	2,15	7,22
5040225	37	1,99	3,45	11,62	28,63	1,89	10,45	24,30
5040233	9	2,55	3,91	13,38	28,47	1,75	9,43	24,08
5040273	1	3,21	8,56	29,08	52,56	3,06	15,39	39,39
5040289	4	2,72	4,68	16,04	30,83	1,81	12,45	25,10
5040297	10	2,03	3,41	11,70	22,58	1,32	9,81	18,47
5040481	3	20,05	33,79	118,20	150,07	6,22	8,40	110,35
5040489	55	14,93	25,23	88,24	111,72	4,62	7,47	82,01
5040497	55	14,17	24,06	84,12	106,85	4,44	7,26	78,42
5040505	58	13,58	23,21	81,07	104,72	4,44	7,14	77,14
5040513	59	12,61	22,27	77,57	104,76	4,69	6,96	77,57
5040521	61	4,99	8,89	30,92	42,92	1,98	3,81	31,99
5040529	55	5,65	10,20	35,29	55,49	2,86	4,29	42,72
5040537	37	8,07	14,81	51,00	86,29	4,70	7,97	67,49
5040545	56	9,29	15,89	55,14	83,92	4,19	9,09	64,83
5040553	66	7,46	12,22	42,61	59,69	2,75	5,14	45,59
5040561	67	10,53	16,79	58,68	80,10	3,57	6,29	61,17
5040569	67	9,76	15,23	53,27	71,95	3,16	5,99	55,12
5040577	67	12,01	17,61	61,77	82,69	3,56	6,44	64,37
5040585	67	10,55	15,86	55,56	75,50	3,32	6,23	58,56
5040593	57	10,69	15,76	55,22	75,80	3,36	6,80	59,28
5040601	9	7,85	11,29	39,59	54,38	2,40	6,60	42,85
5040681	6	4,96	6,61	23,17	34,71	1,65	6,66	28,49
5040993	4	5,65	7,30	25,24	49,59	2,87	8,68	42,84
5041009	6	3,70	4,71	16,44	27,79	1,45	5,27	23,58
5052285	44	1,14	1,64	5,68	10,24	0,57	3,17	8,53
5052461	60	2,11	3,62	12,25	29,32	1,91	8,96	24,81
5052509	19	2,32	5,22	17,79	32,77	1,91	15,64	25,30
5052525	54	2,72	4,64	15,91	30,23	1,76	10,37	24,59
5052717	38	16,46	28,13	98,32	125,07	5,21	7,87	91,65
5052725	66	14,20	24,19	84,58	107,67	4,49	7,39	78,99
5052733	64	13,38	22,94	80,16	102,99	4,34	7,09	75,65
5052741	60	12,96	22,63	78,93	104,23	4,55	7,07	76,85
5052749	52	9,69	18,70	64,52	101,50	5,27	6,27	77,07
5052757	57	4,72	8,40	29,19	41,14	1,92	3,62	30,80
5052765	36	7,39	14,97	51,04	97,88	5,80	7,87	77,54
5052781	51	10,43	17,62	61,23	90,62	4,41	7,92	69,71
5052789	55	9,78	15,87	55,38	76,88	3,50	6,05	58,70
5052797	55	11,13	17,59	61,49	83,87	3,73	6,55	64,19
5052805	55	10,81	16,72	58,50	79,15	3,48	6,29	60,82
5052813	55	10,57	16,05	56,20	76,32	3,36	6,28	59,01

5052821	55	11,20	16,72	58,55	80,33	3,57	6,65	62,59
5053221	1	6,28	7,93	27,46	53,55	3,08	9,67	46,43
5053229	4	5,62	7,04	24,51	44,01	2,40	7,29	37,81
5053237	13	3,71	5,25	18,06	36,67	2,18	4,97	31,24
5064513	16	0,82	1,16	4,02	6,94	0,37	1,75	5,76
5064521	14	1,20	1,74	6,03	10,85	0,60	5,69	9,03
5064689	1	2,05	4,26	14,10	40,84	2,87	10,23	34,77
5064697	18	1,76	2,96	10,03	22,98	1,47	8,58	19,37
5064737	19	3,00	7,40	25,17	45,87	2,68	13,10	34,83
5064745	33	2,39	4,61	15,77	29,76	1,74	14,07	23,67
5064753	52	2,21	3,81	13,06	24,57	1,42	9,55	19,92
5064761	17	2,09	3,49	12,00	22,68	1,31	8,08	18,49
5064945	2	18,38	32,26	112,68	143,53	6,01	8,21	104,43
5064953	59	14,01	24,07	84,13	107,61	4,52	7,44	78,88
5064961	59	13,41	23,07	80,61	103,41	4,35	7,23	75,85
5064969	62	12,53	21,81	76,13	99,32	4,27	7,04	73,01
5064977	63	11,71	21,54	74,84	104,61	4,88	6,78	77,50
5064985	65	5,40	10,28	35,63	51,07	2,45	4,25	37,82
5064993	54	5,53	10,47	36,13	57,65	3,02	5,01	44,12
5065009	14	8,12	15,21	52,22	92,67	5,22	8,83	73,02
5065017	68	10,89	18,09	62,98	90,58	4,28	6,83	69,43
5065025	68	11,15	17,91	62,54	86,34	3,90	6,63	66,01
5065033	69	10,81	16,98	59,37	80,87	3,59	6,39	61,98
5065041	70	10,65	16,36	57,24	77,85	3,44	6,34	60,03
5065049	69	10,74	16,24	56,86	77,80	3,45	6,43	60,36
5065057	63	9,91	14,74	51,63	71,32	3,19	7,71	55,73
5065065	4	8,64	12,59	44,10	61,64	2,78	10,17	48,57
5065465	16	3,81	5,31	18,30	36,68	2,16	5,70	31,27
5076749	54	1,02	1,45	5,04	8,87	0,48	2,53	7,37
5076925	5	1,90	3,34	11,28	27,03	1,77	9,22	22,81
5076973	20	2,05	4,29	14,66	26,81	1,55	7,42	20,89
5076981	62	2,36	4,26	14,59	27,84	1,63	10,29	22,45
5076989	38	2,83	4,88	16,74	31,79	1,85	8,62	25,81
5076997	6	2,39	4,08	13,98	27,09	1,60	11,47	22,13
5077181	62	13,83	24,19	84,46	108,81	4,62	7,49	79,54
5077189	71	13,34	23,10	80,67	103,74	4,39	7,38	76,01
5077197	71	12,63	21,97	76,70	99,56	4,26	7,11	73,08
5077205	69	12,14	21,86	76,12	102,53	4,59	7,16	75,47
5077213	19	8,57	18,15	62,35	102,32	5,52	7,10	77,25
5077221	67	4,63	9,03	31,34	43,50	2,03	3,79	31,70
5077229	27	7,02	14,12	48,36	86,57	4,93	8,80	67,52
5077245	64	10,31	18,00	62,31	97,93	5,03	8,10	75,94
5077253	64	11,04	18,10	63,09	89,12	4,13	6,73	68,20
5077261	63	11,08	17,66	61,69	84,92	3,82	6,60	65,01
5077269	62	10,19	15,91	55,62	75,92	3,38	6,20	58,34
5077277	62	10,59	16,21	56,71	77,61	3,45	6,41	59,99
5077285	63	10,97	16,50	57,74	79,69	3,56	6,64	62,06
5077293	59	10,11	14,90	52,18	72,88	3,29	9,81	57,25
5077365	12	6,28	8,03	28,21	42,28	2,00	7,66	35,10
5077493	1	13,12	14,47	51,22	74,87	3,36	8,69	64,78



5077693	10	4,18	6,28	21,43	48,21	3,03	6,50	41,24
5088985	57	1,32	1,92	6,64	12,00	0,67	4,08	9,98
5089201	2	2,42	5,44	18,53	34,95	2,07	9,68	27,14
5089209	42	2,62	4,86	16,64	31,59	1,85	8,85	25,32
5089217	71	2,41	4,18	14,32	26,99	1,57	7,67	21,86
5089225	54	1,99	3,32	11,40	21,50	1,24	7,35	17,53
5089409	3	15,18	27,09	94,50	122,47	5,25	7,91	89,20
5089417	65	13,04	22,84	79,74	103,04	4,39	7,44	75,36
5089425	65	12,61	21,96	76,66	99,32	4,24	7,20	72,82
5089433	63	10,79	19,06	66,48	87,62	3,82	7,27	64,36
5089441	40	9,80	19,12	66,14	97,95	4,85	6,95	72,88
5089449	59	5,05	15,60	53,76	67,31	2,96	4,81	42,45
5089457	63	6,97	13,88	47,93	72,61	3,67	6,60	54,17
5089465	2	6,09	13,12	44,54	89,96	5,50	10,62	71,44
5089473	59	10,06	21,43	72,50	154,87	9,73	7,92	124,72
5089481	71	10,83	18,29	63,57	93,89	4,56	6,96	72,18
5089489	70	11,00	17,84	62,24	87,00	3,99	6,72	66,57
5089497	70	10,60	16,79	58,67	80,64	3,62	6,43	61,82
5089505	69	10,01	15,54	54,36	74,48	3,32	6,21	57,35
5089513	70	10,83	16,49	57,69	79,50	3,56	6,60	61,68
5089521	70	10,85	16,21	56,74	79,02	3,56	6,87	61,79
5089529	9	9,07	13,29	46,53	65,32	2,96	9,28	51,46
5089593	15	6,57	7,89	27,79	40,89	1,88	7,01	34,49
5089601	1	12,34	15,95	55,94	85,23	4,10	11,34	70,75
5089729	22	14,08	15,30	54,24	78,28	3,46	8,43	67,95
5089737	5	11,15	12,89	45,58	64,86	2,86	8,97	55,05
5089929	1	4,29	7,44	24,96	65,25	4,40	7,75	55,87
5101213	14	0,85	1,21	4,18	7,26	0,39	1,85	6,02
5101221	23	1,70	2,49	8,61	16,00	0,91	4,49	13,34
5101437	19	2,16	3,82	13,07	24,89	1,46	7,22	20,13
5101445	60	2,05	3,58	12,27	23,28	1,36	6,38	18,85
5101453	57	2,43	4,18	14,32	27,24	1,59	7,64	22,14
5101461	3	2,51	4,33	14,84	29,15	1,73	8,76	23,83
5101469	1	2,73	4,77	16,32	32,28	1,93	8,18	26,35
5101637	2	7,70	14,70	51,02	71,31	3,34	8,89	52,35
5101645	51	12,30	22,02	76,77	100,20	4,33	7,42	73,10
5101653	68	12,52	22,01	76,80	99,70	4,27	7,38	72,96
5101661	68	12,05	21,21	73,98	96,86	4,19	7,16	71,06
5101669	66	11,70	21,48	74,71	101,49	4,60	7,32	74,52
5101685	64	6,22	16,53	57,21	69,34	2,89	5,22	44,37
5101693	42	8,37	16,50	56,79	92,87	4,97	9,82	70,99
5101701	35	5,77	12,63	42,67	92,61	5,87	6,68	74,55
5101709	60	10,50	18,62	64,39	102,70	5,34	7,03	79,69
5101717	59	10,79	17,89	62,29	89,44	4,22	6,78	68,55
5101725	60	10,90	17,52	61,15	85,01	3,87	6,67	65,11
5101733	60	9,55	15,03	52,54	72,27	3,24	6,07	55,50
5101741	60	10,58	16,34	57,14	78,74	3,53	6,52	60,83
5101749	60	10,72	16,24	56,80	78,88	3,55	6,65	61,40
5101757	28	8,93	13,29	46,50	65,15	2,95	7,25	51,08
5101829	25	5,79	7,46	26,19	39,11	1,85	6,78	32,39

5101957	17	14,21	16,42	58,00	84,31	3,80	8,61	71,83
5101965	32	11,17	12,71	44,97	64,37	2,85	7,33	54,98
5101973	2	16,27	21,44	75,53	101,25	4,28	8,65	81,50
5102157	6	4,11	5,90	20,25	42,59	2,59	5,74	36,37
5113449	58	1,08	1,56	5,40	9,53	0,52	2,45	7,91
5113457	4	1,53	2,26	7,80	14,58	0,83	4,26	12,16
5113673	37	2,37	4,24	14,50	28,55	1,70	8,76	23,19
5113681	63	1,90	3,25	11,15	21,25	1,24	6,14	17,29
5113689	8	2,29	3,91	13,40	25,67	1,50	8,02	20,92
5113697	5	1,95	3,44	11,72	23,96	1,46	9,04	19,66
5113873	44	10,33	19,16	66,67	89,24	3,98	8,04	65,05
5113881	55	11,96	21,32	74,35	97,10	4,20	7,52	70,93
5113889	55	12,07	21,31	74,33	97,14	4,20	7,29	71,17
5113897	57	9,37	16,68	58,13	77,00	3,38	6,18	56,53
5113905	36	8,24	16,19	56,09	80,03	3,83	6,44	58,75
5113913	11	5,32	57,65	198,85	154,97	3,01	6,51	43,58
5113921	61	8,49	17,52	60,65	85,35	4,06	8,71	61,67
5113929	22	6,14	14,27	48,05	106,96	6,87	11,58	85,95
5113937	66	7,18	13,57	46,59	81,54	4,55	5,70	63,94
5113945	66	9,83	16,82	58,39	87,58	4,32	6,56	67,40
5113953	67	10,51	17,21	59,99	84,82	3,94	6,61	64,94
5113961	67	10,75	17,14	59,86	82,96	3,76	6,63	63,62
5113969	67	10,35	16,20	56,63	78,14	3,52	6,45	60,16
5113977	67	10,73	16,49	57,67	79,88	3,60	6,70	61,89
5113985	67	8,07	12,22	42,75	59,56	2,69	6,14	46,40
5114057	6	5,77	7,52	26,36	39,62	1,88	6,85	32,75
5114193	50	9,26	10,91	38,50	55,75	2,51	5,64	47,18
5114201	17	9,66	12,01	42,35	59,45	2,62	5,98	49,19
5114393	10	5,45	7,09	24,65	44,78	2,47	7,69	38,19
5125685	43	1,42	2,07	7,17	13,07	0,73	3,26	10,87
5125909	18	1,93	3,38	11,57	22,65	1,34	7,90	18,45
5125917	27	2,63	4,64	15,88	31,35	1,87	8,58	25,55
5125925	13	3,23	5,54	19,01	35,83	2,08	9,18	29,07
5125933	12	2,44	4,13	14,18	26,73	1,55	7,22	21,73
5126101	36	8,86	17,16	59,57	81,77	3,77	7,96	59,45
5126109	66	11,23	20,55	71,59	94,47	4,15	8,49	68,77
5126117	64	11,85	21,16	73,77	96,59	4,19	7,40	70,59
5126125	65	8,47	14,98	52,24	68,80	3,00	5,93	50,50
5126133	61	5,97	10,86	37,81	50,85	2,28	4,73	37,30
5126141	27	7,55	16,29	56,32	78,84	3,75	8,42	56,31
5126149	47	6,64	17,26	59,73	73,82	3,15	9,95	47,95
5126157	51	8,95	17,55	60,57	94,54	4,88	9,41	71,40
5126165	32	4,67	10,03	33,99	70,90	4,40	5,83	56,73
5126173	55	8,72	15,59	53,89	85,96	4,48	6,30	66,57
5126181	55	10,51	17,57	61,12	88,72	4,23	6,76	68,06
5126189	55	10,63	17,21	60,05	84,19	3,87	6,67	64,49
5126197	55	10,42	16,51	57,67	79,93	3,62	6,52	61,40
5126205	55	10,66	16,61	58,05	80,39	3,63	6,67	62,04
5126213	54	9,89	15,14	52,93	73,75	3,34	7,63	57,27
5126221	24	8,96	13,55	47,38	66,74	3,05	9,87	52,15

5126285	6	6,89	9,01	31,57	48,55	2,36	7,46	40,25
5126293	43	5,62	7,52	26,32	40,08	1,94	6,00	32,96
5126429	23	8,39	10,21	35,98	52,30	2,38	5,71	43,83
5126437	9	14,14	17,55	61,86	86,93	3,83	7,65	71,99
5126557	4	8,84	10,06	35,55	51,94	2,35	8,28	44,49
5126565	1	7,94	9,04	31,95	46,60	2,10	8,29	39,90
5126621	1	4,16	5,30	18,49	32,16	1,72	5,89	27,39
5137913	28	0,88	1,26	4,36	7,57	0,41	1,88	6,27
5137921	35	1,77	2,67	9,19	17,74	1,03	6,32	14,80
5138145	2	1,71	2,95	10,10	19,99	1,19	6,33	16,35
5138153	29	3,38	5,91	20,24	38,93	2,29	10,78	31,61
5138161	47	2,60	4,39	15,09	28,08	1,61	7,22	22,79
5138337	59	6,20	11,59	40,31	54,21	2,43	5,40	39,48
5138345	60	11,63	21,10	73,52	96,73	4,23	7,61	70,50
5138353	55	10,70	19,10	66,60	87,62	3,82	6,93	64,14
5138361	63	4,60	8,10	28,24	37,44	1,64	3,93	27,58
5138369	64	6,18	11,73	40,76	55,74	2,55	5,14	40,67
5138377	34	5,45	12,86	44,44	60,38	2,82	10,72	41,80
5138385	65	7,98	16,56	57,23	82,74	4,03	10,70	60,28
5138393	35	4,49	8,62	29,69	48,74	2,61	6,09	37,49
5138401	53	7,22	14,05	48,13	86,75	4,95	6,98	68,16
5138409	68	10,22	17,59	61,02	92,09	4,57	6,77	70,88
5138417	69	9,66	15,95	55,56	79,29	3,72	6,38	60,73
5138425	70	10,52	16,91	59,01	82,40	3,77	6,63	63,18
5138433	70	10,18	16,07	56,14	77,89	3,53	6,50	59,91
5138441	63	9,38	14,57	50,91	70,66	3,19	7,00	54,61
5138449	66	9,02	13,79	48,21	67,54	3,08	7,35	52,55
5138521	56	5,30	7,21	25,21	38,95	1,91	5,49	31,98
5138665	10	10,37	12,84	45,20	65,47	2,98	6,45	54,56
5138673	22	16,90	20,90	73,69	104,10	4,61	8,83	86,40
5138793	10	8,51	9,68	34,20	49,94	2,25	7,69	42,79
5138841	5	5,81	8,09	27,85	56,40	3,35	9,52	48,18
5138857	11	4,56	5,93	20,61	36,61	1,99	7,05	31,13
514665	16	1,53	1,88	6,66	8,53	0,34	3,20	6,96
514673	14	1,45	1,80	6,37	8,43	0,35	0,88	6,89
514697	26	1,70	2,67	9,28	15,15	0,79	3,06	12,14
514705	19	1,45	2,86	9,79	17,55	1,00	4,42	13,74
514713	2	1,69	2,70	9,29	17,84	1,04	4,10	14,72
514737	2	1,48	2,86	9,77	18,08	1,05	4,12	14,32
514745	17	1,66	3,36	11,43	22,48	1,35	7,52	17,91
514761	6	1,99	3,02	10,46	17,76	0,95	5,77	14,47
5150149	64	0,87	1,25	4,34	7,62	0,42	1,90	6,32
5150157	23	1,10	2,09	7,00	17,90	1,20	4,33	15,10
5150381	27	2,77	5,00	17,06	34,81	2,12	10,68	28,44
5150389	65	2,54	4,32	14,84	27,94	1,62	7,20	22,71
5150397	4	2,82	4,79	16,43	30,71	1,77	7,68	24,93
5150565	32	6,27	12,31	42,72	58,29	2,67	5,43	42,16
5150573	42	11,00	20,36	70,88	93,90	4,15	7,48	68,23
5150581	57	10,24	18,52	64,54	85,05	3,72	6,87	62,08
5150589	63	5,89	10,44	36,40	48,24	2,12	4,75	35,47

5150597	69	8,75	15,94	55,47	74,54	3,33	6,14	54,66
5150605	68	9,00	17,74	61,51	85,42	3,99	8,22	62,10
5150613	66	7,97	17,17	59,36	84,17	4,05	11,11	60,41
5150621	47	6,91	13,32	46,03	70,00	3,54	8,38	52,64
5150629	42	4,82	9,64	32,97	60,49	3,49	6,06	47,50
5150637	48	9,18	16,99	58,47	99,25	5,42	7,67	77,54
5150645	64	10,22	17,21	59,85	87,50	4,21	6,73	67,13
5150653	63	9,15	14,94	52,10	73,58	3,41	6,16	56,35
5150661	63	9,24	14,80	51,66	71,97	3,28	6,16	55,20
5150669	63	10,30	16,22	56,67	78,79	3,58	6,63	60,68
5150677	61	7,82	12,13	42,38	58,98	2,67	9,60	45,62
5150685	36	8,03	12,30	42,98	60,66	2,78	8,04	47,25
5150749	25	5,75	8,18	28,49	46,08	2,36	7,45	37,72
5150757	7	6,70	9,57	33,23	56,87	3,04	7,07	47,02
5150901	26	12,10	14,87	52,42	74,46	3,31	6,58	61,99
5151021	11	8,17	9,29	32,86	47,79	2,15	7,61	40,92
5151029	12	9,41	10,70	37,81	55,65	2,53	7,12	47,74
5151069	1	4,44	5,72	19,92	34,66	1,85	6,48	29,44
5151077	4	4,59	7,31	24,80	58,10	3,74	8,72	49,55
5151085	6	4,13	5,52	19,16	35,12	1,96	6,65	29,82
5162385	69	1,02	1,50	5,19	9,53	0,54	2,40	7,92
5162393	3	1,21	2,06	6,99	15,75	1,00	7,53	13,22
5162401	3	1,26	1,93	6,61	13,14	0,78	11,48	10,99
5162617	67	2,45	4,25	14,55	28,38	1,68	7,98	23,14
5162625	64	2,40	4,05	13,92	26,02	1,50	6,56	21,14
5162801	9	9,46	18,23	63,35	84,53	3,78	6,68	60,95
5162809	42	10,77	19,80	68,94	90,96	3,99	7,12	66,13
5162817	52	11,08	19,99	69,66	92,20	4,05	7,24	67,43
5162825	66	5,36	9,52	33,16	44,17	1,95	4,50	32,51
5162833	66	9,28	17,21	59,84	81,59	3,71	6,65	59,84
5162841	52	6,96	14,71	50,46	84,48	4,62	11,04	64,18
5162849	48	7,62	15,31	52,87	79,93	4,04	9,76	59,49
5162857	59	7,54	14,52	50,03	81,63	4,35	7,15	62,65
5162865	3	6,94	14,41	49,03	96,52	5,81	8,58	76,63
5162873	69	9,71	16,95	58,74	90,15	4,54	7,43	69,48
5162881	69	9,84	16,34	56,91	81,73	3,86	6,58	62,61
5162889	68	9,38	15,24	53,15	74,62	3,44	6,28	57,15
5162897	69	9,67	15,45	53,92	75,07	3,42	6,39	57,62
5162905	68	10,16	15,96	55,74	77,71	3,54	7,29	59,93
5162913	69	8,45	13,06	45,64	64,00	2,92	7,54	49,66
5162921	24	7,86	12,10	42,24	60,59	2,83	8,71	47,33
5162985	24	5,27	7,53	26,21	42,35	2,17	5,84	34,64
5163137	1	11,65	14,25	50,24	71,63	3,20	6,56	59,75
5163257	7	10,60	11,94	42,19	62,38	2,85	7,89	53,70
5163305	25	6,19	8,17	28,35	52,32	2,92	9,85	44,59
5163313	15	4,66	6,70	23,02	47,29	2,84	8,33	40,25
5163321	8	4,29	5,78	20,04	37,23	2,09	7,62	31,60
5174613	28	0,91	1,31	4,53	7,93	0,43	1,92	6,57
5174621	56	1,12	1,71	5,87	11,34	0,66	3,39	9,45
5174629	17	1,39	2,09	7,18	13,64	0,79	8,13	11,37

5174637	3	0,90	1,90	6,29	17,88	1,25	4,13	15,16
5174845	19	2,23	3,93	13,42	27,07	1,63	7,38	22,15
5174853	59	1,70	2,81	9,66	18,14	1,05	5,10	14,80
5174861	3	3,34	5,80	19,89	37,81	2,21	9,04	30,66
5175045	51	10,70	19,47	67,82	89,57	3,93	7,07	65,32
5175053	52	8,18	14,73	51,31	68,37	3,03	6,09	50,14
5175061	66	9,76	17,78	61,89	83,29	3,73	7,21	61,09
5175069	58	7,80	14,71	51,08	71,33	3,33	8,18	52,49
5175077	19	6,32	13,12	45,13	72,84	3,88	8,52	54,94
5175085	55	6,89	13,48	46,46	74,72	3,95	8,40	56,93
5175093	5	6,50	13,59	46,29	89,07	5,30	7,89	70,27
5175101	18	7,59	14,78	50,59	93,24	5,39	10,69	73,63
5175109	60	9,96	16,95	58,88	86,89	4,22	6,85	66,65
5175117	60	9,13	15,06	52,46	74,44	3,47	6,27	56,95
5175125	60	9,57	15,47	53,97	75,48	3,46	6,34	57,82
5175133	60	10,12	16,13	56,32	78,40	3,57	6,63	60,19
5175141	60	9,62	15,14	52,87	73,79	3,36	7,20	56,92
5175149	60	8,82	13,66	47,70	67,57	3,12	6,99	52,53
5175213	42	5,64	8,56	29,64	51,16	2,77	7,87	41,79
5175533	19	6,02	7,69	26,85	45,51	2,39	8,55	38,58
5175541	2	4,50	6,64	22,74	48,31	2,95	8,46	41,11
5175549	26	4,70	6,14	21,36	37,52	2,03	7,66	31,82
5186849	67	0,97	1,42	4,90	8,68	0,48	2,11	7,19
5186857	54	1,21	1,80	6,21	11,50	0,65	4,41	9,56
5186865	66	1,23	1,88	6,47	12,63	0,74	6,72	10,54
5187081	60	2,09	3,58	12,27	23,90	1,41	6,43	19,52
5187089	26	2,98	5,15	17,64	33,60	1,96	9,19	27,29
5187273	8	10,38	19,23	66,97	88,32	3,88	6,91	64,06
5187281	7	10,15	18,35	63,94	84,57	3,71	6,94	61,81
5187289	52	9,31	16,92	58,90	78,65	3,49	6,61	57,58
5187297	58	9,87	18,16	63,15	86,16	3,92	7,56	63,34
5187305	57	7,14	14,23	49,04	77,56	4,05	10,15	58,61
5187313	12	5,91	13,90	46,94	99,77	6,28	10,37	79,24
5187321	15	6,95	14,70	50,02	97,59	5,86	10,51	77,10
5187329	10	6,70	12,84	44,11	76,46	4,25	10,97	59,65
5187337	67	9,67	17,36	59,99	96,41	5,05	8,28	74,75
5187345	67	9,55	15,99	55,65	80,24	3,81	6,60	61,41
5187353	67	9,57	15,67	54,63	76,95	3,56	6,47	58,85
5187361	67	10,11	16,32	56,95	79,45	3,63	6,66	60,84
5187369	67	10,14	16,23	56,64	78,77	3,58	6,72	60,41
5187377	67	8,04	12,71	44,37	61,87	2,82	5,92	47,65
5187385	7	6,58	10,27	35,85	50,95	2,36	6,87	39,57
5187441	1	5,46	8,93	30,68	57,83	3,34	7,89	47,34
5187449	20	5,83	8,53	29,66	48,59	2,52	6,29	39,62
5187761	13	6,40	8,23	28,73	48,33	2,52	10,13	40,87
5187785	4	4,80	6,21	21,63	37,22	1,98	8,44	31,53
5199077	1	0,61	0,86	3,00	5,07	0,27	1,29	4,20
5199085	55	1,09	1,60	5,54	9,93	0,55	2,49	8,23
5199093	55	1,10	1,61	5,58	10,11	0,56	3,14	8,39
5199101	43	1,00	1,54	5,29	10,57	0,63	4,34	8,83

5199309	48	2,10	3,73	12,72	26,20	1,60	7,39	21,50
5199317	27	1,91	3,26	11,16	21,69	1,28	6,79	17,73
5199509	63	11,66	19,46	68,03	88,64	3,78	7,12	65,91
5199517	50	10,52	19,13	66,63	88,66	3,92	7,15	64,83
5199525	51	9,47	17,33	60,30	81,32	3,65	6,88	59,63
5199533	61	8,25	15,37	53,39	74,47	3,47	9,09	54,95
5199541	35	6,67	12,80	44,28	66,65	3,34	11,55	50,02
5199549	3	5,95	12,91	43,97	83,59	4,95	9,43	65,38
5199557	50	8,65	16,88	57,92	101,86	5,72	9,53	79,50
5199565	51	8,88	16,89	57,98	101,46	5,67	10,21	79,48
5199573	55	7,06	12,10	42,04	62,18	3,03	5,59	47,65
5199581	55	8,48	14,09	49,06	69,79	3,26	6,07	53,33
5199589	55	9,83	16,04	55,95	78,45	3,61	6,58	59,97
5199597	55	9,94	16,13	56,29	78,18	3,56	6,69	59,70
5199605	55	10,20	16,44	57,39	79,68	3,62	6,89	60,95
5199613	47	9,61	15,21	53,08	74,58	3,42	7,45	57,52
5199677	44	6,35	9,35	32,51	53,39	2,78	7,74	43,47
5199789	16	12,10	15,65	54,67	90,17	4,64	8,62	75,88
5199989	11	8,26	10,94	37,98	69,14	3,83	8,33	58,76
5199997	5	5,38	6,99	24,43	40,12	2,06	7,64	33,69
5200013	6	4,43	5,76	20,06	34,44	1,83	7,70	29,14
5211313	46	0,93	1,35	4,68	8,19	0,45	1,97	6,78
5211321	69	1,19	1,75	6,05	10,90	0,61	2,80	9,04
5211329	70	1,19	1,76	6,08	11,22	0,63	3,28	9,32
5211337	16	1,14	1,71	5,90	11,06	0,63	4,48	9,20
5211545	68	1,73	2,94	10,05	19,63	1,16	5,64	16,08
5211737	32	10,62	20,23	70,38	92,45	4,06	7,35	66,48
5211745	60	14,93	21,39	75,28	95,55	3,84	7,24	73,89
5211753	64	9,37	17,22	59,94	80,12	3,57	6,80	58,51
5211761	64	9,94	18,28	63,58	86,64	3,94	7,23	63,66
5211769	65	8,54	16,05	55,63	80,37	3,87	10,23	59,85
5211777	42	7,19	13,84	47,77	74,92	3,88	10,81	56,87
5211785	60	7,17	15,00	51,07	99,02	5,92	8,55	78,24
5211793	68	7,21	13,24	45,71	72,93	3,81	7,32	56,18
5211801	68	5,24	9,23	31,98	49,09	2,47	4,70	37,75
5211809	69	8,55	14,43	50,19	72,53	3,45	6,24	55,44
5211817	69	8,31	13,75	47,90	67,61	3,14	6,01	51,61
5211825	70	9,84	16,13	56,26	78,44	3,59	6,66	59,81
5211833	70	9,58	15,84	55,25	76,01	3,44	7,13	57,61
5211841	69	10,10	16,54	57,71	79,62	3,61	7,00	60,54
5211849	52	8,13	12,79	44,64	62,83	2,89	8,59	48,56
5211857	6	7,45	8,48	30,08	39,88	1,61	6,96	33,66
5211905	14	4,98	7,72	26,72	46,03	2,50	7,84	37,42
5211913	8	5,78	8,44	29,36	47,59	2,45	7,08	38,74
5212017	1	12,85	20,34	69,19	156,82	9,94	11,51	133,21
5212025	3	13,69	17,25	60,55	93,00	4,49	7,86	77,88
5212225	19	7,90	10,18	35,54	59,72	3,12	7,02	50,45
5212249	1	4,14	5,52	19,16	34,22	1,87	7,73	28,96
5223549	64	1,04	1,51	5,23	9,21	0,50	2,21	7,62
5223557	62	1,18	1,74	6,00	10,77	0,60	2,79	8,93

5223565	62	1,20	1,78	6,14	11,33	0,64	3,33	9,41
5223773	27	2,33	4,21	14,32	29,85	1,83	9,25	24,49
5223781	3	1,49	2,55	8,72	17,51	1,05	5,72	14,39
5223965	8	9,88	19,37	67,36	87,92	3,85	7,05	62,61
5223973	66	9,83	18,31	63,74	83,60	3,65	7,05	60,44
5223981	71	9,88	18,28	63,62	84,52	3,74	7,20	61,49
5223989	69	9,48	17,55	61,06	82,33	3,70	6,98	60,18
5223997	69	9,43	17,46	60,67	83,73	3,86	7,17	61,67
5224005	67	9,53	17,74	61,54	88,84	4,27	8,48	66,29
5224013	51	6,02	11,84	40,69	69,06	3,79	6,21	53,33
5224021	64	7,43	13,69	47,29	74,61	3,86	6,36	57,26
5224029	65	3,93	6,89	23,89	35,92	1,78	3,85	27,50
5224037	64	5,55	9,53	33,12	48,61	2,35	4,87	37,16
5224045	64	9,53	15,92	55,45	79,14	3,72	6,68	60,43
5224053	62	9,24	15,24	53,14	74,59	3,44	6,46	56,89
5224061	62	9,35	15,58	54,34	74,92	3,40	7,13	56,68
5224069	58	8,91	15,76	54,95	72,88	3,20	8,54	53,61
5224077	64	9,88	16,31	56,92	78,26	3,54	7,08	59,31
5224085	17	9,30	11,26	39,86	52,64	2,15	8,77	43,45
5224093	4	4,76	7,52	26,15	40,37	2,02	7,93	31,90
5224141	35	5,47	8,01	27,86	45,07	2,32	7,40	36,64
5224253	44	10,68	14,06	49,00	82,94	4,36	7,47	69,79
5224453	31	7,35	9,47	33,00	56,98	3,03	9,13	48,34
5224461	8	5,19	7,07	24,67	39,57	2,00	7,07	32,69
5224477	5	4,55	5,93	20,63	36,33	1,96	8,36	30,84
5235777	13	0,80	1,15	4,01	6,91	0,37	1,66	5,71
5235785	71	1,14	1,68	5,81	10,31	0,57	2,50	8,53
5235793	71	1,16	1,71	5,92	10,66	0,59	2,80	8,83
5235801	69	1,23	1,82	6,30	11,55	0,65	4,29	9,59
5236009	11	2,83	5,01	17,12	34,05	2,04	8,40	27,77
5236201	29	8,92	18,28	63,52	81,45	3,52	6,92	56,97
5236209	65	9,90	18,77	65,32	86,12	3,80	7,25	62,08
5236217	67	6,13	11,44	39,79	53,15	2,37	5,43	38,64
5236225	67	9,56	17,79	61,86	84,12	3,82	7,12	61,58
5236233	69	9,53	17,60	61,13	85,49	3,99	7,31	63,28
5236241	71	9,27	17,11	59,33	86,89	4,23	7,41	65,24
5236249	71	4,37	8,07	27,90	43,55	2,24	4,29	33,29
5236257	71	5,17	9,21	31,94	48,13	2,39	5,03	36,73
5236265	71	4,29	7,43	25,79	37,90	1,84	4,05	28,93
5236273	71	9,33	15,81	55,01	79,38	3,77	6,70	60,59
5236281	71	9,49	15,79	54,99	77,87	3,63	6,67	59,40
5236289	71	9,50	15,78	55,03	76,69	3,52	6,83	58,25
5236297	44	6,33	11,80	41,09	53,11	2,28	8,11	38,19
5236305	51	7,80	15,34	53,41	67,05	2,81	7,18	47,02
5236313	65	8,68	13,98	48,83	67,23	3,03	8,55	51,31
5236321	10	4,74	7,07	24,72	35,52	1,65	7,55	28,00
5236369	19	5,01	7,37	25,65	41,53	2,14	7,77	33,73
5236481	1	11,72	15,26	53,21	90,54	4,77	10,25	76,44
5236489	4	10,12	12,90	45,22	70,43	3,45	6,72	58,93
5236681	9	7,14	8,77	30,74	49,57	2,49	6,21	42,13

5236689	4	6,51	8,26	28,89	47,08	2,39	6,41	39,75
5236713	8	4,86	6,23	21,72	37,81	2,02	8,85	32,15
5248013	48	0,93	1,34	4,65	8,07	0,44	1,90	6,67
5248021	58	1,25	1,85	6,38	11,43	0,63	2,76	9,46
5248029	58	1,27	1,89	6,52	11,79	0,66	3,11	9,76
5248037	39	1,33	1,98	6,84	12,53	0,71	5,08	10,39
5248437	57	8,33	17,24	59,88	77,13	3,35	6,97	53,90
5248445	62	9,30	18,03	62,67	83,00	3,69	7,10	59,59
5248453	65	9,20	17,47	60,74	81,77	3,69	7,03	59,35
5248461	65	8,87	16,51	57,39	78,89	3,62	6,90	57,96
5248469	62	9,46	17,37	60,31	85,19	4,01	7,25	63,35
5248477	59	7,56	13,86	48,04	70,87	3,47	6,29	53,41
5248485	59	3,72	6,59	22,87	33,79	1,65	3,80	25,68
5248493	58	3,98	6,90	23,98	35,04	1,69	3,85	26,68
5248501	54	7,12	12,26	42,61	62,08	2,98	5,81	47,32
5248509	58	8,70	14,64	50,95	72,76	3,42	6,38	55,47
5248517	58	9,49	15,79	55,03	77,43	3,58	6,71	58,95
5248525	58	7,76	13,28	46,29	63,22	2,85	6,88	47,36
5248533	44	6,58	19,46	67,55	70,13	2,38	7,93	39,74
5248541	21	5,51	9,82	34,25	44,95	1,95	6,60	32,88
5248549	19	11,77	14,50	51,32	65,92	2,61	8,91	53,81
5248605	17	6,00	8,31	28,97	46,83	2,39	8,79	38,59
5248717	11	14,70	18,39	64,49	100,76	4,93	8,34	84,80
5248917	8	6,23	7,36	25,88	40,78	1,99	7,27	34,91
5248941	23	6,26	8,41	28,96	60,38	3,63	8,20	52,15
5260249	67	1,00	1,46	5,05	8,82	0,48	2,08	7,29
5260257	67	1,09	1,61	5,57	9,89	0,54	2,47	8,18
5260265	67	1,30	1,94	6,69	12,12	0,68	3,32	10,04
5260273	7	1,36	2,04	7,04	12,97	0,73	6,04	10,76
5260665	23	7,03	21,04	72,90	79,54	2,92	6,52	46,50
5260673	44	8,91	18,24	63,34	82,68	3,64	7,04	58,24
5260681	57	9,19	18,06	62,74	83,56	3,74	7,14	59,90
5260689	57	9,30	17,67	61,41	83,45	3,80	7,16	60,76
5260697	60	8,82	16,30	56,64	78,73	3,65	6,89	58,15
5260705	64	9,32	17,00	59,02	84,21	4,00	7,17	62,92
5260713	65	4,27	7,63	26,49	38,64	1,87	4,15	29,20
5260721	66	6,65	11,78	40,87	60,02	2,92	5,60	45,55
5260729	67	3,91	6,71	23,33	33,61	1,60	3,76	25,56
5260737	67	8,82	15,01	52,23	75,17	3,57	6,68	57,27
5260745	67	9,02	15,12	52,65	74,66	3,49	6,53	56,87
5260753	67	9,41	15,79	55,01	76,79	3,53	6,75	58,22
5260761	67	5,34	10,18	35,46	45,35	1,93	4,98	32,29
5260769	14	7,33	28,60	99,10	93,24	2,72	8,89	45,06
5260777	20	6,51	10,07	35,26	46,61	2,00	7,60	35,59
5260833	51	5,63	8,56	29,62	51,30	2,79	8,81	41,93
5260953	38	9,18	11,52	40,45	61,54	2,94	5,95	51,51
5261145	4	6,76	8,04	28,25	44,39	2,17	6,98	37,92
5261177	1	5,19	6,87	23,81	44,41	2,50	8,55	37,89
526901	18	1,37	1,68	5,96	7,63	0,30	1,77	6,23
526909	3	1,45	1,81	6,39	8,49	0,35	1,00	6,94



526925	14	1,76	2,43	8,50	12,90	0,62	5,04	10,51
526933	13	1,61	2,73	9,42	15,94	0,86	4,11	12,66
526941	4	1,72	2,81	9,66	18,33	1,06	4,05	15,02
526973	21	1,78	3,95	13,37	27,29	1,68	6,48	21,64
526981	20	1,58	3,15	10,66	23,49	1,49	7,08	19,21
526989	21	1,62	2,47	8,56	14,73	0,80	6,50	12,00
526997	9	1,51	2,20	7,64	13,08	0,70	3,72	10,77
527005	22	6,33	5,85	20,90	30,74	1,34	5,19	28,26
5272477	17	0,82	1,19	4,12	7,10	0,38	1,67	5,86
5272485	55	1,02	1,50	5,19	9,13	0,50	2,20	7,54
5272493	55	1,03	1,51	5,21	9,24	0,51	2,35	7,64
5272501	55	1,35	2,02	6,99	12,78	0,72	3,78	10,59
5272901	54	8,07	17,81	61,79	78,69	3,40	6,81	53,87
5272909	64	8,82	18,49	64,17	83,84	3,71	7,10	58,73
5272917	62	9,04	17,88	62,07	83,30	3,76	7,12	59,81
5272925	61	9,09	17,17	59,66	81,86	3,76	7,11	59,88
5272933	58	9,05	16,63	57,77	81,00	3,79	7,01	60,08
5272941	56	9,09	16,44	57,08	82,03	3,92	7,07	61,54
5272949	55	5,53	9,85	34,19	49,77	2,40	5,00	37,63
5272957	55	5,16	8,99	31,24	45,23	2,16	4,67	34,33
5272965	36	5,61	9,66	33,58	48,51	2,31	5,48	36,89
5272973	55	8,57	14,46	50,33	71,90	3,38	6,41	54,78
5272981	55	9,30	15,56	54,21	76,47	3,55	6,73	58,18
5272989	55	5,09	8,73	30,44	41,43	1,86	4,51	30,99
5272997	55	8,48	20,39	70,87	81,48	3,14	7,37	52,00
5273005	13	7,38	15,28	53,13	66,38	2,79	10,45	45,83
5273069	13	5,89	8,33	29,03	47,01	2,41	8,73	38,55
5273181	50	9,03	11,27	39,54	61,04	2,95	5,97	51,30
5273381	32	7,87	8,82	31,10	48,62	2,34	8,51	42,23
5284713	65	0,96	1,40	4,86	8,45	0,46	1,96	6,98
5284721	70	0,98	1,44	5,00	8,82	0,48	2,18	7,29
5284729	69	1,24	1,84	6,38	11,48	0,64	2,94	9,50
5284737	63	1,46	2,20	7,58	14,11	0,80	6,67	11,70
5285129	5	7,07	16,26	56,38	71,17	3,06	6,49	48,04
5285137	61	8,22	19,09	66,18	83,55	3,60	6,93	56,28
5285145	64	6,65	13,92	48,29	63,64	2,84	5,85	44,74
5285153	64	8,99	17,62	61,16	82,97	3,78	7,18	59,92
5285161	66	9,08	16,95	58,87	81,67	3,79	7,12	60,13
5285169	68	9,01	16,41	57,00	80,62	3,80	7,06	60,09
5285177	68	6,99	12,52	43,48	62,64	2,99	5,93	47,13
5285185	48	8,17	14,45	50,19	72,88	3,50	6,48	55,15
5285193	68	5,32	9,19	31,95	45,94	2,18	4,81	34,87
5285201	27	7,39	12,61	43,85	62,93	2,98	6,34	47,88
5285209	69	9,08	15,26	53,14	75,51	3,53	6,75	57,50
5285217	70	8,86	14,87	51,80	72,64	3,36	6,61	55,12
5285225	69	8,33	14,64	51,01	69,14	3,11	6,38	51,30
5285233	67	8,88	18,78	65,32	80,23	3,31	7,89	54,67
5285297	28	5,36	8,19	28,36	48,86	2,65	7,54	39,83
5285401	1	17,67	20,26	71,48	107,64	5,02	9,18	92,38
5285409	45	8,17	10,06	35,31	54,72	2,65	5,79	46,20

5285417	16	12,14	15,02	52,80	79,88	3,79	7,04	67,06
5285609	3	7,60	9,80	34,08	61,94	3,42	6,86	52,95
5285617	26	10,40	10,71	37,97	58,13	2,70	8,16	51,71
5285641	2	4,98	7,04	24,26	47,95	2,81	9,18	40,68
5296949	62	0,92	1,35	4,68	8,13	0,44	1,92	6,71
5296957	62	0,87	1,27	4,41	7,72	0,42	1,94	6,38
5296965	63	1,25	1,86	6,43	11,64	0,65	3,05	9,63
5296973	15	0,97	1,46	5,03	9,16	0,51	8,06	7,58
5297365	20	6,18	15,37	53,23	65,66	2,78	6,25	43,05
5297373	71	4,89	12,70	43,94	54,27	2,31	4,87	35,24
5297381	69	7,19	15,08	52,28	69,92	3,17	6,27	49,42
5297389	69	8,85	17,04	59,17	81,32	3,75	7,13	59,24
5297397	67	7,04	12,95	45,00	62,99	2,94	6,06	46,69
5297405	65	8,57	15,48	53,76	76,58	3,63	6,86	57,33
5297413	57	7,17	12,76	44,32	63,83	3,05	6,06	48,10
5297421	65	8,33	14,57	50,63	73,07	3,49	6,60	55,34
5297429	44	7,74	13,35	46,43	66,80	3,17	6,60	50,71
5297437	62	8,55	14,49	50,42	72,04	3,39	8,78	54,83
5297445	62	8,65	14,51	50,52	71,50	3,33	6,52	54,42
5297453	62	8,78	14,80	51,56	72,06	3,32	6,83	54,58
5297461	63	5,77	10,45	36,41	48,31	2,13	5,03	35,31
5297469	39	4,67	8,91	31,04	39,98	1,72	5,50	28,53
5297533	13	6,14	9,14	31,78	51,25	2,64	8,10	41,47
5297629	4	12,70	14,75	51,97	79,65	3,78	10,28	68,27
5297637	29	10,39	12,36	43,50	65,86	3,11	6,54	55,95
5297645	56	8,03	9,87	34,70	52,54	2,49	5,35	44,20
5297845	30	7,88	9,49	33,26	54,63	2,77	7,74	46,82
5297869	11	5,68	7,84	27,13	51,07	2,90	10,48	43,23
5309177	39	0,90	1,31	4,54	7,86	0,42	1,81	6,48
5309185	71	0,85	1,25	4,32	7,50	0,41	1,80	6,19
5309193	72	1,06	1,56	5,41	9,62	0,53	2,37	7,95
5309201	71	1,37	2,07	7,15	13,18	0,75	4,64	10,91
5309209	51	1,39	2,16	7,42	14,29	0,83	8,75	11,86
5309601	61	5,25	21,75	75,10	77,61	2,72	5,24	40,37
5309609	67	5,66	15,31	52,88	67,28	2,97	5,34	43,95
5309617	67	7,89	16,13	55,92	76,09	3,50	6,73	54,46
5309625	69	6,00	11,30	39,24	54,45	2,53	5,48	40,01
5309633	71	7,71	14,09	48,93	69,05	3,25	6,42	51,40
5309641	71	6,66	11,90	41,34	59,07	2,80	5,78	44,37
5309649	69	8,49	15,00	52,12	74,89	3,57	6,70	56,50
5309657	71	8,75	15,17	52,73	75,87	3,61	6,80	57,53
5309665	46	7,52	12,86	44,75	64,09	3,03	8,45	48,70
5309673	72	7,82	13,20	45,96	65,41	3,07	6,23	49,78
5309681	71	9,24	15,47	53,88	76,18	3,55	6,87	58,00
5309689	72	6,17	10,53	36,68	50,67	2,31	5,32	38,11
5309697	71	7,99	14,30	49,80	67,22	3,01	6,54	49,60
5309705	12	3,58	6,69	23,29	30,35	1,32	6,44	21,88
5309761	3	4,98	7,64	26,56	42,09	2,14	6,76	33,68
5309865	12	17,42	20,24	71,36	107,19	5,00	9,12	91,61
5309873	69	6,57	7,96	28,01	42,07	1,98	4,57	35,49

5309881	29	9,13	11,19	39,36	58,75	2,75	5,76	49,36
5309889	16	10,65	13,27	46,67	68,70	3,18	6,28	57,31
5309897	24	7,54	9,76	34,28	50,50	2,35	5,65	41,66
5310073	3	6,78	8,39	29,34	48,74	2,51	7,46	41,54
5310081	35	8,91	10,59	37,17	60,57	3,05	10,15	52,03
5310105	23	5,85	7,77	27,01	47,74	2,59	8,10	40,35
5321413	55	0,96	1,41	4,89	8,51	0,46	1,95	7,01
5321421	55	0,99	1,45	5,03	8,85	0,48	2,12	7,30
5321429	55	1,18	1,76	6,07	10,94	0,61	2,70	9,04
5321437	46	1,33	2,08	7,15	13,88	0,81	7,00	11,52
5321445	9	1,27	2,00	6,88	13,48	0,79	4,26	11,19
5321829	2	5,04	22,45	77,54	77,18	2,56	5,47	38,18
5321837	34	5,75	24,21	83,32	94,28	3,78	5,64	52,57
5321845	39	7,37	17,05	58,97	78,82	3,61	6,54	54,45
5321853	61	7,28	14,42	50,00	69,25	3,23	6,47	50,23
5321861	59	4,95	9,19	31,93	44,80	2,10	4,96	33,16
5321869	56	8,71	15,78	54,79	77,96	3,69	7,06	58,29
5321877	55	7,21	12,79	44,43	63,61	3,02	6,08	47,90
5321885	55	8,92	15,51	53,93	77,35	3,67	6,92	58,55
5321893	51	8,31	14,34	49,86	71,59	3,40	6,75	54,32
5321901	55	8,92	15,15	52,72	75,49	3,56	7,59	57,45
5321909	55	8,65	14,51	50,54	71,94	3,37	6,65	54,85
5321917	55	5,22	8,78	30,58	42,73	1,97	4,75	32,39
5321925	55	5,62	9,66	33,67	46,29	2,10	4,94	34,70
5321933	32	5,25	9,54	33,20	44,43	1,98	6,93	32,56
5321997	3	6,15	9,27	32,24	51,02	2,59	8,38	41,01
5322101	50	8,70	10,27	36,20	54,11	2,52	5,51	45,97
5322109	59	6,77	8,25	29,02	43,31	2,02	4,66	36,46
5322117	27	7,36	9,11	32,05	47,27	2,19	4,88	39,52
5322125	53	8,39	10,63	37,36	54,92	2,55	5,36	45,57
5322309	31	7,71	9,46	33,13	54,45	2,77	9,13	46,43
5322317	38	8,22	10,18	35,55	61,27	3,24	9,14	52,47
5322333	16	5,16	7,08	24,52	45,42	2,55	8,80	38,40
5333641	8	0,77	1,11	3,84	6,58	0,35	1,53	5,43
5333649	67	0,88	1,30	4,49	7,80	0,42	1,83	6,43
5333657	67	1,10	1,64	5,67	10,08	0,56	2,42	8,32
5333665	67	1,66	2,54	8,74	16,43	0,94	3,81	13,61
5333673	55	1,57	3,20	10,67	28,42	1,95	8,71	23,96
5334073	3	5,58	17,90	61,56	79,08	3,59	5,76	50,20
5334081	15	6,25	13,09	45,34	62,55	2,92	6,01	44,73
5334089	56	4,06	7,71	26,77	37,50	1,76	4,39	27,58
5334097	63	5,39	9,86	34,24	48,52	2,29	5,25	36,15
5334105	65	8,43	15,14	52,57	75,27	3,58	6,96	56,51
5334113	65	8,57	15,05	52,30	74,90	3,55	6,79	56,54
5334121	64	7,77	13,45	46,78	67,13	3,18	6,53	50,88
5334129	56	8,11	13,89	48,33	69,28	3,28	7,02	52,63
5334137	67	8,97	15,15	52,73	75,43	3,56	6,92	57,47
5334145	67	7,77	13,03	45,38	64,44	3,01	6,23	49,08
5334153	67	7,85	13,21	46,02	64,80	3,01	6,24	49,19
5334161	55	7,76	13,36	46,52	64,75	2,98	8,07	48,72

5334169	1	4,38	7,99	27,82	37,22	1,66	5,48	27,25
5334329	9	12,68	14,67	51,76	77,64	3,61	7,81	66,41
5334337	58	7,72	9,21	32,44	48,25	2,24	4,98	40,84
5334345	58	6,38	7,82	27,51	40,70	1,89	4,41	34,15
5334353	65	6,26	7,83	27,55	40,45	1,87	4,38	33,68
5334361	18	8,45	10,90	38,25	57,16	2,70	6,23	47,31
5334545	9	7,66	9,69	33,78	58,94	3,15	8,59	50,31
5334553	1	5,75	7,33	25,54	44,74	2,40	7,86	38,15
5345877	47	0,92	1,34	4,66	8,08	0,44	1,84	6,66
5345885	58	0,95	1,40	4,85	8,50	0,46	2,00	7,00
5345893	58	1,69	2,57	8,86	16,40	0,93	3,52	13,56
5345901	58	1,70	2,72	9,33	18,65	1,11	4,32	15,51
5345909	21	1,49	2,43	8,32	17,06	1,03	4,40	14,19
5346317	57	6,12	12,58	43,52	62,44	3,02	6,67	45,46
5346325	52	5,85	11,03	38,26	54,45	2,59	5,68	40,34
5346333	59	5,97	10,82	37,58	53,67	2,55	5,63	40,16
5346341	58	8,76	15,59	54,17	77,81	3,71	7,13	58,60
5346349	58	8,12	13,55	47,19	67,09	3,14	6,55	51,19
5346357	51	7,46	12,88	44,79	64,35	3,05	6,63	48,82
5346365	58	8,14	13,86	48,22	69,15	3,27	6,58	52,62
5346373	58	8,99	15,12	52,63	75,27	3,55	6,92	57,41
5346381	57	7,85	13,16	45,83	65,06	3,04	6,32	49,56
5346389	58	9,18	15,47	53,89	76,14	3,55	7,09	57,85
5346397	36	5,41	9,48	33,02	45,60	2,09	8,03	34,07
5346405	15	4,09	7,53	26,20	34,93	1,55	6,27	25,48
5346461	5	6,05	8,97	31,26	48,56	2,42	10,43	39,03
5346565	38	13,54	15,71	55,43	82,45	3,81	7,54	70,39
5346573	62	6,44	7,76	27,35	40,44	1,87	4,37	34,09
5346581	61	6,27	7,72	27,17	39,96	1,84	4,33	33,44
5346589	16	11,08	13,87	48,77	71,75	3,32	6,43	59,76
5346741	7	11,34	12,77	44,89	73,72	3,70	9,95	64,34
5346773	3	6,93	8,60	30,08	49,95	2,57	7,94	42,54
5346781	12	7,59	9,57	33,40	57,63	3,06	8,84	49,14
5346797	20	5,62	8,16	28,04	56,77	3,38	10,52	48,11
5358113	71	0,93	1,36	4,71	8,18	0,44	1,87	6,74
5358121	72	1,04	1,55	5,37	9,50	0,52	2,24	7,83
5358129	70	1,60	2,44	8,42	15,65	0,89	3,46	12,94
5358137	41	1,42	2,37	8,08	17,12	1,05	5,78	14,27
5358545	12	5,63	13,05	44,70	73,80	4,03	7,27	54,96
5358561	70	5,14	9,54	33,10	47,62	2,28	5,28	35,52
5358569	71	8,27	14,90	51,74	74,53	3,56	7,02	56,01
5358577	67	8,15	14,39	49,99	71,91	3,43	6,75	54,28
5358585	71	8,21	14,28	49,63	71,35	3,39	7,79	54,06
5358593	68	8,78	15,06	52,38	75,38	3,58	6,97	57,30
5358601	72	8,66	14,68	51,07	73,33	3,47	6,83	55,89
5358609	71	8,62	14,48	50,41	72,06	3,39	6,81	54,97
5358617	72	8,81	14,75	51,35	73,09	3,42	7,15	55,74
5358625	54	7,02	12,00	41,74	60,46	2,89	9,07	46,09
5358633	32	5,12	8,93	31,07	43,13	1,98	8,50	32,31
5358689	4	5,29	8,10	28,16	44,69	2,28	8,53	35,81

5358793	11	12,30	14,10	49,74	74,61	3,47	8,74	64,01
5358801	28	12,29	14,42	50,86	75,24	3,46	6,63	63,96
5358809	69	6,34	7,67	27,02	39,77	1,83	4,31	33,46
5358817	58	8,62	10,61	37,34	54,85	2,53	5,42	45,90
5358977	25	10,92	12,51	43,90	73,34	3,75	9,81	63,85
5359033	12	5,93	8,20	28,41	52,44	2,94	9,39	44,24
5359041	4	4,28	5,67	19,82	31,67	1,59	5,22	26,35
5370341	18	0,90	1,32	4,59	7,96	0,43	1,81	6,56
5370349	62	0,88	1,29	4,47	7,77	0,42	1,81	6,40
5370357	63	1,17	1,76	6,08	10,87	0,60	2,54	8,96
5370365	61	1,72	2,67	9,18	17,46	1,01	3,99	14,46
5370373	35	1,42	2,24	7,69	14,95	0,88	6,17	12,39
5370781	17	5,05	10,84	37,30	58,42	3,05	6,93	43,38
5370789	6	6,77	12,91	44,72	65,11	3,17	6,86	48,43
5370797	65	6,92	12,65	43,90	63,61	3,06	6,34	47,73
5370805	65	6,76	12,04	41,79	60,45	2,90	6,16	45,61
5370813	65	8,30	14,57	50,63	73,03	3,49	6,91	55,24
5370821	65	8,41	14,56	50,60	72,98	3,48	7,11	55,41
5370829	63	8,71	14,87	51,73	74,54	3,54	6,95	56,76
5370837	62	8,15	13,80	48,02	68,95	3,26	6,93	52,57
5370845	62	8,48	14,23	49,53	70,92	3,34	7,07	54,15
5370853	63	8,71	14,59	50,78	72,54	3,41	6,90	55,38
5370861	47	6,15	10,99	37,98	60,60	3,16	10,67	46,95
5370869	20	7,73	13,12	45,68	64,01	2,96	9,21	48,43
5370885	1	9,79	15,79	55,03	79,18	3,73	7,92	61,15
5370917	21	5,91	9,79	33,77	59,24	3,28	9,05	47,68
5370925	11	5,84	8,74	30,43	47,80	2,41	9,58	38,42
5371029	14	16,44	18,80	66,38	99,01	4,57	9,84	84,94
5371037	44	6,85	8,16	28,76	42,39	1,95	4,52	35,84
5371045	61	8,58	10,39	36,59	53,70	2,47	5,28	45,15
5371053	1	12,42	15,25	53,69	78,68	3,62	6,82	65,86
5371205	16	11,25	12,52	44,05	72,20	3,61	8,58	63,22
5371261	28	6,61	9,06	31,43	56,93	3,15	10,76	47,97
5371277	30	4,60	6,31	21,98	36,88	1,94	4,95	30,66
5382577	66	0,90	1,33	4,61	8,01	0,43	1,81	6,59
5382585	69	0,93	1,38	4,77	8,36	0,46	1,98	6,89
5382593	68	1,53	2,34	8,08	14,93	0,85	3,20	12,33
5382601	23	1,66	2,59	8,90	17,04	0,99	3,78	14,11
5383025	44	7,54	14,08	48,76	71,99	3,53	7,47	54,05
5383033	61	7,58	13,71	47,56	69,45	3,36	6,79	52,36
5383041	65	7,27	12,91	44,83	65,09	3,13	6,43	49,19
5383049	68	8,22	14,39	49,98	72,30	3,46	6,90	54,79
5383057	68	8,37	14,44	50,19	72,52	3,46	6,91	55,13
5383065	69	8,58	14,63	50,88	73,42	3,49	6,90	55,94
5383073	69	6,83	11,54	40,15	57,60	2,72	7,38	43,92
5383081	65	8,31	13,92	48,45	69,49	3,28	6,83	53,11
5383089	69	7,86	13,23	46,02	66,40	3,15	7,44	50,77
5383097	68	8,29	13,95	48,52	69,97	3,32	9,84	53,49
5383105	27	9,49	14,86	51,92	72,52	3,30	12,54	56,00
5383113	22	9,98	16,15	56,27	80,75	3,80	7,54	62,28

5383145	13	5,99	9,85	34,18	53,03	2,68	11,02	41,54
5383153	10	5,61	8,54	29,67	47,87	2,47	7,00	38,53
5383233	1	11,81	12,32	43,71	64,38	2,88	9,71	56,79
5383241	23	17,97	18,49	65,67	97,08	4,35	10,59	86,04
5383265	10	15,49	17,84	62,89	96,20	4,56	8,65	82,63
5383273	53	8,05	9,57	33,73	49,60	2,27	5,02	41,96
5383281	5	13,07	15,87	55,91	81,92	3,76	7,01	68,81
5383489	4	7,15	10,05	34,81	63,01	3,50	11,05	52,80
5383505	9	4,29	6,36	22,12	35,80	1,85	6,49	29,02
5383513	1	3,73	4,92	17,20	27,48	1,38	3,53	22,88
539137	34	1,25	1,53	5,44	6,96	0,27	1,17	5,68
539161	6	1,49	1,98	6,95	10,20	0,48	3,90	8,34
539169	9	1,85	2,85	9,86	17,19	0,94	4,60	14,01
539177	4	1,58	2,56	8,76	17,44	1,04	3,95	14,46
539193	6	1,42	2,81	9,43	23,73	1,59	4,77	19,88
539201	27	1,67	2,95	10,09	19,22	1,12	5,69	15,56
539209	44	1,76	3,44	11,71	23,50	1,42	6,33	18,90
539225	52	1,97	2,95	10,24	17,20	0,91	5,05	14,02
5394813	55	0,87	1,28	4,44	7,72	0,42	1,77	6,35
5394821	55	1,22	1,84	6,36	11,45	0,64	2,58	9,43
5394829	17	1,79	2,78	9,56	18,26	1,06	3,68	15,12
5395261	50	7,39	13,44	46,57	69,68	3,45	7,63	52,82
5395269	55	7,85	14,07	48,81	71,64	3,48	6,93	54,20
5395277	48	7,15	12,63	43,87	63,77	3,07	6,32	48,28
5395285	55	8,07	14,06	48,85	70,88	3,40	6,86	53,81
5395293	55	8,16	14,04	48,82	70,67	3,38	6,79	53,78
5395301	55	6,19	10,54	36,68	52,76	2,50	5,71	40,18
5395309	55	7,28	12,23	42,57	61,25	2,90	6,23	46,81
5395317	55	7,91	13,23	46,04	66,17	3,13	6,43	50,61
5395325	55	8,54	14,30	49,74	72,66	3,49	7,83	55,80
5395333	36	8,26	13,69	47,70	68,01	3,19	9,83	52,03
5395341	18	10,27	16,55	57,71	82,11	3,83	8,13	63,24
5395349	27	8,28	13,29	46,34	66,55	3,13	7,08	51,44
5395381	23	6,92	10,99	38,20	59,41	2,99	9,27	46,96
5395389	3	5,80	8,85	30,72	50,52	2,65	8,75	40,81
5395469	40	17,18	18,07	64,02	96,27	4,41	10,86	84,88
5395477	3	17,72	17,42	62,10	88,92	3,81	9,53	79,80
5395493	2	12,26	14,03	49,40	77,49	3,75	8,41	66,93
5395501	10	12,02	13,98	49,32	72,86	3,34	6,57	62,09
5395509	1	14,47	17,22	60,71	89,03	4,07	7,39	75,24
5395725	18	6,82	9,77	33,84	60,14	3,31	9,72	50,03
5395741	42	3,73	5,11	17,80	29,54	1,54	4,70	24,52
5407041	19	0,95	1,41	4,87	8,57	0,47	1,90	7,06
5407049	48	0,99	1,49	5,16	9,22	0,51	2,02	7,60
5407057	59	1,30	1,99	6,86	12,56	0,71	2,71	10,37
5407065	14	1,70	2,67	9,17	17,45	1,01	3,57	14,43
5407497	20	7,59	13,64	47,30	70,68	3,49	7,49	53,70
5407505	38	7,57	13,52	46,93	68,93	3,35	6,67	52,20
5407513	49	6,78	11,93	41,42	60,40	2,91	6,20	45,82
5407521	67	7,04	12,22	42,46	61,70	2,96	6,29	46,90

5407529	67	6,53	11,21	38,97	56,35	2,69	5,86	42,90
5407537	67	5,03	8,51	29,62	42,50	2,01	4,90	32,40
5407545	67	8,37	14,05	48,88	70,54	3,35	6,77	53,98
5407553	67	7,85	13,09	45,57	65,74	3,12	6,51	50,38
5407561	67	8,80	14,56	50,68	73,08	3,46	7,26	56,10
5407569	56	9,17	14,94	52,06	74,44	3,49	7,84	57,25
5407577	28	10,05	16,17	56,34	81,27	3,84	7,63	62,84
5407585	6	8,99	14,26	49,70	72,19	3,42	7,64	56,14
5407609	19	5,47	9,44	32,68	51,92	2,69	8,47	40,48
5407617	12	5,50	8,38	29,14	45,71	2,31	8,24	36,57
5407625	6	7,61	11,27	39,11	65,67	3,48	10,70	53,65
5407697	27	16,26	15,80	56,36	80,11	3,39	8,93	72,14
5407705	30	14,83	15,12	53,74	78,16	3,43	7,52	69,38
5407729	4	9,63	11,11	39,08	61,90	3,03	7,41	53,41
5407737	5	8,00	9,38	33,08	48,81	2,24	5,05	41,49
5407769	35	8,47	11,72	41,06	59,71	2,78	6,28	48,20
5407953	21	6,57	9,77	33,69	63,57	3,64	9,20	53,02
5407969	3	3,75	5,21	18,10	30,79	1,64	5,57	25,59
5407977	3	4,14	5,58	19,45	32,81	1,73	4,09	27,42
5419277	17	1,15	1,74	6,01	10,94	0,61	2,21	9,04
5419285	11	1,17	1,77	6,13	11,07	0,62	2,44	9,13
5419293	40	1,28	1,96	6,76	12,30	0,69	2,77	10,13
5419301	20	1,80	2,84	9,76	18,84	1,10	3,70	15,59
5419733	11	8,21	14,77	51,23	75,88	3,72	6,98	57,50
5419741	48	7,15	12,73	44,16	65,10	3,18	6,44	49,40
5419749	48	7,28	12,75	44,29	64,75	3,13	6,54	49,20
5419757	58	8,19	14,19	49,32	71,84	3,46	6,99	54,68
5419765	58	4,30	7,32	25,48	36,66	1,74	4,49	27,91
5419773	58	6,66	11,30	39,29	56,73	2,70	5,99	43,30
5419781	58	7,89	13,21	45,97	66,45	3,16	6,53	50,89
5419789	58	8,65	14,33	49,87	72,15	3,43	7,15	55,42
5419797	58	9,19	15,09	52,54	75,74	3,58	7,38	58,26
5419805	58	9,31	15,06	52,47	75,53	3,56	7,34	58,30
5419813	57	8,99	14,31	49,88	72,44	3,44	7,63	56,27
5419845	44	7,19	11,31	39,34	60,37	3,00	9,41	47,68
5419853	51	7,33	10,91	37,93	61,01	3,13	9,10	49,36
5419933	13	21,06	20,86	74,42	103,60	4,30	9,01	92,47
5419997	33	8,18	10,83	37,98	55,94	2,62	6,53	45,85
5420005	32	7,17	10,81	37,72	55,82	2,67	6,73	44,18
5420205	30	3,76	5,09	17,74	29,73	1,56	4,65	24,80
5431513	15	1,04	1,57	5,41	9,78	0,55	2,11	8,07
5431521	42	1,04	1,57	5,43	9,69	0,54	2,22	7,98
5431529	67	1,77	2,78	9,57	18,11	1,04	3,66	14,95
5431537	15	1,34	2,10	7,24	13,73	0,79	3,79	11,34
5431977	62	7,39	13,05	45,28	67,01	3,28	6,74	51,00
5431985	71	7,85	13,73	47,69	69,96	3,39	6,93	53,23
5431993	71	5,04	8,69	30,21	43,86	2,10	5,09	33,39
5432001	70	4,79	8,18	28,46	41,07	1,95	4,88	31,29
5432009	71	7,09	12,00	41,75	60,45	2,88	6,23	46,20
5432017	71	8,15	13,58	47,25	68,51	3,27	6,78	52,59

5432025	71	8,82	14,55	50,64	73,37	3,49	7,06	56,45
5432033	71	9,16	14,91	51,93	75,07	3,56	7,26	57,91
5432041	67	8,22	13,21	46,01	66,74	3,17	6,63	51,70
5432049	27	8,86	14,03	48,88	71,68	3,43	7,37	55,89
5432073	6	5,85	9,34	32,49	49,08	2,41	8,46	38,47
5432081	34	5,71	8,75	30,42	47,58	2,40	7,52	37,99
5432089	41	7,28	10,95	37,99	62,98	3,31	9,34	51,14
5432161	3	20,29	18,16	65,29	87,52	3,37	7,92	80,91
5432233	71	6,83	9,17	32,17	46,79	2,17	4,92	38,10
5432241	20	6,97	10,79	37,50	59,28	3,02	7,28	47,33
5432385	6	7,73	10,26	35,49	68,97	3,98	8,76	59,13
5432433	12	4,07	6,49	22,11	48,51	3,03	7,21	40,94
5443749	24	1,14	1,75	6,02	11,04	0,62	2,32	9,11
5443757	64	1,28	1,97	6,80	12,40	0,70	2,69	10,22
5443765	57	1,36	2,13	7,34	13,77	0,79	3,38	11,35
5444205	18	7,81	13,90	48,20	72,08	3,56	7,06	54,92
5444213	59	7,61	13,34	46,30	68,63	3,36	6,95	52,34
5444221	64	7,53	13,17	45,74	67,23	3,26	6,85	51,17
5444229	62	3,62	6,20	21,56	31,10	1,48	3,98	23,67
5444237	62	4,59	7,84	27,25	39,32	1,87	4,73	29,95
5444245	63	7,75	13,05	45,38	65,98	3,16	6,56	50,54
5444253	64	8,47	14,06	48,94	71,16	3,40	6,90	54,71
5444261	65	8,55	14,02	48,81	70,86	3,37	6,91	54,62
5444269	65	8,60	13,92	48,47	70,39	3,35	6,95	54,45
5444277	65	6,07	9,69	33,75	49,16	2,34	5,40	38,19
5444309	7	6,39	9,99	34,72	54,24	2,74	8,82	43,09
5444317	24	5,63	8,62	29,93	48,20	2,49	7,10	38,74
5444325	17	5,95	8,99	31,24	49,92	2,55	8,48	40,19
5444461	40	7,04	9,06	31,84	46,73	2,17	5,35	38,57
5444469	60	7,41	10,13	35,49	52,08	2,44	5,65	42,26
5444613	24	9,51	12,13	42,17	76,65	4,22	10,19	65,69
5444661	26	4,24	6,34	21,80	43,53	2,58	7,00	36,60
5455985	69	0,87	1,31	4,52	7,97	0,44	1,82	6,55
5455993	66	1,69	2,65	9,12	17,20	0,99	3,45	14,19
5456001	2	1,34	2,11	7,25	13,86	0,80	5,11	11,45
5456441	5	7,90	13,48	46,78	70,27	3,47	7,93	54,15
5456449	56	7,67	13,47	46,73	69,37	3,40	7,07	52,92
5456457	69	4,67	8,15	28,31	41,48	2,01	4,99	31,58
5456465	70	4,41	7,60	26,42	38,34	1,84	4,66	29,18
5456473	70	4,90	8,35	29,05	42,05	2,01	4,93	32,06
5456481	67	7,82	13,12	45,62	66,49	3,19	6,61	51,02
5456489	68	8,17	13,51	47,02	68,49	3,27	6,74	52,74
5456497	68	9,01	14,67	51,10	74,49	3,56	7,16	57,59
5456505	68	6,42	10,34	36,02	52,44	2,50	5,60	40,64
5456513	39	8,09	12,83	44,69	66,35	3,21	7,56	51,88
5456553	11	4,93	7,56	26,29	41,20	2,08	7,08	32,91
5456697	46	7,00	9,07	31,85	46,76	2,17	4,90	38,53
5456705	62	7,02	9,74	34,05	51,55	2,49	5,36	41,93
5456833	3	11,03	13,93	48,64	81,96	4,27	12,28	69,63
5456841	4	9,88	12,50	43,55	77,60	4,21	11,14	66,43



5456849	37	9,16	11,41	39,81	69,64	3,73	8,74	59,69
5456857	3	12,90	13,43	47,31	81,10	4,17	11,14	72,71
5456897	10	4,48	6,42	22,15	42,18	2,42	6,71	35,50
5468213	23	0,84	1,26	4,34	7,62	0,42	1,72	6,26
5468221	55	1,04	1,58	5,45	9,75	0,54	2,21	8,01
5468229	51	1,42	2,23	7,69	14,49	0,83	4,27	11,95
5468677	49	8,46	13,47	46,88	70,19	3,42	8,72	54,96
5468685	54	6,25	11,06	38,36	57,12	2,81	6,34	43,53
5468693	55	5,46	9,58	33,26	48,88	2,37	5,55	37,18
5468701	55	4,91	8,49	29,51	42,91	2,06	5,11	32,65
5468709	51	6,11	10,42	36,21	52,75	2,53	5,68	40,31
5468717	55	8,33	13,94	48,47	70,83	3,40	6,93	54,42
5468725	55	6,89	11,34	39,47	57,46	2,74	5,99	44,28
5468733	55	8,00	12,97	45,17	66,07	3,16	6,62	51,18
5468741	55	6,89	11,00	38,31	56,42	2,71	5,98	43,94
5468749	7	7,65	12,18	42,38	64,37	3,18	8,83	50,56
5468789	12	5,22	9,77	33,89	48,30	2,30	8,83	35,86
5468933	25	7,41	9,82	34,42	51,44	2,44	5,36	42,27
5469069	13	11,15	14,31	49,88	86,83	4,65	11,98	73,82
5469077	35	9,67	12,06	42,12	72,19	3,81	9,66	61,68
5469085	38	10,05	12,11	42,34	73,47	3,89	9,77	63,43
5480441	22	0,84	1,25	4,33	7,52	0,41	1,66	6,17
5480449	67	0,95	1,44	4,99	8,83	0,49	1,97	7,25
5480457	64	1,51	2,37	8,15	15,22	0,87	3,13	12,53
5480465	29	1,54	2,46	8,44	16,22	0,95	4,06	13,39
5480913	63	7,63	13,31	46,16	70,14	3,50	8,52	53,91
5480921	67	5,91	10,55	36,60	54,55	2,69	6,16	41,49
5480929	67	5,99	10,57	36,68	53,94	2,62	6,00	40,99
5480937	67	5,42	9,37	32,55	47,45	2,28	5,42	36,14
5480945	52	5,15	8,74	30,38	44,16	2,11	5,04	33,77
5480953	67	7,91	13,19	45,86	67,12	3,23	6,73	51,64
5480961	66	7,91	12,96	45,11	66,11	3,17	6,61	51,10
5480969	65	6,60	10,66	37,11	54,49	2,62	5,87	42,29
5480977	38	9,53	15,11	52,61	78,81	3,84	7,79	61,76
5481169	36	9,38	13,29	46,17	78,28	4,16	7,57	64,74
5481297	10	9,81	12,77	44,47	77,11	4,12	11,36	65,31
5481313	42	11,65	14,38	50,28	85,25	4,45	9,59	72,90
5481321	15	9,63	11,84	41,26	74,71	4,09	9,41	64,54
5492677	60	0,90	1,35	4,67	8,19	0,45	1,81	6,72
5492685	60	1,18	1,83	6,32	11,46	0,64	2,49	9,42
5492693	45	1,40	2,22	7,63	14,38	0,83	3,02	11,85
5493141	17	5,77	9,28	32,23	50,44	2,56	12,63	39,81
5493149	60	4,10	7,32	25,36	38,36	1,91	5,02	29,29
5493157	60	7,45	13,38	46,39	69,14	3,41	7,13	52,51
5493165	59	4,18	7,33	25,47	37,14	1,79	4,66	28,19
5493173	23	5,36	9,28	32,24	47,08	2,27	5,41	35,87
5493181	60	4,68	7,89	27,45	39,87	1,91	4,71	30,53
5493189	59	8,60	14,27	49,63	72,93	3,52	7,09	56,24
5493197	60	7,53	12,28	42,74	62,93	3,03	6,46	48,75
5493205	60	8,68	13,89	48,34	71,88	3,49	7,37	56,10

5493213	17	6,61	10,57	36,74	56,69	2,84	8,80	44,66
5493253	30	5,72	15,52	53,73	63,91	2,61	8,70	40,30
5493541	38	11,59	14,49	50,60	85,98	4,50	9,85	73,33
5493549	21	10,00	12,36	43,16	74,86	3,98	8,80	64,22
5504905	37	0,87	1,31	4,52	7,90	0,43	1,73	6,49
5504913	69	1,02	1,56	5,39	9,65	0,54	2,15	7,92
5504921	69	1,18	1,83	6,31	11,57	0,65	2,50	9,51
5504929	58	1,58	2,55	8,75	16,82	0,98	3,36	13,86
5505377	24	5,71	10,31	35,65	55,96	2,88	9,31	43,07
5505385	68	6,68	12,38	42,82	65,68	3,33	7,09	49,95
5505393	68	7,07	12,80	44,38	65,92	3,24	6,90	49,93
5505401	64	5,84	10,26	35,61	52,26	2,53	5,79	39,73
5505409	69	3,54	6,04	21,01	30,39	1,45	3,98	23,18
5505417	69	4,36	7,32	25,47	37,02	1,77	4,48	28,37
5505425	70	7,83	12,94	45,00	66,30	3,20	6,66	51,22
5505433	70	8,47	13,73	47,77	70,86	3,43	7,02	55,10
5505441	35	7,96	12,69	44,15	66,05	3,22	8,72	51,68
5505449	28	6,59	10,50	36,46	57,01	2,88	9,99	45,08
5505489	9	5,56	11,93	41,32	56,09	2,59	8,45	39,64
5505777	13	10,29	12,82	44,77	76,28	4,00	8,51	65,13
551365	11	1,34	1,65	5,83	7,45	0,29	1,22	6,08
551405	7	2,30	3,55	12,25	22,09	1,23	4,48	18,13
551429	24	1,61	2,75	9,40	19,63	1,20	6,16	16,25
551437	19	1,57	4,17	13,70	40,48	2,89	5,63	33,86
551453	5	1,64	2,54	8,78	15,32	0,84	5,41	12,49
5517141	63	0,89	1,35	4,67	8,22	0,45	1,81	6,75
5517149	64	1,04	1,61	5,55	9,97	0,56	2,21	8,18
5517157	64	1,37	2,17	7,45	13,95	0,80	2,92	11,47
5517165	3	1,58	2,57	8,81	17,22	1,02	3,31	14,21
5517613	42	5,62	10,94	37,62	62,51	3,38	9,12	48,11
5517621	59	7,43	14,00	48,41	73,77	3,72	7,77	55,79
5517629	62	6,61	11,95	41,45	61,29	3,00	6,57	46,37
5517637	61	6,82	11,94	41,44	61,02	2,97	6,50	46,47
5517645	64	3,35	5,70	19,83	28,69	1,37	3,79	21,90
5517653	64	4,82	8,07	28,08	41,02	1,97	4,82	31,51
5517661	65	6,60	10,87	37,81	55,82	2,70	6,00	43,17
5517669	64	8,68	13,95	48,56	72,47	3,53	7,51	56,54
5517677	54	8,48	13,37	46,51	70,62	3,48	8,31	55,60
5517717	20	5,47	17,83	61,23	80,92	3,78	9,97	51,97
5518005	3	10,50	13,48	46,92	83,14	4,50	8,96	70,88
5529369	12	0,75	1,13	3,90	6,79	0,37	1,52	5,57
5529377	69	0,81	1,23	4,27	7,51	0,41	1,69	6,16
5529385	69	1,20	1,88	6,47	11,81	0,67	2,59	9,69
5529393	21	1,66	2,69	9,25	17,83	1,04	3,47	14,68
5529849	31	5,91	12,83	43,75	80,96	4,73	8,39	62,89
5529857	65	7,12	13,54	46,86	70,12	3,49	7,40	52,63
5529865	12	6,13	11,07	38,40	56,64	2,77	6,28	42,84
5529873	69	5,27	9,19	31,93	46,88	2,27	5,55	35,71
5529881	69	3,29	5,57	19,39	28,09	1,34	3,73	21,46
5529889	68	3,85	6,44	22,40	32,65	1,56	4,18	25,07

5529897	68	7,36	12,02	41,82	62,18	3,02	6,45	48,28
5529905	65	8,03	12,84	44,68	66,99	3,27	6,90	52,41
5529913	59	8,24	12,93	44,98	68,56	3,39	7,97	54,10
5529953	33	5,95	11,15	38,42	63,63	3,42	9,66	49,30
5541605	43	0,83	1,26	4,36	7,65	0,42	1,69	6,28
5541613	55	1,01	1,56	5,39	9,68	0,54	2,14	7,94
5541621	55	1,30	2,06	7,10	13,22	0,76	2,82	10,86
5541629	25	1,42	2,33	7,97	15,68	0,93	4,07	12,93
5542085	22	6,05	12,32	42,48	65,49	3,36	8,32	48,90
5542093	16	6,03	11,32	39,19	57,95	2,85	6,33	43,47
5542101	55	7,60	13,54	46,99	69,48	3,40	7,24	52,74
5542109	55	4,36	7,55	26,22	38,36	1,85	4,82	29,24
5542117	55	3,40	5,75	20,00	29,07	1,39	3,85	22,24
5542125	55	3,49	5,82	20,23	29,53	1,42	3,90	22,70
5542133	55	8,60	13,93	48,44	72,56	3,55	7,17	56,57
5542141	57	8,21	13,03	45,32	68,44	3,36	6,91	53,74
5542149	36	6,92	10,81	37,62	57,53	2,85	7,19	45,47
5553841	67	0,90	1,38	4,76	8,45	0,47	1,86	6,93
5553849	65	1,22	1,92	6,62	12,17	0,69	2,62	9,99
5553857	60	1,53	2,47	8,49	16,36	0,96	3,58	13,46
5553865	20	1,57	2,63	8,98	18,25	1,10	4,99	15,08
5554321	11	7,04	14,35	49,55	73,79	3,68	8,38	54,49
5554329	61	6,68	12,51	43,33	64,04	3,15	6,98	48,06
5554337	67	7,34	12,96	44,99	66,59	3,26	7,10	50,68
5554345	64	3,40	5,83	20,27	29,49	1,41	3,94	22,49
5554353	55	3,47	5,87	20,41	29,78	1,43	3,94	22,81
5554361	65	4,78	7,93	27,59	40,80	1,98	4,90	31,51
5554369	64	7,34	11,82	41,11	61,75	3,02	6,37	48,24
5554377	61	7,79	12,27	42,69	64,75	3,19	6,69	50,99
5554385	34	8,00	12,37	43,04	66,43	3,31	7,46	52,76
5554417	12	5,58	9,60	33,12	56,59	3,09	9,22	44,92
5566069	34	0,80	1,22	4,20	7,39	0,41	1,63	6,06
5566077	59	0,87	1,33	4,61	8,23	0,46	1,84	6,75
5566085	60	1,10	1,72	5,94	10,92	0,62	2,38	8,97
5566093	40	1,44	2,37	8,13	15,94	0,94	3,90	13,13
5566557	23	6,60	13,22	45,72	67,20	3,31	9,02	49,60
5566565	59	5,83	10,71	37,14	54,75	2,68	6,54	41,24
5566573	59	6,61	11,55	40,09	59,28	2,89	6,56	45,22
5566581	60	3,36	5,75	20,00	29,15	1,40	3,90	22,25
5566589	48	3,37	5,68	19,75	28,88	1,39	3,85	22,15
5566597	61	6,44	10,61	36,89	55,11	2,69	6,09	42,75
5566605	64	7,79	12,46	43,35	65,42	3,21	6,74	51,26
5566613	64	9,24	14,38	50,02	76,68	3,81	7,63	60,71
5566621	2	8,12	12,52	43,53	68,18	3,44	7,60	54,37
5566645	10	4,70	7,90	27,21	48,42	2,71	8,49	38,96
5578305	70	0,86	1,32	4,55	8,05	0,44	1,75	6,60
5578313	71	1,10	1,73	5,98	10,97	0,62	2,33	9,00
5578321	71	1,25	2,02	6,95	13,19	0,76	2,81	10,84
5578329	2	1,65	2,77	9,46	19,33	1,17	3,50	15,99
5578785	12	5,69	14,90	51,28	72,07	3,50	12,92	49,56

5578793	52	6,93	13,61	47,07	69,40	3,42	12,80	51,50
5578801	70	7,03	12,06	41,89	61,52	2,98	7,08	47,04
5578809	71	7,24	12,61	43,77	65,04	3,19	6,95	49,70
5578817	69	3,40	5,85	20,32	29,70	1,43	3,97	22,67
5578825	71	3,55	5,97	20,77	30,50	1,47	4,01	23,42
5578833	71	4,34	7,12	24,75	36,78	1,79	4,52	28,53
5578841	69	9,06	14,31	49,79	75,87	3,75	7,46	59,76
5578849	60	9,31	14,36	49,96	77,32	3,86	7,71	61,49
5578881	4	4,53	7,30	25,23	42,87	2,31	7,51	34,46
5579137	6	13,07	17,41	60,88	96,13	4,79	9,67	79,67
5590533	11	0,61	0,92	3,18	5,48	0,30	1,25	4,49
5590541	63	0,90	1,39	4,82	8,62	0,48	1,89	7,07
5590549	64	1,12	1,78	6,14	11,34	0,65	2,45	9,30
5590557	42	1,54	2,58	8,84	17,60	1,05	3,61	14,50
5591021	55	6,35	14,20	48,97	71,69	3,56	10,98	51,65
5591029	17	6,81	12,22	42,40	62,49	3,05	8,41	47,31
5591037	63	7,97	13,31	46,30	68,26	3,30	7,47	52,59
5591045	64	6,08	10,69	37,10	55,04	2,70	6,23	41,96
5591053	64	3,31	5,69	19,79	28,95	1,40	3,88	22,09
5591061	65	4,93	8,24	28,65	42,64	2,08	5,04	32,93
5591069	63	7,93	12,81	44,53	67,42	3,33	6,88	52,73
5591077	67	9,05	14,16	49,25	75,64	3,76	7,52	59,84
5591085	45	8,41	12,96	45,07	70,40	3,54	7,41	56,12
5591109	36	4,63	7,39	25,57	43,70	2,37	8,73	35,24
5591365	11	12,08	19,32	66,14	134,99	8,14	12,62	112,55
5591373	30	9,54	13,16	45,91	73,12	3,69	7,54	60,15
5602769	67	0,80	1,23	4,25	7,52	0,41	1,65	6,16
5602777	68	1,00	1,56	5,38	9,78	0,55	2,10	8,01
5602785	67	1,32	2,16	7,42	14,21	0,83	2,90	11,68
5602793	18	1,24	2,24	7,61	16,76	1,06	6,17	13,89
5602905	7	0,96	1,79	6,06	13,69	0,88	6,44	11,35
5603249	9	5,03	13,07	44,94	65,16	3,25	12,40	45,44
5603257	13	5,42	11,85	40,89	59,11	2,90	8,75	42,58
5603265	20	14,13	15,99	56,75	75,66	3,08	8,42	64,04
5603273	68	7,48	13,36	46,30	69,69	3,46	7,87	53,15
5603281	67	4,62	8,20	28,46	41,93	2,04	5,15	31,84
5603289	67	3,25	5,59	19,44	28,48	1,38	3,83	21,74
5603297	64	4,50	7,48	26,01	38,79	1,90	4,74	30,01
5603305	65	8,19	13,05	45,39	69,27	3,44	7,08	54,47
5603313	65	9,52	14,75	51,31	79,57	3,99	7,81	63,23
5603337	14	4,87	8,67	29,55	61,56	3,78	11,76	50,62
5603601	22	10,77	15,33	53,33	88,44	4,62	9,50	72,74
5603609	1	7,42	10,97	37,99	66,86	3,66	8,85	55,12
5603665	4	6,63	8,27	28,95	46,86	2,36	7,79	39,68
5615005	55	0,87	1,35	4,66	8,33	0,46	1,81	6,82
5615013	55	1,03	1,64	5,65	10,40	0,59	2,24	8,53
5615021	55	1,55	2,61	8,93	17,86	1,07	3,84	14,70
5615133	12	0,98	1,73	5,90	12,48	0,77	4,99	10,29
5615141	22	1,02	1,98	6,67	15,75	1,03	7,31	13,09
5615501	12	6,62	10,74	37,34	56,96	2,83	8,48	44,58

5615509	53	7,60	13,78	47,76	71,13	3,51	7,49	53,90
5615517	55	3,69	6,57	22,79	33,36	1,62	4,37	25,27
5615525	55	3,25	5,57	19,35	28,45	1,38	3,83	21,77
5615533	57	8,05	13,15	45,70	69,43	3,44	7,05	54,20
5615541	57	8,85	13,93	48,45	74,63	3,73	7,47	58,98
5615549	55	7,89	12,18	42,35	66,49	3,36	7,16	53,03
5615565	1	4,21	6,61	22,87	38,80	2,09	10,67	31,35
5615573	12	4,28	6,89	23,77	42,17	2,34	8,44	34,22
5615837	16	8,72	13,54	46,65	86,36	4,91	9,45	71,16
5615845	5	7,61	10,86	37,78	62,54	3,27	9,56	51,40
5615861	4	15,51	16,84	59,60	88,97	4,07	10,00	77,58
5615893	7	9,60	10,91	38,44	59,80	2,87	10,43	51,70
5615901	1	7,22	8,93	31,28	50,61	2,55	8,57	42,96
5627233	53	0,75	1,15	3,99	7,03	0,39	1,55	5,76
5627241	66	1,00	1,58	5,46	9,99	0,56	2,13	8,18
5627249	65	1,30	2,13	7,32	14,01	0,82	2,84	11,49
5627257	48	1,35	2,33	7,96	16,47	1,01	4,94	13,58
5627369	49	0,97	1,75	5,95	12,96	0,81	5,90	10,72
5627737	61	7,16	13,52	46,75	71,51	3,62	9,25	54,11
5627745	64	7,20	13,27	46,01	67,88	3,33	7,21	51,09
5627753	65	3,30	5,86	20,35	29,72	1,44	3,99	22,50
5627761	64	5,97	10,11	35,11	52,77	2,60	5,96	40,73
5627769	62	8,88	14,27	49,61	76,04	3,79	7,56	59,73
5627777	61	8,44	13,18	45,83	71,28	3,58	7,30	56,57
5627785	14	8,12	12,53	43,51	69,53	3,57	7,70	55,68
5627793	6	3,93	6,12	21,21	35,03	1,84	7,97	28,20
5627801	26	4,32	6,95	23,97	42,80	2,39	8,79	34,77
5628073	28	8,61	13,44	46,27	87,44	5,04	10,25	72,23
5628081	10	10,77	14,27	49,88	79,37	3,98	10,84	65,96
5628089	20	13,05	15,59	54,87	83,60	3,97	10,65	70,99
5628129	18	8,93	10,75	37,75	60,33	2,99	8,89	51,49
563633	22	1,88	2,78	9,63	16,82	0,92	5,10	13,85
563665	27	1,83	2,99	10,27	19,60	1,14	4,50	16,09
563673	21	1,44	2,51	8,58	17,40	1,05	5,50	14,28
5639469	59	0,81	1,26	4,36	7,77	0,43	1,70	6,36
5639477	60	0,90	1,43	4,93	9,02	0,51	1,96	7,38
5639485	61	1,47	2,48	8,48	16,72	0,99	3,29	13,73
5639549	5	0,76	1,41	4,77	10,92	0,70	8,44	9,08
5639597	23	0,94	1,65	5,62	11,55	0,70	5,38	9,50
5639605	18	0,96	1,77	6,00	13,26	0,84	5,67	10,97
5639613	2	0,94	1,85	6,21	15,01	0,99	8,86	12,49
5639965	3	5,83	11,52	39,77	60,82	3,09	9,89	45,58
5639973	28	6,95	13,70	47,38	69,48	3,41	7,56	51,44
5639981	61	6,58	12,44	43,09	62,69	3,04	6,77	46,72
5639989	40	3,56	6,26	21,74	31,99	1,56	4,26	24,33
5639997	64	8,18	13,58	47,17	71,89	3,58	7,25	55,95
5640005	63	8,77	13,95	48,47	74,99	3,76	7,51	59,19
5640013	50	9,08	14,05	48,84	77,08	3,92	7,69	61,51
5640021	44	5,47	8,46	29,33	48,89	2,59	7,87	39,48
5640029	25	4,34	6,75	23,38	39,50	2,11	8,77	31,96

5640037	4	6,39	9,95	34,39	59,94	3,28	12,49	48,78
5640301	24	9,82	15,02	52,24	81,92	4,13	10,32	65,47
5640309	17	9,39	13,04	45,51	72,17	3,63	10,35	59,22
5640317	24	11,45	14,47	50,76	78,13	3,78	9,70	65,40
5640357	41	9,51	9,73	34,55	51,51	2,33	6,57	45,77
5651697	47	0,72	1,11	3,83	6,74	0,37	1,49	5,52
5651705	70	0,76	1,18	4,08	7,33	0,41	1,63	6,00
5651713	71	0,99	1,60	5,52	10,39	0,60	2,21	8,52
5651721	40	1,49	2,54	8,69	17,48	1,05	3,63	14,37
5651777	1	0,76	1,44	4,85	11,29	0,73	8,48	9,39
5651801	2	0,99	1,72	5,87	11,91	0,72	3,80	9,78
5651809	1	0,84	1,44	4,91	9,79	0,59	3,43	8,05
5651825	11	1,01	1,80	6,16	12,54	0,76	5,00	10,27
5651833	50	0,93	1,67	5,67	12,03	0,74	7,03	9,92
5651841	8	0,95	1,80	6,07	13,97	0,90	8,19	11,59
5651849	1	0,99	2,15	7,17	19,00	1,30	9,64	15,90
5652201	22	5,56	11,16	38,58	57,23	2,84	8,38	42,34
5652209	71	7,46	18,94	65,49	82,77	3,61	7,83	54,65
5652217	55	6,72	12,76	44,21	64,40	3,13	6,83	47,97
5652225	59	6,35	10,96	38,02	57,35	2,84	6,40	44,12
5652233	69	8,54	13,92	48,36	74,43	3,73	7,50	58,32
5652241	69	8,85	13,91	48,34	75,63	3,82	7,63	60,01
5652249	16	6,56	11,66	39,70	82,90	5,09	8,34	68,22
5652257	39	4,37	6,56	22,78	37,29	1,94	9,78	30,21
5652265	5	5,83	8,89	30,82	51,58	2,74	8,36	41,84
5652465	9	11,66	17,30	60,41	88,60	4,20	12,16	70,29
5652529	3	10,00	15,41	53,70	80,74	3,94	9,29	63,78
5652545	25	10,28	13,81	48,30	74,42	3,64	8,12	61,26
5652553	12	11,00	13,57	47,69	72,34	3,44	8,86	60,82
5652593	2	8,01	8,99	31,70	48,93	2,33	6,48	42,43
5663933	63	0,83	1,30	4,49	8,04	0,45	1,74	6,58
5663941	29	0,97	1,56	5,37	10,15	0,59	2,07	8,33
5663949	61	1,56	2,65	9,07	18,06	1,08	3,34	14,84
5664005	11	0,75	1,42	4,80	11,21	0,73	7,14	9,32
5664013	15	0,81	1,48	5,02	11,22	0,71	9,15	9,31
5664037	19	0,83	1,42	4,85	9,66	0,58	3,34	7,94
5664061	52	0,95	1,67	5,71	11,82	0,72	6,07	9,72
5664069	23	0,93	1,70	5,77	12,60	0,79	7,52	10,42
5664077	7	0,93	1,90	6,36	15,85	1,06	9,56	13,22
5664437	8	6,94	14,84	51,31	72,68	3,49	8,01	52,23
5664445	49	7,24	19,98	69,09	83,67	3,50	7,54	53,05
5664461	67	7,35	12,41	43,08	65,89	3,30	7,02	51,12
5664469	67	8,84	14,22	49,38	76,81	3,87	7,75	60,55
5664477	50	8,50	13,28	46,13	73,14	3,73	7,68	58,31
5664485	27	4,44	7,27	25,00	46,97	2,71	7,95	38,41
5664493	11	4,60	6,89	23,93	39,56	2,08	8,36	32,12
5664597	15	11,72	14,50	51,11	71,93	3,17	9,95	59,64
5664693	6	10,71	15,88	55,47	81,28	3,85	10,55	64,47
5664701	20	11,97	17,90	62,50	91,41	4,33	9,92	72,31
5664765	5	12,46	86,51	299,67	222,42	3,27	9,04	62,36

5664773	29	7,64	11,34	39,53	60,65	2,99	6,69	48,59
5664781	18	8,33	10,72	37,65	55,84	2,62	6,91	46,19
5664821	31	8,12	9,37	32,99	52,01	2,53	7,42	44,84
5676161	48	0,68	1,05	3,62	6,35	0,35	1,42	5,19
5676169	33	0,89	1,42	4,87	9,05	0,52	1,87	7,42
5676177	31	1,14	1,90	6,51	12,68	0,75	2,45	10,42
5676185	32	1,34	2,29	7,82	15,69	0,94	2,98	12,90
5676233	3	0,75	1,67	5,55	15,15	1,05	7,26	12,71
5676241	21	0,79	1,44	4,89	10,90	0,69	8,08	9,03
5676265	7	0,86	1,49	5,09	10,29	0,62	3,16	8,46
5676273	1	0,86	1,47	5,01	10,07	0,60	3,38	8,28
5676289	31	1,24	2,30	7,80	16,85	1,06	5,97	13,86
5676297	53	0,92	1,66	5,64	12,16	0,76	7,65	10,04
5676305	10	0,96	1,83	6,18	14,33	0,93	8,93	11,88
5676673	14	6,73	50,67	174,93	145,31	3,37	9,19	50,47
5676681	24	7,21	16,11	55,69	76,74	3,61	7,99	54,08
5676689	48	8,22	14,41	49,95	76,20	3,82	7,71	58,58
5676697	64	7,86	13,02	45,19	69,92	3,52	7,29	54,65
5676705	48	8,49	13,51	46,94	73,62	3,73	7,49	58,29
5676713	3	6,98	10,97	38,01	63,38	3,37	8,14	51,01
5676721	29	4,76	6,27	21,95	34,04	1,67	8,32	28,20
5676825	1	8,44	10,26	36,15	52,92	2,42	6,68	44,42
5676833	43	11,50	14,22	50,12	71,25	3,18	8,07	59,20
5676849	1	10,85	17,52	61,26	81,99	3,59	11,18	62,03
5676929	65	8,88	13,07	45,70	66,12	3,09	7,40	52,39
5676993	4	13,93	19,66	69,27	86,17	3,36	8,48	66,60
5677001	21	8,14	16,84	58,52	74,80	3,22	9,08	52,11
5677009	10	7,85	11,18	39,09	57,67	2,73	5,97	46,31
5677017	5	7,88	9,85	34,64	51,41	2,40	6,56	42,90
5688397	32	0,89	1,41	4,86	8,84	0,50	1,87	7,23
5688413	17	1,21	2,04	6,98	13,83	0,82	2,61	11,36
5688469	14	0,73	1,48	4,96	12,44	0,83	6,07	10,39
5688477	10	0,78	1,39	4,74	10,24	0,64	8,21	8,47
5688501	19	0,82	1,42	4,86	9,88	0,60	3,49	8,13
5688525	25	1,09	2,01	6,83	14,94	0,94	6,96	12,32
5688533	11	0,95	1,77	6,00	13,46	0,86	8,59	11,14
5688541	2	1,06	2,87	9,37	29,36	2,13	12,53	24,76
5688909	5	6,67	19,30	66,57	83,72	3,68	8,70	53,61
5688925	57	6,38	10,99	38,11	58,61	2,95	6,62	45,33
5688933	43	8,34	13,60	47,19	73,84	3,75	7,57	58,10
5688941	2	9,13	14,34	49,80	78,82	4,02	7,74	62,74
5688949	31	4,24	6,18	21,53	34,35	1,75	6,40	27,88
5688957	7	4,08	5,99	20,83	33,95	1,76	7,46	27,62
5689061	59	9,39	11,51	40,58	58,20	2,62	6,91	48,55
5689157	13	8,14	12,07	42,14	61,99	2,95	7,25	49,21
5689165	40	11,56	17,33	60,52	88,06	4,15	8,27	69,54
5689221	1	11,10	17,81	62,03	90,73	4,34	8,88	70,48
5689229	27	8,85	24,73	86,02	86,21	2,72	7,66	48,39
5689237	22	7,34	11,01	38,45	55,93	2,64	7,20	44,16
5700625	9	0,70	1,09	3,76	6,68	0,37	1,49	5,47

5700705	14	0,77	1,39	4,72	10,39	0,65	7,79	8,60
5700729	12	0,83	1,45	4,96	10,19	0,62	3,32	8,38
5700737	3	0,89	1,59	5,42	11,61	0,72	4,20	9,58
5700753	7	0,90	1,80	6,04	14,65	0,97	5,64	12,19
5700761	1	0,91	1,67	5,66	12,36	0,78	7,79	10,21
5701145	1	6,65	18,46	63,60	84,91	3,95	9,29	56,45
5701153	25	7,51	13,38	46,33	71,35	3,61	7,37	54,78
5701161	62	7,16	12,06	41,80	65,18	3,31	7,15	50,86
5701169	56	8,23	13,22	45,89	72,41	3,69	7,96	57,28
5701185	33	3,79	5,62	19,54	31,53	1,62	7,45	25,54
5701289	9	11,58	13,96	49,17	72,96	3,38	8,57	61,54
5701297	35	11,66	14,49	51,04	73,07	3,29	7,21	60,71
5701313	5	8,24	13,19	46,10	62,57	2,78	8,32	47,65
5701393	58	6,81	9,99	34,93	50,47	2,36	5,55	40,01
5701401	2	9,94	15,11	52,77	75,84	3,54	10,49	59,48
5701449	1	11,08	17,71	61,59	93,76	4,64	10,28	73,63
5701457	19	10,20	16,08	56,10	80,05	3,73	7,84	62,07
5701465	10	10,08	17,70	61,78	80,42	3,46	8,95	58,93
5712933	3	1,13	2,26	7,59	18,31	1,21	7,29	15,21
5712941	19	0,79	1,42	4,82	10,40	0,65	5,68	8,60
5712965	20	0,84	1,47	5,02	10,47	0,64	3,99	8,62
5712973	6	0,88	1,62	5,51	12,20	0,77	4,37	10,09
5712981	2	0,88	1,68	5,68	13,18	0,85	5,22	10,94
5712989	2	0,88	1,85	6,19	15,79	1,07	6,07	13,17
5713389	54	6,88	12,08	41,81	65,31	3,34	7,14	50,51
5713397	67	7,46	12,36	42,86	67,57	3,46	7,45	53,06
5713405	4	7,15	11,48	39,84	63,11	3,23	8,54	49,97
5713413	51	3,64	5,70	19,76	32,28	1,69	7,20	25,89
5713421	23	3,83	5,89	20,43	34,29	1,83	7,10	27,77
5713525	25	13,80	16,93	59,64	86,86	3,97	8,13	72,66
5713533	1	16,22	20,59	72,44	104,62	4,77	10,98	86,47
5713621	7	8,26	12,42	43,31	64,69	3,12	9,52	51,35
5713629	41	7,49	11,05	38,67	55,02	2,53	5,88	43,40
5713685	57	7,44	11,60	40,50	57,94	2,70	6,23	45,08
5713693	17	9,42	14,45	50,53	69,94	3,15	6,30	54,21
5725161	31	0,92	1,98	6,60	17,00	1,15	10,52	14,17
5725169	10	0,86	1,61	5,44	12,36	0,79	5,67	10,24
5725201	12	0,82	1,52	5,15	11,51	0,73	4,31	9,52
5725209	8	0,87	1,65	5,57	12,77	0,82	4,29	10,58
5725217	6	0,89	1,88	6,28	16,18	1,10	5,43	13,51
5725625	66	7,50	12,86	44,53	70,78	3,66	7,85	55,27
5725633	44	7,23	11,80	40,93	65,00	3,34	8,53	51,31
5725641	14	4,46	7,10	24,64	39,88	2,07	6,31	31,79
5725649	19	3,56	5,87	20,19	36,80	2,08	9,72	29,88
5725753	3	10,73	12,79	45,03	68,71	3,27	9,62	58,40
5725761	43	12,91	16,08	56,61	82,40	3,77	7,84	68,59
5725769	1	13,40	17,71	62,18	89,65	4,11	8,66	73,21
5725857	71	6,62	9,74	34,05	48,95	2,27	5,54	38,73
5725865	27	11,57	16,87	59,12	81,38	3,61	9,41	63,90
5725913	5	9,16	13,88	48,53	68,37	3,13	7,34	53,40



5725921	5	9,72	14,54	50,86	71,49	3,25	6,46	56,01
5737389	2	0,87	3,65	11,71	40,50	3,04	9,12	33,85
5737397	23	0,84	1,64	5,52	13,04	0,85	6,70	10,83
5737405	15	0,82	1,49	5,05	10,98	0,69	4,68	9,07
5737421	6	0,81	1,47	4,99	10,60	0,66	4,88	8,73
5737437	23	0,83	1,65	5,54	13,41	0,89	4,98	11,15
5737445	2	0,85	1,64	5,54	12,86	0,83	4,66	10,67
5737853	10	5,88	10,57	36,51	59,03	3,11	7,67	45,82
5737861	20	6,42	10,79	37,37	59,58	3,08	7,62	46,76
5737877	37	3,47	5,62	19,45	32,56	1,74	8,20	26,06
5737885	7	3,74	5,88	20,34	34,78	1,88	6,11	28,14
5737989	27	11,77	14,42	50,71	75,77	3,55	8,78	63,68
5737997	64	8,58	11,02	38,75	56,22	2,58	6,03	46,33
5738085	29	7,01	10,57	36,89	54,55	2,61	6,88	43,18
5738093	62	7,12	10,33	36,19	50,56	2,28	5,39	39,90
5749625	12	0,90	2,08	6,89	18,81	1,30	10,63	15,72
5749633	18	0,75	1,39	4,71	10,40	0,66	6,10	8,60
5749641	2	1,26	2,44	8,26	18,80	1,21	8,98	15,52
5749649	16	0,83	1,49	5,08	10,77	0,67	5,27	8,86
5749673	15	0,82	1,84	6,11	16,64	1,15	6,85	13,93
5750089	1	4,31	7,66	26,46	42,84	2,25	6,04	33,34
5750105	17	3,39	5,45	18,90	30,31	1,57	6,69	24,07
5750113	16	3,70	5,95	20,56	35,37	1,92	7,42	28,51
5750225	52	9,74	12,20	42,89	63,25	2,94	6,57	52,69
5750233	13	12,34	16,13	56,68	81,98	3,76	7,62	67,19
5750249	5	9,34	14,19	49,68	67,32	2,96	9,93	52,02
5750257	1	12,07	19,42	67,86	91,82	4,06	12,73	69,77
5750321	63	6,25	9,21	32,22	45,97	2,12	5,08	36,30
5750329	10	10,42	15,04	52,71	72,68	3,23	8,31	57,27
575861	5	1,85	2,64	9,16	15,70	0,84	4,80	12,98
575893	24	1,70	2,78	9,50	19,08	1,14	5,18	15,81
575901	9	1,49	2,84	9,58	22,63	1,48	7,20	18,85
575909	4	2,16	5,72	18,44	66,31	4,98	3,37	57,11
5761869	40	0,78	1,43	4,85	10,50	0,66	6,60	8,66
5761885	6	0,76	1,36	4,64	9,86	0,61	6,72	8,12
5761909	11	0,82	1,69	5,68	14,15	0,95	6,03	11,79
5762341	1	3,47	5,53	19,16	31,40	1,65	6,99	25,10
5762453	21	10,89	13,54	47,59	71,68	3,39	10,00	60,05
5762461	35	12,32	15,83	55,62	81,28	3,75	7,60	67,08
5762477	7	10,40	15,09	52,87	73,86	3,33	10,41	58,28
5762549	39	7,30	11,11	38,79	56,50	2,67	6,71	44,45
5762557	48	7,16	10,44	36,56	51,16	2,31	5,60	40,32
5774025	3	0,68	1,07	3,68	6,60	0,37	1,47	5,39
5774097	17	0,74	1,37	4,63	10,31	0,65	7,63	8,52
5774105	2	0,76	1,37	4,65	9,94	0,62	6,11	8,19
5774569	4	3,34	5,48	18,99	30,50	1,58	7,19	24,11
5774689	6	14,67	18,59	65,33	96,62	4,50	8,85	80,24
5774697	23	12,24	16,09	56,47	82,63	3,84	7,87	67,76
5774705	23	9,85	13,68	47,94	69,69	3,24	10,73	56,17
5774713	19	12,10	17,90	62,55	91,49	4,32	10,86	72,59

5774721	10	7,13	10,79	37,68	54,46	2,55	8,91	42,83
5774785	66	6,22	9,28	32,46	46,08	2,12	5,08	36,20
5774793	6	11,46	16,87	59,08	81,59	3,64	8,90	63,93
5786261	15	0,77	1,25	4,30	7,95	0,45	1,75	6,49
5786325	2	0,72	1,38	4,66	10,70	0,69	5,70	8,87
5786333	7	0,74	1,36	4,61	10,08	0,63	6,95	8,32
5786797	1	3,34	5,49	19,03	30,54	1,58	10,13	24,12
5786925	27	11,42	14,86	52,18	76,99	3,60	8,01	63,43
5786933	10	8,17	11,10	38,89	57,53	2,71	9,46	46,85
5786941	25	13,34	18,66	65,39	93,97	4,33	11,38	75,43
5786949	20	7,79	11,55	40,40	57,73	2,67	9,09	45,51
5787013	16	8,15	12,61	44,01	63,15	2,95	6,56	49,27
5787021	59	6,70	9,96	34,87	48,64	2,20	5,32	38,10
5798489	37	0,71	1,14	3,93	7,16	0,40	1,57	5,85
5798561	5	0,74	1,38	4,66	10,41	0,66	7,65	8,61
5798585	8	0,75	1,41	4,76	10,65	0,68	7,36	8,80
5799033	4	3,12	5,16	17,86	28,75	1,50	6,34	22,70
5799161	8	11,34	15,02	52,68	78,08	3,68	11,27	64,05
5799169	33	11,83	17,13	59,59	97,14	5,02	10,64	79,32
5799177	6	8,63	12,44	43,57	62,13	2,85	8,62	49,36
5799185	18	9,61	14,51	50,55	77,44	3,83	10,77	61,75
5799249	71	8,52	13,19	46,07	65,15	3,00	6,21	50,63
5799257	22	8,75	13,22	46,26	63,79	2,85	7,41	49,60
5810725	29	1,01	1,70	5,84	11,39	0,67	2,18	9,33
5810741	1	1,01	1,75	5,98	11,93	0,71	2,73	9,77
5810813	3	0,75	1,40	4,74	10,56	0,67	8,54	8,72
5810821	12	0,76	1,48	5,00	11,56	0,75	6,79	9,57
5811261	20	3,94	6,52	22,55	37,06	1,96	7,41	29,40
5811397	32	12,61	17,01	59,61	88,33	4,17	9,84	72,07
5811405	10	12,46	17,34	60,67	89,94	4,27	8,52	72,78
5811413	3	8,37	12,13	42,43	61,28	2,85	9,02	48,75
5811429	7	9,59	14,35	49,91	80,06	4,11	10,83	64,64
5811477	14	8,74	14,14	49,26	71,36	3,38	8,11	55,17
5811485	48	7,27	11,32	39,55	55,00	2,49	5,98	42,50
5822953	14	0,69	1,11	3,82	6,95	0,39	1,54	5,67
5822961	57	1,00	1,69	5,81	11,20	0,66	2,33	9,16
5822969	10	1,14	2,00	6,83	13,86	0,84	3,05	11,36
5823049	11	0,77	1,47	4,98	11,34	0,73	7,07	9,37
5823489	4	4,48	6,76	23,40	40,51	2,20	9,20	33,15
5823625	1	13,41	17,89	62,74	92,78	4,36	10,24	75,92
5823633	22	11,96	16,37	57,34	84,72	4,00	8,15	68,82
5823641	22	9,76	13,56	47,51	68,72	3,18	6,76	55,34
5823649	3	14,20	24,22	82,84	165,37	9,90	11,61	135,83
5823657	21	9,04	13,33	46,46	72,21	3,60	9,30	58,11
5823665	9	8,63	12,71	44,13	73,26	3,85	7,84	59,80
5823713	15	8,93	15,01	52,07	80,49	4,06	7,76	62,70
5823721	1	7,72	11,96	41,83	57,53	2,58	7,58	44,38
5835189	54	0,77	1,25	4,32	7,99	0,46	1,74	6,52
5835197	34	0,88	1,47	5,06	9,70	0,57	2,12	7,93
5835205	12	1,09	1,92	6,57	13,32	0,81	3,25	10,91

5835269	3	0,72	1,35	4,59	10,13	0,64	3,20	8,35
5835285	7	0,78	1,53	5,16	11,97	0,78	7,76	9,91
5835717	5	4,41	6,22	21,67	35,59	1,85	8,99	29,28
5835725	1	3,81	6,24	21,59	35,94	1,91	7,12	28,67
5835861	17	10,98	14,89	52,14	78,06	3,72	7,77	63,75
5835869	3	12,37	16,98	59,51	86,60	4,03	7,84	70,06
5835877	14	12,71	17,83	62,46	89,99	4,16	7,91	72,21
5835893	39	8,16	11,84	41,31	63,52	3,13	6,64	51,22
5835901	4	7,43	10,15	35,53	52,79	2,50	6,57	42,96
5847417	1	0,50	0,78	2,68	4,72	0,26	1,15	3,85
5847425	66	0,88	1,47	5,04	9,61	0,56	2,06	7,85
5847433	35	0,83	1,41	4,82	9,34	0,55	2,63	7,64
5847497	4	0,73	1,42	4,79	10,84	0,70	3,12	8,95
5847505	20	0,73	1,39	4,70	10,51	0,67	4,59	8,67
5847513	4	0,75	1,48	4,99	11,73	0,76	6,90	9,71
5847945	7	3,06	5,64	19,42	33,39	1,84	9,67	26,19
5847953	13	4,30	6,72	23,25	39,64	2,14	8,81	32,08
5848105	18	11,03	15,26	53,47	77,27	3,57	7,22	62,29
5848113	1	13,89	19,47	68,20	98,19	4,53	12,09	78,79
5848121	15	14,15	20,12	70,44	102,30	4,77	8,69	81,91
5848129	47	9,51	13,48	47,11	70,62	3,39	7,09	57,00
5848137	1	11,14	15,43	53,93	82,35	4,01	9,19	67,13
5859653	46	0,65	1,05	3,61	6,58	0,37	1,46	5,37
5859661	63	1,19	2,08	7,12	14,21	0,85	2,91	11,62
5859669	1	0,87	1,50	5,14	10,21	0,61	3,25	8,36
5859733	39	0,73	1,41	4,76	10,84	0,70	3,32	8,95
5859741	21	0,75	1,46	4,92	11,21	0,72	5,37	9,26
5860157	16	3,30	7,99	27,01	55,67	3,46	11,56	43,75
5860173	27	2,95	6,44	22,00	39,18	2,24	9,76	30,11
5860181	15	3,25	5,67	19,58	32,83	1,77	7,33	25,87
5860325	5	7,99	10,80	37,84	56,31	2,67	10,47	45,97
5860333	13	12,11	16,60	58,20	84,34	3,91	7,66	68,21
5860341	4	13,82	19,25	67,47	97,08	4,47	8,19	78,03
5860349	21	12,42	17,62	61,67	89,37	4,16	7,94	71,57
5860357	18	13,30	18,97	66,36	96,75	4,53	8,12	77,48
5860365	48	9,67	13,65	47,78	70,28	3,32	7,03	56,54
5860373	4	12,44	17,22	60,38	86,05	3,92	11,10	69,14
5871889	71	0,72	1,19	4,10	7,68	0,44	1,68	6,27
5871897	63	1,26	2,26	7,70	15,78	0,96	3,70	12,92
5871961	5	0,71	1,51	5,05	12,65	0,85	3,95	10,51
5871969	24	0,73	1,43	4,82	11,10	0,72	4,37	9,17
5871977	10	0,78	1,57	5,29	12,52	0,82	6,79	10,36
5872385	48	2,79	6,28	21,43	38,79	2,24	8,73	29,80
5872393	9	2,79	7,44	24,82	60,27	4,03	9,49	48,62
5872401	12	3,00	10,94	37,29	56,32	2,97	10,69	37,92
5872409	33	3,10	6,07	20,86	35,68	1,97	9,43	27,63
5872561	29	10,55	14,30	50,14	73,21	3,41	9,60	59,48
5872569	7	9,94	13,60	47,68	69,22	3,21	7,09	56,03
5872577	1	14,36	20,19	70,72	102,15	4,73	9,10	81,97
5872585	45	8,59	12,30	43,00	63,78	3,04	6,48	51,21

5872593	28	12,12	17,61	61,48	92,41	4,47	9,09	74,12
5872601	24	11,87	16,77	58,72	84,92	3,94	8,75	68,05
588097	14	1,72	2,53	8,76	15,89	0,89	4,66	13,19
588121	9	1,78	3,07	10,43	23,16	1,46	6,49	19,35
588129	27	1,58	2,42	8,34	15,15	0,85	4,02	12,48
588137	10	1,60	2,85	9,69	21,16	1,33	9,09	17,55
588145	29	1,41	2,25	7,71	15,24	0,90	4,35	12,65
588153	4	1,59	2,54	8,74	16,89	0,99	5,38	13,94
5884117	26	0,68	1,11	3,81	7,02	0,40	1,55	5,72
5884125	59	1,44	2,61	8,90	18,26	1,11	3,44	14,93
5884133	52	1,33	2,45	8,34	17,59	1,09	3,81	14,42
5884197	28	0,71	1,44	4,85	11,66	0,77	4,34	9,66
5884205	29	0,73	1,47	4,94	11,68	0,76	5,59	9,66
5884213	10	0,84	1,78	5,96	14,91	1,00	7,06	12,38
5884613	13	2,96	6,90	23,51	43,17	2,52	9,42	33,11
5884621	39	3,03	7,46	25,11	55,27	3,54	9,27	44,01
5884629	1	2,67	5,84	19,90	36,88	2,16	9,11	28,62
5884637	53	2,87	6,41	21,99	36,22	1,97	8,64	27,12
5884789	31	7,58	10,19	35,73	52,76	2,48	8,78	43,06
5884797	49	8,78	11,94	41,85	60,90	2,83	6,59	49,41
5884813	43	9,81	14,04	49,10	72,41	3,43	7,79	58,08
5884821	15	10,50	15,20	53,09	79,48	3,83	7,24	63,75
5884829	3	11,11	16,30	56,90	85,53	4,14	8,45	68,43
5896353	66	0,96	1,66	5,67	11,02	0,65	2,29	8,99
5896361	65	1,46	2,69	9,14	19,07	1,17	3,60	15,61
5896369	30	1,01	1,84	6,26	13,20	0,82	3,65	10,83
5896433	12	0,73	1,50	5,05	12,19	0,80	7,27	10,09
5896441	2	0,74	1,52	5,11	12,53	0,83	5,62	10,40
5896849	52	2,69	5,92	20,23	36,00	2,06	8,43	27,61
5896857	49	2,75	6,00	20,44	38,58	2,28	8,96	30,10
5896873	6	3,05	6,32	21,66	36,94	2,04	8,33	28,31
5896921	8	4,47	9,02	31,28	43,20	2,01	7,40	31,17
5897025	11	6,77	9,06	31,79	46,63	2,18	6,27	38,05
5897033	33	11,64	15,95	55,90	81,20	3,77	8,08	65,71
5897041	24	12,07	17,05	59,68	87,46	4,11	8,39	70,29
5897049	9	7,38	12,31	42,16	83,03	4,92	8,62	68,30
5897065	6	7,72	11,13	38,93	56,45	2,64	6,58	45,01
5908581	12	0,62	1,01	3,46	6,36	0,36	1,42	5,19
5908589	51	1,51	2,78	9,47	19,63	1,20	3,63	16,05
5908597	55	1,44	2,70	9,16	19,64	1,23	3,76	16,10
5909077	4	2,73	6,01	20,54	36,55	2,09	8,61	28,03
5909085	12	2,82	6,19	21,12	38,63	2,24	10,52	29,86
5909093	25	2,88	6,10	20,86	37,52	2,15	10,32	29,05
5909101	43	2,98	6,58	22,42	42,24	2,49	8,88	32,88
5909149	12	4,48	9,30	32,21	44,23	2,06	7,40	31,64
5909253	1	5,57	7,43	26,06	38,37	1,80	5,50	31,36
5909261	5	8,84	11,87	41,62	61,05	2,85	7,15	49,79
5909269	19	11,93	16,88	59,03	88,32	4,24	8,82	71,28
5909285	9	8,62	12,80	44,60	69,04	3,43	8,98	55,42
5920817	66	0,79	1,33	4,58	8,71	0,51	1,89	7,11

5920825	68	1,22	2,23	7,59	15,70	0,96	3,10	12,84
5920833	51	1,36	2,63	8,91	19,81	1,26	3,97	16,29
5921313	14	3,24	7,53	25,55	49,91	3,01	10,54	38,93
5921321	16	2,67	5,70	19,45	35,73	2,07	8,69	27,78
5921329	51	3,16	6,83	23,29	43,00	2,51	11,30	33,42
5921385	7	5,34	9,70	33,61	50,04	2,47	7,84	37,90
5921497	10	7,22	9,85	34,49	51,22	2,43	7,73	41,69
5921505	8	11,18	16,22	56,58	87,19	4,31	10,73	70,34
5921521	34	8,43	12,60	43,88	67,66	3,36	9,64	54,19
5933045	1	0,45	0,70	2,42	4,26	0,23	1,01	3,48
5933053	65	0,83	1,43	4,90	9,53	0,56	2,08	7,77
5933061	63	1,42	2,69	9,13	19,64	1,23	3,73	16,10
5933069	14	1,02	2,24	7,47	19,23	1,30	3,93	15,98
5933541	21	2,73	5,78	19,78	35,34	2,02	9,08	27,31
5933557	15	2,88	6,03	20,62	37,03	2,12	9,72	28,72
5933565	4	3,03	6,39	21,80	40,22	2,34	10,24	31,36
5933613	5	4,68	7,65	26,40	46,35	2,56	6,84	37,39
5933725	4	14,91	19,10	66,99	102,56	4,95	13,22	85,43
5933733	41	6,71	9,34	32,70	47,98	2,25	6,86	38,73
5933749	9	10,12	15,17	52,87	80,85	3,98	7,93	64,57
5945281	61	0,74	1,24	4,24	8,04	0,47	1,76	6,55
5945289	70	1,03	1,87	6,36	13,03	0,79	2,65	10,66
5945297	66	1,43	2,85	9,63	22,08	1,43	4,11	18,17
5945769	18	2,86	5,85	20,03	35,25	1,99	7,85	27,30
5945777	25	2,71	5,84	19,92	37,07	2,17	9,37	28,88
5945793	3	2,96	6,34	21,62	40,10	2,34	9,75	31,23
5945841	20	4,04	6,48	22,43	38,02	2,05	7,81	30,56
5945961	36	10,96	14,44	50,66	74,46	3,47	8,18	61,07
5945969	29	7,66	11,53	40,34	56,49	2,57	6,25	44,14
5945985	1	13,22	19,61	68,46	101,32	4,84	10,14	80,54
5957517	59	0,76	1,29	4,43	8,58	0,51	1,90	7,00
5957525	59	1,61	3,11	10,55	23,02	1,45	4,17	18,86
5957533	23	0,89	1,90	6,35	15,82	1,06	3,32	13,13
5957997	20	2,74	5,46	18,76	31,83	1,75	7,17	24,53
5958005	24	2,73	5,61	19,20	34,26	1,95	8,17	26,59
5958069	24	3,90	6,28	21,72	36,82	1,98	6,67	29,59
5958077	3	4,01	6,43	22,24	38,13	2,07	6,40	30,73
5958197	26	7,89	10,94	38,41	53,47	2,38	5,62	42,72
5969745	44	0,71	1,19	4,08	7,73	0,45	1,69	6,30
5969753	65	1,02	1,85	6,32	12,97	0,79	2,67	10,60
5969761	63	1,41	2,78	9,41	21,06	1,35	4,04	17,29
5970233	1	2,59	5,22	17,89	30,78	1,71	6,71	23,76
5970281	2	3,86	8,21	27,69	61,74	3,95	10,89	50,18
5970297	2	4,24	6,54	22,65	38,20	2,04	8,89	30,96
5970305	1	5,05	8,15	28,17	48,33	2,63	8,23	38,92
5970425	9	20,39	19,39	69,56	89,02	3,26	7,12	80,04
5970433	2	13,27	24,41	85,24	105,06	4,26	7,90	74,52
5981981	55	0,69	1,18	4,04	7,77	0,46	1,73	6,34
5981989	55	1,52	2,94	9,98	21,75	1,37	4,02	17,81
5981997	3	0,85	1,63	5,52	12,31	0,78	3,06	10,13

5982461	14	2,83	5,40	18,59	31,15	1,69	7,00	24,11
5982517	12	3,43	6,33	21,70	39,79	2,28	7,87	31,68
5982533	14	3,78	6,05	20,92	36,06	1,96	7,57	29,10
5994209	32	0,70	1,18	4,05	7,73	0,45	1,70	6,31
5994217	68	0,91	1,65	5,64	11,48	0,70	2,42	9,37
5994225	49	1,36	2,68	9,05	20,14	1,28	4,25	16,52
5994689	1	2,78	5,01	17,29	28,57	1,53	4,94	22,29
5994753	21	3,29	5,83	20,05	35,34	1,97	7,51	28,09
5994761	25	3,56	6,08	20,90	37,88	2,14	7,45	30,51
600325	15	1,68	2,22	7,76	12,00	0,59	2,90	9,94
600349	15	1,79	2,71	9,35	17,53	1,00	7,10	14,54
600357	31	1,87	2,96	10,15	19,83	1,17	6,00	16,45
600365	14	1,70	2,66	9,17	16,90	0,96	7,05	13,90
600381	20	1,57	2,41	8,32	15,15	0,85	5,24	12,47
600389	2	1,42	2,23	7,67	14,32	0,82	4,06	11,80
600405	2	2,67	3,57	12,44	20,95	1,10	6,27	17,55
6006445	65	0,80	1,40	4,77	9,40	0,56	2,03	7,67
6006453	64	1,35	2,63	8,90	19,42	1,23	3,71	15,90
6006925	2	3,62	6,62	22,80	38,17	2,06	6,31	29,80
6006989	53	3,08	5,46	18,77	33,84	1,92	6,81	27,03
6006997	19	4,53	8,05	27,56	52,63	3,08	9,67	42,55
6018673	18	0,65	1,10	3,77	7,17	0,42	1,59	5,85
6018681	60	1,21	2,29	7,76	16,41	1,02	3,21	13,40
6018689	19	1,20	2,41	8,15	18,54	1,19	3,87	15,22
6019153	7	2,76	5,06	17,42	29,26	1,59	5,85	22,85
6019217	29	3,14	5,76	19,73	36,71	2,12	7,16	29,35
6019225	6	3,34	5,90	20,25	37,50	2,16	7,47	30,14
6030909	58	0,79	1,39	4,75	9,34	0,56	2,02	7,62
6030917	39	1,31	2,59	8,74	19,38	1,23	3,64	15,88
6030925	1	0,92	2,00	6,69	16,51	1,10	6,24	13,63
6031381	14	2,51	4,65	15,99	27,27	1,49	5,55	21,33
6031453	36	3,04	5,78	19,71	38,89	2,33	7,49	31,30
6043137	9	0,58	0,96	3,31	6,23	0,36	1,39	5,08
6043145	56	1,06	2,00	6,81	14,29	0,88	2,85	11,67
6043153	63	1,31	2,70	9,11	21,01	1,36	4,52	17,25
6043609	11	2,33	4,49	15,41	27,35	1,54	5,47	21,44
6043617	4	2,84	5,22	17,97	30,73	1,69	7,04	24,08
6055373	53	0,81	1,44	4,91	9,76	0,58	2,08	7,96
6055381	55	1,17	2,29	7,74	16,96	1,07	3,35	13,88
6055389	18	0,89	1,84	6,17	14,56	0,95	5,05	11,99
6055461	1	0,71	1,78	5,94	14,77	1,00	7,17	12,05
6055837	12	2,26	4,50	15,38	28,45	1,65	6,15	22,40
6055845	2	2,65	5,05	17,32	30,66	1,73	6,96	24,07
6055917	21	3,01	5,85	19,92	39,97	2,42	8,22	32,19
6067601	2	0,45	0,73	2,52	4,59	0,26	1,07	3,74
6067609	68	1,12	2,14	7,27	15,45	0,96	3,06	12,62
6067617	64	1,08	2,19	7,37	16,81	1,08	5,31	13,80
6067697	4	0,72	1,85	6,21	14,35	0,94	8,98	11,49
6068065	6	2,17	4,45	15,16	29,19	1,74	6,63	23,11
6068145	3	2,96	5,54	18,96	35,53	2,07	9,15	28,35

6068153	2	4,37	8,41	28,66	56,65	3,40	12,19	45,53
6079837	51	0,71	1,25	4,26	8,34	0,49	1,82	6,79
6079845	65	1,37	2,74	9,26	20,58	1,31	3,92	16,84
6079853	36	0,74	1,53	5,14	12,16	0,80	4,18	10,03
6080285	1	2,05	4,62	15,58	33,92	2,15	8,69	27,23
6080293	1	2,22	4,87	16,48	34,87	2,18	6,36	27,92
6080301	2	2,17	4,42	15,07	28,71	1,70	6,66	22,68
6080381	46	3,00	5,57	19,09	35,48	2,05	7,60	28,30
6092073	69	0,92	1,72	5,84	12,13	0,75	2,58	9,89
6092081	67	1,03	2,09	7,06	16,04	1,03	3,85	13,16
6092513	17	2,03	4,04	13,82	25,02	1,43	8,26	19,60
6092521	4	2,05	4,43	15,03	30,87	1,90	10,40	24,59
6092529	9	2,14	4,69	15,87	33,58	2,10	6,71	26,88
6092609	11	3,33	6,19	21,21	39,27	2,27	7,08	31,29
6104301	36	0,69	1,21	4,15	8,13	0,48	1,78	6,62
6104309	47	1,12	2,22	7,50	16,48	1,04	3,43	13,47
6104317	5	0,65	1,33	4,47	10,42	0,68	3,71	8,59
6104845	2	3,53	6,61	22,62	42,28	2,46	8,14	33,72
6116537	65	0,76	1,37	4,69	9,47	0,57	2,10	7,72
6116545	46	0,69	1,31	4,43	9,55	0,60	3,35	7,83
612561	16	1,79	2,41	8,41	13,73	0,70	3,31	11,41
612585	50	2,24	3,42	11,80	22,11	1,27	6,25	18,31
612593	5	1,39	2,03	7,02	12,20	0,66	3,60	10,07
612609	1	1,43	2,18	7,52	13,70	0,77	5,14	11,30
612617	10	1,64	2,58	8,89	16,69	0,96	5,47	13,75
612633	24	2,02	3,00	10,39	17,71	0,95	6,86	14,51
612641	14	2,46	3,97	13,83	20,03	0,95	4,82	15,49
6128765	28	0,65	1,13	3,86	7,55	0,45	1,66	6,15
6128773	52	0,85	1,63	5,53	11,80	0,74	4,13	9,64
6128781	8	0,95	2,07	6,93	16,94	1,13	9,13	13,95
6129301	15	3,09	6,00	20,45	39,89	2,38	8,97	31,93
6141001	71	0,86	1,60	5,45	11,29	0,69	2,45	9,20
6141009	35	0,71	1,37	4,65	10,21	0,65	3,86	8,37
6141529	2	2,73	5,35	18,24	35,94	2,16	7,89	28,78
6141537	12	3,06	5,80	19,83	37,69	2,21	7,90	30,12
6153229	18	0,59	1,03	3,54	6,89	0,41	1,54	5,61
6153237	65	0,84	1,63	5,54	11,93	0,75	2,73	9,75
6153245	12	0,78	1,67	5,59	13,49	0,89	6,28	11,12
6153765	37	2,83	5,65	19,22	39,05	2,38	8,10	31,41
6165465	68	0,73	1,34	4,56	9,25	0,56	2,05	7,53
6165473	29	0,70	1,40	4,74	10,73	0,69	3,17	8,82
6166001	14	2,93	5,61	19,16	37,04	2,20	8,03	29,66
6166009	7	3,10	5,40	18,56	33,73	1,92	9,29	27,08
6177693	8	0,53	0,92	3,15	6,07	0,36	1,39	4,94
6177701	50	0,69	1,30	4,41	9,29	0,58	2,31	7,59
6178229	55	2,73	5,57	18,91	39,46	2,44	9,12	31,80
6178237	3	2,90	5,32	18,23	33,62	1,93	8,89	26,83
6178245	1	3,18	5,50	18,89	34,31	1,95	9,36	27,60
6189929	39	0,70	1,31	4,47	9,26	0,57	1,95	7,55
6189937	1	0,67	1,27	4,32	9,21	0,57	2,92	7,53

6190457	30	2,60	5,36	18,18	37,82	2,34	9,84	30,42
6190465	1	2,95	6,40	21,58	48,83	3,15	8,32	39,69
6190473	22	2,94	5,30	18,20	33,23	1,90	7,69	26,54
6202165	42	0,88	1,75	5,92	12,98	0,82	3,19	10,60
6202685	3	2,62	5,37	18,22	37,47	2,31	9,76	30,08
6202693	46	2,67	5,34	18,16	36,27	2,19	8,73	29,05
6202701	15	3,40	6,53	22,32	42,68	2,52	11,96	34,05
6202709	20	3,01	5,46	18,75	33,99	1,93	7,73	27,08
6214393	18	0,75	1,44	4,88	10,28	0,64	2,07	8,37
6214401	26	0,74	1,46	4,94	10,89	0,69	3,98	8,91
6214921	28	2,50	5,04	17,15	34,51	2,10	9,11	27,64
6214937	40	3,07	5,76	19,74	36,43	2,10	8,05	28,97
6214945	23	3,67	6,81	23,35	43,07	2,48	10,38	34,30
6226629	60	0,69	1,30	4,42	9,25	0,57	2,10	7,54
6227157	36	2,63	5,32	18,09	36,47	2,22	9,91	29,21
6227165	35	3,17	6,14	20,98	39,83	2,34	10,01	31,71
6227173	7	3,03	5,66	19,41	35,56	2,04	9,04	28,25
6238857	48	0,61	1,09	3,71	7,35	0,44	1,64	5,98
6238865	63	0,70	1,37	4,63	10,09	0,64	2,67	8,26
6239369	4	3,74	7,80	26,45	54,47	3,36	14,10	43,66
6239377	1	2,51	4,98	16,97	33,24	1,99	9,75	26,54
6239385	8	2,44	4,85	16,53	32,50	1,95	8,47	25,95
6239393	13	2,89	5,70	19,46	37,65	2,24	11,19	30,01
6239401	22	2,91	5,54	18,98	35,10	2,03	9,07	27,85
624797	1	1,44	2,46	8,34	19,18	1,23	4,89	16,14
624805	2	1,92	2,74	9,53	16,36	0,88	4,28	13,54
624813	9	1,91	2,74	9,53	16,28	0,87	6,62	13,44
624821	30	1,80	2,62	9,07	15,73	0,85	5,64	12,99
624861	2	1,50	2,26	7,83	13,60	0,74	4,89	11,13
624869	8	2,19	3,31	11,53	17,50	0,86	3,51	13,93
624877	4	2,48	4,21	14,66	20,58	0,95	3,30	15,58
6251093	55	0,73	1,37	4,66	9,65	0,59	2,15	7,86
6251101	15	0,75	1,58	5,31	12,49	0,82	3,92	10,26
6251605	17	2,34	4,66	15,89	31,02	1,86	8,23	24,73
6251613	25	2,37	4,74	16,14	31,72	1,90	9,53	25,32
6251621	7	2,46	4,97	16,90	33,99	2,07	9,28	27,22
6251629	25	2,91	5,64	19,28	36,15	2,11	8,32	28,69
6251637	1	2,70	5,14	17,60	32,29	1,86	8,79	25,58
6263321	40	0,64	1,17	3,98	7,95	0,48	1,76	6,47
6263329	64	0,76	1,49	5,06	10,99	0,69	2,62	8,98
6263833	8	2,34	4,70	16,01	31,31	1,87	8,91	24,95
6263841	3	2,37	4,71	16,04	31,13	1,86	10,26	24,80
6263849	3	2,40	4,72	16,12	31,08	1,84	10,45	24,75
6263857	6	2,79	5,47	18,70	35,41	2,08	9,77	28,12
6263865	8	2,70	5,16	17,67	32,54	1,88	7,63	25,78
6275557	61	0,75	1,42	4,84	10,06	0,62	2,21	8,19
6275565	38	0,81	1,70	5,73	13,22	0,86	3,99	10,83
6276061	9	2,32	4,61	15,72	30,24	1,79	5,73	24,04
6276069	44	2,23	4,40	15,03	28,70	1,69	8,83	22,80
6276093	12	2,72	5,28	18,05	33,70	1,96	7,80	26,72



6287785	32	0,64	1,16	3,95	7,91	0,48	1,74	6,43
6287793	71	0,83	1,75	5,89	13,61	0,88	2,74	11,15
6288289	5	2,28	4,50	15,37	29,18	1,72	5,25	23,16
6288297	25	2,19	4,32	14,77	27,97	1,64	9,05	22,19
6288305	46	2,29	4,46	15,23	28,56	1,67	9,25	22,65
6288313	16	4,97	9,79	33,44	63,13	3,70	9,60	50,05
6288321	6	2,47	4,79	16,39	30,59	1,78	9,59	24,24
6288329	2	2,45	4,81	16,43	30,96	1,81	8,14	24,54
6300021	64	0,77	1,49	5,06	10,81	0,68	2,25	8,81
6300029	59	1,01	2,20	7,40	17,37	1,14	4,48	14,21
6300525	8	2,35	4,68	15,96	30,64	1,82	5,67	24,34
6300533	63	2,21	4,32	14,79	27,64	1,61	9,41	21,90
6300541	61	3,17	6,23	21,28	40,02	2,34	8,04	31,71
6300549	15	3,62	7,13	24,35	45,83	2,68	10,41	36,30
6300557	11	2,48	4,84	16,53	30,92	1,80	7,86	24,50
6312249	22	0,60	1,08	3,69	7,29	0,44	1,60	5,92
6312257	68	0,89	1,84	6,20	13,94	0,89	2,83	11,38
6312753	6	2,28	4,58	15,61	30,01	1,78	5,13	23,81
6312761	26	2,30	4,60	15,69	30,07	1,78	9,68	23,87
6312769	62	2,55	4,98	17,03	31,72	1,85	8,44	25,11
6312777	56	4,11	8,07	27,58	51,62	3,01	9,04	40,85
6312785	7	2,77	5,49	18,72	35,69	2,11	9,39	28,33
6312793	3	2,43	4,83	16,49	31,63	1,87	7,61	25,12
6324485	49	0,81	1,56	5,30	11,07	0,68	2,36	8,99
6324493	55	1,12	2,52	8,45	20,00	1,32	4,25	16,34
6324997	55	3,17	6,34	21,63	41,07	2,42	10,10	32,53
6325005	60	3,09	6,05	20,70	38,53	2,24	7,82	30,47
6325013	55	4,33	8,56	29,24	55,01	3,22	10,39	43,54
6336713	2	0,53	0,94	3,21	6,24	0,37	1,44	5,07
6336721	64	0,97	1,98	6,69	14,52	0,92	3,01	11,80
6336729	20	1,03	2,62	8,69	22,79	1,56	6,61	18,74
6336737	14	0,92	2,15	7,21	16,97	1,12	5,87	13,79
6337225	57	2,67	5,50	18,73	37,13	2,24	9,34	29,56
6337233	60	3,02	5,94	20,31	37,92	2,21	7,18	29,98
6337241	56	2,82	5,49	18,79	34,64	2,00	6,72	27,37
6337249	31	3,48	7,07	24,08	47,23	2,84	8,50	37,58
6348949	50	0,93	1,86	6,32	13,46	0,84	2,62	10,93
6348957	64	1,22	2,68	9,03	20,74	1,35	4,11	16,88
6348965	1	1,39	3,41	11,41	27,02	1,79	6,88	21,87
6348973	13	1,20	2,84	9,51	22,95	1,53	5,48	18,72
6349453	7	2,65	6,28	21,05	49,33	3,24	9,78	39,98
6349461	63	2,93	5,86	20,02	37,99	2,24	6,98	30,07
6349469	65	2,72	5,29	18,10	33,26	1,92	6,17	26,26
6349477	40	3,47	6,82	23,30	43,52	2,54	7,18	34,43
6349485	9	2,68	5,64	19,14	39,44	2,43	7,25	31,57
6349813	22	3,60	6,22	21,74	26,93	1,09	5,31	19,50
6349821	25	4,18	5,49	19,34	26,38	1,14	5,02	21,33
6349829	11	3,41	4,54	15,94	22,88	1,04	5,96	18,62
6361177	7	0,49	0,85	2,93	5,59	0,33	1,28	4,54
6361185	62	1,17	2,44	8,25	17,98	1,14	3,49	14,59

6361193	59	1,14	2,68	8,97	21,90	1,46	5,80	17,90
6361201	52	1,29	3,04	10,18	23,99	1,58	5,65	19,48
6361689	68	3,16	6,83	23,14	48,08	2,98	8,34	38,42
6361697	39	2,70	5,30	18,14	33,66	1,95	6,07	26,58
6361705	29	2,57	4,95	16,96	30,91	1,77	5,54	24,38
6361713	49	3,28	6,54	22,32	42,57	2,51	6,95	33,76
6361721	1	2,60	5,37	18,32	34,74	2,05	10,12	27,37
6362033	29	3,70	5,35	18,76	25,65	1,13	5,12	20,15
6362041	48	3,63	7,29	25,44	29,60	1,13	4,82	19,99
6362049	63	3,51	5,46	19,15	24,66	1,03	4,51	18,66
6362057	61	3,57	4,75	16,71	23,33	1,03	4,36	18,87
637033	30	2,26	3,19	11,09	18,53	0,97	3,29	15,29
637041	40	1,98	2,76	9,63	15,66	0,80	4,67	12,90
637049	8	2,26	3,30	11,45	19,85	1,07	5,11	16,37
637057	27	1,84	2,70	9,34	16,44	0,90	4,55	13,59
637097	18	1,70	2,59	8,95	15,47	0,84	4,74	12,64
637105	23	2,26	3,55	12,37	18,14	0,87	4,59	14,17
6373413	58	0,67	1,24	4,24	8,48	0,51	1,85	6,87
6373421	63	1,00	2,08	7,05	15,37	0,97	3,23	12,47
6373429	67	1,01	2,25	7,56	17,32	1,12	4,72	14,06
6373437	3	1,07	2,46	8,24	19,52	1,29	4,10	15,91
6373917	47	2,87	7,35	24,48	61,18	4,13	8,60	49,82
6373925	62	2,73	5,49	18,75	35,45	2,08	6,26	28,02
6373933	51	3,49	6,89	23,56	43,64	2,53	7,23	34,43
6373941	36	2,62	5,06	17,34	31,69	1,82	5,53	25,02
6373949	52	3,03	6,09	20,77	39,70	2,35	7,19	31,46
6373957	17	2,84	5,87	20,04	37,89	2,23	10,22	29,81
6374261	35	3,76	5,53	19,37	26,40	1,16	6,06	20,63
6374269	61	3,82	5,87	20,55	27,39	1,18	4,56	21,00
6374277	71	3,60	17,65	61,18	50,74	1,10	4,07	19,66
6374285	71	3,56	5,11	17,93	24,18	1,05	3,66	18,98
6374293	45	3,34	4,57	16,03	22,62	1,02	4,48	18,20
6385649	56	1,04	2,11	7,15	15,20	0,95	3,10	12,32
6385657	65	1,15	2,47	8,34	18,68	1,20	3,81	15,17
6385665	56	1,15	2,59	8,72	20,09	1,31	4,60	16,32
6386145	10	2,61	5,58	18,98	37,13	2,23	6,90	29,30
6386153	55	2,92	6,12	20,81	41,10	2,48	6,70	32,61
6386161	53	2,39	4,66	15,94	29,09	1,67	5,63	22,92
6386169	45	3,40	6,67	22,83	42,08	2,43	6,87	33,19
6386177	59	4,18	8,25	28,19	52,68	3,07	8,04	41,64
6386185	57	3,44	6,98	23,81	45,23	2,67	8,58	35,74
6386193	5	2,55	5,20	17,76	33,45	1,96	9,81	26,34
6386497	57	4,28	6,30	22,06	30,39	1,35	5,76	23,81
6386505	39	3,73	7,13	24,89	29,78	1,17	4,01	20,64
6386513	47	3,39	5,95	20,82	25,68	1,03	3,73	18,47
6386521	62	3,29	4,64	16,29	22,56	1,00	3,40	17,92
6397877	43	0,64	1,19	4,05	8,02	0,48	1,77	6,50
6397885	48	1,35	2,87	9,70	21,44	1,37	4,07	17,38
6397893	57	1,28	2,82	9,49	21,54	1,39	4,36	17,48
6397901	11	1,20	2,79	9,35	21,98	1,44	4,63	17,85

6398373	6	3,79	6,98	23,89	44,74	2,60	7,52	35,81
6398381	52	2,59	5,40	18,40	35,61	2,13	6,21	28,14
6398389	57	2,79	5,58	19,05	35,56	2,08	6,07	28,05
6398397	29	2,66	5,17	17,72	32,27	1,85	5,87	25,42
6398405	17	2,94	5,69	19,48	35,77	2,06	6,17	28,25
6398413	55	3,78	7,50	25,61	48,06	2,81	7,55	38,00
6398421	35	2,96	6,03	20,59	38,92	2,29	9,12	30,70
6398429	1	2,52	5,12	17,48	33,19	1,96	10,15	26,21
6398725	4	4,21	6,19	21,71	29,81	1,32	8,30	23,33
6398733	32	4,03	6,08	21,31	28,98	1,28	4,63	22,45
6398741	61	3,58	6,90	24,08	28,66	1,12	4,07	19,77
6398749	64	3,27	4,92	17,23	23,16	1,01	3,43	17,91
6398757	43	3,13	4,39	15,41	21,61	0,97	3,27	17,23
6410113	49	1,10	2,25	7,64	16,30	1,02	3,24	13,20
6410121	52	1,43	3,12	10,53	23,60	1,52	4,45	19,14
6410129	58	1,39	3,17	10,64	24,50	1,59	4,91	19,88
6410609	61	2,69	5,37	18,35	33,92	1,97	6,23	26,70
6410617	24	2,22	4,38	15,00	27,51	1,59	4,82	21,66
6410625	22	2,22	4,30	14,73	26,58	1,52	4,74	20,91
6410641	14	3,76	7,36	25,17	46,74	2,72	7,46	36,95
6410649	55	3,04	6,02	20,55	38,57	2,26	6,64	30,50
6410657	52	2,76	5,62	19,18	36,67	2,17	9,16	29,00
6410961	4	6,91	10,01	35,07	48,48	2,16	7,62	38,19
6410977	55	3,08	4,94	17,29	22,67	0,97	3,38	17,10
6410985	58	3,05	4,38	15,37	21,34	0,95	3,21	16,85
6422341	36	0,56	1,01	3,47	6,78	0,40	1,51	5,49
6422349	61	0,84	1,67	5,68	11,91	0,74	2,59	9,65
6422357	49	1,44	3,20	10,78	24,45	1,58	4,71	19,82
6422365	31	1,28	3,01	10,10	23,50	1,54	5,06	19,03
6422837	28	2,65	5,34	18,20	35,26	2,10	7,23	28,01
6422845	8	2,10	4,12	14,12	25,48	1,45	4,56	20,00
6422853	29	2,58	5,11	17,47	32,11	1,85	5,53	25,28
6422861	1	2,37	4,56	15,64	28,25	1,61	5,09	22,25
6422877	49	2,96	5,81	19,86	37,12	2,16	6,20	29,38
6422885	55	2,84	5,63	19,22	36,31	2,13	7,37	28,76
6422893	27	2,77	6,15	20,75	45,20	2,87	9,13	36,36
6423197	10	3,94	5,77	20,19	28,27	1,28	5,49	22,27
6423205	65	3,25	5,02	17,58	23,67	1,04	3,81	18,16
6423213	68	3,13	4,67	16,35	22,37	0,99	3,34	17,43
6423221	50	3,10	4,41	15,46	21,66	0,97	3,26	17,20
6434577	60	0,95	1,90	6,45	13,55	0,84	2,78	10,97
6434585	51	1,32	2,87	9,68	21,57	1,38	4,15	17,48
6434593	53	1,42	3,26	10,95	25,21	1,64	5,01	20,42
6435065	28	2,26	4,54	15,52	28,43	1,64	8,79	22,31
6435073	19	2,21	4,30	14,75	26,49	1,51	5,01	20,78
6435089	12	2,61	5,12	17,53	32,04	1,84	5,59	25,22
6435097	5	2,43	4,69	16,06	29,13	1,67	5,10	22,95
6435105	4	3,08	6,15	20,97	40,28	2,39	6,71	31,99
6435113	40	2,78	5,46	18,67	35,18	2,06	6,12	27,88
6435121	36	3,05	6,18	21,06	41,35	2,48	7,70	32,92

6435433	61	3,33	4,91	17,19	23,98	1,08	4,15	18,83
6435441	65	3,05	4,60	16,12	22,05	0,98	3,31	17,11
6435449	67	3,05	4,42	15,47	21,58	0,97	3,27	17,04
6446805	31	0,59	1,07	3,65	7,19	0,43	1,60	5,83
6446813	54	0,98	2,00	6,76	14,51	0,91	2,98	11,76
6446821	29	1,32	2,93	9,88	22,35	1,44	4,41	18,12
6446829	18	1,18	2,79	9,37	21,81	1,43	4,67	17,65
6447293	24	2,14	4,34	14,81	27,61	1,61	8,58	21,72
6447301	58	2,36	4,69	16,04	29,28	1,69	6,49	23,00
6447309	14	2,53	5,01	17,16	31,30	1,80	5,65	24,58
6447325	2	3,35	6,64	22,71	42,17	2,45	7,22	33,27
6447333	45	2,64	5,16	17,64	32,81	1,91	5,80	25,94
6447341	45	2,78	5,64	19,19	38,21	2,31	6,85	30,50
6447349	44	3,04	5,98	20,42	39,24	2,32	7,95	31,24
6447661	2	3,43	5,02	17,55	24,90	1,14	4,79	19,67
6447669	64	3,11	4,61	16,13	22,40	1,01	3,55	17,55
6447677	71	3,11	4,58	16,04	22,26	1,00	3,38	17,46
6447685	56	3,22	4,61	16,16	22,70	1,03	3,43	18,01
6459041	60	0,79	1,53	5,22	10,79	0,66	2,34	8,74
6459049	52	0,98	2,06	6,98	15,27	0,97	3,16	12,39
6459057	39	1,32	3,04	10,22	23,73	1,55	5,63	19,25
6459521	5	2,02	4,14	14,11	26,71	1,57	7,91	21,06
6459529	61	2,08	4,16	14,23	26,41	1,54	7,47	20,80
6459537	43	2,27	4,51	15,43	28,37	1,64	5,20	22,32
6459545	3	2,19	4,28	14,67	26,46	1,51	4,83	20,78
6459561	54	2,35	4,55	15,57	28,28	1,62	5,00	22,28
6459569	2	2,36	4,63	15,81	29,73	1,74	6,02	23,56
6459585	21	2,81	5,45	18,60	35,79	2,12	8,09	28,57
6459897	6	3,39	4,97	17,41	24,54	1,12	4,19	19,34
6459905	56	3,47	5,11	17,88	24,90	1,12	3,77	19,57
6459913	58	3,17	4,59	16,07	22,51	1,02	3,45	17,79
6471269	19	0,55	0,99	3,38	6,67	0,40	1,50	5,41
6471277	56	0,69	1,34	4,56	9,46	0,58	2,11	7,68
6471285	21	1,29	2,88	9,70	22,08	1,43	4,36	17,91
6471749	1	2,10	4,28	14,60	27,22	1,59	6,51	21,40
6471757	7	2,09	4,27	14,56	27,86	1,65	9,15	22,02
6471765	46	2,32	4,73	16,14	31,16	1,86	5,76	24,69
6471773	39	2,28	4,52	15,47	28,52	1,65	5,07	22,45
6471789	5	2,20	4,25	14,55	26,19	1,49	4,72	20,60
6471797	56	2,26	4,40	15,05	27,69	1,60	5,80	21,87
6471813	1	2,60	5,02	17,13	33,13	1,97	6,66	26,49
6472133	37	3,18	4,66	16,33	22,96	1,04	4,07	18,09
6472141	65	3,16	4,60	16,11	22,58	1,02	3,48	17,81
6472149	56	4,12	5,85	20,52	28,90	1,31	4,08	22,98
6483505	67	0,67	1,27	4,32	8,84	0,54	1,95	7,17
6483513	55	0,82	1,70	5,74	12,53	0,79	2,70	10,17
6483521	30	1,14	2,60	8,72	20,35	1,33	4,35	16,55
6483985	7	2,13	4,40	15,00	28,60	1,69	9,20	22,56
6483993	24	2,14	4,38	14,87	30,05	1,83	8,14	24,05
6484001	46	2,49	5,53	18,68	40,53	2,57	6,80	32,57

6484009	44	2,44	4,86	16,63	30,65	1,78	5,40	24,11
6484025	58	2,49	4,88	16,71	30,65	1,77	5,60	24,15
6484369	59	3,32	4,84	16,94	23,88	1,09	4,02	18,86
6484377	52	3,20	4,62	16,18	22,80	1,03	3,58	18,06
649253	5	3,55	3,83	13,67	16,44	0,57	4,64	13,94
649261	34	2,33	3,19	11,18	16,67	0,79	3,23	13,57
649269	35	2,21	3,06	10,67	17,19	0,88	3,22	14,16
649277	15	2,54	3,62	12,59	20,92	1,10	3,75	17,21
649285	6	1,92	2,80	9,69	17,00	0,93	5,21	14,06
649325	14	1,55	2,21	7,70	12,14	0,61	3,76	9,88
6495733	9	0,49	0,89	3,05	6,01	0,36	1,39	4,88
6495741	58	0,97	2,05	6,92	15,24	0,97	3,17	12,37
6495749	34	1,23	2,83	9,51	22,38	1,47	4,47	18,21
6496229	7	2,31	5,64	18,77	48,85	3,34	9,25	40,27
6496237	62	2,88	5,97	20,33	39,25	2,34	7,00	31,02
6496245	21	3,10	6,31	21,56	40,19	2,35	6,91	31,58
6496261	36	2,25	4,41	15,09	27,86	1,61	7,67	21,99
6496269	31	2,60	5,12	17,47	33,61	1,99	8,22	26,77
6496597	25	3,60	5,24	18,35	25,97	1,19	5,59	20,53
6496605	19	3,01	4,36	15,27	21,54	0,98	3,43	17,05
6496613	24	4,40	6,26	21,92	30,94	1,40	4,42	24,62
6507969	65	0,73	1,45	4,90	10,38	0,65	2,29	8,43
6507977	51	1,16	2,62	8,79	20,47	1,34	4,13	16,66
6508465	46	2,18	4,81	16,25	35,29	2,24	9,17	28,39
6508473	66	3,05	6,30	21,49	40,48	2,38	7,03	31,84
6508481	7	3,08	6,30	21,51	40,07	2,34	7,20	31,47
6508489	15	2,64	5,26	17,99	33,42	1,94	6,85	26,34
6508497	26	2,42	4,77	16,31	30,70	1,80	8,05	24,32
6508505	52	2,71	5,22	17,82	34,78	2,08	8,18	27,87
6508833	14	3,50	5,09	17,84	25,23	1,15	5,10	19,95
6520197	3	0,48	0,86	2,95	5,87	0,35	1,36	4,77
6520205	61	0,94	2,04	6,88	15,72	1,02	3,37	12,80
6520213	10	1,15	2,72	9,09	22,18	1,48	5,11	18,12
6520685	1	1,96	4,27	14,43	31,18	1,97	8,98	25,09
6520693	40	2,10	4,52	15,29	33,02	2,08	8,37	26,61
6520701	51	2,54	5,31	18,08	35,01	2,09	7,96	27,66
6520709	55	2,88	5,93	20,25	37,93	2,22	7,09	29,79
6520717	1	2,42	4,99	17,04	31,99	1,88	6,68	25,15
6520733	65	2,40	4,71	16,11	30,42	1,78	7,17	24,13
6520741	17	2,49	4,83	16,46	32,75	1,97	7,25	26,33
6532433	58	0,69	1,38	4,68	10,17	0,64	2,46	8,28
6532441	17	0,96	2,25	7,53	18,44	1,23	3,61	15,09
6532921	29	2,04	4,74	15,90	36,99	2,42	8,92	30,00
6532929	40	2,05	4,33	14,72	29,73	1,82	8,54	23,69
6532937	59	2,47	5,14	17,52	33,06	1,95	6,86	25,98
6532945	43	2,38	4,92	16,78	31,31	1,83	6,79	24,57
6532961	1	2,42	4,79	16,38	30,72	1,80	6,61	24,30
6532969	55	2,85	5,75	19,58	38,85	2,35	8,18	31,03
6544669	8	0,75	1,63	5,50	12,80	0,84	3,75	10,46
6545149	12	2,04	4,35	14,71	31,11	1,94	9,25	25,00

6545157	29	2,02	4,27	14,50	29,47	1,81	8,45	23,50
6545165	53	2,56	5,46	18,59	36,12	2,16	8,64	28,47
6545173	57	2,62	5,53	18,86	35,49	2,09	6,59	27,81
6545181	10	2,31	4,80	16,39	30,47	1,78	9,70	23,86
6545197	45	2,58	5,21	17,76	33,90	2,00	7,14	26,84
6545205	1	3,01	6,26	21,24	43,59	2,68	9,92	34,91
6556897	4	0,69	1,47	4,94	11,34	0,74	2,77	9,28
6557385	40	2,05	4,59	15,47	34,31	2,20	9,27	27,66
6557393	23	2,24	4,81	16,36	32,47	1,97	7,49	25,70
6557401	64	2,73	5,94	20,22	39,04	2,33	7,30	30,63
6557409	45	2,39	5,07	17,30	32,46	1,91	8,08	25,39
6557425	4	2,10	4,30	14,67	27,37	1,60	5,43	21,51
6557433	46	2,30	4,67	15,91	30,92	1,85	7,67	24,56
6569613	29	2,14	4,35	14,79	29,44	1,78	8,46	23,50
6569621	22	2,10	4,46	15,16	30,33	1,84	7,52	24,09
6569629	20	4,36	9,75	33,10	65,58	3,98	12,58	51,58
6569637	64	2,94	6,64	22,58	43,68	2,62	7,88	34,12
6569645	3	2,40	5,10	17,39	32,45	1,90	12,86	25,35
6569653	13	2,28	4,82	16,41	31,35	1,86	6,37	24,64
6569661	67	2,27	4,70	16,01	30,84	1,83	7,28	24,37
6581841	1	2,14	4,27	14,55	28,75	1,73	8,34	22,98
6581849	55	2,10	4,39	14,93	29,41	1,77	8,50	23,34
6581857	4	2,08	4,89	16,44	36,93	2,38	6,36	29,71
6581865	16	2,92	6,74	22,84	45,78	2,80	9,06	35,96
6581873	10	3,06	7,25	24,58	48,35	2,93	10,05	37,67
6581889	62	2,24	4,85	16,49	32,57	1,97	6,41	25,71
6581897	25	2,14	4,49	15,26	30,39	1,84	7,38	24,16
6594077	56	2,51	5,33	18,06	37,13	2,29	9,75	29,67
6594085	1	2,48	5,30	18,02	35,67	2,16	11,02	28,23
6594101	2	2,87	6,93	23,49	46,75	2,86	10,97	36,44
6594117	36	2,32	5,15	17,54	32,75	1,92	7,22	25,41
6594125	68	2,16	4,67	15,84	31,72	1,93	6,76	25,13
6606305	26	2,31	5,05	17,03	37,67	2,41	10,24	30,45
6606313	29	2,90	6,25	21,23	42,21	2,56	9,26	33,41
6606353	56	2,36	5,25	17,85	34,07	2,03	6,55	26,59
6606361	5	2,23	4,80	16,31	32,65	1,99	7,65	25,89
661481	13	2,97	3,67	12,96	17,38	0,73	4,56	14,30
661489	26	3,00	4,09	14,44	17,80	0,68	2,67	13,89
661497	17	2,27	3,13	10,92	17,23	0,86	2,46	14,16
661505	9	2,05	2,82	9,86	15,74	0,80	3,63	12,95
661521	1	1,53	2,23	7,73	13,72	0,76	4,89	11,37
661553	9	1,45	2,11	7,31	12,29	0,65	3,60	10,09
661561	1	1,60	2,27	7,92	12,19	0,60	4,28	9,90
6618533	18	2,07	4,61	15,51	35,43	2,30	8,15	28,78
6618541	54	2,76	5,93	20,13	41,10	2,53	9,53	32,73
6618581	47	2,37	5,65	19,22	35,98	2,13	7,13	27,65
6618589	47	2,13	4,68	15,92	31,16	1,88	7,91	24,50
6630761	24	2,13	4,37	14,82	30,58	1,88	8,88	24,57
6630769	53	2,10	4,64	15,63	34,74	2,22	7,61	28,08
6630777	14	2,15	4,53	15,42	30,15	1,81	7,56	23,85

6630809	4	2,51	6,71	22,72	43,37	2,61	8,88	33,00
6630817	59	2,04	4,63	15,77	29,72	1,76	7,43	23,03
6642989	5	2,21	4,17	14,21	28,02	1,68	8,64	22,57
6642997	63	2,24	4,66	15,81	32,30	1,98	6,68	25,86
6643005	40	2,49	5,32	18,07	36,35	2,22	8,48	28,89
6643045	54	2,30	6,09	20,65	39,40	2,37	8,25	30,02
6643053	20	2,16	4,91	16,68	32,55	1,96	8,99	25,46
6655217	1	2,34	4,12	14,12	26,92	1,58	9,39	21,78
6655225	68	2,50	4,97	16,91	33,45	2,01	8,06	26,76
6655233	71	2,29	4,79	16,29	32,64	1,99	6,57	25,99
6655273	2	2,26	6,97	23,45	47,84	2,99	9,25	36,48
6655281	60	2,21	5,53	18,72	36,69	2,23	9,45	28,36
6655449	9	6,95	11,50	40,02	57,99	2,76	9,16	44,58
6655457	1	9,05	13,65	47,78	65,43	2,90	10,55	50,81
6667453	60	2,23	4,12	14,10	27,05	1,59	7,06	21,74
6667461	59	2,86	5,86	19,95	39,01	2,34	6,97	30,99
6667469	47	2,88	6,16	20,94	41,00	2,47	7,98	32,38
6667509	33	2,60	7,67	25,92	50,38	3,07	11,35	38,09
6667517	2	2,08	5,57	18,68	42,08	2,73	9,01	33,37
6667685	35	6,25	9,94	34,65	49,82	2,34	7,85	38,62
6679225	8	0,84	1,89	6,35	14,92	0,98	4,03	12,17
6679681	59	2,23	4,09	13,98	26,69	1,57	7,63	21,46
6679689	67	2,54	4,98	16,98	32,80	1,95	6,32	26,16
6679697	66	3,56	7,50	25,51	49,78	2,99	8,77	39,37
6679705	17	2,75	5,92	20,15	39,17	2,35	7,90	30,84
6679745	37	2,13	5,57	18,89	36,18	2,18	8,17	27,64
6679913	17	4,81	7,95	27,68	40,32	1,93	6,01	31,05
6679921	15	8,64	12,94	45,26	63,10	2,85	9,62	49,32
6691453	2	0,51	0,97	3,31	6,96	0,43	1,66	5,67
6691461	4	0,65	1,38	4,64	10,56	0,68	4,18	8,62
6691909	39	2,10	3,92	13,41	25,73	1,52	8,01	20,66
6691917	55	2,22	4,21	14,39	27,40	1,61	5,48	21,90
6691925	53	3,04	6,18	21,04	40,90	2,44	7,13	32,47
6691933	53	3,60	7,70	26,19	50,96	3,06	8,91	40,16
6691941	13	3,78	8,77	29,76	58,43	3,54	11,29	45,63
6691973	8	2,56	8,03	27,15	50,93	3,06	11,19	37,84
6692149	54	4,84	7,66	26,67	39,34	1,89	6,41	30,73
6703689	57	0,75	1,60	5,40	12,16	0,78	3,20	9,89
6704137	24	2,05	3,91	13,34	26,26	1,57	8,60	21,12
6704145	69	2,70	5,19	17,71	34,34	2,04	6,95	27,49
6704153	66	2,49	4,91	16,74	32,20	1,91	5,98	25,63
6704161	68	2,60	5,36	18,24	35,28	2,10	6,35	27,92
6704177	30	3,03	7,19	24,33	49,16	3,02	10,18	38,55
6704265	8	3,50	7,23	24,58	49,01	2,97	9,68	39,04
6704377	5	4,58	7,41	25,76	39,07	1,93	8,25	30,56
6704385	21	5,44	8,31	28,99	42,72	2,04	7,30	33,67
6704393	31	6,71	9,20	32,31	45,19	2,02	7,26	36,27
6715925	29	0,65	1,34	4,53	10,00	0,64	2,98	8,13
6716373	63	2,35	4,56	15,55	30,51	1,83	6,66	24,46
6716381	64	3,61	7,20	24,54	47,81	2,86	7,97	38,09

6716389	64	3,90	8,06	27,46	53,51	3,20	8,38	42,40
6716397	58	2,72	5,74	19,55	38,11	2,29	6,82	30,11
6716405	60	3,21	7,24	24,56	48,73	2,96	8,01	38,31
6716413	4	2,73	7,04	23,65	52,01	3,34	12,37	41,21
6716501	17	3,63	7,48	25,44	50,31	3,04	10,46	40,03
6716533	5	3,86	7,55	25,83	47,23	2,72	11,50	37,20
6716541	9	3,22	6,13	21,07	36,53	2,03	7,55	28,54
6716549	26	3,28	6,24	21,46	36,47	2,00	7,33	28,36
6716557	4	4,68	7,95	27,39	47,68	2,63	9,12	38,12
6716613	48	5,31	8,15	28,37	43,58	2,16	6,92	34,65
6716621	10	7,25	9,89	34,69	49,44	2,25	8,58	39,90
6728153	33	0,53	1,03	3,51	7,35	0,45	1,76	5,97
6728601	67	2,17	4,32	14,68	29,75	1,81	7,98	23,91
6728609	71	3,30	6,60	22,46	44,28	2,66	7,81	35,36
6728617	71	3,46	7,04	23,98	46,94	2,82	7,87	37,32
6728625	71	2,57	5,31	18,10	35,30	2,12	6,36	27,98
6728633	55	3,00	6,49	22,07	43,64	2,64	7,58	34,48
6728641	47	2,49	5,91	19,95	42,34	2,67	8,10	33,57
6728721	6	2,89	5,85	19,92	39,58	2,39	7,46	31,60
6728729	11	3,65	7,43	25,30	49,77	2,99	8,20	39,62
6728769	37	5,47	10,44	35,81	63,51	3,58	11,73	49,88
6728777	55	2,98	5,61	19,28	32,95	1,81	5,84	25,71
6728785	9	3,26	5,93	20,42	35,04	1,93	8,14	27,54
6728793	10	7,39	15,35	51,51	125,13	8,29	12,70	103,62
6728849	59	5,84	8,12	28,42	41,75	1,96	5,98	33,74
6728857	51	6,10	8,09	28,45	39,86	1,77	7,10	32,31
673717	40	3,01	3,69	13,04	17,12	0,70	2,64	14,07
673725	1	2,05	2,73	9,63	12,71	0,53	2,90	10,15
673789	1	1,55	2,19	7,65	11,74	0,58	4,17	9,53
6740389	28	0,71	1,50	5,05	11,11	0,71	2,60	9,02
6740829	28	1,94	4,06	13,74	29,11	1,82	8,25	23,47
6740837	58	2,64	5,29	18,02	35,94	2,17	6,78	28,76
6740845	58	3,90	7,98	27,15	53,71	3,24	8,76	42,78
6740853	58	4,10	8,56	29,13	57,58	3,48	8,93	45,71
6740861	57	4,09	8,76	29,77	59,13	3,58	8,86	46,82
6740869	59	2,53	5,56	18,87	38,13	2,33	6,95	30,20
6740949	22	3,23	6,50	22,13	43,93	2,65	8,00	35,10
6740957	44	3,44	6,98	23,75	46,80	2,82	8,06	37,30
6740965	10	4,59	9,34	31,79	62,54	3,76	10,02	49,79
6740997	43	4,98	9,65	33,07	59,87	3,42	11,22	47,12
6741005	52	3,36	6,31	21,69	37,88	2,11	7,29	29,71
6741013	65	2,91	5,34	18,38	31,41	1,72	5,62	24,61
6741021	60	4,39	7,68	26,41	46,64	2,60	7,93	37,19
6741077	15	8,36	11,73	40,94	63,42	3,13	8,17	51,67
6741085	37	9,51	10,92	38,70	52,82	2,22	7,35	44,65
6741093	18	7,19	9,13	32,18	44,42	1,93	7,17	36,40
6752617	5	0,47	0,88	2,99	6,05	0,37	1,43	4,91
6752625	28	0,73	1,53	5,16	11,44	0,73	3,07	9,30
6753065	67	2,14	4,42	15,01	31,07	1,92	6,47	24,96
6753073	67	3,29	6,72	22,85	45,73	2,78	7,94	36,52



6753081	67	4,70	9,79	33,29	66,33	4,02	9,85	52,78
6753089	66	2,35	4,88	16,58	32,96	1,99	6,39	26,22
6753097	66	3,22	6,95	23,61	47,40	2,89	8,11	37,59
6753105	15	2,00	4,31	14,63	29,84	1,83	7,41	23,76
6753177	3	3,88	7,83	26,64	53,29	3,23	9,26	42,64
6753185	23	3,54	7,10	24,18	47,66	2,87	9,43	38,04
6753193	23	5,02	10,56	35,80	74,33	4,60	9,52	59,60
6753225	16	4,41	8,83	30,16	56,48	3,30	11,21	44,56
6753233	57	4,91	9,36	32,10	57,15	3,23	8,95	44,93
6753241	57	2,86	5,30	18,24	31,50	1,74	5,36	24,71
6753249	57	3,05	5,49	18,89	32,26	1,77	6,32	25,38
6753257	38	6,27	10,80	37,21	65,25	3,62	9,77	52,08
6753265	2	9,94	14,50	50,43	81,65	4,20	12,20	66,45
6753313	1	17,75	19,00	67,59	90,70	3,67	9,47	78,38
6753321	44	7,63	9,49	33,48	46,46	2,02	7,04	38,36
6753329	7	10,20	12,04	42,69	55,38	2,20	11,45	45,96
6764853	51	0,67	1,37	4,64	9,95	0,62	2,31	8,07
6765293	6	2,18	4,70	15,87	34,50	2,19	8,61	27,84
6765301	55	2,49	5,14	17,46	35,75	2,20	6,78	28,65
6765309	55	3,06	6,34	21,54	43,31	2,64	7,66	34,56
6765317	55	2,63	5,46	18,55	37,17	2,26	6,45	29,62
6765325	47	2,99	6,44	21,86	44,64	2,75	8,07	35,55
6765333	36	2,22	4,68	15,90	31,75	1,93	7,12	25,23
6765413	63	2,98	5,96	20,28	40,11	2,42	6,75	32,06
6765421	40	4,02	8,11	27,62	54,65	3,29	9,94	43,63
6765429	7	3,89	8,59	28,97	64,48	4,13	8,74	52,13
6765461	46	5,57	10,81	37,03	67,32	3,86	10,83	53,02
6765469	62	2,81	5,26	18,05	31,67	1,77	5,55	24,90
6765477	60	2,94	5,40	18,59	31,96	1,76	5,30	25,08
6765485	58	3,19	5,65	19,48	33,08	1,80	5,41	26,07
6765493	49	5,92	9,71	33,61	55,91	2,98	8,77	44,56
6765557	30	8,81	11,33	39,94	54,61	2,35	9,19	44,48
6777089	60	0,67	1,38	4,68	10,14	0,64	2,46	8,23
6777529	26	2,10	4,49	15,19	32,49	2,04	6,84	26,16
6777537	69	2,66	5,55	18,85	38,21	2,34	7,08	30,51
6777545	68	2,71	5,66	19,22	38,89	2,38	6,96	31,04
6777553	33	2,18	4,65	15,77	32,90	2,04	6,92	26,36
6777561	23	2,83	6,17	20,90	43,21	2,68	9,02	34,44
6777569	2	2,10	4,48	15,19	31,23	1,93	8,27	24,94
6777641	10	3,04	6,11	20,79	41,98	2,56	7,46	33,67
6777649	51	2,89	5,74	19,57	38,49	2,31	6,56	30,76
6777657	20	4,22	8,61	29,26	59,12	3,60	11,58	47,32
6777689	2	2,77	5,52	18,84	35,75	2,10	8,87	28,33
6777697	61	3,68	7,02	24,09	43,20	2,45	7,40	34,01
6777705	64	2,84	5,28	18,16	31,60	1,76	5,33	24,82
6777713	63	2,96	5,40	18,59	31,76	1,74	5,18	24,93
6777721	66	3,38	5,99	20,66	34,81	1,88	5,39	27,38
6777729	30	8,27	14,38	49,62	83,88	4,54	9,85	66,28
6777785	2	8,40	10,59	37,30	52,31	2,31	8,18	43,09
6777793	32	7,60	10,86	38,16	50,15	2,10	8,29	39,17

6789317	32	0,57	1,12	3,79	7,84	0,48	1,82	6,35
6789325	25	0,65	1,32	4,48	9,74	0,62	2,76	7,91
6789765	27	2,25	4,75	16,10	33,16	2,05	6,59	26,52
6789773	61	3,29	7,03	23,85	48,73	3,00	8,33	38,85
6789781	33	1,88	3,96	13,42	27,85	1,72	5,90	22,31
6789877	42	2,63	5,20	17,72	35,21	2,12	6,22	28,21
6789885	46	3,35	6,64	22,64	44,36	2,66	7,28	35,42
6789893	38	3,70	7,50	25,51	51,11	3,10	9,78	40,89
6789925	55	4,11	8,07	27,59	51,44	2,99	10,40	40,67
6789933	69	2,70	5,06	17,39	30,69	1,72	5,33	24,15
6789941	69	2,80	5,20	17,87	30,90	1,71	5,11	24,25
6789949	43	2,93	5,33	18,36	31,09	1,69	4,97	24,36
6789957	65	3,89	7,16	24,68	41,06	2,21	5,95	31,94
6801553	45	0,58	1,14	3,87	8,10	0,50	1,95	6,57
6802001	37	2,45	5,47	18,56	37,24	2,27	7,50	29,39
6802009	28	1,96	4,14	14,05	28,90	1,78	6,71	23,10
6802113	44	2,86	5,63	19,20	37,92	2,28	6,36	30,36
6802121	32	3,47	6,92	23,58	46,47	2,79	7,97	37,12
6802129	4	4,46	8,84	30,15	58,64	3,50	10,75	46,75
6802153	27	4,19	8,43	28,73	56,01	3,35	13,06	44,57
6802161	66	4,99	9,60	32,90	59,51	3,40	8,79	46,88
6802169	64	2,76	5,17	17,76	31,19	1,74	5,25	24,52
6802177	37	2,82	5,23	17,99	30,97	1,71	5,07	24,27
6802185	42	3,05	5,71	19,65	32,78	1,77	5,11	25,45
6802193	59	5,06	10,25	35,25	58,17	3,14	8,13	44,34
6813781	9	0,52	1,00	3,39	6,90	0,42	1,63	5,58
6813789	57	0,78	1,66	5,61	12,37	0,79	3,38	10,03
6814237	46	2,12	4,80	16,26	33,73	2,10	7,74	26,78
6814341	54	2,86	5,62	19,10	38,81	2,37	6,88	31,29
6814349	31	3,60	7,11	24,23	47,73	2,87	7,62	38,18
6814357	39	4,18	8,28	28,21	55,19	3,30	8,48	44,06
6814365	4	5,08	9,89	33,74	65,68	3,92	10,21	52,51
6814389	67	5,91	11,57	39,56	73,55	4,27	12,06	58,16
6814397	55	4,85	9,26	31,77	56,83	3,22	8,15	44,72
6814405	64	3,29	6,21	21,34	37,47	2,10	5,88	29,41
6814413	4	2,72	5,14	17,68	30,31	1,67	5,35	23,65
6814421	60	5,73	11,43	39,36	63,49	3,37	7,97	48,24
6814477	11	7,54	11,76	40,88	63,17	3,16	13,71	50,08
6826017	49	0,49	0,93	3,15	6,38	0,39	1,54	5,17
6826025	13	0,63	1,28	4,35	9,39	0,59	3,80	7,62
6826457	13	1,96	4,64	15,64	33,46	2,11	12,95	26,60
6826465	1	1,76	4,07	13,81	26,70	1,60	6,76	20,77
6826473	4	2,32	5,48	18,43	41,89	2,72	10,31	33,75
6826569	1	4,11	8,03	27,28	56,89	3,51	11,48	46,14
6826577	38	2,60	5,06	17,25	34,29	2,07	6,28	27,54
6826585	26	3,33	6,55	22,32	43,88	2,63	7,28	35,11
6826593	12	4,46	8,75	29,82	58,49	3,50	9,32	46,80
6826617	52	5,60	11,18	38,10	74,34	4,44	13,02	59,25
6826625	48	6,44	12,45	42,64	77,71	4,46	10,48	61,29
6826633	40	5,91	11,28	38,69	68,70	3,88	9,15	53,97

6826641	44	4,82	9,68	33,02	62,77	3,70	7,54	49,70
6826649	48	4,16	8,14	27,98	46,57	2,52	7,12	35,81
6826657	63	5,28	12,97	44,61	65,38	3,28	8,02	46,27
6826713	17	6,78	10,78	37,53	56,20	2,74	10,97	44,01
6838253	53	0,75	1,57	5,31	11,52	0,73	2,86	9,33
6838685	29	1,97	4,48	15,01	35,82	2,37	10,42	29,27
6838693	5	1,92	4,51	15,27	31,22	1,93	10,12	24,58
6838805	2	3,26	6,34	21,57	44,18	2,70	7,89	35,71
6838813	38	2,74	5,38	18,31	36,41	2,20	7,07	29,20
6838821	28	4,36	8,58	29,23	57,47	3,45	9,18	45,99
6838829	6	4,95	9,68	32,95	65,91	3,99	9,48	52,98
6838845	4	4,72	9,43	32,09	63,85	3,86	12,20	51,11
6838853	56	5,14	10,09	34,47	64,94	3,80	11,29	51,49
6838861	45	5,71	11,04	37,80	68,80	3,95	9,49	54,26
6838869	47	6,55	12,55	43,06	76,36	4,31	9,61	59,92
6838877	55	5,95	11,53	39,58	68,53	3,81	9,16	53,36
6838885	58	4,42	9,15	31,47	50,44	2,67	6,98	37,97
6838893	9	6,82	21,56	74,24	93,49	4,15	9,95	58,87
6838941	2	5,82	9,43	32,73	50,77	2,56	10,87	39,93
6850481	55	0,60	1,18	4,00	8,23	0,51	1,94	6,66
6850489	46	0,73	1,52	5,14	11,18	0,71	3,45	9,06
6850913	29	2,04	4,13	13,97	31,08	1,98	9,89	25,39
6850921	44	2,01	4,34	14,67	31,59	1,99	7,55	25,43
6851049	6	3,27	6,45	21,96	43,61	2,63	8,18	34,95
6851057	27	4,59	8,99	30,62	61,16	3,70	10,21	49,14
6851081	3	4,52	8,98	30,60	60,29	3,62	11,43	48,20
6851089	34	5,06	9,88	33,78	62,86	3,65	9,36	49,73
6851097	41	5,27	10,20	34,94	63,46	3,63	9,38	50,00
6851105	65	6,37	12,35	42,34	75,63	4,29	9,42	59,33
6851113	69	5,64	11,07	38,06	64,24	3,51	8,43	49,56
6851121	71	6,26	14,51	49,97	73,94	3,72	8,61	53,08
6851177	2	6,47	10,55	36,72	53,85	2,59	10,53	41,67
685945	22	2,46	3,10	10,93	14,73	0,62	4,80	12,05
685961	18	2,17	2,86	10,05	14,73	0,69	3,87	12,08
685969	34	2,16	3,05	10,62	17,88	0,95	5,14	14,77
6862717	48	0,68	1,38	4,68	9,85	0,61	2,38	7,96
6863149	51	2,20	4,56	15,42	34,19	2,18	9,17	27,85
6863157	56	1,83	3,94	13,35	27,63	1,71	6,07	22,06
6863285	21	4,29	8,46	28,80	57,78	3,50	10,26	46,42
6863293	9	3,11	5,81	19,76	41,38	2,55	10,43	33,80
6863325	6	3,62	7,10	24,27	45,50	2,66	9,67	36,04
6863333	33	5,85	11,42	39,10	71,77	4,14	9,62	56,60
6863341	58	6,04	11,83	40,56	71,81	4,05	10,76	56,11
6863349	67	5,80	11,68	40,16	66,13	3,56	8,43	50,44
6863357	51	7,18	17,26	59,45	85,71	4,23	9,68	60,52
6874945	32	0,54	1,04	3,55	7,19	0,44	1,70	5,81
6874953	1	0,66	1,33	4,51	9,54	0,60	2,39	7,73
6875377	21	2,17	4,34	14,66	33,06	2,12	9,94	27,13
6875385	69	2,24	4,65	15,74	34,10	2,15	7,03	27,64
6875393	5	1,83	3,86	13,09	27,54	1,72	5,95	22,13

6875521	29	3,67	7,10	24,16	49,00	2,98	9,91	39,56
6875569	14	4,98	9,90	33,86	62,76	3,65	9,52	49,47
6875577	66	6,58	12,98	44,53	77,60	4,34	9,96	60,33
6875585	68	5,32	10,94	37,61	60,97	3,25	7,84	46,11
6875593	12	6,13	13,83	47,62	71,84	3,66	9,93	52,20
6887181	11	0,71	1,49	5,05	10,87	0,68	2,35	8,79
6887189	3	0,73	1,59	5,35	12,31	0,80	4,83	10,03
6887613	37	2,15	4,35	14,71	32,73	2,09	8,25	26,75
6887621	54	1,93	4,00	13,55	28,78	1,80	5,93	23,24
6887805	10	5,61	11,20	38,30	70,44	4,07	10,62	55,38
6887813	58	5,29	10,53	36,12	62,60	3,49	8,31	48,51
6887821	50	6,43	13,41	46,13	74,04	3,93	8,96	55,70
6899409	9	0,57	1,12	3,82	7,90	0,49	1,82	6,38
6899417	34	0,82	1,94	6,47	15,99	1,07	4,45	13,09
6899841	23	2,06	4,49	15,00	37,76	2,54	11,09	31,30
6899849	65	2,34	4,75	16,07	35,23	2,23	7,32	28,70
6899857	39	2,02	4,23	14,31	31,25	1,98	6,87	25,34
6900041	52	5,34	10,74	36,73	67,71	3,92	10,18	53,20
6900049	61	4,03	8,16	27,93	49,79	2,83	7,20	38,74
6900057	35	6,22	13,10	44,92	76,97	4,28	9,29	58,89
6911645	20	0,64	1,34	4,54	9,91	0,63	2,24	8,03
6911653	19	0,77	1,69	5,67	13,03	0,85	4,99	10,61
6912077	52	2,57	5,19	17,51	40,12	2,59	10,09	32,97
6912085	42	1,97	3,98	13,48	29,04	1,83	6,07	23,60
6912093	5	1,91	4,13	13,88	31,96	2,08	8,44	26,09
6912269	9	4,53	9,55	32,43	65,44	4,00	12,69	52,13
6912277	45	5,29	10,72	36,61	68,02	3,96	9,56	53,47
6912285	27	4,54	9,73	33,16	62,47	3,68	8,05	48,85
6923873	1	0,40	0,73	2,50	4,81	0,28	1,26	3,89
6923881	11	0,54	1,18	3,96	9,56	0,63	4,59	7,85
6924305	6	2,20	4,48	15,06	35,78	2,35	10,50	29,58
6924313	56	2,80	5,65	19,08	42,77	2,74	8,62	35,03
6924321	36	2,19	4,54	15,32	34,57	2,22	8,13	28,24
6924505	15	5,12	10,56	35,96	69,88	4,18	11,39	55,37
6924513	12	4,97	11,88	39,86	92,21	6,03	10,04	74,46
6936109	22	0,51	0,97	3,29	6,64	0,40	2,97	5,37
6936117	11	0,54	1,11	3,74	8,21	0,52	5,25	6,69
6936541	30	2,52	5,01	16,90	38,56	2,48	9,91	31,74
6936549	38	2,30	4,64	15,67	34,94	2,23	7,35	28,58
6948345	1	0,49	0,94	3,20	6,64	0,41	3,57	5,38
6948777	55	2,38	4,88	16,43	38,32	2,50	8,90	31,56
6948785	4	1,96	3,97	13,40	30,38	1,95	7,98	24,91
6960573	22	0,53	1,02	3,47	7,01	0,43	1,97	5,67
6961005	13	2,25	4,65	15,62	37,78	2,50	11,93	31,29
6961013	3	2,07	4,29	14,43	33,80	2,21	10,04	27,83
6972809	27	0,61	1,22	4,14	8,60	0,53	3,04	6,95
6973233	27	2,37	4,57	15,43	35,87	2,33	12,27	29,74
6973241	4	2,10	4,73	15,76	41,33	2,83	9,98	34,38
6973345	8	3,56	7,67	25,95	55,36	3,48	10,24	44,50
6973393	2	4,20	8,48	28,88	56,63	3,40	12,27	45,10

6973401	10	4,62	9,99	34,00	65,30	3,89	14,58	51,23
698189	18	2,32	3,06	10,74	15,70	0,73	5,44	12,87
698197	17	2,38	3,18	11,13	16,81	0,81	3,20	13,81
698205	4	1,80	3,02	10,26	22,52	1,41	6,28	18,86
698245	1	1,93	2,82	9,71	18,87	1,10	2,28	15,87
698253	1	1,77	2,36	8,27	12,22	0,57	2,16	10,00
6985037	6	0,44	0,81	2,76	5,40	0,32	1,38	4,36
6985045	2	0,57	1,12	3,79	7,92	0,49	3,99	6,41
6985461	30	2,15	4,04	13,66	31,65	2,05	8,37	26,32
6985469	5	2,05	3,98	13,44	30,56	1,96	11,34	25,21
6985573	7	3,08	6,70	22,63	49,17	3,12	9,77	39,62
6985581	6	3,60	7,81	26,40	56,11	3,52	11,95	45,02
6985605	13	2,81	7,06	23,49	59,77	4,06	11,39	48,92
6985613	5	2,39	4,97	16,87	34,52	2,12	9,86	27,63
6985621	40	3,83	7,75	26,41	51,60	3,09	10,93	41,06
6985629	38	5,06	10,47	35,67	68,74	4,09	12,68	54,33
6985637	1	5,45	12,11	41,23	78,10	4,63	16,95	60,82
6997273	56	0,54	1,03	3,52	7,10	0,43	2,39	5,73
6997689	17	2,25	4,04	13,67	31,31	2,01	9,29	26,15
6997697	28	2,11	4,04	13,65	31,14	2,00	8,79	25,76
6997809	45	4,02	8,85	29,90	64,05	4,03	11,42	51,39
6997817	2	3,65	8,14	27,48	59,66	3,78	14,11	47,93
6997825	6	2,69	5,87	19,83	42,45	2,67	9,02	34,09
6997841	5	4,01	8,79	29,73	62,70	3,92	12,63	50,18
6997849	43	4,53	9,38	31,92	63,01	3,80	11,30	50,08
6997857	50	5,37	10,96	37,37	71,82	4,27	11,29	56,84
6997865	59	5,47	11,57	39,45	74,54	4,40	11,95	58,44
6997873	1	2,94	7,33	24,92	46,38	2,74	10,11	35,36
6997881	9	2,57	5,53	18,81	36,28	2,17	8,47	28,52
7009509	8	0,57	1,11	3,77	7,67	0,47	4,48	6,19
7009925	29	2,03	3,85	13,00	29,82	1,92	7,21	24,73
7010045	62	3,50	7,89	26,60	58,32	3,72	11,76	46,88
7010053	41	3,04	6,71	22,66	48,68	3,07	11,60	39,06
7010061	4	2,55	6,09	20,38	48,46	3,20	10,47	39,36
7010069	47	3,67	8,27	27,87	61,24	3,91	12,90	49,26
7010077	64	4,74	10,01	34,00	68,31	4,16	13,34	54,34
7010085	71	5,31	10,93	37,25	71,98	4,29	11,49	56,97
7010093	71	5,40	11,15	38,01	72,13	4,26	10,67	56,82
7010101	65	5,01	11,03	37,60	69,74	4,08	10,80	54,10
7010117	25	3,24	7,40	24,96	53,81	3,41	9,88	43,03
7021737	40	0,55	1,05	3,59	7,20	0,44	2,69	5,80
7022001	19	1,62	3,10	10,50	23,41	1,49	10,48	19,29
7022153	1	2,07	3,85	13,02	29,94	1,93	8,42	24,89
7022161	8	1,90	3,69	12,47	28,45	1,83	6,61	23,49
7022273	1	2,45	5,57	18,74	41,98	2,70	8,95	33,86
7022281	48	3,42	7,77	26,20	57,67	3,68	12,67	46,35
7022289	53	2,46	5,41	18,29	38,98	2,45	8,89	31,25
7022297	12	2,16	5,02	16,86	38,54	2,50	9,97	31,16
7022305	59	4,67	10,07	34,17	69,70	4,28	11,67	55,48
7022313	59	5,19	10,86	36,96	72,24	4,34	10,81	57,19

7022321	60	5,20	10,74	36,61	69,83	4,13	10,17	55,08
7022329	61	5,38	11,23	38,31	71,93	4,22	10,24	56,43
7022337	8	4,06	9,17	31,22	58,78	3,47	11,37	45,60
7022345	49	2,58	5,50	18,75	35,70	2,12	7,22	28,00
7022353	4	3,65	8,39	28,27	61,96	3,95	10,81	49,69
7022441	11	3,05	5,67	19,57	30,95	1,61	6,45	23,73
7022449	2	5,93	10,84	37,53	57,35	2,89	10,34	43,69
7033973	11	0,57	1,12	3,81	7,75	0,47	3,58	6,25
7034229	10	1,26	3,05	10,18	25,61	1,73	9,58	20,99
7034237	10	2,12	3,20	11,00	22,02	1,31	9,55	18,49
7034389	11	1,99	3,91	13,20	30,80	2,00	9,38	25,48
7034509	4	2,63	7,37	24,34	66,94	4,68	11,25	55,08
7034517	66	3,81	8,53	28,83	61,21	3,84	12,39	48,91
7034525	11	3,22	7,23	24,43	52,55	3,32	11,81	42,09
7034533	62	3,81	8,40	28,43	59,34	3,69	10,82	47,33
7034541	67	4,99	10,60	36,02	71,28	4,31	10,73	56,46
7034549	66	5,24	10,93	37,23	71,58	4,26	10,43	56,48
7034557	63	5,10	10,56	36,04	68,02	4,00	9,90	53,49
7034565	60	4,58	9,67	33,00	61,70	3,62	10,21	48,27
7034573	3	3,25	7,12	24,22	46,50	2,77	10,39	36,40
7034581	45	2,80	5,92	20,16	39,19	2,35	6,68	30,93
7034677	7	3,04	5,63	19,47	30,66	1,59	6,17	23,49
7046201	24	0,51	0,97	3,31	6,53	0,39	2,19	5,26
7046265	2	0,48	1,01	3,43	6,94	0,42	2,58	5,54
7046465	51	1,24	2,51	8,49	18,35	1,16	6,75	14,93
7046473	7	1,63	2,92	9,94	21,32	1,33	8,26	17,60
7046745	46	3,96	9,28	31,25	69,45	4,46	13,81	55,73
7046753	42	4,02	8,98	30,39	63,64	3,97	10,78	50,71
7046761	4	1,98	4,41	14,91	32,08	2,03	8,12	25,72
7046769	55	3,11	6,61	22,46	44,91	2,73	7,68	35,65
7046777	55	5,08	10,72	36,50	70,87	4,24	10,46	55,93
7046785	55	4,35	9,04	30,83	58,59	3,46	8,92	46,13
7046793	55	5,34	11,10	37,86	70,86	4,15	10,12	55,57
7046801	27	5,06	10,71	36,54	67,99	3,97	13,04	53,10
7046809	29	2,60	5,46	18,61	34,97	2,06	6,94	27,42
7046817	16	4,33	9,51	32,23	66,11	4,08	10,68	52,55
7046905	1	2,94	5,46	18,83	30,08	1,57	6,14	23,13
7046913	7	6,20	11,30	39,12	60,05	3,04	9,33	45,84
7058437	21	0,58	1,13	3,84	7,70	0,47	2,55	6,20
7058493	26	0,43	0,85	2,89	5,71	0,34	2,64	4,57
7058501	18	0,41	0,84	2,85	5,67	0,34	1,85	4,52
7058701	61	1,41	2,60	8,85	18,44	1,14	5,78	15,08
7058709	9	1,39	2,84	9,58	21,24	1,35	9,67	17,33
7058717	3	1,13	2,95	9,79	25,51	1,75	9,00	20,91
7058973	18	3,56	8,62	28,96	65,99	4,29	13,31	53,03
7058981	70	4,38	9,95	33,63	70,71	4,42	11,94	56,28
7058989	19	3,53	8,01	27,08	57,06	3,57	12,17	45,44
7058997	39	2,03	4,29	14,57	29,17	1,77	6,32	23,18
7059005	68	3,40	7,21	24,54	48,10	2,89	7,97	38,03
7059013	67	4,90	10,33	35,18	67,42	4,01	9,96	53,06

7059021	68	3,98	8,26	28,18	52,99	3,11	8,29	41,61
7059029	68	5,24	10,98	37,47	69,50	4,05	10,16	54,32
7059037	1	3,27	6,88	23,49	43,67	2,55	8,61	34,12
7059045	7	3,45	7,27	24,79	47,03	2,78	8,05	36,93
7059053	3	2,62	5,88	19,86	42,67	2,69	6,86	34,18
7059141	7	3,29	6,17	21,27	34,38	1,82	7,57	26,46
7070665	17	0,49	0,91	3,12	6,05	0,36	1,56	4,86
7070721	23	0,38	0,74	2,51	4,88	0,29	2,12	3,91
7070729	7	0,42	0,85	2,89	5,75	0,35	2,06	4,59
7070737	18	0,43	0,90	3,05	6,18	0,38	2,35	4,93
7070929	35	1,09	2,51	8,45	19,08	1,23	7,25	15,39
7070937	39	1,21	2,56	8,65	18,41	1,15	6,64	14,82
7070945	63	1,06	2,48	8,33	18,95	1,23	7,34	15,29
7071209	53	3,89	9,18	30,97	67,05	4,26	13,64	53,47
7071217	63	4,52	10,22	34,60	71,38	4,42	11,42	56,59
7071225	14	2,39	5,39	18,24	38,38	2,40	9,26	30,58
7071233	64	2,06	4,33	14,72	28,93	1,74	5,73	22,91
7071241	65	4,73	10,10	34,37	66,48	3,97	10,06	52,33
7071249	56	4,14	8,71	29,70	56,27	3,32	8,85	44,18
7071257	65	4,98	10,43	35,60	66,35	3,88	9,73	51,93
7071265	56	4,87	10,22	34,91	64,39	3,74	10,03	50,24
7071281	17	2,68	5,66	19,27	37,39	2,24	7,04	29,51
7071377	9	4,03	7,49	25,87	41,11	2,14	7,40	31,54
7082901	29	0,56	1,08	3,69	7,24	0,43	1,83	5,81
7082949	29	0,41	0,78	2,68	5,21	0,31	2,54	4,17
7082965	1	0,36	0,70	2,39	4,64	0,28	1,59	3,71
7082973	2	0,47	1,02	3,44	7,16	0,44	3,17	5,72
7083165	28	1,13	2,58	8,70	19,19	1,23	6,90	15,43
7083173	5	1,17	2,76	9,30	20,10	1,28	9,75	16,02
7083181	26	1,10	2,64	8,86	20,20	1,31	7,41	16,27
7083445	60	4,25	9,96	33,67	70,73	4,43	12,27	56,06
7083453	43	3,02	6,80	23,03	46,90	2,89	10,15	37,11
7083461	55	2,02	4,32	14,70	29,06	1,76	6,45	22,98
7083469	68	3,11	6,67	22,69	44,17	2,65	7,58	34,81
7083477	17	3,79	8,07	27,47	52,70	3,13	8,45	41,43
7083485	71	4,91	10,36	35,34	66,24	3,89	10,00	51,86
7083493	71	4,93	10,36	35,36	65,24	3,79	9,71	50,90
7083509	2	2,94	6,15	20,99	39,38	2,31	7,66	30,87
7083605	1	2,94	5,44	18,78	30,06	1,58	5,53	23,13
7095129	8	0,40	0,72	2,46	4,60	0,27	1,15	3,70
7095177	15	0,42	0,80	2,73	5,32	0,32	2,80	4,27
7095209	1	0,45	1,00	3,39	7,32	0,46	5,36	5,87
7095401	1	1,19	2,90	9,77	21,44	1,37	8,81	17,08
7095409	58	0,98	2,40	8,10	16,87	1,05	5,25	13,28
7095673	16	3,32	8,04	27,07	59,35	3,80	14,47	47,31
7095681	55	4,42	10,26	34,72	71,08	4,39	12,58	56,07
7095689	58	1,87	4,05	13,76	27,23	1,65	5,87	21,52
7095697	50	2,29	4,92	16,72	32,79	1,97	6,54	25,87
7095705	36	3,65	7,88	26,82	51,78	3,09	8,54	40,67
7095713	21	4,01	8,51	29,02	54,76	3,23	10,71	42,89

7095721	58	4,43	9,37	31,96	59,35	3,47	9,14	46,34
7095729	32	4,75	10,03	34,25	62,76	3,64	10,24	48,85
7095745	3	3,62	7,97	27,06	54,07	3,29	9,71	42,70
710425	7	2,05	2,74	9,59	14,62	0,71	6,03	12,04
710433	25	2,25	3,26	11,30	19,78	1,08	6,95	16,37
710481	2	1,96	2,60	9,12	13,93	0,67	3,29	11,48
710489	4	2,13	2,83	9,94	14,36	0,66	2,82	11,71
7107365	28	0,57	1,09	3,71	7,25	0,43	1,85	5,81
7107405	14	0,40	0,75	2,55	4,92	0,29	2,25	3,94
7107445	27	0,47	1,03	3,50	7,46	0,47	4,33	5,97
7107637	5	1,03	2,76	9,34	18,63	1,15	5,03	14,34
7107645	52	1,04	2,52	8,51	18,15	1,15	5,60	14,38
7107909	46	3,93	9,54	32,19	68,36	4,31	13,81	54,08
7107917	67	2,92	6,65	22,55	45,40	2,78	8,08	35,76
7107925	57	2,14	4,67	15,87	31,26	1,89	6,22	24,64
7107933	65	3,15	6,85	23,30	45,14	2,70	7,78	35,45
7107941	9	3,12	6,77	23,06	43,87	2,60	7,76	34,32
7107949	64	4,35	9,28	31,65	59,26	3,48	10,75	46,30
7107957	64	4,98	10,57	36,08	66,31	3,85	9,97	51,61
7119593	3	0,40	0,71	2,43	4,53	0,26	1,15	3,64
7119633	9	0,40	0,75	2,57	4,92	0,29	2,63	3,95
7119681	1	0,50	1,11	3,77	8,04	0,51	3,17	6,43
7119873	30	0,98	2,71	9,16	17,76	1,08	4,46	13,51
7120145	54	4,15	9,98	33,77	68,93	4,26	11,44	54,08
7120153	53	2,07	4,58	15,57	30,69	1,86	6,15	24,14
7120161	35	2,47	5,38	18,30	35,77	2,15	7,21	28,14
7120169	49	3,20	6,98	23,77	45,56	2,71	7,80	35,68
7120177	19	3,13	6,75	23,01	43,43	2,56	9,05	33,95
7120185	52	4,15	8,86	30,24	55,96	3,26	9,01	43,58
7120193	55	4,63	9,87	33,71	61,30	3,54	10,41	47,55
7131829	36	0,54	1,02	3,48	6,71	0,40	2,19	5,38
7131861	27	0,40	0,74	2,53	4,82	0,28	2,16	3,87
7131909	8	0,42	0,89	3,03	6,24	0,38	2,50	4,99
7132101	18	0,99	4,87	16,55	23,91	1,24	8,84	15,21
7132109	21	1,07	2,73	9,22	19,21	1,20	6,24	15,03
7132373	14	3,68	9,20	31,06	64,81	4,06	12,61	50,89
7132381	63	4,08	9,77	33,09	65,89	4,02	11,17	51,42
7132389	13	2,91	6,47	21,96	43,20	2,61	8,70	33,95
7132397	52	3,62	8,04	27,34	52,78	3,16	9,39	41,30
7132405	68	3,43	7,49	25,51	48,40	2,87	8,22	37,79
7132413	22	3,26	7,03	23,96	44,96	2,64	9,95	35,09
7132421	67	4,53	9,72	33,17	60,81	3,53	9,89	47,21
7132429	30	4,65	10,01	34,19	61,63	3,54	10,63	47,63
7144057	7	0,40	0,71	2,42	4,49	0,26	1,16	3,61
7144089	2	0,38	0,69	2,38	4,49	0,26	1,58	3,60
7144337	32	0,97	3,41	11,57	19,64	1,12	5,15	13,92
7144345	33	1,02	2,47	8,33	17,87	1,13	5,94	14,17
7144609	37	4,18	10,73	36,28	72,90	4,49	13,51	56,52
7144617	25	2,70	6,04	20,51	40,03	2,41	10,18	31,37
7144633	65	3,99	8,93	30,36	58,05	3,46	9,47	45,27



7144641	65	4,54	10,03	34,16	64,19	3,78	10,88	49,94
7144649	22	3,95	8,54	29,13	53,88	3,14	10,43	41,87
7144657	44	4,36	9,41	32,13	58,22	3,36	10,43	45,03
7144665	3	3,85	8,34	28,52	50,59	2,88	9,91	38,89
7156293	40	0,52	0,99	3,37	6,44	0,38	2,39	5,16
7156325	9	0,35	0,63	2,16	4,04	0,23	1,38	3,24
7156565	2	1,03	5,68	19,35	26,57	1,32	10,44	16,22
7156573	69	1,01	2,53	8,57	17,08	1,05	4,24	13,25
7156581	32	1,02	2,43	8,17	18,07	1,16	5,62	14,46
7156845	26	3,42	8,87	30,04	58,78	3,57	11,99	45,20
7156861	40	2,64	5,89	20,04	38,52	2,30	8,14	30,09
7156869	71	4,19	9,43	32,09	60,65	3,59	9,65	47,12
7156877	70	4,57	10,13	34,53	64,37	3,78	11,98	49,94
7156885	7	3,02	6,53	22,28	41,12	2,40	9,48	31,94
7156893	45	4,64	10,07	34,40	61,64	3,53	10,86	47,49
7168553	12	0,33	0,59	2,03	3,75	0,22	1,27	3,01
7168801	40	1,15	3,17	10,75	20,19	1,20	5,93	15,23
7168809	58	1,06	2,41	8,16	17,08	1,07	4,20	13,57
7168817	25	1,03	2,53	8,48	19,31	1,26	7,56	15,50
7169089	49	4,25	9,42	32,01	62,78	3,79	13,07	49,33
7169097	55	2,22	4,94	16,81	31,88	1,89	6,24	24,84
7169105	58	4,35	9,81	33,41	62,61	3,69	9,87	48,53
7169113	37	4,31	9,61	32,76	60,65	3,55	10,75	46,92
7169121	28	4,16	9,11	31,10	56,53	3,27	12,97	43,65
7180757	42	0,53	1,00	3,41	6,51	0,38	2,02	5,22
7181029	31	1,16	3,34	11,27	22,40	1,38	9,38	17,10
7181037	30	1,58	3,18	10,82	21,61	1,31	5,83	17,29
7181045	65	1,01	2,39	8,05	17,53	1,12	4,41	13,99
7181053	35	0,99	2,58	8,62	21,08	1,41	6,93	17,06
7181317	14	3,73	7,93	26,99	52,06	3,11	10,90	41,00
7181325	67	2,23	5,02	17,08	32,66	1,95	6,76	25,45
7181333	58	2,89	6,55	22,29	41,84	2,47	7,36	32,42
7181341	66	3,71	8,34	28,42	52,83	3,10	8,76	40,87
7181349	46	3,96	8,88	30,28	55,88	3,26	11,23	43,16
7192993	4	0,96	2,02	6,86	13,99	0,86	3,12	11,18
7193017	10	0,32	0,58	1,99	3,67	0,21	1,08	2,94
7193097	6	0,55	1,38	4,62	11,20	0,75	8,05	9,09
7193265	14	1,56	3,47	11,77	23,90	1,47	6,81	18,93
7193273	52	1,47	2,98	10,08	21,75	1,37	5,54	17,67
7193281	55	0,93	2,27	7,62	16,95	1,09	4,41	13,54
7193289	29	1,00	2,85	9,44	25,04	1,73	7,24	20,43
7193553	35	2,12	4,72	16,07	30,80	1,84	7,11	24,04
7193561	55	1,86	4,19	14,26	26,73	1,58	5,35	20,72
7193569	55	4,46	10,35	35,23	65,70	3,87	10,26	50,64
7193577	55	2,79	6,26	21,32	39,49	2,31	7,24	30,53
7193585	11	3,86	8,76	29,84	55,84	3,29	11,94	43,20
7205221	53	0,66	1,29	4,40	8,65	0,52	1,95	6,92
7205333	22	0,51	1,18	3,96	8,82	0,57	2,81	7,09
7205493	5	1,37	3,74	12,57	27,18	1,74	12,45	21,32
7205501	1	2,96	4,08	14,10	26,94	1,55	11,25	22,86

7205509	69	1,02	2,45	8,26	18,08	1,16	4,48	14,41
7205517	70	0,91	2,32	7,77	17,77	1,16	4,39	14,23
7205525	27	1,06	2,90	9,63	24,38	1,66	8,58	19,78
7205781	12	2,43	5,78	19,63	37,60	2,25	8,96	29,09
7205789	60	2,23	5,22	17,76	33,63	2,00	6,91	25,99
7205797	63	2,89	6,81	23,17	43,11	2,54	7,54	33,12
7205805	57	4,41	10,27	34,97	64,89	3,81	10,08	49,92
7205813	31	3,95	9,00	30,67	56,84	3,33	9,90	43,85
7217457	34	0,73	1,47	5,00	10,01	0,61	2,29	8,01
7217561	1	0,46	1,03	3,49	7,74	0,50	5,40	6,24
7217569	2	0,38	0,78	2,66	5,31	0,32	1,60	4,24
7217737	11	1,35	3,17	10,65	24,35	1,58	7,26	19,65
7217745	62	0,92	2,42	8,12	17,98	1,16	4,29	14,23
7217753	61	0,89	2,29	7,66	17,71	1,16	4,41	14,19
7217761	12	1,12	2,94	9,80	23,74	1,59	10,34	19,17
7218017	16	2,97	7,32	24,84	47,36	2,83	12,34	36,42
7218025	65	1,93	4,61	15,69	29,05	1,71	5,82	22,25
7218033	65	4,16	10,09	34,33	63,39	3,72	9,99	48,42
7218041	3	2,03	4,53	15,42	28,55	1,67	5,67	22,09
722669	19	1,95	2,84	9,86	16,79	0,90	6,31	13,81
722709	18	2,70	3,61	12,56	21,94	1,18	3,85	18,49
722717	35	2,22	2,91	10,23	14,97	0,69	3,99	12,28
7229685	54	0,50	0,93	3,18	6,08	0,36	1,38	4,87
7229797	7	0,41	0,85	2,90	5,96	0,37	1,73	4,77
7229973	24	1,05	2,95	9,89	22,63	1,48	6,71	17,92
7229981	72	0,89	2,41	8,07	17,92	1,16	4,28	14,15
7229989	72	0,90	2,28	7,62	17,65	1,16	4,81	14,17
7230253	58	3,85	10,10	34,30	63,42	3,74	13,90	47,95
7230261	71	3,19	8,26	28,11	50,62	2,94	8,50	38,04
7230269	36	3,90	9,56	32,51	60,04	3,53	11,21	45,80
7230373	4	2,77	6,03	20,65	35,98	2,03	11,97	27,49
7241921	44	0,58	1,14	3,89	7,75	0,47	1,69	6,23
7242169	7	0,80	2,26	7,53	18,19	1,22	7,54	14,58
7242209	29	0,98	3,32	11,08	24,67	1,61	6,81	19,09
7242217	54	0,95	2,57	8,60	19,73	1,29	4,82	15,70
7242225	3	1,00	2,52	8,45	19,86	1,31	7,18	15,99
7242249	3	1,36	3,13	10,46	26,50	1,79	6,97	21,86
7242473	9	2,20	6,25	21,07	42,95	2,68	11,53	33,03
7242481	9	3,40	9,35	31,70	59,12	3,51	16,17	44,53
7242489	55	3,47	10,29	34,98	59,68	3,38	9,72	43,30
7242497	55	4,30	11,46	38,97	69,81	4,05	10,77	52,17
7242585	5	2,74	5,96	20,40	35,49	2,00	8,38	27,11
7242601	8	3,18	7,06	24,07	44,63	2,61	11,37	34,58
7254149	27	0,53	1,03	3,51	6,96	0,42	1,47	5,59
7254157	10	0,59	1,20	4,09	8,38	0,51	1,77	6,73
7254445	46	0,95	2,95	9,86	22,58	1,49	6,08	17,74
7254453	14	0,88	2,28	7,64	17,50	1,14	4,39	13,98
7254709	19	2,38	6,62	22,35	44,54	2,74	10,20	34,14
7254717	41	3,82	11,69	39,70	68,75	3,94	12,78	49,93
7254725	55	4,02	14,11	48,07	74,27	3,97	11,26	50,75

7254733	4	4,17	10,81	36,73	67,04	3,92	11,00	50,58
7254789	12	3,03	7,06	24,11	41,73	2,35	10,99	31,49
7254797	7	3,25	7,97	27,07	50,69	3,00	11,91	38,81
7254821	2	2,72	5,95	20,35	35,63	2,01	7,66	27,24
7254837	24	2,96	6,40	21,89	38,37	2,17	9,98	29,40
7266385	11	0,71	1,61	5,41	12,47	0,81	2,15	10,13
7266665	7	0,96	3,90	12,98	29,65	1,96	13,45	22,78
7266673	2	1,02	5,68	18,87	41,39	2,72	14,24	30,82
7266681	22	0,90	2,60	8,66	20,47	1,36	5,52	16,29
7266937	42	2,17	6,16	20,75	43,05	2,70	11,23	33,27
7266953	26	3,74	21,98	75,22	89,05	3,85	11,66	48,83
7266961	5	4,67	13,86	47,09	81,81	4,69	11,70	59,69
7267025	47	2,25	5,17	17,64	31,18	1,78	7,19	23,73
7267049	4	2,73	6,02	20,61	35,91	2,02	7,99	27,39
7267073	9	2,73	5,91	20,24	34,58	1,92	11,58	26,32
7278893	6	0,95	3,65	12,10	29,41	1,99	11,52	23,04
7278901	49	0,93	4,24	14,27	26,39	1,59	9,62	18,81
7278941	1	1,17	2,88	9,59	24,57	1,67	5,99	20,17
7279165	8	2,24	6,68	22,35	50,34	3,28	13,86	39,51
7279253	41	2,43	5,54	18,93	32,65	1,83	8,34	24,70
7279261	30	2,36	5,36	18,33	32,06	1,82	6,21	24,36
7279277	2	2,16	5,45	18,67	29,30	1,55	7,12	21,15
7279301	12	2,45	5,19	17,76	31,21	1,76	9,06	24,01
7279309	47	2,66	5,74	19,66	33,64	1,87	8,41	25,62
7291129	57	0,90	3,26	10,85	24,94	1,65	9,13	19,36
7291137	46	0,90	3,20	10,69	23,47	1,52	7,59	18,02
7291169	16	1,24	3,09	10,29	26,31	1,79	6,49	21,57
7291401	11	2,35	6,91	23,15	50,91	3,29	12,88	39,78
7291489	71	2,34	5,30	18,14	31,18	1,75	6,84	23,59
7291513	8	2,25	5,32	18,18	30,63	1,70	7,80	22,87
7291537	19	2,88	6,17	21,14	36,08	2,00	8,10	27,50
7291601	3	3,27	6,01	20,80	31,91	1,62	8,18	24,31
7303357	30	0,90	3,75	12,29	34,10	2,42	13,13	27,39
7303365	62	0,87	2,96	9,89	22,09	1,44	6,82	17,10
7303373	16	0,95	3,28	10,86	26,81	1,82	10,55	21,23
7303405	2	1,19	2,98	9,91	25,21	1,71	6,28	20,65
7303629	1	2,61	7,82	26,15	59,05	3,86	16,93	46,36
7303717	23	2,11	4,83	16,51	28,37	1,59	9,89	21,42
7303725	58	2,61	5,91	20,21	34,52	1,92	6,68	26,07
7303757	4	2,11	4,59	15,65	29,05	1,70	8,45	22,58
7303773	3	3,89	8,41	28,83	48,83	2,70	9,97	37,06
7303829	42	3,23	5,87	20,34	30,54	1,52	6,17	23,17
7303837	11	3,25	6,19	21,34	34,52	1,83	7,36	26,49
7315593	11	0,87	3,02	10,02	24,26	1,64	9,25	19,12
7315601	14	0,89	3,05	10,13	24,17	1,62	8,67	19,01
7315953	41	2,17	4,92	16,85	28,71	1,60	7,48	21,66
7315961	30	2,88	6,55	22,42	38,10	2,12	7,47	28,71
7316057	3	5,13	9,43	32,67	48,75	2,41	7,67	36,84
7316065	55	2,51	4,60	15,92	24,35	1,23	5,00	18,55
7327821	17	0,89	3,95	12,86	38,08	2,75	13,24	30,88

7327829	24	0,88	2,93	9,75	23,49	1,58	10,53	18,57
7327837	26	0,89	3,03	10,00	26,38	1,83	12,55	21,22
7328189	55	2,19	4,91	16,81	28,53	1,58	6,77	21,53
7328197	2	3,32	7,54	25,80	43,74	2,43	9,24	32,93
7328221	10	2,57	5,71	19,45	36,06	2,11	11,39	27,94
7328293	24	3,29	6,05	20,95	31,54	1,57	5,68	23,91
7328301	13	3,08	5,74	19,87	30,10	1,51	6,59	22,77
7340057	23	0,83	2,98	9,84	25,28	1,74	11,82	20,15
7340065	45	0,85	2,74	9,09	22,64	1,54	8,68	18,06
7340385	3	1,85	4,44	15,12	27,36	1,59	12,50	20,81
7340417	1	2,00	4,51	15,45	26,16	1,45	7,57	19,71
7340425	49	2,53	5,68	19,45	33,01	1,83	7,37	24,91
7340449	8	2,34	5,38	18,26	35,46	2,13	10,50	27,65
7340489	3	2,34	5,08	17,44	28,63	1,55	6,78	21,53
7340529	18	2,95	5,48	18,96	28,57	1,43	5,68	21,62
734921	13	2,37	3,11	10,88	17,11	0,85	4,40	14,23
734945	29	2,41	3,04	10,69	15,71	0,73	5,60	13,05
7352285	21	0,82	3,32	10,97	27,12	1,85	10,99	21,26
7352293	47	0,84	2,78	9,21	23,15	1,58	9,95	18,47
7352613	19	2,56	6,09	20,74	38,19	2,24	12,22	29,22
7352653	8	2,05	4,58	15,69	26,59	1,47	7,14	20,07
7352685	2	2,16	4,77	16,24	30,59	1,81	7,48	23,81
7352717	8	2,29	6,12	21,01	31,16	1,59	10,35	21,81
7364521	57	0,80	2,94	9,75	23,74	1,61	7,77	18,66
7364529	21	0,86	3,19	10,46	29,62	2,11	9,00	24,05
7364841	19	2,46	6,07	20,63	38,07	2,24	12,08	29,00
7364849	34	2,33	5,72	19,46	35,01	2,03	11,22	26,50
7364913	2	2,07	4,45	15,21	27,41	1,57	7,79	21,18
7376477	2	0,34	0,60	2,08	3,78	0,22	0,86	3,03
7376749	12	0,79	3,70	12,33	26,79	1,75	10,84	20,11
7376757	46	0,79	2,70	8,92	22,81	1,57	8,10	18,23
7376765	33	0,81	2,79	9,17	25,47	1,80	9,74	20,69
7377069	31	2,11	5,20	17,69	32,71	1,92	10,94	24,94
7377077	63	2,09	5,06	17,22	31,26	1,82	7,07	23,78
7377085	4	2,92	7,44	25,35	44,60	2,55	12,32	33,37
7377149	20	2,05	4,41	15,07	27,59	1,60	8,96	21,40
7377181	2	2,17	5,44	18,62	29,74	1,60	7,38	21,62
7377189	18	2,67	5,72	19,65	32,18	1,74	6,18	24,23
7388713	15	0,34	0,61	2,08	3,82	0,22	0,88	3,06
7388721	3	0,31	0,54	1,86	3,41	0,19	0,84	2,73
7388985	38	0,79	2,81	9,31	22,67	1,53	7,48	17,86
7388993	52	0,79	2,57	8,51	22,02	1,52	7,84	17,70
7389001	4	0,85	2,94	9,66	26,89	1,90	10,05	21,85
7389305	58	1,99	4,83	16,43	30,08	1,76	7,15	22,92
7389313	42	2,04	4,96	16,89	30,24	1,74	6,81	22,90
7389321	7	3,56	9,19	31,33	54,06	3,06	12,58	40,13
7389377	1	2,36	5,08	17,37	30,83	1,75	12,88	23,72
7389385	11	2,17	4,96	16,81	33,96	2,08	9,75	26,75
7389409	1	2,12	5,10	17,42	29,33	1,63	6,71	21,83
7389417	6	3,27	7,13	24,46	40,55	2,21	7,52	30,55

7400933	13	0,35	0,62	2,12	3,86	0,22	0,86	3,10
7400941	48	0,42	0,77	2,65	5,01	0,29	1,12	4,01
7400949	40	0,47	0,92	3,15	6,14	0,37	1,41	4,92
7401221	26	0,78	2,61	8,65	21,71	1,48	6,27	17,31
7401229	37	0,82	2,73	9,01	24,06	1,68	7,67	19,45
7401533	47	2,04	5,00	17,02	31,19	1,82	7,19	23,74
7401541	60	1,98	4,78	16,28	29,48	1,71	6,31	22,41
7401549	47	2,05	5,01	17,07	30,06	1,72	6,71	22,63
7401557	19	2,92	7,61	25,96	43,92	2,46	12,11	32,34
7401613	22	2,64	5,69	19,46	34,85	1,99	12,94	26,88
7401621	1	3,03	6,62	22,58	41,65	2,43	8,98	32,30
7401653	10	3,26	6,96	23,90	39,53	2,15	7,22	29,86
7413169	60	0,44	0,83	2,84	5,40	0,32	1,20	4,32
7413177	48	0,42	0,81	2,75	5,29	0,31	1,23	4,23
7413185	14	0,38	0,71	2,43	4,64	0,27	1,11	3,71
7413449	2	0,80	2,87	9,48	23,92	1,64	7,84	18,98
7413457	21	0,83	2,92	9,60	26,35	1,85	10,43	21,32
7413465	2	0,87	3,50	11,38	34,97	2,55	12,72	28,69
7413561	2	1,09	3,08	10,18	27,52	1,92	9,17	22,56
7413753	13	2,85	7,04	24,02	41,96	2,39	9,96	31,46
7413761	6	2,26	5,62	19,11	34,87	2,04	7,23	26,45
7413769	64	2,01	4,88	16,62	30,28	1,76	6,42	23,03
7413777	66	1,98	4,77	16,27	29,18	1,68	6,15	22,12
7413785	65	2,27	5,66	19,29	33,54	1,90	7,61	25,08
7413793	24	2,48	6,43	21,95	36,91	2,06	9,53	27,15
7413849	27	2,33	4,96	16,95	30,78	1,78	8,05	23,87
7413865	1	2,48	5,21	17,83	31,01	1,74	8,60	23,84
7425397	58	0,47	0,90	3,09	5,92	0,35	1,31	4,74
7425405	62	0,38	0,70	2,40	4,54	0,27	1,06	3,64
7425413	19	0,35	0,66	2,25	4,28	0,25	1,25	3,44
7425421	4	0,45	0,89	3,04	6,14	0,37	1,52	4,93
7425685	1	0,77	3,13	10,18	30,43	2,20	12,07	24,85
7425693	41	0,82	2,88	9,46	26,21	1,85	11,98	21,26
7425789	4	1,08	3,03	10,02	26,84	1,86	10,72	21,98
7425989	48	2,41	5,81	19,81	35,28	2,03	7,74	26,70
7425997	69	2,03	4,96	16,87	30,75	1,79	6,41	23,38
7426005	69	2,00	4,84	16,50	29,87	1,73	6,22	22,69
7426013	67	2,04	4,95	16,88	30,02	1,72	6,24	22,69
7426021	54	2,13	5,36	18,29	31,49	1,78	6,77	23,45
7426029	42	2,80	7,39	25,22	42,05	2,33	10,13	30,78
7426077	4	2,11	4,32	14,79	25,86	1,45	5,99	19,99
7426085	1	2,60	5,55	18,96	34,40	1,98	8,00	26,65
7426093	16	2,14	4,43	15,16	26,44	1,48	6,63	20,39
7437625	7	0,35	0,62	2,12	3,92	0,23	0,89	3,14
7437633	64	0,51	0,98	3,36	6,54	0,39	1,45	5,23
7437641	51	0,44	0,87	2,95	5,85	0,35	1,48	4,69
7437649	27	0,47	0,94	3,21	6,45	0,39	2,17	5,17
7437921	18	0,80	2,96	9,71	27,53	1,96	12,45	22,36
7437929	14	0,82	2,94	9,63	27,21	1,93	12,07	22,12
7438025	53	1,07	3,04	10,03	27,04	1,88	9,88	22,14

7438217	25	2,54	5,70	19,49	34,13	1,93	9,30	25,99
7438225	57	2,32	5,66	19,27	34,95	2,03	7,39	26,55
7438233	66	2,05	4,99	16,98	30,90	1,80	6,34	23,49
7438241	67	2,14	5,23	17,82	32,14	1,86	6,53	24,35
7438249	26	1,92	4,66	15,89	28,12	1,61	5,90	21,22
7438257	70	2,01	5,06	17,27	29,56	1,66	6,27	21,97
7438265	5	3,34	8,90	30,36	50,74	2,82	11,43	37,09
7438313	11	2,54	4,95	16,97	29,90	1,68	7,99	23,37
7438321	5	2,45	5,12	17,53	30,96	1,75	7,21	23,92
7438329	26	2,23	4,63	15,88	27,55	1,54	7,03	21,20
7438345	4	2,13	4,47	15,30	26,71	1,50	7,87	20,55
7438497	2	4,06	5,49	19,22	29,38	1,43	8,70	24,11
7449861	68	0,50	0,97	3,30	6,39	0,38	1,40	5,11
7449869	65	0,48	0,96	3,26	6,56	0,40	1,62	5,27
7449877	16	0,45	0,89	3,04	6,13	0,37	2,22	4,93
7450157	1	0,90	3,43	11,21	32,28	2,31	16,06	26,25
7450253	5	1,05	2,95	9,77	26,11	1,81	10,85	21,36
7450261	20	1,05	3,10	10,21	28,15	1,97	10,58	23,08
7450453	58	2,42	5,60	19,11	34,34	1,98	8,24	26,21
7450461	66	2,10	5,11	17,38	31,70	1,85	6,47	24,12
7450469	47	2,42	6,00	20,40	37,08	2,16	7,26	28,11
7450477	26	3,54	9,01	30,67	55,08	3,19	9,60	41,46
7450485	16	3,68	9,63	32,79	58,02	3,34	9,87	43,31
7450493	37	2,65	6,99	23,83	40,35	2,26	7,96	29,68
7450549	9	2,18	4,23	14,49	26,61	1,53	7,11	21,01
7450557	48	2,26	4,66	15,97	27,84	1,56	6,08	21,47
7450565	23	1,99	4,15	14,21	24,71	1,38	8,37	19,02
7450573	12	2,05	4,33	14,81	26,18	1,48	7,81	20,19
7450725	16	5,76	7,73	27,00	42,50	2,11	10,90	35,13
7462089	10	0,40	0,75	2,56	4,82	0,28	1,07	3,86
7462097	55	0,46	0,89	3,04	5,93	0,35	1,34	4,75
7462105	6	0,52	1,10	3,73	8,16	0,52	3,10	6,61
7462489	24	1,04	3,02	9,96	27,04	1,89	8,79	22,14
7462689	57	2,19	5,25	17,86	32,79	1,92	6,71	25,05
7462697	57	2,26	5,56	18,92	34,58	2,02	6,86	26,28
7462705	24	3,33	8,48	28,84	52,34	3,05	9,18	39,52
7462713	5	3,35	8,80	29,92	54,00	3,14	9,32	40,53
7462721	28	3,18	8,57	29,16	50,77	2,90	9,18	37,56
7462777	4	2,35	4,52	15,40	30,61	1,84	7,82	24,64
7462785	43	2,09	4,25	14,57	25,40	1,42	6,14	19,64
7462793	50	2,10	4,34	14,88	25,72	1,44	6,43	19,79
7462809	45	2,08	4,34	14,88	25,99	1,46	6,69	20,02
7462961	12	4,89	6,65	23,27	35,38	1,71	9,54	28,95
747149	6	2,30	3,06	10,69	16,88	0,84	4,31	14,01
747173	5	2,61	3,04	10,74	15,13	0,66	4,78	12,81
747181	1	1,82	2,32	8,17	11,64	0,52	3,47	9,59
7474325	64	0,47	0,90	3,07	5,95	0,35	1,32	4,76
7474333	17	0,50	1,00	3,39	6,88	0,42	1,84	5,53
7474917	6	2,31	5,54	18,84	35,51	2,11	7,66	27,32
7474925	61	2,11	5,14	17,47	32,15	1,88	6,64	24,52

7474933	4	3,50	8,90	30,25	55,50	3,26	9,62	42,03
7474941	7	2,50	6,33	21,53	39,19	2,29	7,80	29,63
7475013	16	2,03	3,99	13,67	24,13	1,36	5,77	18,82
7475021	55	1,99	4,05	13,89	24,02	1,34	5,20	18,52
7475029	7	1,92	3,95	13,54	23,36	1,30	6,79	17,97
7475037	30	1,99	4,16	14,25	25,03	1,41	7,11	19,30
7475189	1	4,61	6,21	21,74	33,28	1,62	7,71	27,34
7486553	20	0,39	0,72	2,47	4,66	0,27	1,04	3,73
7486561	58	0,48	0,93	3,17	6,26	0,38	1,64	5,02
7487041	2	1,31	3,60	11,96	30,07	2,04	11,14	24,37
7487153	13	2,32	5,68	19,31	36,14	2,14	8,28	27,67
7487161	60	2,24	5,58	18,97	34,96	2,05	7,00	26,59
7487169	1	3,56	9,16	31,14	56,70	3,31	9,94	42,79
7487185	1	2,35	6,77	22,99	41,47	2,42	8,36	30,75
7487249	53	2,10	4,27	14,62	25,50	1,43	6,22	19,73
7487257	42	2,02	4,16	14,27	24,64	1,37	5,50	18,96
7487265	1	1,91	3,94	13,51	23,33	1,30	7,59	17,95
7487273	15	1,98	4,09	14,00	24,27	1,36	5,74	18,69
7498789	71	0,45	0,86	2,95	5,71	0,34	1,27	4,58
7498797	31	0,49	0,99	3,35	6,82	0,42	2,57	5,48
7499269	18	1,34	3,89	12,89	33,36	2,29	11,47	27,05
7499389	37	2,98	7,62	25,86	48,45	2,88	10,30	36,90
7499397	9	3,54	9,10	30,91	57,03	3,36	9,78	43,21
7499477	6	1,96	3,96	13,58	23,74	1,33	5,68	18,40
7499485	52	2,11	4,35	14,90	25,88	1,45	5,68	19,94
7499493	32	1,82	3,73	12,80	22,02	1,22	6,50	16,94
7511017	11	0,37	0,67	2,30	4,31	0,25	0,97	3,46
7511025	65	0,48	0,93	3,16	6,30	0,38	1,48	5,06
7511497	8	1,23	3,65	12,09	31,81	2,20	11,20	25,84
7511505	32	1,58	4,45	14,80	36,78	2,49	11,89	29,67
7511617	2	3,06	7,90	26,78	51,28	3,08	16,56	39,24
7511713	19	2,06	4,26	14,58	25,53	1,44	6,51	19,70
7511721	21	1,86	3,83	13,12	22,69	1,27	5,40	17,46
7511729	2	2,24	4,68	16,02	27,81	1,56	9,65	21,37
7523253	66	0,46	0,88	3,01	5,88	0,35	1,30	4,71
7523261	19	0,48	0,95	3,24	6,70	0,41	1,79	5,40
7523733	44	1,33	3,76	12,49	31,08	2,10	9,28	25,06
7523741	11	1,83	5,39	17,86	46,34	3,19	12,91	37,55
7523853	2	4,06	10,55	35,79	67,78	4,05	12,98	51,65
7523941	7	1,88	3,88	13,31	23,34	1,31	5,92	18,03
7523949	5	1,87	3,90	13,35	23,30	1,31	5,31	17,95
7523957	7	2,28	4,80	16,43	28,61	1,61	8,99	21,99
7535489	55	0,48	0,96	3,27	6,64	0,40	1,59	5,34
7535961	45	1,21	3,59	11,89	30,66	2,10	9,22	24,81
7535969	51	1,28	3,49	11,65	27,91	1,86	8,55	22,40
7536177	7	2,05	4,29	14,69	25,83	1,46	6,55	19,91
7536185	1	1,81	3,73	12,80	22,20	1,24	4,98	17,10
7547717	54	0,46	0,89	3,03	5,92	0,35	1,31	4,75
7547725	18	0,72	1,60	5,39	12,00	0,77	3,55	9,70
7548189	27	1,17	3,41	11,31	28,41	1,93	9,41	22,89

7548197	59	1,21	3,39	11,29	27,33	1,83	9,52	21,93
7548413	7	2,00	4,21	14,40	25,34	1,43	5,68	19,52
7559953	62	0,89	1,96	6,62	14,21	0,90	3,00	11,40
7560001	3	0,40	0,95	3,16	7,85	0,53	3,38	6,43
7560417	48	1,16	3,42	11,35	28,44	1,93	10,12	22,89
7560425	66	1,22	3,58	11,89	29,78	2,02	9,87	23,96
7560433	40	1,38	3,90	13,01	31,11	2,07	12,66	24,87
7560641	23	2,15	4,62	15,81	28,14	1,60	7,57	21,68
7560649	25	2,23	4,74	16,23	28,72	1,63	6,43	22,12
7572181	41	0,45	0,86	2,93	5,69	0,34	1,25	4,55
7572189	54	0,92	2,11	7,10	16,03	1,04	4,43	12,94
7572237	1	0,43	1,02	3,41	8,45	0,57	2,85	6,91
7572645	36	1,12	3,41	11,31	28,96	1,98	10,01	23,35
7572653	40	1,15	3,60	11,88	31,46	2,18	10,54	25,48
7572661	67	1,17	3,33	11,08	26,71	1,79	10,40	21,39
7572669	2	1,81	5,34	17,81	42,61	2,85	15,67	33,94
7572701	9	1,80	6,50	21,30	60,37	4,29	14,37	49,10
7572877	33	2,53	5,49	18,77	33,48	1,91	8,17	25,77
7572885	20	2,04	4,34	14,85	26,37	1,50	6,23	20,33
7584417	65	0,61	1,27	4,30	8,82	0,54	1,88	7,07
7584425	34	0,89	2,12	7,11	16,80	1,11	7,00	13,63
7584465	19	0,42	1,10	3,66	9,87	0,68	4,22	8,14
7584881	27	1,14	3,47	11,51	29,31	2,00	10,26	23,60
7584889	34	1,21	3,79	12,52	32,72	2,26	12,04	26,43
7584897	11	1,27	3,62	12,08	28,79	1,92	11,24	22,99
7584929	8	1,64	4,99	16,62	40,46	2,72	11,87	32,27
7584937	13	1,82	5,45	18,22	41,17	2,69	14,25	32,33
7585041	4	2,22	6,84	23,05	45,48	2,80	11,03	34,38
7585105	6	1,86	4,01	13,69	24,54	1,41	7,18	18,93
7585113	42	2,36	5,08	17,35	30,90	1,76	6,87	23,80
7585121	1	1,84	3,88	13,28	23,58	1,34	6,07	18,20
759329	8	2,20	2,94	10,39	12,84	0,49	1,61	10,10
759385	3	2,10	2,70	9,45	14,52	0,70	4,57	12,10
759401	3	2,48	2,56	9,14	12,29	0,49	4,10	10,75
759409	6	2,84	3,42	12,06	17,08	0,76	4,93	14,31
7596645	18	0,41	0,77	2,65	5,06	0,30	1,11	4,05
7596653	56	0,92	2,05	6,93	14,96	0,95	3,11	12,00
7596661	15	0,85	2,21	7,36	19,11	1,31	7,04	15,64
7596693	4	0,43	1,20	3,95	11,10	0,78	5,48	9,18
7596701	6	0,44	1,06	3,55	8,70	0,58	3,92	7,10
7596885	1	0,93	2,90	9,66	23,12	1,55	4,97	18,32
7597109	2	1,12	3,54	11,71	30,62	2,11	10,04	24,72
7597125	17	1,19	3,59	11,92	30,02	2,04	11,20	24,14
7597165	47	1,77	5,33	17,82	40,58	2,66	10,67	31,91
7597269	27	3,14	9,34	31,46	64,15	4,00	15,04	49,11
7597341	35	2,14	4,72	16,09	29,49	1,71	8,81	22,79
7597349	2	2,93	6,37	21,76	38,73	2,21	8,57	29,78
7608881	55	0,48	0,94	3,21	6,29	0,38	1,38	5,04
7608889	35	0,82	1,88	6,32	14,19	0,91	4,79	11,45
7608929	15	0,43	1,18	3,90	10,88	0,76	4,80	9,00



7609113	10	0,69	1,97	6,59	15,21	1,00	3,41	12,06
7609393	22	1,78	5,25	17,60	38,68	2,50	11,62	30,21
7609401	13	2,08	6,55	21,88	49,19	3,21	12,83	38,41
7609505	4	2,61	7,71	26,01	51,03	3,13	11,57	38,67
7609569	12	2,25	5,32	18,03	36,04	2,20	10,25	28,21
7609577	31	2,14	4,67	15,96	28,87	1,66	7,29	22,27
7609585	1	3,35	7,37	25,15	45,34	2,61	11,52	34,91
7621109	1	0,24	0,38	1,30	2,21	0,12	0,53	1,78
7621117	60	0,64	1,36	4,60	9,56	0,59	2,03	7,66
7621125	6	0,75	1,84	6,15	14,88	0,99	4,88	12,10
7621157	1	0,41	1,26	4,13	12,58	0,91	5,17	10,48
7621165	4	0,41	1,01	3,36	8,38	0,56	4,01	6,85
7621629	1	3,07	9,38	31,44	68,05	4,37	13,47	52,77
7621733	3	2,59	7,46	25,17	50,46	3,12	11,67	38,58
7621805	15	2,31	6,11	20,45	47,73	3,14	9,30	38,20
7621813	11	2,54	5,56	18,98	34,18	1,96	9,86	26,33
7621821	9	2,67	5,92	20,19	37,25	2,17	8,97	28,82
7633345	43	0,44	0,85	2,91	5,64	0,34	1,23	4,51
7633353	56	0,78	1,74	5,87	12,75	0,81	2,78	10,25
7633401	1	0,39	0,93	3,10	7,52	0,50	3,57	6,13
7633577	2	0,69	1,96	6,55	15,26	1,01	3,38	12,12
7634041	22	2,34	5,22	17,80	32,52	1,89	9,49	25,08
7634049	51	3,32	7,41	25,27	46,47	2,71	9,67	35,89
7645581	71	0,54	1,10	3,73	7,51	0,46	1,64	6,01
7645589	7	0,70	1,56	5,27	11,55	0,74	2,94	9,30
7645605	1	0,47	1,07	3,58	8,26	0,54	3,87	6,70
7646269	10	2,37	5,43	18,47	34,64	2,04	8,64	26,78
7646277	11	1,79	3,92	13,38	24,28	1,40	9,60	18,75
7646285	23	2,48	5,69	19,33	37,46	2,25	7,44	29,21
7657809	7	0,38	0,70	2,40	4,54	0,27	1,01	3,63
7657817	54	0,62	1,32	4,48	9,36	0,58	3,24	7,51
7657833	1	0,42	0,93	3,14	7,04	0,45	3,27	5,71
7658369	1	3,27	8,07	27,31	54,80	3,37	14,28	42,69
7658497	5	1,90	4,37	14,89	27,90	1,65	7,58	21,55
7658505	40	2,41	5,45	18,58	34,31	2,01	8,76	26,47
7658513	15	2,90	6,59	22,42	41,93	2,47	10,23	32,44
7670045	49	0,46	0,90	3,08	6,03	0,36	1,44	4,83
7670053	41	0,91	2,03	6,84	14,77	0,93	5,17	11,85
7670069	7	0,41	0,87	2,95	6,44	0,41	4,49	5,21
7670077	4	0,42	0,92	3,09	6,93	0,45	3,50	5,62
7670101	7	0,42	1,01	3,39	7,80	0,51	3,44	6,28
7670597	37	3,29	8,83	29,79	61,02	3,80	13,10	47,30
7670605	3	4,57	10,20	34,73	65,46	3,87	13,83	50,89
7670733	16	1,78	4,05	13,79	25,47	1,49	7,56	19,65
7670741	9	2,94	6,72	22,90	42,17	2,46	9,19	32,47
7682281	50	0,62	1,27	4,31	8,69	0,53	2,99	6,95
7682305	4	0,43	0,94	3,16	7,10	0,46	3,49	5,77
7682833	34	3,35	7,94	26,96	51,44	3,07	10,08	39,76
7682841	3	3,67	8,43	28,68	53,89	3,18	12,76	41,68
7682969	17	2,78	6,41	21,82	40,19	2,35	10,24	30,91

7694509	17	0,42	0,80	2,73	5,23	0,31	1,18	4,18
7694517	15	1,06	2,03	6,95	12,87	0,75	3,79	10,20
7694533	14	0,44	0,94	3,17	6,91	0,44	5,84	5,60
7694541	17	0,41	0,92	3,10	7,39	0,49	3,04	6,04
7694565	20	0,40	0,98	3,29	7,62	0,50	3,77	6,13
7695061	5	3,91	9,94	33,71	64,60	3,88	11,08	49,54
7695069	13	3,91	8,66	29,52	54,52	3,18	10,19	42,20
7695077	1	3,93	9,33	31,72	59,93	3,56	12,82	46,20
7695197	14	1,84	4,23	14,39	26,84	1,58	8,09	20,71
7706745	40	0,54	1,05	3,60	7,01	0,42	1,63	5,60
7707297	10	3,41	7,81	26,58	49,73	2,93	9,09	38,44
7707305	33	3,57	7,97	27,16	50,08	2,92	10,89	38,70
7707425	24	1,70	3,98	13,54	25,81	1,54	8,10	19,98
771565	26	2,56	3,51	12,38	15,35	0,59	2,42	11,97
771621	14	2,30	2,86	10,05	14,64	0,67	4,25	12,21
7718981	17	0,64	1,31	4,44	9,03	0,55	1,90	7,23
7718997	8	0,47	1,04	3,49	8,10	0,53	6,96	6,60
7719029	3	0,40	1,07	3,59	7,87	0,50	3,53	6,20
7719533	21	3,30	6,88	23,51	43,21	2,51	8,31	33,72
7731217	7	0,51	1,02	3,46	7,01	0,43	2,13	5,64
7731225	22	0,54	1,22	4,08	9,76	0,64	6,47	7,98
7731257	5	0,44	1,25	4,17	10,54	0,72	6,05	8,52
7731641	5	1,16	4,51	14,93	36,34	2,46	13,92	28,45
7731889	19	1,66	4,04	13,69	27,10	1,65	8,88	21,08
7743445	9	0,55	1,10	3,73	7,45	0,45	1,63	5,97
7743453	38	0,50	0,97	3,31	6,72	0,41	3,20	5,42
7743461	4	0,48	1,02	3,43	7,73	0,50	4,85	6,30
7743485	1	0,44	1,22	4,06	10,30	0,70	6,05	8,35
7743493	1	0,36	0,91	3,08	6,13	0,38	2,04	4,75
7743853	1	0,93	3,36	11,15	27,25	1,85	12,53	21,47
7743869	11	1,04	4,13	13,70	32,55	2,19	12,51	25,29
7743877	21	1,11	4,08	13,54	32,62	2,20	11,01	25,58
7744125	23	2,51	5,99	20,33	38,94	2,33	11,43	30,11
7755681	50	0,52	1,01	3,43	6,81	0,41	1,59	5,47
7755689	50	0,53	1,08	3,64	7,77	0,49	2,97	6,30
7755721	1	0,44	1,26	4,19	10,06	0,67	6,21	8,05
7756081	18	0,96	3,42	11,32	28,43	1,94	10,37	22,55
7756089	38	0,94	3,69	12,29	27,96	1,85	12,51	21,51
7756097	11	1,03	4,72	15,65	35,97	2,40	12,69	27,46
7756105	39	1,06	3,93	13,06	30,52	2,03	10,57	23,75
7756113	27	1,07	3,98	13,17	32,84	2,24	10,36	25,93
7756353	10	1,70	4,11	13,89	28,18	1,74	9,17	22,06
7756361	6	2,06	4,93	16,74	32,06	1,92	10,28	24,77
7767909	9	0,40	0,75	2,55	4,87	0,29	1,10	3,90
7767917	50	0,50	0,96	3,26	6,51	0,39	1,59	5,24
7767925	1	0,54	1,90	6,11	21,36	1,60	4,46	18,04
7768317	52	0,91	3,27	10,85	26,19	1,76	10,31	20,58
7768325	22	1,05	5,30	17,76	33,81	2,08	11,36	24,18
7768333	48	1,11	4,60	15,33	34,04	2,23	9,93	25,91
7768341	49	1,10	4,04	13,43	31,71	2,12	10,58	24,74

7768349	11	1,04	4,04	13,33	34,52	2,39	9,55	27,42
7768581	6	1,66	4,47	14,98	33,57	2,18	9,64	26,58
7768589	9	2,45	5,78	19,62	37,71	2,26	11,99	29,23
7780145	41	0,47	0,90	3,08	6,02	0,36	1,35	4,83
7780153	53	0,63	1,28	4,33	9,62	0,61	2,59	7,86
7780545	48	0,90	3,19	10,55	26,59	1,82	8,76	21,12
7780553	45	0,95	3,59	11,95	27,06	1,78	11,21	20,86
7780561	21	1,49	7,67	25,69	49,75	3,09	11,37	35,75
7780569	35	1,09	4,10	13,64	30,94	2,04	8,26	23,85
7780577	2	1,16	4,38	14,56	34,55	2,32	13,61	26,95
7780817	1	1,40	3,53	11,91	24,92	1,56	7,72	19,56
7792381	64	0,51	0,97	3,29	6,50	0,39	1,48	5,23
7792389	34	0,57	1,06	3,61	7,62	0,47	3,24	6,23
7792421	2	0,38	1,00	3,41	5,98	0,34	2,10	4,45
7792773	3	0,89	3,18	10,51	27,33	1,89	11,59	21,84
7792781	45	0,91	3,23	10,71	26,02	1,76	10,68	20,50
7792789	32	1,16	5,08	16,97	35,39	2,26	9,32	26,34
7792797	21	1,47	6,33	21,10	45,78	2,97	10,64	34,52
7792805	36	1,01	3,72	12,40	28,34	1,87	8,17	21,94
7793045	3	1,40	3,64	12,24	26,79	1,72	8,97	21,16
7804609	1	0,33	0,59	2,01	3,72	0,21	0,85	2,99
7804617	56	0,59	1,10	3,74	7,45	0,45	1,70	6,03
7804625	6	0,84	1,39	4,75	9,55	0,57	3,47	7,90
7804657	19	0,36	0,86	2,94	5,29	0,31	1,83	4,01
7805009	35	0,89	3,18	10,52	26,70	1,83	9,76	21,23
7805017	29	0,95	3,37	11,22	25,94	1,72	7,47	20,19
7805025	37	1,26	5,46	18,23	38,70	2,49	9,47	29,00
7805033	21	1,12	4,31	14,35	32,08	2,10	8,07	24,60
7816845	33	0,47	0,87	2,97	5,71	0,34	1,28	4,59
7816853	58	0,70	1,22	4,17	8,24	0,49	2,10	6,73
7816885	2	0,46	1,21	4,09	7,76	0,46	3,70	5,91
7817245	28	0,92	3,22	10,69	25,94	1,75	7,89	20,44
7817253	16	1,16	4,43	14,73	33,88	2,25	9,30	26,18
7817261	4	1,54	6,51	21,66	48,89	3,23	11,69	37,33
7817269	13	1,06	4,17	13,87	31,82	2,11	7,77	24,53
7829081	55	0,50	0,90	3,08	5,90	0,35	1,32	4,76
7829089	44	0,61	0,96	3,30	6,13	0,35	2,03	5,05
7829121	45	0,37	0,86	2,92	5,51	0,33	1,98	4,26
7829473	9	0,89	3,20	10,58	26,61	1,82	8,66	21,12
7829481	28	1,12	4,21	13,99	33,32	2,24	9,47	26,01
7829489	44	1,07	4,09	13,64	30,80	2,03	8,64	23,69
7829497	4	1,30	5,46	18,18	41,02	2,71	10,97	31,33
7829737	2	1,46	3,65	12,35	24,41	1,49	8,00	18,92
783793	9	2,55	3,53	12,45	16,01	0,65	2,61	12,55
783801	3	2,17	3,54	12,45	14,19	0,50	4,05	10,15
783841	1	1,97	2,65	9,26	14,48	0,72	4,31	11,94
783865	1	2,53	2,63	9,38	12,66	0,51	4,26	11,06
783897	5	2,52	3,29	11,62	14,98	0,60	2,51	11,99
7841309	2	0,16	0,24	0,84	1,28	0,06	0,35	1,02
7841317	67	0,24	0,39	1,33	2,30	0,13	0,58	1,85

7841325	20	0,75	1,15	3,95	7,24	0,41	4,18	5,97
7841349	2	0,51	1,24	4,20	8,80	0,55	6,38	6,93
7841357	1	0,24	0,43	1,47	2,64	0,15	0,74	2,11
7841709	17	0,90	3,24	10,73	26,63	1,81	8,18	21,06
7841717	27	0,92	3,35	11,16	25,90	1,72	9,52	20,13
7841725	59	1,22	4,96	16,51	36,96	2,43	9,88	28,23
7841733	12	0,97	4,36	14,41	35,32	2,41	11,22	27,44
7853545	32	0,25	0,42	1,45	2,54	0,14	0,61	2,04
7853553	63	0,36	0,58	2,00	3,59	0,20	0,89	2,91
7853585	27	0,38	0,83	2,83	5,48	0,33	2,49	4,30
7853945	19	0,99	3,76	12,45	30,34	2,06	9,78	23,80
7853953	39	1,18	4,71	15,67	35,68	2,36	11,17	27,41
7853961	40	1,12	4,67	15,56	34,22	2,23	9,22	25,98
7854201	2	1,54	3,86	13,05	25,83	1,58	8,59	20,01
7865781	67	0,42	0,73	2,52	4,70	0,27	1,06	3,79
7865789	65	0,41	0,65	2,25	4,06	0,23	1,36	3,32
7865797	10	0,81	1,23	4,23	8,12	0,47	4,90	6,77
7865813	6	0,38	0,79	2,68	5,22	0,31	3,92	4,14
7866181	6	0,88	3,22	10,72	25,08	1,67	10,73	19,53
7866189	42	1,01	4,13	13,73	30,86	2,03	8,60	23,59
7866197	10	0,94	4,60	15,29	33,61	2,20	9,17	25,23
7878017	58	0,36	0,62	2,13	3,88	0,22	0,87	3,12
7878025	46	0,71	1,13	3,89	7,36	0,43	2,70	6,06
7878417	13	0,98	3,93	13,07	30,07	2,00	12,46	23,17
7878425	38	0,99	4,41	14,72	31,49	2,04	8,24	23,59
7890245	25	0,37	0,64	2,20	4,04	0,23	0,91	3,25
7890253	67	0,42	0,72	2,47	4,55	0,26	1,02	3,68
7890261	18	0,68	1,11	3,82	7,36	0,43	2,79	6,05
7890653	8	1,04	5,26	17,25	46,21	3,25	11,00	36,45
7902481	51	0,42	0,74	2,54	4,73	0,27	1,04	3,80
7902489	52	0,60	1,07	3,67	7,09	0,42	1,62	5,75
7914717	68	0,52	0,97	3,30	6,31	0,37	1,38	5,07
7914725	6	0,71	1,33	4,53	9,07	0,55	2,02	7,35
7914733	3	0,46	0,92	3,12	6,45	0,40	2,65	5,21
7926945	17	0,34	0,59	2,04	3,72	0,21	0,83	2,98
7926953	62	0,57	1,09	3,71	7,26	0,43	1,62	5,84
7926969	15	0,35	0,67	2,29	4,51	0,27	1,79	3,63
7939181	42	0,50	0,96	3,29	6,31	0,37	1,37	5,04
7939189	19	0,54	1,06	3,61	7,19	0,43	2,27	5,77
7939197	5	0,45	0,90	3,06	6,34	0,39	2,82	5,11
7951417	55	0,47	0,92	3,13	6,04	0,36	1,42	4,82
7951425	12	0,57	1,25	4,21	9,55	0,62	4,53	7,75
796029	46	2,83	4,21	14,80	18,07	0,70	3,83	13,66
796069	8	1,99	2,71	9,46	15,05	0,76	4,77	12,42
796085	5	3,03	3,83	13,48	19,75	0,91	3,75	16,38
796117	1	2,95	3,87	13,61	18,85	0,83	2,02	15,31
796125	4	2,54	3,29	11,61	15,19	0,62	3,41	12,24
7963653	64	0,52	1,05	3,56	7,12	0,43	2,33	5,70
7975881	5	0,43	0,82	2,81	5,35	0,31	1,16	4,27
7975889	29	0,50	1,01	3,43	6,87	0,42	1,92	5,50

7988117	18	0,44	0,87	2,96	5,73	0,34	1,26	4,56
8000353	2	0,36	0,68	2,34	4,41	0,26	0,98	3,52
808265	36	2,67	5,44	19,07	19,50	0,60	3,79	12,31
808305	13	2,06	2,99	10,33	18,82	1,05	4,08	15,68
808313	4	2,39	3,10	10,88	16,24	0,77	2,88	13,42
808321	5	2,18	2,69	9,48	13,61	0,61	2,70	11,32
808353	16	2,19	2,78	9,82	13,31	0,57	1,56	10,87
808361	32	2,47	3,19	11,25	14,55	0,59	2,83	11,70
8122689	17	0,40	0,80	2,72	5,10	0,30	1,10	4,02
8122697	2	0,33	0,65	2,21	4,06	0,23	0,89	3,20
8134925	44	0,41	0,84	2,86	5,38	0,32	1,16	4,23
8147161	26	0,38	0,77	2,63	4,92	0,29	1,07	3,87
8159389	18	0,41	0,83	2,85	5,34	0,31	1,15	4,20
8159397	11	0,33	0,65	2,23	4,09	0,24	0,90	3,23
8171625	5	0,32	0,62	2,11	3,85	0,22	0,84	3,04
8171633	23	0,30	0,57	1,94	3,55	0,20	0,81	2,80
8183861	63	0,41	0,84	2,87	5,39	0,32	1,16	4,23
8183869	23	0,26	0,47	1,61	2,90	0,16	0,69	2,30
8183973	5	0,24	0,45	1,54	2,80	0,16	0,75	2,21
8184653	2	2,93	3,43	12,11	16,97	0,74	6,21	14,31
8184661	11	1,89	2,64	9,23	13,81	0,66	5,05	11,19
8184669	17	1,63	2,41	8,39	12,80	0,63	4,92	10,26
8184677	10	1,51	2,32	8,08	12,17	0,59	3,57	9,63
8196089	7	0,34	0,68	2,33	4,27	0,25	0,93	3,37
8196097	60	0,42	0,87	2,96	5,58	0,33	1,20	4,38
8196105	8	0,12	0,13	0,47	0,62	0,02	0,25	0,53
8196201	3	0,24	0,46	1,57	2,85	0,16	0,75	2,25
8196209	28	0,37	0,81	2,77	5,20	0,31	1,15	4,04
8196881	18	2,62	3,06	10,82	14,94	0,64	5,19	12,59
8196889	40	1,93	2,57	9,01	13,13	0,61	4,04	10,72
8196897	64	1,61	2,33	8,12	12,21	0,59	4,33	9,80
8196905	43	1,57	2,37	8,25	12,44	0,61	4,43	9,89
820493	1	3,20	5,11	17,99	20,50	0,72	3,42	14,79
820501	6	2,43	8,38	29,19	24,70	0,53	3,57	11,07
820541	15	2,44	3,38	11,77	19,88	1,05	3,52	16,52
820549	19	2,50	3,11	10,98	15,40	0,68	2,36	12,73
820581	12	2,09	2,70	9,50	13,54	0,61	1,48	11,10
820589	33	2,56	3,26	11,49	15,14	0,62	1,89	12,28
8208325	44	0,42	0,88	3,02	5,68	0,33	1,21	4,46
8208333	68	0,35	0,69	2,37	4,39	0,26	0,97	3,46
8208341	20	0,19	0,31	1,08	1,83	0,10	0,47	1,47
8208437	38	0,35	0,77	2,63	4,91	0,29	1,10	3,82
8208445	7	0,35	0,78	2,65	4,96	0,29	1,13	3,86
8209109	29	2,65	3,09	10,93	14,86	0,62	4,66	12,49
8209117	67	2,04	2,59	9,13	13,01	0,58	3,54	10,73
8209125	61	1,74	2,42	8,47	12,51	0,59	3,36	10,11
8209133	24	1,63	2,40	8,36	12,60	0,61	4,43	10,08
8209141	21	1,45	2,21	7,72	11,61	0,57	3,02	9,20
8220561	62	0,44	0,92	3,15	5,95	0,35	1,26	4,66
8220569	59	0,22	0,37	1,28	2,22	0,12	0,55	1,77

8220673	6	0,37	0,83	2,82	5,30	0,31	1,18	4,12
8221337	36	3,11	3,40	12,09	16,00	0,64	4,41	13,70
8221345	69	2,22	2,72	9,60	13,43	0,59	4,59	11,15
8221353	50	1,90	2,54	8,91	12,92	0,60	3,15	10,53
8221361	9	1,84	2,60	9,09	13,53	0,65	3,64	10,91
8221369	2	1,59	2,41	8,40	12,64	0,61	3,24	10,03
8232789	2	0,36	0,73	2,51	4,63	0,27	0,99	3,64
8232797	56	0,32	0,62	2,13	3,90	0,23	0,86	3,08
8232805	1	0,13	0,15	0,52	0,72	0,03	0,27	0,61
8233565	39	3,64	3,64	13,02	16,96	0,65	4,49	14,97
8233573	49	2,49	2,94	10,41	14,31	0,61	3,79	11,99
8233581	14	2,25	2,82	9,92	14,04	0,62	3,80	11,61
8233589	1	2,12	2,84	9,95	14,49	0,67	3,53	11,81
8245025	20	0,40	0,84	2,86	5,36	0,31	1,13	4,21
8245033	41	0,33	0,66	2,27	4,18	0,24	0,91	3,29
8245793	33	3,85	3,75	13,43	17,68	0,68	4,91	15,79
8245801	24	3,00	3,29	11,70	15,70	0,64	3,57	13,44
8245809	9	2,49	3,01	10,63	14,80	0,64	4,52	12,34
8257261	48	0,43	0,90	3,07	5,78	0,34	1,22	4,53
8257269	32	0,51	1,12	3,80	7,27	0,43	1,43	5,68
8258021	19	3,35	3,62	12,84	18,17	0,78	5,76	15,75
8258029	13	3,63	3,68	13,13	17,36	0,68	4,42	15,29
8269497	56	0,55	1,22	4,15	7,96	0,47	1,58	6,22
8269505	35	0,43	0,93	3,16	6,00	0,35	1,44	4,70
8270249	1	2,43	3,13	10,97	16,42	0,78	5,88	13,61
8270257	26	3,16	3,41	12,11	16,77	0,71	5,17	14,51
8281733	47	0,50	1,10	3,73	7,12	0,42	1,46	5,57
8281741	54	0,49	1,08	3,68	7,03	0,42	1,48	5,50
8281749	11	0,26	0,49	1,69	3,05	0,17	0,73	2,41
8282485	45	2,35	2,96	10,40	15,32	0,71	4,54	12,75
8293961	2	0,26	0,48	1,66	2,97	0,17	0,68	2,35
8293969	66	0,47	1,01	3,43	6,50	0,39	1,46	5,09
8293977	60	0,57	1,29	4,38	8,44	0,50	1,68	6,58
8293985	21	0,33	0,68	2,32	4,31	0,25	0,97	3,38
8294713	5	2,70	3,46	12,15	18,09	0,85	6,42	15,00
8306197	5	0,29	0,56	1,92	3,49	0,20	0,79	2,75
8306205	65	0,47	1,02	3,49	6,62	0,39	1,41	5,18
8306213	62	0,61	1,41	4,80	9,25	0,55	1,84	7,21
8306221	21	0,34	0,70	2,39	4,45	0,26	0,99	3,48
8306949	19	2,29	3,09	10,83	16,09	0,76	5,43	13,14
8318433	11	0,36	0,75	2,57	4,78	0,28	1,04	3,75
8318441	57	0,47	1,03	3,50	6,65	0,39	1,41	5,19
8318449	60	0,48	1,07	3,63	6,91	0,41	1,47	5,39
8318457	10	0,36	0,77	2,64	4,96	0,29	1,08	3,88
832729	28	3,02	5,41	19,00	20,20	0,65	2,59	13,60
832777	3	2,08	2,61	9,20	12,96	0,57	2,05	10,71
832785	14	2,50	3,07	10,86	14,83	0,63	3,58	12,26
832817	40	2,28	3,06	10,70	16,54	0,81	1,50	13,63
832825	42	2,25	2,83	10,02	12,80	0,50	1,70	10,35
8330669	20	0,34	0,71	2,41	4,47	0,26	0,98	3,50

8330677	60	0,48	1,04	3,56	6,75	0,40	1,43	5,27
8330685	29	0,55	1,26	4,30	8,25	0,49	1,68	6,42
8331413	21	2,09	3,02	10,54	15,78	0,76	5,67	12,66
8342905	21	0,34	0,70	2,40	4,45	0,26	0,98	3,49
8342913	66	0,48	1,05	3,58	6,80	0,40	1,44	5,30
8342921	36	0,63	1,47	4,99	9,66	0,58	1,87	7,51
8343649	5	1,95	2,91	10,14	15,22	0,74	4,28	12,13
8355141	23	0,40	0,85	2,89	5,42	0,32	1,17	4,24
8355149	34	0,66	1,55	5,27	10,19	0,61	1,93	7,92
8355157	24	0,78	1,88	6,38	12,46	0,75	2,27	9,66
8355165	47	0,48	1,11	3,76	7,19	0,43	1,49	5,59
8355877	31	2,07	3,26	11,37	17,02	0,83	7,04	13,36
8367377	16	0,39	0,83	2,84	5,33	0,31	1,15	4,17
8367385	37	0,61	1,43	4,87	9,41	0,57	1,79	7,31
8367393	25	0,70	1,69	5,75	11,19	0,68	2,09	8,68
8367401	4	0,35	0,73	2,50	4,66	0,27	1,03	3,64
8379613	2	0,30	0,62	2,12	3,92	0,23	0,89	3,07
8379621	12	0,56	1,30	4,42	8,51	0,51	1,66	6,61
8379629	11	0,39	0,85	2,88	5,43	0,32	1,18	4,24
8379821	5	0,52	1,76	5,93	11,46	0,70	4,36	8,51
8380341	23	1,80	3,07	10,66	15,93	0,78	5,49	12,27
8392049	9	0,46	1,52	5,12	9,61	0,58	3,23	7,11
8392057	22	0,49	1,62	5,45	10,59	0,65	4,38	7,91
8392577	16	1,64	2,78	9,65	14,66	0,73	4,44	11,34
8404285	25	0,43	1,37	4,61	8,76	0,53	3,10	6,53
8404293	43	0,49	1,58	5,32	10,29	0,63	3,47	7,69
8404301	1	0,51	1,70	5,72	11,17	0,69	4,74	8,35
8404805	26	1,58	2,79	9,68	14,65	0,73	4,54	11,21
8404813	3	1,53	2,59	8,99	13,76	0,69	3,57	10,68
8416521	32	0,42	1,29	4,37	8,29	0,50	2,33	6,19
8416529	55	0,47	1,50	5,06	9,77	0,60	3,37	7,30
8416537	4	0,45	1,43	4,84	9,32	0,57	4,06	6,96
8417041	25	1,58	2,69	9,34	14,28	0,71	3,77	11,05
8428757	29	0,42	1,29	4,37	8,31	0,50	2,33	6,21
8428765	67	0,43	1,38	4,66	8,95	0,54	3,27	6,68
8428773	28	0,44	1,43	4,82	9,27	0,56	3,17	6,91
8428797	2	0,55	6,70	22,86	25,17	1,03	8,33	12,02
8429277	2	1,44	2,47	8,55	13,14	0,66	3,41	10,18
8440993	15	0,39	1,20	4,05	7,69	0,46	2,23	5,74
8441001	62	0,43	1,41	4,75	9,09	0,55	2,73	6,77
8441009	18	0,43	1,42	4,79	9,12	0,55	4,38	6,76
8441017	8	0,43	1,58	5,33	9,85	0,59	5,07	7,16
8441025	4	0,49	2,49	8,41	14,03	0,80	4,09	9,52
845013	25	2,52	3,12	11,02	15,18	0,65	3,26	12,53
845045	11	2,17	2,87	10,04	15,25	0,73	1,39	12,57
845053	47	2,50	3,16	11,16	14,63	0,60	1,59	11,89
845061	2	2,52	3,18	11,24	14,19	0,55	1,55	11,44
8453229	7	0,41	1,29	4,36	8,31	0,50	2,40	6,19
8453237	56	0,45	1,53	5,15	9,83	0,60	2,97	7,29
8453245	36	0,43	1,50	5,05	9,47	0,57	4,51	6,96

8453253	25	0,44	1,79	6,05	10,83	0,64	3,63	7,72
8453261	5	0,55	5,79	19,72	23,04	1,00	11,25	11,78
8465465	4	0,45	1,52	5,12	9,77	0,59	2,75	7,25
8465473	50	0,45	1,54	5,20	9,84	0,60	3,69	7,25
8465481	60	0,43	1,53	5,16	9,56	0,57	3,44	6,98
8465489	26	0,43	1,77	5,98	10,39	0,60	2,82	7,32
8465497	7	0,54	4,53	15,38	20,28	0,99	10,33	11,61
8477701	2	0,41	1,36	4,59	8,68	0,52	2,54	6,43
8477709	60	0,46	1,65	5,58	10,49	0,63	3,60	7,70
8477717	62	0,42	1,57	5,30	9,60	0,57	2,65	6,93
8477725	25	0,43	1,85	6,25	10,52	0,60	3,83	7,28
8477733	2	0,50	2,69	9,08	14,81	0,84	9,50	9,91
8489945	64	0,45	1,61	5,45	10,13	0,61	2,89	7,39
8489953	71	0,43	1,64	5,55	9,84	0,58	2,63	7,02
8489961	38	0,45	2,03	6,86	11,47	0,65	5,54	7,87
8502173	1	0,43	1,50	5,05	9,48	0,57	2,72	6,97
8502181	57	0,46	1,74	5,85	10,75	0,64	2,94	7,79
8502189	65	0,42	1,68	5,67	9,91	0,58	2,78	7,02
8502197	19	0,43	1,75	5,91	10,30	0,60	4,09	7,26
8502205	2	0,49	2,33	7,84	13,94	0,83	8,41	9,76
8514209	23	0,30	0,63	2,15	3,92	0,23	0,87	3,05
8514409	1	0,46	1,70	5,73	10,65	0,64	2,93	7,76
8514417	51	0,46	1,81	6,09	11,03	0,65	2,98	7,92
8514425	68	0,43	1,71	5,78	10,18	0,60	3,21	7,22
8514433	33	0,43	1,78	6,00	10,63	0,62	5,50	7,53
8526437	8	0,30	0,62	2,12	3,85	0,22	0,85	3,00
8526445	26	0,36	0,80	2,72	5,05	0,30	1,09	3,92
8526453	8	0,34	0,74	2,52	4,67	0,27	1,01	3,63
8526653	37	0,46	1,81	6,10	10,95	0,65	3,00	7,83
8526661	55	0,43	1,70	5,75	10,22	0,60	4,62	7,27
8526669	23	0,43	1,81	6,09	10,93	0,65	5,16	7,77
8538673	39	0,38	0,85	2,90	5,41	0,32	1,15	4,19
8538681	56	0,39	0,88	2,99	5,61	0,33	1,20	4,34
8538689	6	0,45	1,09	3,71	7,15	0,43	1,49	5,52
8538889	44	0,47	1,91	6,46	11,60	0,69	3,42	8,27
8538897	64	0,44	1,75	5,89	10,54	0,62	4,84	7,52
8538905	32	0,46	2,10	7,09	12,66	0,75	6,25	8,92
8538913	2	0,49	2,90	9,76	16,43	0,95	6,88	11,06
8550901	5	0,33	0,70	2,39	4,37	0,25	0,95	3,40
8550909	59	0,45	1,06	3,61	6,82	0,41	1,43	5,27
8550917	55	0,47	1,13	3,84	7,35	0,44	1,53	5,68
8551125	39	0,46	1,85	6,23	11,24	0,67	4,05	8,04
8551133	59	0,44	1,80	6,07	10,91	0,65	5,61	7,78
8551141	32	0,47	2,29	7,71	13,38	0,78	5,80	9,27
8563137	36	0,37	0,83	2,83	5,25	0,31	1,12	4,07
8563145	69	0,47	1,12	3,79	7,21	0,43	1,51	5,57
8563153	5	0,65	1,67	5,66	11,11	0,68	2,03	8,57
8563361	38	0,47	1,92	6,47	11,74	0,70	4,10	8,40
8563369	71	0,45	1,86	6,28	11,23	0,66	5,43	7,98
8563377	31	0,43	1,93	6,51	11,24	0,65	5,12	7,82



857193	38	4,39	5,03	17,80	24,89	1,07	3,15	21,14
857249	7	2,35	2,89	10,21	13,99	0,60	3,07	11,56
857281	31	2,50	3,19	11,25	15,66	0,69	1,56	12,82
857289	33	2,43	3,04	10,75	13,65	0,53	1,51	11,06
8575373	60	0,47	1,10	3,74	7,09	0,42	1,47	5,48
8575381	59	0,57	1,39	4,72	9,13	0,55	1,80	7,05
8575389	5	0,78	2,08	7,02	14,09	0,87	2,61	10,88
8575413	2	0,36	0,89	3,00	6,10	0,38	3,94	4,77
8575597	34	0,47	1,93	6,52	11,83	0,71	3,83	8,45
8575605	63	0,45	1,89	6,39	11,31	0,66	4,35	7,98
8575613	34	0,44	2,00	6,75	11,71	0,68	5,48	8,16
8587601	26	0,40	0,89	3,04	5,70	0,34	1,20	4,41
8587609	70	0,46	1,09	3,69	7,01	0,42	1,46	5,42
8587617	58	0,86	2,27	7,67	15,21	0,93	2,70	11,71
8587625	31	0,78	2,20	7,37	16,08	1,03	3,92	12,59
8587649	3	0,31	0,74	2,50	4,96	0,30	1,85	3,86
8587833	23	0,46	1,90	6,42	11,61	0,69	3,71	8,29
8587841	69	0,46	1,97	6,66	11,79	0,69	4,16	8,32
8587849	40	0,45	1,99	6,73	11,99	0,71	5,99	8,47
8599837	49	0,45	1,03	3,52	6,64	0,39	1,38	5,14
8599845	50	0,72	1,84	6,23	12,17	0,74	2,23	9,38
8599853	55	0,59	1,50	5,07	10,07	0,62	2,01	7,80
8599861	11	0,77	2,26	7,55	17,25	1,13	5,08	13,61
8599877	10	0,39	1,00	3,37	7,10	0,45	7,11	5,57
8599885	4	0,34	0,85	2,87	5,85	0,36	3,31	4,57
8600069	16	0,47	2,02	6,80	12,24	0,73	3,67	8,70
8600077	55	0,45	1,87	6,31	11,30	0,67	4,79	8,02
8600085	36	0,47	1,97	6,62	12,13	0,73	4,51	8,68
8612073	66	0,47	1,12	3,79	7,20	0,43	1,49	5,57
8612081	64	0,80	2,09	7,07	13,96	0,85	2,50	10,76
8612089	57	0,61	1,60	5,39	10,98	0,68	2,23	8,53
8612097	5	0,49	1,28	4,30	9,28	0,59	3,01	7,30
8612113	3	0,37	0,93	3,14	6,60	0,42	5,50	5,18
8612121	5	0,35	0,86	2,92	5,86	0,36	1,63	4,56
8612305	22	0,45	1,89	6,36	11,52	0,69	3,49	8,22
8612313	67	0,47	1,94	6,53	11,92	0,71	4,02	8,54
8612321	44	0,48	1,97	6,62	12,59	0,77	4,50	9,15
8612329	3	0,58	2,41	8,06	16,72	1,06	7,08	12,48
8624301	10	0,39	0,88	3,00	5,62	0,33	1,18	4,35
8624309	60	0,44	1,03	3,49	6,61	0,39	1,37	5,11
8624317	59	0,64	1,63	5,52	10,91	0,67	2,11	8,43
8624325	58	0,65	1,74	5,86	12,16	0,76	2,61	9,46
8624541	20	0,47	1,97	6,62	12,14	0,73	3,59	8,71
8624549	60	0,47	1,88	6,31	11,78	0,71	3,35	8,53
8624557	52	0,49	1,89	6,35	12,46	0,77	4,01	9,20
8624565	16	0,56	2,19	7,31	16,07	1,05	6,08	12,25
8636537	43	0,39	0,88	3,01	5,63	0,33	1,18	4,36
8636545	70	0,45	1,06	3,61	6,89	0,41	1,44	5,33
8636553	65	0,57	1,43	4,83	9,57	0,58	1,96	7,41
8636561	66	0,47	1,18	3,98	8,19	0,51	3,75	6,39

8636569	9	0,61	1,69	5,69	12,35	0,79	6,21	9,67
8636777	18	0,47	1,89	6,38	11,85	0,71	3,40	8,56
8636785	68	0,48	1,86	6,26	11,96	0,73	3,28	8,75
8636793	69	0,49	1,83	6,15	12,43	0,78	3,73	9,29
8636801	38	0,60	2,09	7,01	15,02	0,97	5,89	11,48
8648773	54	0,36	0,81	2,77	5,17	0,30	1,10	4,00
8648781	63	0,47	1,12	3,79	7,28	0,44	1,53	5,63
8648789	63	0,45	1,11	3,76	7,41	0,45	1,62	5,75
8648797	60	0,48	1,22	4,12	8,52	0,53	3,66	6,66
8648805	39	0,51	1,43	4,81	10,76	0,70	4,10	8,49
8648813	14	0,65	2,15	7,11	18,25	1,25	6,96	14,62
8649013	14	0,46	1,77	5,96	11,27	0,69	3,13	8,22
8649021	38	0,47	1,79	6,01	11,70	0,72	3,19	8,63
8649029	28	0,52	1,89	6,33	13,23	0,84	4,07	10,00
8649037	11	0,70	2,22	7,46	15,95	1,02	5,65	12,29
8661001	1	0,18	0,31	1,08	1,81	0,10	0,46	1,43
8661009	44	0,38	0,87	2,96	5,56	0,33	1,18	4,31
8661017	69	0,45	1,07	3,62	6,98	0,42	1,48	5,41
8661025	64	0,39	0,94	3,18	6,25	0,38	1,44	4,86
8661033	67	0,47	1,21	4,09	8,45	0,53	2,17	6,60
8661041	56	0,84	2,60	8,66	20,04	1,32	5,41	15,78
8661049	38	0,53	1,88	6,18	17,49	1,24	4,13	14,23
8661057	2	0,75	2,73	8,93	26,07	1,87	6,38	21,31
8661249	17	0,49	1,93	6,49	12,51	0,77	3,40	9,17
8661257	3	0,50	1,84	6,19	12,44	0,78	3,37	9,28
8661265	4	0,57	1,95	6,55	13,78	0,88	3,83	10,49
8661281	27	0,54	2,01	6,70	15,17	1,00	5,39	11,70
8661401	26	0,67	2,03	6,86	13,45	0,82	5,82	10,17
8673245	21	0,40	0,92	3,14	5,94	0,35	1,27	4,61
8673253	42	0,44	1,06	3,61	7,00	0,42	1,50	5,42
8673261	55	0,43	1,06	3,59	7,10	0,43	1,63	5,52
8673269	50	0,51	1,35	4,55	9,52	0,60	2,25	7,44
8673277	51	0,80	2,45	8,17	18,95	1,25	6,87	14,94
8673285	45	0,74	2,63	8,64	23,43	1,64	5,09	18,91
8673293	7	0,46	1,43	4,75	11,67	0,79	5,98	9,30
8673301	9	0,32	0,79	2,69	5,17	0,31	1,51	3,99
8673309	4	0,23	0,50	1,69	3,01	0,17	0,80	2,31
8673317	4	0,24	0,55	1,87	3,34	0,19	0,85	2,56
8673517	7	0,58	2,23	7,43	16,80	1,11	7,11	12,91
8673557	6	0,56	1,98	6,67	13,42	0,84	6,76	10,06
8673565	5	0,62	2,25	7,53	15,56	0,98	9,26	11,73
8673629	19	0,71	2,18	7,34	14,44	0,89	5,55	10,91
8673637	36	0,65	1,96	6,60	12,97	0,80	4,34	9,82
8685481	4	0,33	0,72	2,46	4,60	0,27	1,01	3,58
8685489	21	0,43	1,03	3,50	6,82	0,41	1,49	5,29
8685497	35	0,41	1,01	3,42	6,76	0,41	1,54	5,25
8685505	65	0,49	1,29	4,35	9,05	0,57	2,55	7,06
8685513	64	0,48	1,36	4,55	10,34	0,68	2,71	8,18
8685521	46	0,75	2,45	8,13	20,16	1,37	4,65	16,06
8685529	30	0,51	1,44	4,85	10,50	0,67	5,25	8,20

8685537	22	0,38	0,98	3,31	6,40	0,39	3,25	4,92
8685545	33	0,40	1,03	3,48	6,62	0,40	2,85	5,05
8685553	33	0,41	1,04	3,55	6,66	0,40	1,51	5,07
8685561	28	0,32	0,78	2,65	4,81	0,28	1,08	3,65
8685761	13	0,53	1,99	6,66	14,14	0,91	5,12	10,72
8685769	3	0,56	2,12	7,09	14,93	0,95	5,96	11,28
8685785	26	0,60	2,20	7,40	15,01	0,94	5,12	11,24
8685793	41	0,54	1,86	6,24	12,53	0,78	5,23	9,41
8685801	27	0,56	1,91	6,41	12,91	0,81	4,93	9,72
8685865	7	0,63	1,86	6,27	12,21	0,74	3,63	9,22
8685873	36	0,67	1,99	6,70	13,23	0,81	4,20	10,04
869421	2	2,64	2,99	10,65	12,91	0,46	2,21	10,75
869477	4	2,36	2,94	10,36	14,45	0,63	3,97	11,95
869517	32	3,30	4,15	14,68	19,08	0,77	1,86	15,49
869525	11	1,97	2,46	8,70	10,88	0,42	1,26	8,80
8697725	5	0,39	0,93	3,14	6,09	0,37	1,35	4,73
8697733	28	0,45	1,13	3,82	7,64	0,47	1,71	5,94
8697741	61	0,48	1,25	4,23	8,77	0,55	2,55	6,84
8697749	55	0,76	2,28	7,63	16,93	1,10	3,42	13,24
8697757	64	0,49	1,39	4,67	10,39	0,67	2,85	8,17
8697765	54	0,52	1,40	4,73	9,59	0,59	4,44	7,40
8697773	52	0,55	1,52	5,15	10,06	0,61	5,30	7,68
8697781	68	0,46	1,19	4,05	7,68	0,46	2,14	5,85
8697789	68	0,37	0,92	3,15	5,77	0,34	1,26	4,39
8697797	47	0,32	0,77	2,64	4,77	0,28	1,07	3,62
8697997	12	0,54	2,03	6,78	14,27	0,91	5,19	10,78
8698013	11	0,63	2,45	8,20	16,96	1,08	6,83	12,72
8698021	61	0,52	1,75	5,90	11,72	0,73	3,61	8,79
8698029	44	0,54	1,82	6,12	12,27	0,76	4,52	9,23
8698037	10	0,57	1,91	6,41	12,89	0,80	4,59	9,70
8698101	19	0,62	1,83	6,18	12,03	0,73	3,38	9,10
8698109	49	0,66	1,95	6,59	13,02	0,80	4,15	9,89
8698117	1	0,74	2,22	7,48	15,12	0,94	6,25	11,54
8709969	17	0,45	1,12	3,78	7,59	0,47	1,80	5,90
8709977	54	0,47	1,24	4,17	8,64	0,54	1,94	6,73
8709985	61	0,68	1,95	6,56	14,08	0,90	3,75	10,96
8709993	69	0,50	1,33	4,49	9,22	0,58	2,69	7,15
8710001	64	0,50	1,32	4,47	8,78	0,54	4,05	6,74
8710009	65	0,56	1,53	5,17	10,00	0,61	3,11	7,61
8710017	65	0,40	1,01	3,42	6,35	0,37	1,41	4,84
8710025	63	0,33	0,81	2,75	4,99	0,29	1,11	3,79
8710033	7	0,20	0,43	1,47	2,55	0,14	0,69	1,96
8710249	13	0,53	1,82	6,11	12,21	0,76	3,65	9,16
8710257	24	0,54	1,85	6,23	12,44	0,77	3,80	9,34
8710265	1	0,54	1,80	6,04	12,11	0,75	4,37	9,12
8710337	24	0,62	1,80	6,06	11,82	0,72	3,28	8,96
8710345	56	0,65	1,89	6,38	12,57	0,77	3,84	9,56
8710353	6	0,73	2,17	7,32	14,91	0,93	6,72	11,41
8722205	2	0,40	0,99	3,36	6,70	0,41	1,52	5,21
8722213	23	0,50	1,32	4,44	9,14	0,57	2,17	7,10

8722221	60	0,46	1,21	4,07	8,28	0,51	2,58	6,43
8722229	66	0,48	1,26	4,25	8,41	0,51	2,33	6,48
8722237	71	0,49	1,30	4,40	8,50	0,51	2,98	6,51
8722245	71	0,56	1,55	5,24	10,07	0,61	2,23	7,65
8722253	71	0,32	0,76	2,60	4,72	0,27	1,07	3,60
8722261	62	0,29	0,69	2,34	4,21	0,24	0,98	3,21
8722485	1	0,56	1,92	6,45	12,90	0,80	3,76	9,68
8722573	53	0,59	1,72	5,80	11,28	0,69	3,18	8,55
8722581	68	0,63	1,83	6,17	12,16	0,75	3,83	9,26
8722589	15	0,69	2,03	6,84	13,76	0,85	4,64	10,52
8734449	5	0,42	1,07	3,63	7,29	0,45	2,98	5,66
8734457	43	0,39	0,98	3,31	6,45	0,39	1,79	4,98
8734465	61	0,47	1,21	4,11	7,97	0,48	3,67	6,12
8734473	59	0,56	1,53	5,19	10,03	0,61	2,31	7,64
8734481	58	0,39	0,98	3,33	6,17	0,36	1,36	4,70
8734489	58	0,45	1,18	4,00	7,52	0,45	1,64	5,70
8734497	48	0,37	0,93	3,17	5,84	0,34	1,30	4,42
8734809	36	0,59	1,69	5,72	11,14	0,68	3,17	8,45
8734817	59	0,62	1,78	6,02	11,86	0,73	3,67	9,03
8734825	32	0,68	1,93	6,50	12,97	0,80	4,58	9,91
8734833	19	0,72	2,05	6,92	13,89	0,86	5,25	10,64
8746693	25	0,41	1,02	3,46	6,67	0,40	1,97	5,13
8746701	60	0,45	1,18	3,98	7,63	0,46	2,42	5,83
8746709	65	0,47	1,24	4,22	8,00	0,48	1,78	6,09
8746717	67	0,41	1,03	3,50	6,50	0,38	1,42	4,95
8746725	67	0,45	1,18	4,01	7,50	0,45	1,63	5,68
8746733	45	0,36	0,91	3,10	5,67	0,33	1,25	4,30
8746789	8	0,43	1,30	4,40	8,73	0,54	3,21	6,62
8746797	5	0,44	1,39	4,69	9,51	0,59	2,73	7,23
8747045	19	0,61	1,77	5,98	11,72	0,72	3,29	8,91
8747053	50	0,62	1,75	5,93	11,63	0,71	3,28	8,86
8747061	49	0,66	1,85	6,25	12,36	0,76	3,99	9,44
8747069	38	0,70	1,94	6,56	13,06	0,80	5,13	10,01
8747077	4	0,81	2,28	7,68	15,44	0,96	5,96	11,84
8758929	9	0,36	0,87	2,97	5,57	0,33	1,40	4,27
8758937	45	0,47	1,22	4,13	7,87	0,47	1,83	6,01
8758945	55	0,38	0,92	3,14	5,79	0,34	1,27	4,41
8758953	55	0,37	0,90	3,08	5,65	0,33	1,23	4,30
8758961	55	0,41	1,05	3,55	6,57	0,39	1,43	4,98
8758969	41	0,36	0,90	3,07	5,59	0,33	1,23	4,24
8758977	7	0,30	0,75	2,55	4,59	0,27	1,06	3,47
8759017	17	0,40	1,15	3,90	7,48	0,45	2,30	5,64
8759025	14	0,44	1,36	4,56	9,21	0,57	2,68	7,01
8759281	6	0,58	1,65	5,57	10,86	0,66	3,14	8,25
8759289	26	0,61	1,71	5,77	11,32	0,69	3,25	8,63
8759297	41	0,64	1,77	5,98	11,72	0,72	3,66	8,95
8759305	41	0,68	1,88	6,36	12,55	0,77	4,96	9,60
8759313	28	0,70	1,90	6,44	12,61	0,77	4,22	9,64
8759321	15	0,72	1,95	6,60	12,94	0,79	5,26	9,89
8759329	1	0,85	2,46	8,30	16,53	1,02	7,57	12,60

8759337	3	0,73	2,44	8,27	14,46	0,84	5,59	10,43
8771165	2	0,34	0,80	2,72	5,01	0,29	1,21	3,83
8771173	48	0,41	1,04	3,54	6,65	0,40	1,49	5,07
8771181	71	0,43	1,11	3,76	7,03	0,42	1,53	5,35
8771189	71	0,41	1,04	3,53	6,54	0,39	1,41	4,96
8771197	71	0,44	1,17	3,96	7,37	0,44	1,59	5,57
8771205	65	0,43	1,14	3,87	7,21	0,43	1,59	5,44
8771213	28	0,31	0,78	2,64	4,78	0,28	1,11	3,61
8771245	20	0,46	1,37	4,62	8,94	0,54	3,07	6,75
8771253	1	0,44	1,36	4,58	9,10	0,56	4,68	6,89
8771525	5	0,61	1,71	5,78	11,34	0,69	3,29	8,64
8771533	13	0,63	1,74	5,88	11,53	0,70	3,53	8,81
8771541	34	0,66	1,80	6,09	11,87	0,72	3,76	9,06
8771549	44	0,67	1,83	6,18	12,03	0,73	4,16	9,19
8771557	43	0,68	1,85	6,25	12,13	0,74	4,30	9,26
8771565	36	0,68	1,94	6,56	12,28	0,73	4,16	9,22
8771573	21	0,68	1,95	6,60	12,52	0,75	4,33	9,43
8783409	24	0,44	1,14	3,85	7,27	0,43	1,60	5,53
8783417	53	0,44	1,15	3,89	7,30	0,43	1,58	5,55
8783425	65	0,40	1,00	3,41	6,27	0,37	1,35	4,76
8783433	63	0,37	0,92	3,14	5,73	0,33	1,24	4,34
8783441	62	0,45	1,23	4,16	7,76	0,46	1,69	5,86
8783449	8	0,20	0,43	1,48	2,54	0,14	0,70	1,94
8783473	10	0,49	1,48	4,98	9,61	0,58	3,35	7,24
8783777	10	0,62	1,69	5,72	11,08	0,67	3,46	8,46
8783785	39	0,65	1,74	5,89	11,38	0,69	3,42	8,69
8783793	66	0,66	1,80	6,09	11,72	0,71	3,95	8,92
8783801	70	0,65	1,85	6,26	11,68	0,70	3,44	8,77
8783809	44	0,64	1,78	6,01	11,54	0,70	3,95	8,75
8783817	3	0,77	2,30	7,76	15,01	0,91	5,90	11,32
8795645	5	0,36	0,89	3,02	5,59	0,33	1,24	4,26
8795653	45	0,42	1,10	3,73	6,97	0,41	1,51	5,29
8795661	68	0,44	1,15	3,92	7,30	0,43	1,57	5,53
8795669	69	0,42	1,08	3,68	6,79	0,40	1,47	5,14
8795677	68	0,39	1,02	3,46	6,38	0,38	1,41	4,82
8795709	7	0,57	1,76	5,92	11,56	0,71	4,71	8,71
8796021	14	0,62	1,69	5,72	11,02	0,67	3,37	8,39
8796029	32	0,64	1,78	6,01	11,48	0,69	3,47	8,70
8796037	50	0,63	1,74	5,88	11,17	0,67	3,26	8,45
8796045	55	0,64	1,79	6,06	11,62	0,70	3,77	8,81
8796053	13	0,71	2,08	7,05	13,33	0,80	5,13	10,01
8807889	24	0,43	1,13	3,83	7,17	0,43	1,56	5,43
8807897	55	0,42	1,11	3,75	6,98	0,41	1,52	5,29
8807905	55	0,37	0,94	3,21	5,89	0,35	1,30	4,46
8807913	13	0,22	0,48	1,65	2,87	0,16	0,75	2,18
8807937	28	0,70	2,26	7,60	14,94	0,92	4,56	11,23
8807953	19	0,49	1,75	5,80	14,07	0,95	8,81	11,07
8808265	10	0,63	1,78	6,03	11,47	0,69	3,38	8,67
8808273	41	0,62	1,72	5,83	11,16	0,67	3,33	8,46
8808281	66	0,65	1,80	6,10	11,57	0,69	3,55	8,74

8808289	24	0,67	1,94	6,57	12,20	0,73	4,78	9,13
881657	37	4,05	4,36	15,57	18,93	0,67	3,20	16,09
8820125	23	0,28	0,65	2,23	4,01	0,23	0,93	3,05
8820133	54	0,28	0,66	2,25	4,04	0,23	0,95	3,08
8820141	40	0,21	0,46	1,57	2,73	0,15	0,72	2,08
8820165	1	0,38	1,03	3,51	6,54	0,39	1,56	4,92
8820173	11	0,81	2,64	8,88	17,64	1,09	6,12	13,28
8820181	45	0,48	1,48	4,98	10,29	0,65	5,73	7,87
8820189	11	0,48	1,76	5,84	14,65	1,00	8,94	11,60
8820197	11	0,75	2,99	9,92	23,10	1,54	12,22	17,86
8820213	18	0,53	2,02	6,69	16,57	1,13	8,43	13,05
8820221	8	0,72	2,60	8,73	18,17	1,15	11,94	13,73
8820253	27	0,50	1,67	5,61	11,31	0,71	3,13	8,53
8820261	3	0,42	1,29	4,36	8,41	0,51	2,15	6,31
8820509	21	0,62	1,74	5,88	11,24	0,68	3,35	8,52
8820517	46	0,63	1,75	5,95	11,15	0,66	3,45	8,40
8820525	9	0,73	2,12	7,19	13,44	0,80	5,53	10,07
8832361	6	0,17	0,33	1,14	1,91	0,10	0,55	1,48
8832369	15	0,18	0,35	1,22	2,06	0,11	0,59	1,59
8832401	48	0,60	1,85	6,23	12,13	0,74	2,95	9,13
8832409	34	0,57	1,78	6,00	11,99	0,74	4,02	9,08
8832417	14	0,47	1,48	4,95	10,46	0,66	6,42	8,04
8832425	3	0,52	1,68	5,62	11,89	0,76	4,34	9,12
8832433	54	0,65	2,35	7,83	17,69	1,16	8,79	13,67
8832441	45	0,57	2,14	7,08	17,26	1,17	8,08	13,56
8832449	44	0,65	2,29	7,64	16,72	1,08	7,30	12,83
8832457	7	0,64	2,17	7,30	14,86	0,93	4,38	11,22
8832473	12	0,53	2,04	6,76	16,45	1,11	9,74	12,89
8832481	47	0,58	2,19	7,30	16,85	1,12	7,53	13,04
8832489	56	0,44	1,39	4,69	9,16	0,56	2,36	6,89
8832497	22	0,42	1,29	4,36	8,38	0,51	2,08	6,29
8832745	13	0,63	1,73	5,86	11,15	0,67	3,31	8,44
8832753	58	0,62	1,71	5,81	10,84	0,64	3,41	8,16
8832761	16	0,70	2,00	6,76	12,65	0,75	5,30	9,50
8844637	71	0,58	1,74	5,86	11,44	0,70	2,85	8,64
8844645	65	0,54	1,64	5,53	11,08	0,69	3,46	8,42
8844653	36	0,50	1,55	5,21	10,80	0,68	3,90	8,26
8844661	62	0,60	2,00	6,70	14,28	0,91	4,15	10,94
8844669	61	0,59	1,99	6,68	14,34	0,92	6,51	11,00
8844677	67	0,58	2,00	6,69	14,68	0,95	4,30	11,30
8844685	49	0,85	3,02	10,14	20,95	1,33	5,55	15,82
8844693	6	0,99	3,68	12,35	25,26	1,59	6,42	18,95
8844701	12	0,56	1,93	6,48	13,77	0,88	4,33	10,51
8844709	59	0,55	2,32	7,62	20,05	1,40	6,95	15,91
8844717	63	0,46	1,45	4,90	9,77	0,61	3,39	7,39
8844725	62	0,42	1,25	4,22	8,12	0,49	2,02	6,10
8844733	28	0,57	1,91	6,44	12,76	0,79	3,11	9,56
8844981	2	0,60	1,64	5,57	10,48	0,63	3,14	7,92
8844989	48	0,62	1,72	5,83	10,87	0,65	3,65	8,19
8844997	25	0,68	1,86	6,32	11,78	0,70	4,62	8,87

8856865	11	0,49	1,43	4,82	9,24	0,56	2,14	6,97
8856873	64	0,54	1,60	5,40	10,57	0,65	2,55	8,00
8856881	65	0,53	1,61	5,43	10,97	0,68	3,77	8,35
8856889	57	0,52	1,65	5,53	11,45	0,72	3,20	8,75
8856897	52	0,55	1,77	5,94	12,36	0,78	3,24	9,44
8856905	47	0,56	1,85	6,21	13,20	0,84	3,56	10,11
8856913	54	0,60	2,00	6,70	13,90	0,88	3,47	10,57
8856921	49	0,73	2,56	8,60	17,43	1,09	4,07	13,11
8856929	27	0,60	2,02	6,79	13,80	0,86	3,73	10,42
8856937	69	0,62	2,23	7,44	16,20	1,05	5,69	12,40
8856945	70	0,45	1,43	4,82	9,95	0,63	2,74	7,59
8856953	70	0,43	1,31	4,41	8,55	0,52	2,72	6,45
8856961	69	0,55	1,80	6,05	11,95	0,74	2,91	8,98
8856969	38	0,68	2,38	8,00	16,02	1,00	3,81	12,00
8856977	32	0,47	1,45	4,90	9,50	0,58	2,32	7,14
8856985	11	0,46	1,43	4,81	9,33	0,57	2,28	7,01
8857225	45	0,62	1,68	5,70	10,61	0,63	3,36	8,00
8857233	37	0,66	1,79	6,07	11,30	0,67	4,02	8,52
8869101	24	0,48	1,40	4,72	9,07	0,55	2,08	6,85
8869109	60	0,42	1,22	4,11	7,94	0,48	1,95	6,01
8869117	43	0,56	1,75	5,88	11,98	0,75	3,15	9,12
8869125	14	0,49	1,52	5,11	10,40	0,65	2,69	7,93
8869133	8	0,48	1,50	5,06	10,33	0,65	2,66	7,87
8869141	10	0,46	1,44	4,83	9,85	0,62	2,45	7,50
8869149	13	0,48	1,51	5,09	10,15	0,63	2,54	7,68
8869157	24	0,59	1,98	6,65	13,36	0,83	3,33	10,07
8869165	36	0,61	2,09	7,01	14,54	0,92	4,59	11,03
8869173	46	0,59	2,02	6,78	14,38	0,92	3,65	10,97
8869181	56	0,52	1,68	5,64	11,35	0,71	3,21	8,58
8869189	60	0,51	1,65	5,55	10,95	0,67	2,77	8,23
8869197	60	0,70	2,45	8,24	16,54	1,03	3,90	12,41
8869205	59	0,58	1,94	6,54	12,94	0,80	3,09	9,71
8869213	53	0,56	1,82	6,14	12,15	0,75	2,92	9,13
8869221	1	0,46	1,41	4,77	9,25	0,56	2,26	6,95
8869461	34	0,58	1,57	5,33	9,92	0,59	3,12	7,48
8869469	41	0,66	1,77	6,00	11,13	0,66	4,09	8,39
8881337	6	0,46	1,30	4,41	8,48	0,51	1,97	6,41
8881345	29	0,47	1,37	4,61	9,05	0,55	2,20	6,86
8881401	9	0,50	1,65	5,56	11,42	0,72	3,21	8,67
8881409	22	0,52	1,72	5,78	11,85	0,74	3,03	8,99
8881417	35	0,56	1,86	6,25	12,52	0,78	3,46	9,44
8881425	49	0,60	2,03	6,84	13,64	0,85	3,29	10,25
8881433	59	0,65	2,24	7,52	15,04	0,93	3,57	11,28
8881441	57	0,57	1,90	6,40	12,68	0,78	3,05	9,52
8881449	34	0,54	1,78	6,00	11,86	0,73	2,87	8,91
8881521	2	0,47	1,43	4,83	9,55	0,59	2,58	7,23
8881697	18	0,60	1,59	5,40	10,00	0,59	3,19	7,55
8881705	23	0,66	1,78	6,05	11,20	0,66	4,25	8,44
8893573	2	0,37	0,99	3,36	6,31	0,38	1,47	4,77
8893653	2	0,47	1,50	5,07	9,93	0,61	2,50	7,47

8893661	12	0,56	1,84	6,20	12,27	0,76	2,97	9,21
8893669	13	0,56	1,85	6,22	12,32	0,76	2,97	9,25
8893677	12	0,50	1,57	5,31	10,38	0,64	2,53	7,80
8893749	38	0,76	2,54	8,52	17,66	1,12	4,56	13,41
8893757	6	0,45	1,38	4,66	9,41	0,59	2,78	7,17
8905977	44	0,62	2,00	6,74	13,66	0,85	3,57	10,35
8905985	44	0,63	2,10	7,03	14,81	0,94	4,29	11,32
8906001	8	0,54	1,82	6,08	13,62	0,89	7,96	10,57
8918205	5	0,40	1,18	3,99	7,71	0,47	2,17	5,82
8918213	57	0,61	2,02	6,77	14,03	0,89	4,52	10,68
8918221	12	0,54	1,79	6,01	12,93	0,83	4,21	9,94
8918229	1	0,57	1,94	6,46	14,76	0,97	5,02	11,49
8918237	30	0,50	1,51	5,08	10,39	0,65	4,96	7,95
8918245	21	0,48	1,40	4,72	9,13	0,55	2,55	6,91
8918253	6	0,43	1,21	4,09	7,78	0,47	2,24	5,87
8930441	64	0,68	2,24	7,52	15,33	0,96	3,93	11,63
8930449	5	0,78	2,71	9,05	19,58	1,26	10,12	15,00
8930457	4	0,77	5,96	18,81	73,03	5,65	24,63	61,05
8930465	11	0,73	3,81	12,30	39,71	2,94	28,86	32,52
8930473	55	0,48	1,40	4,72	9,23	0,56	2,68	7,00
8930481	55	0,49	1,40	4,74	9,10	0,55	2,46	6,88
8930489	3	0,41	1,14	3,87	7,30	0,44	2,13	5,51
893893	7	4,25	4,52	16,13	19,58	0,68	3,69	16,73
893925	4	3,22	4,06	14,29	20,05	0,89	2,44	16,52
893933	12	2,88	3,72	13,06	19,81	0,95	4,12	16,44
8942677	66	0,80	2,70	9,05	18,86	1,20	5,98	14,35
8942685	38	1,06	3,92	13,04	29,80	1,97	13,35	23,04
8942693	54	0,70	3,22	10,46	30,97	2,24	16,18	25,07
8942701	69	0,52	1,59	5,35	11,33	0,72	6,80	8,72
8942709	70	0,50	1,43	4,84	9,35	0,57	2,54	7,08
8942717	69	0,50	1,42	4,82	9,21	0,56	2,45	6,96
8954905	32	0,62	1,95	6,57	13,24	0,82	3,40	10,04
8954913	43	0,80	2,75	9,22	19,48	1,24	5,16	14,86
8954921	55	0,93	3,96	13,00	35,15	2,47	15,79	28,04
8954929	55	0,60	2,09	6,96	16,45	1,10	6,20	12,89
8954937	55	0,52	1,52	5,14	10,23	0,63	2,99	7,79
8954945	55	0,52	1,47	4,98	9,56	0,58	2,52	7,24
8954953	50	0,48	1,36	4,59	8,72	0,52	2,34	6,59
8967141	57	0,68	2,19	7,35	14,95	0,94	3,78	11,35
8967149	66	1,24	4,38	14,66	31,35	2,01	7,41	23,92
8967157	67	0,78	2,75	9,17	20,89	1,38	5,84	16,20
8967165	67	0,61	1,93	6,46	13,61	0,86	4,07	10,44
8967173	67	0,57	1,70	5,75	11,35	0,70	3,07	8,61
8967181	67	0,54	1,53	5,17	9,92	0,60	2,58	7,50
8967189	50	0,47	1,32	4,47	8,45	0,51	2,28	6,38
8967197	2	0,40	1,10	3,72	6,95	0,41	2,02	5,24
8979377	60	0,74	2,39	8,03	16,46	1,03	4,13	12,51
8979385	59	0,96	3,28	10,99	23,61	1,52	5,78	18,08
8979393	60	0,64	2,05	6,87	14,59	0,93	4,05	11,21
8979401	60	0,68	2,12	7,13	14,56	0,91	4,03	11,09



8979409	60	0,67	2,02	6,81	13,50	0,83	3,55	10,24
8979417	60	0,53	1,50	5,08	9,69	0,58	2,50	7,33
8979425	49	0,51	1,42	4,80	9,07	0,54	2,37	6,86
8979433	3	0,45	1,24	4,19	7,87	0,47	2,16	5,94
8991605	7	0,45	1,33	4,49	8,76	0,53	2,32	6,63
8991613	71	0,76	2,44	8,21	16,82	1,06	4,10	12,79
8991621	66	0,68	2,19	7,34	15,34	0,97	3,99	11,74
8991629	70	0,63	1,95	6,55	13,41	0,84	3,65	10,23
8991637	69	0,67	2,06	6,93	13,86	0,86	3,69	10,53
8991645	70	0,68	2,05	6,93	13,67	0,84	3,53	10,35
8991653	70	0,54	1,50	5,08	9,67	0,58	2,48	7,31
8991661	70	0,52	1,42	4,81	9,06	0,54	2,36	6,85
8991669	11	0,47	1,27	4,30	8,06	0,48	2,19	6,09
9003841	9	0,48	1,40	4,72	9,25	0,57	2,43	7,01
9003849	35	0,58	1,78	5,99	12,10	0,75	3,13	9,21
9003857	38	0,58	1,77	5,95	12,06	0,75	3,19	9,20
9003865	47	0,62	1,89	6,38	12,80	0,79	3,42	9,73
9003873	51	0,65	1,98	6,68	13,23	0,82	3,46	10,03
9003881	61	0,61	1,80	6,08	11,83	0,72	3,05	8,95
9003889	62	0,54	1,51	5,12	9,73	0,58	2,51	7,36
9003897	63	0,54	1,50	5,08	9,61	0,58	2,48	7,27
9003905	12	0,49	1,34	4,52	8,52	0,51	2,29	6,44
9016093	7	0,49	1,42	4,81	9,41	0,57	2,50	7,15
9016101	14	0,52	1,49	5,03	9,77	0,59	2,60	7,41
9016109	27	0,56	1,64	5,54	10,77	0,66	2,81	8,15
9016117	46	0,55	1,56	5,29	10,15	0,61	2,64	7,68
9016125	56	0,56	1,59	5,37	10,26	0,62	2,65	7,76
9016133	55	0,58	1,61	5,45	10,37	0,62	2,66	7,84
9028345	1	0,47	1,29	4,38	8,29	0,50	2,22	6,27
9028353	7	0,52	1,45	4,90	9,31	0,56	2,43	7,03
9028361	26	0,56	1,58	5,35	10,21	0,62	2,64	7,72
906121	15	3,64	4,05	14,43	17,43	0,61	3,90	14,62
906153	5	2,76	3,47	12,22	17,09	0,75	2,33	14,08
906161	9	3,40	4,22	14,89	20,33	0,87	4,19	16,75
9065157	9	0,52	1,30	4,43	8,24	0,49	2,25	6,27
9077385	29	0,51	1,29	4,40	8,19	0,48	2,23	6,24
9077393	4	0,43	1,08	3,66	6,77	0,40	1,99	5,15
9089621	23	0,51	1,28	4,34	8,08	0,48	2,21	6,15
9101817	11	0,58	1,54	5,21	9,90	0,59	2,62	7,53
9101849	2	0,47	1,18	4,03	7,47	0,44	2,10	5,69
9114037	7	0,52	1,37	4,64	8,73	0,52	2,32	6,63
9114045	33	0,66	1,78	6,02	11,51	0,69	2,98	8,75
9114053	17	0,56	1,47	4,99	9,46	0,57	2,51	7,20
9114085	6	0,44	1,11	3,77	6,98	0,41	1,99	5,32
9126265	2	0,36	0,91	3,10	5,70	0,33	1,67	4,32
9126273	52	0,72	1,96	6,63	12,71	0,77	3,21	9,66
9126281	68	0,70	1,90	6,43	12,34	0,74	3,15	9,39
9126313	41	0,60	1,55	5,25	9,88	0,59	2,59	7,53
9126321	2	0,46	1,16	3,94	7,29	0,43	2,03	5,55
9138501	66	0,62	1,68	5,69	10,84	0,65	2,79	8,24

9138509	64	0,74	2,03	6,85	13,16	0,79	3,32	10,01
9138517	1	0,52	1,35	4,59	8,65	0,52	2,34	6,58
9138541	29	0,59	1,49	5,07	9,53	0,57	2,49	7,26
9138549	28	0,56	1,44	4,90	9,21	0,55	2,46	7,01
9150729	6	0,35	0,89	3,02	5,53	0,32	1,63	4,20
9150737	63	0,67	1,79	6,08	11,59	0,70	2,94	8,81
9150745	8	0,48	1,27	4,29	8,06	0,48	2,20	6,12
9150777	14	0,60	1,54	5,23	9,84	0,59	2,57	7,50
9162965	19	0,39	1,00	3,39	6,26	0,37	1,77	4,75
9162973	23	0,47	1,21	4,10	7,60	0,45	2,01	5,78
9175201	31	0,44	1,13	3,84	7,11	0,42	1,91	5,40
918389	21	3,15	3,92	13,84	18,98	0,81	3,03	15,63
930625	3	2,39	2,94	10,39	14,14	0,60	4,81	11,66

	0,05	6	5	0,34	2,2	0,4	0,3		
					-0,03			0,48	
	<b>0,04</b>	<b>2,90</b>	<b>3,61</b>	<b>0,25</b>	<b>1,81</b>	<b>0,22</b>	<b>0,13</b>	<b>3,19</b>	<b>141,71</b>
	0,81	0,48	0,72	0,75	0,83	0,54	0,42	6,66	
<i>9_I70_biomassa</i>									
<i>10_I75_bbt</i>									
<i>11_M94_binnenvaart</i>									
<i>12_M105_taxien</i>									
<i>13_M128_vrachtwagens</i>									
<i>14_M131_walstroom</i>									
<i>15_I72_piek_industrie</i>									
<i>16_Lxx_circulaire_landbouw</i>									
<i>Totaal_landbouw</i>									
	0,03	3,63	1,84	0,08	1,14	0,08	0,07	1,59	101,43
	0,02	3,01	1,52	0,07	0,90	0,07	0,06	1,00	147,86
	0,02	2,94	1,48	0,07	1,59	0,07	0,06	1,77	90,00
	0,02	2,97	1,49	0,07	0,92	0,07	0,06	1,04	100,32
	0,02	2,91	1,45	0,07	1,14	0,06	0,06	1,26	74,72
	0,02	3,14	1,59	0,07	1,21	0,07	0,06	1,30	100,34
	0,02	2,65	1,39	0,07	0,84	0,06	0,06	0,77	56,18
	0,02	2,75	1,47	0,07	0,94	0,07	0,06	0,87	73,40
	0,02	2,74	1,46	0,07	0,93	0,06	0,06	0,79	72,31
	0,03	3,96	2,27	0,10	1,52	0,09	0,08	1,37	107,71
	0,02	2,29	1,52	0,06	0,87	0,06	0,06	0,73	57,18
	0,02	2,56	2,12	0,07	1,04	0,07	0,06	0,78	65,38
	0,05	4,02	2,29	0,09	1,47	0,09	0,07	1,95	163,37
	0,03	3,24	1,70	0,08	1,17	0,07	0,06	1,15	95,73
	0,02	3,07	1,56	0,07	1,02	0,07	0,06	1,26	91,74
	0,02	2,79	1,49	0,07	0,94	0,07	0,06	0,92	66,88
	0,03	4,09	2,31	0,10	1,61	0,10	0,08	1,41	109,10
	0,03	4,27	2,44	0,10	1,40	0,10	0,08	1,40	109,13
	0,02	2,54	1,90	0,07	1,01	0,07	0,06	0,87	72,59
	0,04	4,26	2,40	0,10	1,56	0,09	0,08	2,74	162,01
	0,03	3,10	1,63	0,07	1,25	0,07	0,06	1,01	80,93
	0,03	3,35	1,76	0,08	1,27	0,07	0,06	1,30	103,95
	0,03	3,08	1,58	0,07	1,09	0,07	0,06	1,92	90,46
	0,02	2,90	1,54	0,07	0,98	0,07	0,06	0,98	68,78
	0,03	4,42	2,51	0,11	1,41	0,10	0,08	1,49	114,67
	0,03	3,72	2,13	0,09	1,20	0,09	0,07	1,12	86,92
	0,03	3,80	2,24	0,10	1,15	0,09	0,08	1,08	84,92
	0,02	2,56	1,73	0,07	1,00	0,07	0,06	0,85	70,16
	0,02	2,45	1,92	0,07	0,99	0,06	0,06	0,78	64,75
	0,03	3,65	2,08	0,08	1,35	0,08	0,07	1,94	128,22
	0,03	3,16	1,73	0,07	1,21	0,07	0,06	1,42	95,36
	0,02	2,94	1,52	0,07	1,02	0,07	0,06	0,98	81,26
	0,02	3,10	1,56	0,07	1,01	0,07	0,06	1,22	181,51

0,04	3,54	1,90	0,08	1,11	0,08	0,07	2,44	150,73
0,03	3,37	1,79	0,08	1,16	0,08	0,06	1,25	85,82
0,03	4,23	2,38	0,10	1,34	0,10	0,08	1,81	119,19
0,03	4,28	2,45	0,10	1,32	0,10	0,08	1,39	108,05
0,02	3,37	1,93	0,09	1,10	0,08	0,07	0,93	72,10
0,03	4,03	2,38	0,10	1,20	0,10	0,08	1,16	91,61
0,03	3,80	2,16	0,09	1,40	0,08	0,07	2,31	136,65
0,03	3,29	1,63	0,07	1,05	0,07	0,06	1,28	210,05
0,03	3,17	1,63	0,07	1,08	0,07	0,06	1,37	89,94
0,03	3,66	2,02	0,09	1,18	0,08	0,07	2,03	108,77
0,03	4,36	2,49	0,10	1,34	0,10	0,08	1,55	115,81
0,03	4,08	2,37	0,10	1,26	0,10	0,08	1,27	99,77
0,03	3,64	2,13	0,09	1,12	0,09	0,07	1,03	81,14
0,03	3,13	1,60	0,07	1,18	0,07	0,06	1,06	74,98
0,03	4,42	2,48	0,10	1,36	0,10	0,08	1,79	122,83
0,03	3,72	2,12	0,09	1,14	0,09	0,07	1,19	91,17
0,03	4,05	2,38	0,10	1,23	0,10	0,08	1,21	96,63
0,03	3,97	2,35	0,10	1,20	0,10	0,08	1,12	89,17
0,03	4,30	2,07	0,09	1,29	0,09	0,07	1,27	106,04
0,03	4,32	2,36	0,10	1,33	0,10	0,08	1,45	110,40
0,03	3,69	2,08	0,09	1,14	0,09	0,07	1,22	91,60
0,03	3,47	1,99	0,09	1,07	0,09	0,07	1,04	81,27
0,03	4,09	2,42	0,10	1,24	0,10	0,08	1,19	95,32
0,03	4,16	2,09	0,09	1,31	0,09	0,07	1,23	98,36
0,03	4,28	2,37	0,10	1,30	0,10	0,08	1,41	107,89
0,02	3,19	1,79	0,08	1,00	0,08	0,07	0,94	72,12
0,03	3,52	2,04	0,09	1,08	0,09	0,07	0,99	78,39
0,03	4,14	2,46	0,10	1,25	0,10	0,08	1,19	95,57
0,03	2,97	1,75	0,07	1,31	0,07	0,06	1,34	94,01
0,03	4,14	1,89	0,08	1,22	0,08	0,07	1,07	89,53
0,03	3,87	2,02	0,09	1,18	0,08	0,07	1,12	88,55
0,03	3,94	2,21	0,09	1,21	0,09	0,07	1,25	97,42
0,03	3,76	2,18	0,09	1,16	0,09	0,07	1,14	91,25
0,03	4,19	2,49	0,10	1,28	0,10	0,08	1,22	98,30
0,04	7,04	2,51	0,10	1,54	0,10	0,08	1,50	128,36
0,03	4,17	2,04	0,09	1,23	0,08	0,07	1,14	94,23
0,02	3,21	1,71	0,08	1,00	0,07	0,06	0,88	68,10
0,03	3,50	1,98	0,09	1,08	0,08	0,07	1,05	82,38
0,03	3,69	2,15	0,09	1,14	0,09	0,07	1,06	84,91
0,04	8,93	2,76	0,11	1,70	0,10	0,08	1,68	144,06
0,04	5,90	2,58	0,10	1,54	0,10	0,08	1,53	130,27
0,03	3,91	2,19	0,09	1,19	0,09	0,07	1,22	98,09
0,02	3,17	1,81	0,08	0,99	0,08	0,07	0,90	71,22
0,03	3,58	2,15	0,09	1,12	0,09	0,07	1,04	84,85
0,04	7,05	2,69	0,11	1,61	0,10	0,08	1,59	138,05
0,02	3,32	1,87	0,08	1,03	0,08	0,07	0,97	76,94
0,03	3,55	2,09	0,09	1,10	0,09	0,07	1,01	81,15
0,04	7,25	2,67	0,10	1,65	0,10	0,08	1,59	138,35
0,03	5,39	2,33	0,09	1,39	0,09	0,08	1,31	111,52
0,02	3,14	1,71	0,08	0,98	0,07	0,06	0,87	68,86

0,03	3,82	2,23	0,09	1,19	0,09	0,07	1,13	94,01
0,02	3,20	1,90	0,08	1,01	0,08	0,07	0,90	71,67
0,03	4,38	2,56	0,10	1,35	0,10	0,08	1,32	109,40
0,03	3,78	2,25	0,09	1,19	0,09	0,08	1,11	92,00
0,02	2,02	1,59	0,08	0,87	0,08	0,07	0,91	78,45
0,03	2,62	2,11	0,11	1,12	0,10	0,09	1,36	125,83
0,03	3,26	2,66	0,13	1,38	0,12	0,10	1,73	163,80
0,03	2,62	2,09	0,11	1,13	0,10	0,09	1,56	144,15
0,02	2,07	1,65	0,09	0,88	0,09	0,08	0,83	63,27
0,03	3,07	2,49	0,12	1,31	0,12	0,09	1,52	140,94
0,02	2,51	1,96	0,10	1,07	0,10	0,08	1,21	108,00
0,02	2,09	1,62	0,09	0,87	0,09	0,07	0,86	68,39
0,02	2,40	1,87	0,09	1,16	0,09	0,08	0,98	85,22
0,03	3,45	2,78	0,14	1,45	0,13	0,10	1,88	178,42
0,03	3,28	2,63	0,13	1,42	0,12	0,10	1,93	183,76
0,01	2,43	2,64	0,04	0,37	0,09	0,07	0,22	11,49
0,02	2,28	1,81	0,10	0,96	0,10	0,08	0,99	77,60
0,02	2,10	1,55	0,08	0,85	0,08	0,07	0,82	65,75
0,02	2,36	1,82	0,09	1,15	0,09	0,08	1,02	87,50
0,03	2,83	2,15	0,11	1,19	0,11	0,09	1,39	128,02
0,02	2,18	1,67	0,09	0,90	0,09	0,08	1,01	79,21
0,02	2,08	1,46	0,08	0,83	0,08	0,07	0,75	59,83
0,03	2,90	2,24	0,11	1,32	0,11	0,09	1,37	124,26
0,03	2,96	2,21	0,11	1,20	0,11	0,09	1,68	153,96
0,03	3,64	2,29	0,08	2,29	0,08	0,07	1,54	116,91
0,04	4,40	2,76	0,10	1,61	0,10	0,08	1,65	144,33
0,03	3,26	1,95	0,08	1,19	0,08	0,07	1,18	87,97
0,01	2,50	2,88	0,04	0,37	0,09	0,07	0,23	12,06
0,02	2,26	1,60	0,09	0,88	0,08	0,07	1,05	83,95
0,02	2,37	1,49	0,08	0,95	0,08	0,07	0,83	67,28
0,02	2,90	2,10	0,10	1,29	0,10	0,08	1,33	120,79
0,04	3,99	2,54	0,09	1,88	0,09	0,07	1,88	151,34
0,05	3,81	2,38	0,09	1,44	0,09	0,07	1,57	142,35
0,03	4,10	2,56	0,10	1,50	0,09	0,08	2,34	144,07
0,02	2,70	1,50	0,08	0,90	0,08	0,07	1,00	80,66
0,02	2,98	1,81	0,09	1,07	0,09	0,08	1,08	92,74
0,03	3,40	2,30	0,11	1,46	0,11	0,09	1,55	146,36
0,03	3,51	2,51	0,08	1,50	0,08	0,07	2,25	131,02
0,06	4,00	2,51	0,09	1,59	0,09	0,07	1,91	176,70
0,04	4,13	2,59	0,10	1,57	0,09	0,08	1,52	133,58
0,02	2,67	1,70	0,09	1,02	0,09	0,08	1,01	87,26
0,03	4,80	2,64	0,13	1,46	0,12	0,09	2,38	242,06
0,03	2,59	1,97	0,08	1,42	0,08	0,07	1,49	209,22
0,04	3,32	2,64	0,10	1,57	0,10	0,08	1,83	233,26
0,02	2,82	1,61	0,09	0,96	0,08	0,07	0,96	79,57
0,02	2,79	1,75	0,09	1,07	0,09	0,08	1,10	97,89
0,03	5,74	2,62	0,13	1,68	0,12	0,10	2,16	222,90
0,03	2,86	2,22	0,09	1,45	0,09	0,08	1,55	209,46
0,04	3,68	2,98	0,11	1,70	0,11	0,09	2,14	262,74
0,03	3,01	2,38	0,08	1,26	0,07	0,06	2,65	150,41

0,03	3,18	2,00	0,11	1,19	0,10	0,08	1,51	122,65
0,02	3,01	1,99	0,10	1,18	0,10	0,08	1,40	124,97
0,03	4,02	2,32	0,12	1,42	0,11	0,09	1,77	174,36
0,03	3,19	2,53	0,10	1,51	0,10	0,08	1,69	208,38
0,04	3,50	2,87	0,11	1,61	0,10	0,08	1,95	224,21
0,04	3,40	2,83	0,10	1,61	0,10	0,08	1,86	197,95
0,03	2,98	2,30	0,08	1,28	0,08	0,07	1,57	158,15
0,03	3,13	2,14	0,11	1,33	0,11	0,09	1,95	140,66
0,02	2,78	1,80	0,10	1,08	0,09	0,08	1,24	103,74
0,03	3,04	2,15	0,11	1,27	0,11	0,09	1,73	160,76
0,04	3,49	2,84	0,11	1,69	0,10	0,09	2,01	243,23
0,04	3,82	3,18	0,12	1,73	0,11	0,09	2,16	241,13
0,03	2,84	1,97	0,11	1,21	0,10	0,08	1,54	124,90
0,03	2,77	1,99	0,11	1,24	0,10	0,08	1,53	134,16
0,04	3,59	2,71	0,14	1,68	0,13	0,10	2,74	246,51
0,04	3,17	2,53	0,10	1,55	0,10	0,08	1,87	238,84
0,04	3,70	3,05	0,11	1,70	0,11	0,09	2,15	250,90
0,04	3,30	2,72	0,10	1,54	0,10	0,08	1,85	196,21
0,03	2,96	3,58	0,08	1,23	0,08	0,07	1,24	170,03
0,03	2,78	2,04	0,11	1,36	0,10	0,09	1,64	140,29
0,03	3,16	2,39	0,13	1,63	0,12	0,09	2,36	199,26
0,02	2,10	1,70	0,08	1,23	0,08	0,07	1,60	215,44
0,03	2,83	2,25	0,09	1,42	0,09	0,08	1,54	183,52
0,04	3,97	3,32	0,12	1,80	0,11	0,09	2,35	266,71
0,02	1,80	1,65	0,09	0,86	0,09	0,08	0,96	60,77
0,03	3,29	2,55	0,14	2,06	0,12	0,10	2,41	212,10
0,03	3,02	2,33	0,12	1,56	0,11	0,09	2,02	182,77
0,02	2,18	1,70	0,08	1,20	0,08	0,07	1,96	220,25
0,02	2,17	2,07	0,12	1,12	0,12	0,09	1,50	94,14
0,02	1,83	1,68	0,10	0,87	0,10	0,08	1,07	67,97
0,03	2,86	2,27	0,12	1,41	0,11	0,09	2,21	189,00
0,04	3,55	2,89	0,15	1,78	0,13	0,10	2,74	260,21
0,03	2,62	2,04	0,11	1,56	0,10	0,08	1,82	197,27
0,02	2,12	1,68	0,08	1,24	0,08	0,07	1,73	236,76
0,02	2,06	1,95	0,11	1,03	0,11	0,09	1,48	90,22
0,03	3,03	2,48	0,13	1,52	0,12	0,10	2,35	218,30
0,03	2,69	2,13	0,11	1,52	0,11	0,09	2,02	188,24
0,03	2,41	1,85	0,10	1,86	0,10	0,08	1,63	193,61
0,02	2,08	1,66	0,08	1,34	0,08	0,07	1,67	234,68
0,02	2,22	1,76	0,09	1,20	0,08	0,07	2,40	280,63
0,03	2,28	2,19	0,13	1,33	0,12	0,10	2,18	121,65
0,02	2,05	1,90	0,11	1,03	0,11	0,09	1,40	85,12
0,04	3,21	2,73	0,15	1,67	0,13	0,10	3,09	300,11
0,03	3,13	2,59	0,14	1,67	0,12	0,10	2,41	232,64
0,03	2,64	2,09	0,11	1,86	0,10	0,09	1,90	201,48
0,03	2,48	2,00	0,09	1,40	0,09	0,08	2,16	304,72
0,03	2,43	2,37	0,14	1,54	0,13	0,10	2,87	156,36
0,02	2,10	1,98	0,12	1,16	0,11	0,09	1,96	110,15
0,03	2,31	2,21	0,13	1,19	0,12	0,10	2,07	123,45
0,03	2,97	2,52	0,14	1,60	0,12	0,10	2,52	246,19

0,03	2,68	2,18	0,12	1,89	0,11	0,09	1,92	224,22
0,04	3,37	2,89	0,15	2,34	0,13	0,10	2,72	316,55
0,03	2,34	2,27	0,14	1,68	0,13	0,10	2,49	147,91
0,04	3,34	2,94	0,16	1,87	0,13	0,11	3,15	280,40
0,03	2,86	2,42	0,13	1,88	0,12	0,09	2,33	252,67
0,03	2,75	2,28	0,12	1,96	0,11	0,09	2,00	214,21
0,03	2,28	2,17	0,13	1,20	0,12	0,10	2,44	132,79
0,03	2,64	2,51	0,15	1,42	0,13	0,10	2,19	165,87
0,03	2,96	2,57	0,14	1,88	0,12	0,10	2,68	235,87
0,03	3,00	2,57	0,14	2,55	0,12	0,10	2,40	260,59
0,04	3,24	2,80	0,15	2,04	0,13	0,10	2,73	305,42
0,02	1,97	1,76	0,10	1,05	0,10	0,08	1,45	102,66
0,03	2,95	2,58	0,14	3,14	0,12	0,10	2,75	247,95
0,04	3,05	2,63	0,14	1,92	0,12	0,10	2,53	260,36
0,03	2,03	1,87	0,11	1,12	0,11	0,09	2,40	122,60
0,02	1,93	1,75	0,11	1,02	0,10	0,08	1,26	84,65
0,02	2,10	1,91	0,12	1,12	0,10	0,09	1,42	102,71
0,03	2,36	2,17	0,13	1,28	0,11	0,09	2,12	170,45
0,03	2,70	2,33	0,13	3,09	0,12	0,09	3,32	221,37
0,04	3,23	2,86	0,15	2,10	0,13	0,10	2,90	281,77
0,04	3,19	2,82	0,15	1,86	0,13	0,10	2,91	308,15
0,03	2,25	2,20	0,14	1,31	0,13	0,10	4,47	243,55
0,03	2,13	1,99	0,12	1,28	0,11	0,09	2,50	136,52
0,03	2,54	2,44	0,16	1,40	0,13	0,10	2,93	182,30
0,02	2,01	1,81	0,11	1,07	0,10	0,08	1,33	91,67
0,02	1,94	1,73	0,10	1,04	0,09	0,08	1,33	95,31
0,02	2,02	1,78	0,11	1,08	0,10	0,08	1,81	129,03
0,04	3,32	2,94	0,16	2,63	0,13	0,10	3,67	297,88
0,03	2,90	2,53	0,14	1,73	0,12	0,10	2,55	246,95
0,03	2,34	1,94	0,10	1,33	0,10	0,08	1,92	194,57
0,03	2,29	2,24	0,14	1,34	0,13	0,10	3,38	224,65
0,03	2,20	2,05	0,13	1,21	0,11	0,09	2,52	141,69
0,02	1,90	1,72	0,11	1,02	0,09	0,08	1,26	83,02
0,02	1,93	1,73	0,11	1,04	0,09	0,08	1,21	84,40
0,03	2,23	2,05	0,12	1,21	0,11	0,09	1,84	136,05
0,03	2,68	2,26	0,13	2,51	0,11	0,09	5,25	263,77
0,03	2,85	2,48	0,14	1,74	0,12	0,10	2,53	233,83
0,03	2,67	2,30	0,12	1,53	0,11	0,09	2,24	219,52
0,03	2,10	1,98	0,13	1,22	0,11	0,09	2,68	180,83
0,03	2,11	1,94	0,12	1,20	0,11	0,09	1,81	111,40
0,02	2,10	1,93	0,12	1,16	0,11	0,09	1,81	112,09
0,02	1,90	1,71	0,11	1,03	0,09	0,08	1,25	84,18
0,02	2,13	1,94	0,12	1,17	0,10	0,09	1,82	123,59
0,04	3,57	2,95	0,16	2,35	0,13	0,10	3,94	328,31
0,03	2,37	1,99	0,11	1,37	0,10	0,08	1,88	166,38
0,03	2,84	2,50	0,13	1,60	0,12	0,09	3,09	313,36
0,03	2,03	1,88	0,12	1,24	0,11	0,09	2,39	166,92
0,03	2,21	2,06	0,13	1,27	0,12	0,10	1,96	127,61
0,02	2,10	1,95	0,12	1,17	0,10	0,09	1,63	108,27
0,02	1,99	1,81	0,11	1,09	0,10	0,08	1,45	100,42

0,03	2,24	2,08	0,13	1,25	0,11	0,09	2,86	166,17
0,04	3,11	2,81	0,15	1,79	0,13	0,10	3,41	310,26
0,03	2,66	2,32	0,12	1,49	0,11	0,09	3,03	304,86
0,02	2,05	1,92	0,13	1,18	0,11	0,09	1,77	117,92
0,03	2,29	2,20	0,14	1,34	0,12	0,10	2,51	157,08
0,03	2,18	2,01	0,13	1,24	0,11	0,09	2,04	126,86
0,03	2,53	2,43	0,15	1,44	0,12	0,10	2,26	162,31
0,03	2,61	2,52	0,15	1,49	0,13	0,10	3,13	215,84
0,02	2,10	1,88	0,12	1,20	0,10	0,09	1,86	136,08
0,03	2,65	2,34	0,13	1,49	0,11	0,09	3,29	303,28
0,03	1,81	1,68	0,11	1,28	0,10	0,08	1,88	108,98
0,03	2,62	2,57	0,18	1,62	0,14	0,11	2,64	179,15
0,03	2,18	2,05	0,14	1,28	0,11	0,09	2,00	160,27
0,03	2,17	2,01	0,13	1,24	0,11	0,09	1,85	123,18
0,03	2,59	2,48	0,16	1,52	0,13	0,10	3,78	289,93
0,03	2,50	2,33	0,15	1,53	0,12	0,10	2,74	204,44
0,03	2,05	1,91	0,13	1,24	0,11	0,09	1,69	116,70
0,03	2,08	1,93	0,13	1,26	0,11	0,09	2,08	338,54
0,03	2,33	2,19	0,15	1,36	0,12	0,10	2,31	145,33
0,03	2,59	2,50	0,17	1,55	0,13	0,10	2,47	172,72
0,03	2,44	2,33	0,15	1,43	0,12	0,10	3,63	227,37
0,04	2,95	3,04	0,21	1,96	0,15	0,12	3,30	230,36
0,04	2,68	2,66	0,19	1,65	0,14	0,11	2,73	229,02
0,03	2,07	1,91	0,13	1,21	0,10	0,09	1,70	108,65
0,03	2,43	2,30	0,15	1,47	0,12	0,10	2,18	164,47
0,03	2,48	2,36	0,15	1,48	0,12	0,10	3,65	264,12
0,03	2,45	2,08	0,11	1,47	0,10	0,08	2,63	377,76
0,03	2,29	1,90	0,10	1,33	0,09	0,08	2,27	284,62
0,04	2,23	2,13	0,15	1,90	0,12	0,10	3,56	175,64
0,04	2,70	2,69	0,19	1,84	0,14	0,11	2,79	205,85
0,03	2,30	2,15	0,15	1,39	0,12	0,10	2,51	144,81
0,03	2,50	2,39	0,16	1,51	0,13	0,10	2,32	168,65
0,03	2,22	1,85	0,10	1,30	0,09	0,08	2,41	310,63
0,02	2,15	1,77	0,09	1,23	0,09	0,07	2,11	277,24
0,01	1,82	1,83	0,05	0,45	0,09	0,08	0,70	23,06
0,01	1,91	2,00	0,06	0,50	0,10	0,08	0,36	19,34
0,03	2,10	1,86	0,13	1,42	0,10	0,09	1,82	123,77
0,03	2,50	2,39	0,16	1,52	0,12	0,10	2,34	159,52
0,03	2,51	2,39	0,16	1,56	0,12	0,10	2,36	182,13
0,02	2,14	1,78	0,09	1,24	0,09	0,07	2,18	268,34
0,03	2,36	1,99	0,10	1,36	0,09	0,08	2,38	292,31
0,02	1,36	1,16	0,04	0,39	0,08	0,07	0,39	22,85
0,01	1,80	1,81	0,05	0,45	0,09	0,08	0,88	26,11
0,01	1,77	1,79	0,05	0,44	0,09	0,08	0,33	15,51
0,01	1,80	1,91	0,05	0,47	0,09	0,08	0,33	17,61
0,03	2,32	2,19	0,16	1,76	0,12	0,10	2,35	165,33
0,03	2,38	2,22	0,16	1,51	0,12	0,10	2,03	138,78
0,03	2,56	2,45	0,17	1,65	0,13	0,10	2,28	166,81
0,04	2,81	2,78	0,19	1,78	0,14	0,11	3,05	246,25
0,03	2,22	1,88	0,10	1,30	0,09	0,08	2,68	294,56



0,02	1,98	1,64	0,09	1,12	0,08	0,07	1,92	221,95
0,03	2,24	1,87	0,09	1,29	0,09	0,08	2,15	258,86
0,01	1,45	1,23	0,05	0,43	0,08	0,07	0,46	28,28
0,01	1,80	1,83	0,05	0,45	0,09	0,08	0,37	16,95
0,01	1,76	1,78	0,05	0,44	0,09	0,08	0,44	16,63
0,01	1,73	1,79	0,05	0,44	0,09	0,08	0,28	13,60
0,01	1,84	2,03	0,06	0,50	0,10	0,08	0,35	18,59
0,04	2,82	2,69	0,19	2,03	0,14	0,11	2,81	200,30
0,04	3,05	3,03	0,22	1,96	0,15	0,12	3,00	217,39
0,04	2,69	2,61	0,18	1,78	0,13	0,11	2,46	185,13
0,04	2,92	2,68	0,13	1,69	0,12	0,09	6,22	536,74
0,03	2,22	1,87	0,10	1,29	0,09	0,08	2,43	267,02
0,02	2,10	1,75	0,09	1,20	0,08	0,07	2,08	234,64
0,01	2,43	2,29	0,06	0,51	0,10	0,09	0,66	34,87
0,01	1,99	2,04	0,05	0,49	0,09	0,08	0,39	18,61
0,01	1,79	1,81	0,05	0,44	0,09	0,08	0,34	14,86
0,01	1,72	1,78	0,05	0,44	0,09	0,08	0,32	14,67
0,01	1,72	1,82	0,05	0,45	0,09	0,08	0,28	13,88
0,04	2,76	2,47	0,18	1,83	0,13	0,10	2,45	173,84
0,03	2,45	2,34	0,16	1,61	0,12	0,10	2,05	150,15
0,04	2,96	2,97	0,21	2,30	0,14	0,11	3,10	248,26
0,03	2,38	2,06	0,11	1,39	0,10	0,08	3,95	364,62
0,02	2,09	1,78	0,09	1,18	0,09	0,07	2,63	285,17
0,02	2,03	1,68	0,09	1,17	0,08	0,07	1,88	201,74
0,02	2,15	1,80	0,09	1,28	0,08	0,07	2,75	276,72
0,01	2,31	2,06	0,05	0,47	0,09	0,08	0,65	39,08
0,01	1,74	1,78	0,05	0,43	0,08	0,07	0,32	14,83
0,01	1,78	1,84	0,05	0,45	0,09	0,08	0,33	14,63
0,01	1,74	1,84	0,05	0,45	0,09	0,08	0,29	14,05
0,01	1,76	1,93	0,05	0,47	0,09	0,08	0,28	14,22
0,03	2,56	2,24	0,17	1,78	0,12	0,10	2,25	154,49
0,04	3,06	3,12	0,22	2,62	0,15	0,12	3,09	236,86
0,04	2,82	2,80	0,20	3,06	0,14	0,11	3,06	243,12
0,03	2,29	1,98	0,10	1,35	0,09	0,08	3,12	301,60
0,02	2,17	1,84	0,10	1,25	0,09	0,08	2,41	252,95
0,02	2,13	1,77	0,09	1,25	0,08	0,07	2,17	223,09
0,01	1,83	1,88	0,05	0,45	0,09	0,08	0,33	15,39
0,01	1,80	1,87	0,05	0,45	0,09	0,08	0,31	14,48
0,01	1,70	1,82	0,05	0,44	0,09	0,07	0,31	14,75
0,01	1,74	1,90	0,05	0,46	0,09	0,08	0,28	13,93
0,01	1,77	2,03	0,05	0,48	0,09	0,08	0,29	15,11
0,01	1,78	2,27	0,05	0,51	0,10	0,08	0,31	16,92
0,05	2,51	2,31	0,18	1,74	0,13	0,10	3,43	176,26
0,04	2,56	2,27	0,17	2,29	0,12	0,10	2,23	145,71
0,04	2,63	2,54	0,19	3,27	0,13	0,10	2,56	175,72
0,04	2,72	2,66	0,19	2,53	0,13	0,11	2,52	193,37
0,02	2,03	1,71	0,09	1,19	0,08	0,07	2,38	232,42
0,02	2,01	1,68	0,09	1,17	0,08	0,07	2,04	201,42
0,03	2,25	1,89	0,10	1,56	0,09	0,08	2,70	251,83
0,01	3,92	1,91	0,05	0,45	0,09	0,10	0,57	21,26

0,01	4,37	1,61	0,05	0,39	0,08	0,08	0,28	12,85
0,01	1,93	2,01	0,05	0,47	0,09	0,08	0,36	16,50
0,01	1,80	1,89	0,05	0,45	0,09	0,08	0,31	14,72
0,01	1,68	1,81	0,05	0,43	0,09	0,07	0,32	14,98
0,01	1,71	1,88	0,05	0,45	0,09	0,08	0,30	14,54
0,01	1,73	1,95	0,05	0,47	0,09	0,08	0,28	14,01
0,01	1,75	2,15	0,05	0,49	0,09	0,08	0,29	15,06
0,03	2,92	4,18	0,11	1,03	0,21	0,13	0,83	44,20
0,04	2,60	2,38	0,18	2,12	0,13	0,10	2,24	151,04
0,04	2,67	2,60	0,19	2,08	0,13	0,11	2,39	178,46
0,03	2,23	1,93	0,10	1,33	0,09	0,08	3,23	291,41
0,02	2,07	1,75	0,09	1,22	0,08	0,07	2,32	213,92
0,03	2,37	2,04	0,10	1,61	0,09	0,08	2,85	275,56
0,01	2,83	1,50	0,04	0,37	0,08	0,09	0,85	23,16
0,01	3,49	1,55	0,05	0,38	0,08	0,08	0,30	13,26
0,01	2,14	2,32	0,06	0,52	0,10	0,09	0,43	21,48
0,01	1,67	1,81	0,05	0,43	0,08	0,07	0,31	14,62
0,01	1,80	1,93	0,05	0,45	0,09	0,08	0,31	14,58
0,01	1,73	1,91	0,05	0,45	0,09	0,08	0,30	14,68
0,01	1,70	1,92	0,05	0,46	0,09	0,08	0,29	14,60
0,01	1,73	2,06	0,05	0,48	0,09	0,08	0,28	14,08
0,01	1,66	2,26	0,05	0,47	0,09	0,08	0,29	15,20
0,03	3,08	4,64	0,11	1,08	0,23	0,14	0,97	52,08
0,03	3,14	4,61	0,12	1,11	0,23	0,14	1,05	56,03
0,03	2,19	2,00	0,16	1,49	0,11	0,09	2,09	134,02
0,04	2,75	2,68	0,20	2,04	0,14	0,11	2,49	181,89
0,04	2,67	2,60	0,19	2,77	0,13	0,11	2,43	185,20
0,02	2,10	1,80	0,10	1,28	0,09	0,08	3,97	305,79
0,03	2,33	2,05	0,11	1,39	0,10	0,08	3,46	312,20
0,03	2,20	1,88	0,10	1,35	0,09	0,08	2,79	242,14
0,03	2,42	2,08	0,10	1,52	0,10	0,08	2,99	273,37
0,01	2,87	1,73	0,05	0,43	0,09	0,10	0,44	19,11
0,01	2,64	1,39	0,04	0,35	0,07	0,08	0,32	12,71
0,01	2,93	1,35	0,04	0,33	0,07	0,07	0,21	9,60
0,01	2,19	2,42	0,05	0,52	0,10	0,09	0,42	20,97
0,01	1,82	1,99	0,05	0,45	0,09	0,08	0,34	16,34
0,01	1,86	2,03	0,05	0,46	0,09	0,08	0,31	14,84
0,01	1,70	1,90	0,05	0,45	0,09	0,07	0,31	14,97
0,01	1,73	1,96	0,05	0,46	0,09	0,08	0,30	14,64
0,01	1,74	2,05	0,05	0,48	0,09	0,08	0,28	14,37
0,01	1,71	2,30	0,05	0,48	0,09	0,08	0,28	14,51
0,03	3,22	5,01	0,12	1,14	0,24	0,14	1,03	55,81
0,02	2,91	4,25	0,11	1,02	0,21	0,13	0,91	50,30
0,03	2,93	4,29	0,11	1,10	0,22	0,13	0,93	49,51
0,02	2,55	3,26	0,09	1,10	0,16	0,12	0,69	36,54
0,03	2,89	4,08	0,11	1,04	0,22	0,13	0,94	49,17
0,03	2,25	2,07	0,17	1,55	0,12	0,09	1,87	130,90
0,03	2,34	2,19	0,17	2,08	0,12	0,10	1,81	131,75
0,04	2,69	2,61	0,19	2,26	0,13	0,11	2,49	189,12
0,03	2,25	1,95	0,10	1,36	0,09	0,08	3,89	343,80

0,03	2,28	1,98	0,10	1,37	0,09	0,08	4,06	304,56
0,03	2,35	2,02	0,10	1,57	0,10	0,08	3,47	274,82
0,01	1,22	1,09	0,05	0,37	0,09	0,06	0,21	9,69
0,01	2,23	1,37	0,04	0,34	0,07	0,08	0,36	13,86
0,01	1,83	1,99	0,05	0,44	0,09	0,08	0,32	15,51
0,01	1,87	2,15	0,05	0,46	0,09	0,08	0,31	14,96
0,01	1,75	1,99	0,05	0,45	0,09	0,08	0,31	14,90
0,01	1,82	2,09	0,05	0,48	0,09	0,08	0,29	14,40
0,01	1,76	2,07	0,05	0,48	0,09	0,08	0,29	14,57
0,01	1,75	2,25	0,05	0,49	0,09	0,08	0,28	14,48
0,03	3,21	5,04	0,12	1,15	0,23	0,14	1,02	55,60
0,03	3,05	4,62	0,11	1,08	0,22	0,14	0,93	51,34
0,03	2,88	4,14	0,11	1,03	0,20	0,13	0,89	49,83
0,02	2,73	3,72	0,10	1,01	0,19	0,13	0,79	42,87
0,05	2,75	2,73	0,24	1,93	0,14	0,11	2,98	184,97
0,03	2,11	1,95	0,16	1,42	0,11	0,09	1,71	117,38
0,04	2,48	2,34	0,19	1,87	0,13	0,10	2,04	147,98
0,04	2,66	2,58	0,20	2,81	0,13	0,11	2,43	183,74
0,03	2,32	2,02	0,11	1,43	0,10	0,08	4,38	335,09
0,03	2,35	2,00	0,10	1,44	0,09	0,08	2,25	254,88
0,01	2,24	1,45	0,04	0,36	0,08	0,08	0,29	13,43
0,01	2,68	2,93	0,05	0,46	0,09	0,08	0,36	18,08
0,01	2,73	2,82	0,05	0,51	0,10	0,09	0,59	30,53
0,01	2,09	2,30	0,05	0,49	0,09	0,08	0,64	26,06
0,01	2,11	2,41	0,05	0,50	0,10	0,08	0,59	28,43
0,01	1,98	2,28	0,05	0,48	0,09	0,08	0,39	19,41
0,01	1,69	1,99	0,05	0,43	0,08	0,07	0,30	14,30
0,01	1,75	2,09	0,05	0,45	0,09	0,08	0,30	14,68
0,01	1,79	2,14	0,05	0,47	0,09	0,08	0,30	14,76
0,01	1,72	2,05	0,05	0,47	0,09	0,08	0,30	14,95
0,01	1,76	2,18	0,05	0,49	0,09	0,08	0,29	14,67
0,01	1,65	2,43	0,05	0,48	0,09	0,08	0,30	15,36
0,03	3,24	5,11	0,11	1,17	0,24	0,15	1,06	57,82
0,03	3,09	4,65	0,11	1,11	0,22	0,14	1,03	59,30
0,03	2,64	3,74	0,10	1,08	0,18	0,12	0,79	43,18
0,02	2,75	3,74	0,10	0,97	0,19	0,13	0,78	42,94
0,02	2,75	3,77	0,11	0,98	0,19	0,13	0,81	44,34
0,04	2,69	2,65	0,24	1,90	0,14	0,11	2,91	182,86
0,04	2,60	2,50	0,20	1,85	0,13	0,10	2,25	160,88
0,03	2,38	2,24	0,18	2,85	0,12	0,10	1,87	137,50
0,03	2,28	1,92	0,10	1,48	0,09	0,08	2,29	258,00
0,03	2,36	2,00	0,10	1,54	0,09	0,08	2,23	236,40
0,01	1,16	1,04	0,04	0,33	0,08	0,06	0,19	8,93
0,01	1,99	1,42	0,05	0,36	0,08	0,08	0,27	12,93
0,01	2,56	2,70	0,05	0,44	0,09	0,08	0,38	19,33
0,01	2,10	2,35	0,05	0,49	0,09	0,08	0,62	26,35
0,01	1,65	2,06	0,05	0,43	0,08	0,07	0,29	14,19
0,01	1,77	2,17	0,05	0,48	0,09	0,08	0,30	14,91
0,01	1,76	2,17	0,05	0,49	0,09	0,08	0,30	14,99
0,01	1,74	2,37	0,05	0,50	0,09	0,08	0,29	15,14

0,03	3,28	5,28	0,12	1,20	0,24	0,15	1,11	61,00
0,03	3,11	4,79	0,11	1,13	0,23	0,14	1,03	58,41
0,03	3,06	4,57	0,11	1,21	0,22	0,14	1,06	59,33
0,03	2,97	4,38	0,11	1,13	0,22	0,14	0,94	51,29
0,03	3,12	4,52	0,12	1,14	0,23	0,14	0,99	53,57
0,04	2,51	2,41	0,23	1,79	0,13	0,10	2,82	158,60
0,04	2,72	2,63	0,22	1,99	0,14	0,11	2,47	168,25
0,04	2,47	2,31	0,19	2,65	0,12	0,10	1,90	139,16
0,03	2,21	2,03	0,16	1,75	0,11	0,09	1,58	115,39
0,03	2,19	1,84	0,09	1,52	0,09	0,07	1,94	206,51
0,01	1,92	1,45	0,05	0,37	0,08	0,08	0,25	12,12
0,01	1,71	2,22	0,05	0,44	0,08	0,07	0,28	13,72
0,01	1,72	2,15	0,05	0,48	0,09	0,08	0,31	15,25
0,01	1,76	2,28	0,05	0,50	0,09	0,08	0,30	15,08
0,01	1,97	3,69	0,07	0,61	0,11	0,09	0,54	29,92
0,03	3,24	5,14	0,11	1,19	0,24	0,15	1,10	60,14
0,03	3,10	4,70	0,11	1,14	0,22	0,14	1,07	58,13
0,03	3,18	4,80	0,12	1,24	0,24	0,14	1,11	59,66
0,02	2,84	4,05	0,11	1,03	0,20	0,13	0,88	51,27
0,03	2,93	4,18	0,11	1,06	0,21	0,14	0,95	49,95
0,03	2,19	1,99	0,16	2,19	0,11	0,09	1,47	105,71
0,04	2,70	2,62	0,20	2,03	0,13	0,11	2,38	182,79
0,03	2,28	2,08	0,14	1,84	0,11	0,09	2,17	188,02
0,03	2,31	1,98	0,10	1,69	0,09	0,08	2,48	252,83
0,03	2,46	2,14	0,10	2,12	0,10	0,08	2,53	265,09
0,01	1,15	1,07	0,05	0,32	0,09	0,06	0,19	9,23
0,01	2,34	1,95	0,06	0,50	0,11	0,10	0,54	25,51
0,01	1,88	1,49	0,05	0,38	0,08	0,08	0,30	15,26
0,01	1,74	2,20	0,05	0,44	0,08	0,07	0,29	13,91
0,01	1,70	2,19	0,05	0,44	0,08	0,07	0,28	13,78
0,01	1,71	2,18	0,05	0,49	0,09	0,08	0,31	15,41
0,01	1,64	2,21	0,05	0,48	0,09	0,08	0,31	15,85
0,01	2,00	4,45	0,06	0,62	0,11	0,09	0,50	27,83
0,03	3,05	4,71	0,11	1,14	0,22	0,14	1,05	57,95
0,03	3,22	4,94	0,12	1,53	0,24	0,15	1,20	63,95
0,03	3,26	4,94	0,13	1,23	0,25	0,15	1,12	59,23
0,03	3,01	4,36	0,12	1,10	0,22	0,14	0,99	52,75
0,05	2,84	2,77	0,23	2,96	0,14	0,11	2,37	177,78
0,04	2,64	2,49	0,18	1,91	0,12	0,10	2,40	205,24
0,03	2,20	2,00	0,14	1,52	0,10	0,09	1,76	148,32
0,03	2,17	1,96	0,13	1,56	0,10	0,09	1,78	160,78
0,03	2,20	1,99	0,13	1,52	0,10	0,09	2,28	242,93
0,03	2,78	2,57	0,12	2,19	0,11	0,09	3,88	389,76
0,03	2,44	2,15	0,11	2,78	0,10	0,08	2,86	308,46
0,01	1,03	0,97	0,04	0,28	0,08	0,05	0,15	7,27
0,02	1,36	1,37	0,06	0,40	0,12	0,07	0,31	14,84
0,01	1,97	1,65	0,05	0,53	0,09	0,10	0,43	23,26
0,01	1,93	1,60	0,05	0,51	0,09	0,09	1,08	33,97
0,01	1,92	1,54	0,05	0,40	0,09	0,08	0,40	17,12
0,01	1,83	1,42	0,04	0,36	0,08	0,08	0,24	12,98

0,01	1,79	2,23	0,05	0,44	0,09	0,07	0,30	14,28
0,01	1,79	2,24	0,05	0,45	0,09	0,08	0,30	14,35
0,01	1,83	4,53	0,06	0,58	0,10	0,08	0,48	24,40
0,02	2,45	3,49	0,09	0,96	0,16	0,11	0,72	45,23
0,03	2,93	4,44	0,11	1,45	0,21	0,13	1,10	58,74
0,03	3,13	4,71	0,12	1,18	0,23	0,14	1,13	59,69
0,03	3,13	4,64	0,12	1,16	0,23	0,14	1,06	55,66
0,04	2,46	2,30	0,19	2,12	0,12	0,10	1,84	136,51
0,03	2,37	2,18	0,15	1,66	0,11	0,09	1,89	159,77
0,03	2,04	1,84	0,12	1,38	0,10	0,08	1,51	129,44
0,03	2,48	2,30	0,15	1,69	0,11	0,09	2,39	239,73
0,03	2,67	2,43	0,12	2,94	0,11	0,09	3,76	372,91
0,01	1,23	1,14	0,05	0,34	0,09	0,06	0,21	10,02
0,01	1,78	1,54	0,05	0,46	0,09	0,09	0,76	28,35
0,01	1,78	1,49	0,05	0,46	0,09	0,08	0,32	17,86
0,01	1,52	1,32	0,04	0,32	0,07	0,07	0,18	8,72
0,01	1,78	2,18	0,05	0,43	0,08	0,07	0,28	14,05
0,01	1,95	2,37	0,05	0,46	0,09	0,08	0,32	15,36
0,01	2,14	7,62	0,07	0,67	0,12	0,10	0,65	32,23
0,03	3,07	4,75	0,11	1,30	0,22	0,14	1,18	64,41
0,03	3,02	4,52	0,11	1,18	0,21	0,14	1,11	59,04
0,02	2,68	3,81	0,10	0,98	0,19	0,13	0,84	43,96
0,03	3,29	4,94	0,13	1,23	0,25	0,15	1,15	60,45
0,05	2,89	2,80	0,25	3,16	0,14	0,11	2,31	172,62
0,03	2,23	2,03	0,15	1,59	0,11	0,09	1,63	134,16
0,03	2,07	1,87	0,13	1,41	0,10	0,08	1,43	119,87
0,03	2,14	1,94	0,13	1,43	0,10	0,09	1,73	156,87
0,04	2,98	2,95	0,19	2,04	0,14	0,11	3,33	357,63
0,03	2,56	2,32	0,11	2,71	0,10	0,09	3,78	356,72
0,03	2,30	2,00	0,10	1,85	0,09	0,08	2,90	300,95
0,03	2,48	2,20	0,10	2,22	0,10	0,08	3,00	272,04
0,02	1,40	1,42	0,06	0,41	0,12	0,07	0,31	14,66
0,01	1,69	1,47	0,05	0,44	0,08	0,08	0,47	21,67
0,01	1,38	1,29	0,04	0,31	0,07	0,07	0,18	8,87
0,01	1,47	1,29	0,04	0,32	0,07	0,07	0,18	8,72
0,01	1,57	1,35	0,04	0,32	0,07	0,08	0,19	9,01
0,01	3,24	2,17	0,04	0,39	0,08	0,09	0,23	11,25
0,01	1,88	2,27	0,05	0,45	0,09	0,08	0,30	14,84
0,01	1,71	4,10	0,06	0,54	0,10	0,08	0,43	22,07
0,03	2,76	4,27	0,10	1,29	0,19	0,13	1,08	89,01
0,03	3,36	5,33	0,12	1,51	0,25	0,15	1,51	75,32
0,02	2,69	3,84	0,10	0,98	0,18	0,13	0,89	46,68
0,02	2,40	3,22	0,09	0,85	0,15	0,12	0,68	35,55
0,05	2,61	2,47	0,23	4,66	0,13	0,10	2,07	149,27
0,05	2,76	2,60	0,23	2,47	0,13	0,11	2,10	162,42
0,04	2,48	2,28	0,17	1,85	0,12	0,10	2,01	168,05
0,03	2,11	1,91	0,14	1,46	0,10	0,09	1,42	115,99
0,03	2,11	1,90	0,13	1,43	0,10	0,08	1,50	129,83
0,03	2,27	2,08	0,14	1,52	0,10	0,09	1,96	189,50
0,03	2,49	2,25	0,11	1,84	0,10	0,09	4,16	324,99

0,03	2,71	2,47	0,12	1,87	0,11	0,09	3,17	310,31
0,01	1,15	1,05	0,04	0,32	0,08	0,06	0,20	11,02
0,01	1,59	1,44	0,05	0,39	0,08	0,08	0,41	18,58
0,01	1,28	1,18	0,04	0,31	0,07	0,06	0,18	8,75
0,01	1,35	1,24	0,04	0,31	0,07	0,07	0,17	8,62
0,01	1,41	1,27	0,04	0,32	0,07	0,07	0,18	8,70
0,01	1,51	1,31	0,04	0,32	0,07	0,07	0,18	8,70
0,01	3,63	2,40	0,05	0,43	0,09	0,10	0,27	13,38
0,01	3,20	2,26	0,05	0,41	0,09	0,10	0,24	12,25
0,01	2,42	2,09	0,04	0,37	0,08	0,08	0,22	11,17
0,01	1,78	2,17	0,05	0,43	0,09	0,07	0,28	14,05
0,01	1,88	2,43	0,06	0,54	0,10	0,08	0,41	20,45
0,01	1,83	2,48	0,05	0,53	0,10	0,08	0,54	27,70
0,03	2,55	3,96	0,09	1,08	0,16	0,12	0,95	53,13
0,03	2,84	4,35	0,10	1,39	0,19	0,13	1,96	77,16
0,03	3,13	4,79	0,11	1,19	0,22	0,14	1,24	63,88
0,03	3,06	4,63	0,12	1,15	0,23	0,14	1,07	55,75
0,04	2,32	2,08	0,19	2,59	0,11	0,09	1,48	106,94
0,05	2,95	2,83	0,24	2,62	0,14	0,11	2,31	190,94
0,04	2,51	2,27	0,18	2,01	0,12	0,10	1,96	173,68
0,03	2,11	1,90	0,14	1,51	0,10	0,09	1,37	109,89
0,03	2,20	1,99	0,14	1,52	0,10	0,09	1,59	135,42
0,03	2,01	1,80	0,13	1,32	0,09	0,08	1,55	139,64
0,03	2,27	2,08	0,14	1,53	0,10	0,09	2,04	204,20
0,03	2,58	2,39	0,12	1,83	0,11	0,09	4,08	360,58
0,03	2,53	2,29	0,11	1,70	0,10	0,09	3,38	305,24
0,03	2,46	2,19	0,11	1,58	0,10	0,08	2,71	265,59
0,03	2,69	2,43	0,11	1,74	0,11	0,09	2,97	280,61
0,01	1,01	0,97	0,04	0,28	0,07	0,05	0,17	9,88
0,01	1,22	1,13	0,04	0,34	0,09	0,06	0,22	12,40
0,01	1,32	1,22	0,04	0,32	0,07	0,07	0,20	9,66
0,01	1,31	1,19	0,04	0,31	0,07	0,07	0,17	8,61
0,01	1,37	1,24	0,04	0,32	0,07	0,07	0,18	8,58
0,01	1,45	1,27	0,04	0,32	0,07	0,07	0,18	8,57
0,01	3,63	2,42	0,05	0,46	0,10	0,11	0,32	16,37
0,01	3,83	2,71	0,05	0,49	0,10	0,12	0,32	17,48
0,01	3,29	2,42	0,05	0,44	0,09	0,10	0,27	13,80
0,01	2,47	2,06	0,04	0,38	0,08	0,08	0,21	11,08
0,01	2,34	4,43	0,05	0,45	0,09	0,09	0,31	16,49
0,01	2,01	2,63	0,06	0,58	0,10	0,09	0,46	22,24
0,01	1,96	2,63	0,06	0,57	0,10	0,09	0,53	26,46
0,04	3,16	5,49	0,11	1,44	0,23	0,14	1,33	77,85
0,03	2,96	4,71	0,10	1,25	0,21	0,14	1,22	71,84
0,03	3,30	5,25	0,12	1,31	0,24	0,15	1,58	76,77
0,03	3,41	5,36	0,13	1,30	0,26	0,15	1,35	70,00
0,03	3,30	5,08	0,13	1,25	0,25	0,15	1,19	61,63
0,04	2,44	2,21	0,21	4,58	0,12	0,10	1,75	125,76
0,04	2,63	2,41	0,22	2,97	0,13	0,10	1,81	141,01
0,04	2,34	2,12	0,16	1,80	0,11	0,09	1,71	142,47
0,03	2,08	1,88	0,14	1,46	0,10	0,08	1,33	108,19

0,03	2,16	1,94	0,14	1,49	0,10	0,09	1,50	129,33
0,03	2,14	1,95	0,13	1,43	0,10	0,08	1,84	175,87
0,03	2,61	2,41	0,12	1,73	0,11	0,09	3,80	342,27
0,04	2,86	2,70	0,13	1,85	0,11	0,09	3,95	377,29
0,03	2,31	2,01	0,10	1,44	0,09	0,08	2,27	214,73
0,01	1,06	1,00	0,04	0,29	0,08	0,06	0,18	9,55
0,01	1,27	1,16	0,04	0,31	0,07	0,06	0,17	8,61
0,01	1,33	1,21	0,04	0,31	0,07	0,07	0,17	8,55
0,01	1,40	1,25	0,04	0,32	0,07	0,07	0,18	8,55
0,01	3,51	2,43	0,05	0,47	0,10	0,12	0,36	18,16
0,01	3,11	2,46	0,05	0,46	0,10	0,10	0,29	15,25
0,01	2,71	2,29	0,05	0,42	0,09	0,09	0,25	13,68
0,01	2,63	4,83	0,05	0,51	0,10	0,10	0,38	20,88
0,01	1,82	2,19	0,05	0,49	0,09	0,08	0,31	15,50
0,01	1,94	2,41	0,05	0,54	0,10	0,09	0,37	18,03
0,01	1,98	2,57	0,06	0,57	0,10	0,09	0,44	21,71
0,01	1,99	2,77	0,06	0,59	0,10	0,09	1,87	87,14
0,01	1,87	2,87	0,06	0,59	0,10	0,09	0,55	27,03
0,01	1,84	3,13	0,06	0,59	0,10	0,08	0,40	21,10
0,02	2,46	4,01	0,09	1,28	0,15	0,11	0,91	60,17
0,04	3,29	5,66	0,12	1,75	0,24	0,15	1,40	76,31
0,03	3,18	5,14	0,11	1,57	0,23	0,14	1,52	74,50
0,03	2,95	4,48	0,11	1,12	0,21	0,14	1,16	59,21
0,03	3,45	5,43	0,13	1,32	0,27	0,16	1,33	68,27
0,05	2,54	2,30	0,22	3,67	0,12	0,10	1,78	129,95
0,05	2,85	2,70	0,21	2,76	0,13	0,11	2,41	200,68
0,03	2,22	2,01	0,15	1,65	0,10	0,09	1,55	126,56
0,03	2,09	1,88	0,14	1,46	0,10	0,08	1,39	116,70
0,03	2,35	2,16	0,15	1,64	0,11	0,09	1,87	171,96
0,04	2,81	2,70	0,18	1,97	0,13	0,10	2,93	299,28
0,03	2,29	2,03	0,11	1,69	0,10	0,08	3,13	292,04
0,03	2,55	2,35	0,12	1,69	0,11	0,09	3,79	320,77
0,03	2,70	2,52	0,12	1,75	0,11	0,09	3,28	317,27
0,03	2,41	2,16	0,11	1,49	0,10	0,08	2,67	257,93
0,03	2,48	2,20	0,11	1,55	0,10	0,08	2,71	250,54
0,01	1,25	1,14	0,04	0,31	0,07	0,06	0,17	8,50
0,01	1,29	1,16	0,04	0,31	0,07	0,07	0,17	8,51
0,01	3,17	2,24	0,05	0,47	0,10	0,13	0,32	16,66
0,01	3,19	2,69	0,06	0,49	0,10	0,11	0,33	17,22
0,01	2,19	4,16	0,04	0,42	0,09	0,08	0,27	14,60
0,01	1,92	2,31	0,05	0,51	0,09	0,08	0,31	15,76
0,01	2,03	2,47	0,05	0,55	0,10	0,09	0,36	17,34
0,01	2,22	2,97	0,06	0,64	0,11	0,10	0,54	25,56
0,01	1,97	2,85	0,06	0,60	0,10	0,09	1,23	55,39
0,01	1,87	2,95	0,06	0,60	0,10	0,09	0,40	20,36
0,03	3,25	5,75	0,11	1,39	0,24	0,15	1,33	80,44
0,03	3,06	5,04	0,11	1,52	0,22	0,14	1,42	71,43
0,03	3,01	4,70	0,11	1,19	0,21	0,14	1,31	63,84
0,02	2,76	4,05	0,10	1,03	0,19	0,13	0,98	50,50
0,05	2,60	2,36	0,19	3,72	0,13	0,10	2,08	167,13

0,04	2,51	2,29	0,18	2,35	0,12	0,10	1,90	158,22
0,03	2,22	2,00	0,15	1,66	0,10	0,09	1,48	121,74
0,03	2,09	1,88	0,13	1,49	0,10	0,08	1,36	116,27
0,03	2,33	2,09	0,11	1,58	0,10	0,08	3,15	272,94
0,03	2,35	2,11	0,11	1,50	0,10	0,08	2,66	247,55
0,03	2,45	2,22	0,11	1,54	0,10	0,08	2,73	266,65
0,03	2,28	1,98	0,10	1,40	0,09	0,08	2,20	205,88
0,01	1,26	1,14	0,04	0,31	0,07	0,07	0,17	8,31
0,01	2,91	2,11	0,05	0,46	0,09	0,13	0,29	16,26
0,01	2,47	4,12	0,05	0,49	0,10	0,10	0,34	19,43
0,01	2,03	2,49	0,05	0,53	0,10	0,09	0,34	17,70
0,01	2,10	2,57	0,05	0,57	0,10	0,09	0,37	18,49
0,01	2,32	2,89	0,06	0,65	0,11	0,10	0,49	24,28
0,01	2,06	3,21	0,06	0,65	0,11	0,10	0,51	25,57
0,01	2,02	3,39	0,06	0,66	0,11	0,09	0,44	23,54
0,03	2,86	5,02	0,10	1,21	0,22	0,13	1,37	84,04
0,03	3,12	5,31	0,11	1,35	0,22	0,14	1,52	76,61
0,02	2,73	4,21	0,09	1,23	0,18	0,13	1,52	66,65
0,03	3,16	4,95	0,12	1,22	0,23	0,14	1,33	67,31
0,04	2,98	3,53	0,22	1,79	0,19	0,13	4,84	277,80
0,03	2,28	2,38	0,18	1,30	0,14	0,11	4,12	226,35
0,03	2,25	2,26	0,19	1,38	0,14	0,11	2,89	183,24
0,04	2,68	2,49	0,19	2,51	0,13	0,10	2,15	180,82
0,03	2,34	2,11	0,16	1,79	0,11	0,09	1,67	141,30
0,03	2,33	2,14	0,15	1,72	0,11	0,09	1,74	157,25
0,03	2,16	1,89	0,10	1,49	0,09	0,08	2,34	222,14
0,02	2,12	1,86	0,10	1,34	0,09	0,08	2,41	217,68
0,03	2,71	2,54	0,12	1,72	0,11	0,09	3,17	317,56
0,03	2,28	2,02	0,10	1,40	0,09	0,08	2,20	210,14
0,01	2,92	2,19	0,06	0,47	0,10	0,13	0,32	18,37
0,01	2,21	2,72	0,05	0,59	0,10	0,10	0,38	19,75
0,04	3,33	5,97	0,12	1,45	0,25	0,15	1,37	80,13
0,03	2,80	4,49	0,10	1,58	0,19	0,13	2,50	93,57
0,03	2,91	4,51	0,10	1,16	0,20	0,14	1,25	61,58
0,03	3,47	5,59	0,13	1,35	0,26	0,16	1,49	75,37
0,03	2,42	2,71	0,17	2,37	0,16	0,11	3,25	192,41
0,03	2,61	2,95	0,19	1,52	0,17	0,12	3,65	219,73
0,03	2,23	2,31	0,17	1,25	0,14	0,11	3,53	194,37
0,04	2,85	3,21	0,25	1,71	0,18	0,12	4,49	296,07
0,04	2,54	2,33	0,18	2,55	0,12	0,10	1,92	160,49
0,03	2,14	1,92	0,14	1,66	0,10	0,09	1,40	119,27
0,03	2,15	1,88	0,10	1,46	0,09	0,08	2,47	229,12
0,03	2,26	2,00	0,11	1,46	0,09	0,08	2,62	252,11
0,03	2,37	2,15	0,11	1,49	0,10	0,08	2,51	245,84
0,02	2,06	1,80	0,09	1,24	0,09	0,07	2,14	207,56
0,03	2,65	2,46	0,12	1,63	0,11	0,09	3,03	290,61
0,04	3,04	5,20	0,10	1,34	0,21	0,14	1,28	68,92
0,03	2,84	4,41	0,10	1,25	0,19	0,13	1,27	61,78
0,03	3,56	5,84	0,13	1,42	0,27	0,16	1,66	83,01
0,04	3,01	3,59	0,23	1,92	0,20	0,13	4,14	257,65



0,03	2,30	2,48	0,16	1,24	0,15	0,11	3,04	190,12
0,02	2,01	2,05	0,14	1,10	0,12	0,10	2,69	147,11
0,03	2,38	2,53	0,19	1,37	0,15	0,11	3,49	207,29
0,03	2,63	2,88	0,23	1,71	0,16	0,12	3,83	279,97
0,03	2,22	1,95	0,10	1,46	0,09	0,08	2,46	239,37
0,03	2,28	2,03	0,11	1,43	0,10	0,08	2,50	244,96
0,03	2,17	1,92	0,10	1,38	0,09	0,08	2,01	198,33
0,03	2,31	2,08	0,10	1,40	0,10	0,08	2,58	250,19
0,03	2,72	4,05	0,09	1,30	0,17	0,12	1,16	56,74
0,03	3,30	5,32	0,12	1,41	0,24	0,15	1,48	74,23
0,03	3,37	5,42	0,13	1,33	0,25	0,15	1,49	74,05
0,04	3,04	3,64	0,23	1,73	0,20	0,14	4,02	258,11
0,03	2,19	2,28	0,15	1,19	0,14	0,11	2,61	158,81
0,03	2,52	2,77	0,20	1,44	0,16	0,12	3,59	216,43
0,04	2,88	3,30	0,25	1,76	0,18	0,13	4,52	351,66
0,03	2,40	2,19	0,11	1,52	0,10	0,09	2,88	291,67
0,03	2,40	2,18	0,11	1,52	0,10	0,08	2,55	257,25
0,03	2,45	2,23	0,11	1,53	0,10	0,09	2,55	258,77
0,03	2,52	2,34	0,11	1,59	0,11	0,09	2,96	281,86
0,02	2,74	4,02	0,09	1,30	0,17	0,12	1,04	53,47
0,03	3,29	5,31	0,12	1,34	0,24	0,15	1,94	83,59
0,04	2,95	3,49	0,22	1,72	0,19	0,13	3,93	241,72
0,03	2,32	2,51	0,16	1,25	0,15	0,11	3,03	189,78
0,02	2,08	2,17	0,15	1,13	0,13	0,10	2,58	152,02
0,03	2,71	3,02	0,22	1,63	0,17	0,12	3,84	242,32
0,03	2,34	2,38	0,39	1,56	0,14	0,10	3,33	234,07
0,03	2,40	2,17	0,11	1,55	0,10	0,09	2,73	280,52
0,03	2,34	2,12	0,11	1,46	0,10	0,08	2,69	275,33
0,04	2,82	2,70	0,13	1,80	0,12	0,10	3,32	352,62
0,03	2,65	2,48	0,12	1,67	0,11	0,09	2,97	301,08
0,02	2,35	3,34	0,07	0,77	0,12	0,11	0,63	33,40
0,01	2,20	2,93	0,06	0,73	0,12	0,11	0,74	28,65
0,03	2,87	4,23	0,10	1,26	0,18	0,13	1,10	57,95
0,03	2,87	4,38	0,10	1,16	0,20	0,14	1,38	65,21
0,04	3,05	3,66	0,23	1,73	0,20	0,14	4,07	261,15
0,03	2,33	2,42	0,21	1,40	0,14	0,11	3,97	248,88
0,04	2,54	2,70	0,40	1,92	0,15	0,11	3,89	272,97
0,03	2,36	2,39	0,41	1,57	0,14	0,10	3,70	250,82
0,03	2,42	2,21	0,12	1,53	0,10	0,09	3,03	301,73
0,03	2,51	2,33	0,12	1,63	0,11	0,09	2,94	309,62
0,03	2,54	2,36	0,12	1,60	0,11	0,09	2,82	297,35
0,03	2,73	2,60	0,12	1,70	0,11	0,09	3,27	337,20
0,04	3,02	3,45	0,11	1,80	0,11	0,09	2,01	197,13
0,03	2,57	2,61	0,09	1,46	0,09	0,08	1,71	144,34
0,01	1,99	1,87	0,05	0,44	0,09	0,18	0,24	11,81
0,01	2,06	2,76	0,06	0,68	0,11	0,10	0,51	24,46
0,02	2,17	3,80	0,07	0,76	0,12	0,11	0,48	25,29
0,03	3,44	5,27	0,11	1,48	0,23	0,16	1,39	71,91
0,04	3,20	3,91	0,25	1,84	0,21	0,14	4,86	293,09
0,03	2,62	2,91	0,21	1,58	0,16	0,12	3,71	228,60

0,02	2,00	2,04	0,17	1,15	0,12	0,10	2,70	184,24
0,03	2,32	2,38	0,22	1,40	0,14	0,11	3,43	263,42
0,03	2,18	2,22	0,36	1,53	0,13	0,10	3,29	213,12
0,03	2,13	1,90	0,10	1,35	0,09	0,08	2,50	259,28
0,04	2,89	2,81	0,14	1,84	0,12	0,10	3,43	376,44
0,03	2,50	2,32	0,11	1,56	0,10	0,09	2,70	286,56
0,03	2,69	3,18	0,10	1,71	0,10	0,08	1,71	172,68
0,03	2,78	3,02	0,10	1,62	0,10	0,08	1,72	166,09
0,03	2,48	2,50	0,09	1,40	0,09	0,08	1,46	132,21
0,01	2,46	2,12	0,05	0,58	0,10	0,26	0,29	14,12
0,02	2,20	3,07	0,07	0,71	0,12	0,10	0,57	30,65
0,01	1,90	2,50	0,06	0,60	0,10	0,09	0,66	26,02
0,02	2,29	3,31	0,07	0,74	0,12	0,11	0,72	32,36
0,01	2,06	3,17	0,06	0,70	0,11	0,10	0,41	21,36
0,01	2,00	3,90	0,06	0,72	0,11	0,10	0,39	20,58
0,03	3,56	5,76	0,12	1,50	0,25	0,17	1,70	83,84
0,04	3,26	4,01	0,25	1,87	0,21	0,14	4,62	289,05
0,04	2,92	3,42	0,22	1,67	0,19	0,13	4,44	262,70
0,03	2,41	2,56	0,21	1,47	0,15	0,11	3,49	212,09
0,03	2,07	2,10	0,19	1,21	0,13	0,10	2,71	180,92
0,03	2,34	2,12	0,11	1,52	0,10	0,08	2,97	291,02
0,03	2,56	2,39	0,12	1,68	0,11	0,09	2,99	323,61
0,03	2,40	2,20	0,11	1,54	0,10	0,09	2,56	278,39
0,03	2,36	2,16	0,11	1,49	0,10	0,08	2,74	283,10
0,04	3,35	3,92	0,12	1,98	0,12	0,09	2,67	228,31
0,03	2,69	2,81	0,10	1,54	0,10	0,08	1,64	150,83
0,01	2,30	2,05	0,05	0,57	0,09	0,24	0,27	13,13
0,01	1,91	2,57	0,06	0,60	0,11	0,09	0,64	26,84
0,01	2,04	2,95	0,06	0,66	0,11	0,10	0,41	21,12
0,01	1,88	3,07	0,06	0,64	0,11	0,10	0,34	17,89
0,01	1,83	4,24	0,06	0,64	0,11	0,09	0,35	18,29
0,03	3,68	6,03	0,13	1,52	0,26	0,18	1,72	84,69
0,03	3,14	4,93	0,11	1,44	0,22	0,16	1,68	79,23
0,04	3,12	3,77	0,24	1,80	0,20	0,14	5,56	303,96
0,03	2,19	2,29	0,19	1,30	0,13	0,10	2,78	174,94
0,03	2,21	1,98	0,11	1,43	0,09	0,08	2,59	276,52
0,03	2,56	2,44	0,12	1,65	0,11	0,09	3,18	354,62
0,03	2,36	2,15	0,11	1,50	0,10	0,08	2,61	289,95
0,04	3,05	3,66	0,11	1,89	0,11	0,09	1,99	200,18
0,03	2,81	3,07	0,10	1,62	0,10	0,08	1,79	171,88
0,03	2,60	2,71	0,09	1,45	0,10	0,08	1,59	149,03
0,01	2,57	2,68	0,06	0,56	0,11	0,12	0,40	22,35
0,01	1,92	2,64	0,06	0,61	0,11	0,10	0,42	20,84
0,01	1,83	2,71	0,05	0,59	0,10	0,09	0,33	16,72
0,03	3,76	6,25	0,13	1,57	0,26	0,18	1,72	86,20
0,03	3,41	5,51	0,12	1,39	0,24	0,17	2,07	90,55
0,03	2,12	2,19	0,19	1,25	0,13	0,10	2,63	174,53
0,04	2,86	2,83	0,14	1,80	0,12	0,10	3,61	412,22
0,03	2,72	2,63	0,13	1,71	0,11	0,09	3,22	597,67
0,04	3,48	3,64	0,11	1,81	0,11	0,09	1,90	193,98

0,01	2,30	2,24	0,05	0,49	0,10	0,11	0,32	17,92
0,01	1,80	2,50	0,05	0,57	0,10	0,09	0,34	17,06
0,01	1,71	2,67	0,05	0,56	0,10	0,09	0,30	15,67
0,03	3,44	6,35	0,11	2,25	0,24	0,17	1,50	77,79
0,03	3,57	6,15	0,12	1,63	0,25	0,17	1,71	82,93
0,03	3,72	6,20	0,13	1,53	0,27	0,18	1,84	90,56
0,04	3,25	4,04	0,22	1,82	0,21	0,14	3,53	220,55
0,04	2,69	2,98	0,25	1,64	0,17	0,12	4,40	295,81
0,03	2,74	2,66	0,13	1,73	0,11	0,09	3,42	402,07
0,03	2,94	3,31	0,11	1,63	0,11	0,08	1,83	188,39
0,03	3,34	6,23	0,11	1,59	0,23	0,17	1,28	71,51
0,03	3,76	6,82	0,13	2,02	0,27	0,18	1,92	91,23
0,03	3,45	5,79	0,12	1,48	0,24	0,17	1,61	77,35
0,03	3,15	4,93	0,11	1,30	0,21	0,16	1,63	73,79
0,03	3,15	4,92	0,11	1,46	0,22	0,16	1,74	124,90
0,03	2,39	2,58	0,15	1,26	0,15	0,12	1,93	113,31
0,03	2,66	2,99	0,17	1,47	0,17	0,12	2,56	155,31
0,04	3,06	3,53	0,29	1,92	0,19	0,13	4,73	336,39
0,04	3,21	4,10	0,11	1,82	0,11	0,09	1,98	205,61
0,01	1,61	1,73	0,05	0,45	0,10	0,10	0,30	13,48
0,01	2,32	2,27	0,06	0,52	0,10	0,12	0,39	19,53
0,03	3,54	6,55	0,12	2,42	0,26	0,17	1,57	79,01
0,04	3,78	6,69	0,13	1,75	0,28	0,18	2,08	92,31
0,03	3,71	6,26	0,13	1,64	0,27	0,18	1,82	88,21
0,03	3,20	5,04	0,11	1,39	0,22	0,16	2,10	91,46
0,03	2,72	3,19	0,17	1,45	0,18	0,13	2,79	164,62
0,03	2,24	2,37	0,14	1,20	0,14	0,11	1,78	103,93
0,03	2,53	6,03	0,10	1,64	0,10	0,08	1,65	181,04
0,03	2,95	3,55	0,11	1,66	0,11	0,09	1,81	189,73
0,01	1,55	1,54	0,05	0,43	0,09	0,10	0,25	11,22
0,03	3,43	6,37	0,11	1,62	0,24	0,17	1,40	77,01
0,03	3,45	6,10	0,11	1,79	0,24	0,17	2,56	93,48
0,04	3,95	6,94	0,14	1,79	0,30	0,19	2,20	99,02
0,03	3,63	6,02	0,12	1,54	0,27	0,18	1,83	87,93
0,03	3,29	5,18	0,11	1,52	0,24	0,17	1,76	90,60
0,03	2,37	2,58	0,14	1,27	0,15	0,12	1,99	114,26
0,04	2,92	3,44	0,20	1,63	0,19	0,13	3,26	200,67
0,04	3,37	5,46	0,13	2,05	0,12	0,10	2,16	242,15
0,04	3,27	3,96	0,12	1,81	0,12	0,09	2,16	233,44
0,02	2,30	2,52	0,07	0,63	0,14	0,15	0,52	22,71
0,01	1,66	1,65	0,05	0,43	0,10	0,10	0,32	13,95
0,03	3,52	6,53	0,12	2,30	0,25	0,17	1,66	82,83
0,03	3,27	5,53	0,11	1,58	0,23	0,16	3,37	105,64
0,04	4,00	6,95	0,14	1,72	0,31	0,19	2,04	97,91
0,03	3,30	5,24	0,11	1,36	0,24	0,17	1,63	79,10
0,04	3,17	3,89	0,20	1,75	0,21	0,14	3,40	197,59
0,03	2,35	2,56	0,14	1,28	0,15	0,11	2,15	120,33
0,03	2,30	6,24	0,09	1,41	0,09	0,07	1,36	150,05
0,04	3,42	4,35	0,13	1,92	0,12	0,10	2,20	238,07
0,03	2,47	2,69	0,09	1,34	0,09	0,08	1,54	162,79

0,01	1,67	1,59	0,05	0,52	0,09	0,12	0,28	12,12
0,03	2,92	5,13	0,10	1,35	0,18	0,15	1,19	61,51
0,04	3,97	6,99	0,14	1,76	0,30	0,19	2,37	101,91
0,04	3,83	6,48	0,13	1,62	0,29	0,19	1,88	91,73
0,03	3,61	5,84	0,13	1,67	0,27	0,18	1,99	94,98
0,04	2,83	3,30	0,18	1,58	0,18	0,13	2,97	169,57
0,03	2,41	5,15	0,09	1,46	0,09	0,08	1,49	165,77
0,03	2,71	3,22	0,10	1,51	0,10	0,08	1,63	170,20
0,04	3,20	5,61	0,10	3,40	0,22	0,16	2,36	83,12
0,04	3,84	6,78	0,13	1,81	0,28	0,19	2,35	97,06
0,03	3,69	6,25	0,13	1,57	0,28	0,18	1,81	85,89
0,03	3,47	5,61	0,12	1,46	0,25	0,17	1,64	82,34
0,03	3,21	4,97	0,11	1,35	0,23	0,16	2,13	90,21
0,03	2,57	2,91	0,16	1,45	0,16	0,12	3,24	175,59
0,03	2,43	2,78	0,09	1,34	0,09	0,08	1,40	144,86
0,02	2,58	5,20	0,07	0,76	0,13	0,14	0,51	33,22
0,04	3,59	6,29	0,12	2,14	0,25	0,18	2,17	86,71
0,04	4,05	7,13	0,14	1,80	0,31	0,20	2,18	99,05
0,03	3,22	5,17	0,11	1,34	0,23	0,16	1,43	72,21
0,04	3,72	6,06	0,13	1,72	0,28	0,19	1,94	94,45
0,04	2,86	3,34	0,18	1,63	0,18	0,13	4,21	221,36
0,02	2,59	4,17	0,07	0,75	0,13	0,14	0,53	33,82
0,04	3,53	6,29	0,12	3,24	0,25	0,17	1,72	75,46
0,04	3,75	6,47	0,12	1,72	0,27	0,18	1,99	87,38
0,04	3,79	6,51	0,13	1,66	0,29	0,19	1,77	83,20
0,03	3,65	5,97	0,13	1,55	0,27	0,18	1,81	90,00
0,02	2,46	5,42	0,06	0,71	0,13	0,14	0,52	29,86
0,02	2,54	4,81	0,07	0,73	0,13	0,14	0,80	35,25
0,04	3,73	6,38	0,12	2,17	0,26	0,18	1,60	73,90
0,04	3,77	6,40	0,13	1,65	0,27	0,18	3,00	107,65
0,03	2,99	4,76	0,10	1,25	0,21	0,15	1,30	62,25
0,03	2,55	2,77	0,13	1,38	0,16	0,12	2,58	148,63
0,03	2,88	3,38	0,16	1,56	0,19	0,13	3,35	193,10
0,02	2,64	4,41	0,07	0,79	0,14	0,14	0,56	33,04
0,02	2,49	8,11	0,07	0,74	0,13	0,14	1,08	38,89
0,02	2,57	4,34	0,07	0,75	0,14	0,14	0,58	33,22
0,04	3,18	5,29	0,10	3,11	0,22	0,15	1,35	64,16
0,04	3,69	6,16	0,12	1,70	0,26	0,18	2,04	87,88
0,03	3,40	5,63	0,11	1,47	0,25	0,17	1,72	77,06
0,04	3,13	3,77	0,17	1,75	0,20	0,14	3,52	202,79
0,04	2,69	2,77	0,15	1,79	0,12	0,10	5,41	621,07
0,02	2,42	5,93	0,06	0,68	0,13	0,14	0,48	27,09
0,02	2,50	4,70	0,07	0,71	0,13	0,14	0,71	33,43
0,05	4,06	6,65	0,12	2,29	0,27	0,18	1,57	76,88
0,03	3,36	5,29	0,11	1,48	0,22	0,17	1,57	72,04
0,03	2,92	3,37	0,16	1,60	0,19	0,14	3,22	185,95
0,03	2,70	2,99	0,14	1,50	0,17	0,13	2,44	139,73
0,04	2,66	2,71	0,14	1,79	0,12	0,10	4,44	501,50
0,02	2,52	4,01	0,07	0,78	0,14	0,15	0,55	28,79
0,02	2,47	7,59	0,07	0,72	0,14	0,14	0,58	28,76

0,02	2,56	4,30	0,07	0,75	0,14	0,15	0,58	31,50
0,05	4,18	6,21	0,12	2,81	0,26	0,17	1,49	73,83
0,04	4,31	7,05	0,13	2,05	0,30	0,20	1,85	90,22
0,03	2,40	2,54	0,12	1,31	0,15	0,12	1,92	108,07
0,03	2,40	2,52	0,13	1,34	0,15	0,12	2,09	119,24
0,04	2,66	2,71	0,14	1,76	0,12	0,10	6,52	639,54
0,03	2,53	2,54	0,13	1,69	0,12	0,09	3,51	456,11
0,03	2,74	4,42	0,11	1,65	0,11	0,09	1,86	214,59
0,02	2,42	5,49	0,07	0,76	0,13	0,14	0,47	27,05
0,02	2,48	4,77	0,07	0,72	0,14	0,15	0,55	28,54
0,05	4,71	6,77	0,13	2,68	0,28	0,19	1,58	78,28
0,03	3,07	4,49	0,10	1,56	0,19	0,15	1,11	58,07
0,03	2,34	2,45	0,12	1,29	0,14	0,12	1,78	99,26
0,03	2,37	2,31	0,13	1,56	0,11	0,09	4,00	400,52
0,04	2,89	4,34	0,12	1,65	0,12	0,09	2,07	236,07
0,02	2,48	7,17	0,07	0,85	0,14	0,15	0,50	26,47
0,02	2,51	4,40	0,07	0,74	0,14	0,15	0,57	29,32
0,04	4,35	6,79	0,13	3,10	0,29	0,19	1,76	86,60
0,03	2,41	2,51	0,12	1,35	0,15	0,12	2,08	110,67
0,03	2,64	2,81	0,14	1,54	0,16	0,13	2,27	129,04
0,03	2,36	2,30	0,12	1,53	0,11	0,09	3,73	419,06
0,04	2,87	5,48	0,12	1,81	0,11	0,09	2,03	235,50
0,02	2,52	5,06	0,07	0,88	0,15	0,15	0,59	30,36
0,03	3,41	5,17	0,11	3,50	0,22	0,16	1,38	70,99
0,03	2,40	2,50	0,12	1,38	0,14	0,12	1,92	104,20
0,03	2,68	6,81	0,11	1,86	0,11	0,09	2,09	252,74
0,03	2,61	3,86	0,11	1,49	0,11	0,09	1,81	196,55
0,02	2,56	3,07	0,08	0,70	0,15	0,16	0,46	27,61
0,03	2,30	2,42	0,12	1,31	0,14	0,11	1,99	100,21
0,03	2,61	2,74	0,14	1,61	0,15	0,13	2,19	123,21
0,03	2,41	6,02	0,10	1,72	0,10	0,08	2,34	254,75
0,03	2,70	4,60	0,11	1,57	0,11	0,09	1,94	216,96
0,02	2,53	3,01	0,08	0,68	0,17	0,16	0,46	27,51
0,02	2,44	7,07	0,07	0,68	0,16	0,15	0,51	28,33
0,04	2,72	2,96	0,14	1,65	0,16	0,13	2,54	140,72
0,03	2,49	6,52	0,11	1,63	0,10	0,09	2,55	241,22
0,03	2,26	4,38	0,10	1,41	0,09	0,08	1,54	171,69
0,03	2,52	3,46	0,11	1,41	0,10	0,09	1,92	189,15
0,02	2,58	3,11	0,08	0,70	0,17	0,16	0,48	29,05
0,01	2,12	8,51	0,06	0,58	0,14	0,13	0,35	18,92
0,04	2,81	3,00	0,15	1,88	0,17	0,13	2,48	144,96
0,03	2,78	5,34	0,12	1,82	0,11	0,09	2,44	260,07
0,03	2,45	3,52	0,10	1,40	0,10	0,08	1,69	179,46
0,03	2,78	3,69	0,12	1,54	0,11	0,09	3,59	233,25
0,02	2,34	2,59	0,07	0,66	0,15	0,15	0,38	21,24
0,01	2,19	7,98	0,07	0,60	0,15	0,13	0,38	20,40
0,04	2,92	5,47	0,13	1,95	0,12	0,10	2,52	286,25
0,03	2,40	3,47	0,10	1,39	0,10	0,08	1,71	185,91
0,03	2,56	3,40	0,11	1,42	0,11	0,09	2,04	197,56
0,02	2,49	3,64	0,08	0,70	0,18	0,15	0,56	33,65

0,01	2,22	2,99	0,07	0,63	0,16	0,13	0,44	26,98
0,04	3,08	4,72	0,13	1,83	0,12	0,10	2,50	280,18
0,02	1,96	2,41	0,08	1,07	0,08	0,07	1,37	140,49
0,03	2,65	3,44	0,11	1,45	0,11	0,09	2,38	207,07
0,01	2,14	2,37	0,07	0,59	0,15	0,13	0,32	18,08
0,01	2,22	3,02	0,07	0,63	0,16	0,13	0,46	28,76
0,02	2,40	3,28	0,07	0,69	0,18	0,15	0,52	31,69
0,04	2,90	4,45	0,13	1,74	0,12	0,10	2,39	271,18
0,02	1,92	2,37	0,08	1,07	0,08	0,07	1,27	132,75
0,03	2,21	2,72	0,10	1,22	0,09	0,08	1,54	155,74
0,02	2,35	3,29	0,07	0,66	0,17	0,14	0,51	32,97
0,02	2,25	3,06	0,07	0,64	0,17	0,14	0,53	31,73
0,04	2,80	4,30	0,13	1,67	0,12	0,10	2,65	305,81
0,04	2,90	4,16	0,13	1,77	0,12	0,10	2,31	250,29
0,02	1,94	2,33	0,08	1,07	0,08	0,07	1,23	126,63
0,01	2,09	2,33	0,07	0,56	0,15	0,13	0,32	16,49
0,02	2,38	3,36	0,08	0,68	0,18	0,14	0,56	35,54
0,02	2,36	3,26	0,07	0,68	0,18	0,15	0,56	34,61
0,04	2,73	4,75	0,12	1,72	0,12	0,09	2,40	269,19
0,04	3,13	4,68	0,14	1,89	0,13	0,10	2,69	289,77
0,03	2,24	2,85	0,10	1,27	0,09	0,08	1,62	177,00
0,02	2,50	3,11	0,08	0,68	0,19	0,17	0,53	25,95
0,04	2,90	3,32	0,24	2,01	0,17	0,13	3,56	257,69
0,05	3,29	3,86	0,15	2,28	0,14	0,11	3,34	389,43
0,03	2,52	5,99	0,11	2,01	0,11	0,09	2,29	248,51
0,04	3,05	4,74	0,14	1,85	0,13	0,10	2,67	293,36
0,04	2,86	4,02	0,13	1,71	0,12	0,10	2,51	249,56
0,01	2,10	2,25	0,07	0,58	0,16	0,14	0,41	19,05
0,01	2,19	2,49	0,07	0,59	0,16	0,14	0,37	18,41
0,07	4,12	5,34	0,18	3,05	0,28	0,19	3,55	167,14
0,05	3,08	3,59	0,18	2,27	0,19	0,14	4,37	237,41
0,06	3,61	4,56	0,28	2,55	0,22	0,15	5,36	374,13
0,04	2,90	3,29	0,23	1,97	0,17	0,13	3,59	264,53
0,03	2,32	2,50	0,19	1,63	0,13	0,11	2,29	147,18
0,04	3,04	3,56	0,14	2,07	0,13	0,10	2,97	338,48
0,04	3,22	5,90	0,15	2,04	0,13	0,11	2,98	326,73
0,04	2,94	4,22	0,13	1,74	0,12	0,10	2,67	264,83
0,01	2,10	2,25	0,07	0,58	0,16	0,14	0,40	18,74
0,02	2,37	2,80	0,08	0,64	0,18	0,16	0,45	21,98
0,08	4,32	5,60	0,19	2,96	0,29	0,19	3,83	173,77
0,06	3,81	4,83	0,17	3,30	0,25	0,18	3,18	154,92
0,05	3,04	3,48	0,17	2,33	0,18	0,14	4,02	222,16
0,06	3,76	4,67	0,23	2,81	0,23	0,16	4,77	282,62
0,04	2,86	3,10	0,18	1,98	0,17	0,13	3,46	252,60
0,06	3,62	4,50	0,25	2,53	0,22	0,16	5,25	356,27
0,04	2,63	2,82	0,19	1,78	0,15	0,12	2,84	204,54
0,04	2,81	3,23	0,22	1,94	0,17	0,13	3,07	215,41
0,04	2,97	3,40	0,14	2,05	0,13	0,10	2,92	330,20
0,05	3,31	4,35	0,16	2,20	0,14	0,11	3,58	394,48
0,04	2,95	5,77	0,13	2,00	0,12	0,10	2,76	301,47

0,04	3,23	4,94	0,15	1,94	0,13	0,11	2,89	306,45
0,03	2,38	3,11	0,11	1,36	0,10	0,09	2,37	205,92
0,06	4,12	5,25	0,18	2,89	0,27	0,19	3,44	159,49
0,05	3,16	3,72	0,19	2,29	0,19	0,14	4,27	235,69
0,06	3,82	4,77	0,24	3,08	0,23	0,16	4,67	283,82
0,06	3,39	4,08	0,23	2,35	0,21	0,15	4,45	304,73
0,05	3,28	3,95	0,23	2,28	0,20	0,15	3,95	272,84
0,04	2,85	3,21	0,22	1,96	0,17	0,13	3,11	221,78
0,04	2,75	3,10	0,22	1,93	0,16	0,13	2,94	200,86
0,04	3,05	3,77	0,15	2,07	0,13	0,10	3,17	345,98
0,04	2,93	4,61	0,14	2,44	0,13	0,10	2,78	298,66
0,04	3,14	5,04	0,14	1,94	0,13	0,11	2,83	303,22
0,04	2,89	4,08	0,13	1,69	0,12	0,10	2,53	251,23
0,01	2,10	3,12	0,07	0,57	0,17	0,13	0,38	20,86
0,07	4,06	5,10	0,17	2,85	0,27	0,19	3,25	150,32
0,06	3,71	4,59	0,23	2,74	0,23	0,16	4,58	267,27
0,06	3,38	4,07	0,22	2,35	0,21	0,15	4,39	270,97
0,05	3,41	4,16	0,23	2,34	0,21	0,15	4,09	277,20
0,03	2,56	2,79	0,18	1,75	0,15	0,12	2,37	167,26
0,04	2,93	3,38	0,23	2,04	0,17	0,13	3,11	217,19
0,05	3,15	3,73	0,26	2,18	0,19	0,14	3,82	267,88
0,04	3,06	3,95	0,15	2,02	0,13	0,11	3,27	353,33
0,05	3,06	4,69	0,14	2,75	0,13	0,10	3,18	328,78
0,04	3,10	4,83	0,14	1,99	0,13	0,10	2,84	303,71
0,04	2,89	4,18	0,13	1,71	0,12	0,10	2,49	259,19
0,02	2,44	2,80	0,08	0,69	0,19	0,16	1,46	40,72
0,06	3,44	4,16	0,22	2,69	0,21	0,15	4,22	257,20
0,05	3,10	3,62	0,21	2,07	0,19	0,14	3,74	247,83
0,05	3,48	4,28	0,24	2,44	0,21	0,15	4,07	279,40
0,04	2,92	3,30	0,21	2,03	0,17	0,13	2,95	222,52
0,03	2,36	2,56	0,17	1,61	0,14	0,11	1,95	133,19
0,05	3,33	4,05	0,27	2,32	0,20	0,14	4,06	284,57
0,03	2,30	2,56	0,11	1,58	0,10	0,09	2,19	222,41
0,04	3,12	4,71	0,15	2,21	0,13	0,11	3,00	312,23
0,04	2,84	4,18	0,13	1,74	0,12	0,10	2,42	254,98
0,01	2,18	3,25	0,07	0,60	0,18	0,14	0,43	22,62
0,06	3,34	4,04	0,23	2,28	0,20	0,15	3,98	265,08
0,06	3,64	4,71	0,26	2,45	0,23	0,16	5,25	363,68
0,03	2,41	2,63	0,16	1,65	0,14	0,12	1,97	136,77
0,04	2,58	2,84	0,19	1,78	0,15	0,12	2,32	158,26
0,05	3,42	4,10	0,27	2,36	0,20	0,15	4,09	290,19
0,04	2,94	4,27	0,14	1,97	0,13	0,10	2,96	290,05
0,04	2,72	3,77	0,13	2,03	0,12	0,10	2,45	247,11
0,02	2,58	2,99	0,09	0,73	0,20	0,17	1,84	49,69
0,01	2,08	3,14	0,07	0,57	0,17	0,13	0,42	20,29
0,02	2,53	4,00	0,09	0,71	0,21	0,16	0,61	33,79
0,05	3,04	3,52	0,20	2,14	0,18	0,14	3,44	228,13
0,04	2,88	3,34	0,20	1,96	0,17	0,13	3,03	209,85
0,03	2,35	2,56	0,16	1,59	0,14	0,11	1,96	132,24
0,04	2,68	2,93	0,20	1,83	0,15	0,12	2,51	172,08

0,04	2,66	3,70	0,13	2,03	0,12	0,10	3,19	280,08
0,04	2,80	3,93	0,13	1,78	0,12	0,10	2,66	266,00
0,01	2,02	3,03	0,07	0,56	0,17	0,13	0,34	19,97
0,02	2,37	3,60	0,08	0,66	0,19	0,15	0,53	24,86
0,06	3,79	4,86	0,27	2,63	0,23	0,16	4,53	309,66
0,04	2,67	3,01	0,18	1,83	0,16	0,13	2,48	166,70
0,04	3,01	3,52	0,22	2,09	0,18	0,14	3,25	224,71
0,04	3,04	3,44	0,23	2,08	0,18	0,13	3,20	221,01
0,03	2,44	3,29	0,12	2,76	0,11	0,09	5,10	294,45
0,04	2,76	3,83	0,13	1,75	0,12	0,10	2,86	271,80
0,04	2,73	3,72	0,13	1,74	0,12	0,10	2,50	247,61
0,03	2,56	3,36	0,12	1,50	0,11	0,09	2,12	209,92
0,02	1,83	2,07	0,08	0,63	0,20	0,11	0,63	29,45
0,02	1,63	1,71	0,07	0,54	0,15	0,10	0,50	25,10
0,01	2,02	2,23	0,07	0,58	0,17	0,13	0,57	22,92
0,01	1,94	2,93	0,07	0,53	0,16	0,12	0,32	19,95
0,01	2,11	3,13	0,07	0,58	0,17	0,13	0,38	19,51
0,05	2,94	3,29	0,19	2,05	0,17	0,14	2,82	181,32
0,05	3,37	4,12	0,24	2,33	0,20	0,15	3,82	255,22
0,04	2,65	3,00	0,19	1,81	0,16	0,12	2,97	196,78
0,04	2,78	3,90	0,13	1,84	0,12	0,10	3,24	323,89
0,03	2,57	3,43	0,12	1,56	0,11	0,09	2,35	225,50
0,03	2,72	3,66	0,13	1,80	0,12	0,10	2,35	230,98
0,02	1,87	2,09	0,08	0,60	0,20	0,11	0,63	28,51
0,02	1,82	2,05	0,08	0,58	0,20	0,11	0,57	29,14
0,02	1,74	1,83	0,08	0,74	0,15	0,10	0,64	27,31
0,01	1,99	2,98	0,07	0,54	0,17	0,13	0,35	35,19
0,05	3,30	3,96	0,22	2,30	0,20	0,15	3,88	241,92
0,05	3,24	3,89	0,23	2,25	0,20	0,14	3,92	255,78
0,05	3,41	4,23	0,25	2,60	0,21	0,15	5,47	326,33
0,04	2,80	4,02	0,13	2,24	0,12	0,10	3,06	290,04
0,03	2,09	2,56	0,10	1,24	0,09	0,08	1,86	171,27
0,04	2,98	4,14	0,14	1,86	0,13	0,10	2,79	271,37
0,03	2,56	3,35	0,12	1,50	0,12	0,09	2,16	212,28
0,01	1,51	1,49	0,07	0,48	0,13	0,09	0,39	17,94
0,02	2,00	2,28	0,09	0,63	0,22	0,12	0,67	30,70
0,01	1,59	1,64	0,07	0,62	0,14	0,09	0,51	20,42
0,01	1,74	1,81	0,06	0,49	0,15	0,12	0,34	13,95
0,05	2,99	3,31	0,19	2,11	0,18	0,14	3,02	193,31
0,04	2,72	2,95	0,17	1,89	0,16	0,13	2,66	167,24
0,05	3,40	4,23	0,25	2,63	0,21	0,15	4,69	290,36
0,03	2,36	3,17	0,11	1,87	0,11	0,09	2,39	215,24
0,04	3,05	4,39	0,15	1,94	0,13	0,11	3,21	312,34
0,03	2,30	2,93	0,11	1,39	0,10	0,09	1,90	176,15
0,04	2,74	3,68	0,13	1,86	0,12	0,10	2,48	240,87
0,02	2,22	1,17	0,06	0,62	0,07	0,06	1,34	42,98
0,02	2,60	1,45	0,07	0,74	0,08	0,07	1,02	42,14
0,02	2,17	1,22	0,06	0,69	0,07	0,06	0,73	32,24
0,01	1,38	1,34	0,06	0,43	0,12	0,08	0,33	14,71
0,02	1,91	2,16	0,09	0,60	0,21	0,11	0,64	28,07



0,02	2,07	2,44	0,09	0,66	0,24	0,12	0,77	33,19
0,01	1,59	1,66	0,07	0,55	0,15	0,09	0,56	24,61
0,01	1,46	1,49	0,06	0,67	0,13	0,09	0,39	16,98
0,04	2,93	4,26	0,14	1,93	0,13	0,10	3,12	288,88
0,03	2,12	2,63	0,10	1,27	0,10	0,08	1,81	161,65
0,04	2,99	4,16	0,14	1,81	0,13	0,10	2,85	270,40
0,01	1,20	1,18	0,05	0,37	0,11	0,07	0,22	9,83
0,02	1,79	1,98	0,08	0,57	0,19	0,10	0,56	24,24
0,02	2,20	2,61	0,10	0,71	0,26	0,13	0,84	35,95
0,01	1,56	1,58	0,07	0,52	0,14	0,09	0,50	21,16
0,01	1,41	1,43	0,06	0,77	0,13	0,08	0,34	15,03
0,04	2,66	2,88	0,14	2,72	0,15	0,12	2,47	174,83
0,04	2,75	4,04	0,13	1,88	0,13	0,10	3,04	277,94
0,03	2,47	3,32	0,12	1,54	0,11	0,09	2,32	206,28
0,03	2,28	2,90	0,11	1,36	0,10	0,09	2,13	177,70
0,04	2,75	3,72	0,13	1,62	0,12	0,10	2,61	246,52
0,01	1,27	1,26	0,06	0,40	0,12	0,07	0,24	10,76
0,02	1,77	1,92	0,08	0,56	0,18	0,10	0,54	23,37
0,02	2,00	2,28	0,09	0,65	0,22	0,12	0,75	31,09
0,01	1,75	1,81	0,08	0,57	0,16	0,10	0,52	23,11
0,01	1,62	1,68	0,07	0,61	0,15	0,10	0,46	20,86
0,02	2,36	3,77	0,08	0,73	0,21	0,16	0,52	45,82
0,04	2,71	3,85	0,13	1,73	0,12	0,10	2,82	250,95
0,03	2,12	2,63	0,10	1,28	0,10	0,08	1,87	154,95
0,04	2,75	3,72	0,13	1,64	0,12	0,10	2,77	247,64
0,01	1,20	1,22	0,05	0,38	0,11	0,07	0,23	10,08
0,02	1,89	2,13	0,09	0,60	0,20	0,11	0,59	25,02
0,01	1,75	1,81	0,08	0,56	0,16	0,10	0,53	22,32
0,01	1,74	1,81	0,08	0,57	0,16	0,10	0,49	21,76
0,02	2,09	3,17	0,07	0,63	0,18	0,14	0,41	28,02
0,02	2,12	3,37	0,07	0,65	0,19	0,15	0,41	31,07
0,04	2,69	2,92	0,14	2,21	0,16	0,12	3,06	199,68
0,06	2,98	4,46	0,15	1,97	0,14	0,10	3,47	317,52
0,03	2,24	2,87	0,11	1,38	0,10	0,09	2,23	171,39
0,01	1,25	1,24	0,06	0,40	0,11	0,07	0,21	9,18
0,01	1,59	1,66	0,07	0,50	0,15	0,09	0,44	18,98
0,01	1,53	1,55	0,07	0,49	0,14	0,09	0,40	17,11
0,01	1,87	1,86	0,08	0,56	0,17	0,12	0,42	20,04
0,01	1,75	1,74	0,07	0,51	0,16	0,11	0,36	16,08
0,02	2,05	3,08	0,07	0,62	0,18	0,14	0,38	24,05
0,01	1,99	3,04	0,07	0,60	0,18	0,14	0,36	25,62
0,01	2,06	3,34	0,07	0,63	0,18	0,14	0,40	27,63
0,02	2,43	4,79	0,09	0,77	0,22	0,17	0,62	36,75
0,04	2,62	2,87	0,14	2,22	0,15	0,12	2,72	183,97
0,03	2,31	3,05	0,11	1,45	0,11	0,09	2,21	183,96
0,01	1,28	1,32	0,06	0,40	0,12	0,07	0,27	11,73
0,01	1,86	1,87	0,07	0,53	0,17	0,13	0,36	18,80
0,01	1,92	2,88	0,07	0,57	0,17	0,13	0,35	22,49
0,01	1,92	3,01	0,07	0,58	0,17	0,13	0,36	23,73
0,01	1,98	3,47	0,07	0,61	0,18	0,13	0,45	26,52

0,05	3,60	3,93	0,17	2,24	0,20	0,15	3,68	179,56
0,04	2,78	3,05	0,15	1,98	0,16	0,13	3,35	231,45
0,03	2,71	4,35	0,13	2,42	0,12	0,09	3,47	307,12
0,04	2,50	3,46	0,12	1,59	0,11	0,09	2,64	234,43
0,03	2,36	3,13	0,12	1,46	0,11	0,09	2,56	197,07
0,01	1,65	1,63	0,07	0,47	0,15	0,11	0,27	12,79
0,01	1,84	2,97	0,07	0,56	0,17	0,12	0,36	22,05
0,02	2,26	4,48	0,08	0,72	0,21	0,15	0,54	30,97
0,06	4,19	5,04	0,21	2,68	0,24	0,17	4,15	220,81
0,04	2,84	3,09	0,15	2,17	0,16	0,13	2,75	188,03
0,03	2,54	4,35	0,12	3,16	0,11	0,09	2,98	231,79
0,03	2,73	3,60	0,12	1,68	0,11	0,09	2,71	233,83
0,04	2,77	3,96	0,14	1,74	0,12	0,10	2,90	252,37
0,01	1,72	1,71	0,07	0,49	0,16	0,11	0,30	14,91
0,01	1,99	3,06	0,08	0,58	0,19	0,13	0,35	16,49
0,01	2,01	3,11	0,08	0,61	0,19	0,13	0,39	22,68
0,02	1,95	3,38	0,07	0,62	0,18	0,13	0,42	24,34
0,02	2,50	11,35	0,09	1,02	0,23	0,17	0,75	38,15
0,06	4,12	5,03	0,21	2,52	0,24	0,17	3,85	212,53
0,05	3,37	3,77	0,16	2,12	0,19	0,15	3,76	197,01
0,04	3,16	4,98	0,15	2,17	0,13	0,10	4,02	320,27
0,04	2,56	3,55	0,13	1,70	0,12	0,09	2,56	227,86
0,04	2,92	4,22	0,14	1,82	0,13	0,10	3,17	272,53
0,01	1,97	2,74	0,07	0,57	0,19	0,13	0,34	15,72
0,02	2,27	3,82	0,09	0,67	0,21	0,15	0,48	22,45
0,02	2,15	3,48	0,08	0,63	0,20	0,14	0,42	20,71
0,01	1,81	2,78	0,07	0,54	0,16	0,12	0,33	18,74
0,02	2,30	4,34	0,09	1,00	0,22	0,15	0,70	39,98
0,05	3,94	4,62	0,19	2,36	0,22	0,17	3,88	193,56
0,06	4,02	4,96	0,21	2,46	0,23	0,17	3,83	212,46
0,05	3,71	4,58	0,20	2,52	0,22	0,16	4,04	268,49
0,03	3,29	4,40	0,13	1,77	0,12	0,09	4,10	408,83
0,04	2,99	4,43	0,14	1,93	0,13	0,10	4,42	305,19
0,04	2,98	4,36	0,15	1,94	0,13	0,10	3,12	287,17
0,01	2,10	3,10	0,08	0,61	0,20	0,14	0,41	19,21
0,02	2,13	3,37	0,08	0,64	0,20	0,14	0,45	25,63
0,03	2,60	5,10	0,10	1,20	0,26	0,17	0,97	56,33
0,06	4,01	4,51	0,18	2,30	0,22	0,16	3,57	186,50
0,05	3,90	4,63	0,19	2,30	0,22	0,17	3,41	185,63
0,05	3,81	4,64	0,20	2,34	0,22	0,16	3,71	221,95
0,04	3,07	3,39	0,15	2,03	0,17	0,14	3,03	186,05
0,04	3,20	4,64	0,14	1,87	0,13	0,10	3,74	294,59
0,04	3,03	4,50	0,15	1,94	0,13	0,10	3,20	296,90
0,03	2,54	3,49	0,12	1,57	0,12	0,09	2,37	218,52
0,02	2,77	1,45	0,08	0,76	0,08	0,07	1,58	52,26
0,01	1,76	0,91	0,05	0,51	0,05	0,05	0,72	26,44
0,02	2,66	1,47	0,08	0,76	0,08	0,07	1,15	45,87
0,02	2,46	1,36	0,07	0,71	0,07	0,06	0,90	38,13
0,02	2,52	1,41	0,07	0,75	0,07	0,07	0,89	40,27
0,02	2,35	3,80	0,09	0,70	0,22	0,16	0,49	24,39

0,02	2,18	3,52	0,08	0,65	0,21	0,15	0,57	33,08
0,02	2,07	3,32	0,08	0,63	0,19	0,14	0,42	23,71
0,02	2,63	9,31	0,10	0,85	0,25	0,19	0,73	37,40
0,02	2,57	6,82	0,09	0,86	0,24	0,18	0,62	40,05
0,02	2,58	5,75	0,09	0,88	0,24	0,18	0,64	44,18
0,07	4,98	5,57	0,22	2,71	0,26	0,18	4,43	233,35
0,05	4,22	4,86	0,19	2,34	0,23	0,17	4,01	212,78
0,04	3,55	3,96	0,16	2,06	0,20	0,15	3,26	160,32
0,05	3,89	4,70	0,20	2,30	0,22	0,17	3,42	191,75
0,06	3,93	4,96	0,21	2,46	0,23	0,17	3,81	247,09
0,04	2,87	4,31	0,13	1,75	0,12	0,09	2,95	251,22
0,04	3,17	4,79	0,15	1,97	0,14	0,10	3,46	303,27
0,03	2,50	3,42	0,12	1,70	0,11	0,09	2,57	245,48
0,01	1,89	2,04	0,07	1,04	0,18	0,13	0,47	17,59
0,01	2,01	2,26	0,08	0,80	0,20	0,14	0,48	19,23
0,02	2,14	3,51	0,08	0,63	0,21	0,14	0,65	36,91
0,02	2,04	3,41	0,08	0,61	0,19	0,14	0,42	23,67
0,02	2,95	13,35	0,11	0,96	0,29	0,21	0,96	47,40
0,02	2,43	15,12	0,09	0,81	0,24	0,17	0,63	32,50
0,02	2,42	6,89	0,09	0,82	0,23	0,17	0,60	35,02
0,02	2,67	5,97	0,10	0,92	0,25	0,19	0,67	40,86
0,07	4,83	5,44	0,21	2,61	0,26	0,18	3,99	210,43
0,06	4,62	5,43	0,21	2,51	0,25	0,18	3,82	201,39
0,05	4,17	4,99	0,20	2,31	0,24	0,17	4,25	243,59
0,05	3,94	4,75	0,19	2,28	0,23	0,17	3,43	186,81
0,04	3,38	3,84	0,17	2,03	0,19	0,15	2,86	164,18
0,05	3,53	4,27	0,19	2,23	0,21	0,16	3,02	241,89
0,03	2,22	3,85	0,11	1,77	0,10	0,08	2,40	208,18
0,04	3,00	4,50	0,14	1,87	0,13	0,10	3,18	276,68
0,03	2,52	3,47	0,12	1,55	0,11	0,09	2,41	224,78
0,01	1,60	1,56	0,07	0,53	0,17	0,10	0,30	12,77
0,01	1,81	1,91	0,07	0,58	0,18	0,12	0,31	13,85
0,01	2,04	2,23	0,08	1,33	0,20	0,14	0,80	26,66
0,01	2,02	3,30	0,08	0,60	0,20	0,13	0,40	21,19
0,02	2,37	4,06	0,09	0,72	0,23	0,16	0,54	31,24
0,02	2,38	4,45	0,09	0,76	0,23	0,17	0,55	30,86
0,02	2,32	5,37	0,09	0,75	0,22	0,16	0,55	28,92
0,02	2,38	10,92	0,09	0,78	0,23	0,17	0,59	29,75
0,02	2,52	11,48	0,10	0,85	0,24	0,18	0,65	35,08
0,02	2,61	7,46	0,10	0,89	0,25	0,18	0,68	38,15
0,02	2,69	6,35	0,10	0,93	0,25	0,19	0,65	36,37
0,02	2,67	5,89	0,10	0,96	0,25	0,19	0,61	34,93
0,06	5,02	5,53	0,22	2,50	0,26	0,19	3,40	179,88
0,07	5,23	6,27	0,24	2,75	0,29	0,20	4,16	227,37
0,04	3,57	4,01	0,16	1,94	0,20	0,15	2,76	148,64
0,05	4,03	4,90	0,20	2,31	0,23	0,17	3,79	199,57
0,05	4,01	5,03	0,21	2,38	0,23	0,17	3,41	195,79
0,05	3,60	4,41	0,19	2,21	0,21	0,16	3,17	234,95
0,04	2,80	4,37	0,14	1,80	0,13	0,10	3,23	276,02
0,04	2,89	4,34	0,14	1,80	0,13	0,10	3,09	280,83

0,01	1,63	1,59	0,07	0,53	0,17	0,10	0,31	13,47
0,01	2,00	2,11	0,08	0,61	0,19	0,14	0,39	17,42
0,01	1,94	2,06	0,07	0,69	0,19	0,13	0,48	18,47
0,01	1,99	2,22	0,08	1,27	0,20	0,13	0,46	20,33
0,02	2,26	3,31	0,09	0,70	0,22	0,16	0,46	24,55
0,02	2,28	4,04	0,08	0,73	0,21	0,16	1,41	53,67
0,02	2,18	4,23	0,08	0,70	0,20	0,15	0,47	25,95
0,02	2,37	6,01	0,09	0,77	0,23	0,17	0,55	28,24
0,02	2,38	12,21	0,09	0,79	0,23	0,16	0,62	31,76
0,02	2,75	7,98	0,11	0,95	0,26	0,19	0,74	40,06
0,02	2,62	6,27	0,10	0,93	0,24	0,19	0,63	34,13
0,02	2,75	6,35	0,10	1,02	0,26	0,20	0,71	41,93
0,05	4,61	4,93	0,19	2,28	0,23	0,18	2,95	155,07
0,05	3,98	4,45	0,18	2,11	0,21	0,16	2,76	144,04
0,03	2,85	3,14	0,13	1,54	0,16	0,13	2,01	106,62
0,05	3,55	4,23	0,18	2,03	0,21	0,16	2,90	157,40
0,06	4,34	5,71	0,23	2,60	0,26	0,18	4,00	232,97
0,05	3,49	4,41	0,19	2,34	0,21	0,15	3,62	296,04
0,04	2,43	3,82	0,12	1,61	0,11	0,09	3,09	226,82
0,04	2,99	4,62	0,15	1,90	0,13	0,10	3,22	286,28
0,03	2,44	3,38	0,12	1,51	0,11	0,09	2,38	225,85
0,01	1,74	1,70	0,07	0,56	0,18	0,11	0,38	16,42
0,01	1,93	2,03	0,07	0,60	0,19	0,13	0,37	17,57
0,02	2,19	2,47	0,08	0,99	0,22	0,15	0,52	23,21
0,02	2,06	3,08	0,08	0,63	0,20	0,14	0,40	21,49
0,02	2,38	4,24	0,09	0,76	0,23	0,17	0,93	37,34
0,02	2,10	3,76	0,08	0,67	0,19	0,15	0,51	27,25
0,02	2,29	4,86	0,09	0,74	0,22	0,16	0,51	26,82
0,02	1,98	5,99	0,08	0,65	0,18	0,14	0,39	20,36
0,02	2,45	6,65	0,09	0,86	0,23	0,17	0,57	30,33
0,02	2,65	6,33	0,10	0,96	0,25	0,19	0,61	33,04
0,02	2,58	5,82	0,10	0,96	0,24	0,19	0,62	34,05
0,04	3,15	3,43	0,14	1,68	0,17	0,14	1,93	100,00
0,03	2,89	3,17	0,13	1,59	0,16	0,13	1,89	98,99
0,05	3,64	4,48	0,18	2,12	0,21	0,16	2,97	164,95
0,05	3,63	4,61	0,21	2,43	0,22	0,16	3,93	277,69
0,04	2,50	4,09	0,13	1,72	0,12	0,09	3,00	265,00
0,04	2,72	4,23	0,14	1,77	0,12	0,09	3,28	257,66
0,05	3,25	5,09	0,16	2,07	0,14	0,11	3,54	331,51
0,01	1,56	1,55	0,07	0,50	0,17	0,10	0,28	12,15
0,02	2,06	2,15	0,08	0,63	0,20	0,14	0,41	21,50
0,02	2,15	3,13	0,08	0,67	0,21	0,15	0,43	22,71
0,02	2,06	4,65	0,08	0,64	0,19	0,15	0,39	25,07
0,01	1,99	3,44	0,07	0,63	0,17	0,14	0,52	23,84
0,02	2,18	4,25	0,09	0,71	0,22	0,15	0,49	25,87
0,02	2,27	5,75	0,09	0,81	0,20	0,16	0,49	25,82
0,02	2,47	5,85	0,09	0,91	0,23	0,18	0,58	31,01
0,05	4,15	4,58	0,18	2,13	0,22	0,17	2,62	133,70
0,04	3,67	4,12	0,16	1,93	0,20	0,16	2,30	117,70
0,04	3,00	3,33	0,14	1,62	0,17	0,14	1,90	98,36

0,05	3,82	4,72	0,19	2,18	0,22	0,16	3,13	168,17
0,06	4,19	5,51	0,22	2,50	0,25	0,18	3,74	211,88
0,06	4,27	5,81	0,24	2,65	0,26	0,18	4,07	249,50
0,05	3,80	4,94	0,21	2,41	0,23	0,17	3,48	257,60
0,05	3,23	3,90	0,18	2,32	0,19	0,15	3,37	232,99
0,04	2,64	4,44	0,14	1,92	0,13	0,09	3,44	278,36
0,04	2,49	3,85	0,13	1,65	0,11	0,09	2,60	220,22
0,05	3,22	5,13	0,16	2,07	0,14	0,11	3,63	328,25
0,04	2,79	4,11	0,14	1,74	0,13	0,10	2,90	280,67
0,02	2,26	2,42	0,09	0,71	0,23	0,15	0,55	31,14
0,02	2,08	4,76	0,08	0,66	0,20	0,15	0,40	31,77
0,02	2,51	4,90	0,10	0,81	0,25	0,18	0,57	42,94
0,02	2,11	3,79	0,08	0,68	0,19	0,15	0,46	25,53
0,02	2,56	5,18	0,10	0,95	0,26	0,18	0,69	38,83
0,02	2,03	4,12	0,08	0,66	0,19	0,14	0,40	21,20
0,02	2,29	5,64	0,09	0,83	0,21	0,16	0,53	28,15
0,02	2,19	4,85	0,09	0,81	0,19	0,16	0,53	28,48
0,04	3,40	3,66	0,14	1,77	0,18	0,15	2,00	100,28
0,04	3,32	3,69	0,15	1,77	0,19	0,15	2,13	108,58
0,05	3,69	4,44	0,18	2,04	0,21	0,16	2,80	146,53
0,06	4,13	5,30	0,21	2,41	0,24	0,18	3,46	188,13
0,06	4,45	6,07	0,25	2,70	0,27	0,18	4,20	244,12
0,06	4,35	6,02	0,25	2,74	0,26	0,18	4,67	280,00
0,05	3,63	4,66	0,20	2,34	0,22	0,16	3,54	335,66
0,04	2,63	4,21	0,14	1,79	0,12	0,09	3,06	262,85
0,05	3,26	5,36	0,17	2,15	0,15	0,11	3,80	334,70
0,05	3,20	5,00	0,16	2,03	0,14	0,11	3,46	328,82
0,02	1,95	2,01	0,08	0,61	0,20	0,13	0,38	18,09
0,02	2,47	3,68	0,10	0,82	0,25	0,17	0,57	29,10
0,02	2,14	4,50	0,08	0,67	0,21	0,15	0,48	243,88
0,02	2,10	3,88	0,08	0,67	0,19	0,15	0,42	25,95
0,02	2,47	5,54	0,10	1,01	0,25	0,18	0,61	32,30
0,02	2,03	3,97	0,08	0,66	0,19	0,14	0,39	20,76
0,02	2,25	5,28	0,09	0,75	0,21	0,16	0,65	28,48
0,02	2,49	6,97	0,10	0,86	0,24	0,18	0,69	30,85
0,06	4,82	5,88	0,22	2,55	0,27	0,19	4,14	192,19
0,05	3,99	4,77	0,18	2,13	0,23	0,17	2,97	149,41
0,05	3,91	4,69	0,18	2,12	0,22	0,17	2,93	149,96
0,06	4,50	5,95	0,23	2,58	0,27	0,19	3,93	209,69
0,06	4,38	5,91	0,24	2,60	0,26	0,18	3,96	221,42
0,06	4,28	5,83	0,24	2,62	0,26	0,18	4,01	236,65
0,06	3,88	5,17	0,22	2,46	0,23	0,17	4,20	275,47
0,04	2,92	4,85	0,15	2,11	0,13	0,10	3,80	332,13
0,05	3,09	5,06	0,16	2,08	0,14	0,11	3,62	313,05
0,04	2,99	4,66	0,15	1,91	0,14	0,10	3,32	304,20
0,02	2,04	4,65	0,08	0,64	0,20	0,14	0,43	56,31
0,01	2,00	3,83	0,08	0,63	0,18	0,14	0,38	32,09
0,02	2,57	5,44	0,10	0,88	0,26	0,18	0,65	37,77
0,02	2,44	5,39	0,09	0,82	0,23	0,18	0,61	28,88
0,02	2,48	6,13	0,09	0,84	0,24	0,18	0,86	33,45

0,02	2,50	7,63	0,10	0,86	0,23	0,18	0,62	29,49
0,07	5,00	6,67	0,25	2,77	0,29	0,20	4,24	214,55
0,06	4,41	5,72	0,22	2,47	0,26	0,18	3,63	185,25
0,06	4,11	5,28	0,21	2,35	0,24	0,18	3,49	180,21
0,05	3,50	4,46	0,19	2,19	0,21	0,16	3,92	322,40
0,04	2,78	4,43	0,14	2,55	0,13	0,10	3,50	304,67
0,05	3,10	5,13	0,16	2,18	0,14	0,11	3,69	321,61
0,04	2,73	4,17	0,14	1,77	0,13	0,10	3,30	270,39
0,02	2,02	2,09	0,08	0,69	0,21	0,14	0,41	19,87
0,02	2,50	10,60	0,10	0,95	0,26	0,18	0,59	31,98
0,02	2,05	5,21	0,08	0,68	0,19	0,14	0,38	20,05
0,02	2,39	5,08	0,09	0,80	0,22	0,18	0,55	27,27
0,02	2,56	5,72	0,10	0,86	0,25	0,19	0,71	31,60
0,02	2,43	7,57	0,10	0,86	0,23	0,18	0,60	29,49
0,05	4,18	5,13	0,19	2,27	0,24	0,18	3,13	154,66
0,06	4,34	5,59	0,21	2,40	0,25	0,18	3,70	181,28
0,05	4,06	5,14	0,20	2,31	0,24	0,17	3,36	170,05
0,06	4,44	6,01	0,24	2,59	0,26	0,19	4,29	220,54
0,06	4,50	6,28	0,25	2,72	0,27	0,19	5,38	262,35
0,04	2,61	4,00	0,14	1,88	0,12	0,09	3,29	281,93
0,04	2,70	4,15	0,14	1,82	0,12	0,10	3,15	259,70
0,02	2,14	1,05	0,06	0,59	0,06	0,05	0,69	26,09
0,02	2,52	1,31	0,07	0,70	0,07	0,06	1,71	53,57
0,01	1,79	0,91	0,05	0,52	0,05	0,05	0,97	30,49
0,01	1,92	1,01	0,05	0,57	0,06	0,05	0,82	31,30
0,02	2,77	1,50	0,08	0,80	0,08	0,07	1,31	49,49
0,02	2,45	1,34	0,07	0,71	0,07	0,06	1,04	41,70
0,02	2,13	1,17	0,06	0,69	0,06	0,06	0,71	34,33
0,01	1,91	1,95	0,08	0,67	0,20	0,13	0,39	19,23
0,02	2,27	6,76	0,09	0,76	0,23	0,16	0,46	24,62
0,02	2,29	4,66	0,09	0,76	0,21	0,17	0,49	25,10
0,02	2,67	5,63	0,10	0,89	0,26	0,20	0,67	32,10
0,07	3,99	4,77	0,18	2,26	0,23	0,17	3,42	152,94
0,07	4,70	6,29	0,24	2,65	0,28	0,19	4,53	214,60
0,07	4,69	6,46	0,25	2,76	0,28	0,19	4,64	236,11
0,04	2,93	3,49	0,16	2,06	0,17	0,14	2,93	185,13
0,05	2,59	3,13	0,15	2,31	0,15	0,12	1,74	102,30
0,04	2,66	4,08	0,14	1,81	0,12	0,09	3,08	259,81
0,01	1,38	1,36	0,06	0,46	0,16	0,09	0,18	8,18
0,01	2,02	2,07	0,08	0,76	0,21	0,14	0,44	21,31
0,02	2,52	5,67	0,11	0,85	0,27	0,17	0,55	28,81
0,02	2,81	6,48	0,12	0,95	0,30	0,19	0,70	36,24
0,02	2,63	5,27	0,10	0,87	0,26	0,20	0,59	29,67
0,02	2,82	11,03	0,11	1,11	0,26	0,20	0,68	35,64
0,07	4,82	6,46	0,24	2,73	0,29	0,20	4,35	207,17
0,04	3,16	3,80	0,17	2,04	0,18	0,15	3,33	217,45
0,05	2,65	3,22	0,15	2,41	0,15	0,12	1,72	101,18
0,01	1,52	1,49	0,07	0,47	0,18	0,10	0,23	10,27
0,01	1,61	1,58	0,07	0,55	0,18	0,11	0,30	12,91
0,01	1,91	1,96	0,08	1,05	0,21	0,13	0,40	19,98

0,01	1,84	3,01	0,08	0,73	0,16	0,13	0,28	15,50
0,02	2,84	6,16	0,12	0,96	0,32	0,19	0,71	36,96
0,02	2,55	5,63	0,11	0,86	0,27	0,17	0,56	29,48
0,02	2,56	4,99	0,10	0,85	0,25	0,19	0,56	28,88
0,07	4,32	5,55	0,21	2,40	0,25	0,18	3,93	185,59
0,07	4,81	6,50	0,24	2,77	0,29	0,20	4,15	196,82
0,04	2,90	3,40	0,14	1,79	0,16	0,14	1,91	96,21
0,05	2,88	3,49	0,16	2,24	0,17	0,13	2,16	129,28
0,05	2,62	3,17	0,14	2,45	0,15	0,12	1,81	105,87
0,01	1,75	1,69	0,08	0,56	0,20	0,12	0,35	15,45
0,01	1,64	1,59	0,07	0,54	0,19	0,11	0,32	14,15
0,01	1,92	1,96	0,08	1,42	0,21	0,13	0,41	18,55
0,01	1,97	2,04	0,09	0,74	0,22	0,13	0,43	22,58
0,02	2,54	3,06	0,11	0,80	0,30	0,18	1,74	54,20
0,02	2,42	3,82	0,11	1,07	0,26	0,17	0,51	27,37
0,02	2,39	3,99	0,10	1,02	0,25	0,17	0,49	27,21
0,02	2,27	3,99	0,10	0,92	0,23	0,16	0,46	25,94
0,02	2,41	5,06	0,10	0,82	0,25	0,17	0,52	26,93
0,02	2,63	9,06	0,11	1,03	0,24	0,19	0,61	30,78
0,04	3,28	3,80	0,14	2,21	0,19	0,16	1,96	85,77
0,04	2,89	3,42	0,14	1,83	0,16	0,14	1,91	100,05
0,04	3,06	3,69	0,16	2,23	0,17	0,14	2,74	131,54
0,04	2,80	3,36	0,15	2,23	0,16	0,13	1,73	99,85
0,05	2,73	3,31	0,15	3,20	0,15	0,13	1,67	97,44
0,06	2,61	3,23	0,14	2,39	0,15	0,12	1,65	96,21
0,02	2,10	2,25	0,10	0,66	0,27	0,13	0,51	22,08
0,01	1,71	1,66	0,07	0,60	0,20	0,11	0,34	15,13
0,01	1,70	1,65	0,07	0,54	0,19	0,11	0,61	19,89
0,01	1,83	1,85	0,08	0,65	0,21	0,12	0,39	18,96
0,01	1,93	1,98	0,08	0,82	0,22	0,13	0,41	19,66
0,02	2,53	3,09	0,11	0,80	0,30	0,18	1,01	41,69
0,02	2,37	2,93	0,10	0,76	0,26	0,17	0,58	30,04
0,02	2,37	3,68	0,10	0,89	0,25	0,17	0,49	26,17
0,02	2,15	3,65	0,09	0,98	0,21	0,15	0,40	22,65
0,02	2,43	4,93	0,10	0,84	0,26	0,17	0,54	27,44
0,02	2,17	4,06	0,09	0,74	0,20	0,16	0,44	22,40
0,02	2,65	6,10	0,11	1,02	0,24	0,20	0,60	30,52
0,05	4,00	5,64	0,20	2,45	0,26	0,20	3,69	153,82
0,04	3,13	3,86	0,14	1,86	0,19	0,16	2,48	106,55
0,04	3,24	3,82	0,14	1,98	0,19	0,16	2,40	95,00
0,04	3,02	3,43	0,13	1,87	0,17	0,15	1,77	82,15
0,05	3,37	4,05	0,16	2,05	0,19	0,15	2,69	138,75
0,04	2,91	3,47	0,14	1,89	0,17	0,14	2,06	105,33
0,04	3,03	3,65	0,15	2,16	0,17	0,14	3,04	129,19
0,05	3,49	4,41	0,18	2,73	0,20	0,15	2,84	154,94
0,05	2,83	3,39	0,15	2,51	0,16	0,13	1,79	104,51
0,07	2,77	3,48	0,16	2,90	0,16	0,12	2,66	158,68
0,02	2,11	2,27	0,10	0,66	0,27	0,13	0,49	21,41
0,02	2,29	2,63	0,11	0,74	0,32	0,14	0,65	28,05
0,01	1,74	1,69	0,08	0,57	0,20	0,12	0,67	22,56

0,01	1,62	1,64	0,07	0,55	0,19	0,11	0,30	13,88
0,01	1,89	1,92	0,08	0,92	0,21	0,13	0,43	20,34
0,02	2,23	2,70	0,10	0,72	0,25	0,16	0,54	25,69
0,02	2,18	3,44	0,10	0,78	0,23	0,15	0,37	20,34
0,02	2,52	4,80	0,11	0,86	0,27	0,18	0,67	31,90
0,02	2,91	6,35	0,11	1,11	0,27	0,23	0,69	34,64
0,04	2,99	3,65	0,13	2,09	0,18	0,16	1,74	75,73
0,04	3,19	3,75	0,14	2,19	0,18	0,16	2,06	85,30
0,04	3,02	3,54	0,15	1,95	0,17	0,14	1,96	100,78
0,05	2,99	3,62	0,15	2,08	0,17	0,14	2,47	126,51
0,05	3,48	4,45	0,18	2,56	0,20	0,15	3,36	161,17
0,06	3,74	4,69	0,19	3,16	0,21	0,16	2,86	159,86
0,03	2,11	2,88	0,11	1,37	0,10	0,08	1,74	220,13
0,01	1,56	1,52	0,07	0,47	0,19	0,10	0,25	11,29
0,03	2,95	3,55	0,14	0,94	0,44	0,18	0,85	36,65
0,01	1,77	1,72	0,08	0,57	0,20	0,12	0,42	18,44
0,01	1,63	1,64	0,07	0,55	0,18	0,11	0,29	13,93
0,01	1,73	1,75	0,08	0,63	0,20	0,12	0,35	16,65
0,02	2,20	2,68	0,09	0,69	0,24	0,16	0,50	23,99
0,03	3,07	6,11	0,12	1,17	0,31	0,25	0,77	40,16
0,02	2,52	5,42	0,10	0,97	0,22	0,19	0,53	26,75
0,04	3,36	4,33	0,15	2,11	0,21	0,18	2,68	110,13
0,04	3,07	3,69	0,14	2,33	0,18	0,16	1,84	77,60
0,04	2,84	3,43	0,14	2,11	0,16	0,13	2,11	99,56
0,06	3,46	4,16	0,17	3,28	0,19	0,15	2,52	135,54
0,03	2,46	3,60	0,13	1,60	0,11	0,09	2,28	268,47
0,02	2,59	2,96	0,13	0,81	0,36	0,16	0,66	28,70
0,02	1,98	2,00	0,09	0,63	0,24	0,13	0,46	20,00
0,01	1,75	1,70	0,07	0,57	0,20	0,12	0,36	17,02
0,01	1,62	1,62	0,08	0,54	0,18	0,11	0,29	13,21
0,01	1,75	1,75	0,08	0,75	0,20	0,12	0,37	16,30
0,02	2,01	2,04	0,09	0,74	0,23	0,14	0,58	24,10
0,02	2,26	2,72	0,10	0,71	0,26	0,16	0,54	25,79
0,02	2,99	6,12	0,12	1,16	0,30	0,23	0,74	37,27
0,03	3,80	9,50	0,17	1,58	0,41	0,28	1,20	57,13
0,03	3,00	3,70	0,13	2,30	0,18	0,16	1,71	74,07
0,04	2,90	4,60	0,15	1,93	0,13	0,10	3,08	264,06
0,02	2,00	2,09	0,10	0,61	0,25	0,13	0,42	18,18
0,02	2,77	3,24	0,14	0,88	0,40	0,17	0,74	31,90
0,02	2,06	2,14	0,10	0,67	0,25	0,13	0,47	20,52
0,01	1,85	1,80	0,08	0,60	0,22	0,13	0,42	21,17
0,01	1,70	1,67	0,07	0,56	0,20	0,12	0,32	14,09
0,01	1,74	1,73	0,08	0,89	0,20	0,12	0,38	16,64
0,01	1,90	1,90	0,09	0,91	0,23	0,13	0,47	19,74
0,03	3,15	6,05	0,12	1,23	0,32	0,25	0,86	42,87
0,03	3,60	8,00	0,15	1,49	0,37	0,27	1,06	50,57
0,03	3,17	8,12	0,13	1,44	0,31	0,24	0,82	39,69
0,03	2,19	3,04	0,11	1,44	0,10	0,08	1,94	155,92
0,02	2,32	2,51	0,11	0,72	0,30	0,15	0,55	23,74
0,02	2,04	2,07	0,10	0,64	0,25	0,13	0,46	19,89



0,03	2,26	2,46	0,11	0,78	0,30	0,15	0,59	25,21
0,01	1,89	1,82	0,08	0,62	0,22	0,13	0,42	21,30
0,01	1,90	1,87	0,09	1,33	0,23	0,13	0,44	20,30
0,01	1,68	1,68	0,08	0,73	0,19	0,11	0,41	16,45
0,02	3,08	5,61	0,12	1,34	0,32	0,25	0,80	39,93
0,03	3,26	6,54	0,13	1,42	0,33	0,25	0,88	42,23
0,03	3,27	7,20	0,13	1,46	0,32	0,25	0,86	41,44
0,03	2,23	3,27	0,12	1,56	0,10	0,09	2,30	176,19
0,02	2,25	1,09	0,06	0,62	0,06	0,05	0,82	31,52
0,02	2,32	1,15	0,06	0,65	0,06	0,06	1,00	38,05
0,02	2,70	1,40	0,07	0,75	0,08	0,06	1,58	51,80
0,01	1,91	0,98	0,05	0,56	0,06	0,05	1,24	37,20
0,02	2,44	1,30	0,07	0,75	0,07	0,06	1,15	42,96
0,02	2,77	1,51	0,08	0,81	0,08	0,07	1,38	51,08
0,03	2,35	1,29	0,07	0,82	0,07	0,06	0,78	36,49
0,01	1,70	1,61	0,08	0,51	0,20	0,11	0,32	13,95
0,02	2,10	2,16	0,10	0,65	0,26	0,14	0,47	20,66
0,02	2,12	2,16	0,10	0,67	0,26	0,14	0,49	21,15
0,03	2,32	2,75	0,11	0,96	0,35	0,14	0,68	28,75
0,01	1,78	1,75	0,08	0,68	0,21	0,12	0,45	18,20
0,02	3,03	5,61	0,12	1,44	0,31	0,24	0,76	37,02
0,02	3,09	6,01	0,12	1,52	0,30	0,25	0,77	36,97
0,03	2,19	3,47	0,12	1,54	0,10	0,09	2,07	160,97
0,01	1,80	1,70	0,08	0,55	0,21	0,12	0,37	16,17
0,01	1,84	1,74	0,08	0,57	0,21	0,12	0,38	16,45
0,03	2,64	3,02	0,13	0,91	0,38	0,17	0,69	29,87
0,01	1,79	1,76	0,08	0,74	0,21	0,12	0,39	17,30
0,01	1,68	1,67	0,08	0,57	0,20	0,11	1,08	29,59
0,03	2,16	4,48	0,12	1,50	0,10	0,08	1,98	151,81
0,03	2,05	4,80	0,11	1,41	0,10	0,08	2,23	179,27
0,01	1,71	1,61	0,08	0,52	0,20	0,11	0,32	14,29
0,01	1,79	1,69	0,08	0,55	0,21	0,12	0,36	15,67
0,02	2,03	1,99	0,09	0,64	0,24	0,14	0,44	19,35
0,01	1,66	1,65	0,08	0,61	0,20	0,11	0,42	17,00
0,01	1,86	2,18	0,08	0,58	0,16	0,14	0,30	14,27
0,03	2,06	4,65	0,11	1,40	0,10	0,08	2,00	156,13
0,02	1,94	1,94	0,10	0,60	0,24	0,13	0,42	18,50
0,02	1,80	1,71	0,08	0,56	0,21	0,12	0,35	15,43
0,03	2,38	2,81	0,12	0,79	0,36	0,15	0,71	30,14
0,02	2,22	2,61	0,10	0,69	0,23	0,17	0,45	20,77
0,01	1,70	1,61	0,08	0,51	0,20	0,11	0,32	13,94
0,02	1,97	2,04	0,10	0,61	0,25	0,13	0,45	19,65
0,02	2,01	2,05	0,10	0,67	0,26	0,13	0,44	19,22
0,02	2,00	1,96	0,09	0,64	0,25	0,14	0,40	17,93
0,02	2,17	2,37	0,10	0,67	0,26	0,16	0,44	22,11
0,02	2,14	2,49	0,09	0,67	0,21	0,16	0,41	19,17
0,03	3,02	6,67	0,12	1,47	0,22	0,19	1,05	46,30
0,02	1,82	1,75	0,09	0,56	0,22	0,12	0,37	16,04
0,02	1,91	1,91	0,09	0,61	0,24	0,13	0,39	16,84
0,02	2,18	2,25	0,10	0,69	0,28	0,15	0,47	20,64

0,02	1,95	1,90	0,09	0,62	0,25	0,13	0,38	17,45
0,02	2,43	2,62	0,11	0,75	0,31	0,18	0,57	28,67
0,02	2,46	2,83	0,10	0,76	0,27	0,19	0,53	24,78
0,04	3,70	9,45	0,16	1,79	0,27	0,23	1,58	68,00
0,02	2,63	5,41	0,11	1,26	0,20	0,17	0,81	36,63
0,02	1,84	1,76	0,09	0,56	0,22	0,12	0,38	16,60
0,02	1,83	1,76	0,09	0,57	0,23	0,13	0,36	15,71
0,02	1,90	1,85	0,09	0,60	0,24	0,13	0,36	15,74
0,02	2,20	2,29	0,11	0,72	0,29	0,15	0,47	20,95
0,02	1,99	2,16	0,09	0,62	0,22	0,15	0,37	17,33
0,02	2,15	2,35	0,10	0,67	0,24	0,16	0,41	18,47
0,02	2,34	2,64	0,10	0,72	0,25	0,18	0,49	22,27
0,03	3,25	7,64	0,13	1,57	0,24	0,20	1,18	51,71
0,01	1,69	1,60	0,09	0,52	0,21	0,11	0,30	13,44
0,01	1,79	1,68	0,09	0,55	0,22	0,12	0,35	15,41
0,02	1,89	1,83	0,09	0,59	0,24	0,13	0,37	16,56
0,02	1,95	1,89	0,09	0,63	0,25	0,13	0,37	16,32
0,02	2,23	2,46	0,11	0,70	0,27	0,16	0,47	22,35
0,02	2,20	2,41	0,10	0,68	0,25	0,17	0,44	19,70
0,01	1,87	2,10	0,09	0,59	0,18	0,14	0,31	14,26
0,02	2,46	2,77	0,11	0,76	0,27	0,20	0,53	24,36
0,03	3,97	11,79	0,15	2,40	0,29	0,26	1,29	56,37
0,02	2,61	5,69	0,11	1,27	0,20	0,17	0,80	35,94
0,05	2,71	4,66	0,15	1,97	0,13	0,10	4,15	298,88
0,04	2,59	4,27	0,14	2,04	0,13	0,10	2,74	211,87
0,01	1,73	1,65	0,09	0,53	0,21	0,12	0,32	14,00
0,01	1,78	1,68	0,09	0,55	0,22	0,12	0,34	14,89
0,02	2,38	2,59	0,12	0,79	0,35	0,16	0,54	23,60
0,02	2,11	2,06	0,10	0,71	0,27	0,14	0,43	18,98
0,01	1,82	1,96	0,09	0,58	0,18	0,13	0,28	12,98
0,02	2,31	2,50	0,10	0,71	0,27	0,18	0,50	22,13
0,02	2,36	2,62	0,10	0,73	0,26	0,18	0,50	22,39
0,03	3,18	7,94	0,14	1,58	0,24	0,20	1,16	51,10
0,06	3,04	5,44	0,17	2,36	0,15	0,11	4,20	296,35
0,05	3,06	5,46	0,17	2,16	0,15	0,11	3,67	275,21
0,01	1,60	1,54	0,08	0,49	0,20	0,11	0,28	12,55
0,01	1,87	1,81	0,09	0,59	0,24	0,13	0,36	15,84
0,02	2,05	1,97	0,10	0,66	0,26	0,14	0,41	18,22
0,03	2,19	2,24	0,11	0,74	0,30	0,15	0,46	21,45
0,01	1,72	1,79	0,09	0,56	0,18	0,12	0,26	12,14
0,02	1,91	1,99	0,09	0,61	0,22	0,14	0,35	16,02
0,02	2,51	2,75	0,12	0,78	0,33	0,18	0,56	24,80
0,02	2,04	2,22	0,09	0,64	0,21	0,15	0,34	15,56
0,02	2,19	2,40	0,10	0,68	0,23	0,17	0,43	19,04
0,03	3,13	6,74	0,13	1,53	0,24	0,21	0,98	43,06
0,04	3,72	9,35	0,16	1,85	0,28	0,24	1,47	63,72
0,06	3,31	6,15	0,18	2,42	0,16	0,12	4,36	309,73
0,06	3,35	6,20	0,18	2,41	0,16	0,12	5,35	345,87
0,05	2,93	5,14	0,16	2,21	0,14	0,11	3,46	265,80
0,02	2,22	1,06	0,06	0,61	0,06	0,05	0,75	29,22

0,02	2,15	1,03	0,06	0,70	0,06	0,05	0,99	35,33
0,02	2,61	1,31	0,07	0,74	0,07	0,06	1,29	46,66
0,02	2,52	1,29	0,07	0,71	0,07	0,06	1,64	52,24
0,02	2,00	1,02	0,05	0,59	0,06	0,05	1,65	45,88
0,02	2,61	1,37	0,07	0,84	0,07	0,06	1,61	55,89
0,02	2,81	1,50	0,08	0,82	0,08	0,07	1,50	53,44
0,02	2,55	1,37	0,07	0,78	0,07	0,06	1,39	49,97
0,01	1,53	1,50	0,08	0,47	0,18	0,10	0,26	11,55
0,01	1,87	1,79	0,09	0,60	0,24	0,13	0,35	15,74
0,02	2,24	2,43	0,11	0,74	0,33	0,15	0,56	24,42
0,02	2,30	2,40	0,11	0,77	0,32	0,16	0,49	23,39
0,02	2,00	1,95	0,09	0,65	0,28	0,14	0,40	19,90
0,02	1,97	2,03	0,10	0,63	0,23	0,15	0,39	17,55
0,02	2,09	2,22	0,11	0,67	0,26	0,15	0,40	18,20
0,01	1,61	1,68	0,08	0,51	0,15	0,11	0,21	9,96
0,02	3,04	3,63	0,15	0,95	0,44	0,22	0,83	36,06
0,02	2,18	2,38	0,11	0,69	0,26	0,16	0,39	17,26
0,02	2,46	2,69	0,11	0,76	0,28	0,20	0,56	24,04
0,04	4,18	9,11	0,18	2,05	0,32	0,27	1,66	70,90
0,03	3,33	8,41	0,14	1,65	0,25	0,22	1,14	49,66
0,03	3,28	7,52	0,14	1,62	0,24	0,22	1,11	49,44
0,04	3,60	6,82	0,16	1,78	0,27	0,24	1,49	63,83
0,06	3,46	6,51	0,19	2,48	0,16	0,12	4,75	333,37
0,04	2,58	4,23	0,14	1,81	0,12	0,10	2,74	199,96
0,01	1,37	1,36	0,07	0,43	0,15	0,09	0,19	8,58
0,02	1,87	1,80	0,09	0,59	0,24	0,13	0,35	17,04
0,02	2,15	2,20	0,11	0,69	0,30	0,15	0,47	21,51
0,02	1,90	1,85	0,09	0,61	0,26	0,13	0,37	16,78
0,01	1,90	1,85	0,09	0,63	0,26	0,13	0,35	16,97
0,01	1,77	1,85	0,09	0,57	0,19	0,13	0,28	12,71
0,03	3,02	3,52	0,16	0,95	0,45	0,21	0,84	36,37
0,01	1,59	1,66	0,08	0,51	0,15	0,11	0,19	9,04
0,03	3,22	3,87	0,16	1,01	0,48	0,23	0,92	39,36
0,02	2,28	2,46	0,10	0,71	0,25	0,18	0,47	20,35
0,04	4,22	9,05	0,18	2,08	0,32	0,28	1,70	72,43
0,03	3,47	7,27	0,14	1,69	0,26	0,23	1,12	48,77
0,03	3,19	6,48	0,14	1,57	0,24	0,21	1,14	50,32
0,04	3,58	6,66	0,16	1,79	0,27	0,23	1,53	65,86
0,06	3,28	6,12	0,18	2,34	0,16	0,12	4,25	300,43
0,04	2,70	4,55	0,15	1,90	0,13	0,10	3,66	243,27
0,02	1,83	1,82	0,09	0,57	0,25	0,12	0,36	15,84
0,02	1,88	1,85	0,09	0,61	0,26	0,13	0,36	16,47
0,01	1,75	1,73	0,08	0,57	0,24	0,12	0,28	12,58
0,02	2,33	2,46	0,12	0,73	0,30	0,17	0,52	23,00
0,02	2,62	2,91	0,13	0,83	0,37	0,19	0,58	25,41
0,02	2,24	2,40	0,11	0,72	0,28	0,16	0,36	16,24
0,02	2,93	3,39	0,15	0,93	0,44	0,21	0,71	30,51
0,02	2,65	2,92	0,12	0,82	0,35	0,20	0,64	27,28
0,02	2,45	2,62	0,11	0,76	0,28	0,20	0,59	23,55
0,04	4,30	9,25	0,20	2,14	0,34	0,28	1,83	77,79

0,03	3,47	8,39	0,15	1,74	0,26	0,23	1,26	55,51
0,03	3,21	7,18	0,14	1,58	0,24	0,22	1,09	47,69
0,03	3,37	6,55	0,15	1,66	0,25	0,22	1,31	56,78
0,04	3,49	6,00	0,17	1,81	0,26	0,22	1,72	76,67
0,04	2,44	3,81	0,13	1,67	0,12	0,09	2,36	163,44
0,02	2,33	2,44	0,12	0,74	0,31	0,17	0,44	19,38
0,03	3,41	4,10	0,18	1,07	0,53	0,25	0,99	42,13
0,02	2,77	3,11	0,14	0,87	0,39	0,20	0,63	27,06
0,02	2,50	2,64	0,11	0,77	0,30	0,20	0,59	24,28
0,04	3,75	7,65	0,16	1,87	0,29	0,25	1,41	61,02
0,03	3,43	7,50	0,15	1,71	0,26	0,23	1,26	55,26
0,03	3,17	5,53	0,15	1,59	0,24	0,21	1,29	56,53
0,04	2,43	3,82	0,13	1,65	0,12	0,09	2,45	168,19
0,02	2,56	2,94	0,13	0,81	0,36	0,18	0,60	25,91
0,02	2,09	2,24	0,10	0,67	0,26	0,15	0,34	15,26
0,02	2,99	3,42	0,15	0,93	0,43	0,22	0,80	33,43
0,02	2,47	2,60	0,11	0,77	0,29	0,20	0,57	23,00
0,03	3,24	6,95	0,14	1,61	0,25	0,22	1,08	48,63
0,04	3,56	6,64	0,17	1,79	0,27	0,23	1,67	72,09
0,04	2,23	3,36	0,12	1,54	0,11	0,09	2,05	138,39
0,04	2,53	4,09	0,14	1,71	0,12	0,10	2,65	173,61
0,02	2,72	3,11	0,14	0,86	0,39	0,19	0,64	27,47
0,01	1,71	1,78	0,09	0,55	0,17	0,12	0,20	9,16
0,02	2,68	2,85	0,12	0,83	0,35	0,21	0,67	27,13
0,03	3,16	6,38	0,14	1,58	0,24	0,22	1,09	48,67
0,04	3,49	6,57	0,17	1,76	0,27	0,23	1,58	67,49
0,04	3,44	5,93	0,18	1,92	0,25	0,20	2,06	91,92
0,04	2,29	3,48	0,12	1,56	0,11	0,09	2,26	147,08
0,02	1,93	2,07	0,10	0,62	0,20	0,14	0,27	12,24
0,01	1,85	1,93	0,09	0,60	0,20	0,14	0,25	11,14
0,02	2,83	3,00	0,13	0,88	0,40	0,23	0,74	30,20
0,03	3,21	6,63	0,14	1,61	0,25	0,22	1,11	48,38
0,04	3,69	7,11	0,17	1,86	0,28	0,24	1,67	70,97
0,04	3,61	6,27	0,19	2,01	0,27	0,21	2,16	95,96
0,04	2,33	3,63	0,12	1,57	0,11	0,09	2,37	152,51
0,01	1,72	1,78	0,08	0,56	0,18	0,12	0,20	9,34
0,02	2,88	3,17	0,14	0,92	0,42	0,22	0,75	30,00
0,04	3,50	6,05	0,18	2,00	0,26	0,21	1,94	87,00
0,02	2,50	2,60	0,13	0,81	0,39	0,18	0,45	19,52
0,02	2,16	2,28	0,11	0,70	0,27	0,17	0,40	16,84
0,04	3,48	9,67	0,17	1,77	0,27	0,23	1,48	61,54
0,02	2,33	2,45	0,12	0,75	0,34	0,16	0,47	20,19
0,02	2,55	2,68	0,13	0,82	0,39	0,18	0,51	22,00
0,01	1,83	1,84	0,09	0,59	0,19	0,13	0,26	11,53
0,02	1,89	1,95	0,10	0,62	0,21	0,13	0,22	10,11
0,03	3,52	4,00	0,18	1,12	0,58	0,27	1,06	41,62
0,04	3,45	7,47	0,16	1,78	0,27	0,24	1,20	51,41
0,02	2,51	1,17	0,06	0,68	0,07	0,06	0,97	36,14
0,02	2,23	1,08	0,06	0,65	0,06	0,05	0,97	35,33
0,02	2,42	1,18	0,06	0,77	0,06	0,06	1,15	41,01

0,02	2,40	1,21	0,06	0,71	0,07	0,06	1,30	43,60
0,02	2,59	1,32	0,07	0,83	0,07	0,06	2,07	61,21
0,02	2,69	1,41	0,07	0,80	0,08	0,07	1,48	52,07
0,02	2,37	1,26	0,06	0,70	0,07	0,06	1,33	46,50
0,02	2,39	2,35	0,11	0,76	0,35	0,18	0,50	21,44
0,02	2,17	2,14	0,10	0,68	0,26	0,17	0,43	18,49
0,02	2,04	2,04	0,10	0,65	0,24	0,15	0,33	14,53
0,02	2,63	2,79	0,13	0,84	0,37	0,21	0,62	24,60
0,03	3,20	8,78	0,15	1,64	0,25	0,22	1,18	49,78
0,04	3,37	6,10	0,18	1,90	0,25	0,21	6,35	160,47
0,04	3,52	6,30	0,19	2,09	0,26	0,21	2,09	90,99
0,01	1,87	1,84	0,09	0,66	0,26	0,13	0,32	14,04
0,01	1,71	1,72	0,09	0,59	0,21	0,12	0,26	11,56
0,03	3,09	3,37	0,16	0,98	0,51	0,22	0,82	34,00
0,02	2,17	2,14	0,11	0,68	0,26	0,17	0,42	18,07
0,02	1,93	1,96	0,10	0,64	0,21	0,15	0,28	11,95
0,04	3,42	7,70	0,15	1,77	0,26	0,24	1,13	47,86
0,03	3,13	8,53	0,15	1,64	0,24	0,22	1,15	48,00
0,04	3,36	6,01	0,18	1,94	0,25	0,21	4,85	130,69
0,02	1,93	1,89	0,10	0,70	0,28	0,14	0,35	15,42
0,02	2,61	2,66	0,13	0,87	0,43	0,19	0,51	21,68
0,01	1,89	1,88	0,09	0,62	0,22	0,13	0,25	11,24
0,02	2,57	2,67	0,13	0,82	0,38	0,19	0,60	25,31
0,02	2,93	3,05	0,14	0,94	0,43	0,24	0,79	30,94
0,04	3,43	7,29	0,16	1,74	0,26	0,24	1,47	55,59
0,03	3,08	7,93	0,16	1,63	0,24	0,21	1,28	55,05
0,04	3,47	6,43	0,19	1,99	0,26	0,21	3,93	117,26
0,04	3,28	5,84	0,17	2,22	0,21	0,18	2,63	95,28
0,02	2,00	1,92	0,10	0,65	0,29	0,15	0,39	16,77
0,02	2,56	2,53	0,13	0,92	0,42	0,19	0,54	23,31
0,01	1,50	1,51	0,08	0,55	0,17	0,11	0,20	8,97
0,03	3,16	3,54	0,16	1,03	0,56	0,23	0,81	33,35
0,02	2,74	2,88	0,14	0,89	0,40	0,22	0,65	25,94
0,04	3,36	7,20	0,16	1,69	0,25	0,23	1,18	48,13
0,03	3,07	8,16	0,16	1,61	0,24	0,21	1,31	56,42
0,03	2,83	9,51	0,15	1,50	0,22	0,19	1,18	48,89
0,04	3,08	5,34	0,16	2,03	0,20	0,17	2,77	97,82
0,04	3,50	9,71	0,15	2,02	0,16	0,13	2,40	129,65
0,02	2,27	2,16	0,11	0,75	0,36	0,17	0,49	20,99
0,02	2,20	2,12	0,11	1,11	0,35	0,16	0,45	19,29
0,01	1,79	1,79	0,09	0,61	0,20	0,13	0,26	11,32
0,02	1,87	1,86	0,10	0,64	0,21	0,14	0,26	11,40
0,04	3,70	7,34	0,17	1,86	0,28	0,26	1,33	54,02
0,04	3,37	9,89	0,17	1,72	0,26	0,23	1,44	57,64
0,03	3,08	9,51	0,15	1,61	0,24	0,21	1,18	47,29
0,03	3,06	9,45	0,16	1,62	0,24	0,21	1,25	50,94
0,03	3,11	9,56	0,16	1,69	0,24	0,21	1,25	50,87
0,04	3,09	8,92	0,17	1,64	0,24	0,20	2,08	83,89
0,04	3,04	5,65	0,16	1,84	0,21	0,17	2,28	91,40
0,04	3,25	5,82	0,17	2,38	0,21	0,17	2,85	103,32

0,04	3,17	5,39	0,16	2,17	0,17	0,14	2,97	130,79
0,04	3,27	9,29	0,16	1,97	0,16	0,13	2,70	140,15
0,04	3,16	12,54	0,15	2,10	0,16	0,12	2,51	137,98
0,02	2,13	2,04	0,11	0,68	0,33	0,16	0,43	18,68
0,02	2,38	2,30	0,12	1,35	0,40	0,18	0,50	21,78
0,02	1,90	1,88	0,10	0,73	0,25	0,14	0,32	14,06
0,01	1,63	1,63	0,08	0,55	0,19	0,12	0,26	11,14
0,01	1,83	1,82	0,10	0,63	0,21	0,14	0,27	11,62
0,03	3,46	3,70	0,18	1,14	0,60	0,27	0,97	38,17
0,04	3,68	7,40	0,17	1,84	0,28	0,25	1,37	55,12
0,04	3,32	9,74	0,17	1,76	0,26	0,23	1,35	53,95
0,03	3,25	8,85	0,16	1,75	0,25	0,22	1,30	52,35
0,03	3,13	9,28	0,16	1,73	0,24	0,21	1,31	53,32
0,04	3,19	9,39	0,17	1,66	0,24	0,20	2,24	89,25
0,04	2,88	5,36	0,16	1,73	0,20	0,16	2,25	88,22
0,04	3,07	5,60	0,16	1,89	0,20	0,17	2,26	82,56
0,04	3,08	5,04	0,15	1,98	0,16	0,13	3,87	148,52
0,04	3,08	5,58	0,16	2,11	0,16	0,13	3,06	127,41
0,04	2,80	8,44	0,15	1,79	0,15	0,12	2,51	122,98
0,04	3,09	9,32	0,14	1,77	0,15	0,12	2,19	118,16
0,03	2,72	10,61	0,15	1,98	0,15	0,12	2,27	128,53
0,02	2,37	2,43	0,13	0,76	0,40	0,17	0,56	23,89
0,02	2,11	2,01	0,10	0,78	0,32	0,16	0,39	17,29
0,02	1,88	1,86	0,09	0,64	0,23	0,14	0,33	13,92
0,02	2,94	3,08	0,15	0,98	0,48	0,23	0,74	29,30
0,04	3,55	8,44	0,17	1,85	0,27	0,24	1,52	59,41
0,04	3,75	9,43	0,19	1,99	0,29	0,25	1,76	67,14
0,03	3,21	8,04	0,16	1,72	0,25	0,22	1,34	53,51
0,04	3,33	8,13	0,17	1,83	0,25	0,22	1,49	59,53
0,03	3,06	9,28	0,16	1,72	0,23	0,20	1,34	53,52
0,04	2,94	5,71	0,16	1,77	0,20	0,16	2,10	84,55
0,04	3,06	5,72	0,16	1,86	0,20	0,17	2,31	88,56
0,04	3,58	6,33	0,17	2,31	0,18	0,14	3,13	146,61
0,04	3,30	6,08	0,17	2,18	0,17	0,14	3,05	136,90
0,04	2,91	12,74	0,15	1,88	0,16	0,13	2,30	116,59
0,04	2,83	10,14	0,15	1,83	0,15	0,12	2,23	120,23
0,04	2,73	9,31	0,15	2,10	0,15	0,12	2,31	134,95
0,02	2,09	2,02	0,11	0,66	0,32	0,16	0,43	18,44
0,02	2,14	2,01	0,11	0,70	0,34	0,17	0,41	19,48
0,02	2,16	2,04	0,10	0,73	0,33	0,17	0,40	18,47
0,01	1,62	1,61	0,08	0,56	0,19	0,12	0,25	10,65
0,02	2,81	2,85	0,14	0,93	0,46	0,22	0,68	26,55
0,04	3,62	10,00	0,17	1,91	0,28	0,25	1,51	57,45
0,03	3,11	7,22	0,16	1,70	0,24	0,21	1,28	50,05
0,03	2,98	10,20	0,16	1,70	0,22	0,19	1,35	53,29
0,04	3,34	7,39	0,18	1,99	0,22	0,18	2,91	112,79
0,04	3,38	7,22	0,18	2,03	0,21	0,18	2,77	100,73
0,04	3,34	6,77	0,17	2,14	0,17	0,14	2,96	140,58
0,04	3,05	6,07	0,16	2,02	0,17	0,13	2,88	131,80
0,04	2,72	11,49	0,15	1,77	0,15	0,12	2,76	122,67

0,04	2,95	9,79	0,15	1,87	0,16	0,13	2,28	121,94
0,04	2,70	12,16	0,15	1,83	0,15	0,12	2,21	123,91
0,01	1,79	1,76	0,10	0,57	0,22	0,13	0,31	13,62
0,02	2,05	1,93	0,10	0,67	0,29	0,16	0,37	16,78
0,05	4,02	12,08	0,19	2,07	0,30	0,26	1,83	69,21
0,04	3,43	9,73	0,17	1,88	0,26	0,24	1,48	55,63
0,04	2,99	10,20	0,16	1,75	0,23	0,20	1,39	51,89
0,04	3,26	10,70	0,17	1,89	0,25	0,22	1,45	54,60
0,04	3,20	10,62	0,17	1,85	0,24	0,21	1,39	54,26
0,04	3,15	7,71	0,17	1,90	0,21	0,18	2,53	96,31
0,03	2,66	8,12	0,15	1,56	0,18	0,15	1,83	71,78
0,04	3,16	8,52	0,16	1,88	0,20	0,17	1,95	72,90
0,04	2,80	12,90	0,15	2,04	0,16	0,13	2,01	97,54
0,04	3,02	10,85	0,16	1,96	0,16	0,13	2,13	104,64
0,04	3,08	6,69	0,16	2,01	0,17	0,13	2,59	125,05
0,04	3,00	10,08	0,16	1,98	0,17	0,13	2,70	127,59
0,04	2,95	10,64	0,16	1,98	0,16	0,13	2,06	104,73
0,04	3,08	11,55	0,17	2,04	0,17	0,13	2,52	134,84
0,04	2,73	12,56	0,15	1,94	0,15	0,12	2,17	120,97
0,02	2,07	1,95	0,11	0,65	0,31	0,16	0,41	17,36
0,02	2,16	2,00	0,11	0,70	0,37	0,17	0,47	20,44
0,02	2,19	2,06	0,11	0,71	0,35	0,17	0,43	22,37
0,04	3,07	10,03	0,16	1,75	0,23	0,21	1,38	51,40
0,04	3,24	10,21	0,17	1,87	0,25	0,22	1,54	57,75
0,04	3,12	10,50	0,17	1,81	0,23	0,20	1,52	57,79
0,03	2,86	11,05	0,16	1,64	0,21	0,18	1,37	53,80
0,04	3,33	8,82	0,18	1,97	0,21	0,17	2,72	98,74
0,04	2,87	11,02	0,15	2,09	0,16	0,13	2,10	101,31
0,04	3,03	12,27	0,16	2,74	0,17	0,14	2,02	97,16
0,03	2,82	9,04	0,15	1,80	0,15	0,12	2,15	105,40
0,04	2,89	9,84	0,16	1,89	0,16	0,13	2,14	106,05
0,04	2,93	12,77	0,16	1,96	0,16	0,13	2,32	113,47
0,04	3,03	8,22	0,16	2,11	0,17	0,14	2,27	119,72
0,04	2,79	11,92	0,16	1,83	0,16	0,13	2,44	131,22
0,04	2,82	11,06	0,16	1,99	0,16	0,13	2,37	128,35
0,02	2,80	1,31	0,07	0,74	0,07	0,06	1,11	40,18
0,02	2,24	1,04	0,06	0,61	0,06	0,05	1,00	34,70
0,02	2,62	1,25	0,07	0,76	0,07	0,06	1,66	52,54
0,02	2,62	1,30	0,07	0,77	0,07	0,06	1,39	48,24
0,03	2,91	1,50	0,08	0,88	0,08	0,07	1,96	62,29
0,02	2,63	1,38	0,07	0,78	0,07	0,06	1,58	55,17
0,02	2,17	2,00	0,11	0,67	0,34	0,17	0,48	20,26
0,02	2,24	2,10	0,11	0,72	0,39	0,17	0,51	24,78
0,04	3,30	11,91	0,17	2,75	0,18	0,15	2,47	118,96
0,04	3,04	10,82	0,16	2,10	0,17	0,14	1,97	94,13
0,04	2,79	10,19	0,15	1,77	0,16	0,13	2,48	119,84
0,04	2,85	11,79	0,16	1,90	0,16	0,13	2,22	107,46
0,04	3,01	8,40	0,16	2,07	0,17	0,14	2,38	119,31
0,04	2,65	13,90	0,15	1,79	0,15	0,12	2,20	119,03
0,01	1,91	1,80	0,10	0,60	0,26	0,15	0,34	14,41

0,02	2,17	2,00	0,11	0,67	0,34	0,17	0,66	23,82
0,02	2,38	2,24	0,11	0,78	0,39	0,19	0,76	25,87
0,04	3,29	8,60	0,18	2,58	0,19	0,15	2,56	123,36
0,04	3,16	10,22	0,17	2,11	0,18	0,14	2,55	120,70
0,04	2,73	11,18	0,15	1,79	0,16	0,13	2,24	107,50
0,04	2,95	9,14	0,16	2,02	0,17	0,13	2,42	119,42
0,04	2,93	10,55	0,17	1,94	0,17	0,13	2,98	159,06
0,04	2,76	12,20	0,16	1,95	0,16	0,13	2,21	120,45
0,01	1,92	1,81	0,10	0,60	0,26	0,15	0,36	14,93
0,02	2,13	1,97	0,11	0,66	0,33	0,17	0,66	24,91
0,02	2,44	2,25	0,12	0,78	0,42	0,19	0,51	21,96
0,02	2,23	2,11	0,11	0,73	0,35	0,18	0,53	19,93
0,02	2,49	2,33	0,12	1,13	0,34	0,21	0,57	21,41
0,04	3,40	8,62	0,18	2,39	0,19	0,15	2,76	131,13
0,04	2,95	9,02	0,16	2,06	0,17	0,14	2,19	106,88
0,04	2,88	11,74	0,17	2,02	0,17	0,13	2,81	141,59
0,01	1,81	1,72	0,10	0,58	0,23	0,14	0,35	13,44
0,02	2,11	1,99	0,11	0,67	0,30	0,16	0,40	17,69
0,02	2,72	2,52	0,14	0,86	0,50	0,22	0,58	23,64
0,02	2,30	2,13	0,11	0,73	0,34	0,19	0,82	24,33
0,02	2,59	2,34	0,12	0,81	0,50	0,22	0,93	31,49
0,03	3,39	3,46	0,17	1,19	0,69	0,27	0,97	39,44
0,02	2,05	1,96	0,11	0,75	0,27	0,16	0,34	13,62
0,03	3,54	3,16	0,16	1,15	0,62	0,30	0,86	31,39
0,04	3,16	7,78	0,18	2,14	0,18	0,14	3,19	150,69
0,04	2,74	11,30	0,16	1,86	0,16	0,13	2,07	108,03
0,04	2,79	10,64	0,16	1,96	0,16	0,13	2,28	122,80
0,02	2,25	2,08	0,11	0,71	0,34	0,18	0,45	19,17
0,02	2,43	2,25	0,12	0,76	0,41	0,19	0,50	19,58
0,02	2,34	2,16	0,11	0,74	0,36	0,20	0,79	24,66
0,02	2,86	2,62	0,14	0,88	0,56	0,24	1,03	39,73
0,03	3,37	3,40	0,17	1,06	0,68	0,28	0,88	36,38
0,03	3,57	3,73	0,19	1,38	0,72	0,28	1,01	38,88
0,03	3,60	3,38	0,17	1,18	0,67	0,30	0,93	32,77
0,04	2,86	8,98	0,16	1,95	0,16	0,13	2,24	115,25
0,04	2,67	12,36	0,16	1,82	0,15	0,12	2,14	111,94
0,02	2,03	1,93	0,10	0,65	0,27	0,16	0,38	15,52
0,02	2,45	2,26	0,12	0,77	0,41	0,20	0,58	21,21
0,02	2,70	2,46	0,13	0,84	0,48	0,23	0,79	27,91
0,02	2,70	2,47	0,13	0,84	0,47	0,23	0,61	26,82
0,02	2,87	2,83	0,14	0,95	0,51	0,24	0,67	28,04
0,03	3,32	3,04	0,16	1,10	0,62	0,27	0,86	29,31
0,04	2,74	9,78	0,16	1,86	0,16	0,13	2,23	115,56
0,04	2,75	13,28	0,16	1,89	0,16	0,13	2,41	127,23
0,04	2,64	5,00	0,13	1,69	0,11	0,09	2,63	134,51
0,04	2,65	5,08	0,13	1,73	0,12	0,09	2,35	146,90
0,02	2,33	2,15	0,11	0,73	0,39	0,19	0,54	19,70
0,02	2,45	2,25	0,12	0,76	0,40	0,20	0,57	22,65
0,02	2,20	1,97	0,10	0,68	0,31	0,19	0,37	18,19
0,03	4,20	4,12	0,21	1,39	0,92	0,35	3,14	76,06



0,05	4,03	6,85	0,20	3,05	0,24	0,20	2,59	93,25
0,04	2,65	10,64	0,16	1,79	0,15	0,12	2,33	119,71
0,04	2,86	12,08	0,17	1,94	0,16	0,13	2,96	156,70
0,07	2,40	8,56	0,13	2,47	0,12	0,10	1,86	111,74
0,04	2,72	5,67	0,13	1,78	0,12	0,09	2,58	140,78
0,04	2,81	5,52	0,13	1,54	0,11	0,09	2,53	142,68
0,04	2,85	5,56	0,12	1,59	0,11	0,09	1,85	116,29
0,02	1,97	2,71	0,10	1,04	0,09	0,07	1,64	98,71
0,03	2,48	3,08	0,11	1,21	0,10	0,08	1,59	96,59
0,02	2,05	1,92	0,10	0,65	0,30	0,16	0,42	16,23
0,02	2,14	1,98	0,11	0,67	0,31	0,18	0,39	16,42
0,02	2,19	2,01	0,11	0,69	0,31	0,18	0,37	16,66
0,03	4,03	3,86	0,20	1,50	0,86	0,34	1,21	40,60
0,05	3,94	6,86	0,20	2,55	0,24	0,20	2,65	94,53
0,04	2,68	15,54	0,16	1,80	0,15	0,12	2,23	116,31
0,06	2,25	9,60	0,13	2,76	0,11	0,09	1,83	111,77
0,05	2,23	6,44	0,13	1,83	0,11	0,09	3,69	147,16
0,05	2,69	5,94	0,13	2,04	0,12	0,10	2,71	141,50
0,04	2,74	5,48	0,12	1,58	0,11	0,09	2,59	130,23
0,04	3,27	7,35	0,13	1,57	0,11	0,09	1,97	118,76
0,03	2,22	3,27	0,11	1,26	0,10	0,08	1,74	106,99
0,03	2,29	3,05	0,11	1,19	0,09	0,08	1,79	105,21
0,01	1,85	1,76	0,10	0,58	0,27	0,14	0,33	13,20
0,01	1,84	1,74	0,09	0,58	0,27	0,14	0,29	12,36
0,02	2,99	2,60	0,14	0,97	0,47	0,27	0,60	23,16
0,03	4,21	4,03	0,21	1,59	0,95	0,36	1,31	44,71
0,05	3,82	6,80	0,21	2,59	0,25	0,20	3,05	108,08
0,05	3,87	7,04	0,21	2,47	0,25	0,20	3,61	122,63
0,04	3,49	6,01	0,19	2,14	0,22	0,18	3,72	128,29
0,04	3,91	6,80	0,21	2,29	0,24	0,19	3,53	126,78
0,04	2,80	10,00	0,16	1,93	0,16	0,13	2,43	123,41
0,04	3,07	13,75	0,17	1,99	0,17	0,13	3,00	155,93
0,05	2,30	12,42	0,13	2,09	0,11	0,09	1,74	103,84
0,04	2,31	6,11	0,13	1,76	0,11	0,09	3,10	138,50
0,05	2,87	7,67	0,14	1,80	0,12	0,10	3,28	172,56
0,03	2,79	6,61	0,12	1,34	0,10	0,08	2,10	118,60
0,03	2,78	5,93	0,12	1,49	0,11	0,09	1,87	116,42
0,03	2,34	3,61	0,12	1,43	0,11	0,08	2,14	132,96
0,03	2,35	3,32	0,11	1,32	0,10	0,08	1,65	98,87
0,02	2,01	1,91	0,10	0,64	0,30	0,16	0,34	14,06
0,01	1,87	1,76	0,10	0,59	0,28	0,15	0,30	12,84
0,03	4,23	4,06	0,21	1,35	0,96	0,36	1,04	37,95
0,04	3,43	6,01	0,19	2,20	0,23	0,19	2,80	97,73
0,04	3,45	5,92	0,19	2,22	0,22	0,19	3,35	109,97
0,04	3,47	5,96	0,20	2,02	0,23	0,18	3,84	139,27
0,05	4,85	8,47	0,27	2,76	0,29	0,22	4,17	165,77
0,04	2,94	12,30	0,16	1,87	0,15	0,12	2,35	117,19
0,05	2,41	10,02	0,13	2,06	0,12	0,10	1,85	115,61
0,05	2,25	13,07	0,13	2,11	0,11	0,09	1,71	104,06
0,05	2,34	10,55	0,13	1,88	0,12	0,09	2,14	117,58

0,05	2,53	6,87	0,14	1,90	0,12	0,10	2,47	135,71
0,05	2,60	7,00	0,14	1,79	0,12	0,10	2,59	142,99
0,04	2,57	12,53	0,12	1,48	0,11	0,09	1,82	109,92
0,03	3,80	10,83	0,12	1,48	0,11	0,09	1,75	107,75
0,04	3,33	8,67	0,14	1,80	0,13	0,10	2,63	159,98
0,03	2,47	4,07	0,11	1,36	0,10	0,08	1,72	108,29
0,02	3,06	1,22	0,06	1,28	0,07	0,06	1,16	39,94
0,02	2,46	1,15	0,06	0,67	0,06	0,06	1,19	41,43
0,02	2,72	1,29	0,07	0,76	0,07	0,06	3,03	79,10
0,02	2,73	1,34	0,07	0,78	0,07	0,06	1,59	52,36
0,02	2,12	1,03	0,06	0,63	0,06	0,05	1,24	43,42
0,02	2,34	1,17	0,06	0,70	0,06	0,06	1,68	50,78
0,02	2,57	1,33	0,07	0,81	0,07	0,06	1,72	55,88
0,02	2,22	1,16	0,06	0,68	0,06	0,06	1,50	49,80
0,03	3,43	2,98	0,16	1,04	0,65	0,31	0,73	27,58
0,04	3,28	5,77	0,19	2,25	0,22	0,18	2,97	102,87
0,04	3,50	6,04	0,19	2,33	0,23	0,19	3,22	105,63
0,04	3,37	5,65	0,19	2,08	0,22	0,18	3,41	114,51
0,04	3,61	5,88	0,19	2,09	0,22	0,18	2,88	107,87
0,05	4,76	7,48	0,24	2,65	0,26	0,21	3,59	149,87
0,04	2,97	12,46	0,16	1,73	0,15	0,12	2,62	131,99
0,05	2,33	6,83	0,13	1,95	0,12	0,10	2,15	137,98
0,05	2,39	13,68	0,13	2,15	0,12	0,10	1,76	108,73
0,05	2,26	11,90	0,13	1,98	0,11	0,09	1,76	106,90
0,05	2,42	8,45	0,13	1,88	0,12	0,10	2,11	119,76
0,05	2,68	7,76	0,14	1,92	0,13	0,10	2,82	156,18
0,04	2,44	9,88	0,13	1,64	0,11	0,09	1,99	116,72
0,04	3,39	9,94	0,13	1,62	0,11	0,09	1,84	114,92
0,04	3,11	12,12	0,13	1,53	0,11	0,09	2,24	137,47
0,04	2,58	5,86	0,12	1,43	0,11	0,09	5,57	221,38
0,03	2,63	5,08	0,12	1,37	0,11	0,09	2,43	152,35
0,03	2,36	3,86	0,11	1,34	0,10	0,08	1,81	113,76
0,03	2,40	3,73	0,12	1,37	0,11	0,09	2,15	125,79
0,02	2,85	2,44	0,13	0,87	0,45	0,26	0,53	20,77
0,03	3,75	3,33	0,18	1,14	0,83	0,33	0,89	32,79
0,04	3,52	5,34	0,18	2,06	0,21	0,17	2,89	103,72
0,05	4,88	8,09	0,26	2,69	0,28	0,21	3,92	154,07
0,05	5,15	7,39	0,24	3,10	0,26	0,20	3,77	142,04
0,04	3,12	9,31	0,16	2,01	0,15	0,12	2,49	117,71
0,04	2,78	8,52	0,16	1,74	0,15	0,12	2,72	136,84
0,05	2,54	7,61	0,15	2,16	0,13	0,11	2,38	150,97
0,04	2,15	9,21	0,12	1,75	0,11	0,09	1,82	112,33
0,04	2,33	10,23	0,13	2,29	0,12	0,10	1,86	115,24
0,05	2,36	14,60	0,13	1,84	0,12	0,10	1,97	117,18
0,05	2,51	8,58	0,14	1,85	0,12	0,10	2,31	135,15
0,04	2,31	8,50	0,12	1,59	0,11	0,09	2,01	116,03
0,04	2,48	9,75	0,12	1,54	0,11	0,09	2,04	128,31
0,04	3,45	10,24	0,13	1,57	0,11	0,09	1,73	111,44
0,04	3,19	9,52	0,14	1,71	0,13	0,10	2,74	164,44
0,04	2,65	6,14	0,12	1,54	0,11	0,09	3,16	149,42

0,05	2,94	14,22	0,13	1,62	0,11	0,09	2,51	152,98
0,03	2,88	15,50	0,12	1,38	0,10	0,08	1,96	124,06
0,03	2,85	4,75	0,12	1,49	0,11	0,09	1,83	114,75
0,03	3,82	3,40	0,18	1,16	0,83	0,35	0,83	31,49
0,05	4,43	6,57	0,22	2,22	0,25	0,20	3,90	136,20
0,05	5,13	7,65	0,25	2,70	0,27	0,21	3,79	149,44
0,05	5,27	6,77	0,22	2,60	0,25	0,20	3,57	129,76
0,04	4,19	6,13	0,21	2,25	0,22	0,18	3,65	134,94
0,04	2,81	12,42	0,15	1,75	0,15	0,12	2,23	111,02
0,05	3,13	9,85	0,18	2,19	0,17	0,14	3,43	169,08
0,05	2,70	8,70	0,16	2,28	0,14	0,11	2,78	172,80
0,04	2,11	9,67	0,12	1,71	0,11	0,09	1,85	116,81
0,04	2,36	10,05	0,13	2,05	0,12	0,10	1,85	112,42
0,05	2,44	10,59	0,14	2,00	0,12	0,10	1,93	116,97
0,04	2,32	12,94	0,13	1,75	0,12	0,09	2,00	119,04
0,04	2,41	8,46	0,13	1,72	0,12	0,09	2,13	127,11
0,04	2,39	15,20	0,13	1,59	0,11	0,09	1,86	116,31
0,04	2,79	7,93	0,13	1,62	0,11	0,09	2,08	133,89
0,04	2,76	15,47	0,12	1,46	0,11	0,09	1,73	108,20
0,04	2,63	6,76	0,13	1,48	0,11	0,09	2,50	143,96
0,04	2,85	9,08	0,12	1,50	0,11	0,09	2,09	117,88
0,03	2,71	20,33	0,12	1,35	0,10	0,08	1,99	123,50
0,03	2,99	8,30	0,12	1,42	0,11	0,09	2,09	129,68
0,03	2,61	4,41	0,12	1,45	0,10	0,09	1,93	121,83
0,03	2,43	3,77	0,12	1,43	0,11	0,09	2,03	123,21
0,03	3,68	3,32	0,18	1,10	0,80	0,33	0,80	31,29
0,04	3,85	5,50	0,19	2,20	0,22	0,18	3,38	116,54
0,05	4,91	5,81	0,20	2,23	0,23	0,18	3,53	124,00
0,05	5,73	6,71	0,22	3,29	0,24	0,19	3,63	132,89
0,05	4,97	6,04	0,21	2,50	0,23	0,18	3,28	122,33
0,04	2,94	8,05	0,16	2,48	0,16	0,12	2,39	117,20
0,04	2,76	13,92	0,16	1,80	0,15	0,12	2,36	118,58
0,04	2,42	8,92	0,14	2,11	0,13	0,10	2,33	137,91
0,05	2,51	11,01	0,15	2,12	0,13	0,11	2,38	144,88
0,04	2,16	9,30	0,13	1,74	0,11	0,09	2,03	128,01
0,04	2,33	11,70	0,13	2,03	0,12	0,10	1,85	113,53
0,04	2,31	9,54	0,13	1,81	0,12	0,09	1,85	113,05
0,04	2,33	11,95	0,13	1,70	0,11	0,09	1,89	114,13
0,04	2,31	13,54	0,12	1,60	0,11	0,09	1,83	115,13
0,04	2,83	8,43	0,13	1,62	0,11	0,09	1,98	130,75
0,05	3,48	13,35	0,16	1,96	0,14	0,11	2,98	182,04
0,03	2,68	8,35	0,12	1,48	0,11	0,09	1,85	109,22
0,04	2,58	12,77	0,12	1,38	0,10	0,08	2,32	139,33
0,04	3,31	16,88	0,13	1,57	0,12	0,09	2,36	147,30
0,03	2,80	5,42	0,12	1,39	0,10	0,08	2,04	124,50
0,02	2,91	2,49	0,14	0,88	0,52	0,26	0,53	22,31
0,05	4,42	4,46	0,23	1,37	1,12	0,38	1,21	45,95
0,04	4,35	5,51	0,20	2,24	0,22	0,18	3,22	108,81
0,05	6,07	5,79	0,20	2,35	0,23	0,18	3,34	122,45
0,04	4,47	5,84	0,21	2,29	0,22	0,17	4,51	159,33

0,05	2,90	9,61	0,16	2,34	0,16	0,12	2,25	111,24
0,05	2,97	12,03	0,17	2,09	0,17	0,13	2,89	142,21
0,04	2,47	7,04	0,15	2,47	0,14	0,11	2,29	132,83
0,04	2,40	8,52	0,14	2,19	0,13	0,10	2,26	131,72
0,04	2,29	11,21	0,13	1,92	0,12	0,10	2,12	126,26
0,04	2,30	13,33	0,13	1,96	0,12	0,10	2,14	132,53
0,05	2,40	13,34	0,14	2,20	0,12	0,10	1,95	120,34
0,05	2,50	7,80	0,14	2,06	0,13	0,10	1,94	118,76
0,04	2,32	10,88	0,13	1,77	0,11	0,09	1,73	106,86
0,04	2,50	13,35	0,14	1,81	0,12	0,10	2,28	140,22
0,04	2,53	15,14	0,13	1,72	0,11	0,09	1,79	114,73
0,04	2,70	11,51	0,13	1,66	0,11	0,09	1,77	117,76
0,04	2,83	11,84	0,13	1,63	0,12	0,09	2,15	131,99
0,03	2,41	10,97	0,11	1,31	0,10	0,08	1,88	111,66
0,04	3,41	13,98	0,13	1,53	0,11	0,09	2,26	136,86
0,03	2,86	6,94	0,12	1,42	0,11	0,09	2,13	129,40
0,03	2,48	4,46	0,11	1,45	0,10	0,08	1,94	118,06
0,03	2,27	3,68	0,11	1,32	0,10	0,08	2,00	115,80
0,04	4,23	4,14	0,22	1,30	1,12	0,37	1,00	41,27
0,05	10,02	6,29	0,22	2,44	0,24	0,19	3,72	134,79
0,06	6,54	6,80	0,25	2,27	0,27	0,19	5,86	218,14
0,04	2,60	15,22	0,15	1,74	0,15	0,12	2,18	111,49
0,04	2,84	12,59	0,17	1,99	0,16	0,13	2,42	121,75
0,05	3,09	11,65	0,17	2,08	0,17	0,13	2,94	146,32
0,04	2,46	8,17	0,14	2,19	0,13	0,11	2,14	125,40
0,04	2,33	8,18	0,14	2,70	0,13	0,10	2,37	137,75
0,04	2,24	11,75	0,13	1,93	0,12	0,10	2,02	119,79
0,04	2,41	13,62	0,14	2,10	0,13	0,10	2,09	126,17
0,04	2,24	6,46	0,13	1,75	0,11	0,09	1,89	115,22
0,05	2,44	8,23	0,14	1,83	0,12	0,10	2,19	132,89
0,04	2,52	11,57	0,13	1,91	0,12	0,10	1,93	123,66
0,05	2,70	7,57	0,13	1,62	0,12	0,09	2,45	170,72
0,04	2,60	14,98	0,13	1,55	0,11	0,09	2,05	134,20
0,03	2,52	13,36	0,12	1,46	0,11	0,09	1,80	109,11
0,04	3,32	12,09	0,14	1,79	0,13	0,10	2,79	166,40
0,04	3,39	8,31	0,13	1,64	0,11	0,09	2,20	129,79
0,03	2,71	5,47	0,12	1,46	0,11	0,09	2,07	124,97
0,03	2,18	3,60	0,11	1,27	0,10	0,08	2,07	115,08
0,03	3,55	3,14	0,17	1,06	0,82	0,32	0,71	29,59
0,05	8,78	5,30	0,20	2,19	0,22	0,18	2,98	110,53
0,05	6,11	6,33	0,22	2,74	0,24	0,19	3,83	159,03
0,04	2,61	14,00	0,16	1,79	0,15	0,12	2,19	112,23
0,04	2,76	13,24	0,16	1,85	0,15	0,12	2,46	125,37
0,04	2,75	12,71	0,16	1,83	0,16	0,12	2,52	130,68
0,04	2,42	5,88	0,15	1,86	0,14	0,11	2,70	154,93
0,04	2,83	7,71	0,15	1,96	0,14	0,11	2,43	142,67
0,04	2,49	8,41	0,15	2,04	0,14	0,11	2,24	132,54
0,04	2,31	10,73	0,14	2,31	0,13	0,10	2,08	122,91
0,04	2,32	14,61	0,14	2,29	0,13	0,10	2,31	134,78
0,04	2,39	12,31	0,14	2,10	0,13	0,10	1,95	116,40

0,05	2,59	7,80	0,14	2,02	0,13	0,10	2,36	142,75
0,05	2,50	8,44	0,14	1,90	0,12	0,10	2,17	134,59
0,04	2,55	13,01	0,13	1,56	0,11	0,09	1,88	119,11
0,04	2,57	9,98	0,12	1,50	0,11	0,09	2,04	123,03
0,04	3,31	7,98	0,13	1,68	0,11	0,09	2,43	143,55
0,04	3,01	6,66	0,12	1,59	0,11	0,09	2,26	128,80
0,03	2,64	5,06	0,12	1,59	0,10	0,09	1,92	115,61
0,04	2,57	4,57	0,12	1,54	0,11	0,09	3,44	158,14
0,03	2,36	3,92	0,12	1,39	0,10	0,08	2,28	127,39
0,02	3,23	2,79	0,15	0,95	0,72	0,30	0,60	24,53
0,04	4,31	4,06	0,22	1,28	1,21	0,38	0,93	40,51
0,05	17,55	5,33	0,20	2,58	0,22	0,17	3,19	115,93
0,05	6,76	6,03	0,22	2,61	0,23	0,19	3,80	162,95
0,04	2,61	15,56	0,16	1,77	0,15	0,12	2,32	120,17
0,04	3,24	14,43	0,16	1,81	0,16	0,12	2,83	145,30
0,04	2,58	14,96	0,16	1,76	0,15	0,12	2,46	130,03
0,04	2,56	11,96	0,16	1,82	0,15	0,12	2,32	130,70
0,04	2,69	7,20	0,16	1,95	0,16	0,12	2,75	165,94
0,05	2,86	8,61	0,18	2,15	0,17	0,13	3,08	187,13
0,04	2,61	6,90	0,16	2,04	0,15	0,12	2,95	182,73
0,04	2,62	7,70	0,16	2,00	0,15	0,11	3,27	184,93
0,04	2,57	8,90	0,15	1,96	0,14	0,11	2,31	137,45
0,04	2,28	11,61	0,14	1,90	0,13	0,10	2,16	127,51
0,04	2,39	14,14	0,14	4,80	0,13	0,10	2,38	138,89
0,04	2,46	10,86	0,14	2,24	0,13	0,10	2,39	143,04
0,06	2,71	7,98	0,15	2,20	0,14	0,11	2,47	150,58
0,05	2,30	6,63	0,13	1,78	0,12	0,09	1,92	116,87
0,04	2,54	10,72	0,13	1,55	0,11	0,09	2,02	123,79
0,04	3,02	8,83	0,14	1,78	0,12	0,09	2,69	157,14
0,04	2,84	5,83	0,12	1,75	0,11	0,09	2,04	121,05
0,03	2,50	4,61	0,12	1,57	0,10	0,09	2,02	118,00
0,03	2,32	4,00	0,11	1,38	0,10	0,08	2,95	130,34
0,04	4,60	4,48	0,24	1,37	1,36	0,40	1,03	41,06
0,05	5,89	5,75	0,22	2,42	0,23	0,19	3,65	250,70
0,04	2,94	13,43	0,17	1,95	0,16	0,13	2,26	117,65
0,04	3,02	13,62	0,16	1,87	0,16	0,12	2,21	115,52
0,04	2,53	12,54	0,16	1,76	0,15	0,12	2,47	133,22
0,04	2,49	13,14	0,15	1,77	0,15	0,11	2,23	126,99
0,04	2,57	9,39	0,16	1,90	0,15	0,12	2,19	129,77
0,04	2,75	8,96	0,17	2,06	0,16	0,12	3,40	183,00
0,04	2,46	10,60	0,15	1,81	0,15	0,11	2,62	151,22
0,05	2,50	8,89	0,15	1,88	0,15	0,11	2,84	169,76
0,04	2,50	9,27	0,15	1,91	0,14	0,11	2,47	144,36
0,04	2,49	8,92	0,14	1,78	0,14	0,11	3,06	172,58
0,04	2,73	9,75	0,14	1,86	0,14	0,11	2,19	131,15
0,04	2,38	13,03	0,14	1,84	0,13	0,10	2,65	148,97
0,04	2,44	15,06	0,14	2,32	0,13	0,11	2,24	133,52
0,04	2,56	6,73	0,13	1,64	0,11	0,09	2,08	131,79
0,04	2,55	9,34	0,13	1,69	0,11	0,09	1,91	116,23
0,03	2,44	4,74	0,12	1,66	0,10	0,08	2,29	131,34

0,03	2,35	4,21	0,11	1,41	0,10	0,08	2,01	114,12
0,03	3,62	3,35	0,19	1,07	0,93	0,33	0,76	30,35
0,04	4,60	4,42	0,24	1,36	1,40	0,41	1,02	42,19
0,05	7,33	5,90	0,22	2,42	0,24	0,19	3,41	124,76
0,05	5,58	6,22	0,23	2,41	0,24	0,19	4,16	153,08
0,04	2,75	13,50	0,16	1,94	0,16	0,12	2,06	107,60
0,04	3,22	10,34	0,17	1,97	0,16	0,13	2,19	115,95
0,04	2,79	8,85	0,16	1,92	0,16	0,12	2,23	118,52
0,04	2,65	12,63	0,16	1,87	0,16	0,12	2,83	151,70
0,04	2,73	10,20	0,17	1,98	0,16	0,12	3,11	186,77
0,04	2,59	10,64	0,16	1,93	0,15	0,12	2,82	155,67
0,04	2,42	10,01	0,15	1,77	0,14	0,11	2,63	153,96
0,04	2,37	8,89	0,15	1,76	0,14	0,11	2,51	148,21
0,04	2,28	11,67	0,14	1,68	0,13	0,10	2,44	139,71
0,04	2,56	13,66	0,14	1,81	0,13	0,11	2,23	129,53
0,04	2,37	14,38	0,14	1,77	0,13	0,10	2,38	153,89
0,04	2,62	6,39	0,13	1,68	0,12	0,09	2,37	152,25
0,04	2,33	7,41	0,12	1,47	0,10	0,08	1,91	117,36
0,04	2,58	6,42	0,13	1,67	0,11	0,09	2,46	138,23
0,04	2,62	5,76	0,12	1,58	0,11	0,09	2,14	117,47
0,04	2,68	5,49	0,12	1,62	0,11	0,09	2,08	121,80
0,04	2,55	4,78	0,12	2,03	0,11	0,09	2,07	116,25
0,02	3,31	1,27	0,07	1,00	0,07	0,06	1,32	44,51
0,02	3,24	1,33	0,07	1,18	0,07	0,06	1,41	47,72
0,02	2,63	1,24	0,07	0,75	0,07	0,06	2,01	58,42
0,02	2,41	1,16	0,06	0,69	0,06	0,06	1,44	50,35
0,03	2,78	1,41	0,07	0,82	0,08	0,06	2,01	62,08
0,02	1,98	0,99	0,05	0,62	0,06	0,05	1,05	36,90
0,03	3,80	3,36	0,19	1,13	0,98	0,35	0,69	27,88
0,04	4,62	4,30	0,23	1,35	1,41	0,43	1,00	44,33
0,05	6,17	6,30	0,24	2,52	0,25	0,20	3,70	133,96
0,04	2,82	9,78	0,17	1,99	0,16	0,13	2,27	125,06
0,04	2,96	8,91	0,16	1,94	0,16	0,12	2,17	113,52
0,04	2,75	9,06	0,17	1,95	0,16	0,12	2,78	148,90
0,04	2,48	10,13	0,16	1,77	0,15	0,11	2,79	142,41
0,04	2,49	15,54	0,15	1,85	0,15	0,11	2,19	122,41
0,04	2,43	12,59	0,15	1,74	0,14	0,11	2,29	130,76
0,04	2,46	14,27	0,15	1,82	0,15	0,11	2,45	139,15
0,04	2,35	14,28	0,15	1,74	0,14	0,11	2,48	137,05
0,04	2,40	13,77	0,15	1,81	0,14	0,11	2,30	130,54
0,04	2,33	11,35	0,14	1,71	0,13	0,10	2,65	152,04
0,04	2,55	12,32	0,14	1,83	0,13	0,11	2,25	134,17
0,04	2,50	6,77	0,13	1,58	0,11	0,09	2,21	138,33
0,04	2,54	6,99	0,13	1,77	0,11	0,09	2,21	132,22
0,04	2,68	6,21	0,13	1,66	0,11	0,09	2,61	136,34
0,04	2,56	5,48	0,12	1,55	0,11	0,09	1,82	107,91
0,04	2,51	4,91	0,12	1,58	0,11	0,09	2,42	125,68
0,04	2,43	4,45	0,12	1,64	0,10	0,09	1,99	113,78
0,02	2,65	2,23	0,13	0,81	0,52	0,25	0,38	15,89
0,03	3,98	3,65	0,20	1,19	1,16	0,37	0,73	29,80

0,04	4,42	4,00	0,21	1,31	1,34	0,43	0,94	37,95
0,05	6,44	5,72	0,22	2,35	0,23	0,19	3,18	113,90
0,04	4,57	5,14	0,21	2,16	0,22	0,18	2,96	106,57
0,04	2,90	8,29	0,17	2,01	0,16	0,12	2,29	119,91
0,04	2,57	8,04	0,16	1,85	0,16	0,12	2,76	137,26
0,04	2,67	9,95	0,16	1,99	0,16	0,12	2,78	149,80
0,04	2,47	13,88	0,15	1,81	0,15	0,11	2,55	144,73
0,04	2,42	10,46	0,15	1,78	0,14	0,11	2,36	134,73
0,04	2,43	14,68	0,15	1,81	0,14	0,11	2,39	134,18
0,04	2,32	13,61	0,14	1,72	0,14	0,11	2,98	148,61
0,04	2,43	9,29	0,15	1,87	0,14	0,11	2,41	138,28
0,04	2,65	9,16	0,15	2,03	0,15	0,11	2,61	152,17
0,04	2,93	5,24	0,13	1,89	0,11	0,09	6,21	206,32
0,04	2,46	6,13	0,12	1,51	0,11	0,09	2,30	135,27
0,04	2,54	7,48	0,13	1,63	0,11	0,09	2,02	119,32
0,04	2,64	6,41	0,13	1,75	0,12	0,09	2,36	131,15
0,04	2,61	5,70	0,12	1,59	0,11	0,09	2,06	117,62
0,04	2,49	5,02	0,12	1,54	0,11	0,09	2,23	134,19
0,04	2,51	4,73	0,12	1,92	0,11	0,09	2,99	169,02
0,02	3,03	2,53	0,14	0,90	0,69	0,29	0,47	19,17
0,04	4,57	4,22	0,23	1,33	1,47	0,44	0,94	37,09
0,03	3,73	3,00	0,17	1,09	0,99	0,39	0,64	26,85
0,05	5,07	5,87	0,23	2,41	0,24	0,19	3,57	125,71
0,05	2,92	9,43	0,19	2,07	0,18	0,13	5,53	256,77
0,04	2,67	12,98	0,16	2,07	0,16	0,12	2,30	129,21
0,04	2,44	9,94	0,15	1,82	0,14	0,11	2,34	137,00
0,04	2,56	9,74	0,15	2,00	0,15	0,11	2,69	153,85
0,04	2,54	7,97	0,15	2,01	0,14	0,11	2,52	144,13
0,04	2,83	5,39	0,13	2,19	0,11	0,09	1,91	111,17
0,04	3,58	5,85	0,13	1,66	0,11	0,09	2,44	132,14
0,04	2,61	6,68	0,13	1,64	0,11	0,09	2,11	120,53
0,04	2,68	6,45	0,14	1,83	0,12	0,09	2,66	139,14
0,04	2,71	6,20	0,14	1,75	0,12	0,09	2,55	136,59
0,04	2,65	5,57	0,13	1,66	0,11	0,09	2,32	135,84
0,04	2,50	4,86	0,12	1,64	0,11	0,09	2,20	145,37
0,02	1,86	2,02	0,09	0,97	0,09	0,07	1,78	87,79
0,03	3,55	2,98	0,17	1,04	0,94	0,35	0,57	23,01
0,04	4,62	4,05	0,22	1,30	1,51	0,47	0,91	35,67
0,04	4,49	5,68	0,23	2,35	0,23	0,19	3,66	126,76
0,04	2,43	7,69	0,15	1,84	0,15	0,11	2,66	158,49
0,04	3,96	5,62	0,13	1,89	0,12	0,09	2,27	128,81
0,04	3,17	6,30	0,13	1,65	0,11	0,09	2,05	119,93
0,04	2,52	5,75	0,13	1,63	0,11	0,09	2,76	127,15
0,04	2,64	6,03	0,13	1,80	0,12	0,09	3,61	149,93
0,04	2,52	5,34	0,13	1,65	0,11	0,09	2,35	125,69
0,04	2,47	4,93	0,12	1,66	0,11	0,09	2,41	136,13
0,02	1,90	2,07	0,10	0,98	0,09	0,07	2,02	96,76
0,02	1,81	1,93	0,09	0,95	0,08	0,07	1,63	80,92
0,02	1,97	1,75	0,11	0,64	0,41	0,17	0,19	8,63
0,04	5,12	4,74	0,26	1,45	1,77	0,51	1,06	41,13

0,04	4,68	4,13	0,22	1,31	1,67	0,49	0,87	33,55
0,04	4,36	5,43	0,22	2,25	0,23	0,18	3,43	119,70
0,04	2,76	5,44	0,13	2,05	0,12	0,09	2,18	128,66
0,04	4,01	5,83	0,12	1,53	0,11	0,09	2,24	128,33
0,04	2,64	5,47	0,13	1,63	0,11	0,09	1,91	109,72
0,04	2,41	5,35	0,13	1,57	0,11	0,09	2,16	115,99
0,04	2,49	5,37	0,13	1,77	0,11	0,09	2,38	121,18
0,04	2,54	5,20	0,13	1,69	0,11	0,09	2,54	132,07
0,02	1,92	2,10	0,10	1,00	0,09	0,07	2,00	97,59
0,02	2,47	2,06	0,12	0,76	0,57	0,24	0,26	11,15
0,04	5,12	4,38	0,24	1,40	1,79	0,54	0,91	35,16
0,06	5,99	5,25	0,27	1,66	2,28	0,68	1,17	44,04
0,05	4,27	5,89	0,25	2,42	0,24	0,19	4,31	143,16
0,05	2,53	5,26	0,14	2,13	0,12	0,09	2,36	140,95
0,04	2,76	5,63	0,13	1,71	0,11	0,09	1,99	117,77
0,04	3,45	5,97	0,14	1,76	0,12	0,09	2,22	128,30
0,04	2,38	4,98	0,12	1,52	0,11	0,09	2,03	113,20
0,02	1,80	1,91	0,09	0,94	0,08	0,07	1,67	82,49
0,02	2,21	1,94	0,12	0,71	0,42	0,19	0,28	11,90
0,02	2,01	1,80	0,11	0,68	0,40	0,17	0,19	8,25
0,02	1,89	1,69	0,10	0,65	0,41	0,16	0,15	6,98
0,03	4,11	3,37	0,19	1,15	1,29	0,44	0,65	25,94
0,05	5,65	5,07	0,27	1,56	2,22	0,61	1,11	42,18
0,05	5,22	4,38	0,23	1,46	1,84	0,62	1,00	37,55
0,04	3,75	5,20	0,22	2,24	0,22	0,18	6,85	183,66
0,05	2,47	5,13	0,13	2,12	0,12	0,10	1,93	116,22
0,04	2,54	5,51	0,13	1,84	0,12	0,09	2,14	125,53
0,04	2,91	5,63	0,13	1,71	0,11	0,09	2,03	115,11
0,04	2,52	5,08	0,13	1,58	0,11	0,09	1,96	110,92
0,02	2,21	1,92	0,12	0,72	0,43	0,20	0,25	10,52
0,02	2,27	1,95	0,12	0,77	0,50	0,21	0,25	10,64
0,02	2,82	2,30	0,13	0,86	0,71	0,29	0,33	13,70
0,03	4,64	3,89	0,21	1,26	1,67	0,51	0,75	29,36
0,04	5,59	4,47	0,23	1,48	2,14	0,68	0,88	33,79
0,05	4,75	6,61	0,27	2,74	0,27	0,21	4,41	147,55
0,04	2,49	5,22	0,14	1,89	0,12	0,09	2,45	133,14
0,04	2,47	5,72	0,13	1,73	0,11	0,09	2,11	115,25
0,02	2,43	2,07	0,13	0,78	0,52	0,23	0,31	12,97
0,02	2,84	2,38	0,14	1,02	0,69	0,29	0,37	15,35
0,02	3,37	2,64	0,14	0,95	1,13	0,39	0,39	15,95
0,03	5,07	3,55	0,18	1,43	1,99	0,70	0,67	26,18
0,05	4,22	6,18	0,26	2,75	0,25	0,20	4,26	142,15
0,05	2,60	5,75	0,16	2,33	0,15	0,12	2,89	150,75
0,05	2,46	4,92	0,14	1,98	0,12	0,09	2,32	132,26
0,04	2,40	6,12	0,13	1,76	0,11	0,09	2,22	114,62
0,05	2,71	5,66	0,14	1,74	0,12	0,10	3,34	174,97
0,02	3,01	2,66	0,15	1,02	0,80	0,30	0,36	14,90
0,02	2,27	1,97	0,11	0,73	0,72	0,22	0,20	8,91
0,03	4,70	3,37	0,16	1,30	1,89	0,65	0,57	22,69
0,05	2,53	5,68	0,16	1,96	0,15	0,11	3,04	166,75



0,05	2,59	5,39	0,14	1,89	0,12	0,10	4,88	179,78
0,03	3,48	1,39	0,07	1,00	0,07	0,06	1,63	50,80
0,02	2,95	1,24	0,07	0,97	0,07	0,06	1,77	54,30
0,02	2,23	0,94	0,05	0,68	0,05	0,05	0,86	38,24
0,02	2,64	1,24	0,07	0,74	0,07	0,06	2,30	65,24
0,02	2,74	1,32	0,07	0,78	0,07	0,06	2,42	68,85
0,02	2,10	1,00	0,05	0,63	0,06	0,05	1,14	39,75
0,02	2,41	1,25	0,07	0,74	0,07	0,06	2,02	59,85
0,03	2,78	10,09	0,23	1,62	0,23	0,20	3,14	204,08
0,04	2,56	5,78	0,16	2,13	0,15	0,12	2,79	131,14
0,04	2,33	5,24	0,15	1,76	0,14	0,11	2,71	139,75
0,04	2,58	5,55	0,15	2,00	0,15	0,11	2,69	150,90
0,05	2,51	4,95	0,14	2,23	0,12	0,10	2,33	132,41
0,04	2,60	6,24	0,13	1,86	0,12	0,09	1,98	107,46
0,03	2,22	2,44	0,11	1,22	0,10	0,08	4,23	173,36
0,04	2,96	10,22	0,24	1,78	0,25	0,21	3,17	116,69
0,04	2,50	5,80	0,16	1,90	0,15	0,11	3,01	145,29
0,04	2,39	5,37	0,15	1,76	0,14	0,11	3,06	155,68
0,04	2,67	5,52	0,16	2,01	0,15	0,11	2,58	140,62
0,06	2,42	4,78	0,14	3,16	0,12	0,10	1,96	110,37
0,04	2,37	5,46	0,13	1,83	0,11	0,09	1,95	109,69
0,04	2,63	2,97	0,12	1,44	0,11	0,09	4,40	196,90
0,04	3,11	10,45	0,25	1,86	0,26	0,23	3,37	153,35
0,03	2,76	9,20	0,23	1,65	0,23	0,20	3,39	112,25
0,04	3,16	5,42	0,25	2,16	0,25	0,21	2,93	96,81
0,04	2,52	5,55	0,16	2,96	0,15	0,12	2,43	135,05
0,04	2,39	5,36	0,16	1,81	0,14	0,11	2,82	140,31
0,04	2,57	5,75	0,16	1,97	0,15	0,12	3,29	162,20
0,04	2,58	5,49	0,15	1,88	0,14	0,11	2,41	131,62
0,04	2,69	5,34	0,15	2,02	0,14	0,11	3,48	180,78
0,05	2,44	5,01	0,14	2,21	0,12	0,10	1,85	104,91
0,04	2,47	6,52	0,13	1,89	0,12	0,09	1,78	99,65
0,03	2,55	2,83	0,12	1,40	0,11	0,08	4,25	188,71
0,04	3,00	9,32	0,24	1,82	0,25	0,22	3,74	121,45
0,04	3,41	6,38	0,28	2,27	0,28	0,22	3,67	125,62
0,04	2,43	5,30	0,16	1,96	0,15	0,12	2,80	165,44
0,04	2,42	5,46	0,16	1,94	0,15	0,11	3,31	148,03
0,04	2,38	5,11	0,15	1,87	0,14	0,11	2,80	141,62
0,04	2,60	5,69	0,16	2,02	0,15	0,12	2,78	141,72
0,04	2,64	5,40	0,15	1,81	0,14	0,11	2,46	134,11
0,04	2,65	5,21	0,15	1,88	0,14	0,11	2,83	142,00
0,06	2,46	4,85	0,14	3,07	0,12	0,10	2,11	114,80
0,04	2,29	5,96	0,13	1,86	0,11	0,09	1,81	100,37
0,04	2,62	2,88	0,12	1,41	0,11	0,09	4,29	194,76
0,04	2,97	9,37	0,24	1,81	0,25	0,21	4,62	141,68
0,03	2,72	4,81	0,22	1,73	0,22	0,18	2,58	88,61
0,04	2,45	5,36	0,16	1,93	0,15	0,12	2,88	166,96
0,04	2,42	5,46	0,16	3,23	0,15	0,11	2,76	147,29
0,04	2,72	5,74	0,17	2,08	0,15	0,12	3,13	168,43
0,04	2,96	5,56	0,16	1,98	0,15	0,11	2,66	141,30

0,04	2,53	4,99	0,15	1,87	0,14	0,11	2,58	138,43
0,05	2,84	5,11	0,16	2,03	0,14	0,11	2,65	148,35
0,04	3,21	4,97	0,15	2,07	0,14	0,11	2,32	127,88
0,04	2,56	4,50	0,14	2,09	0,13	0,10	4,19	247,47
0,05	2,32	5,06	0,13	2,37	0,12	0,09	2,30	111,88
0,03	2,48	2,62	0,11	1,31	0,10	0,08	3,99	178,99
0,04	2,95	11,71	0,25	1,85	0,25	0,21	2,69	110,99
0,04	3,25	7,50	0,27	2,14	0,26	0,22	3,31	111,96
0,06	4,16	8,75	0,38	2,80	0,35	0,26	4,64	163,38
0,04	2,85	8,69	0,21	2,01	0,19	0,15	3,07	134,64
0,04	2,83	5,98	0,21	1,95	0,18	0,14	5,27	189,66
0,04	2,82	5,68	0,20	1,99	0,18	0,14	3,38	205,51
0,04	2,44	5,14	0,17	1,85	0,15	0,12	2,57	127,34
0,06	2,92	6,59	0,20	2,32	0,19	0,13	5,36	301,94
0,04	2,87	5,54	0,16	2,00	0,15	0,11	2,19	117,06
0,04	2,59	5,03	0,15	1,89	0,14	0,11	2,39	126,53
0,04	2,66	5,10	0,15	1,92	0,14	0,11	2,42	136,28
0,04	3,22	5,09	0,15	2,04	0,14	0,11	2,41	150,40
0,05	3,47	5,04	0,16	2,13	0,14	0,11	2,78	147,00
0,05	2,85	4,90	0,15	2,25	0,13	0,10	2,58	136,37
0,04	2,72	4,69	0,14	2,08	0,13	0,10	4,35	180,14
0,05	2,40	4,84	0,14	5,33	0,12	0,10	2,13	113,05
0,03	2,76	10,18	0,24	1,70	0,23	0,19	2,71	107,27
0,03	2,73	9,54	0,23	1,75	0,22	0,19	2,55	89,14
0,05	3,79	7,88	0,32	2,53	0,30	0,24	3,94	140,66
0,04	2,51	7,53	0,18	1,68	0,17	0,13	2,33	106,42
0,04	2,74	6,12	0,20	1,89	0,18	0,14	2,95	130,17
0,05	3,09	6,62	0,23	2,13	0,21	0,15	4,26	596,35
0,04	2,51	4,93	0,18	1,70	0,16	0,13	2,96	145,78
0,04	2,64	5,33	0,18	2,02	0,17	0,13	2,64	129,89
0,06	2,85	5,30	0,16	2,10	0,15	0,12	2,97	157,94
0,05	2,99	5,94	0,17	2,28	0,16	0,12	2,99	160,30
0,04	2,98	5,41	0,16	2,11	0,15	0,11	2,49	142,04
0,04	3,80	5,12	0,16	2,04	0,14	0,11	2,45	139,53
0,05	3,12	4,77	0,15	1,99	0,14	0,11	2,69	142,04
0,04	2,91	5,13	0,15	3,09	0,13	0,11	2,34	122,98
0,04	2,42	4,37	0,14	1,89	0,12	0,10	2,76	167,01
0,05	2,43	5,12	0,14	7,64	0,12	0,10	2,36	122,35
0,03	2,58	9,08	0,23	1,57	0,22	0,18	2,51	102,65
0,04	2,87	11,11	0,25	1,90	0,24	0,19	2,77	97,96
0,06	4,33	9,61	0,40	2,91	0,37	0,27	4,75	169,82
0,04	2,77	6,82	0,20	1,90	0,18	0,14	2,76	129,43
0,04	2,60	5,68	0,19	1,75	0,17	0,13	3,20	151,66
0,04	2,71	5,52	0,20	1,84	0,18	0,14	3,52	266,43
0,04	2,53	4,87	0,18	1,75	0,16	0,13	2,54	126,46
0,04	2,53	5,09	0,17	1,89	0,16	0,12	2,51	123,12
0,04	2,46	5,04	0,17	1,76	0,16	0,12	3,56	178,26
0,06	2,88	5,45	0,17	2,16	0,16	0,12	3,28	175,61
0,07	3,79	7,58	0,22	3,23	0,20	0,14	4,35	240,95
0,04	3,01	4,92	0,15	1,84	0,13	0,10	2,45	142,17

0,04	4,39	5,00	0,15	2,04	0,14	0,11	2,84	155,84
0,04	3,11	5,18	0,16	2,46	0,14	0,11	2,59	134,07
0,06	4,22	7,11	0,21	3,02	0,19	0,14	4,08	214,46
0,06	3,53	7,91	0,20	2,69	0,18	0,13	3,67	201,68
0,05	2,34	4,63	0,13	2,55	0,12	0,09	1,73	95,51
0,05	2,35	5,65	0,13	3,63	0,11	0,09	1,99	105,28
0,05	2,47	4,96	0,14	2,38	0,12	0,10	2,02	108,41
0,03	2,07	2,23	0,10	1,12	0,09	0,07	3,08	133,12
0,04	2,61	5,78	0,19	1,74	0,17	0,13	2,96	151,28
0,04	2,61	5,60	0,19	1,74	0,17	0,13	3,28	217,83
0,04	2,57	5,42	0,19	1,75	0,17	0,13	2,74	143,16
0,04	2,45	4,98	0,17	1,81	0,16	0,12	2,34	127,31
0,04	2,53	5,30	0,17	1,95	0,16	0,12	2,36	119,35
0,07	3,33	6,62	0,21	2,58	0,19	0,13	5,30	289,15
0,08	4,64	8,80	0,26	3,85	0,23	0,15	4,92	273,14
0,05	5,05	5,15	0,16	2,27	0,14	0,11	3,25	173,08
0,05	4,50	5,80	0,17	2,45	0,16	0,12	2,93	154,09
0,06	4,09	7,20	0,21	3,43	0,19	0,14	7,40	274,21
0,08	4,53	8,70	0,25	3,40	0,21	0,15	4,88	261,73
0,07	3,24	7,13	0,19	2,49	0,17	0,12	4,16	225,94
0,05	2,43	5,63	0,14	2,60	0,12	0,09	2,10	109,31
0,03	2,41	2,68	0,12	1,32	0,11	0,08	4,02	172,21
0,03	2,14	2,33	0,11	1,16	0,10	0,07	3,41	141,83
0,05	6,63	4,88	0,29	1,82	4,86	0,77	1,06	54,20
0,03	2,71	9,48	0,24	1,88	0,22	0,18	2,88	92,78
0,05	2,88	6,13	0,21	2,13	0,19	0,15	2,84	137,42
0,04	2,64	5,60	0,19	1,82	0,17	0,14	2,86	225,46
0,04	2,54	5,45	0,19	1,72	0,17	0,13	3,14	158,62
0,04	2,53	6,40	0,18	1,73	0,17	0,13	2,68	126,60
0,04	2,62	4,94	0,19	1,89	0,17	0,13	2,49	312,83
0,04	2,42	4,91	0,17	1,77	0,16	0,12	2,12	132,75
0,04	2,70	5,46	0,19	2,19	0,17	0,13	2,67	141,53
0,08	4,33	8,67	0,26	3,39	0,23	0,16	4,91	268,50
0,07	4,27	7,24	0,23	2,93	0,20	0,14	4,09	223,36
0,05	4,48	5,06	0,16	2,71	0,14	0,11	2,66	142,78
0,05	3,79	5,51	0,18	3,63	0,16	0,12	3,55	173,23
0,08	4,26	7,74	0,23	3,31	0,20	0,14	5,08	244,94
0,08	4,02	8,32	0,23	3,14	0,20	0,14	4,92	265,34
0,06	3,08	6,30	0,18	2,53	0,16	0,12	3,22	173,99
0,05	2,56	5,54	0,14	4,89	0,12	0,10	2,68	119,95
0,05	2,37	5,52	0,13	2,54	0,12	0,09	1,90	103,09
0,04	2,18	5,57	0,13	2,19	0,11	0,09	1,88	101,21
0,03	2,13	2,31	0,10	1,16	0,10	0,07	3,15	135,76
0,02	3,08	1,20	0,06	0,92	0,07	0,06	1,97	52,19
0,02	3,13	1,28	0,07	0,88	0,07	0,06	1,40	46,54
0,02	2,71	1,15	0,06	0,76	0,06	0,06	1,66	56,29
0,02	2,69	1,23	0,07	0,76	0,07	0,06	3,84	95,03
0,02	2,72	1,31	0,07	0,78	0,07	0,06	1,76	55,77
0,06	7,11	5,26	0,32	1,92	5,77	0,80	1,25	49,78
0,05	5,52	4,06	0,26	1,71	3,66	0,62	0,85	44,24

0,03	2,76	9,99	0,25	1,90	0,23	0,18	2,98	96,42
0,04	2,95	10,54	0,26	2,12	0,24	0,20	2,93	92,52
0,05	2,97	6,11	0,22	2,22	0,20	0,15	3,76	179,27
0,04	2,54	5,05	0,19	1,78	0,17	0,13	2,83	184,51
0,04	2,63	7,72	0,19	1,83	0,17	0,14	3,23	144,82
0,04	2,44	5,44	0,18	1,65	0,16	0,13	2,46	120,50
0,04	2,52	4,96	0,18	1,80	0,16	0,13	2,18	142,79
0,04	2,43	4,73	0,17	1,75	0,16	0,12	2,20	135,21
0,04	2,50	5,25	0,17	1,87	0,16	0,12	2,08	121,44
0,08	4,52	8,80	0,27	3,37	0,24	0,16	5,05	275,87
0,08	4,23	6,51	0,21	2,66	0,19	0,13	4,28	233,04
0,06	4,29	5,34	0,17	3,22	0,16	0,12	3,11	165,07
0,07	3,92	6,64	0,21	3,61	0,19	0,13	5,73	255,73
0,09	3,94	7,40	0,23	3,10	0,20	0,14	5,05	265,68
0,08	3,79	7,72	0,23	3,08	0,20	0,14	4,25	228,88
0,05	2,53	5,93	0,14	2,97	0,12	0,10	2,30	113,54
0,04	2,39	5,33	0,13	3,37	0,12	0,09	1,91	104,64
0,03	2,01	2,16	0,10	1,07	0,09	0,07	3,45	138,07
0,05	6,24	4,34	0,27	1,80	5,15	0,70	0,99	39,20
0,06	6,85	5,29	0,33	2,00	4,98	0,76	1,19	47,94
0,04	2,83	10,15	0,25	1,99	0,23	0,19	3,18	101,79
0,04	2,80	6,26	0,21	1,99	0,18	0,14	3,04	147,70
0,04	2,40	5,05	0,18	1,62	0,16	0,12	2,31	117,08
0,04	2,49	4,96	0,18	1,79	0,16	0,13	2,24	113,48
0,03	2,26	4,34	0,16	1,56	0,15	0,11	2,11	148,07
0,05	2,58	5,26	0,18	2,03	0,17	0,13	2,45	139,58
0,08	4,18	8,33	0,26	3,26	0,23	0,16	4,81	263,24
0,08	4,30	7,95	0,25	3,19	0,22	0,15	4,56	248,68
0,07	3,88	5,75	0,20	2,39	0,18	0,13	3,83	209,35
0,06	3,86	6,16	0,20	3,40	0,18	0,13	4,24	220,32
0,09	4,15	7,73	0,24	3,62	0,21	0,14	5,29	266,88
0,09	3,94	7,61	0,23	3,25	0,20	0,14	4,58	244,53
0,07	3,49	6,84	0,21	2,92	0,19	0,13	3,72	199,59
0,04	2,31	5,38	0,13	2,16	0,11	0,09	2,18	110,23
0,03	2,47	2,81	0,12	1,46	0,11	0,08	5,88	304,80
0,06	5,43	4,17	0,26	1,51	2,92	0,54	0,82	30,79
0,06	5,41	4,13	0,26	1,50	3,92	0,55	0,86	32,89
0,05	5,74	3,96	0,24	1,63	4,33	0,66	0,89	35,65
0,06	3,74	7,81	0,31	2,69	0,26	0,18	5,00	332,26
0,05	3,22	6,45	0,24	2,26	0,21	0,16	4,46	206,29
0,04	2,61	5,20	0,19	1,83	0,17	0,13	2,83	161,97
0,04	2,56	5,15	0,19	1,82	0,17	0,13	2,15	107,81
0,04	2,73	5,45	0,20	2,02	0,18	0,14	2,31	122,98
0,05	2,58	5,21	0,18	1,97	0,17	0,13	2,64	152,60
0,08	4,13	8,15	0,26	3,23	0,23	0,15	4,89	269,07
0,07	3,94	6,33	0,21	2,81	0,19	0,14	3,42	186,12
0,06	3,50	5,60	0,19	3,49	0,17	0,12	4,23	191,33
0,08	3,97	7,46	0,24	3,63	0,20	0,14	4,97	262,15
0,07	3,61	6,87	0,22	3,28	0,19	0,13	4,16	219,62
0,08	3,39	6,62	0,21	2,72	0,18	0,13	4,22	225,90

0,07	2,96	5,44	0,18	2,95	0,16	0,12	3,03	164,83
0,05	2,53	4,71	0,14	2,45	0,12	0,10	2,16	116,55
0,04	2,42	5,65	0,14	2,02	0,12	0,09	2,65	126,08
0,04	2,72	3,18	0,13	1,60	0,12	0,09	6,13	342,04
0,04	2,57	2,92	0,12	1,50	0,11	0,09	5,19	268,88
0,05	4,79	3,62	0,23	1,35	2,01	0,49	0,72	27,60
0,07	5,46	4,34	0,28	1,57	3,56	0,55	0,91	33,66
0,06	3,53	7,11	0,28	2,54	0,25	0,17	4,44	272,27
0,05	3,47	7,16	0,27	2,47	0,24	0,17	4,60	234,24
0,04	2,63	5,06	0,19	1,91	0,17	0,14	2,54	122,71
0,04	2,64	5,03	0,19	1,98	0,17	0,13	2,11	107,90
0,06	3,30	6,54	0,25	2,94	0,23	0,16	4,20	219,27
0,09	3,85	7,61	0,26	3,73	0,22	0,15	5,09	280,35
0,08	4,36	8,46	0,27	3,65	0,24	0,16	4,96	271,15
0,08	4,43	7,53	0,25	3,39	0,21	0,15	4,40	239,88
0,06	3,82	6,16	0,21	2,87	0,19	0,13	3,86	204,25
0,06	3,40	5,75	0,19	3,31	0,17	0,13	3,50	171,66
0,08	3,86	7,27	0,23	3,67	0,20	0,14	4,35	230,35
0,07	3,33	6,26	0,20	2,88	0,18	0,13	5,03	225,59
0,09	3,22	6,00	0,20	2,75	0,17	0,13	3,35	179,57
0,08	3,48	6,75	0,21	3,13	0,18	0,13	3,58	194,56
0,05	2,53	5,10	0,14	2,16	0,12	0,10	2,17	111,23
0,05	2,47	4,76	0,14	1,97	0,12	0,10	2,87	136,87
0,04	2,57	2,97	0,13	1,51	0,11	0,09	5,42	293,63
0,03	2,21	2,42	0,11	1,31	0,10	0,08	3,77	196,09
0,03	3,49	2,56	0,17	1,01	1,13	0,37	0,47	18,94
0,06	5,01	4,14	0,27	1,54	2,49	0,48	0,86	32,51
0,05	3,24	6,20	0,25	2,29	0,22	0,16	4,26	262,92
0,05	3,37	6,65	0,26	2,44	0,23	0,16	4,60	243,86
0,04	2,59	4,88	0,19	1,87	0,17	0,13	2,14	106,49
0,05	2,74	5,02	0,20	2,38	0,18	0,14	2,64	135,54
0,10	3,83	7,62	0,26	4,53	0,23	0,15	5,69	314,42
0,07	3,75	7,13	0,25	3,29	0,21	0,15	4,28	234,26
0,06	3,71	6,45	0,22	2,92	0,20	0,14	3,55	195,02
0,04	2,87	4,55	0,16	2,76	0,15	0,11	2,32	122,19
0,07	3,70	6,64	0,22	3,56	0,19	0,14	3,67	193,50
0,08	3,97	7,68	0,24	3,46	0,21	0,15	4,67	238,26
0,08	3,28	6,17	0,20	2,86	0,18	0,13	3,29	177,11
0,04	2,42	5,66	0,14	1,94	0,12	0,09	2,41	121,43
0,04	2,24	4,78	0,13	1,69	0,11	0,09	2,46	120,00
0,04	2,33	4,71	0,13	1,94	0,11	0,09	3,35	150,85
0,04	2,27	4,83	0,13	2,39	0,11	0,09	4,05	163,74
0,04	2,46	2,85	0,12	1,46	0,11	0,08	5,37	308,60
0,04	2,47	2,82	0,12	1,45	0,11	0,08	4,87	257,39
0,03	3,76	2,73	0,18	1,10	1,35	0,40	0,53	20,76
0,06	3,57	7,10	0,28	2,62	0,25	0,17	4,82	232,17
0,05	2,81	5,14	0,21	2,14	0,19	0,14	3,07	157,86
0,09	4,06	8,08	0,28	3,52	0,24	0,16	5,00	275,65
0,08	4,30	8,48	0,28	3,42	0,24	0,16	5,07	277,30
0,06	3,73	6,46	0,23	2,72	0,20	0,14	3,79	211,01

0,06	3,68	6,20	0,22	2,73	0,19	0,14	3,46	188,76
0,06	3,41	5,88	0,20	3,47	0,18	0,13	3,30	174,96
0,08	4,04	7,69	0,25	3,91	0,21	0,15	4,39	232,95
0,08	3,74	7,10	0,23	3,20	0,20	0,14	4,30	221,27
0,08	3,56	6,79	0,22	3,25	0,19	0,14	3,75	201,38
0,06	2,80	4,94	0,17	3,01	0,15	0,11	2,92	154,28
0,05	2,47	4,74	0,14	2,08	0,12	0,10	2,15	109,86
0,04	2,21	5,06	0,13	1,68	0,11	0,09	2,12	108,28
0,04	2,31	5,63	0,13	1,78	0,11	0,09	2,15	108,24
0,04	2,30	4,06	0,13	1,75	0,11	0,09	2,69	128,96
0,04	2,27	5,00	0,13	1,79	0,11	0,09	3,37	150,68
0,04	2,24	5,12	0,13	1,89	0,11	0,09	3,89	164,30
0,04	2,49	2,89	0,12	1,48	0,11	0,09	5,15	282,28
0,03	2,28	2,55	0,11	1,36	0,10	0,08	4,26	223,49
0,04	3,42	2,51	0,17	1,06	1,30	0,36	0,48	19,20
0,05	3,09	5,75	0,24	2,26	0,20	0,16	3,56	175,52
0,06	3,11	5,83	0,24	2,89	0,21	0,15	4,21	214,52
0,10	3,97	7,81	0,27	3,34	0,23	0,16	5,57	311,45
0,08	4,12	8,19	0,28	3,38	0,24	0,16	5,05	277,21
0,08	3,92	7,25	0,25	3,03	0,22	0,15	4,24	233,54
0,05	3,42	5,71	0,20	2,54	0,18	0,13	3,06	169,71
0,05	3,16	5,16	0,19	2,39	0,17	0,12	2,91	158,63
0,07	3,66	6,63	0,23	3,89	0,20	0,14	4,31	230,48
0,07	3,83	7,20	0,24	3,42	0,21	0,14	4,17	220,07
0,08	3,76	7,21	0,24	3,45	0,20	0,14	4,06	218,65
0,06	3,19	5,81	0,20	3,25	0,17	0,13	3,13	173,37
0,08	3,02	5,45	0,19	3,00	0,16	0,12	3,13	173,84
0,11	3,46	6,62	0,21	4,39	0,18	0,13	3,98	205,22
0,10	3,01	5,41	0,18	2,61	0,16	0,11	3,82	196,19
0,09	3,35	6,30	0,20	3,05	0,17	0,12	4,04	191,82
0,04	2,37	5,32	0,14	1,88	0,12	0,09	2,30	115,97
0,04	2,25	5,42	0,13	1,69	0,11	0,09	2,32	116,51
0,04	2,28	4,67	0,13	1,71	0,11	0,09	3,07	140,85
0,04	2,44	4,82	0,14	1,83	0,12	0,09	3,47	153,12
0,04	2,25	5,52	0,13	1,76	0,11	0,09	3,30	139,95
0,04	2,64	3,08	0,13	1,59	0,12	0,09	5,50	292,23
0,02	2,48	1,97	0,14	0,80	0,86	0,24	0,29	12,20
0,04	3,54	2,60	0,19	1,14	1,43	0,37	0,54	21,22
0,04	2,64	4,45	0,18	2,12	0,16	0,12	3,68	165,39
0,09	4,01	7,89	0,28	3,43	0,24	0,16	5,11	284,71
0,08	3,87	7,38	0,26	3,09	0,22	0,15	4,68	256,16
0,07	4,10	7,63	0,26	3,18	0,23	0,15	4,57	250,28
0,06	3,78	6,71	0,24	2,96	0,21	0,14	3,88	211,77
0,06	3,43	5,87	0,21	2,66	0,19	0,13	3,66	199,55
0,07	3,64	6,60	0,23	4,40	0,20	0,14	3,81	203,07
0,05	3,13	5,44	0,19	2,74	0,17	0,13	2,88	157,27
0,07	3,62	6,83	0,23	3,96	0,20	0,14	3,85	207,86
0,06	3,08	5,53	0,19	2,71	0,17	0,12	3,07	171,25
0,08	3,54	6,70	0,22	3,75	0,19	0,14	3,63	198,42
0,11	3,65	7,07	0,22	4,04	0,19	0,13	4,35	222,38

0,10	3,47	6,64	0,21	3,09	0,18	0,13	4,55	225,61
0,06	3,10	5,69	0,18	2,71	0,16	0,12	3,80	172,04
0,05	2,42	6,15	0,14	1,90	0,12	0,09	2,41	120,80
0,04	2,21	3,97	0,13	1,65	0,11	0,09	2,29	111,78
0,04	2,37	4,81	0,13	1,73	0,11	0,09	3,33	147,46
0,03	1,97	2,14	0,10	1,19	0,09	0,07	3,65	198,67
0,03	2,65	2,08	0,15	0,88	0,98	0,26	0,33	13,51
0,05	3,20	4,78	0,19	2,85	0,17	0,13	3,53	171,55
0,04	2,62	4,45	0,18	2,11	0,16	0,12	4,31	188,48
0,10	4,02	7,87	0,28	3,92	0,24	0,16	5,38	307,88
0,07	3,71	6,98	0,26	3,12	0,22	0,15	4,50	249,67
0,07	3,79	7,03	0,25	3,04	0,22	0,15	4,36	237,73
0,07	4,08	7,54	0,26	3,23	0,22	0,15	4,51	247,35
0,05	3,02	5,04	0,19	2,35	0,17	0,12	2,79	151,85
0,06	3,03	5,00	0,19	2,47	0,17	0,12	3,25	173,64
0,06	3,41	6,06	0,22	4,38	0,19	0,13	3,66	194,66
0,07	3,55	6,53	0,23	3,76	0,19	0,14	3,78	205,30
0,07	3,66	6,89	0,23	3,27	0,20	0,14	3,85	207,70
0,09	3,76	7,21	0,24	3,45	0,20	0,14	4,15	225,99
0,07	3,29	6,00	0,20	5,42	0,18	0,13	3,39	177,72
0,10	3,67	7,07	0,23	4,54	0,19	0,14	4,50	215,90
0,09	3,35	6,22	0,20	2,95	0,17	0,12	3,69	188,21
0,08	3,57	6,84	0,21	3,04	0,18	0,13	4,21	204,66
0,07	3,53	6,77	0,21	2,83	0,18	0,13	4,40	216,09
0,03	2,12	4,34	0,13	1,52	0,10	0,08	1,98	99,40
0,04	2,55	5,69	0,15	1,88	0,12	0,10	3,14	144,96
0,04	2,41	4,29	0,14	1,77	0,12	0,09	3,39	143,80
0,04	2,24	5,08	0,13	1,63	0,11	0,09	4,09	157,37
0,03	3,01	2,27	0,17	1,01	1,13	0,31	0,40	15,93
0,05	3,33	4,74	0,20	4,41	0,18	0,13	3,31	170,47
0,08	3,43	6,10	0,23	3,90	0,21	0,14	4,45	288,91
0,08	3,87	7,39	0,27	4,09	0,23	0,16	4,90	277,23
0,06	3,39	6,04	0,23	2,79	0,20	0,14	3,80	209,40
0,07	3,95	7,35	0,26	3,22	0,22	0,15	4,59	249,86
0,07	3,93	7,18	0,25	3,19	0,22	0,15	4,45	240,49
0,04	2,68	4,31	0,17	2,16	0,15	0,11	2,10	114,25
0,06	3,50	6,29	0,22	3,76	0,19	0,14	3,60	193,68
0,06	3,28	5,80	0,21	3,57	0,18	0,13	3,57	191,31
0,07	3,65	6,79	0,23	3,35	0,20	0,14	3,81	202,64
0,07	3,62	6,76	0,23	3,20	0,20	0,14	3,86	208,17
0,08	3,87	7,46	0,24	3,67	0,21	0,15	4,23	224,78
0,08	3,73	7,13	0,23	4,28	0,20	0,14	4,04	211,30
0,07	3,11	5,54	0,19	4,19	0,17	0,12	3,40	177,40
0,09	3,74	7,17	0,23	3,67	0,19	0,14	4,26	215,77
0,08	3,59	6,78	0,22	3,03	0,18	0,13	4,11	207,23
0,06	3,15	5,71	0,19	2,56	0,16	0,12	3,43	167,40
0,06	3,14	5,73	0,19	2,46	0,16	0,12	3,44	171,79
0,05	3,01	5,01	0,16	2,16	0,14	0,10	3,38	169,00
0,04	2,23	4,68	0,13	1,63	0,11	0,09	2,08	101,14
0,05	3,00	5,99	0,17	2,21	0,14	0,11	4,08	183,08

0,04	2,31	4,25	0,13	1,69	0,11	0,09	2,73	120,11
0,04	2,11	4,59	0,12	1,49	0,10	0,08	3,08	129,37
0,03	3,62	1,43	0,08	0,95	0,08	0,06	1,63	52,48
0,03	2,88	1,23	0,06	0,96	0,07	0,06	2,05	59,29
0,02	2,71	1,23	0,07	0,76	0,07	0,06	3,14	81,91
0,02	2,87	1,36	0,07	0,82	0,07	0,06	2,48	70,62
0,02	2,58	1,22	0,07	0,76	0,07	0,06	1,48	50,10
0,03	2,14	1,02	0,06	0,71	0,06	0,05	1,48	46,67
0,03	3,14	2,36	0,18	1,09	1,14	0,32	0,43	17,31
0,05	2,94	4,47	0,19	3,61	0,17	0,13	2,94	149,57
0,07	3,22	5,34	0,22	4,42	0,19	0,13	4,23	315,18
0,09	4,09	7,73	0,28	3,85	0,24	0,16	5,35	318,13
0,08	3,90	7,45	0,27	4,15	0,23	0,16	4,94	275,81
0,06	3,49	6,25	0,23	3,09	0,20	0,14	3,90	215,12
0,07	4,14	7,80	0,28	3,73	0,23	0,16	4,85	262,87
0,04	2,79	4,59	0,18	2,38	0,16	0,12	2,33	125,83
0,07	3,84	7,01	0,25	3,65	0,21	0,15	4,21	229,59
0,06	3,49	6,26	0,23	4,98	0,20	0,14	3,85	207,69
0,06	3,40	6,03	0,22	3,16	0,19	0,13	3,37	181,39
0,07	3,59	6,59	0,23	3,18	0,20	0,14	3,74	199,42
0,08	3,94	7,55	0,25	3,73	0,21	0,15	4,30	227,75
0,08	3,77	7,17	0,24	4,35	0,20	0,14	4,18	219,23
0,06	3,13	5,55	0,20	4,75	0,17	0,12	3,16	166,65
0,09	3,89	7,51	0,24	3,91	0,20	0,14	4,55	228,01
0,09	3,88	7,47	0,24	3,38	0,20	0,14	4,53	229,32
0,08	3,61	6,78	0,22	2,95	0,18	0,13	4,15	206,99
0,07	3,58	6,74	0,21	2,83	0,18	0,13	4,22	208,21
0,07	3,44	6,34	0,20	2,62	0,17	0,12	4,09	203,91
0,04	2,41	5,06	0,14	1,88	0,12	0,09	2,33	116,48
0,05	2,87	6,01	0,16	2,10	0,14	0,11	3,53	166,33
0,04	2,46	4,25	0,14	1,82	0,12	0,09	3,23	139,03
0,04	2,25	3,99	0,13	1,74	0,11	0,09	3,30	129,73
0,02	2,45	1,94	0,15	0,85	0,82	0,24	0,27	11,24
0,08	3,87	7,03	0,27	4,20	0,23	0,15	5,52	532,08
0,08	3,99	7,61	0,28	3,47	0,24	0,16	5,23	297,62
0,07	3,67	6,75	0,26	3,91	0,22	0,15	4,42	245,94
0,07	3,76	6,95	0,26	4,17	0,22	0,15	4,33	236,09
0,07	4,02	7,48	0,27	4,20	0,23	0,16	4,71	254,41
0,05	3,09	5,26	0,20	3,10	0,17	0,13	2,87	154,48
0,07	3,66	6,64	0,24	4,72	0,21	0,14	4,30	230,13
0,06	3,26	5,64	0,21	3,63	0,18	0,13	3,21	176,66
0,06	3,47	6,25	0,22	3,23	0,19	0,14	3,57	190,20
0,07	3,45	6,27	0,22	3,27	0,19	0,13	3,66	194,79
0,08	3,78	7,16	0,24	4,61	0,21	0,14	4,19	219,27
0,08	3,71	6,97	0,24	4,77	0,20	0,14	4,06	210,85
0,07	3,58	6,65	0,22	3,73	0,19	0,14	3,85	198,84
0,08	3,89	7,43	0,24	3,48	0,20	0,14	4,48	226,95
0,08	3,79	7,17	0,23	3,15	0,19	0,14	4,38	220,39
0,07	3,41	6,21	0,20	2,71	0,17	0,13	3,80	188,93
0,06	3,07	5,44	0,18	2,40	0,16	0,11	3,27	163,85



0,07	3,58	6,65	0,20	2,68	0,17	0,12	4,41	216,74
0,04	2,55	4,54	0,15	1,89	0,12	0,10	2,91	136,43
0,04	2,34	3,94	0,13	1,77	0,11	0,09	4,62	156,67
0,04	2,37	4,75	0,13	2,72	0,11	0,09	6,30	195,00
0,04	2,42	3,82	0,13	1,70	0,11	0,09	3,40	147,86
0,03	2,97	2,28	0,18	1,09	1,01	0,30	0,40	15,82
0,08	4,04	7,51	0,29	3,41	0,24	0,16	5,36	312,53
0,08	4,10	7,88	0,29	3,55	0,25	0,17	5,27	293,47
0,05	2,81	4,71	0,19	3,00	0,17	0,12	2,61	143,72
0,07	4,09	7,73	0,28	4,04	0,24	0,16	4,91	266,42
0,06	3,72	6,73	0,25	3,67	0,21	0,15	4,11	220,88
0,07	3,82	6,97	0,25	4,41	0,22	0,15	4,33	231,66
0,06	3,59	6,43	0,24	4,92	0,20	0,14	3,92	209,82
0,06	3,55	6,40	0,23	3,85	0,20	0,14	3,74	203,45
0,07	3,86	7,27	0,25	3,83	0,21	0,15	4,45	234,71
0,07	3,78	7,09	0,25	4,48	0,21	0,14	4,21	218,08
0,07	3,64	6,78	0,23	3,58	0,20	0,14	4,20	217,84
0,06	3,32	5,90	0,21	4,30	0,18	0,13	3,45	178,45
0,08	3,81	7,17	0,24	3,53	0,20	0,14	4,29	218,30
0,08	3,82	7,20	0,24	3,25	0,20	0,14	4,39	221,70
0,06	3,30	5,89	0,20	2,62	0,17	0,12	3,53	177,34
0,05	2,76	4,73	0,16	2,20	0,14	0,11	2,56	128,93
0,05	3,06	5,43	0,18	2,34	0,15	0,11	3,24	160,66
0,07	3,57	6,67	0,21	2,67	0,17	0,13	4,40	214,17
0,04	2,38	3,97	0,14	2,05	0,11	0,09	2,93	129,35
0,04	2,28	3,92	0,13	2,31	0,11	0,09	4,07	149,81
0,04	2,35	3,81	0,13	1,64	0,11	0,09	3,94	145,41
0,04	2,38	3,70	0,13	1,67	0,11	0,09	3,17	137,34
0,03	3,04	2,33	0,19	1,14	1,01	0,30	0,42	16,83
0,08	3,77	7,00	0,27	3,22	0,23	0,16	5,80	338,92
0,08	4,10	7,80	0,30	3,45	0,25	0,17	5,40	304,53
0,05	3,13	5,49	0,22	2,63	0,19	0,13	3,26	179,54
0,05	3,16	5,47	0,21	2,70	0,19	0,13	3,22	175,72
0,07	4,14	7,80	0,28	3,59	0,24	0,16	4,94	266,52
0,07	4,00	7,43	0,27	3,78	0,23	0,16	4,64	248,57
0,06	3,69	6,61	0,24	3,59	0,21	0,15	4,00	212,43
0,06	3,22	5,49	0,21	4,52	0,18	0,13	3,48	186,28
0,07	3,74	6,91	0,25	4,76	0,21	0,15	4,26	224,51
0,06	3,45	6,17	0,23	3,92	0,19	0,14	3,97	202,50
0,07	3,82	7,17	0,25	3,78	0,21	0,15	4,50	230,94
0,07	3,67	6,75	0,23	3,54	0,20	0,14	3,96	204,29
0,07	3,52	6,37	0,22	3,54	0,19	0,13	3,73	191,57
0,08	3,88	7,29	0,24	3,40	0,20	0,14	4,47	226,64
0,04	2,52	4,12	0,15	1,99	0,13	0,10	2,07	106,78
0,06	3,14	5,51	0,19	2,49	0,16	0,12	3,25	162,65
0,04	2,62	4,38	0,16	2,01	0,13	0,10	2,35	117,97
0,07	3,75	6,98	0,22	2,82	0,19	0,13	4,70	228,56
0,07	3,62	6,73	0,21	2,68	0,18	0,13	4,69	223,20
0,04	2,32	3,83	0,13	2,46	0,11	0,09	3,90	150,79
0,04	2,25	3,61	0,12	1,55	0,10	0,09	3,18	131,53

0,04	3,15	2,42	0,20	1,17	1,04	0,31	0,50	19,25
0,09	4,03	7,59	0,29	3,45	0,25	0,16	5,57	317,95
0,08	3,97	7,46	0,29	3,30	0,24	0,16	5,16	286,30
0,04	2,54	4,11	0,17	2,08	0,15	0,12	2,11	115,57
0,07	4,01	7,48	0,28	3,52	0,24	0,16	4,94	268,51
0,07	3,96	7,30	0,27	3,76	0,23	0,16	4,73	254,12
0,06	3,67	6,50	0,25	3,20	0,21	0,15	4,08	217,80
0,06	3,66	6,54	0,24	3,45	0,21	0,15	4,04	214,13
0,07	3,79	6,93	0,25	4,27	0,21	0,15	4,28	228,30
0,06	3,53	6,31	0,23	3,76	0,20	0,14	3,95	204,44
0,07	3,72	6,85	0,24	3,57	0,20	0,14	5,22	235,24
0,06	3,20	5,54	0,21	2,77	0,18	0,13	3,46	178,83
0,06	3,22	5,56	0,21	4,12	0,17	0,13	3,27	168,70
0,06	3,26	5,76	0,20	2,90	0,17	0,13	3,34	171,11
0,05	2,78	4,69	0,17	2,26	0,15	0,11	2,48	127,42
0,05	2,64	4,40	0,16	2,03	0,14	0,10	2,48	126,44
0,04	2,57	4,20	0,15	1,99	0,13	0,10	2,20	111,62
0,07	3,66	6,68	0,22	2,79	0,18	0,13	4,45	216,62
0,06	3,52	6,39	0,21	2,61	0,17	0,12	4,30	208,33
0,06	3,48	6,28	0,20	2,58	0,17	0,12	4,52	213,39
0,04	2,40	3,94	0,14	3,11	0,12	0,09	2,96	132,80
0,04	2,29	4,18	0,13	1,78	0,11	0,09	3,80	136,96
0,04	2,34	4,12	0,13	1,64	0,11	0,09	3,77	135,40
0,03	2,59	2,06	0,17	0,96	0,80	0,25	0,33	13,30
0,05	3,18	2,44	0,21	1,29	0,99	0,31	0,53	20,91
0,08	3,55	6,40	0,26	3,01	0,22	0,15	5,30	302,64
0,07	3,71	6,78	0,27	3,12	0,23	0,16	4,86	271,55
0,04	2,53	4,09	0,17	2,26	0,15	0,12	2,15	118,51
0,05	3,10	5,26	0,21	2,83	0,19	0,13	3,30	180,73
0,07	3,90	7,13	0,27	3,64	0,23	0,16	4,69	252,75
0,06	3,37	5,87	0,23	2,88	0,20	0,14	3,56	190,49
0,06	3,41	5,86	0,23	2,90	0,20	0,14	3,60	191,32
0,05	3,25	5,50	0,21	3,02	0,19	0,13	3,30	176,31
0,07	3,82	7,01	0,25	3,64	0,21	0,15	4,33	226,53
0,06	3,54	6,31	0,23	3,18	0,20	0,14	4,29	211,84
0,06	3,49	6,16	0,23	3,17	0,19	0,14	4,04	202,80
0,06	3,33	5,76	0,21	3,09	0,18	0,13	3,46	177,99
0,05	2,88	4,78	0,18	3,18	0,15	0,12	2,60	134,78
0,06	3,50	6,25	0,22	3,00	0,18	0,13	3,79	192,35
0,04	2,47	3,97	0,15	1,92	0,13	0,10	1,93	99,61
0,07	3,66	6,62	0,22	2,91	0,19	0,13	4,31	213,72
0,07	3,60	6,49	0,22	2,78	0,18	0,13	4,28	209,25
0,07	3,77	6,89	0,22	2,83	0,19	0,13	4,73	228,25
0,07	3,79	6,93	0,22	2,79	0,18	0,13	4,96	234,48
0,06	3,48	6,01	0,20	2,70	0,17	0,12	4,52	212,04
0,04	2,30	4,22	0,13	1,92	0,11	0,09	2,93	120,71
0,04	2,29	4,31	0,13	1,59	0,11	0,09	3,32	133,62
0,04	2,33	3,75	0,13	1,59	0,11	0,09	3,11	122,58
0,04	2,95	2,30	0,20	1,11	0,90	0,29	0,45	17,82
0,04	3,36	2,54	0,25	1,75	0,99	0,33	0,56	22,24

0,08	3,54	6,45	0,27	3,63	0,22	0,15	5,99	334,71
0,04	2,59	4,19	0,18	2,41	0,15	0,12	2,32	128,45
0,05	3,04	5,11	0,21	2,68	0,18	0,13	3,38	186,01
0,07	4,00	7,45	0,29	3,45	0,24	0,16	5,02	271,82
0,06	3,49	6,11	0,24	2,86	0,20	0,14	3,87	207,50
0,04	2,67	4,26	0,18	2,11	0,15	0,12	2,27	121,44
0,04	2,53	3,98	0,16	2,17	0,14	0,11	2,04	109,03
0,06	3,64	6,52	0,24	3,17	0,21	0,15	4,05	212,90
0,06	3,59	6,39	0,24	3,11	0,20	0,14	3,85	200,86
0,06	3,56	6,30	0,24	3,01	0,20	0,14	4,47	216,78
0,05	3,10	5,18	0,20	2,76	0,17	0,12	3,28	168,97
0,05	2,81	4,61	0,18	3,02	0,15	0,11	2,59	134,00
0,06	3,21	5,56	0,20	2,89	0,17	0,12	3,23	167,10
0,04	2,43	3,85	0,15	1,91	0,13	0,10	1,84	95,45
0,05	2,89	4,81	0,18	2,25	0,15	0,11	2,75	138,69
0,07	3,67	6,58	0,22	2,87	0,19	0,13	4,32	212,34
0,07	3,80	6,87	0,23	2,87	0,19	0,13	4,75	229,38
0,07	3,74	6,73	0,22	2,76	0,18	0,13	4,74	225,76
0,07	3,65	6,42	0,21	2,66	0,18	0,13	4,72	220,95
0,04	2,50	4,15	0,14	3,44	0,12	0,09	3,32	150,22
0,04	2,32	4,37	0,13	1,71	0,11	0,09	3,37	127,84
0,03	2,23	3,71	0,12	1,51	0,10	0,09	3,05	123,06
0,03	2,17	3,37	0,12	1,44	0,10	0,08	3,30	132,99
0,04	3,03	2,30	0,22	1,21	0,85	0,30	0,45	17,77
0,06	4,00	3,62	0,34	2,16	1,33	0,36	1,02	36,66
0,06	3,00	5,05	0,21	2,72	0,18	0,13	3,29	182,18
0,04	2,60	4,17	0,18	2,13	0,15	0,12	2,36	130,18
0,07	3,80	6,90	0,27	3,08	0,23	0,16	4,77	260,94
0,07	4,02	7,44	0,29	3,27	0,24	0,16	5,05	271,80
0,06	3,58	6,28	0,25	2,84	0,21	0,15	4,15	221,52
0,04	2,75	4,35	0,18	2,29	0,16	0,12	2,55	137,19
0,04	2,69	4,25	0,18	2,15	0,15	0,12	2,34	124,66
0,06	3,57	6,23	0,24	2,98	0,20	0,14	3,95	209,10
0,05	3,25	5,48	0,21	2,67	0,18	0,13	3,46	179,12
0,07	3,66	6,53	0,24	3,05	0,20	0,14	4,28	216,12
0,05	3,15	5,28	0,20	2,70	0,17	0,13	3,16	161,71
0,06	3,30	5,67	0,21	4,12	0,18	0,13	3,45	178,85
0,05	3,06	5,14	0,19	2,57	0,16	0,12	2,98	154,60
0,04	2,52	3,98	0,15	1,95	0,13	0,10	2,00	102,69
0,05	2,98	4,96	0,18	2,31	0,15	0,11	2,94	146,99
0,07	3,85	6,93	0,23	2,96	0,20	0,14	4,73	229,39
0,07	3,77	6,70	0,22	2,78	0,19	0,13	4,77	227,87
0,07	3,87	6,89	0,22	2,82	0,19	0,13	5,06	237,40
0,07	3,68	6,29	0,21	2,71	0,17	0,12	4,81	222,02
0,04	2,37	4,73	0,13	1,89	0,11	0,09	2,77	117,30
0,03	2,19	3,42	0,12	1,45	0,10	0,08	3,20	128,30
0,04	3,23	2,43	0,24	1,36	0,88	0,32	0,53	20,66
0,07	4,28	3,86	0,36	2,50	1,43	0,38	0,98	35,24
0,10	3,94	7,19	0,30	3,56	0,25	0,16	5,69	315,21
0,05	2,79	4,55	0,20	2,22	0,17	0,13	2,81	154,50

0,05	3,11	5,12	0,22	2,43	0,19	0,14	3,49	194,66
0,07	3,95	7,26	0,29	3,18	0,24	0,16	5,04	272,39
0,06	3,43	5,86	0,24	2,68	0,20	0,14	3,84	206,09
0,05	3,07	5,09	0,21	2,40	0,18	0,13	3,13	166,78
0,04	2,48	3,89	0,16	1,94	0,14	0,11	1,97	105,89
0,07	3,79	6,79	0,26	3,12	0,22	0,15	4,42	231,29
0,05	3,16	5,17	0,21	2,54	0,18	0,13	3,30	178,43
0,05	3,07	4,97	0,20	2,44	0,17	0,12	3,17	164,75
0,05	3,05	5,04	0,20	2,52	0,17	0,12	2,96	150,55
0,04	2,57	4,06	0,16	2,25	0,14	0,11	2,11	109,04
0,07	3,81	6,84	0,24	3,59	0,20	0,14	4,44	345,99
0,05	3,11	5,20	0,19	2,52	0,16	0,12	3,12	158,59
0,04	2,42	3,76	0,15	1,84	0,13	0,10	1,88	96,30
0,05	3,16	5,30	0,19	2,41	0,16	0,12	3,33	163,95
0,07	3,82	6,74	0,23	2,85	0,19	0,14	4,76	228,15
0,07	3,81	6,70	0,22	2,79	0,19	0,13	4,84	228,54
0,07	3,93	6,83	0,22	2,83	0,19	0,13	5,18	238,94
0,07	3,29	5,33	0,18	2,32	0,16	0,11	4,80	218,95
0,04	2,45	4,60	0,13	1,76	0,11	0,09	3,02	120,80
0,03	2,43	1,96	0,20	0,94	0,63	0,23	0,32	13,17
0,05	3,65	2,93	0,29	1,63	1,09	0,34	0,70	26,18
0,08	4,44	4,29	0,41	2,36	1,44	0,39	1,16	40,74
0,09	3,58	6,19	0,27	3,73	0,23	0,15	5,73	317,02
0,06	3,13	5,30	0,23	2,56	0,19	0,14	3,62	199,16
0,07	3,66	6,53	0,27	2,92	0,23	0,15	4,87	268,74
0,07	3,83	6,92	0,28	3,05	0,23	0,16	4,94	269,21
0,06	3,41	5,86	0,24	2,67	0,21	0,14	3,89	209,35
0,06	3,61	6,29	0,25	2,82	0,22	0,15	4,27	227,72
0,04	2,71	4,26	0,18	2,23	0,16	0,12	2,48	132,97
0,04	2,54	3,97	0,17	1,96	0,15	0,11	2,11	112,27
0,06	3,65	6,41	0,25	2,98	0,21	0,15	4,12	215,52
0,05	3,24	5,41	0,21	2,60	0,18	0,13	3,49	177,15
0,04	2,79	4,44	0,18	2,25	0,15	0,12	2,51	128,82
0,05	2,86	4,59	0,18	3,52	0,15	0,12	2,65	138,35
0,06	3,27	5,50	0,21	2,77	0,18	0,13	3,44	183,27
0,05	3,10	5,15	0,19	2,47	0,16	0,12	3,13	157,18
0,04	2,52	3,88	0,15	1,89	0,13	0,10	2,08	104,93
0,05	2,99	4,86	0,18	2,22	0,15	0,11	3,02	148,11
0,07	3,80	6,59	0,23	2,77	0,19	0,13	4,79	227,16
0,07	3,91	6,77	0,23	2,81	0,19	0,13	5,09	236,66
0,08	3,85	6,54	0,21	2,73	0,18	0,13	5,45	248,03
0,05	2,71	4,57	0,14	2,63	0,11	0,09	3,13	132,71
0,04	2,58	4,82	0,14	1,74	0,11	0,09	3,84	139,54
0,03	3,29	1,31	0,07	0,85	0,07	0,06	1,32	46,01
0,03	2,89	1,36	0,07	0,84	0,07	0,06	1,99	61,15
0,04	2,87	2,23	0,23	1,13	0,73	0,28	0,44	17,31
0,08	4,55	4,13	0,40	2,06	1,49	0,40	1,02	36,68
0,09	3,56	3,14	0,31	2,24	1,09	0,32	0,84	29,90
0,08	3,74	6,52	0,29	3,28	0,24	0,16	5,91	324,02
0,09	4,04	7,30	0,31	3,61	0,25	0,17	5,98	329,42

0,05	2,73	4,40	0,20	2,15	0,17	0,12	2,73	149,67
0,07	3,77	6,75	0,28	2,99	0,23	0,16	5,07	278,91
0,07	3,76	6,71	0,27	2,97	0,23	0,16	4,81	259,55
0,07	3,86	6,93	0,28	3,05	0,23	0,16	4,83	258,42
0,05	3,17	5,24	0,22	2,55	0,19	0,14	3,37	179,05
0,04	2,64	4,14	0,18	2,02	0,15	0,12	2,34	124,52
0,04	2,76	4,37	0,18	2,14	0,16	0,12	2,54	133,76
0,05	3,02	4,85	0,20	2,38	0,17	0,13	3,00	157,29
0,05	2,93	4,70	0,19	2,33	0,16	0,12	2,90	149,27
0,04	2,56	3,96	0,16	2,12	0,14	0,11	2,11	108,04
0,04	2,52	3,89	0,16	2,32	0,13	0,11	2,03	108,13
0,05	3,18	5,28	0,20	2,60	0,17	0,12	3,26	164,43
0,05	3,12	5,11	0,19	2,41	0,16	0,12	3,15	156,58
0,05	2,89	4,56	0,17	2,15	0,15	0,11	2,76	135,92
0,07	3,78	6,51	0,23	2,81	0,19	0,13	4,62	220,21
0,07	3,88	6,66	0,23	2,79	0,19	0,13	4,98	232,78
0,07	3,84	6,43	0,22	2,70	0,18	0,13	4,96	227,05
0,04	2,65	4,52	0,13	2,08	0,11	0,09	2,87	119,12
0,04	3,06	2,34	0,24	1,22	0,76	0,30	0,51	19,56
0,09	4,28	3,77	0,37	2,11	1,36	0,38	0,90	32,34
0,08	3,83	6,89	0,30	3,33	0,25	0,16	7,02	410,31
0,09	3,99	7,19	0,31	3,69	0,25	0,17	6,29	346,42
0,06	3,26	5,52	0,24	2,69	0,20	0,14	4,07	223,35
0,05	3,15	5,27	0,23	2,49	0,19	0,14	3,66	200,34
0,06	3,44	5,83	0,25	2,68	0,21	0,15	4,26	230,66
0,05	3,25	5,37	0,23	2,50	0,20	0,14	3,69	198,10
0,06	3,76	6,68	0,27	2,98	0,23	0,16	4,65	247,32
0,04	2,54	3,92	0,17	1,97	0,15	0,11	2,22	118,31
0,05	2,91	4,65	0,20	2,24	0,17	0,13	2,88	151,52
0,05	2,97	4,77	0,20	2,32	0,17	0,13	2,93	152,77
0,05	2,99	4,69	0,20	2,32	0,17	0,12	3,05	157,07
0,05	2,87	4,46	0,19	2,44	0,16	0,12	11,80	313,45
0,04	2,77	4,39	0,18	2,20	0,15	0,11	2,60	130,40
0,04	2,56	3,93	0,16	2,81	0,14	0,11	2,19	112,49
0,04	2,48	3,79	0,16	2,05	0,13	0,10	1,97	102,26
0,07	3,87	6,75	0,24	3,15	0,20	0,14	4,56	224,56
0,06	3,63	6,09	0,22	2,78	0,19	0,13	4,12	200,54
0,06	3,62	6,07	0,22	2,72	0,18	0,13	4,20	201,36
0,07	3,90	6,66	0,23	2,84	0,19	0,14	4,92	231,24
0,07	3,90	6,54	0,23	2,76	0,19	0,13	5,02	230,95
0,08	3,63	5,80	0,20	2,68	0,17	0,12	5,22	232,29
0,04	2,42	4,67	0,13	1,62	0,11	0,09	3,06	119,67
0,05	3,26	2,57	0,27	1,32	0,86	0,30	0,59	22,49
0,09	3,93	7,13	0,31	3,37	0,26	0,17	6,90	385,25
0,08	3,82	6,81	0,30	3,80	0,24	0,16	5,97	328,79
0,05	2,75	4,32	0,20	2,16	0,17	0,13	2,88	157,72
0,05	2,95	4,73	0,21	2,28	0,18	0,13	3,25	176,55
0,05	3,09	4,98	0,22	2,36	0,19	0,14	3,46	186,82
0,05	3,19	5,20	0,23	2,46	0,19	0,14	3,51	187,72
0,06	3,61	6,30	0,26	3,05	0,22	0,15	4,44	235,20

0,04	2,60	4,05	0,18	1,97	0,15	0,12	2,39	126,60
0,05	3,19	5,27	0,22	2,49	0,19	0,13	3,42	178,51
0,05	3,21	5,19	0,22	2,51	0,19	0,13	3,40	174,89
0,04	2,70	4,13	0,18	2,08	0,15	0,12	2,71	134,68
0,04	2,66	4,13	0,17	2,10	0,15	0,11	3,69	146,57
0,04	2,67	4,12	0,17	2,19	0,15	0,11	2,33	117,66
0,04	2,67	4,11	0,17	2,92	0,14	0,11	2,30	117,58
0,06	3,40	5,63	0,22	2,84	0,18	0,13	3,66	182,03
0,06	3,73	6,29	0,23	2,91	0,19	0,14	4,29	209,37
0,07	3,93	6,69	0,24	2,97	0,20	0,14	4,74	227,16
0,07	3,87	6,51	0,23	2,84	0,19	0,14	4,73	223,41
0,07	3,94	6,59	0,23	2,81	0,19	0,14	4,99	232,29
0,07	3,95	6,46	0,22	2,76	0,19	0,13	5,12	230,84
0,04	2,73	3,95	0,14	2,69	0,12	0,09	3,35	132,61
0,04	2,62	5,03	0,14	1,72	0,12	0,09	3,98	153,31
0,03	2,47	1,99	0,21	0,99	0,58	0,23	0,34	13,45
0,06	3,28	2,62	0,28	1,39	0,90	0,30	0,70	26,10
0,07	3,44	5,81	0,27	2,88	0,23	0,15	6,54	372,67
0,08	3,76	6,64	0,29	3,16	0,24	0,16	6,02	332,50
0,06	3,13	5,07	0,24	2,56	0,20	0,14	4,42	243,57
0,05	3,12	5,19	0,23	2,46	0,19	0,14	3,80	207,67
0,05	3,03	4,88	0,22	2,33	0,19	0,14	3,44	186,20
0,06	3,36	5,65	0,24	2,62	0,21	0,14	4,06	217,92
0,06	3,66	6,38	0,27	2,93	0,22	0,15	4,59	243,75
0,04	2,62	4,03	0,18	1,99	0,16	0,12	2,41	127,97
0,05	3,23	5,31	0,22	2,50	0,19	0,14	3,56	186,35
0,04	2,74	4,25	0,18	2,10	0,16	0,12	2,56	133,31
0,05	3,03	4,82	0,21	2,35	0,18	0,13	3,18	161,92
0,05	3,30	5,41	0,22	2,69	0,19	0,13	4,52	203,02
0,04	2,76	4,26	0,18	2,19	0,15	0,12	2,71	132,28
0,05	3,11	4,95	0,20	3,03	0,17	0,12	3,24	162,04
0,06	3,75	6,40	0,24	3,34	0,20	0,14	4,33	214,40
0,07	3,84	6,52	0,24	3,09	0,20	0,14	4,50	219,98
0,06	3,74	6,18	0,23	2,83	0,19	0,13	4,32	208,03
0,07	3,91	6,50	0,23	2,88	0,20	0,14	4,72	223,48
0,07	3,96	6,55	0,23	2,83	0,19	0,14	4,96	262,13
0,07	3,99	6,47	0,23	2,77	0,19	0,13	5,07	231,16
0,07	3,62	5,67	0,20	2,72	0,17	0,12	4,94	218,28
0,04	2,68	4,14	0,14	2,41	0,12	0,09	3,83	144,31
0,03	2,42	4,65	0,13	1,54	0,11	0,09	3,21	126,52
0,04	2,89	2,24	0,24	1,22	0,68	0,27	0,46	17,65
0,09	3,66	3,52	0,37	2,04	1,03	0,31	1,01	35,39
0,08	3,53	6,02	0,28	2,94	0,23	0,16	6,17	344,21
0,07	3,46	5,87	0,27	2,90	0,22	0,15	5,46	303,08
0,07	3,90	7,00	0,30	3,26	0,25	0,17	6,03	332,68
0,06	3,36	5,69	0,25	2,64	0,21	0,15	4,37	237,65
0,05	3,25	5,43	0,24	2,52	0,20	0,14	3,96	213,71
0,06	3,53	6,01	0,26	2,76	0,22	0,15	4,42	235,96
0,06	3,38	5,64	0,24	2,74	0,21	0,14	4,03	213,11
0,04	2,53	3,84	0,17	1,91	0,15	0,11	2,24	118,43

0,05	3,08	4,86	0,21	2,38	0,18	0,13	3,24	168,76
0,04	2,78	4,28	0,19	2,15	0,16	0,12	2,63	135,88
0,06	3,38	5,61	0,23	2,75	0,19	0,14	3,92	194,66
0,05	3,00	4,79	0,20	2,40	0,17	0,12	3,32	158,38
0,05	3,07	4,90	0,20	2,51	0,17	0,12	3,19	158,55
0,05	3,05	4,77	0,20	3,65	0,17	0,12	3,03	151,73
0,07	3,92	6,69	0,25	3,29	0,21	0,14	4,65	227,29
0,07	3,96	6,68	0,25	3,09	0,21	0,14	4,75	228,67
0,07	4,00	6,61	0,24	2,97	0,20	0,14	4,82	228,37
0,06	3,90	6,30	0,23	2,81	0,19	0,13	4,69	219,28
0,07	4,02	6,46	0,23	2,80	0,19	0,14	5,11	243,99
0,06	3,73	5,79	0,21	2,53	0,18	0,13	4,85	218,32
0,04	2,49	4,19	0,13	1,73	0,11	0,09	3,36	127,21
0,03	2,47	4,27	0,13	1,54	0,11	0,09	3,12	118,79
0,06	3,09	2,51	0,28	1,44	0,77	0,28	0,61	22,78
0,15	4,03	3,91	0,41	2,24	1,14	0,34	1,07	37,13
0,07	3,55	6,09	0,29	2,92	0,24	0,16	7,69	421,32
0,06	3,27	5,32	0,25	2,90	0,21	0,14	4,69	279,69
0,07	3,99	7,22	0,31	3,26	0,25	0,17	6,11	334,65
0,04	2,78	4,34	0,20	2,12	0,17	0,13	3,01	163,53
0,05	3,29	5,52	0,24	2,55	0,20	0,14	4,10	220,17
0,06	3,42	5,70	0,25	2,84	0,21	0,15	4,27	226,85
0,06	3,48	5,90	0,25	2,74	0,21	0,15	4,20	221,17
0,03	2,34	3,53	0,16	1,73	0,14	0,11	2,09	110,52
0,04	2,83	4,39	0,19	2,19	0,17	0,12	2,77	143,68
0,05	3,13	5,05	0,21	2,47	0,18	0,13	3,37	171,58
0,06	3,53	5,87	0,24	2,84	0,20	0,14	4,17	204,11
0,04	2,83	4,32	0,19	2,22	0,16	0,12	2,75	135,87
0,05	2,93	4,50	0,19	2,63	0,16	0,12	2,85	142,39
0,06	3,51	5,75	0,22	3,08	0,19	0,13	3,87	190,79
0,06	3,80	6,29	0,24	3,02	0,20	0,14	4,41	213,87
0,06	3,62	5,77	0,22	2,70	0,19	0,13	4,08	195,32
0,07	4,05	6,51	0,24	2,97	0,20	0,14	4,87	227,89
0,07	4,07	6,45	0,23	2,84	0,19	0,14	5,06	233,86
0,07	4,12	6,36	0,23	2,78	0,19	0,13	5,19	232,08
0,03	2,39	4,39	0,13	1,55	0,11	0,09	2,94	119,49
0,04	2,61	4,01	0,13	1,55	0,11	0,09	4,41	148,93
0,08	3,45	2,80	0,31	1,61	0,88	0,32	0,65	24,17
0,14	3,73	3,76	0,38	1,94	1,03	0,32	1,16	39,41
0,07	3,41	5,72	0,28	2,88	0,23	0,15	8,11	429,64
0,06	3,20	5,21	0,25	2,55	0,21	0,15	6,31	349,18
0,06	3,25	5,21	0,26	2,64	0,21	0,15	5,16	308,77
0,07	3,80	6,72	0,30	3,41	0,24	0,16	5,90	330,70
0,07	3,79	6,68	0,29	3,03	0,24	0,16	5,66	309,64
0,07	3,93	7,01	0,30	3,14	0,25	0,17	5,76	310,87
0,06	3,36	5,59	0,25	2,60	0,21	0,14	4,40	235,30
0,06	3,59	6,09	0,26	2,83	0,22	0,15	4,55	240,56
0,06	3,47	5,77	0,25	2,70	0,21	0,15	4,18	218,82
0,04	2,56	3,86	0,18	1,92	0,15	0,11	2,34	122,83
0,04	2,68	4,06	0,18	2,05	0,16	0,12	2,47	127,98

0,05	3,30	5,37	0,23	2,66	0,19	0,14	3,67	185,00
0,07	3,84	6,60	0,26	3,11	0,22	0,15	4,72	232,28
0,04	2,59	3,87	0,17	2,02	0,14	0,11	2,28	114,51
0,05	3,09	4,76	0,20	3,89	0,17	0,12	3,18	157,53
0,06	3,73	6,13	0,24	3,07	0,20	0,14	4,31	209,54
0,06	3,85	6,25	0,24	2,94	0,20	0,14	4,49	214,73
0,06	3,80	5,96	0,23	2,74	0,19	0,13	4,38	206,42
0,07	4,14	6,42	0,24	2,87	0,20	0,14	4,97	228,47
0,07	4,11	6,20	0,23	2,75	0,19	0,13	5,66	238,26
0,05	3,42	4,77	0,19	2,27	0,16	0,11	3,83	173,88
0,03	2,38	4,33	0,13	1,47	0,11	0,09	3,03	120,65
0,04	2,53	2,05	0,23	1,09	0,55	0,23	0,36	14,37
0,10	3,96	3,37	0,39	1,86	1,05	0,35	0,86	31,22
0,08	3,53	6,00	0,29	3,11	0,24	0,16	8,89	493,03
0,08	3,81	6,70	0,31	3,19	0,26	0,17	8,01	436,68
0,06	3,35	5,50	0,27	2,68	0,22	0,15	5,59	316,02
0,06	3,29	5,35	0,26	2,86	0,21	0,15	4,85	314,39
0,07	3,80	6,70	0,30	3,37	0,24	0,16	6,08	335,37
0,07	3,87	6,84	0,30	3,07	0,24	0,16	5,88	320,39
0,06	3,60	6,19	0,27	2,81	0,22	0,15	5,04	271,52
0,06	3,46	5,76	0,26	2,83	0,21	0,15	4,51	240,17
0,06	3,71	6,37	0,27	2,91	0,23	0,15	4,77	250,19
0,05	3,06	4,92	0,22	2,33	0,18	0,13	3,41	178,12
0,04	2,63	3,95	0,18	1,99	0,16	0,12	2,42	126,00
0,04	2,46	3,65	0,17	1,87	0,14	0,11	2,11	109,39
0,07	3,87	6,65	0,27	3,10	0,22	0,15	4,74	236,44
0,06	3,51	5,72	0,24	2,80	0,20	0,14	4,04	199,10
0,05	2,95	4,58	0,19	2,53	0,16	0,12	2,93	145,25
0,06	3,54	5,72	0,23	3,16	0,19	0,13	3,98	193,98
0,05	3,35	5,21	0,21	2,60	0,18	0,13	3,58	173,15
0,04	2,76	3,90	0,17	1,95	0,14	0,11	2,39	116,16
0,07	4,19	6,42	0,24	2,92	0,20	0,14	4,94	228,46
0,07	4,23	6,24	0,23	2,80	0,19	0,14	5,11	227,61
0,06	3,63	4,93	0,19	2,30	0,16	0,12	4,54	189,23
0,04	2,50	3,58	0,14	2,10	0,11	0,09	3,00	122,62
0,04	2,45	4,20	0,12	1,53	0,11	0,09	3,11	118,07
0,05	2,96	2,29	0,27	1,31	0,64	0,28	0,48	18,50
0,12	4,14	3,67	0,43	2,08	1,09	0,36	0,93	32,97
0,09	3,52	6,06	0,30	2,97	0,24	0,16	11,12	617,87
0,08	3,69	6,32	0,31	3,18	0,25	0,16	7,97	441,20
0,07	3,38	5,53	0,27	2,77	0,22	0,15	6,31	349,96
0,06	3,32	5,40	0,26	2,68	0,22	0,15	5,24	296,47
0,06	3,30	5,39	0,26	2,64	0,21	0,15	4,89	274,28
0,07	3,74	6,53	0,29	3,14	0,24	0,16	6,10	335,23
0,07	3,95	7,01	0,31	3,15	0,25	0,17	6,13	333,33
0,06	3,70	6,37	0,28	3,05	0,23	0,16	5,19	277,69
0,07	3,82	6,62	0,29	3,00	0,24	0,16	5,21	274,56
0,06	3,73	6,37	0,27	2,92	0,23	0,15	4,79	249,92
0,05	3,32	5,35	0,24	2,56	0,20	0,14	3,86	199,76
0,04	2,45	3,62	0,17	1,83	0,14	0,11	2,11	109,65



0,05	3,22	5,14	0,22	2,55	0,19	0,13	3,60	183,63
0,06	3,84	6,52	0,26	3,06	0,22	0,15	4,69	232,68
0,06	3,61	5,97	0,24	2,93	0,20	0,14	4,22	207,47
0,06	3,47	5,60	0,23	4,19	0,19	0,13	3,96	193,60
0,06	3,83	6,30	0,25	3,17	0,21	0,14	4,60	221,24
0,06	3,63	5,65	0,23	2,73	0,19	0,13	4,07	193,59
0,06	3,70	5,45	0,22	2,57	0,18	0,13	4,04	188,21
0,07	4,36	6,28	0,24	2,84	0,20	0,14	5,12	231,73
0,06	4,32	5,82	0,22	2,67	0,18	0,13	6,56	245,14
0,06	3,92	5,10	0,20	2,40	0,17	0,12	5,40	268,77
0,04	2,51	3,96	0,13	1,63	0,11	0,09	2,93	122,67
0,04	2,50	3,82	0,12	1,54	0,11	0,09	3,05	120,32
0,08	3,53	2,83	0,34	1,60	0,84	0,32	0,68	25,07
0,17	4,33	4,10	0,48	2,49	1,13	0,36	1,03	35,84
0,08	3,48	5,77	0,29	2,96	0,24	0,16	8,11	452,87
0,08	3,79	6,59	0,32	3,19	0,26	0,17	7,94	438,88
0,07	3,45	5,73	0,28	2,79	0,23	0,15	6,11	340,24
0,07	3,76	6,50	0,30	3,29	0,25	0,16	6,49	362,63
0,06	3,60	6,10	0,28	2,95	0,23	0,16	6,01	334,13
0,07	3,72	6,45	0,29	2,98	0,24	0,16	6,25	338,91
0,06	3,62	6,16	0,28	2,86	0,23	0,15	5,52	301,73
0,06	3,37	5,58	0,25	2,62	0,21	0,15	4,44	235,89
0,07	3,86	6,71	0,29	3,03	0,24	0,16	5,27	275,79
0,04	2,76	4,19	0,20	2,06	0,17	0,12	2,81	146,89
0,04	2,90	4,47	0,20	2,20	0,17	0,13	3,00	155,33
0,04	2,43	3,58	0,17	1,83	0,14	0,11	2,09	108,61
0,05	3,05	4,71	0,21	2,33	0,18	0,13	3,12	160,34
0,06	3,70	6,13	0,25	2,94	0,21	0,14	4,42	217,86
0,06	3,71	6,15	0,25	3,16	0,21	0,14	4,41	215,55
0,06	3,55	5,68	0,23	3,11	0,19	0,14	4,02	194,27
0,05	3,36	5,15	0,21	2,59	0,18	0,13	3,65	175,01
0,06	3,89	5,97	0,24	2,82	0,20	0,14	4,58	213,35
0,07	4,27	6,23	0,24	2,87	0,20	0,14	5,04	229,21
0,06	4,54	5,90	0,23	2,72	0,19	0,13	5,04	221,64
0,06	4,23	5,21	0,20	2,61	0,17	0,12	6,62	242,19
0,04	2,36	4,39	0,12	1,48	0,11	0,09	2,66	110,86
0,03	2,49	3,80	0,12	1,50	0,11	0,09	3,62	131,25
0,01	1,82	0,80	0,05	0,47	0,05	0,04	0,33	15,33
0,03	4,05	1,50	0,08	1,02	0,08	0,07	1,45	49,40
0,02	2,45	1,14	0,06	0,73	0,06	0,05	2,60	69,23
0,02	2,35	1,08	0,06	0,71	0,06	0,05	1,18	41,41
0,09	3,41	2,82	0,34	1,67	0,79	0,30	0,65	23,72
0,08	3,60	6,06	0,30	2,98	0,24	0,16	8,17	456,98
0,07	3,50	5,81	0,29	2,80	0,23	0,16	7,06	391,95
0,06	3,43	5,65	0,28	2,74	0,23	0,15	5,95	332,52
0,07	3,75	6,47	0,30	3,05	0,24	0,16	6,72	376,00
0,06	3,27	5,31	0,26	2,93	0,21	0,14	6,20	327,32
0,06	3,52	5,95	0,27	2,82	0,22	0,15	5,69	316,13
0,06	3,54	5,92	0,26	2,74	0,22	0,15	4,82	254,07
0,06	3,63	6,12	0,27	2,80	0,22	0,15	4,91	255,71

0,05	3,35	5,40	0,24	2,57	0,20	0,14	3,97	205,21
0,04	2,55	3,77	0,18	1,90	0,15	0,11	2,33	120,64
0,04	2,88	4,26	0,20	2,23	0,17	0,12	3,02	158,62
0,06	3,52	5,71	0,24	2,74	0,20	0,14	4,06	203,04
0,06	3,81	6,34	0,26	3,08	0,21	0,15	4,64	227,05
0,06	3,60	5,82	0,24	4,05	0,20	0,14	4,19	203,35
0,05	3,41	5,35	0,22	2,80	0,18	0,13	3,78	181,17
0,06	3,87	6,09	0,24	2,93	0,20	0,14	4,61	216,24
0,06	3,90	5,68	0,23	2,70	0,19	0,13	4,43	202,53
0,06	4,57	5,98	0,23	2,79	0,19	0,13	5,30	233,64
0,06	5,09	5,57	0,22	2,85	0,18	0,13	5,29	223,14
0,04	2,44	3,77	0,12	1,59	0,11	0,09	2,46	104,62
0,03	2,36	4,34	0,12	1,45	0,11	0,09	2,91	118,96
0,03	2,38	4,30	0,12	1,46	0,11	0,08	3,06	122,78
0,12	3,41	3,19	0,38	2,03	0,84	0,29	0,95	32,74
0,07	3,28	5,14	0,27	2,70	0,22	0,15	7,78	441,53
0,08	3,71	6,31	0,31	2,99	0,25	0,17	8,37	466,01
0,05	2,91	4,54	0,23	2,29	0,19	0,14	4,63	257,35
0,06	3,50	5,79	0,28	2,98	0,23	0,15	6,66	373,14
0,07	3,62	6,11	0,29	2,89	0,23	0,16	6,70	381,83
0,05	2,91	4,40	0,22	2,40	0,18	0,13	4,15	236,04
0,05	2,97	4,60	0,22	2,30	0,19	0,13	4,50	253,01
0,06	3,19	5,09	0,24	2,47	0,20	0,14	4,55	238,22
0,06	3,58	5,94	0,27	2,81	0,22	0,15	4,82	252,00
0,06	3,62	6,04	0,27	2,81	0,22	0,15	4,81	249,05
0,06	3,78	6,39	0,27	2,94	0,23	0,15	4,86	248,60
0,04	2,47	3,59	0,17	1,84	0,14	0,11	2,14	111,02
0,05	3,21	5,00	0,22	2,45	0,19	0,13	3,46	177,64
0,05	3,41	5,43	0,23	2,65	0,20	0,14	3,85	190,48
0,06	3,54	5,68	0,24	2,93	0,20	0,14	4,08	199,14
0,06	3,69	5,93	0,24	3,63	0,20	0,14	4,34	208,11
0,06	3,69	5,81	0,24	2,89	0,20	0,14	4,35	205,36
0,06	3,97	6,10	0,24	2,89	0,20	0,14	4,81	221,02
0,06	4,17	5,79	0,23	2,76	0,19	0,13	4,85	213,98
0,07	4,91	5,66	0,22	2,86	0,19	0,13	5,08	218,43
0,05	3,64	4,63	0,17	2,29	0,16	0,11	4,55	202,35
0,03	2,39	4,56	0,12	1,45	0,11	0,09	3,50	140,43
0,03	2,26	4,22	0,11	1,57	0,10	0,08	3,13	127,32
0,07	2,92	2,18	0,28	1,33	0,58	0,27	0,45	17,05
0,08	3,58	5,90	0,30	2,95	0,24	0,16	8,29	465,76
0,06	3,49	5,70	0,29	2,80	0,23	0,16	7,38	410,58
0,05	2,84	4,36	0,23	2,20	0,18	0,13	4,97	275,04
0,06	3,54	5,90	0,29	2,83	0,23	0,16	6,96	397,49
0,05	2,73	4,01	0,21	2,11	0,17	0,13	5,05	299,20
0,05	2,92	4,37	0,22	2,33	0,18	0,13	4,91	249,61
0,06	3,37	5,50	0,25	2,67	0,21	0,15	4,65	243,44
0,07	3,83	6,57	0,29	3,00	0,24	0,16	5,36	278,92
0,06	3,73	6,26	0,27	2,92	0,23	0,15	4,90	252,02
0,05	3,33	5,37	0,24	2,56	0,20	0,14	3,92	200,24
0,04	2,85	4,15	0,20	2,20	0,17	0,12	2,86	147,91

0,06	3,71	6,09	0,26	2,88	0,21	0,15	4,46	221,32
0,06	3,81	6,27	0,26	3,04	0,22	0,15	4,69	228,85
0,06	3,48	5,48	0,23	3,63	0,19	0,14	3,94	190,97
0,06	3,78	6,07	0,25	3,17	0,21	0,14	4,59	217,29
0,06	3,78	5,84	0,24	2,86	0,20	0,14	4,53	211,58
0,06	4,03	5,96	0,24	2,83	0,20	0,14	4,91	219,85
0,06	4,27	5,44	0,22	2,68	0,18	0,13	5,73	218,90
0,04	3,24	3,87	0,15	1,97	0,14	0,10	3,81	164,82
0,04	2,48	4,00	0,12	1,61	0,11	0,09	2,91	119,91
0,07	3,49	5,74	0,29	2,81	0,24	0,16	8,43	473,32
0,07	3,74	6,34	0,31	3,02	0,25	0,17	8,56	463,47
0,06	3,37	5,45	0,27	2,70	0,22	0,15	7,52	396,43
0,05	2,87	4,33	0,22	2,22	0,19	0,13	5,75	333,40
0,06	3,54	5,84	0,27	2,84	0,22	0,15	6,46	313,41
0,04	2,82	4,32	0,21	2,11	0,17	0,13	3,27	171,85
0,07	3,84	6,54	0,29	2,99	0,24	0,16	5,29	273,14
0,06	3,42	5,53	0,25	2,63	0,21	0,14	4,21	215,32
0,05	3,37	5,41	0,24	2,62	0,20	0,14	4,04	204,95
0,06	3,51	5,63	0,25	2,70	0,21	0,14	4,09	205,36
0,06	3,87	6,42	0,27	3,06	0,22	0,15	4,82	236,81
0,06	3,74	6,06	0,26	3,12	0,21	0,15	4,62	223,63
0,06	3,71	5,92	0,25	4,32	0,20	0,14	4,49	213,93
0,06	3,46	5,29	0,22	2,72	0,19	0,13	3,96	186,01
0,06	3,97	6,09	0,25	2,94	0,20	0,14	4,98	225,94
0,06	3,75	5,03	0,21	2,49	0,17	0,12	4,32	184,47
0,06	4,36	5,38	0,22	3,18	0,18	0,13	6,27	232,28
0,05	3,82	4,92	0,18	2,36	0,16	0,12	4,76	204,07
0,04	3,03	3,86	0,15	1,92	0,14	0,10	4,20	167,83
0,04	2,43	3,56	0,12	1,57	0,11	0,09	3,16	124,72
0,03	2,26	4,00	0,11	1,53	0,10	0,08	2,79	116,71
0,11	4,12	3,50	0,49	2,65	0,89	0,34	1,08	37,10
0,04	3,15	3,35	0,60	1,91	0,35	0,24	2,80	78,43
0,06	2,92	4,25	0,24	2,43	0,19	0,14	9,38	484,91
0,06	3,27	5,14	0,27	2,62	0,22	0,15	7,33	407,92
0,06	3,43	5,55	0,28	2,74	0,23	0,15	8,05	436,56
0,06	3,55	5,87	0,28	3,12	0,22	0,15	7,34	389,54
0,05	3,00	4,60	0,22	2,29	0,19	0,13	3,97	208,05
0,04	2,67	4,02	0,20	1,96	0,16	0,12	3,03	159,18
0,06	3,41	5,47	0,25	2,61	0,21	0,14	4,29	220,97
0,05	3,29	5,19	0,24	2,51	0,20	0,14	3,86	196,35
0,06	3,50	5,61	0,25	2,72	0,21	0,14	4,21	211,86
0,06	3,44	5,40	0,24	2,64	0,20	0,14	3,99	198,98
0,06	3,84	6,29	0,27	3,14	0,22	0,15	4,79	232,44
0,06	3,50	5,46	0,24	3,52	0,20	0,14	4,11	197,88
0,06	3,85	6,17	0,25	3,28	0,21	0,14	4,82	226,26
0,06	3,89	6,09	0,25	3,02	0,21	0,14	4,89	224,38
0,06	3,70	5,38	0,22	2,67	0,19	0,13	4,48	199,07
0,04	3,18	3,76	0,17	2,04	0,14	0,11	4,14	154,34
0,05	3,65	4,80	0,18	2,29	0,16	0,12	4,80	203,01
0,04	2,47	3,66	0,13	1,66	0,12	0,09	3,38	138,74

0,03	2,35	3,75	0,12	1,56	0,11	0,09	2,70	114,05
0,11	4,14	3,45	0,49	2,78	0,91	0,34	0,97	33,88
0,08	3,76	2,98	0,44	2,80	0,78	0,32	0,84	29,30
0,06	3,46	5,66	0,29	2,81	0,23	0,16	8,11	481,59
0,06	3,36	5,40	0,26	3,08	0,21	0,15	13,07	504,72
0,06	3,57	5,87	0,28	3,02	0,23	0,15	6,19	325,13
0,04	2,68	3,96	0,20	2,00	0,16	0,12	3,04	160,99
0,05	3,35	5,34	0,25	2,55	0,21	0,14	4,37	226,30
0,06	3,49	5,61	0,26	2,70	0,21	0,15	4,42	225,29
0,05	3,12	4,77	0,22	2,42	0,19	0,13	3,49	177,33
0,06	3,44	5,43	0,24	2,65	0,20	0,14	4,13	204,75
0,06	3,72	6,03	0,26	3,01	0,22	0,15	4,58	225,83
0,06	3,77	6,09	0,26	3,17	0,21	0,15	4,69	225,48
0,06	3,77	6,02	0,25	3,77	0,21	0,14	4,66	220,46
0,06	3,81	6,00	0,25	3,09	0,21	0,14	4,77	221,30
0,06	3,73	5,64	0,23	2,82	0,19	0,14	4,70	211,68
0,04	2,39	3,95	0,12	1,60	0,11	0,09	3,48	132,05
0,03	2,28	4,34	0,12	1,64	0,11	0,08	3,16	133,53
0,04	2,47	2,91	0,12	1,51	0,11	0,09	5,86	247,17
0,09	3,38	2,68	0,38	1,96	0,68	0,29	0,75	26,63
0,08	3,84	2,94	0,45	2,12	0,81	0,33	0,82	29,14
0,08	3,92	3,04	0,47	2,98	0,80	0,33	0,90	31,42
0,04	3,17	3,38	0,65	1,92	0,36	0,24	2,96	88,37
0,04	3,30	3,52	0,69	1,99	0,37	0,25	3,45	98,67
0,06	3,44	5,57	0,27	2,73	0,22	0,15	7,37	363,65
0,05	2,99	4,58	0,22	2,43	0,19	0,13	4,13	218,99
0,06	3,41	5,42	0,26	2,65	0,21	0,15	4,68	244,30
0,06	3,82	6,40	0,29	2,97	0,24	0,16	5,33	272,29
0,06	3,68	6,02	0,27	2,88	0,22	0,15	4,81	242,68
0,06	3,25	4,98	0,23	2,49	0,20	0,14	3,89	197,80
0,06	3,45	5,41	0,24	2,78	0,20	0,14	4,16	207,76
0,06	3,73	6,01	0,26	3,13	0,22	0,15	4,70	227,10
0,06	3,62	5,68	0,25	3,72	0,20	0,14	4,40	209,75
0,06	3,79	6,00	0,25	3,21	0,21	0,14	4,76	222,51
0,06	3,88	6,06	0,24	3,07	0,21	0,14	5,05	231,60
0,05	3,21	4,47	0,19	2,43	0,17	0,12	3,72	167,78
0,05	3,36	4,28	0,17	2,48	0,15	0,11	4,30	176,89
0,04	2,31	4,13	0,12	1,91	0,11	0,09	2,78	118,22
0,04	2,32	4,36	0,12	1,57	0,11	0,09	3,09	130,74
0,04	2,43	2,89	0,12	1,50	0,11	0,09	4,99	221,31
0,07	2,99	2,35	0,34	1,54	0,60	0,26	0,62	22,35
0,08	3,75	3,11	0,45	1,90	0,80	0,31	0,93	32,75
0,07	3,83	2,97	0,46	2,11	0,78	0,33	0,85	30,15
0,08	4,07	3,45	0,52	2,29	0,81	0,34	1,15	39,87
0,04	3,32	3,54	0,70	1,99	0,37	0,25	3,20	93,84
0,04	3,16	3,41	0,66	1,93	0,35	0,24	4,28	108,64
0,06	3,20	4,95	0,25	2,65	0,20	0,14	8,76	409,58
0,06	3,42	5,48	0,27	2,67	0,22	0,15	5,85	308,55
0,05	3,24	5,06	0,25	2,70	0,20	0,14	4,72	251,89
0,06	3,47	5,55	0,26	2,83	0,22	0,15	4,85	250,97

0,06	3,54	5,72	0,26	2,76	0,22	0,15	4,62	234,23
0,06	3,42	5,42	0,25	2,78	0,21	0,14	4,46	224,30
0,05	3,18	4,78	0,23	2,56	0,19	0,13	3,69	187,06
0,06	3,42	5,32	0,24	2,69	0,20	0,14	4,15	202,61
0,06	3,78	6,05	0,26	3,08	0,22	0,15	4,75	227,11
0,06	3,64	5,68	0,24	3,93	0,20	0,14	4,51	212,29
0,06	3,85	6,07	0,24	3,17	0,21	0,14	4,98	228,95
0,07	3,86	5,94	0,23	3,04	0,20	0,14	5,10	227,25
0,06	3,71	5,10	0,19	2,45	0,17	0,12	5,62	226,70
0,04	2,45	4,40	0,13	1,98	0,11	0,09	3,05	129,16
0,04	2,49	3,03	0,12	1,56	0,11	0,09	5,23	371,20
0,03	2,32	2,71	0,11	1,43	0,11	0,08	4,85	206,32
0,06	3,17	2,42	0,36	1,54	0,60	0,28	0,62	22,88
0,07	3,64	2,82	0,45	1,85	0,75	0,31	0,78	28,14
0,08	4,25	3,56	0,55	2,35	0,87	0,35	1,10	37,82
0,04	3,07	3,27	0,65	1,89	0,35	0,24	2,47	74,12
0,04	3,04	3,32	0,67	1,82	0,34	0,23	3,34	93,78
0,04	3,17	3,40	0,68	1,92	0,35	0,23	4,96	173,68
0,04	2,57	3,68	0,19	1,91	0,16	0,12	3,82	202,30
0,05	2,98	4,55	0,23	2,34	0,19	0,13	4,25	229,35
0,06	3,62	5,90	0,28	2,96	0,23	0,15	5,41	285,57
0,06	3,56	5,74	0,27	2,99	0,22	0,15	4,91	250,98
0,06	3,51	5,59	0,26	2,95	0,22	0,15	4,58	230,60
0,06	3,21	4,89	0,23	2,61	0,19	0,13	4,00	201,01
0,05	2,95	4,24	0,20	2,24	0,17	0,12	3,05	152,88
0,06	3,70	5,88	0,25	2,90	0,21	0,15	4,70	225,89
0,06	3,82	6,08	0,25	3,39	0,22	0,15	4,85	229,48
0,06	3,79	5,96	0,24	3,46	0,21	0,14	4,84	224,62
0,07	3,86	6,03	0,24	3,15	0,21	0,14	5,08	229,69
0,06	3,52	5,19	0,21	3,29	0,19	0,13	4,72	206,01
0,06	3,81	5,09	0,19	2,44	0,17	0,12	5,73	226,30
0,05	3,20	4,25	0,17	2,19	0,15	0,11	5,38	197,61
0,04	2,36	4,23	0,12	2,78	0,11	0,09	2,93	124,97
0,04	2,70	3,31	0,13	1,70	0,12	0,09	6,05	283,24
0,03	2,26	2,53	0,11	1,64	0,10	0,08	5,34	216,71
0,03	1,86	1,99	0,09	1,11	0,08	0,07	3,01	135,53
0,03	1,83	1,93	0,09	1,09	0,08	0,07	2,74	129,70
0,06	3,42	2,66	0,42	1,66	0,69	0,29	0,69	25,24
0,08	4,21	3,62	0,57	2,16	0,87	0,34	1,14	39,40
0,08	4,19	3,49	0,56	2,28	0,83	0,34	1,15	38,96
0,04	2,93	3,17	0,66	1,74	0,33	0,22	2,67	77,69
0,04	3,10	3,36	0,69	1,87	0,35	0,23	2,71	81,18
0,05	3,07	4,56	0,24	2,30	0,19	0,14	5,72	321,71
0,04	2,55	3,66	0,19	1,87	0,16	0,12	3,26	176,07
0,05	3,34	5,23	0,26	2,54	0,21	0,15	4,92	321,75
0,05	3,36	5,22	0,25	2,62	0,21	0,15	4,58	237,96
0,06	3,63	5,89	0,27	3,06	0,22	0,15	5,09	257,69
0,06	3,63	5,83	0,27	3,05	0,22	0,15	4,78	238,53
0,06	3,50	5,51	0,25	2,73	0,21	0,14	4,57	226,16
0,06	3,41	5,26	0,23	2,70	0,20	0,14	4,03	196,22

0,06	3,80	6,05	0,25	3,04	0,22	0,15	4,86	231,15
0,06	3,54	5,41	0,23	3,90	0,20	0,14	4,46	208,94
0,06	3,71	5,72	0,23	3,30	0,20	0,14	4,70	215,49
0,06	3,78	5,80	0,23	3,34	0,20	0,14	5,12	226,31
0,04	3,04	3,54	0,15	1,93	0,14	0,10	4,08	150,03
0,05	3,46	4,67	0,18	2,26	0,16	0,12	5,96	221,36
0,04	2,45	3,35	0,13	2,20	0,12	0,09	2,94	122,81
0,04	2,37	2,67	0,11	1,69	0,11	0,08	6,74	247,66
0,03	2,28	2,54	0,11	1,41	0,10	0,08	4,40	191,78
0,02	1,74	1,83	0,08	1,03	0,08	0,06	2,63	120,83
0,03	4,41	2,44	0,10	1,04	0,09	0,07	0,87	38,11
0,03	3,48	1,30	0,07	1,02	0,07	0,06	1,29	44,50
0,02	2,74	1,26	0,07	0,83	0,07	0,06	1,67	55,68
0,04	2,70	2,12	0,33	1,26	0,46	0,23	0,46	17,27
0,06	3,37	2,63	0,43	1,65	0,65	0,28	0,68	24,67
0,09	4,55	4,23	0,66	2,34	0,92	0,36	1,48	49,46
0,09	4,17	3,83	0,60	2,24	0,81	0,33	1,40	45,74
0,04	3,10	3,32	0,72	1,84	0,35	0,23	2,33	68,40
0,04	3,16	3,40	0,72	1,91	0,35	0,23	2,55	79,61
0,04	3,14	3,44	0,71	1,93	0,33	0,23	3,00	89,15
0,05	3,10	4,58	0,24	2,31	0,20	0,14	5,37	296,16
0,05	3,00	4,45	0,23	2,22	0,19	0,14	4,37	237,33
0,05	3,05	4,62	0,23	2,27	0,19	0,13	4,14	222,86
0,04	2,85	4,19	0,21	2,13	0,18	0,13	3,35	173,22
0,06	3,76	6,12	0,28	2,96	0,23	0,16	5,10	256,13
0,06	3,45	5,41	0,24	3,01	0,21	0,14	4,54	224,57
0,06	3,65	5,79	0,25	2,85	0,22	0,15	4,76	231,88
0,06	3,77	5,99	0,25	3,04	0,22	0,15	4,80	229,67
0,06	3,57	5,48	0,23	2,93	0,20	0,14	4,46	210,32
0,06	3,53	5,36	0,23	3,90	0,20	0,14	4,45	205,69
0,06	3,60	5,45	0,22	3,15	0,20	0,14	4,61	207,88
0,06	3,65	5,47	0,22	3,13	0,19	0,14	5,09	218,09
0,04	2,80	3,28	0,14	1,81	0,12	0,10	3,71	129,95
0,04	3,00	3,54	0,15	1,92	0,14	0,10	4,26	153,19
0,05	3,16	4,00	0,16	2,02	0,14	0,11	6,30	200,77
0,05	3,27	4,32	0,17	2,15	0,15	0,11	5,06	194,30
0,04	2,31	3,89	0,12	1,68	0,11	0,09	2,38	103,72
0,03	2,01	2,18	0,10	1,40	0,09	0,07	5,47	196,64
0,03	1,83	1,96	0,09	1,10	0,08	0,07	3,12	138,96
0,03	1,86	2,01	0,09	1,12	0,09	0,07	3,34	150,41
0,05	2,90	2,24	0,36	1,34	0,49	0,25	0,56	20,69
0,07	3,85	3,20	0,53	1,90	0,76	0,31	0,96	33,77
0,08	4,42	3,83	0,64	2,33	0,87	0,35	1,29	43,49
0,08	3,92	3,19	0,56	2,19	0,72	0,32	1,20	39,15
0,05	3,39	3,60	0,81	2,02	0,38	0,25	2,72	80,72
0,04	3,18	3,44	0,74	1,93	0,34	0,23	3,06	87,47
0,07	3,38	5,18	0,27	2,55	0,22	0,15	6,60	372,21
0,05	3,01	4,47	0,23	2,22	0,19	0,14	4,76	256,52
0,05	3,34	5,12	0,26	2,49	0,21	0,15	5,09	274,04
0,04	2,68	3,84	0,20	1,95	0,17	0,12	3,05	160,26

0,06	3,53	5,58	0,26	2,71	0,22	0,15	4,78	243,08
0,06	3,71	5,97	0,26	2,94	0,23	0,15	4,95	246,07
0,06	3,65	5,78	0,25	2,91	0,22	0,15	4,78	233,59
0,06	3,66	5,72	0,25	2,89	0,22	0,15	4,62	222,37
0,07	3,83	6,05	0,25	3,05	0,22	0,15	4,98	235,62
0,06	3,63	5,57	0,24	3,40	0,21	0,14	4,66	216,84
0,06	3,57	5,42	0,23	3,94	0,20	0,14	4,68	213,43
0,06	3,61	5,48	0,22	3,59	0,20	0,14	5,01	221,32
0,06	3,43	4,97	0,21	2,75	0,18	0,13	5,42	215,98
0,04	3,09	3,75	0,16	2,00	0,14	0,10	4,24	159,06
0,05	3,09	3,98	0,16	2,02	0,14	0,11	5,19	188,64
0,03	1,94	2,10	0,09	1,21	0,09	0,07	3,90	157,84
0,02	1,70	1,80	0,08	1,02	0,08	0,06	2,77	125,47
0,05	3,07	2,35	0,39	1,42	0,53	0,26	0,65	23,68
0,06	3,88	3,14	0,55	1,95	0,77	0,31	0,94	32,81
0,06	3,75	2,92	0,53	1,96	0,70	0,31	1,00	33,92
0,07	3,43	2,70	0,48	2,10	0,59	0,29	0,96	31,60
0,05	3,16	3,34	0,79	1,86	0,35	0,23	2,82	81,91
0,04	3,15	3,36	0,75	1,89	0,34	0,23	2,20	69,16
0,04	3,21	3,48	0,75	1,96	0,34	0,23	3,41	92,63
0,06	3,36	5,58	0,53	2,75	0,28	0,20	2,76	92,54
0,06	3,13	4,58	0,24	2,40	0,20	0,14	7,53	448,95
0,05	3,04	4,43	0,23	2,24	0,19	0,14	5,40	296,65
0,03	2,33	3,26	0,17	1,61	0,14	0,11	3,03	162,45
0,05	3,01	4,41	0,22	2,21	0,19	0,14	4,00	210,20
0,05	3,00	4,44	0,21	2,23	0,19	0,13	3,70	193,69
0,06	3,80	6,16	0,27	2,96	0,23	0,16	5,29	265,08
0,06	3,64	5,77	0,25	3,23	0,22	0,15	4,88	240,29
0,07	3,84	6,15	0,26	3,04	0,23	0,15	5,06	244,78
0,06	3,78	5,94	0,25	3,09	0,22	0,15	4,88	232,41
0,06	3,79	5,93	0,25	3,10	0,22	0,15	4,95	231,19
0,06	3,53	5,33	0,23	3,12	0,20	0,14	4,59	211,15
0,06	3,29	4,81	0,21	3,90	0,18	0,13	4,26	192,46
0,06	3,47	5,18	0,21	2,84	0,19	0,13	5,33	226,42
0,05	3,19	4,47	0,19	2,53	0,17	0,12	6,15	219,96
0,05	3,25	4,05	0,17	2,17	0,15	0,11	4,85	178,80
0,05	3,30	4,01	0,17	2,14	0,15	0,11	4,59	171,36
0,05	3,13	4,02	0,17	2,09	0,15	0,11	5,27	190,22
0,03	1,76	1,86	0,09	1,08	0,08	0,07	2,83	124,73
0,02	1,73	1,84	0,08	1,03	0,08	0,06	3,08	140,22
0,03	2,01	2,16	0,10	1,22	0,09	0,07	3,87	147,18
0,05	3,22	2,49	0,43	1,52	0,58	0,27	0,70	25,24
0,06	3,84	3,07	0,55	1,92	0,73	0,31	1,01	34,99
0,06	3,61	2,81	0,52	1,93	0,64	0,30	0,97	32,75
0,04	3,11	3,30	0,78	1,86	0,34	0,23	2,14	64,98
0,05	3,42	3,68	0,87	2,04	0,37	0,24	2,98	89,14
0,04	3,06	3,36	0,76	1,86	0,32	0,22	2,51	77,70
0,05	3,04	5,32	0,51	2,45	0,26	0,19	2,26	78,25
0,06	3,24	5,41	0,53	2,57	0,28	0,20	2,63	88,66
0,05	2,97	4,24	0,23	2,31	0,20	0,14	9,52	458,58

0,06	3,30	5,02	0,26	2,51	0,21	0,15	6,43	355,51
0,05	3,12	4,61	0,24	2,31	0,20	0,14	5,19	277,39
0,05	3,20	4,76	0,24	2,36	0,20	0,14	4,79	251,63
0,04	2,74	3,92	0,19	1,99	0,17	0,13	3,26	169,74
0,06	3,61	5,70	0,26	2,75	0,22	0,15	5,02	277,65
0,06	3,79	6,10	0,27	2,97	0,23	0,16	5,21	257,66
0,06	3,78	6,04	0,26	3,10	0,23	0,15	5,04	246,52
0,06	3,72	5,83	0,25	2,92	0,22	0,15	4,83	231,14
0,07	3,82	5,98	0,25	3,17	0,22	0,15	5,02	236,47
0,06	3,50	5,28	0,23	3,78	0,20	0,14	4,57	211,97
0,06	3,62	5,49	0,23	3,48	0,20	0,14	4,91	222,44
0,06	3,31	4,91	0,21	3,73	0,19	0,13	4,95	218,67
0,06	3,59	5,34	0,22	2,94	0,19	0,13	6,04	242,68
0,04	2,87	3,48	0,15	1,89	0,14	0,10	3,89	148,99
0,05	3,08	4,01	0,16	2,08	0,15	0,11	5,32	196,40
0,03	1,82	1,94	0,09	1,15	0,08	0,07	3,01	128,55
0,03	1,84	1,97	0,09	1,14	0,08	0,07	3,00	134,63
0,03	2,22	2,42	0,11	1,34	0,10	0,08	3,82	155,01
0,04	2,69	2,13	0,35	1,25	0,43	0,23	0,47	17,62
0,05	3,54	2,76	0,50	1,71	0,67	0,29	0,83	29,42
0,06	3,92	3,16	0,58	1,99	0,73	0,32	1,10	37,29
0,08	3,81	3,25	0,57	2,16	0,68	0,31	1,26	40,42
0,05	2,95	3,16	0,76	1,71	0,33	0,21	2,63	78,93
0,04	3,00	3,22	0,77	1,78	0,33	0,22	2,14	65,58
0,04	3,13	3,39	0,80	1,89	0,33	0,22	2,48	74,37
0,04	3,25	3,61	0,86	1,98	0,34	0,23	3,91	119,21
0,04	3,02	3,42	0,78	2,06	0,32	0,21	3,57	104,51
0,05	3,13	5,26	0,54	2,47	0,27	0,19	2,58	90,19
0,06	3,70	6,25	0,61	2,94	0,32	0,22	3,16	103,84
0,05	3,16	4,72	0,26	2,92	0,21	0,15	11,14	623,52
0,06	3,51	5,45	0,28	2,74	0,23	0,16	8,12	429,21
0,06	3,47	5,33	0,27	2,62	0,23	0,16	6,44	345,18
0,05	3,14	4,55	0,23	2,30	0,20	0,14	4,93	259,53
0,04	2,73	3,84	0,19	1,97	0,17	0,13	3,38	175,90
0,05	2,96	4,34	0,21	2,16	0,18	0,13	3,74	197,21
0,06	3,74	5,96	0,27	2,88	0,23	0,16	5,17	258,28
0,06	3,71	5,88	0,26	3,28	0,23	0,15	5,06	257,40
0,06	3,79	6,00	0,26	3,02	0,23	0,15	5,01	241,73
0,07	3,79	5,92	0,26	3,00	0,22	0,15	4,97	235,46
0,07	3,78	5,85	0,25	3,13	0,22	0,15	5,00	232,56
0,06	3,40	5,04	0,22	3,13	0,19	0,13	4,51	206,38
0,06	3,54	5,27	0,22	3,39	0,20	0,14	4,84	216,54
0,06	3,36	4,89	0,21	3,18	0,18	0,13	4,64	201,44
0,05	2,90	3,87	0,17	2,34	0,15	0,11	4,16	161,57
0,04	2,26	3,62	0,12	1,75	0,11	0,09	2,79	115,34
0,04	2,25	2,49	0,11	1,43	0,10	0,08	4,74	202,98
0,03	1,80	1,88	0,09	1,07	0,08	0,07	3,07	123,67
0,04	2,91	2,25	0,40	1,34	0,47	0,25	0,60	21,89
0,06	3,81	3,13	0,56	1,86	0,70	0,30	1,02	35,34
0,07	4,06	3,41	0,64	2,09	0,74	0,32	1,24	41,42



0,04	2,78	2,99	0,74	1,63	0,30	0,20	2,02	61,88
0,05	3,32	3,53	0,90	1,98	0,36	0,23	2,60	77,69
0,04	3,04	3,35	0,82	1,82	0,32	0,21	2,71	82,08
0,04	2,94	3,32	0,77	1,83	0,31	0,20	3,12	93,42
0,05	3,08	5,59	0,57	2,38	0,27	0,19	2,45	80,63
0,05	2,88	4,87	0,49	2,38	0,25	0,18	2,17	76,38
0,06	3,34	5,50	0,57	2,67	0,29	0,20	2,72	90,93
0,06	3,44	5,47	0,56	2,71	0,29	0,21	3,92	115,25
0,05	2,96	4,20	0,24	2,92	0,20	0,14	8,54	484,18
0,06	3,67	5,86	0,30	2,93	0,24	0,17	9,80	510,08
0,05	3,15	4,66	0,24	2,38	0,20	0,15	5,73	306,13
0,05	3,13	4,53	0,23	2,31	0,20	0,14	5,13	271,27
0,05	3,16	4,61	0,23	2,33	0,20	0,14	4,63	240,50
0,04	2,79	4,00	0,20	2,01	0,17	0,13	3,50	180,07
0,04	2,81	4,01	0,20	2,04	0,17	0,13	3,28	168,87
0,06	3,78	5,99	0,27	2,93	0,23	0,16	5,22	256,32
0,06	3,79	6,00	0,27	3,19	0,23	0,16	5,11	257,21
0,07	3,81	5,98	0,26	3,02	0,23	0,15	5,09	242,00
0,07	3,78	5,84	0,25	3,11	0,22	0,15	5,00	234,26
0,06	3,53	5,28	0,23	3,37	0,20	0,14	4,66	214,71
0,06	3,17	4,52	0,20	2,99	0,18	0,13	4,14	188,49
0,06	3,25	4,67	0,21	3,99	0,18	0,13	4,50	199,09
0,04	2,80	3,71	0,17	2,36	0,16	0,11	3,73	160,27
0,04	2,33	3,72	0,12	1,60	0,11	0,09	3,11	124,24
0,03	2,01	2,18	0,10	1,28	0,09	0,07	4,29	174,29
0,03	2,30	2,50	0,11	1,38	0,10	0,08	3,92	164,34
0,04	2,98	2,30	0,42	1,38	0,48	0,25	0,67	23,89
0,05	3,36	2,61	0,51	1,67	0,60	0,28	0,82	28,66
0,06	3,67	2,97	0,58	1,94	0,63	0,30	1,06	35,53
0,04	2,88	2,99	0,84	1,68	0,31	0,20	2,82	86,27
0,04	3,16	3,41	0,88	1,89	0,34	0,22	2,44	73,41
0,04	2,82	3,15	0,75	1,70	0,30	0,20	2,29	69,41
0,04	3,00	3,34	0,79	1,98	0,31	0,21	3,06	91,02
0,05	3,05	5,66	0,58	2,37	0,27	0,19	2,20	72,94
0,05	3,19	5,26	0,56	2,63	0,28	0,20	2,69	91,17
0,05	3,22	5,12	0,53	2,56	0,28	0,20	2,72	87,15
0,06	3,47	5,40	0,56	2,69	0,30	0,21	4,48	124,73
0,04	2,76	3,73	0,22	2,88	0,18	0,13	12,01	677,38
0,06	3,69	5,85	0,30	3,04	0,25	0,17	9,22	502,84
0,07	3,84	6,20	0,31	3,01	0,25	0,17	8,40	441,85
0,06	3,58	5,55	0,28	2,73	0,23	0,16	6,47	339,85
0,05	3,25	4,86	0,24	2,43	0,21	0,15	5,00	258,75
0,05	2,96	4,19	0,22	2,15	0,19	0,13	3,98	204,66
0,05	2,99	4,34	0,21	2,20	0,19	0,14	3,68	186,71
0,06	3,54	5,45	0,25	2,69	0,22	0,15	4,78	237,24
0,06	3,74	5,87	0,26	3,09	0,23	0,16	5,12	249,45
0,07	3,82	5,97	0,27	3,08	0,23	0,16	5,12	245,39
0,07	3,82	5,91	0,26	3,04	0,23	0,15	5,10	239,72
0,06	3,46	5,13	0,23	2,89	0,20	0,14	4,51	209,64
0,06	3,25	4,66	0,21	3,08	0,19	0,13	4,17	191,01

0,05	3,15	4,46	0,20	3,66	0,17	0,12	4,39	189,52
0,03	2,19	3,64	0,12	1,46	0,10	0,08	2,97	120,16
0,03	2,11	2,30	0,10	1,43	0,10	0,08	4,12	176,94
0,03	2,02	2,18	0,10	1,31	0,09	0,07	3,84	172,41
0,03	1,90	2,00	0,09	1,14	0,09	0,07	3,12	128,11
0,03	1,85	1,94	0,09	1,09	0,08	0,07	2,75	117,42
0,05	3,20	2,48	0,47	1,51	0,55	0,26	0,77	27,31
0,05	3,45	2,66	0,53	1,72	0,60	0,28	0,93	31,84
0,04	2,70	2,93	0,80	1,57	0,29	0,19	2,28	70,19
0,04	3,04	3,30	0,85	1,84	0,32	0,21	2,24	67,74
0,04	3,15	3,52	0,89	2,03	0,33	0,21	3,19	95,50
0,05	3,04	5,45	0,57	2,33	0,27	0,19	2,37	78,01
0,05	3,27	5,17	0,57	2,65	0,28	0,20	3,72	110,34
0,05	3,28	5,03	0,54	2,53	0,28	0,20	4,17	117,77
0,05	2,98	4,40	0,48	2,31	0,25	0,18	2,13	72,13
0,07	3,72	5,90	0,30	3,26	0,25	0,17	10,75	588,44
0,07	3,82	6,11	0,31	3,01	0,25	0,17	8,67	459,02
0,07	3,81	6,09	0,30	2,96	0,25	0,17	7,48	390,57
0,06	3,70	5,83	0,29	2,84	0,24	0,16	6,41	330,93
0,06	3,76	5,94	0,29	2,86	0,24	0,17	6,04	306,97
0,04	2,47	3,38	0,17	1,77	0,15	0,12	2,53	129,22
0,04	2,45	3,36	0,17	1,76	0,15	0,12	2,37	120,32
0,06	3,73	5,83	0,27	2,88	0,23	0,16	5,18	252,93
0,06	3,64	5,58	0,26	3,23	0,22	0,15	4,85	233,92
0,07	3,83	5,89	0,26	3,06	0,23	0,16	5,11	241,67
0,07	3,74	5,67	0,25	2,99	0,22	0,15	5,06	235,01
0,04	2,49	4,11	0,13	1,70	0,12	0,09	3,58	136,95
0,04	2,28	2,50	0,11	1,64	0,10	0,08	4,91	209,42
0,03	2,00	2,15	0,10	1,34	0,09	0,07	3,67	159,13
0,03	2,12	2,29	0,10	1,36	0,10	0,08	3,97	186,45
0,03	1,91	2,01	0,09	1,15	0,09	0,07	2,83	118,64
0,04	2,83	2,25	0,42	1,33	0,44	0,23	0,58	20,90
0,06	3,96	3,48	0,66	1,93	0,72	0,31	1,28	43,01
0,06	3,56	2,99	0,58	1,82	0,61	0,28	1,11	37,04
0,04	3,09	3,30	0,93	1,83	0,33	0,21	2,89	87,40
0,04	2,78	3,08	0,80	1,69	0,29	0,19	2,37	71,51
0,04	2,81	4,96	0,57	2,08	0,26	0,18	2,39	78,86
0,05	3,10	4,69	0,52	2,41	0,27	0,19	2,09	73,64
0,05	3,04	4,57	0,50	2,30	0,26	0,18	2,48	80,67
0,06	3,34	4,94	0,27	2,96	0,22	0,15	12,11	661,61
0,07	3,81	6,07	0,31	3,06	0,26	0,17	9,15	485,02
0,06	3,76	5,95	0,30	2,93	0,25	0,17	7,85	409,45
0,05	3,26	4,92	0,25	2,46	0,21	0,15	5,53	287,28
0,06	3,48	5,34	0,26	2,62	0,22	0,16	5,54	282,66
0,04	2,74	3,77	0,20	1,97	0,17	0,13	3,38	171,98
0,04	2,43	3,31	0,17	1,73	0,15	0,12	2,38	120,94
0,05	2,92	4,21	0,21	2,17	0,18	0,13	3,45	171,39
0,06	3,72	5,76	0,26	2,92	0,23	0,16	5,08	245,57
0,05	2,95	4,11	0,20	2,49	0,18	0,13	3,22	155,68
0,07	3,84	5,83	0,26	3,11	0,23	0,16	5,11	238,87

0,05	2,97	4,03	0,20	2,33	0,17	0,12	3,68	171,75
0,04	2,30	4,21	0,12	1,56	0,11	0,09	2,88	114,81
0,03	2,00	2,14	0,10	1,34	0,09	0,07	3,66	165,15
0,03	1,91	2,03	0,09	1,23	0,09	0,07	3,12	141,56
0,03	1,99	2,12	0,10	1,25	0,09	0,07	3,64	166,74
0,03	1,91	2,00	0,09	1,17	0,09	0,07	3,14	126,34
0,03	1,90	1,99	0,09	1,13	0,09	0,07	2,91	123,15
0,04	3,00	2,34	0,45	1,38	0,49	0,25	0,71	25,22
0,05	3,20	2,47	0,50	1,56	0,54	0,26	0,81	28,28
0,06	3,48	2,91	0,56	1,74	0,60	0,28	1,21	39,88
0,05	2,97	3,24	0,88	1,78	0,31	0,20	3,42	101,43
0,05	3,17	5,75	0,65	2,40	0,29	0,20	2,76	85,93
0,04	2,78	4,63	0,57	2,01	0,26	0,17	2,38	76,99
0,05	3,02	4,64	0,54	2,30	0,27	0,19	2,80	90,83
0,05	3,16	4,71	0,53	2,41	0,27	0,19	2,32	80,05
0,05	2,93	4,30	0,47	2,22	0,25	0,18	2,05	69,32
0,07	3,88	6,16	0,32	3,20	0,26	0,18	10,40	545,16
0,07	3,87	6,16	0,32	3,07	0,26	0,17	8,47	440,61
0,04	2,63	3,70	0,20	1,88	0,17	0,12	4,29	222,78
0,04	2,40	3,32	0,18	1,68	0,15	0,11	3,15	162,75
0,05	3,08	4,48	0,23	2,27	0,20	0,14	4,31	218,29
0,04	2,56	3,46	0,18	1,84	0,16	0,12	2,79	141,24
0,04	2,44	3,30	0,17	1,75	0,15	0,12	2,38	120,09
0,06	3,75	5,80	0,27	2,91	0,23	0,16	5,27	255,93
0,06	3,65	5,53	0,26	2,97	0,22	0,15	4,90	234,33
0,06	3,47	5,05	0,24	2,83	0,21	0,14	4,31	203,86
0,07	3,67	5,41	0,25	3,04	0,21	0,15	4,82	223,04
0,05	2,98	3,95	0,19	2,89	0,17	0,12	3,93	168,24
0,04	1,96	2,08	0,09	1,36	0,09	0,07	3,56	159,83
0,03	1,85	1,94	0,09	1,21	0,08	0,07	2,95	136,95
0,03	1,97	2,09	0,09	1,27	0,09	0,07	3,22	145,94
0,03	2,19	2,34	0,10	1,35	0,10	0,08	3,76	153,42
0,03	3,75	1,70	0,08	0,89	0,08	0,07	0,68	32,10
0,03	4,27	1,48	0,08	1,13	0,07	0,06	1,22	44,97
0,03	2,43	1,04	0,06	0,82	0,06	0,05	1,28	42,74
0,02	2,30	1,05	0,06	0,90	0,06	0,05	1,00	39,74
0,02	2,24	1,02	0,06	0,80	0,06	0,05	0,99	41,36
0,04	2,99	2,34	0,47	1,40	0,48	0,25	0,71	25,25
0,05	3,14	2,42	0,50	1,55	0,52	0,26	0,80	27,53
0,04	2,79	3,07	0,84	1,75	0,29	0,19	2,89	82,85
0,05	2,89	4,93	0,61	2,10	0,27	0,18	2,52	82,27
0,05	2,94	4,48	0,55	2,23	0,26	0,18	2,63	88,46
0,05	3,09	4,62	0,53	2,36	0,27	0,19	2,62	80,54
0,05	3,19	4,72	0,54	2,40	0,27	0,19	2,28	78,46
0,06	3,60	5,48	0,30	3,06	0,24	0,17	10,79	552,41
0,07	3,87	6,13	0,32	3,16	0,26	0,18	8,98	463,96
0,07	3,86	6,12	0,31	3,04	0,26	0,17	7,88	402,98
0,03	2,23	3,03	0,17	1,53	0,14	0,11	2,92	149,85
0,04	2,48	3,37	0,18	1,77	0,16	0,12	2,96	151,39
0,04	2,57	3,47	0,19	1,85	0,16	0,12	2,92	148,04

0,04	2,87	4,05	0,21	2,11	0,18	0,13	3,46	172,35
0,05	3,13	4,54	0,22	2,36	0,19	0,14	3,95	193,68
0,06	3,79	5,83	0,27	3,01	0,23	0,16	5,24	251,29
0,06	3,64	5,41	0,25	3,29	0,22	0,15	4,82	228,27
0,07	3,74	5,50	0,25	3,11	0,22	0,15	4,84	225,80
0,07	3,60	5,20	0,24	3,44	0,21	0,14	4,76	215,26
0,03	2,27	3,84	0,12	1,57	0,11	0,09	2,83	112,40
0,04	2,10	2,26	0,10	1,40	0,10	0,07	4,02	191,86
0,03	1,91	2,02	0,09	1,24	0,09	0,07	3,14	142,26
0,04	2,26	2,45	0,11	1,45	0,10	0,08	4,22	188,50
0,04	2,65	2,14	0,42	1,25	0,39	0,22	0,48	17,48
0,04	3,01	2,36	0,49	1,44	0,48	0,25	0,73	25,77
0,05	3,47	2,81	0,60	1,74	0,58	0,28	1,08	36,05
0,04	2,77	4,49	0,59	1,97	0,25	0,17	2,30	73,91
0,06	3,41	5,38	0,66	2,52	0,30	0,21	3,14	100,73
0,05	3,10	4,73	0,58	2,32	0,27	0,19	2,85	88,56
0,05	2,99	4,39	0,52	2,22	0,26	0,18	1,97	69,69
0,05	2,91	4,20	0,48	2,15	0,25	0,18	2,07	70,79
0,06	3,39	5,06	0,28	2,72	0,23	0,16	7,72	392,06
0,07	3,88	6,11	0,32	3,14	0,26	0,18	8,28	421,37
0,06	3,54	5,39	0,28	2,75	0,24	0,16	6,72	332,36
0,03	2,30	3,12	0,17	1,61	0,15	0,11	2,83	143,86
0,05	3,18	4,67	0,24	2,38	0,20	0,14	4,65	233,24
0,06	3,45	5,20	0,26	2,62	0,22	0,15	5,11	252,59
0,05	3,22	4,67	0,23	2,44	0,20	0,14	4,21	206,45
0,06	3,72	5,68	0,26	2,94	0,23	0,16	5,20	250,58
0,07	3,82	5,81	0,27	3,12	0,23	0,16	5,26	249,49
0,06	3,49	4,67	0,23	2,97	0,20	0,14	4,08	192,53
0,07	3,70	5,36	0,25	3,62	0,21	0,15	4,75	218,98
0,07	3,54	5,02	0,23	4,10	0,20	0,14	4,68	209,66
0,04	2,48	3,37	0,14	1,76	0,12	0,09	3,63	135,55
0,03	2,26	3,80	0,12	1,59	0,11	0,09	2,78	111,31
0,04	2,40	2,65	0,11	1,62	0,11	0,08	4,56	208,94
0,03	2,08	2,22	0,10	1,35	0,10	0,07	3,79	167,39
0,04	2,96	2,32	0,48	1,39	0,47	0,24	0,69	24,57
0,04	3,04	2,35	0,51	1,48	0,49	0,25	0,75	26,10
0,07	3,85	3,46	0,74	2,23	0,65	0,29	1,43	47,10
0,05	2,90	4,46	0,58	2,12	0,26	0,18	2,24	73,74
0,05	3,09	4,58	0,56	2,31	0,27	0,19	2,06	68,35
0,05	3,37	4,99	0,60	2,51	0,29	0,20	2,46	84,76
0,05	3,12	4,38	0,25	2,77	0,21	0,15	7,58	366,60
0,06	3,68	5,62	0,30	2,96	0,25	0,17	7,98	402,09
0,07	3,87	6,07	0,32	3,15	0,26	0,17	7,86	387,79
0,05	3,18	4,56	0,25	2,42	0,21	0,15	5,49	267,61
0,04	2,83	3,97	0,21	2,09	0,18	0,13	3,84	192,56
0,05	3,22	4,72	0,24	2,44	0,21	0,15	4,62	228,96
0,06	3,42	5,10	0,25	2,63	0,22	0,15	4,84	236,84
0,06	3,75	5,75	0,28	3,00	0,24	0,16	5,39	259,92
0,06	3,75	5,72	0,27	3,09	0,23	0,16	5,25	249,73
0,06	3,49	5,00	0,24	3,08	0,21	0,15	4,48	212,11

0,05	2,96	3,73	0,19	2,72	0,17	0,12	3,06	145,13
0,06	3,40	4,76	0,23	4,04	0,20	0,14	4,34	198,94
0,04	2,30	3,01	0,13	1,64	0,11	0,09	3,15	120,30
0,03	2,19	3,27	0,12	1,52	0,11	0,09	2,85	112,63
0,04	2,92	2,26	0,48	1,38	0,46	0,24	0,70	24,65
0,05	3,39	2,73	0,61	1,70	0,57	0,27	0,99	33,50
0,06	3,30	2,63	0,61	2,34	0,54	0,25	1,00	33,80
0,04	2,74	4,36	0,61	1,94	0,25	0,17	2,18	70,34
0,06	3,48	5,62	0,73	2,54	0,32	0,21	3,21	103,70
0,04	2,79	4,11	0,54	2,01	0,25	0,17	2,08	69,11
0,05	3,35	4,93	0,62	2,50	0,29	0,20	2,31	79,00
0,05	2,95	4,18	0,49	2,17	0,25	0,18	2,00	69,51
0,04	2,47	3,29	0,19	1,93	0,16	0,12	3,82	189,23
0,05	3,36	4,86	0,27	2,68	0,23	0,16	6,37	318,14
0,06	3,44	5,12	0,28	2,75	0,23	0,16	8,21	346,16
0,04	2,64	3,60	0,20	1,93	0,17	0,12	3,85	191,09
0,04	2,74	3,75	0,20	2,02	0,18	0,13	3,47	173,18
0,04	2,75	3,73	0,20	2,05	0,17	0,13	3,25	161,60
0,06	3,68	5,59	0,27	3,03	0,23	0,16	5,31	256,69
0,06	3,71	5,64	0,27	3,33	0,23	0,16	5,23	249,33
0,06	3,59	5,29	0,26	3,58	0,22	0,15	4,78	225,80
0,05	2,94	3,83	0,20	3,50	0,18	0,13	3,32	158,38
0,06	2,87	3,61	0,19	3,47	0,17	0,12	3,14	148,15
0,04	2,29	3,30	0,13	1,61	0,11	0,09	3,43	130,38
0,04	2,31	3,62	0,13	1,67	0,11	0,09	2,95	114,91
0,04	2,98	2,30	0,51	1,44	0,47	0,24	0,72	25,33
0,05	3,25	2,52	0,59	1,75	0,52	0,26	0,88	30,12
0,05	3,08	5,09	0,70	2,21	0,28	0,19	2,69	86,05
0,04	2,49	3,80	0,52	1,76	0,23	0,16	1,62	53,58
0,04	2,68	3,94	0,53	1,86	0,24	0,16	2,25	74,07
0,06	3,37	4,96	0,64	2,53	0,29	0,20	2,38	79,46
0,05	3,05	4,32	0,54	2,27	0,26	0,18	1,90	64,41
0,05	3,04	4,24	0,25	2,79	0,20	0,14	7,29	335,48
0,05	2,96	4,15	0,24	2,43	0,20	0,14	5,21	258,45
0,06	3,79	5,85	0,31	3,17	0,26	0,17	7,32	356,90
0,06	3,32	4,84	0,26	2,85	0,22	0,15	5,90	277,20
0,04	2,77	3,76	0,21	2,04	0,18	0,13	3,93	194,59
0,05	3,08	4,31	0,23	2,33	0,20	0,14	4,25	209,34
0,05	3,33	4,86	0,25	2,77	0,21	0,15	4,65	226,55
0,05	3,29	4,73	0,24	3,21	0,21	0,15	4,32	207,77
0,06	3,54	5,24	0,26	3,66	0,22	0,15	4,83	228,12
0,06	3,60	5,26	0,25	3,60	0,22	0,15	4,72	220,92
0,04	2,33	3,20	0,13	1,66	0,12	0,09	3,22	124,95
0,03	2,26	3,49	0,13	1,62	0,11	0,09	2,93	112,99
0,03	1,69	1,66	0,08	1,02	0,07	0,06	1,71	76,40
0,04	2,77	2,19	0,48	1,32	0,41	0,22	0,62	22,00
0,05	3,09	2,38	0,56	1,54	0,49	0,25	0,76	26,44
0,06	3,23	2,48	0,61	2,07	0,52	0,25	0,87	29,59
0,04	2,73	4,34	0,63	1,95	0,26	0,17	2,21	72,37
0,04	2,49	3,74	0,51	1,77	0,23	0,15	1,61	53,80

0,05	2,81	4,12	0,57	2,00	0,25	0,17	1,98	66,61
0,05	3,10	4,39	0,58	2,33	0,27	0,19	2,08	70,70
0,05	3,32	4,16	0,26	2,62	0,21	0,15	9,35	404,39
0,05	3,17	4,31	0,26	3,57	0,21	0,15	9,17	417,09
0,05	3,19	4,53	0,26	3,19	0,22	0,15	6,78	328,65
0,05	3,12	4,40	0,25	2,82	0,21	0,15	5,54	272,83
0,05	3,22	4,66	0,26	2,71	0,21	0,15	5,56	264,63
0,06	3,57	5,35	0,28	2,96	0,24	0,16	6,14	297,34
0,05	3,37	4,89	0,26	2,63	0,22	0,15	5,07	247,68
0,06	3,49	5,18	0,27	2,85	0,23	0,16	5,12	249,56
0,06	3,55	5,28	0,27	3,53	0,23	0,16	5,12	246,15
0,06	3,67	5,51	0,27	3,30	0,23	0,16	5,22	246,76
0,07	3,72	5,58	0,27	3,20	0,23	0,16	5,13	239,62
0,07	3,68	5,36	0,26	3,57	0,22	0,15	4,85	224,19
0,03	2,21	3,11	0,13	1,56	0,11	0,09	3,17	121,53
0,04	2,48	3,70	0,14	1,78	0,12	0,10	5,14	172,25
0,03	1,96	2,00	0,09	1,22	0,09	0,07	2,42	104,55
0,04	2,91	2,25	0,51	1,40	0,45	0,23	0,68	24,09
0,05	3,11	2,36	0,57	1,65	0,49	0,24	0,77	26,64
0,05	3,00	4,84	0,71	2,18	0,28	0,18	2,55	83,48
0,04	2,43	3,50	0,49	1,69	0,22	0,15	1,44	48,74
0,07	4,11	6,70	0,90	2,99	0,38	0,23	3,54	116,86
0,05	3,34	4,15	0,26	2,57	0,21	0,15	9,93	460,89
0,06	3,83	5,51	0,32	3,23	0,26	0,17	9,69	449,73
0,05	3,27	4,61	0,27	3,43	0,23	0,15	8,38	396,28
0,06	3,43	5,00	0,28	3,89	0,24	0,16	7,26	353,97
0,06	3,55	5,31	0,29	4,01	0,24	0,16	6,82	331,71
0,05	3,01	4,21	0,24	2,79	0,20	0,14	5,18	237,00
0,06	3,45	5,07	0,27	2,85	0,23	0,16	5,49	266,83
0,05	3,36	4,92	0,26	2,70	0,22	0,15	4,90	237,47
0,06	3,43	5,03	0,26	3,52	0,22	0,15	4,99	285,37
0,06	3,37	4,92	0,25	2,75	0,21	0,15	4,62	219,96
0,06	3,67	5,49	0,27	3,00	0,23	0,16	5,15	241,18
0,07	3,79	5,65	0,27	3,14	0,23	0,16	5,23	241,90
0,07	3,43	4,75	0,23	3,68	0,20	0,14	4,40	202,49
0,03	2,24	3,25	0,13	1,59	0,11	0,09	2,86	111,50
0,03	1,81	1,81	0,08	1,12	0,08	0,06	2,01	87,67
0,05	3,06	2,34	0,56	1,54	0,49	0,24	0,79	27,32
0,08	3,30	2,77	0,63	1,85	0,53	0,25	1,02	33,67
0,04	2,80	4,46	0,66	2,07	0,26	0,17	2,28	73,81
0,04	2,69	4,00	0,58	1,93	0,25	0,16	1,85	61,02
0,07	3,70	5,88	0,82	2,66	0,34	0,21	3,09	101,86
0,06	3,40	4,91	0,67	2,52	0,30	0,20	2,32	79,44
0,06	3,45	4,93	0,31	2,91	0,24	0,16	8,50	475,92
0,07	4,38	5,96	0,35	3,30	0,28	0,18	10,45	493,73
0,06	3,64	5,32	0,31	3,46	0,25	0,17	8,56	406,45
0,05	3,23	4,56	0,27	2,71	0,22	0,15	6,78	327,15
0,06	3,70	5,61	0,31	3,73	0,25	0,17	7,31	353,13
0,04	2,83	3,75	0,22	3,06	0,19	0,14	4,31	207,88
0,05	3,23	4,62	0,26	3,56	0,22	0,15	5,19	248,48

0,05	3,23	4,65	0,25	2,77	0,21	0,15	4,70	226,40
0,06	3,48	5,15	0,27	3,53	0,23	0,16	5,23	257,78
0,04	2,80	3,82	0,21	2,20	0,18	0,13	3,28	159,84
0,05	2,95	4,06	0,21	2,26	0,18	0,13	3,57	169,74
0,07	3,81	5,73	0,28	3,08	0,24	0,16	5,40	249,89
0,07	3,61	5,24	0,25	2,96	0,22	0,15	4,92	225,80
0,03	2,22	3,36	0,13	1,58	0,11	0,09	3,24	119,96
0,04	2,30	3,14	0,13	1,65	0,12	0,09	3,17	118,43
0,04	2,05	2,10	0,10	1,31	0,09	0,07	2,72	114,28
0,03	1,86	1,87	0,08	1,17	0,08	0,07	2,19	94,11
0,04	2,72	2,14	0,51	1,35	0,40	0,21	0,62	22,01
0,07	3,17	2,55	0,60	1,69	0,50	0,24	0,92	31,02
0,05	3,04	5,01	0,73	2,33	0,28	0,18	2,58	81,39
0,04	2,63	4,08	0,61	1,90	0,24	0,16	1,80	58,84
0,04	2,41	3,44	0,49	1,67	0,22	0,15	1,39	47,22
0,07	3,95	6,25	0,86	2,88	0,36	0,22	3,27	108,04
0,07	3,80	5,53	0,33	3,14	0,27	0,17	8,93	454,29
0,07	3,89	5,71	0,34	3,14	0,27	0,18	8,77	419,74
0,06	3,63	5,40	0,31	3,64	0,25	0,17	8,53	408,05
0,05	3,31	4,73	0,28	2,65	0,23	0,15	6,50	310,32
0,06	3,76	5,71	0,31	3,29	0,26	0,17	7,03	336,22
0,04	2,76	3,68	0,22	3,03	0,18	0,13	4,19	199,27
0,06	3,50	5,19	0,28	3,89	0,23	0,16	5,68	270,43
0,06	3,60	5,42	0,28	3,71	0,24	0,16	5,64	268,92
0,04	2,78	3,69	0,21	2,18	0,18	0,13	3,45	178,11
0,04	2,82	3,83	0,21	2,13	0,18	0,13	3,34	159,75
0,07	3,77	5,68	0,28	2,99	0,24	0,16	5,45	252,86
0,07	3,76	5,56	0,27	3,01	0,23	0,16	5,28	242,11
0,03	2,21	3,26	0,13	1,58	0,11	0,09	3,03	116,29
0,04	2,52	3,73	0,14	1,84	0,13	0,10	4,07	152,54
0,03	1,99	2,03	0,09	1,28	0,09	0,07	2,47	104,17
0,04	2,56	3,99	0,61	1,82	0,24	0,16	1,80	58,25
0,05	2,74	3,99	0,62	1,87	0,25	0,16	2,58	83,72
0,06	3,30	4,84	0,71	2,37	0,30	0,19	2,76	91,04
0,06	3,35	4,73	0,67	2,67	0,29	0,19	2,33	79,07
0,07	3,74	5,50	0,34	2,97	0,27	0,18	8,30	428,05
0,07	3,95	5,87	0,35	3,23	0,28	0,18	8,77	431,90
0,07	3,92	5,91	0,34	3,33	0,27	0,18	8,52	406,88
0,06	3,62	5,33	0,31	2,87	0,25	0,17	7,37	349,01
0,06	3,77	5,70	0,32	3,07	0,26	0,17	7,59	349,05
0,05	3,05	4,19	0,24	2,44	0,21	0,14	4,86	230,93
0,05	3,07	4,30	0,24	2,82	0,20	0,14	4,56	216,09
0,06	3,57	5,31	0,28	3,53	0,24	0,16	5,64	266,47
0,05	3,10	4,28	0,24	2,61	0,20	0,14	4,32	208,28
0,04	2,42	3,14	0,18	1,78	0,15	0,12	2,45	122,84
0,06	3,44	4,98	0,26	2,65	0,22	0,15	4,75	221,56
0,07	3,73	5,55	0,27	2,95	0,23	0,16	5,30	243,30
0,08	3,68	5,36	0,26	2,97	0,23	0,15	5,13	232,69
0,03	2,18	3,32	0,13	1,54	0,11	0,09	3,03	116,47
0,03	1,81	1,80	0,08	1,30	0,08	0,06	2,26	95,08

0,03	4,42	1,57	0,08	0,88	0,08	0,07	0,65	31,82
0,03	3,47	2,23	0,08	0,93	0,08	0,07	0,71	32,15
0,03	4,43	1,52	0,08	1,02	0,08	0,07	1,50	52,74
0,03	2,65	1,14	0,06	1,10	0,06	0,05	1,50	49,73
0,02	2,28	1,05	0,06	0,88	0,06	0,05	1,06	41,03
0,02	2,21	1,00	0,06	0,79	0,06	0,05	1,05	39,73
0,06	2,72	2,08	0,54	1,82	0,39	0,21	0,58	20,91
0,05	2,94	4,96	0,74	2,18	0,27	0,18	2,46	78,33
0,04	2,57	3,96	0,61	1,82	0,24	0,16	1,69	55,07
0,05	2,85	4,15	0,64	2,02	0,26	0,17	2,27	74,81
0,06	3,29	4,67	0,69	2,49	0,29	0,19	2,29	79,29
0,06	3,55	5,08	0,32	2,79	0,26	0,17	7,45	374,43
0,07	4,00	6,04	0,37	3,21	0,28	0,19	8,53	429,20
0,06	3,77	5,55	0,33	3,07	0,26	0,17	7,89	381,01
0,06	3,37	4,80	0,29	3,26	0,24	0,16	7,15	340,06
0,05	3,32	4,68	0,28	2,56	0,23	0,16	6,88	301,17
0,06	3,62	5,38	0,30	2,89	0,25	0,17	6,65	310,27
0,04	2,92	3,91	0,23	2,82	0,20	0,14	4,30	203,00
0,06	3,58	5,31	0,29	2,98	0,24	0,16	5,84	274,05
0,06	3,60	5,35	0,28	2,98	0,24	0,16	5,56	260,80
0,04	2,43	3,14	0,18	1,79	0,15	0,12	2,51	123,49
0,04	2,85	3,83	0,21	2,12	0,18	0,13	3,41	162,08
0,06	3,64	5,36	0,27	2,82	0,23	0,16	5,15	237,25
0,07	3,68	5,40	0,27	2,92	0,23	0,16	5,18	235,50
0,08	3,58	5,14	0,25	2,95	0,22	0,15	4,97	224,14
0,04	2,24	3,34	0,13	1,64	0,11	0,09	2,93	113,24
0,07	3,25	2,69	0,67	1,80	0,52	0,24	0,91	30,62
0,04	2,48	3,88	0,61	1,74	0,23	0,15	1,73	55,78
0,05	2,95	4,35	0,70	2,10	0,27	0,17	2,46	79,53
0,05	3,27	4,72	0,73	2,39	0,29	0,19	2,32	77,26
0,06	3,40	4,79	0,71	2,64	0,30	0,20	2,22	75,55
0,07	3,77	5,55	0,36	3,03	0,28	0,18	7,95	392,52
0,06	3,67	5,32	0,34	2,95	0,26	0,17	7,37	370,11
0,06	3,73	5,48	0,33	2,92	0,27	0,18	7,43	364,69
0,07	3,86	5,78	0,34	3,19	0,27	0,18	8,02	380,22
0,06	3,48	5,01	0,30	2,72	0,24	0,16	6,76	313,28
0,06	3,64	5,37	0,31	2,86	0,25	0,17	7,44	329,49
0,05	3,26	4,58	0,27	2,56	0,22	0,15	5,63	262,61
0,06	3,48	5,07	0,28	3,28	0,23	0,16	5,73	266,68
0,06	3,79	5,73	0,31	3,12	0,25	0,17	6,18	287,10
0,05	3,15	4,41	0,24	2,42	0,21	0,14	4,35	204,10
0,04	2,50	3,24	0,18	1,82	0,16	0,12	2,61	131,36
0,06	3,59	5,26	0,27	2,75	0,23	0,16	5,21	240,72
0,07	3,71	5,46	0,27	2,90	0,23	0,16	5,29	240,91
0,07	3,46	4,93	0,25	2,77	0,21	0,15	4,79	216,26
0,04	2,31	3,05	0,13	1,72	0,12	0,09	2,97	113,20
0,05	2,83	2,15	0,57	1,46	0,42	0,22	0,62	22,29
0,05	2,93	4,99	0,77	2,15	0,27	0,18	2,85	87,01
0,04	2,62	3,99	0,65	1,87	0,24	0,16	1,84	59,96
0,06	3,39	5,11	0,80	2,47	0,31	0,20	2,78	88,34



0,07	3,75	5,65	0,85	2,84	0,34	0,21	2,84	95,33
0,06	3,23	4,46	0,66	2,67	0,28	0,19	2,61	83,89
0,07	3,57	5,07	0,34	2,89	0,26	0,17	7,32	376,77
0,07	3,95	5,91	0,37	3,14	0,29	0,19	8,15	404,97
0,06	3,56	5,10	0,32	2,79	0,26	0,17	6,99	347,62
0,06	3,58	5,14	0,32	2,77	0,25	0,17	6,88	330,11
0,06	3,40	4,82	0,29	3,04	0,24	0,16	6,47	300,22
0,05	3,15	4,30	0,26	2,44	0,22	0,15	6,36	275,92
0,05	3,18	4,40	0,26	2,48	0,22	0,15	5,75	281,23
0,06	3,60	5,31	0,30	3,46	0,24	0,16	6,52	300,01
0,06	3,74	5,65	0,31	3,11	0,25	0,17	6,48	298,88
0,06	3,70	5,53	0,30	2,97	0,25	0,17	5,83	268,99
0,05	3,23	4,60	0,25	2,47	0,21	0,15	4,49	209,31
0,06	3,34	4,76	0,25	2,52	0,22	0,15	4,70	218,65
0,07	3,66	5,37	0,27	2,82	0,23	0,16	5,32	242,83
0,07	3,70	5,40	0,27	2,97	0,23	0,16	5,34	240,52
0,09	3,37	4,81	0,24	2,72	0,21	0,14	5,18	231,15
0,03	2,17	2,99	0,12	1,61	0,11	0,09	2,91	112,89
0,05	3,06	2,38	0,63	1,53	0,47	0,23	0,83	28,82
0,04	2,62	4,18	0,68	1,88	0,25	0,16	2,06	65,48
0,05	2,99	4,51	0,73	2,17	0,28	0,18	2,37	75,97
0,06	3,40	4,96	0,78	2,84	0,30	0,20	3,08	93,29
0,06	3,60	5,33	0,80	3,20	0,33	0,20	2,73	90,22
0,05	2,91	3,64	0,26	2,40	0,21	0,15	5,35	347,63
0,07	4,01	6,00	0,39	3,23	0,30	0,19	8,29	413,17
0,07	3,80	5,58	0,35	2,95	0,28	0,18	7,43	366,55
0,07	3,84	5,68	0,35	2,98	0,28	0,18	7,47	361,13
0,06	3,76	5,55	0,34	2,99	0,27	0,18	7,47	346,24
0,05	3,16	4,31	0,27	2,41	0,22	0,15	6,29	278,22
0,05	3,26	4,55	0,27	2,55	0,22	0,15	7,14	290,82
0,05	2,95	3,93	0,24	2,25	0,20	0,14	7,39	297,06
0,06	3,59	5,28	0,29	3,24	0,24	0,16	6,41	290,31
0,06	3,73	5,59	0,30	3,33	0,25	0,17	6,13	280,17
0,06	3,60	5,30	0,29	3,09	0,24	0,16	5,57	255,48
0,06	3,57	5,21	0,28	2,74	0,23	0,16	5,28	242,99
0,06	3,35	4,75	0,25	2,53	0,22	0,15	4,76	218,17
0,07	3,69	5,40	0,28	2,90	0,23	0,16	5,38	242,78
0,07	3,55	5,10	0,26	2,97	0,22	0,15	5,07	226,71
0,03	2,26	2,98	0,13	1,71	0,11	0,09	2,95	113,02
0,04	2,66	2,10	0,55	1,31	0,36	0,20	0,57	20,38
0,05	3,31	2,59	0,71	1,65	0,51	0,24	0,96	32,64
0,05	3,16	5,43	0,87	2,47	0,29	0,18	3,19	97,36
0,04	2,42	3,66	0,60	1,70	0,22	0,15	1,58	51,38
0,06	3,64	5,68	0,91	2,99	0,34	0,21	4,31	121,75
0,06	3,52	5,23	0,82	2,84	0,32	0,20	2,84	94,21
0,07	3,64	5,17	0,35	2,92	0,27	0,18	7,37	394,12
0,07	3,93	5,83	0,37	3,10	0,29	0,19	7,69	378,13
0,06	3,60	5,16	0,33	2,75	0,26	0,17	6,80	333,67
0,06	3,64	5,25	0,33	2,80	0,26	0,17	6,87	320,89
0,06	3,27	4,53	0,28	2,80	0,23	0,16	6,49	287,27

0,05	2,94	3,85	0,25	2,19	0,20	0,14	6,71	260,35
0,05	3,27	4,62	0,28	2,52	0,23	0,15	6,24	281,64
0,05	3,09	4,21	0,25	3,11	0,21	0,15	5,61	251,38
0,05	3,32	4,69	0,27	2,80	0,22	0,15	5,18	234,11
0,06	3,72	5,55	0,30	3,16	0,25	0,17	6,01	272,25
0,06	3,65	5,39	0,29	3,18	0,24	0,16	5,66	257,64
0,06	3,64	5,34	0,28	2,81	0,24	0,16	5,42	246,44
0,06	3,56	5,15	0,27	2,75	0,23	0,16	5,14	232,30
0,07	3,57	5,14	0,26	3,12	0,23	0,15	5,20	232,36
0,08	3,49	5,01	0,25	3,15	0,22	0,15	5,36	237,41
0,03	2,27	2,80	0,13	1,78	0,11	0,09	4,10	135,33
0,04	2,41	3,53	0,13	1,88	0,12	0,09	3,21	124,24
0,04	2,85	2,17	0,60	1,40	0,41	0,21	0,67	23,77
0,05	2,96	4,78	0,80	2,58	0,27	0,17	3,08	94,52
0,05	2,91	4,34	0,73	2,47	0,27	0,17	2,27	72,96
0,06	3,31	4,77	0,77	2,58	0,30	0,19	2,71	85,60
0,06	3,44	4,92	0,77	2,58	0,31	0,20	2,43	81,12
0,05	2,88	3,59	0,26	2,36	0,21	0,15	5,78	346,82
0,07	3,92	5,76	0,38	3,11	0,29	0,19	7,73	383,64
0,06	3,66	5,24	0,34	2,84	0,27	0,18	6,59	323,20
0,06	3,59	5,12	0,33	2,77	0,26	0,17	6,52	309,89
0,06	3,43	4,86	0,30	2,64	0,25	0,16	6,90	302,23
0,05	2,78	3,52	0,23	2,03	0,20	0,14	6,00	250,74
0,06	3,39	4,81	0,29	2,60	0,24	0,16	7,45	297,41
0,05	2,96	3,92	0,24	2,46	0,20	0,14	6,32	294,45
0,06	3,50	5,04	0,29	2,80	0,24	0,16	6,12	268,03
0,06	3,46	4,97	0,28	2,68	0,23	0,16	5,52	246,65
0,06	3,61	5,29	0,29	2,86	0,24	0,16	5,60	252,22
0,06	3,58	5,23	0,28	3,16	0,24	0,16	5,42	244,88
0,06	3,68	5,39	0,28	2,95	0,24	0,16	5,50	247,43
0,06	3,61	5,23	0,27	3,22	0,23	0,16	5,32	237,62
0,07	3,42	4,82	0,25	3,04	0,22	0,15	4,80	213,83
0,09	3,55	5,03	0,24	3,23	0,22	0,15	5,31	232,86
0,04	2,47	2,91	0,14	2,60	0,12	0,09	3,41	129,96
0,04	2,36	3,24	0,13	1,86	0,11	0,09	3,18	119,76
0,05	3,11	2,39	0,69	1,55	0,47	0,23	0,81	28,17
0,05	2,99	4,61	0,79	2,95	0,28	0,17	2,61	82,44
0,05	3,29	5,01	0,83	2,55	0,31	0,19	2,68	85,85
0,06	3,26	4,59	0,75	2,43	0,29	0,19	2,47	81,68
0,08	3,82	5,52	0,37	3,01	0,29	0,18	8,06	400,21
0,06	3,47	4,81	0,32	2,68	0,26	0,17	5,98	292,07
0,06	3,19	4,27	0,29	2,68	0,23	0,16	5,36	305,36
0,07	3,75	5,49	0,34	3,06	0,27	0,18	8,72	354,82
0,05	2,70	3,58	0,23	2,02	0,19	0,13	8,05	306,54
0,06	3,48	4,95	0,30	2,77	0,25	0,16	7,55	316,02
0,04	2,79	3,54	0,23	2,08	0,19	0,14	4,66	197,30
0,04	2,87	3,78	0,23	2,54	0,19	0,14	6,30	249,02
0,04	2,43	3,08	0,19	1,77	0,16	0,12	2,86	126,89
0,06	3,72	5,49	0,30	2,87	0,25	0,17	6,06	268,80
0,05	3,30	4,64	0,26	2,54	0,22	0,15	4,73	212,67

0,06	3,58	5,19	0,28	3,22	0,23	0,16	5,34	239,41
0,06	3,55	5,11	0,27	3,22	0,23	0,16	5,23	233,18
0,07	3,63	5,22	0,27	2,98	0,23	0,16	5,27	233,79
0,07	3,55	5,04	0,25	2,90	0,22	0,15	5,11	225,15
0,06	2,72	3,37	0,19	2,22	0,17	0,12	3,17	141,00
0,04	2,57	3,09	0,13	2,56	0,11	0,09	3,20	120,28
0,04	2,70	2,11	0,58	1,32	0,37	0,20	0,61	21,72
0,07	3,40	2,96	0,79	1,78	0,52	0,23	1,17	42,59
0,05	3,11	4,87	0,83	2,87	0,28	0,18	3,18	94,73
0,06	3,48	5,40	0,91	2,94	0,32	0,20	2,72	87,81
0,05	3,10	4,45	0,75	2,23	0,28	0,18	2,25	73,83
0,06	3,24	4,60	0,73	2,42	0,30	0,18	2,79	91,69
0,07	3,84	5,51	0,37	3,00	0,29	0,18	7,36	357,35
0,07	3,76	5,43	0,36	3,22	0,28	0,18	7,02	348,08
0,07	3,85	5,65	0,36	3,28	0,28	0,18	7,27	338,25
0,06	3,49	4,96	0,32	2,89	0,25	0,17	7,78	319,32
0,05	3,09	4,10	0,26	2,58	0,22	0,15	6,52	337,54
0,05	2,96	3,93	0,25	2,28	0,20	0,14	5,09	213,11
0,05	3,24	4,46	0,27	2,46	0,22	0,15	5,72	239,50
0,05	3,05	4,22	0,25	2,28	0,20	0,14	4,45	194,78
0,06	3,71	5,47	0,30	2,87	0,25	0,17	5,92	261,78
0,04	2,66	3,46	0,20	1,97	0,17	0,13	3,07	139,05
0,06	3,67	5,35	0,29	3,07	0,24	0,16	5,55	246,37
0,06	3,65	5,29	0,28	2,93	0,24	0,16	5,41	239,49
0,06	3,42	4,79	0,25	2,68	0,22	0,15	4,78	211,25
0,07	3,22	4,34	0,22	2,57	0,20	0,14	4,40	193,16
0,07	2,74	3,46	0,19	2,20	0,17	0,12	4,10	181,18
0,03	2,50	2,92	0,13	1,94	0,11	0,09	2,81	111,44
0,04	3,14	3,16	0,14	2,91	0,12	0,10	4,74	151,34
0,03	1,87	1,80	0,08	1,24	0,08	0,07	3,59	122,72
0,03	1,76	1,72	0,08	1,07	0,08	0,06	3,11	112,51
0,06	3,22	3,01	0,74	1,51	0,51	0,22	1,32	43,02
0,04	2,90	3,18	1,36	1,94	0,29	0,17	2,45	91,89
0,05	3,00	4,52	0,78	2,62	0,27	0,17	2,16	72,08
0,05	3,24	4,67	0,81	2,38	0,29	0,19	2,20	71,60
0,06	3,42	5,02	0,83	2,48	0,31	0,19	2,63	86,64
0,07	3,44	4,61	0,32	2,65	0,25	0,16	6,67	318,46
0,07	3,77	5,38	0,36	3,18	0,28	0,18	6,87	328,48
0,07	3,95	5,81	0,37	3,17	0,29	0,19	7,27	351,58
0,07	3,80	5,52	0,35	2,95	0,28	0,18	7,46	327,99
0,06	3,23	4,43	0,29	2,70	0,23	0,16	7,62	297,71
0,06	3,51	4,99	0,31	3,02	0,25	0,17	6,93	311,14
0,05	3,14	4,23	0,26	2,88	0,22	0,15	5,96	243,48
0,04	2,58	3,21	0,21	1,97	0,17	0,13	4,44	165,13
0,04	2,48	3,13	0,20	1,79	0,16	0,12	3,03	129,42
0,06	3,72	5,46	0,31	2,83	0,25	0,17	6,21	269,48
0,04	2,89	3,83	0,22	2,12	0,19	0,14	3,71	165,14
0,05	3,29	4,61	0,26	2,51	0,21	0,15	4,64	206,41
0,06	3,66	5,31	0,28	2,83	0,24	0,16	5,50	242,68
0,06	3,64	5,23	0,27	2,81	0,23	0,16	5,36	235,83

0,07	3,59	5,10	0,26	2,82	0,23	0,15	5,32	231,96
0,07	3,21	4,32	0,23	2,56	0,20	0,14	4,66	203,25
0,03	3,44	2,95	0,13	1,74	0,11	0,09	3,38	133,12
0,07	3,32	3,18	0,81	1,99	0,53	0,22	1,45	47,29
0,04	3,08	3,25	1,39	2,10	0,30	0,18	2,05	64,92
0,04	2,99	3,34	1,41	2,01	0,29	0,18	2,44	85,17
0,05	3,13	4,54	0,79	2,32	0,28	0,18	2,13	70,38
0,05	3,03	4,19	0,72	2,18	0,27	0,18	1,93	64,28
0,06	3,44	4,84	0,81	2,49	0,31	0,19	2,61	85,17
0,06	3,46	4,23	0,31	2,58	0,24	0,16	7,08	328,55
0,07	3,92	5,61	0,38	3,27	0,29	0,19	7,44	351,93
0,07	3,97	5,78	0,38	3,11	0,30	0,19	7,25	341,12
0,07	3,94	5,78	0,37	3,05	0,29	0,19	7,26	332,97
0,06	3,73	5,39	0,34	2,89	0,27	0,18	7,52	316,36
0,05	3,05	4,08	0,26	2,34	0,22	0,15	6,14	236,96
0,06	3,58	5,17	0,31	3,26	0,26	0,17	7,17	287,87
0,05	2,98	3,94	0,25	2,60	0,21	0,14	6,39	237,38
0,04	2,53	3,19	0,20	1,86	0,17	0,12	3,62	144,59
0,05	3,31	4,61	0,27	2,48	0,23	0,15	5,30	224,36
0,06	3,61	5,21	0,29	2,74	0,24	0,16	5,77	250,08
0,04	2,61	3,34	0,20	1,89	0,17	0,12	3,00	134,20
0,06	3,66	5,31	0,29	2,78	0,24	0,16	5,60	248,35
0,06	3,69	5,33	0,28	2,82	0,24	0,16	5,53	242,47
0,07	3,70	5,33	0,28	2,87	0,24	0,16	5,56	242,41
0,07	3,45	4,80	0,25	2,71	0,22	0,15	5,09	220,98
0,06	2,88	3,92	0,20	2,15	0,18	0,12	6,17	265,45
0,04	2,40	2,94	0,13	1,95	0,11	0,09	2,64	108,68
0,03	1,87	1,81	0,08	1,22	0,08	0,07	3,53	121,06
0,03	1,71	1,66	0,08	1,02	0,08	0,06	2,31	87,45
0,03	4,18	1,48	0,08	0,84	0,07	0,06	0,51	27,31
0,02	3,38	1,35	0,07	0,77	0,07	0,06	0,46	23,48
0,03	4,72	1,52	0,08	1,04	0,08	0,07	1,11	44,38
0,03	3,62	1,26	0,07	0,89	0,07	0,06	1,54	49,70
0,02	3,14	1,19	0,07	0,89	0,06	0,06	1,29	43,70
0,02	2,34	1,09	0,06	0,83	0,06	0,05	1,12	44,13
0,03	2,61	1,22	0,06	0,89	0,07	0,06	1,41	57,16
0,04	2,95	3,24	1,42	1,97	0,29	0,17	2,53	81,31
0,05	3,00	4,28	0,74	2,20	0,27	0,17	1,73	58,57
0,07	3,75	5,62	0,94	2,72	0,35	0,20	2,93	97,60
0,08	3,90	5,36	0,37	3,19	0,29	0,18	7,70	357,53
0,07	4,01	5,81	0,39	3,20	0,30	0,19	7,34	342,71
0,07	3,94	5,73	0,38	3,01	0,29	0,19	7,10	327,11
0,07	3,88	5,66	0,37	2,97	0,29	0,18	7,31	322,29
0,06	3,52	4,95	0,32	2,87	0,26	0,17	8,06	319,26
0,04	2,48	3,13	0,21	1,85	0,17	0,13	3,35	136,62
0,04	2,84	3,64	0,24	2,84	0,20	0,14	6,53	230,39
0,04	2,77	3,51	0,23	2,13	0,19	0,13	5,63	198,04
0,04	2,71	3,55	0,22	1,99	0,18	0,13	3,87	156,39
0,05	2,94	3,95	0,23	2,18	0,20	0,14	4,15	177,42
0,04	2,76	3,55	0,21	1,99	0,18	0,13	3,44	150,97

0,06	3,71	5,40	0,30	2,81	0,25	0,16	5,74	255,80
0,06	3,57	5,11	0,28	2,68	0,23	0,16	5,32	233,28
0,06	3,65	5,24	0,28	2,78	0,23	0,16	5,48	238,47
0,06	3,42	4,78	0,25	2,63	0,22	0,15	5,05	218,82
0,07	3,23	4,37	0,23	2,58	0,20	0,14	4,72	205,57
0,04	2,32	2,97	0,13	1,90	0,11	0,09	2,57	107,05
0,04	2,04	1,95	0,09	1,33	0,09	0,07	6,42	186,68
0,03	1,64	1,57	0,08	1,03	0,07	0,06	2,81	94,69
0,03	1,68	1,64	0,08	0,99	0,08	0,06	2,23	85,98
0,06	2,83	2,21	0,66	1,42	0,41	0,20	0,76	26,56
0,05	3,18	3,34	1,55	2,16	0,31	0,18	3,02	85,34
0,05	3,26	3,61	1,62	2,22	0,32	0,19	2,79	86,37
0,07	3,39	6,01	0,98	2,29	0,33	0,18	4,90	156,15
0,06	3,43	4,97	0,84	2,49	0,31	0,19	2,89	96,52
0,06	3,27	4,47	0,76	2,49	0,29	0,18	2,12	71,44
0,08	3,43	4,55	0,32	2,52	0,25	0,16	9,94	457,04
0,08	4,01	5,73	0,39	3,26	0,30	0,19	7,38	341,58
0,07	3,97	5,73	0,39	3,02	0,30	0,19	7,09	326,41
0,07	3,92	5,70	0,38	2,98	0,29	0,19	7,10	318,40
0,07	3,83	5,55	0,35	2,93	0,28	0,18	7,50	313,92
0,04	2,43	3,03	0,21	1,79	0,17	0,12	3,16	128,66
0,04	2,52	3,15	0,21	2,27	0,17	0,13	4,57	161,08
0,05	2,92	3,80	0,24	2,51	0,20	0,14	7,51	247,84
0,06	3,34	4,56	0,28	2,52	0,23	0,15	6,69	249,02
0,05	2,93	3,91	0,24	2,18	0,20	0,14	4,39	179,85
0,06	3,55	5,07	0,29	2,66	0,24	0,16	5,71	242,84
0,06	3,41	4,77	0,27	2,53	0,23	0,16	5,05	219,54
0,06	3,70	5,37	0,29	2,77	0,25	0,16	5,69	254,14
0,06	3,57	5,09	0,28	2,68	0,23	0,16	5,31	230,88
0,06	3,59	5,12	0,27	2,74	0,23	0,16	5,37	232,28
0,05	2,84	3,63	0,20	2,12	0,18	0,13	3,84	168,80
0,05	2,39	3,02	0,13	3,41	0,11	0,09	2,64	108,90
0,03	2,03	1,81	0,08	1,27	0,08	0,07	4,59	146,76
0,03	1,64	1,57	0,08	1,00	0,07	0,06	2,32	85,25
0,06	3,29	2,64	0,82	1,74	0,48	0,22	0,91	31,88
0,05	3,31	3,56	1,60	2,27	0,32	0,19	3,06	86,05
0,05	3,13	5,05	0,91	2,25	0,29	0,18	3,06	104,02
0,07	3,79	5,66	0,94	2,80	0,35	0,21	2,81	93,03
0,09	3,92	5,55	0,39	3,12	0,29	0,18	8,32	381,03
0,07	4,02	5,78	0,40	3,08	0,30	0,19	7,17	328,68
0,07	3,91	5,61	0,38	2,94	0,29	0,19	6,94	313,51
0,07	3,90	5,66	0,37	2,96	0,29	0,19	7,27	314,48
0,05	3,29	4,51	0,30	2,60	0,24	0,16	8,42	291,44
0,04	2,38	2,97	0,20	1,76	0,16	0,12	3,08	122,87
0,05	2,97	3,92	0,25	2,39	0,21	0,14	9,27	271,76
0,06	3,61	5,11	0,30	2,74	0,25	0,16	7,04	268,98
0,06	3,41	4,81	0,28	2,54	0,23	0,16	5,59	231,75
0,06	3,70	5,39	0,30	2,79	0,25	0,17	5,97	254,52
0,06	3,62	5,20	0,29	2,67	0,24	0,16	5,56	241,33
0,06	3,58	5,12	0,28	2,67	0,24	0,16	5,37	233,16

0,07	3,70	5,35	0,28	2,80	0,24	0,16	5,70	245,31
0,03	2,01	1,88	0,09	1,28	0,09	0,07	4,92	159,31
0,03	2,27	1,74	0,08	1,22	0,08	0,06	3,83	132,51
0,03	1,66	1,55	0,07	1,06	0,07	0,06	3,49	105,58
0,05	2,72	2,08	0,65	1,33	0,37	0,19	0,60	21,42
0,06	3,50	2,70	0,87	1,97	0,50	0,23	0,96	36,12
0,05	3,21	3,35	1,61	2,20	0,31	0,18	4,59	113,72
0,05	3,22	3,43	1,49	2,27	0,31	0,18	2,35	69,49
0,06	3,05	5,15	0,89	2,02	0,29	0,17	4,28	136,32
0,05	3,24	4,98	0,90	2,29	0,30	0,18	2,78	94,80
0,05	3,07	4,33	0,77	2,17	0,28	0,17	2,28	76,82
0,05	3,23	4,46	0,76	2,34	0,29	0,18	2,10	70,24
0,09	3,32	4,64	0,32	2,32	0,26	0,16	9,61	435,12
0,08	4,04	5,77	0,40	3,12	0,30	0,19	7,22	327,87
0,07	3,97	5,70	0,39	3,00	0,30	0,19	6,96	314,90
0,07	3,83	5,49	0,37	2,88	0,29	0,18	6,83	300,96
0,06	3,79	5,47	0,36	2,89	0,28	0,18	7,79	309,65
0,04	2,57	3,22	0,22	1,90	0,18	0,13	3,91	150,81
0,04	2,50	3,08	0,21	2,33	0,17	0,13	4,83	166,76
0,06	3,17	4,13	0,26	2,34	0,21	0,15	8,34	263,62
0,06	3,68	5,31	0,31	2,76	0,26	0,17	6,84	269,93
0,06	3,71	5,40	0,31	2,78	0,26	0,17	6,24	260,72
0,06	3,66	5,30	0,30	2,71	0,25	0,17	5,74	245,73
0,06	3,61	5,19	0,29	2,68	0,24	0,16	5,50	237,39
0,06	3,62	5,21	0,28	2,72	0,24	0,16	5,51	237,40
0,06	3,45	4,86	0,26	2,61	0,22	0,15	5,09	219,33
0,06	3,11	4,19	0,23	2,37	0,20	0,14	4,44	192,92
0,03	1,72	1,55	0,07	1,17	0,07	0,06	3,46	106,69
0,05	3,11	2,33	0,77	1,52	0,44	0,21	0,77	27,54
0,05	3,24	3,40	1,54	2,25	0,31	0,18	2,82	80,16
0,05	2,81	4,47	0,80	2,00	0,26	0,16	2,48	80,16
0,05	3,16	4,66	0,84	2,21	0,29	0,17	2,61	86,05
0,07	3,60	5,35	0,90	2,54	0,33	0,19	2,96	95,50
0,06	3,40	4,65	0,78	2,51	0,30	0,19	2,55	85,28
0,09	3,90	5,46	0,39	3,04	0,30	0,19	7,38	330,33
0,07	4,01	5,75	0,40	3,06	0,30	0,19	7,01	315,63
0,07	3,90	5,58	0,38	2,94	0,29	0,19	6,80	302,11
0,07	3,86	5,55	0,37	2,92	0,29	0,18	7,34	307,21
0,05	3,17	4,20	0,28	2,39	0,23	0,15	8,83	290,11
0,04	2,39	2,95	0,20	1,95	0,16	0,12	3,24	129,25
0,05	2,93	3,79	0,25	2,26	0,21	0,14	7,88	245,19
0,06	3,63	5,14	0,31	2,72	0,25	0,17	8,04	285,66
0,06	3,71	5,39	0,31	2,77	0,26	0,17	6,61	267,04
0,06	3,72	5,42	0,31	2,76	0,26	0,17	6,11	256,90
0,06	3,53	5,03	0,28	2,59	0,24	0,16	5,39	230,95
0,06	3,60	5,17	0,28	2,67	0,24	0,16	5,51	236,48
0,06	3,66	5,28	0,28	2,76	0,24	0,16	5,70	242,85
0,06	3,46	4,85	0,25	2,63	0,22	0,15	5,26	225,69
0,04	2,16	2,87	0,14	2,05	0,12	0,09	3,20	132,76
0,04	2,38	2,86	0,13	2,01	0,12	0,09	5,38	235,88

0,03	1,84	1,62	0,08	1,16	0,08	0,06	4,85	135,72
0,06	3,68	2,96	0,97	1,88	0,53	0,24	1,07	37,66
0,05	2,94	4,83	0,85	2,08	0,27	0,16	3,30	103,53
0,05	3,37	5,29	0,95	2,36	0,32	0,18	2,96	94,69
0,05	3,24	4,71	0,84	2,27	0,30	0,18	2,50	81,49
0,05	3,11	4,19	0,72	2,28	0,28	0,17	1,99	66,34
0,09	3,62	5,09	0,36	2,88	0,28	0,17	8,39	369,98
0,08	4,01	5,70	0,40	3,09	0,30	0,19	7,01	312,86
0,07	3,95	5,63	0,39	2,97	0,30	0,19	6,77	301,58
0,06	3,60	4,99	0,34	2,68	0,27	0,17	6,11	265,51
0,06	3,53	4,93	0,33	2,68	0,26	0,17	7,74	285,43
0,04	2,55	3,15	0,22	1,91	0,18	0,13	4,73	196,68
0,05	2,90	3,73	0,25	2,34	0,21	0,14	5,86	211,68
0,04	2,83	3,56	0,24	2,10	0,20	0,14	8,79	250,06
0,06	3,61	5,08	0,31	2,98	0,25	0,17	15,54	416,77
0,06	3,73	5,41	0,32	2,80	0,26	0,17	7,28	277,57
0,06	3,73	5,43	0,31	2,77	0,26	0,17	6,37	261,73
0,06	3,63	5,24	0,30	2,68	0,25	0,17	5,78	244,36
0,06	3,51	4,97	0,28	2,57	0,24	0,16	5,31	226,58
0,06	3,66	5,27	0,28	2,73	0,24	0,16	5,68	242,03
0,06	3,63	5,20	0,28	2,75	0,24	0,16	5,70	240,74
0,06	3,19	4,35	0,23	2,41	0,21	0,14	4,73	202,65
0,04	2,22	2,86	0,14	2,28	0,12	0,10	3,00	129,53
0,06	2,53	3,62	0,16	2,03	0,15	0,11	6,55	262,20
0,04	2,44	2,95	0,13	2,05	0,12	0,09	5,53	247,27
0,04	2,25	2,66	0,12	1,77	0,11	0,09	4,57	205,93
0,03	1,78	1,60	0,08	1,12	0,08	0,06	7,04	177,00
0,04	2,74	2,09	0,69	1,29	0,37	0,19	0,63	22,39
0,08	4,12	3,73	1,19	2,16	0,62	0,25	1,45	48,99
0,04	2,76	4,39	0,78	1,97	0,25	0,15	2,33	75,07
0,05	2,92	4,33	0,78	2,03	0,27	0,16	2,17	69,94
0,06	3,41	4,85	0,86	2,45	0,31	0,18	2,54	82,07
0,06	3,38	4,60	0,77	2,53	0,30	0,18	2,77	87,92
0,08	3,23	4,30	0,69	2,22	0,30	0,17	3,08	95,64
0,05	3,02	3,57	0,29	2,36	0,22	0,15	5,33	214,65
0,08	3,78	5,25	0,38	3,10	0,29	0,18	6,92	303,06
0,07	3,99	5,70	0,40	3,05	0,30	0,19	6,83	302,47
0,07	3,92	5,60	0,38	2,96	0,30	0,19	6,70	293,20
0,07	3,88	5,59	0,37	2,95	0,29	0,19	7,34	303,16
0,04	2,78	3,52	0,24	2,52	0,20	0,14	4,63	206,43
0,05	3,28	4,46	0,29	2,48	0,23	0,16	7,94	268,25
0,04	2,73	3,53	0,23	2,04	0,19	0,13	9,38	250,15
0,06	3,75	5,42	0,32	2,86	0,26	0,17	8,54	296,81
0,06	3,71	5,38	0,32	2,76	0,26	0,17	6,75	266,70
0,06	3,73	5,41	0,31	2,75	0,26	0,17	6,18	256,41
0,06	3,42	4,80	0,28	2,49	0,23	0,16	5,18	219,39
0,06	3,63	5,22	0,29	2,69	0,24	0,16	5,64	239,32
0,06	3,61	5,18	0,28	2,70	0,24	0,16	5,68	239,92
0,06	3,19	4,37	0,24	2,40	0,21	0,14	4,72	199,88
0,04	2,11	2,91	0,14	1,75	0,12	0,09	2,95	122,52

0,04	2,60	3,22	0,14	2,51	0,13	0,10	6,07	263,25
0,04	2,24	2,64	0,12	1,84	0,11	0,09	4,55	202,94
0,05	2,78	3,46	0,15	2,25	0,14	0,10	6,84	315,76
0,04	1,75	1,60	0,08	1,13	0,07	0,06	4,13	121,69
0,04	3,12	2,37	0,82	1,46	0,43	0,21	0,83	29,29
0,07	3,88	3,38	1,12	2,08	0,57	0,24	1,33	44,74
0,05	3,13	4,82	0,87	2,20	0,29	0,17	2,72	86,04
0,04	2,81	3,93	0,71	1,95	0,26	0,16	1,98	64,19
0,05	3,17	4,33	0,76	2,42	0,29	0,17	2,40	78,12
0,06	3,01	3,85	0,65	2,18	0,27	0,16	2,33	73,55
0,07	3,57	4,76	0,36	2,88	0,27	0,17	6,37	268,84
0,07	3,92	5,53	0,40	3,03	0,30	0,19	6,71	294,08
0,07	3,97	5,68	0,40	3,02	0,30	0,19	6,71	294,20
0,06	3,42	4,66	0,33	2,55	0,25	0,17	5,40	232,67
0,05	3,18	4,24	0,29	2,41	0,23	0,16	6,13	235,70
0,04	2,58	3,13	0,22	2,26	0,18	0,13	4,81	474,70
0,05	3,27	4,41	0,29	2,47	0,24	0,16	6,49	252,94
0,04	2,73	3,39	0,23	1,98	0,19	0,13	10,98	290,81
0,05	3,02	4,04	0,26	2,50	0,21	0,14	7,28	230,34
0,06	3,55	5,04	0,30	2,64	0,25	0,16	6,90	257,79
0,06	3,67	5,29	0,31	2,70	0,26	0,17	6,29	254,32
0,06	3,70	5,35	0,31	2,72	0,25	0,17	6,01	250,73
0,06	3,60	5,16	0,29	2,65	0,25	0,16	5,62	237,07
0,06	3,63	5,24	0,29	2,70	0,24	0,16	5,75	242,71
0,05	3,07	4,14	0,24	2,28	0,20	0,14	4,30	182,14
0,04	2,05	2,81	0,13	1,70	0,11	0,09	3,01	123,76
0,03	2,15	2,51	0,12	2,09	0,11	0,08	4,02	173,75
0,04	2,19	2,55	0,12	1,80	0,11	0,08	4,19	185,45
0,04	2,03	1,95	0,09	1,27	0,09	0,07	3,95	134,27
0,06	3,73	3,09	1,06	1,78	0,54	0,24	1,17	39,77
0,05	2,95	4,24	0,77	2,07	0,27	0,16	2,15	69,37
0,06	3,69	5,42	0,95	2,76	0,34	0,19	2,99	93,49
0,08	4,17	6,24	1,04	3,00	0,40	0,21	3,32	107,25
0,08	3,38	4,50	0,75	2,51	0,30	0,18	2,47	80,46
0,06	3,29	4,21	0,33	2,55	0,25	0,16	6,02	244,55
0,07	3,82	5,29	0,39	3,46	0,29	0,18	6,63	285,88
0,07	3,98	5,67	0,40	3,06	0,30	0,19	6,69	292,24
0,05	3,28	4,38	0,31	2,44	0,24	0,16	4,79	208,71
0,04	2,78	3,44	0,25	2,08	0,20	0,14	3,64	153,44
0,05	3,10	4,02	0,28	3,06	0,23	0,15	5,99	233,47
0,05	2,96	3,74	0,26	2,25	0,21	0,14	5,03	223,54
0,06	3,46	4,82	0,31	2,62	0,25	0,17	7,81	275,12
0,04	2,43	2,95	0,20	1,78	0,16	0,12	7,04	193,59
0,06	3,40	4,72	0,29	2,56	0,24	0,16	7,15	248,65
0,06	3,70	5,35	0,32	2,73	0,26	0,17	6,77	263,74
0,06	3,70	5,35	0,31	2,72	0,26	0,17	6,18	253,29
0,06	3,63	5,23	0,30	2,67	0,25	0,17	5,78	241,84
0,06	3,66	5,29	0,30	2,71	0,25	0,17	5,80	243,84
0,06	3,46	4,90	0,27	2,57	0,23	0,16	5,34	225,28
0,06	3,21	4,43	0,25	2,41	0,21	0,15	4,88	206,57



0,04	2,32	3,02	0,15	1,95	0,13	0,10	3,77	149,86
0,04	2,23	2,98	0,14	1,86	0,12	0,10	3,10	123,52
0,03	2,07	2,38	0,11	2,49	0,10	0,08	3,81	162,61
0,05	2,65	3,23	0,14	2,32	0,13	0,10	6,12	270,06
0,05	2,51	2,25	0,10	1,98	0,10	0,08	3,75	165,26
0,04	2,44	2,24	0,10	2,08	0,10	0,08	3,36	149,18
0,04	1,74	1,61	0,08	1,14	0,08	0,06	2,75	97,86
0,04	2,78	2,09	0,73	1,26	0,36	0,19	0,65	23,28
0,07	4,24	3,86	1,33	2,09	0,64	0,25	1,65	55,17
0,04	2,95	4,05	0,73	2,11	0,27	0,16	1,91	60,52
0,08	4,29	6,68	1,14	3,12	0,42	0,22	3,66	116,79
0,06	3,54	5,02	0,84	2,55	0,33	0,19	2,58	84,37
0,05	2,87	3,50	0,28	2,21	0,21	0,15	3,89	163,51
0,08	4,00	5,67	0,41	3,19	0,31	0,19	6,75	292,06
0,07	3,71	5,16	0,37	2,82	0,28	0,18	6,10	265,02
0,04	2,49	2,99	0,22	1,81	0,18	0,13	2,63	114,15
0,04	2,83	3,53	0,26	2,58	0,20	0,14	4,08	166,84
0,04	2,77	3,36	0,24	2,06	0,19	0,14	4,50	182,97
0,05	3,24	4,27	0,29	2,51	0,23	0,16	6,45	245,97
0,04	2,42	2,93	0,20	1,77	0,16	0,12	4,17	141,90
0,05	3,03	3,99	0,26	2,48	0,21	0,14	7,91	244,13
0,06	3,67	5,25	0,32	2,71	0,26	0,17	7,30	270,43
0,06	3,52	4,98	0,30	2,57	0,25	0,16	5,94	237,23
0,06	3,66	5,30	0,31	2,69	0,26	0,17	6,02	248,45
0,06	3,58	5,13	0,29	2,63	0,25	0,16	5,64	235,86
0,06	3,40	4,77	0,28	2,50	0,23	0,15	5,11	215,43
0,06	3,29	4,56	0,26	2,44	0,22	0,15	4,91	206,45
0,04	2,12	2,95	0,14	1,67	0,12	0,09	3,05	119,11
0,04	2,28	2,67	0,12	2,99	0,12	0,09	4,76	202,63
0,05	2,90	3,60	0,15	2,71	0,14	0,11	7,37	322,82
0,05	2,46	2,26	0,10	1,97	0,10	0,08	3,60	158,66
0,04	2,02	1,97	0,09	1,51	0,09	0,07	5,35	164,55
0,03	1,86	1,78	0,08	1,17	0,08	0,07	3,18	111,06
0,03	4,24	1,49	0,08	0,92	0,07	0,06	0,54	29,62
0,03	3,73	2,01	0,08	0,91	0,07	0,06	0,55	26,72
0,03	4,39	1,48	0,08	1,01	0,07	0,06	1,27	46,07
0,03	3,44	1,25	0,07	0,91	0,07	0,06	1,60	52,40
0,03	3,57	1,36	0,08	1,05	0,07	0,06	1,66	53,04
0,02	2,90	1,19	0,07	0,82	0,06	0,06	1,67	53,35
0,03	3,02	1,28	0,07	0,89	0,07	0,06	2,16	67,87
0,03	2,95	1,31	0,07	0,93	0,07	0,06	1,52	55,93
0,04	2,74	2,14	0,77	1,26	0,35	0,18	0,66	23,39
0,05	3,26	2,41	0,97	1,57	0,44	0,21	1,92	50,64
0,07	4,09	6,32	1,11	3,06	0,39	0,21	3,38	104,26
0,06	3,56	5,05	0,87	2,55	0,33	0,19	2,59	83,75
0,08	3,83	5,32	0,89	2,84	0,35	0,20	2,83	91,96
0,05	2,82	3,35	0,27	2,17	0,21	0,14	4,27	174,14
0,08	3,78	5,21	0,39	3,66	0,29	0,18	6,63	282,63
0,07	3,62	4,97	0,36	2,78	0,28	0,18	5,95	256,98
0,04	2,79	3,45	0,26	2,04	0,20	0,14	3,38	146,69

0,06	3,40	4,62	0,33	3,08	0,25	0,17	5,33	224,15
0,06	3,54	4,91	0,34	2,74	0,26	0,17	6,38	254,36
0,05	3,38	4,30	0,29	2,58	0,23	0,16	6,47	250,71
0,05	3,03	3,97	0,27	2,39	0,21	0,15	5,65	206,47
0,04	2,53	3,09	0,22	1,99	0,17	0,13	5,58	170,57
0,06	3,47	4,82	0,30	2,57	0,24	0,16	8,67	283,20
0,06	3,66	5,26	0,32	2,69	0,26	0,17	6,72	259,57
0,06	3,40	4,76	0,28	2,46	0,24	0,16	5,45	221,15
0,06	3,41	4,78	0,28	2,48	0,24	0,16	5,24	217,55
0,06	3,61	5,18	0,30	2,66	0,25	0,16	5,72	238,59
0,05	3,07	4,11	0,24	2,23	0,21	0,14	4,27	183,47
0,05	3,06	4,11	0,23	2,27	0,20	0,14	4,45	186,49
0,04	2,22	2,91	0,15	1,74	0,13	0,10	3,78	139,80
0,04	2,38	3,13	0,15	1,92	0,13	0,10	4,86	168,38
0,04	2,45	2,92	0,13	2,83	0,12	0,09	5,30	231,03
0,04	2,20	1,99	0,09	1,84	0,09	0,07	3,43	152,23
0,05	2,54	2,38	0,11	2,20	0,10	0,08	4,05	175,02
0,03	1,81	1,71	0,07	1,40	0,08	0,06	2,96	105,47
0,03	1,83	1,74	0,08	1,53	0,08	0,06	5,97	162,78
0,03	1,74	1,65	0,08	1,10	0,08	0,06	3,13	105,49
0,04	3,02	2,21	0,86	1,37	0,40	0,20	0,86	28,96
0,05	3,42	2,57	1,08	1,69	0,47	0,21	1,60	49,36
0,05	3,56	2,79	1,29	2,35	0,48	0,21	1,24	47,42
0,06	3,57	5,16	0,91	2,58	0,33	0,19	2,68	85,12
0,06	3,44	4,73	0,81	2,52	0,32	0,18	2,40	78,00
0,06	2,87	3,55	0,28	2,03	0,22	0,14	6,04	253,02
0,09	3,69	5,11	0,38	3,11	0,28	0,18	6,38	274,10
0,07	3,83	5,40	0,39	2,90	0,29	0,19	6,48	278,14
0,04	2,68	3,26	0,25	2,29	0,19	0,14	3,12	134,27
0,06	3,59	4,96	0,35	2,76	0,27	0,17	5,93	244,07
0,05	3,03	3,86	0,27	2,34	0,22	0,15	7,39	243,84
0,05	3,28	4,34	0,29	2,46	0,23	0,16	6,45	235,47
0,06	3,21	4,36	0,29	2,56	0,23	0,15	6,96	234,82
0,05	2,86	3,68	0,24	2,34	0,20	0,14	9,29	267,22
0,06	3,66	5,23	0,32	2,71	0,26	0,17	7,26	264,25
0,06	3,59	5,13	0,31	2,63	0,25	0,17	6,17	244,03
0,06	3,47	4,88	0,29	2,52	0,24	0,16	5,49	224,75
0,06	3,50	4,94	0,28	2,55	0,24	0,16	5,46	227,00
0,06	3,58	5,10	0,29	2,64	0,24	0,16	5,65	235,97
0,05	3,17	4,32	0,24	2,34	0,21	0,14	4,67	195,94
0,05	2,95	3,90	0,22	2,23	0,19	0,13	4,52	186,17
0,04	2,10	2,85	0,14	1,68	0,12	0,09	3,47	127,47
0,04	2,30	2,68	0,12	4,55	0,12	0,09	5,11	222,38
0,05	2,69	2,52	0,11	2,77	0,11	0,08	4,55	196,09
0,04	2,15	2,11	0,09	1,65	0,10	0,07	4,67	157,05
0,03	1,78	1,70	0,08	1,19	0,08	0,06	4,53	137,62
0,03	1,76	1,67	0,08	1,11	0,08	0,06	3,34	111,99
0,04	2,82	2,08	0,77	1,25	0,37	0,19	0,69	24,29
0,04	3,22	2,35	0,95	1,47	0,42	0,20	1,06	34,59
0,06	3,87	3,09	1,30	1,97	0,53	0,23	1,26	45,84

0,04	2,81	2,14	1,10	2,22	0,35	0,17	2,00	49,50
0,06	3,54	5,04	0,92	2,60	0,32	0,18	2,61	80,42
0,04	2,78	3,61	0,64	1,97	0,25	0,15	1,67	54,92
0,08	4,34	6,43	1,08	3,40	0,42	0,22	3,53	112,28
0,09	3,81	5,37	0,39	2,99	0,29	0,18	6,28	270,17
0,06	3,34	4,42	0,32	2,51	0,25	0,17	4,84	206,68
0,06	3,71	5,19	0,37	2,99	0,28	0,18	5,96	250,72
0,05	3,29	4,41	0,31	2,48	0,24	0,16	5,32	214,25
0,05	3,00	3,79	0,27	2,22	0,21	0,15	6,20	210,96
0,05	3,12	4,10	0,28	2,33	0,22	0,15	6,31	217,13
0,05	2,69	3,39	0,23	2,22	0,19	0,13	8,47	247,39
0,06	3,11	4,15	0,27	2,26	0,22	0,15	8,61	264,52
0,06	3,66	5,24	0,32	2,69	0,26	0,17	6,74	257,13
0,06	3,44	4,82	0,29	2,49	0,24	0,16	5,55	223,34
0,06	3,49	4,92	0,29	2,52	0,24	0,16	5,53	227,63
0,06	3,60	5,12	0,30	2,64	0,25	0,16	5,70	237,06
0,06	3,45	4,84	0,28	2,55	0,23	0,16	5,37	224,27
0,06	3,23	4,41	0,25	2,42	0,22	0,15	4,98	205,35
0,04	2,19	2,91	0,14	1,65	0,12	0,10	4,43	151,87
0,04	2,10	2,05	0,09	1,50	0,09	0,07	3,81	139,39
0,03	1,83	1,74	0,08	1,53	0,08	0,06	4,72	139,43
0,03	1,81	1,74	0,08	1,16	0,08	0,06	3,24	114,46
0,04	2,94	2,12	0,82	1,29	0,38	0,19	0,76	26,50
0,05	3,41	2,52	1,06	1,58	0,45	0,21	1,04	36,39
0,05	3,56	2,77	1,26	1,85	0,47	0,21	1,18	41,39
0,05	3,24	4,45	0,81	2,37	0,30	0,17	2,26	71,47
0,07	4,05	5,85	1,00	3,09	0,38	0,20	3,14	100,94
0,09	3,28	4,42	0,33	2,69	0,25	0,16	6,20	265,95
0,07	3,71	5,14	0,38	2,86	0,28	0,18	5,94	255,42
0,06	3,58	4,91	0,36	3,18	0,27	0,18	5,58	237,03
0,06	3,77	5,34	0,37	2,97	0,28	0,18	6,27	258,43
0,05	3,16	4,16	0,30	2,47	0,23	0,16	6,48	227,25
0,05	2,84	3,54	0,25	2,06	0,20	0,14	10,04	272,45
0,05	3,10	4,12	0,28	2,29	0,22	0,15	9,36	272,09
0,05	2,95	3,80	0,25	2,25	0,21	0,14	6,79	221,78
0,06	3,66	5,24	0,32	2,73	0,26	0,17	8,07	279,59
0,06	3,57	5,06	0,31	2,60	0,25	0,17	6,08	239,34
0,06	3,54	5,00	0,30	2,57	0,25	0,16	5,69	231,39
0,06	3,62	5,16	0,30	2,64	0,25	0,17	5,80	239,75
0,06	3,59	5,10	0,28	2,64	0,25	0,16	5,73	238,22
0,05	3,11	4,17	0,24	2,33	0,21	0,14	4,50	187,89
0,05	2,73	3,46	0,21	2,01	0,18	0,13	3,77	156,21
0,04	2,21	2,70	0,15	1,72	0,13	0,10	5,34	166,80
0,04	2,28	3,06	0,15	2,00	0,13	0,10	4,04	145,09
0,04	2,15	2,09	0,10	1,62	0,10	0,07	4,03	149,24
0,03	1,81	1,75	0,08	1,15	0,08	0,07	3,16	114,96
0,03	2,40	1,88	0,69	1,08	0,30	0,16	0,43	15,73
0,04	3,16	2,27	0,94	1,39	0,41	0,20	0,88	30,30
0,04	3,31	2,37	1,09	1,54	0,42	0,20	0,90	31,40
0,04	3,11	2,34	1,18	1,75	0,39	0,19	1,00	33,21

0,05	3,37	4,70	0,89	2,55	0,31	0,17	2,56	77,80
0,05	3,07	4,00	0,74	2,33	0,27	0,16	2,04	65,85
0,08	3,88	5,41	0,40	3,35	0,30	0,19	6,04	270,65
0,07	3,84	5,42	0,39	3,24	0,29	0,19	6,27	267,12
0,06	3,71	5,17	0,37	3,07	0,28	0,18	5,84	244,42
0,06	3,43	4,67	0,33	2,68	0,25	0,17	5,54	224,54
0,05	3,12	4,05	0,29	2,30	0,23	0,15	5,33	200,63
0,04	2,79	3,46	0,24	2,00	0,20	0,14	7,92	234,11
0,06	3,50	4,92	0,32	2,64	0,25	0,17	9,14	289,22
0,06	3,49	4,89	0,31	2,59	0,25	0,17	9,06	289,63
0,05	3,02	3,99	0,26	2,15	0,21	0,15	4,84	184,50
0,05	3,34	4,60	0,29	2,40	0,24	0,16	5,22	209,31
0,06	3,59	5,09	0,30	2,60	0,25	0,17	5,77	236,19
0,06	3,59	5,09	0,29	2,63	0,25	0,16	5,69	236,17
0,06	3,60	5,11	0,28	2,67	0,25	0,16	5,79	240,97
0,06	3,41	4,73	0,27	2,55	0,23	0,15	5,47	226,33
0,04	2,16	2,92	0,15	1,64	0,13	0,10	4,45	160,03
0,05	2,70	3,32	0,15	2,08	0,14	0,10	7,41	269,14
0,05	2,49	2,44	0,11	2,80	0,11	0,08	6,12	203,36
0,03	1,94	1,86	0,09	1,42	0,09	0,07	3,29	123,61
0,03	1,77	1,70	0,08	1,13	0,08	0,06	2,92	106,29
0,04	2,88	2,08	0,81	1,25	0,37	0,19	0,71	25,06
0,04	3,36	2,44	1,04	1,49	0,44	0,20	0,97	33,30
0,05	3,55	2,55	1,26	1,69	0,46	0,21	1,01	34,49
0,06	3,68	2,65	1,45	2,36	0,48	0,21	1,01	35,14
0,04	2,78	3,65	0,69	2,17	0,25	0,15	1,86	59,09
0,08	3,71	5,15	0,39	3,01	0,28	0,18	6,49	278,06
0,07	3,93	5,53	0,41	3,22	0,30	0,19	6,14	298,27
0,06	3,69	5,11	0,37	3,61	0,28	0,18	5,70	241,23
0,07	3,86	5,50	0,39	3,03	0,29	0,19	6,29	259,56
0,06	3,55	4,92	0,34	2,68	0,26	0,17	6,19	240,73
0,05	3,24	4,32	0,31	2,39	0,24	0,16	6,20	221,46
0,05	3,20	4,36	0,29	2,37	0,23	0,16	9,46	274,42
0,05	3,13	4,20	0,28	2,49	0,23	0,15	6,08	212,48
0,04	2,64	3,30	0,23	1,89	0,18	0,13	3,95	144,43
0,05	3,38	4,67	0,29	2,44	0,24	0,16	5,52	216,35
0,05	3,29	4,50	0,28	2,35	0,23	0,15	5,01	203,35
0,06	3,59	5,09	0,30	2,60	0,25	0,16	5,74	236,47
0,06	3,52	4,95	0,27	2,59	0,24	0,16	5,49	230,34
0,06	3,59	5,08	0,28	2,70	0,24	0,16	5,76	240,87
0,05	3,07	4,09	0,24	2,29	0,20	0,14	4,61	193,03
0,04	2,25	2,65	0,17	1,66	0,14	0,11	2,58	130,69
0,04	2,19	2,76	0,15	1,72	0,13	0,10	3,99	137,21
0,04	2,22	2,87	0,15	2,19	0,13	0,10	3,92	143,36
0,05	2,83	3,56	0,16	2,16	0,15	0,11	15,88	429,73
0,05	2,92	3,67	0,17	2,40	0,15	0,11	7,17	281,89
0,04	2,41	2,36	0,11	2,61	0,11	0,08	4,98	178,90
0,03	1,66	1,57	0,08	1,06	0,07	0,06	2,99	104,59
0,04	3,07	2,18	0,89	1,32	0,39	0,19	0,81	28,13
0,04	3,40	2,43	1,10	1,52	0,43	0,20	0,96	32,96

0,05	3,62	2,63	1,36	1,78	0,46	0,21	1,02	34,84
0,06	3,76	5,39	1,01	3,17	0,34	0,19	2,93	89,22
0,05	3,00	3,81	0,70	2,91	0,26	0,16	1,68	53,10
0,07	3,42	4,57	0,35	3,35	0,26	0,17	6,15	264,19
0,08	3,83	5,30	0,40	3,06	0,29	0,19	5,84	252,45
0,07	3,86	5,41	0,40	3,14	0,29	0,19	5,98	254,72
0,07	3,78	5,30	0,38	3,06	0,29	0,18	5,92	247,20
0,06	3,75	5,30	0,37	2,84	0,28	0,18	6,16	250,14
0,06	3,78	5,39	0,37	2,86	0,28	0,18	6,83	263,54
0,04	2,79	3,55	0,25	1,97	0,20	0,14	6,06	197,01
0,05	3,22	4,37	0,29	2,37	0,23	0,16	6,17	216,69
0,03	2,33	2,78	0,20	1,65	0,16	0,12	2,84	106,60
0,04	2,70	3,33	0,23	1,88	0,19	0,13	3,76	144,95
0,06	3,60	5,10	0,32	2,61	0,26	0,17	5,94	236,80
0,06	3,49	4,89	0,30	2,51	0,25	0,16	5,50	224,50
0,06	3,50	4,91	0,28	2,54	0,24	0,16	5,43	226,83
0,06	3,38	4,68	0,26	2,61	0,23	0,15	5,12	222,97
0,06	3,50	4,92	0,27	2,63	0,24	0,16	5,65	236,95
0,04	2,58	3,19	0,19	1,90	0,17	0,12	3,43	170,86
0,04	2,26	2,60	0,16	1,71	0,14	0,11	3,23	123,87
0,03	2,07	2,85	0,14	1,65	0,12	0,09	3,71	136,48
0,04	2,58	3,16	0,15	2,00	0,14	0,10	6,97	245,26
0,05	2,36	2,27	0,11	1,90	0,10	0,08	4,85	172,15
0,03	1,92	1,83	0,09	1,49	0,09	0,07	3,20	121,47
0,03	1,71	1,62	0,08	1,12	0,08	0,06	3,14	111,74
0,03	2,73	2,00	0,78	1,18	0,35	0,17	0,60	21,21
0,04	3,31	2,36	1,01	1,43	0,42	0,20	0,91	31,44
0,04	3,46	2,46	1,19	1,57	0,44	0,20	0,95	32,63
0,05	3,84	2,77	1,52	2,03	0,49	0,21	1,04	36,47
0,07	4,18	6,33	1,16	4,16	0,40	0,20	3,26	100,47
0,07	3,64	4,87	0,38	2,94	0,28	0,18	5,62	245,21
0,07	3,95	5,53	0,42	3,20	0,30	0,19	6,07	259,30
0,05	2,99	3,77	0,29	2,67	0,22	0,15	3,79	160,73
0,07	3,84	5,45	0,39	2,96	0,29	0,19	6,11	251,97
0,06	3,82	5,44	0,38	2,89	0,29	0,18	6,37	254,69
0,06	3,73	5,31	0,36	2,80	0,28	0,18	6,76	256,24
0,04	2,49	3,01	0,22	1,74	0,18	0,13	3,57	127,28
0,04	2,64	3,27	0,23	2,15	0,19	0,13	3,82	142,43
0,04	2,43	2,90	0,21	1,71	0,17	0,12	2,94	113,17
0,06	3,59	5,06	0,32	2,60	0,26	0,17	6,03	236,63
0,06	3,60	5,08	0,31	2,60	0,25	0,17	5,80	233,64
0,06	3,54	4,99	0,30	2,57	0,25	0,16	5,62	231,22
0,04	2,80	3,56	0,23	2,01	0,19	0,13	3,65	164,57
0,05	3,06	4,09	0,23	2,23	0,21	0,14	4,49	205,09
0,05	3,17	4,27	0,24	2,39	0,21	0,14	4,84	206,45
0,04	2,22	2,59	0,16	1,63	0,14	0,11	2,64	111,90
0,03	2,10	2,76	0,15	1,59	0,12	0,10	3,42	126,62
0,04	2,52	3,08	0,15	1,89	0,13	0,10	7,63	269,82
0,04	2,48	2,97	0,14	1,95	0,13	0,10	5,51	213,29
0,05	2,25	2,11	0,10	1,67	0,10	0,07	3,97	151,03

0,04	2,12	2,04	0,09	1,63	0,09	0,07	3,82	143,11
0,03	1,77	1,70	0,08	1,19	0,08	0,06	3,23	116,88
0,03	2,90	2,06	0,83	1,23	0,37	0,18	0,70	24,70
0,04	3,50	2,53	1,11	1,51	0,45	0,20	1,01	34,76
0,05	3,65	2,63	1,32	1,68	0,46	0,20	1,05	36,05
0,06	4,01	2,94	1,63	2,02	0,50	0,21	1,13	39,98
0,07	3,66	4,84	0,38	2,91	0,27	0,18	5,36	232,15
0,07	3,82	5,32	0,40	3,61	0,29	0,19	5,89	249,26
0,07	3,81	5,35	0,39	2,98	0,29	0,18	5,89	245,13
0,06	3,70	5,16	0,37	2,79	0,28	0,18	5,79	235,93
0,06	3,81	5,43	0,37	2,85	0,29	0,18	6,41	253,33
0,05	3,28	4,41	0,31	2,38	0,24	0,16	5,55	209,03
0,03	2,32	2,74	0,20	1,60	0,16	0,12	2,64	100,74
0,03	2,36	2,78	0,20	1,68	0,16	0,12	2,70	104,82
0,05	3,05	4,00	0,27	2,20	0,22	0,15	4,77	184,96
0,06	3,44	4,77	0,31	2,47	0,25	0,16	5,47	217,80
0,06	3,59	5,08	0,32	2,62	0,25	0,17	5,73	232,71
0,05	3,16	4,24	0,27	2,28	0,22	0,15	4,56	192,19
0,05	2,89	3,74	0,23	2,10	0,20	0,13	3,80	217,55
0,04	2,56	3,19	0,19	1,87	0,17	0,12	3,12	139,08
0,05	2,87	3,70	0,22	2,15	0,19	0,13	4,16	213,00
0,03	2,09	2,91	0,15	1,79	0,12	0,10	3,82	143,70
0,05	3,04	3,87	0,18	2,33	0,16	0,12	7,88	304,29
0,04	2,00	1,88	0,09	1,48	0,09	0,07	3,19	127,60
0,03	1,80	1,74	0,08	1,53	0,08	0,06	5,80	173,79
0,04	3,02	2,12	0,89	1,28	0,37	0,18	0,77	26,94
0,04	3,31	2,34	1,11	1,47	0,41	0,18	0,87	30,22
0,05	3,82	2,76	1,46	1,79	0,47	0,20	1,08	37,17
0,06	3,99	3,00	1,63	1,93	0,50	0,20	1,17	42,13
0,06	3,36	4,27	0,34	2,77	0,25	0,16	4,67	241,13
0,07	3,81	5,23	0,40	3,75	0,29	0,18	5,82	247,91
0,07	3,87	5,43	0,41	3,09	0,29	0,19	5,98	250,30
0,07	3,85	5,45	0,39	2,97	0,29	0,19	6,07	249,62
0,06	3,70	5,18	0,37	2,78	0,28	0,18	5,84	235,03
0,06	3,78	5,37	0,37	2,82	0,28	0,18	6,39	250,03
0,04	2,49	2,97	0,22	1,76	0,18	0,13	2,98	115,24
0,05	3,02	3,96	0,27	2,34	0,22	0,15	4,66	178,04
0,03	2,34	2,76	0,20	1,62	0,16	0,12	2,55	101,02
0,06	3,49	4,85	0,31	2,52	0,25	0,16	5,70	224,45
0,06	3,52	4,92	0,31	2,54	0,25	0,16	5,57	223,91
0,06	3,57	5,02	0,31	2,59	0,25	0,16	5,64	231,15
0,04	2,61	3,25	0,21	1,84	0,18	0,13	3,09	138,62
0,05	3,06	4,08	0,25	2,25	0,21	0,14	4,35	289,31
0,04	2,61	3,23	0,20	1,95	0,17	0,12	3,19	146,82
0,03	2,06	2,80	0,15	1,56	0,12	0,09	4,46	153,10
0,04	2,36	2,80	0,14	1,76	0,12	0,09	4,70	187,78
0,05	2,12	2,00	0,10	1,65	0,09	0,07	3,46	137,97
0,03	1,67	1,59	0,08	1,41	0,08	0,06	3,99	133,21
0,03	3,92	1,45	0,08	0,88	0,07	0,06	0,48	25,42
0,03	3,97	2,38	0,07	0,96	0,07	0,06	0,56	26,98

0,04	4,76	1,53	0,08	1,03	0,08	0,06	1,00	42,77
0,04	4,13	1,42	0,08	1,29	0,07	0,06	1,38	48,70
0,03	3,86	1,42	0,08	1,08	0,07	0,06	1,70	54,35
0,03	3,31	1,36	0,08	0,92	0,07	0,06	2,69	78,87
0,03	2,91	1,23	0,07	0,99	0,07	0,06	2,38	69,04
0,02	2,65	1,16	0,06	0,84	0,06	0,06	1,28	47,96
0,02	2,30	1,00	0,06	0,76	0,05	0,05	1,12	40,76
0,03	2,68	1,20	0,06	0,90	0,06	0,06	2,14	100,75
0,03	2,77	1,99	0,81	1,18	0,35	0,17	0,61	21,76
0,04	3,17	2,24	1,00	1,37	0,40	0,17	0,80	27,87
0,04	3,22	2,28	1,14	1,46	0,38	0,17	0,81	28,31
0,06	3,97	2,93	1,58	1,87	0,50	0,20	1,15	39,38
0,07	3,69	4,94	0,39	3,68	0,28	0,18	5,44	235,89
0,07	3,84	5,33	0,41	3,15	0,29	0,19	5,93	250,77
0,07	3,85	5,41	0,40	3,03	0,29	0,19	6,01	248,99
0,06	3,82	5,38	0,39	2,93	0,29	0,18	6,01	244,55
0,06	3,76	5,29	0,37	2,81	0,28	0,18	6,05	241,39
0,06	3,73	5,26	0,36	2,77	0,28	0,18	6,26	243,42
0,04	2,79	3,49	0,25	1,97	0,20	0,14	3,84	148,21
0,04	2,67	3,29	0,24	1,92	0,19	0,13	3,46	135,25
0,04	2,71	3,34	0,24	1,90	0,19	0,13	3,70	145,73
0,06	3,44	4,76	0,31	2,48	0,25	0,16	5,41	215,25
0,06	3,58	5,05	0,32	2,61	0,25	0,17	5,68	229,69
0,04	2,57	3,13	0,21	1,79	0,17	0,12	2,98	126,03
0,06	3,33	4,55	0,28	2,43	0,23	0,15	5,01	248,75
0,05	3,04	4,01	0,24	2,21	0,21	0,14	4,45	205,68
0,03	2,12	2,83	0,15	1,91	0,13	0,10	3,85	143,80
0,04	2,32	2,76	0,14	1,78	0,12	0,09	4,72	185,83
0,04	2,12	2,03	0,10	1,61	0,09	0,07	3,74	153,23
0,04	2,96	2,08	0,87	1,24	0,36	0,17	0,73	25,82
0,04	3,22	2,28	1,08	1,41	0,39	0,17	0,77	26,98
0,05	3,57	2,51	1,32	1,60	0,43	0,19	1,02	35,04
0,06	4,11	3,20	1,70	1,94	0,52	0,20	1,28	45,79
0,06	3,23	4,14	0,34	3,29	0,25	0,16	4,90	213,37
0,07	3,80	5,18	0,40	3,29	0,29	0,18	5,76	249,61
0,05	3,23	4,24	0,33	2,51	0,24	0,16	4,54	190,47
0,07	3,86	5,43	0,40	3,04	0,29	0,19	6,05	247,66
0,06	3,82	5,39	0,38	2,92	0,29	0,18	6,05	243,65
0,06	3,76	5,29	0,37	2,81	0,28	0,18	6,07	240,05
0,05	3,20	4,21	0,30	2,32	0,23	0,16	4,79	186,47
0,05	3,39	4,62	0,31	2,70	0,25	0,16	5,60	216,43
0,04	2,70	3,35	0,24	1,90	0,19	0,13	3,49	137,74
0,05	3,17	4,24	0,28	2,27	0,23	0,15	4,76	188,74
0,06	3,58	5,03	0,32	2,61	0,26	0,17	5,65	226,41
0,06	3,47	4,82	0,30	2,51	0,24	0,16	5,36	218,61
0,05	3,31	4,50	0,28	2,39	0,23	0,15	4,96	208,87
0,06	3,43	4,75	0,28	2,53	0,23	0,16	5,29	244,36
0,03	2,04	2,85	0,15	1,63	0,12	0,09	4,23	145,02
0,05	3,09	3,97	0,19	2,29	0,17	0,12	8,02	331,66
0,03	2,19	2,56	0,13	1,60	0,12	0,09	4,24	167,13

0,05	2,69	3,30	0,16	2,02	0,14	0,11	6,06	243,79
0,05	2,19	2,12	0,10	1,82	0,10	0,08	5,46	182,11
0,04	2,17	2,12	0,10	1,85	0,10	0,07	4,31	184,10
0,03	1,85	1,80	0,09	1,27	0,09	0,07	4,49	141,39
0,04	2,98	2,07	0,91	1,26	0,35	0,16	0,71	24,86
0,04	3,01	2,12	1,04	1,34	0,35	0,16	0,67	23,68
0,05	3,66	2,58	1,38	1,64	0,44	0,19	1,04	35,56
0,05	3,57	2,44	1,52	1,77	0,42	0,18	0,82	33,59
0,06	3,12	3,88	0,32	3,63	0,23	0,15	4,44	196,96
0,05	2,85	3,51	0,28	2,30	0,21	0,14	3,69	161,91
0,06	3,42	4,58	0,35	2,74	0,26	0,17	5,06	208,39
0,06	3,83	5,37	0,39	3,02	0,29	0,19	5,99	242,48
0,05	3,30	4,35	0,32	2,45	0,24	0,16	4,70	188,39
0,06	3,65	5,08	0,35	2,72	0,27	0,18	5,80	228,00
0,05	3,21	4,23	0,30	2,34	0,24	0,16	4,87	190,16
0,06	3,49	4,80	0,32	2,62	0,26	0,17	5,57	217,61
0,05	3,20	4,29	0,29	2,39	0,23	0,15	5,07	199,88
0,06	3,48	4,83	0,31	2,57	0,25	0,16	5,42	217,92
0,06	3,47	4,80	0,30	2,51	0,25	0,16	5,33	214,77
0,06	3,45	4,76	0,30	2,50	0,24	0,16	5,31	217,24
0,04	2,70	3,36	0,22	1,91	0,18	0,13	3,40	146,81
0,04	2,44	2,92	0,19	1,74	0,16	0,12	2,75	123,09
0,04	2,16	2,90	0,15	2,04	0,13	0,10	4,21	154,74
0,04	2,50	3,01	0,15	1,84	0,14	0,10	6,05	247,46
0,04	2,39	2,86	0,14	1,74	0,13	0,10	4,96	202,67
0,03	2,19	2,54	0,13	1,60	0,12	0,09	3,98	161,18
0,05	2,22	2,18	0,10	1,73	0,10	0,08	4,43	167,03
0,03	1,93	1,90	0,09	1,28	0,09	0,07	4,64	152,98
0,03	2,91	2,03	0,85	1,21	0,35	0,16	0,68	23,99
0,04	2,96	2,04	0,94	1,26	0,35	0,16	0,65	22,96
0,04	3,33	2,33	1,19	1,47	0,39	0,17	0,85	29,34
0,06	4,00	2,92	1,56	1,81	0,49	0,19	1,19	41,26
0,07	4,32	3,27	1,93	2,33	0,54	0,20	1,33	48,04
0,06	3,12	3,91	0,32	3,33	0,23	0,15	4,35	232,39
0,05	3,01	3,90	0,31	2,80	0,22	0,15	4,75	198,15
0,06	3,66	5,00	0,37	3,14	0,28	0,18	5,59	226,30
0,05	3,03	3,88	0,29	2,29	0,22	0,15	4,04	163,04
0,06	3,46	4,70	0,34	2,59	0,26	0,17	5,19	206,02
0,05	3,16	4,13	0,30	2,30	0,23	0,15	4,48	176,40
0,06	3,53	4,88	0,33	2,87	0,26	0,17	5,70	222,95
0,06	3,59	5,01	0,33	2,73	0,26	0,17	5,77	226,22
0,05	3,24	4,35	0,29	2,52	0,23	0,15	4,84	194,23
0,05	3,31	4,48	0,29	2,39	0,23	0,16	4,90	196,37
0,06	3,60	5,05	0,31	2,63	0,25	0,17	5,67	228,86
0,04	2,82	3,54	0,24	1,99	0,19	0,13	3,69	153,47
0,05	3,24	4,38	0,27	2,38	0,22	0,15	4,82	203,29
0,03	2,20	2,56	0,17	1,59	0,14	0,11	2,11	95,65
0,04	2,06	2,88	0,15	1,63	0,12	0,09	3,43	127,27
0,05	3,11	3,99	0,19	2,29	0,17	0,12	7,99	329,93
0,03	1,99	2,26	0,12	1,43	0,11	0,08	3,16	129,81



0,04	2,31	2,72	0,14	1,70	0,12	0,09	4,39	180,68
0,04	2,51	2,98	0,15	1,85	0,13	0,10	5,08	211,14
0,04	2,16	2,45	0,13	1,61	0,11	0,09	3,76	155,50
0,04	2,07	2,01	0,10	1,92	0,09	0,07	4,01	148,76
0,05	2,39	2,38	0,11	1,75	0,11	0,08	4,87	187,35
0,03	2,00	1,99	0,09	1,31	0,09	0,07	4,14	143,55
0,04	3,04	2,07	0,90	1,25	0,36	0,16	0,74	25,93
0,04	3,24	2,21	1,08	1,38	0,38	0,17	0,77	27,01
0,05	3,67	2,58	1,37	1,62	0,44	0,18	0,97	33,28
0,06	4,28	3,18	1,77	2,00	0,54	0,20	1,30	45,07
0,07	4,18	3,00	1,90	2,18	0,50	0,19	1,27	41,14
0,06	2,88	3,34	0,28	4,56	0,21	0,14	4,09	232,50
0,05	3,13	3,98	0,32	3,55	0,23	0,15	6,04	275,59
0,06	3,52	4,73	0,36	3,90	0,27	0,17	5,77	232,58
0,06	3,42	4,57	0,34	3,37	0,26	0,17	5,16	206,04
0,04	2,75	3,32	0,26	2,05	0,20	0,14	3,35	134,44
0,06	3,74	5,22	0,37	2,85	0,28	0,18	5,90	232,17
0,05	3,28	4,36	0,31	2,42	0,24	0,16	4,83	189,87
0,06	3,66	5,12	0,34	2,86	0,27	0,17	5,86	230,72
0,06	3,44	4,72	0,32	2,51	0,25	0,16	5,43	214,00
0,06	3,62	5,07	0,33	2,67	0,26	0,17	5,70	226,59
0,06	3,50	4,83	0,31	2,54	0,25	0,16	5,39	215,90
0,04	2,64	3,21	0,22	1,84	0,18	0,13	3,14	129,56
0,04	2,69	3,34	0,22	1,90	0,18	0,13	3,36	140,35
0,04	2,59	3,16	0,21	1,87	0,17	0,12	3,16	137,05
0,04	2,12	2,86	0,15	1,83	0,13	0,10	4,14	154,80
0,03	2,19	2,54	0,13	1,57	0,12	0,09	4,02	167,30
0,03	2,03	2,31	0,12	1,47	0,11	0,08	3,23	133,72
0,03	2,12	2,43	0,13	1,56	0,11	0,09	3,50	145,87
0,04	2,25	2,60	0,13	1,66	0,12	0,09	4,07	168,83
0,04	2,23	2,21	0,10	1,94	0,10	0,08	4,43	167,50
0,04	2,31	2,31	0,11	1,61	0,11	0,08	5,18	185,23
0,03	1,83	1,79	0,09	1,20	0,08	0,07	4,08	136,02
0,03	2,74	1,94	0,82	1,14	0,33	0,15	0,56	20,18
0,04	3,04	2,05	0,93	1,26	0,35	0,16	0,68	23,82
0,04	3,51	2,38	1,22	1,50	0,41	0,17	0,89	30,68
0,07	4,64	3,64	1,84	2,08	0,61	0,21	1,50	49,24
0,08	4,73	3,75	2,10	2,44	0,62	0,21	3,11	81,59
0,05	2,97	3,67	0,30	4,88	0,22	0,15	5,73	229,39
0,05	3,17	4,07	0,31	3,53	0,24	0,16	4,67	185,56
0,04	2,46	2,91	0,23	2,42	0,18	0,13	2,81	112,59
0,04	2,89	3,56	0,27	2,20	0,21	0,14	3,66	145,36
0,06	3,67	5,08	0,36	2,79	0,27	0,17	5,72	224,18
0,06	3,57	4,93	0,34	3,05	0,26	0,17	5,68	223,36
0,06	3,41	4,60	0,32	2,52	0,25	0,16	5,09	200,81
0,06	3,41	4,65	0,31	2,48	0,25	0,16	5,24	207,77
0,06	3,62	5,04	0,33	2,65	0,26	0,17	5,68	225,91
0,05	3,28	4,40	0,28	2,37	0,23	0,15	4,82	193,76
0,05	3,25	4,36	0,28	2,36	0,23	0,15	4,80	195,12
0,05	3,21	4,29	0,27	2,35	0,22	0,15	4,76	196,91

0,04	2,32	2,69	0,18	1,73	0,15	0,11	2,65	114,45
0,04	2,51	3,03	0,15	1,83	0,14	0,10	5,77	240,35
0,03	2,10	2,41	0,13	1,51	0,11	0,09	3,58	149,25
0,03	1,98	2,24	0,12	1,47	0,11	0,08	3,02	125,87
0,03	1,99	2,22	0,12	1,45	0,10	0,08	2,99	125,00
0,04	2,28	2,62	0,13	1,70	0,12	0,09	4,31	175,31
0,04	2,21	2,19	0,10	1,57	0,10	0,08	5,04	177,17
0,03	1,87	1,82	0,09	1,26	0,09	0,07	3,84	135,61
0,03	3,00	2,03	0,87	1,21	0,35	0,15	0,70	24,63
0,04	3,24	2,17	1,05	1,35	0,38	0,16	0,74	25,91
0,07	4,61	3,58	1,71	2,00	0,60	0,21	1,49	49,02
0,07	4,78	3,77	1,97	2,19	0,63	0,21	1,78	55,12
0,08	4,51	3,48	2,00	2,25	0,58	0,20	1,65	50,58
0,05	3,18	4,07	0,31	2,90	0,24	0,16	4,83	184,65
0,05	2,98	3,81	0,29	2,94	0,22	0,15	4,14	162,34
0,05	3,04	3,83	0,29	2,33	0,22	0,15	4,07	160,46
0,06	3,74	5,21	0,36	2,89	0,28	0,18	5,92	231,69
0,05	3,39	4,54	0,32	2,58	0,25	0,16	5,02	201,84
0,05	3,23	4,28	0,29	2,33	0,23	0,15	4,88	192,87
0,06	3,46	4,70	0,31	2,52	0,25	0,16	5,23	207,08
0,06	3,61	5,02	0,32	2,65	0,26	0,17	5,67	225,55
0,05	3,29	4,40	0,28	2,39	0,23	0,15	4,86	195,69
0,06	3,55	4,92	0,30	2,63	0,25	0,16	5,67	228,83
0,04	2,65	3,23	0,22	1,93	0,18	0,13	3,34	141,04
0,04	2,28	2,65	0,18	1,73	0,15	0,11	2,48	108,54
0,03	2,09	2,97	0,15	1,68	0,13	0,10	3,87	150,60
0,04	2,63	3,21	0,16	1,92	0,15	0,11	6,08	254,95
0,03	1,96	2,21	0,12	1,42	0,10	0,08	2,99	125,32
0,03	1,98	2,21	0,12	1,49	0,10	0,08	2,95	123,69
0,04	2,55	3,02	0,15	1,88	0,13	0,10	5,31	220,29
0,04	2,31	2,33	0,11	1,88	0,11	0,08	5,92	226,62
0,04	2,00	1,96	0,10	2,81	0,09	0,07	4,10	152,72
0,04	2,23	2,23	0,10	1,55	0,10	0,08	4,89	174,11
0,03	1,86	1,83	0,09	1,19	0,09	0,07	5,40	166,00
0,04	3,10	2,04	0,92	1,24	0,35	0,16	0,71	24,94
0,04	3,48	2,31	1,17	1,45	0,40	0,17	0,83	28,89
0,07	4,59	3,40	1,74	2,00	0,58	0,21	1,42	46,82
0,07	4,43	3,34	1,87	2,30	0,56	0,20	1,69	51,78
0,05	3,06	3,84	0,30	2,42	0,23	0,15	6,44	209,88
0,04	2,80	3,42	0,26	2,99	0,20	0,14	3,65	142,13
0,06	3,69	5,06	0,36	2,96	0,27	0,18	5,70	221,73
0,06	3,55	4,83	0,34	3,14	0,26	0,17	5,48	214,37
0,06	3,55	4,84	0,33	2,68	0,26	0,17	5,42	214,12
0,06	3,63	5,02	0,34	2,69	0,26	0,17	5,72	225,17
0,06	3,58	4,93	0,32	2,63	0,26	0,17	5,55	219,47
0,06	3,52	4,82	0,31	2,63	0,25	0,16	5,42	216,16
0,06	3,51	4,82	0,31	2,61	0,25	0,16	5,47	219,78
0,05	3,05	3,97	0,26	2,25	0,21	0,14	4,62	183,89
0,04	2,51	3,01	0,20	2,15	0,17	0,12	3,17	134,21
0,03	1,91	2,49	0,14	1,35	0,12	0,09	3,64	136,50

0,04	2,41	2,87	0,15	1,77	0,13	0,10	5,54	232,51
0,04	2,56	3,11	0,16	1,88	0,14	0,10	5,53	232,41
0,03	1,96	2,19	0,12	1,43	0,10	0,08	2,93	123,32
0,04	2,26	2,59	0,13	1,67	0,12	0,09	4,04	169,31
0,04	2,22	2,24	0,11	1,66	0,10	0,08	5,99	224,06
0,03	1,96	1,94	0,09	1,26	0,09	0,07	4,71	156,26
0,03	1,76	1,71	0,08	1,09	0,08	0,07	2,55	97,16
0,04	3,07	2,06	0,91	1,23	0,36	0,15	0,69	24,27
0,04	3,19	2,09	0,99	1,30	0,37	0,16	0,67	23,72
0,05	3,85	2,54	1,33	1,62	0,45	0,18	0,96	32,94
0,08	4,90	3,77	1,92	2,17	0,64	0,21	1,61	52,10
0,08	4,47	3,34	1,90	2,42	0,57	0,19	1,40	47,14
0,05	2,95	3,63	0,29	2,47	0,22	0,15	4,88	169,86
0,06	3,24	4,26	0,32	2,94	0,24	0,16	5,06	193,02
0,05	3,27	4,30	0,31	3,32	0,24	0,16	4,90	189,12
0,05	3,26	4,21	0,31	2,72	0,24	0,16	4,63	180,34
0,06	3,62	4,94	0,34	2,90	0,27	0,17	5,57	217,74
0,06	3,60	4,92	0,33	2,72	0,26	0,17	5,56	218,10
0,06	3,63	5,00	0,33	2,70	0,26	0,17	5,66	222,76
0,06	3,45	4,68	0,31	2,70	0,25	0,16	5,22	206,90
0,06	3,46	4,73	0,31	2,84	0,25	0,16	5,34	213,06
0,06	3,45	4,72	0,30	2,74	0,24	0,16	5,45	217,75
0,05	2,82	3,54	0,23	2,48	0,19	0,13	5,04	181,54
0,05	3,13	4,12	0,26	2,52	0,21	0,14	4,73	195,86
0,08	3,07	4,08	0,25	2,54	0,21	0,14	5,96	238,54
0,04	2,18	2,69	0,16	1,64	0,13	0,10	5,24	173,95
0,03	2,04	2,86	0,15	1,51	0,12	0,09	3,85	147,07
0,05	2,86	3,54	0,17	2,11	0,16	0,11	7,31	307,30
0,03	1,99	2,23	0,12	1,44	0,11	0,08	3,11	131,57
0,04	2,22	2,55	0,13	1,69	0,12	0,09	3,94	166,10
0,05	2,62	3,10	0,15	1,96	0,14	0,10	5,78	242,12
0,04	2,23	2,25	0,11	1,72	0,10	0,08	5,78	221,21
0,03	2,08	2,08	0,10	1,34	0,10	0,08	5,04	170,95
0,03	1,85	1,81	0,09	1,14	0,09	0,07	3,10	110,42
0,04	3,12	2,01	0,90	1,23	0,36	0,15	0,69	24,39
0,04	3,43	2,24	1,11	1,43	0,40	0,16	0,73	25,49
0,07	4,57	3,32	1,65	1,95	0,58	0,20	1,35	44,62
0,09	4,92	3,77	1,96	2,27	0,64	0,21	1,58	50,65
0,06	3,53	4,75	0,35	2,99	0,26	0,17	5,65	213,08
0,06	3,51	4,64	0,34	3,42	0,26	0,17	5,38	206,19
0,06	3,36	4,40	0,32	3,66	0,25	0,16	5,00	193,86
0,06	3,63	4,93	0,34	2,98	0,27	0,17	5,53	215,58
0,06	3,60	4,90	0,33	2,72	0,26	0,17	5,53	216,54
0,06	3,59	4,91	0,32	2,84	0,26	0,17	5,58	219,44
0,05	3,10	4,00	0,27	2,46	0,22	0,15	4,35	174,49
0,06	3,38	4,58	0,30	2,76	0,24	0,16	5,24	208,63
0,05	3,21	4,28	0,27	2,75	0,22	0,15	5,04	199,91
0,06	3,28	4,40	0,27	2,68	0,23	0,15	5,31	212,69
0,06	3,23	4,30	0,27	2,48	0,22	0,15	5,28	225,91
0,08	3,18	4,26	0,25	2,55	0,21	0,14	6,07	242,82

0,03	2,14	2,65	0,16	1,64	0,13	0,10	4,28	162,56
0,03	1,96	2,63	0,14	1,39	0,12	0,09	3,95	143,63
0,03	2,17	2,47	0,14	1,59	0,12	0,09	4,61	206,21
0,04	2,52	3,04	0,16	1,85	0,14	0,10	6,95	307,14
0,05	2,77	3,40	0,17	2,09	0,15	0,11	7,28	295,55
0,03	2,12	2,41	0,13	1,57	0,11	0,09	3,63	153,84
0,05	2,73	3,27	0,16	2,06	0,15	0,11	6,00	252,35
0,04	2,19	2,21	0,10	1,43	0,10	0,08	5,59	187,96
0,03	1,76	1,71	0,08	1,08	0,08	0,07	2,95	108,89
0,02	1,61	1,53	0,08	0,98	0,08	0,06	2,21	83,33
0,03	3,91	1,56	0,07	0,88	0,06	0,06	0,44	22,75
0,03	4,24	1,35	0,08	0,96	0,07	0,06	0,76	34,10
0,04	4,18	1,51	0,09	1,10	0,08	0,06	1,50	52,80
0,03	3,41	1,30	0,08	0,97	0,07	0,06	1,66	51,46
0,03	2,98	1,17	0,07	0,84	0,06	0,06	2,54	66,17
0,03	3,22	1,30	0,07	0,89	0,07	0,06	1,80	58,10
0,03	3,23	1,34	0,08	0,92	0,07	0,06	2,28	69,34
0,03	2,97	1,29	0,07	0,91	0,07	0,06	1,46	53,81
0,04	3,26	2,04	0,97	1,30	0,37	0,15	0,67	23,53
0,06	4,05	2,71	1,33	1,86	0,49	0,18	1,02	34,53
0,09	5,03	3,99	1,96	2,25	0,68	0,21	1,69	53,93
0,06	3,51	4,64	0,34	2,83	0,26	0,17	5,52	206,49
0,06	3,70	4,82	0,35	3,52	0,27	0,17	5,57	212,54
0,06	3,35	4,37	0,31	3,77	0,24	0,16	4,90	189,99
0,06	3,59	4,84	0,33	2,89	0,26	0,17	5,43	211,37
0,06	3,53	4,77	0,32	2,75	0,25	0,16	5,40	211,04
0,05	2,97	3,72	0,26	2,26	0,21	0,14	4,00	158,57
0,05	3,21	4,20	0,28	2,37	0,23	0,15	4,64	183,91
0,05	3,27	4,37	0,28	2,50	0,23	0,15	5,00	198,51
0,06	3,38	4,58	0,29	2,76	0,23	0,15	5,58	217,92
0,06	3,23	4,29	0,27	2,45	0,22	0,15	5,09	207,80
0,07	3,34	4,53	0,27	2,58	0,23	0,15	6,11	247,95
0,07	3,03	3,93	0,24	2,41	0,20	0,14	5,00	201,12
0,04	2,33	3,35	0,18	1,73	0,15	0,11	4,78	179,53
0,03	2,16	2,70	0,16	1,61	0,13	0,10	4,23	152,33
0,04	2,54	3,07	0,16	1,88	0,14	0,10	7,05	302,74
0,04	2,33	2,72	0,15	1,70	0,13	0,10	6,09	285,40
0,04	2,39	2,82	0,15	1,80	0,13	0,10	6,00	238,27
0,04	2,51	2,99	0,15	1,90	0,14	0,10	5,34	225,53
0,05	2,89	3,57	0,17	2,20	0,16	0,11	6,51	274,64
0,04	2,13	2,13	0,10	1,39	0,10	0,08	5,28	178,90
0,02	1,64	1,55	0,08	1,00	0,08	0,06	2,46	89,39
0,05	3,19	2,08	0,92	1,25	0,38	0,15	0,75	25,97
0,06	3,46	2,25	1,07	1,60	0,41	0,16	0,82	27,81
0,07	4,15	2,82	1,41	2,06	0,51	0,18	1,13	37,64
0,09	5,16	3,75	1,90	2,26	0,66	0,20	1,61	51,62
0,06	3,31	4,09	0,30	2,49	0,23	0,15	5,58	209,47
0,06	3,45	4,48	0,32	3,53	0,25	0,16	5,36	204,53
0,05	3,25	4,16	0,30	3,97	0,23	0,15	4,66	180,11
0,05	3,30	4,26	0,30	2,62	0,24	0,15	4,73	184,31

0,05	3,10	3,97	0,28	2,47	0,22	0,15	4,30	168,81
0,04	2,67	3,22	0,23	1,90	0,18	0,13	3,21	128,18
0,06	3,48	4,71	0,31	2,59	0,24	0,16	5,35	211,30
0,06	3,26	4,33	0,28	2,63	0,23	0,15	4,98	197,23
0,06	3,43	4,64	0,29	2,62	0,24	0,16	5,53	219,48
0,06	3,38	4,56	0,28	2,57	0,23	0,15	5,58	224,77
0,07	3,27	4,40	0,26	2,52	0,22	0,15	6,13	244,26
0,06	3,15	4,15	0,24	2,57	0,21	0,14	5,47	217,82
0,03	2,10	2,73	0,16	1,60	0,13	0,10	4,29	155,44
0,03	2,15	2,75	0,16	1,59	0,13	0,10	3,69	139,53
0,04	2,33	2,92	0,17	2,10	0,14	0,10	5,56	197,05
0,04	2,25	2,60	0,14	1,66	0,13	0,09	5,42	258,42
0,04	2,27	2,63	0,14	1,66	0,13	0,09	5,49	247,67
0,03	2,09	2,37	0,13	1,59	0,11	0,09	4,84	190,41
0,03	2,09	2,35	0,13	1,58	0,11	0,09	3,58	151,62
0,04	2,30	2,41	0,13	2,23	0,11	0,09	4,44	182,65
0,03	2,04	2,04	0,10	1,35	0,10	0,07	5,82	185,30
0,02	1,65	1,57	0,08	1,02	0,08	0,06	2,61	93,24
0,02	1,68	1,63	0,08	1,02	0,08	0,06	2,76	97,98
0,06	3,39	2,37	0,99	1,34	0,42	0,16	0,98	32,69
0,05	3,73	2,43	1,20	1,76	0,44	0,17	0,99	33,32
0,07	4,55	2,82	1,51	1,87	0,53	0,18	1,10	36,99
0,10	5,12	3,81	1,93	2,22	0,66	0,20	1,76	55,39
0,06	3,47	4,33	0,31	2,87	0,24	0,15	5,95	224,23
0,06	3,29	4,15	0,30	2,54	0,24	0,15	5,07	193,23
0,06	3,40	4,42	0,31	3,38	0,24	0,16	5,00	192,94
0,06	3,59	4,80	0,33	2,96	0,26	0,17	5,52	214,18
0,04	2,51	2,90	0,21	1,77	0,17	0,12	2,78	110,68
0,05	3,07	3,92	0,27	2,22	0,22	0,14	4,31	170,28
0,06	3,34	4,45	0,29	2,49	0,23	0,15	5,05	199,16
0,06	3,45	4,66	0,30	2,63	0,24	0,16	5,48	216,48
0,06	3,50	4,74	0,29	2,66	0,24	0,16	5,73	227,51
0,06	3,35	4,51	0,28	2,61	0,23	0,15	5,69	227,25
0,06	3,24	4,28	0,26	2,58	0,22	0,14	5,49	218,45
0,04	2,38	3,54	0,18	1,78	0,15	0,11	4,80	183,10
0,04	2,31	3,03	0,17	1,71	0,14	0,10	5,01	183,78
0,04	2,58	3,11	0,16	1,93	0,15	0,11	6,87	332,60
0,04	2,28	2,42	0,13	2,06	0,12	0,09	4,18	172,12
0,03	2,06	2,18	0,12	1,68	0,10	0,08	4,27	169,38
0,02	1,63	1,55	0,08	0,99	0,08	0,06	2,49	89,83
0,07	3,74	2,38	1,12	1,56	0,45	0,16	0,87	29,40
0,05	3,92	2,31	1,25	1,56	0,43	0,17	0,86	29,32
0,09	5,74	4,02	2,04	2,35	0,73	0,21	1,67	53,56
0,09	4,86	3,18	1,82	2,32	0,58	0,18	1,27	41,61
0,06	3,50	4,44	0,32	3,07	0,25	0,16	5,24	198,98
0,06	3,58	4,70	0,33	3,14	0,26	0,16	5,42	208,20
0,04	2,74	3,26	0,24	1,97	0,19	0,13	3,36	131,74
0,04	2,64	3,11	0,23	1,86	0,18	0,13	3,12	123,75
0,05	3,18	4,13	0,28	2,33	0,22	0,15	4,61	181,20
0,06	3,38	4,51	0,29	2,75	0,24	0,16	5,22	205,34

0,06	3,47	4,67	0,29	2,62	0,24	0,16	5,58	219,95
0,06	3,45	4,66	0,29	2,61	0,24	0,16	5,68	225,49
0,06	3,12	4,09	0,26	2,40	0,21	0,14	5,06	200,73
0,06	3,15	4,14	0,25	2,52	0,21	0,14	5,48	215,61
0,04	2,18	2,76	0,16	1,81	0,14	0,10	3,86	149,94
0,03	2,03	2,84	0,15	1,45	0,13	0,09	3,83	144,19
0,04	2,16	2,85	0,16	1,78	0,13	0,10	5,29	188,28
0,04	2,21	2,53	0,14	1,66	0,13	0,09	5,38	288,84
0,03	2,03	2,15	0,12	1,59	0,10	0,08	3,46	143,62
0,03	1,95	2,07	0,11	1,49	0,10	0,08	4,82	177,00
0,03	1,95	1,94	0,10	1,38	0,09	0,07	6,36	200,69
0,02	1,65	1,57	0,08	1,02	0,08	0,06	4,84	137,19
0,06	3,71	2,41	1,10	1,45	0,44	0,16	1,00	33,00
0,06	4,68	2,84	1,51	1,80	0,54	0,18	1,12	37,18
0,08	5,08	3,26	1,80	2,17	0,61	0,19	1,26	41,39
0,07	3,59	4,45	0,32	2,95	0,25	0,16	5,69	213,23
0,06	3,65	4,53	0,32	3,31	0,25	0,16	5,36	203,89
0,06	3,49	4,53	0,32	2,73	0,25	0,16	5,22	200,18
0,03	2,35	2,64	0,20	1,64	0,16	0,12	2,37	93,98
0,04	2,58	3,02	0,22	1,82	0,18	0,12	2,99	118,53
0,05	3,32	4,39	0,29	2,54	0,23	0,15	5,04	197,46
0,06	3,44	4,62	0,30	2,59	0,24	0,16	5,43	213,07
0,06	3,37	4,50	0,28	2,53	0,23	0,15	5,39	212,53
0,06	3,28	4,36	0,27	2,49	0,22	0,15	5,35	211,47
0,05	2,66	3,28	0,21	2,03	0,18	0,12	3,74	148,34
0,04	2,17	2,86	0,16	1,75	0,13	0,10	4,37	164,36
0,03	2,05	2,96	0,15	1,49	0,13	0,09	3,97	144,67
0,03	1,95	2,61	0,14	1,69	0,12	0,09	4,08	151,41
0,04	2,07	2,20	0,12	1,60	0,11	0,08	3,47	144,22
0,03	2,05	2,19	0,12	1,55	0,11	0,08	3,90	159,36
0,04	2,16	2,20	0,11	1,53	0,10	0,08	6,75	227,30
0,02	1,65	1,57	0,08	1,02	0,08	0,06	4,12	126,23
0,05	3,67	2,05	1,07	1,38	0,39	0,15	0,70	24,17
0,08	5,74	3,82	1,92	2,21	0,72	0,21	1,58	50,86
0,08	4,50	3,03	1,58	2,09	0,56	0,17	1,29	43,21
0,07	4,02	4,31	0,31	2,75	0,24	0,16	5,54	209,52
0,06	3,67	4,60	0,32	3,39	0,25	0,16	5,43	206,06
0,04	2,68	3,14	0,23	2,01	0,19	0,13	3,21	124,40
0,04	2,55	2,96	0,22	1,81	0,18	0,12	2,94	115,38
0,04	2,64	3,15	0,23	1,90	0,18	0,13	3,21	126,55
0,05	3,31	4,36	0,29	2,59	0,23	0,15	5,09	198,95
0,06	3,34	4,43	0,29	2,50	0,23	0,15	5,23	205,18
0,06	3,45	4,64	0,29	2,62	0,24	0,16	5,68	223,27
0,05	2,79	3,49	0,23	2,09	0,19	0,13	3,99	157,96
0,06	3,07	3,98	0,25	2,48	0,21	0,14	5,13	199,74
0,03	1,98	2,85	0,15	1,48	0,12	0,09	3,32	125,37
0,03	1,99	2,12	0,12	1,49	0,10	0,08	3,47	143,75
0,03	1,95	2,08	0,11	1,46	0,10	0,08	3,98	156,12
0,04	2,23	2,30	0,11	1,54	0,11	0,08	6,83	248,57
0,04	2,12	2,15	0,11	1,62	0,10	0,08	6,74	232,05

0,04	2,15	2,19	0,11	1,46	0,10	0,08	5,95	208,13
0,03	2,03	2,05	0,10	1,35	0,10	0,07	6,66	249,41
0,03	1,69	1,63	0,08	1,03	0,08	0,06	3,87	123,73
0,05	3,57	1,99	0,98	1,32	0,39	0,15	0,67	23,11
0,05	4,22	2,33	1,28	1,55	0,46	0,17	0,87	29,43
0,08	5,44	3,40	1,80	2,17	0,66	0,19	1,33	44,22
0,06	4,43	4,38	0,31	2,65	0,24	0,16	5,47	211,57
0,05	3,14	3,86	0,28	3,21	0,22	0,15	4,49	169,95
0,04	2,89	3,52	0,25	2,19	0,20	0,14	3,79	146,07
0,04	2,68	3,17	0,23	1,92	0,19	0,13	3,29	128,94
0,04	2,88	3,58	0,25	2,31	0,20	0,14	4,05	158,06
0,06	3,43	4,57	0,30	2,62	0,24	0,16	5,44	211,75
0,05	3,02	3,86	0,25	2,23	0,21	0,14	4,39	172,57
0,05	3,19	4,17	0,27	2,41	0,22	0,14	5,06	198,24
0,05	2,86	3,60	0,23	2,20	0,19	0,13	4,34	169,58
0,06	2,92	3,74	0,23	2,88	0,19	0,13	5,08	194,23
0,03	1,98	2,65	0,15	1,49	0,12	0,09	3,67	147,84
0,03	2,03	2,17	0,12	1,50	0,11	0,08	3,90	157,06
0,04	2,27	2,34	0,12	1,56	0,11	0,08	7,43	260,04
0,04	2,19	2,23	0,11	1,50	0,11	0,08	6,08	217,27
0,04	2,19	2,23	0,11	1,46	0,10	0,08	6,22	221,28
0,04	3,47	1,95	0,89	1,44	0,39	0,15	0,65	22,82
0,04	3,90	2,12	1,07	1,40	0,42	0,15	0,78	26,69
0,07	5,56	3,38	1,71	2,01	0,67	0,19	1,39	45,15
0,10	5,67	3,61	1,89	2,50	0,70	0,19	1,51	48,56
0,06	3,75	4,55	0,32	2,72	0,25	0,16	5,60	208,77
0,05	3,02	3,71	0,27	3,20	0,21	0,14	4,29	162,25
0,05	3,01	3,73	0,27	2,29	0,21	0,14	4,19	160,98
0,04	2,80	3,41	0,24	2,08	0,20	0,13	3,65	142,28
0,04	2,61	3,13	0,22	1,88	0,18	0,13	3,38	132,72
0,05	3,32	4,35	0,29	2,48	0,23	0,15	5,16	200,83
0,05	3,23	4,23	0,27	2,41	0,22	0,15	5,07	198,06
0,05	2,85	3,56	0,23	2,13	0,19	0,13	4,18	163,81
0,06	3,29	4,37	0,27	2,67	0,22	0,15	6,14	235,60
0,04	2,21	2,42	0,13	1,62	0,12	0,09	6,65	230,23
0,04	2,13	2,18	0,11	1,48	0,10	0,08	6,59	231,54
0,04	2,47	2,56	0,13	1,66	0,12	0,09	7,11	255,62
0,04	2,11	2,14	0,11	1,40	0,10	0,08	6,53	222,00
0,04	3,71	2,00	0,95	1,33	0,41	0,15	0,72	24,79
0,05	4,77	2,60	1,34	1,66	0,54	0,17	1,03	34,38
0,08	5,57	3,29	1,69	2,25	0,68	0,19	1,32	42,66
0,05	3,20	3,36	0,25	2,10	0,20	0,14	4,09	156,81
0,04	2,52	2,87	0,22	1,85	0,17	0,12	3,06	114,41
0,06	3,42	4,47	0,31	3,37	0,25	0,16	5,45	204,85
0,04	2,49	2,85	0,21	1,83	0,17	0,12	2,86	111,63
0,04	2,64	3,18	0,23	2,11	0,19	0,13	3,63	141,15
0,04	2,54	3,01	0,22	1,83	0,17	0,12	3,05	120,09
0,06	3,44	4,58	0,30	2,58	0,24	0,16	5,62	217,89
0,05	3,13	4,03	0,26	2,34	0,21	0,14	4,85	188,58
0,06	3,31	4,36	0,27	2,60	0,22	0,15	5,57	215,31

0,05	2,72	3,34	0,22	2,91	0,18	0,12	4,54	171,45
0,04	2,04	2,88	0,15	1,73	0,12	0,09	4,18	194,67
0,04	2,46	2,55	0,13	1,67	0,12	0,09	7,20	257,54
0,04	2,23	2,28	0,11	1,48	0,11	0,08	6,35	223,74
0,04	3,60	1,96	0,89	1,78	0,40	0,15	0,69	23,93
0,05	4,30	2,28	1,13	1,69	0,47	0,16	0,86	29,08
0,06	4,98	2,69	1,40	1,73	0,57	0,17	1,05	34,60
0,09	6,30	3,71	1,93	2,40	0,79	0,20	1,57	49,47
0,05	3,06	3,60	0,27	2,14	0,21	0,14	4,60	167,49
0,05	3,26	4,16	0,30	2,57	0,23	0,15	5,32	193,25
0,05	3,30	4,28	0,30	3,40	0,24	0,15	5,18	195,44
0,05	2,90	3,59	0,25	2,40	0,20	0,14	4,05	156,07
0,03	2,28	2,55	0,19	1,62	0,15	0,11	2,32	91,91
0,04	2,45	2,86	0,20	1,76	0,17	0,12	2,83	111,62
0,05	3,23	4,19	0,27	2,40	0,22	0,15	5,12	198,26
0,06	3,31	4,34	0,28	2,53	0,22	0,15	5,49	211,87
0,05	3,07	3,93	0,25	2,44	0,21	0,14	5,14	199,62
0,05	2,74	3,33	0,22	2,46	0,18	0,12	4,61	173,12
0,03	1,96	2,60	0,15	1,63	0,12	0,09	4,13	169,72
0,04	2,27	2,33	0,12	1,53	0,11	0,08	6,40	228,20
0,04	4,11	1,43	0,08	0,93	0,07	0,06	0,47	24,32
0,04	4,54	1,65	0,10	1,12	0,08	0,07	1,97	66,00
0,03	3,23	1,27	0,07	0,87	0,07	0,06	1,92	58,93
0,02	2,98	1,22	0,07	0,84	0,07	0,06	4,62	106,91
0,02	2,72	1,18	0,07	0,84	0,06	0,06	1,34	48,36
0,04	3,82	2,00	0,93	1,67	0,42	0,15	0,72	24,86
0,05	4,53	2,27	1,17	1,56	0,49	0,16	0,89	29,99
0,07	6,03	3,20	1,65	2,01	0,73	0,19	1,28	41,41
0,09	6,19	3,73	1,88	2,39	0,78	0,19	1,62	50,34
0,05	3,00	3,65	0,27	2,17	0,21	0,14	5,40	182,70
0,06	3,51	4,59	0,32	2,95	0,25	0,16	5,95	216,84
0,05	3,15	4,00	0,28	2,78	0,22	0,15	4,80	182,05
0,05	3,13	3,98	0,27	2,40	0,22	0,15	4,74	181,90
0,03	2,21	2,47	0,19	1,57	0,15	0,11	2,19	86,82
0,04	2,53	3,00	0,21	1,82	0,17	0,12	3,15	123,43
0,05	2,93	3,67	0,24	2,16	0,20	0,13	4,32	167,28
0,06	3,35	4,39	0,28	2,62	0,23	0,15	5,64	216,89
0,06	3,14	4,06	0,26	3,57	0,21	0,14	5,56	211,93
0,03	1,95	2,70	0,15	1,42	0,12	0,09	6,04	237,21
0,04	2,22	2,28	0,11	1,50	0,11	0,08	7,20	245,58
0,03	3,44	1,89	0,85	1,44	0,40	0,14	0,59	20,62
0,04	3,86	1,98	0,95	1,45	0,44	0,14	0,66	22,75
0,06	5,49	2,64	1,36	1,71	0,62	0,17	1,06	35,37
0,09	6,74	3,76	1,84	2,20	0,85	0,20	1,67	52,29
0,05	3,05	3,81	0,28	2,30	0,22	0,14	7,55	227,00
0,06	3,42	4,45	0,31	3,26	0,25	0,16	5,58	206,74
0,05	2,97	3,65	0,26	2,48	0,21	0,14	4,43	168,56
0,04	2,76	3,30	0,24	2,07	0,19	0,13	3,63	140,45
0,03	2,19	2,44	0,18	1,55	0,15	0,11	2,14	85,00
0,03	2,31	2,62	0,19	1,64	0,16	0,11	2,50	98,65



0,05	3,08	3,92	0,26	2,33	0,21	0,14	4,83	185,98
0,05	3,16	4,05	0,26	2,62	0,21	0,14	5,23	200,35
0,06	3,09	3,93	0,25	2,67	0,20	0,14	5,42	205,59
0,03	1,98	2,67	0,15	1,55	0,12	0,09	5,47	187,00
0,04	3,82	1,95	0,88	1,31	0,44	0,14	0,67	23,16
0,04	4,64	2,19	1,08	1,43	0,52	0,15	0,86	29,12
0,06	6,26	2,96	1,51	1,88	0,74	0,18	1,21	39,33
0,10	6,65	3,46	1,83	2,32	0,80	0,18	1,48	46,82
0,06	3,12	3,94	0,28	2,38	0,23	0,15	5,37	192,31
0,05	2,84	3,49	0,25	3,21	0,20	0,13	4,56	171,70
0,06	3,44	4,43	0,30	2,90	0,24	0,16	5,43	206,42
0,04	2,48	2,87	0,21	1,83	0,17	0,12	2,96	115,36
0,03	2,20	2,44	0,18	1,55	0,15	0,11	2,22	87,92
0,03	2,20	2,46	0,18	1,56	0,15	0,11	2,26	89,34
0,06	3,34	4,36	0,28	2,60	0,23	0,15	5,67	216,48
0,05	3,08	3,96	0,25	3,29	0,21	0,14	5,37	204,38
0,05	2,81	3,44	0,22	2,22	0,18	0,13	4,56	172,95
0,04	4,28	2,04	0,95	1,31	0,49	0,15	0,75	25,48
0,05	5,92	2,68	1,33	1,69	0,69	0,17	1,10	36,34
0,08	7,14	3,51	1,79	2,12	0,87	0,19	1,53	48,38
0,11	6,92	3,64	1,89	2,25	0,84	0,18	1,76	54,36
0,08	3,19	4,11	0,29	2,47	0,23	0,15	5,89	217,16
0,06	3,22	3,99	0,28	3,38	0,22	0,15	5,03	189,78
0,05	3,31	4,24	0,29	2,72	0,23	0,15	5,20	198,11
0,03	2,22	2,46	0,19	1,60	0,15	0,11	2,26	89,08
0,03	2,20	2,45	0,18	1,56	0,15	0,11	2,29	89,98
0,04	2,49	2,93	0,21	1,83	0,17	0,12	3,16	122,66
0,05	3,02	3,82	0,25	2,51	0,20	0,14	4,83	184,49
0,05	3,05	3,85	0,25	2,59	0,20	0,14	5,10	193,48
0,05	3,01	3,78	0,24	2,37	0,20	0,13	5,30	198,67
0,03	2,10	2,93	0,16	1,70	0,13	0,10	4,93	167,05
0,04	3,94	1,93	0,86	1,21	0,46	0,14	0,65	22,36
0,04	4,68	2,11	1,03	1,36	0,54	0,15	0,73	24,82
0,05	5,87	2,47	1,27	1,62	0,68	0,16	0,99	32,64
0,09	7,19	3,43	1,76	2,19	0,86	0,18	1,51	47,36
0,07	3,22	4,03	0,29	2,63	0,23	0,15	5,29	199,97
0,05	2,93	3,55	0,26	3,23	0,21	0,14	4,28	163,18
0,05	3,07	3,85	0,27	2,46	0,22	0,14	4,62	176,82
0,03	2,19	2,43	0,18	1,57	0,15	0,11	2,24	88,05
0,03	2,17	2,41	0,18	1,55	0,15	0,11	2,22	87,29
0,05	2,87	3,53	0,24	2,19	0,19	0,13	4,30	164,90
0,05	3,03	3,85	0,25	3,34	0,20	0,14	5,14	195,38
0,06	3,32	4,29	0,27	2,70	0,22	0,15	6,08	228,54
0,05	2,90	3,62	0,23	2,66	0,19	0,13	5,50	203,26
0,03	2,06	2,59	0,16	1,51	0,13	0,09	4,32	142,71
0,04	4,41	1,95	0,88	1,23	0,52	0,14	0,71	24,28
0,05	5,80	2,47	1,18	1,54	0,69	0,16	0,99	32,73
0,07	7,20	2,97	1,53	1,90	0,85	0,18	1,22	39,05
0,10	6,61	3,55	1,80	2,05	0,81	0,17	1,87	55,74
0,06	3,08	3,78	0,27	2,82	0,22	0,14	5,60	215,52

0,06	3,32	4,23	0,30	2,74	0,24	0,15	5,47	210,20
0,05	3,05	3,82	0,27	3,23	0,22	0,14	4,76	184,35
0,05	3,20	4,08	0,28	2,58	0,22	0,15	5,09	193,58
0,03	2,20	2,43	0,18	1,58	0,15	0,11	2,29	89,63
0,03	2,21	2,47	0,18	1,60	0,15	0,11	2,35	92,05
0,04	2,35	2,69	0,19	1,90	0,16	0,11	2,86	110,68
0,06	3,35	4,34	0,27	2,91	0,22	0,15	6,00	226,01
0,06	3,30	4,24	0,26	2,63	0,22	0,14	6,18	230,20
0,03	2,02	2,91	0,15	1,48	0,12	0,09	3,70	127,90
0,04	2,32	2,46	0,12	1,65	0,12	0,09	7,66	289,28
0,03	3,65	1,77	0,77	1,08	0,45	0,13	0,47	16,70
0,04	5,01	2,07	0,96	1,31	0,60	0,14	0,77	25,94
0,05	6,69	2,53	1,25	1,64	0,80	0,16	1,03	33,81
0,08	8,66	3,62	1,78	2,15	1,05	0,19	1,68	51,40
0,06	3,29	4,17	0,30	2,60	0,23	0,15	5,69	213,09
0,05	3,02	3,77	0,27	2,58	0,21	0,14	4,87	187,57
0,05	3,20	4,09	0,28	3,51	0,23	0,15	5,28	204,49
0,05	2,91	3,56	0,25	2,29	0,20	0,14	4,31	164,11
0,03	2,17	2,39	0,18	1,57	0,15	0,11	2,23	87,34
0,04	2,53	2,99	0,21	1,91	0,17	0,12	3,33	127,84
0,05	3,11	3,94	0,26	3,60	0,21	0,14	5,32	200,95
0,06	3,32	4,27	0,27	2,76	0,22	0,15	6,01	225,23
0,06	3,02	3,78	0,24	2,50	0,20	0,13	5,67	209,58
0,03	1,98	2,58	0,15	1,41	0,12	0,09	3,78	131,41
0,04	2,16	2,27	0,12	1,49	0,11	0,08	13,00	378,84
0,03	2,05	2,12	0,11	1,40	0,10	0,08	5,90	218,99
0,04	4,66	1,91	0,85	1,19	0,56	0,14	0,66	22,69
0,04	5,95	2,19	1,04	1,40	0,72	0,15	0,88	29,26
0,06	8,15	2,98	1,43	1,82	0,99	0,17	1,32	41,84
0,08	8,64	3,08	1,53	2,00	1,00	0,17	1,69	50,67
0,06	3,94	3,27	1,18	2,21	0,28	0,14	1,40	42,56
0,05	2,94	3,56	0,26	2,34	0,21	0,14	5,20	194,49
0,05	2,88	3,51	0,26	2,17	0,20	0,14	4,63	176,12
0,05	2,97	3,71	0,26	2,68	0,21	0,14	4,92	242,99
0,05	3,22	4,12	0,28	3,34	0,23	0,15	5,53	206,85
0,04	2,54	2,95	0,21	1,97	0,17	0,12	3,27	125,52
0,03	2,15	2,37	0,18	1,57	0,14	0,10	2,20	85,90
0,04	2,42	2,78	0,20	1,94	0,16	0,11	3,03	116,46
0,05	3,20	4,06	0,26	2,84	0,21	0,14	5,49	206,38
0,06	3,41	4,38	0,27	2,75	0,22	0,15	6,37	236,56
0,03	2,03	2,57	0,16	1,46	0,13	0,09	6,04	176,84
0,04	2,15	2,24	0,11	1,47	0,11	0,08	7,39	262,13
0,03	1,84	1,86	0,10	1,24	0,09	0,07	5,85	196,73
0,03	1,76	1,73	0,09	1,82	0,09	0,07	3,77	144,31
0,04	5,44	1,99	0,90	1,26	0,68	0,14	0,74	25,04
0,05	7,00	2,28	1,09	1,48	0,87	0,15	0,94	31,03
0,08	9,91	3,55	1,70	2,11	1,21	0,19	1,71	52,28
0,06	3,94	3,23	1,18	2,01	0,28	0,14	1,23	38,38
0,05	4,03	3,37	1,19	2,19	0,29	0,14	1,64	48,49
0,04	2,72	3,25	0,24	2,40	0,19	0,13	4,52	172,07

0,05	3,24	4,14	0,28	3,54	0,23	0,15	5,61	210,78
0,03	2,29	2,56	0,19	1,73	0,15	0,11	2,58	100,25
0,03	2,14	2,35	0,18	1,58	0,14	0,10	2,20	85,81
0,05	3,18	4,04	0,26	3,85	0,21	0,14	5,50	206,53
0,06	3,31	4,23	0,27	2,72	0,22	0,15	5,95	221,99
0,06	3,05	3,68	0,24	2,47	0,19	0,13	5,38	197,83
0,03	2,10	2,42	0,16	1,58	0,13	0,10	3,33	119,93
0,03	1,93	2,63	0,15	1,37	0,12	0,09	3,74	125,86
0,03	1,99	2,05	0,11	1,37	0,10	0,08	7,85	248,64
0,03	1,83	1,86	0,10	1,22	0,09	0,07	5,22	188,25
0,04	2,27	2,36	0,12	1,60	0,11	0,09	6,51	279,08
0,02	1,64	1,60	0,08	1,03	0,08	0,06	4,59	188,33
0,03	1,88	1,87	0,09	1,79	0,09	0,07	4,07	156,20
0,03	5,04	1,88	0,82	1,17	0,65	0,13	0,62	21,24
0,05	7,04	2,30	1,05	1,45	0,96	0,15	0,90	29,81
0,06	9,50	2,95	1,37	1,79	1,23	0,17	1,30	41,22
0,08	10,39	3,42	1,66	2,24	1,23	0,18	1,61	49,24
0,05	3,97	3,23	1,16	2,14	0,28	0,14	1,30	40,36
0,05	3,16	4,02	0,28	2,79	0,22	0,14	5,79	211,71
0,05	3,15	3,98	0,27	3,43	0,22	0,14	5,32	201,30
0,03	2,18	2,38	0,18	1,62	0,15	0,11	2,30	89,46
0,05	2,81	3,37	0,23	2,27	0,19	0,13	4,16	157,40
0,06	3,39	4,35	0,28	3,05	0,23	0,15	6,05	225,92
0,06	3,21	4,02	0,26	2,60	0,21	0,14	5,73	211,90
0,05	3,03	3,50	0,22	2,47	0,18	0,12	5,70	206,32
0,03	2,06	2,27	0,16	1,48	0,13	0,09	2,95	107,25
0,03	1,93	2,46	0,15	1,38	0,12	0,09	3,82	127,81
0,03	1,98	2,03	0,11	1,31	0,10	0,08	8,05	251,34
0,04	2,19	2,29	0,12	1,45	0,11	0,08	6,36	241,42
0,04	2,19	2,27	0,12	1,46	0,11	0,08	6,35	259,06
0,03	1,98	1,99	0,10	1,30	0,10	0,08	4,78	185,92
0,03	4,22	1,48	0,09	1,01	0,07	0,06	1,47	52,45
0,03	3,45	1,38	0,08	0,93	0,07	0,06	1,82	58,25
0,02	2,83	1,14	0,07	0,80	0,06	0,05	1,68	52,45
0,04	6,03	1,95	0,86	1,24	0,85	0,14	0,69	23,38
0,05	8,16	2,19	1,04	1,46	1,18	0,15	0,81	26,95
0,07	11,60	3,45	1,60	2,06	1,48	0,18	1,59	48,75
0,05	4,67	2,84	1,47	1,78	0,36	0,14	1,12	37,21
0,05	3,89	3,09	1,13	1,91	0,27	0,14	1,12	36,45
0,05	3,85	3,14	1,10	2,06	0,27	0,14	1,34	40,81
0,05	3,71	3,14	1,02	1,94	0,27	0,14	1,58	47,93
0,04	2,59	3,12	0,22	1,99	0,18	0,12	4,95	181,43
0,05	2,87	3,59	0,25	2,35	0,20	0,13	5,45	205,38
0,05	3,05	3,76	0,26	2,80	0,21	0,14	4,86	186,19
0,03	2,24	2,45	0,18	1,66	0,15	0,11	2,49	96,20
0,06	3,26	4,11	0,27	3,31	0,22	0,14	5,72	213,32
0,06	3,32	4,22	0,27	2,80	0,22	0,15	6,01	222,67
0,06	3,36	4,15	0,26	2,68	0,21	0,14	6,26	228,41
0,04	2,56	2,82	0,19	1,82	0,15	0,11	4,14	146,24
0,03	1,93	2,39	0,15	1,37	0,12	0,09	3,38	120,19

0,04	2,26	2,77	0,17	1,67	0,14	0,10	5,24	180,46
0,04	2,12	2,21	0,11	1,43	0,11	0,08	6,61	245,53
0,03	2,05	2,13	0,11	1,35	0,10	0,08	5,80	219,11
0,04	2,17	2,26	0,12	1,42	0,11	0,08	6,04	239,73
0,02	1,66	1,61	0,08	1,02	0,08	0,06	3,72	163,68
0,03	5,60	1,84	0,78	1,14	0,84	0,13	0,59	20,38
0,04	7,43	1,96	0,88	1,30	1,26	0,14	0,65	22,05
0,06	10,94	2,57	1,19	1,71	1,62	0,16	0,96	30,78
0,08	12,96	3,64	1,70	2,24	1,57	0,19	1,68	50,93
0,05	4,53	2,64	1,40	1,70	0,35	0,13	1,17	38,12
0,08	4,53	3,16	1,45	3,17	0,34	0,14	1,15	35,95
0,05	4,00	2,84	1,22	1,85	0,29	0,13	0,94	29,98
0,05	4,03	3,06	1,17	1,97	0,29	0,14	1,22	38,77
0,05	3,82	3,04	1,08	1,93	0,27	0,14	1,19	39,19
0,05	3,70	3,03	1,01	2,04	0,27	0,14	1,44	44,91
0,05	3,77	3,18	1,02	1,95	0,27	0,14	2,08	58,24
0,05	2,76	3,36	0,24	2,20	0,19	0,13	4,55	170,64
0,06	3,33	4,23	0,29	3,15	0,23	0,15	5,77	246,51
0,05	3,12	3,74	0,26	2,50	0,21	0,14	5,00	191,02
0,05	2,97	3,49	0,24	2,41	0,19	0,13	4,54	170,58
0,06	3,36	4,25	0,28	3,34	0,22	0,15	5,96	220,76
0,06	3,34	4,20	0,27	2,75	0,22	0,14	6,11	224,29
0,05	3,06	3,14	0,20	2,04	0,17	0,12	8,14	230,61
0,03	2,13	2,43	0,16	1,54	0,13	0,10	3,11	116,03
0,04	2,31	3,06	0,18	1,70	0,15	0,10	4,37	154,44
0,04	2,29	2,50	0,13	1,66	0,12	0,09	6,71	271,34
0,04	2,09	2,17	0,11	1,45	0,11	0,08	6,29	243,15
0,04	2,19	2,28	0,12	1,43	0,11	0,08	5,81	225,63
0,04	2,21	2,29	0,12	1,44	0,11	0,08	5,50	223,21
0,03	1,82	1,80	0,09	1,12	0,09	0,07	3,72	152,59
0,04	7,44	1,94	0,83	1,24	1,33	0,14	0,72	24,14
0,07	10,17	2,56	1,12	1,69	1,87	0,15	0,94	29,98
0,09	15,85	3,86	1,72	2,29	2,22	0,19	1,72	52,32
0,04	4,94	2,41	1,36	1,74	0,39	0,13	1,16	36,53
0,05	4,79	2,72	1,42	1,78	0,36	0,14	1,14	38,84
0,06	4,15	2,83	1,23	2,02	0,30	0,13	0,92	29,53
0,05	3,87	2,98	1,10	1,84	0,28	0,14	1,16	37,83
0,05	3,82	3,00	1,04	2,08	0,27	0,14	1,27	40,99
0,05	3,71	3,07	0,98	1,92	0,27	0,14	1,69	50,57
0,05	2,80	3,48	0,24	2,15	0,20	0,13	5,58	215,08
0,06	3,23	3,99	0,27	3,28	0,22	0,14	5,60	249,67
0,06	3,22	3,90	0,26	2,79	0,21	0,14	5,27	195,44
0,06	3,39	4,30	0,28	2,98	0,22	0,15	6,19	227,62
0,06	3,21	3,97	0,25	2,54	0,21	0,14	5,97	216,74
0,04	2,34	2,44	0,17	1,64	0,14	0,10	4,33	137,07
0,03	1,95	2,49	0,15	1,38	0,12	0,09	3,32	120,85
0,04	2,15	2,40	0,14	1,54	0,13	0,09	5,07	227,09
0,04	2,26	2,45	0,13	1,62	0,12	0,09	6,15	248,35
0,04	2,30	2,50	0,13	1,64	0,12	0,09	6,92	277,25
0,03	1,84	1,88	0,10	1,21	0,09	0,07	5,23	700,97

0,03	1,90	1,93	0,10	1,24	0,10	0,07	4,79	182,20
0,03	1,90	1,93	0,10	1,22	0,10	0,07	4,18	172,43
0,03	1,89	1,88	0,10	1,16	0,09	0,07	4,05	161,33
0,04	6,53	1,80	0,73	1,12	1,19	0,13	0,56	19,20
0,05	9,36	2,14	0,88	1,36	2,45	0,14	0,83	26,85
0,09	14,82	3,17	1,38	2,14	2,58	0,17	1,19	37,05
0,09	15,46	3,58	1,60	2,36	1,84	0,18	1,51	45,48
0,04	5,02	2,36	1,32	1,82	0,39	0,13	1,68	45,81
0,05	5,01	2,50	1,34	1,74	0,38	0,13	1,11	36,93
0,06	4,34	2,74	1,22	2,36	0,31	0,13	0,99	30,96
0,06	4,08	2,87	1,23	1,86	0,30	0,13	0,97	30,64
0,06	4,51	3,54	1,34	2,10	0,35	0,15	1,69	50,77
0,05	3,89	2,96	1,05	1,89	0,28	0,14	1,21	40,05
0,05	3,77	3,00	1,01	2,22	0,27	0,14	1,48	46,53
0,05	2,91	3,58	0,25	2,42	0,20	0,13	5,38	446,05
0,06	3,21	3,78	0,26	2,83	0,21	0,14	5,77	227,20
0,07	3,66	4,20	0,28	2,93	0,23	0,15	6,11	225,00
0,06	3,22	4,00	0,26	3,79	0,21	0,14	5,63	207,08
0,06	3,18	3,99	0,26	2,61	0,21	0,14	5,97	218,05
0,05	2,75	3,18	0,21	2,53	0,17	0,12	5,38	187,23
0,03	2,10	2,43	0,16	1,55	0,13	0,10	2,67	107,88
0,03	1,90	2,06	0,13	1,34	0,11	0,08	3,88	165,17
0,04	2,15	2,39	0,14	1,53	0,13	0,09	5,08	222,61
0,03	2,05	2,25	0,13	1,44	0,12	0,09	5,73	254,15
0,03	2,02	2,15	0,12	1,42	0,11	0,08	4,94	201,58
0,03	1,72	1,73	0,09	1,13	0,09	0,07	5,38	272,85
0,03	1,87	1,91	0,10	1,21	0,10	0,07	5,15	227,85
0,03	1,97	2,01	0,11	1,27	0,10	0,08	4,37	175,16
0,03	1,82	1,84	0,10	1,16	0,09	0,07	3,83	159,49
0,04	8,79	2,01	0,81	1,30	2,30	0,14	0,80	26,39
0,10	17,05	3,39	1,46	2,42	2,40	0,17	1,32	40,17
0,05	5,19	2,35	1,28	1,80	0,40	0,13	1,33	38,23
0,05	4,95	2,46	1,30	1,74	0,37	0,13	1,02	35,49
0,05	4,21	2,70	1,17	1,96	0,31	0,13	0,95	30,16
0,05	4,24	3,25	1,20	1,97	0,32	0,14	1,50	46,60
0,05	3,81	2,95	1,02	2,34	0,27	0,14	1,37	44,14
0,05	3,78	3,09	1,00	1,90	0,29	0,14	3,41	85,49
0,05	2,76	3,26	0,23	3,25	0,19	0,12	5,88	248,12
0,06	3,06	3,57	0,24	2,53	0,20	0,13	4,72	173,71
0,06	3,17	3,97	0,26	2,93	0,21	0,14	5,99	218,37
0,06	3,07	3,84	0,24	2,39	0,20	0,13	6,43	233,01
0,04	2,18	2,39	0,17	1,63	0,14	0,10	2,79	105,12
0,03	2,02	2,53	0,16	1,49	0,13	0,09	2,81	104,50
0,03	2,00	2,20	0,13	1,41	0,12	0,09	4,18	181,94
0,03	1,99	2,11	0,12	1,40	0,11	0,08	4,71	188,44
0,04	2,24	2,43	0,13	1,57	0,12	0,09	6,63	266,05
0,04	2,12	2,22	0,11	1,51	0,11	0,08	6,93	272,30
0,03	1,78	1,80	0,10	1,17	0,09	0,07	4,34	268,91
0,03	1,89	1,92	0,10	1,21	0,10	0,07	4,21	170,94
0,04	7,14	1,84	0,73	1,16	1,51	0,13	0,59	20,15

0,05	4,88	2,33	1,23	1,71	0,37	0,13	1,05	35,37
0,05	4,51	2,72	1,18	2,47	0,32	0,13	0,99	30,74
0,05	4,24	2,70	1,14	1,82	0,31	0,13	1,16	35,17
0,04	3,78	2,75	1,02	1,74	0,28	0,13	1,55	43,73
0,04	3,76	2,84	1,01	1,81	0,27	0,13	1,24	40,61
0,05	2,70	3,16	0,22	2,59	0,18	0,12	6,32	249,63
0,07	3,26	3,76	0,25	2,65	0,21	0,14	5,77	210,11
0,06	3,10	3,78	0,25	3,20	0,21	0,14	5,29	192,82
0,06	3,21	4,00	0,26	2,75	0,21	0,14	5,90	214,60
0,03	2,08	2,33	0,16	1,55	0,13	0,10	2,59	97,69
0,04	2,17	2,43	0,14	1,54	0,13	0,09	5,41	226,57
0,04	2,26	2,56	0,15	1,61	0,13	0,10	5,25	226,72
0,03	1,86	2,00	0,12	1,29	0,11	0,08	4,44	193,27
0,03	1,74	1,78	0,10	1,18	0,09	0,07	3,76	153,87
0,03	1,97	2,08	0,11	1,35	0,11	0,08	5,66	232,82
0,04	2,15	2,26	0,12	1,42	0,11	0,08	7,42	280,11
0,04	2,20	2,32	0,12	1,47	0,11	0,09	5,96	242,02
0,04	2,21	2,31	0,12	1,44	0,11	0,09	5,52	246,85
0,06	5,18	2,68	1,27	1,74	0,44	0,14	1,93	54,93
0,06	5,28	2,43	1,24	2,17	0,38	0,13	1,04	33,40
0,05	4,38	2,66	1,13	2,03	0,32	0,13	1,03	32,08
0,05	4,23	2,70	1,10	1,82	0,31	0,14	1,24	36,67
0,05	4,03	2,74	1,03	1,81	0,30	0,13	1,37	39,80
0,04	3,75	2,71	0,99	1,74	0,28	0,13	1,70	46,73
0,06	3,05	3,65	0,25	2,67	0,20	0,13	5,34	192,40
0,06	3,09	3,81	0,25	3,45	0,21	0,14	5,53	199,74
0,06	2,98	3,60	0,24	2,47	0,19	0,13	5,16	188,49
0,04	2,13	2,32	0,16	1,60	0,13	0,10	2,70	98,85
0,03	1,95	2,55	0,15	1,45	0,12	0,09	2,92	104,06
0,04	2,49	2,88	0,17	1,78	0,15	0,11	6,34	268,33
0,05	2,83	3,37	0,19	2,03	0,17	0,12	7,62	323,71
0,03	2,06	2,20	0,12	1,44	0,11	0,08	4,99	197,67
0,03	1,84	1,91	0,11	1,26	0,10	0,08	4,05	168,10
0,03	1,85	1,90	0,10	1,22	0,10	0,07	4,32	175,81
0,03	2,14	2,24	0,12	1,39	0,11	0,08	5,03	213,02
0,06	6,66	2,79	1,43	2,36	0,53	0,15	1,84	54,17
0,05	5,24	2,39	1,22	2,08	0,40	0,13	1,27	38,23
0,05	4,32	2,62	1,07	1,84	0,31	0,13	1,17	34,71
0,05	4,13	2,67	1,05	1,80	0,30	0,13	1,31	37,87
0,05	3,99	2,75	1,02	1,84	0,29	0,13	1,75	47,01
0,06	3,19	3,94	0,26	3,11	0,21	0,14	5,85	208,29
0,06	3,02	3,67	0,24	2,83	0,20	0,13	5,34	193,48
0,05	2,36	2,39	0,17	1,71	0,14	0,10	3,31	119,57
0,03	2,05	2,35	0,16	1,53	0,13	0,09	3,33	111,44
0,03	2,17	2,41	0,14	1,54	0,13	0,09	5,22	213,76
0,04	2,46	2,84	0,16	1,75	0,14	0,10	6,03	254,23
0,04	2,50	2,89	0,16	1,79	0,15	0,10	6,56	275,48
0,03	1,77	1,82	0,10	1,20	0,09	0,07	3,63	149,52
0,04	2,25	2,45	0,13	1,56	0,12	0,09	5,77	251,63
0,03	2,07	2,17	0,12	1,36	0,11	0,08	5,00	208,80

0,04	2,25	2,38	0,12	1,48	0,12	0,09	5,20	217,54
0,06	5,91	2,37	1,23	2,07	0,45	0,14	4,86	107,59
0,05	5,73	2,46	1,26	2,20	0,44	0,14	1,36	40,78
0,05	4,97	2,29	1,14	1,93	0,37	0,13	1,10	33,87
0,06	5,23	2,58	1,12	2,22	0,35	0,13	1,05	33,19
0,05	4,25	2,62	1,04	1,82	0,31	0,13	1,41	39,86
0,04	4,07	2,72	1,02	1,89	0,30	0,13	1,33	38,40
0,06	2,78	3,30	0,23	2,44	0,19	0,12	4,97	173,55
0,06	2,90	3,50	0,24	3,46	0,19	0,13	4,92	176,54
0,04	2,16	2,32	0,16	1,61	0,13	0,10	2,78	99,89
0,03	1,96	2,60	0,15	1,46	0,12	0,09	3,01	103,88
0,04	2,33	2,66	0,16	1,65	0,14	0,10	5,67	234,34
0,03	2,07	2,26	0,14	1,45	0,12	0,09	4,12	173,64
0,03	1,87	1,95	0,11	1,30	0,10	0,08	4,17	165,86
0,03	1,84	1,90	0,11	1,25	0,10	0,08	3,64	155,41
0,06	6,70	2,69	1,35	2,09	0,52	0,15	2,08	58,42
0,05	5,16	2,21	1,08	1,85	0,39	0,13	1,05	33,65
0,07	5,20	2,80	1,19	1,66	0,43	0,14	1,93	58,40
0,05	5,58	2,59	1,10	1,88	0,35	0,13	1,07	34,03
0,04	4,16	2,58	0,98	1,80	0,31	0,13	1,84	49,17
0,05	2,43	2,72	0,20	2,26	0,16	0,11	3,60	126,51
0,04	2,30	2,32	0,16	1,72	0,13	0,10	2,50	92,88
0,04	1,99	2,60	0,15	1,50	0,12	0,09	3,08	106,50
0,04	2,19	2,43	0,15	1,53	0,13	0,09	4,69	194,96
0,04	2,49	2,86	0,16	1,77	0,15	0,11	6,01	251,71
0,03	2,03	2,20	0,13	1,73	0,12	0,09	4,72	210,16
0,04	2,24	2,50	0,14	1,58	0,13	0,09	6,49	284,24
0,03	1,69	1,72	0,10	1,13	0,09	0,07	3,39	140,54
0,04	2,13	2,29	0,12	1,45	0,12	0,09	5,15	224,82
0,04	4,59	1,53	0,09	1,08	0,07	0,06	1,34	49,30
0,03	3,29	1,31	0,08	0,89	0,07	0,06	1,83	57,01
0,03	2,95	1,18	0,07	0,82	0,06	0,06	2,36	66,43
0,03	2,61	1,05	0,06	0,79	0,06	0,05	7,95	166,04
0,05	4,99	2,26	1,06	1,68	0,37	0,13	1,05	34,53
0,05	5,10	2,45	1,04	2,05	0,34	0,13	0,98	33,06
0,04	4,06	2,60	0,95	1,80	0,30	0,13	1,51	42,62
0,03	1,92	2,47	0,14	1,43	0,12	0,09	2,63	95,93
0,04	2,28	2,57	0,15	1,61	0,13	0,10	5,42	222,56
0,04	2,49	2,86	0,17	1,76	0,15	0,11	6,00	249,49
0,04	2,25	2,51	0,15	1,76	0,13	0,10	5,32	229,55
0,03	1,88	1,97	0,11	1,29	0,10	0,08	4,27	171,80
0,03	1,81	1,87	0,11	1,21	0,10	0,07	3,69	157,25
0,03	14,04	1,77	0,66	1,11	1,33	0,13	0,59	19,84
0,05	5,23	2,17	1,02	1,72	0,39	0,13	1,05	34,90
0,05	4,99	2,26	1,04	1,71	0,36	0,13	0,99	32,63
0,04	2,04	2,52	0,16	1,68	0,13	0,10	2,53	93,72
0,05	2,76	3,26	0,19	1,97	0,16	0,12	7,20	296,00
0,04	2,52	2,90	0,17	1,81	0,15	0,11	6,13	253,02
0,04	2,20	2,44	0,14	1,53	0,13	0,09	5,18	216,49
0,04	2,44	2,77	0,16	1,93	0,14	0,10	6,91	278,72

0,03	1,92	2,04	0,12	1,34	0,11	0,08	4,08	168,45
0,03	1,70	1,74	0,10	1,14	0,09	0,07	3,39	140,82
0,04	2,41	2,64	0,14	1,67	0,13	0,10	5,81	251,27
0,04	20,26	1,96	0,73	1,27	1,53	0,13	0,72	23,69
0,05	5,71	2,13	0,99	1,77	0,40	0,13	1,10	33,82
0,05	5,21	2,20	1,01	1,71	0,38	0,13	1,01	33,71
0,03	1,89	2,39	0,15	1,51	0,12	0,09	2,53	96,76
0,04	2,45	2,79	0,16	1,73	0,14	0,10	5,75	236,25
0,03	2,06	2,23	0,14	1,44	0,12	0,09	4,34	179,05
0,04	2,60	2,99	0,17	1,97	0,15	0,11	6,92	289,42
0,03	2,02	2,17	0,13	1,41	0,12	0,09	4,27	179,01
0,03	2,01	2,14	0,12	1,41	0,11	0,08	4,71	191,41
0,03	1,79	1,85	0,11	1,20	0,10	0,07	3,51	149,29
0,04	14,48	1,83	0,68	1,15	1,22	0,13	0,65	21,40
0,05	5,34	2,13	0,98	1,73	0,39	0,13	1,06	35,17
0,04	4,55	2,31	0,91	1,61	0,33	0,13	1,08	35,49
0,04	2,09	2,55	0,17	1,86	0,13	0,10	2,39	87,81
0,04	2,31	2,58	0,15	1,71	0,14	0,10	5,87	241,98
0,04	2,45	2,77	0,16	1,84	0,14	0,10	8,03	288,71
0,03	2,14	2,33	0,14	1,49	0,12	0,09	4,56	192,16
0,04	2,20	2,42	0,14	1,52	0,13	0,09	6,12	234,57
0,04	2,10	2,25	0,13	1,48	0,11	0,09	4,80	197,57
0,03	2,09	2,23	0,12	1,48	0,11	0,09	4,56	196,44
0,05	13,50	2,24	0,79	1,29	1,14	0,13	1,07	33,19
0,05	23,04	2,38	0,91	4,76	1,17	0,15	1,14	35,04
0,04	4,49	2,27	0,91	1,57	0,33	0,13	1,07	36,44
0,04	4,31	2,28	0,87	1,59	0,32	0,13	1,20	37,11
0,04	2,05	2,60	0,16	2,17	0,13	0,10	3,13	111,95
0,04	2,57	2,93	0,17	2,11	0,15	0,11	6,66	270,30
0,04	2,57	2,92	0,17	1,90	0,15	0,11	6,82	272,80
0,03	2,10	2,28	0,14	1,46	0,12	0,09	4,56	189,39
0,04	2,16	2,35	0,14	1,50	0,12	0,09	6,56	240,05
0,03	2,03	2,17	0,12	1,65	0,11	0,08	5,41	215,59
0,03	1,95	2,05	0,12	1,46	0,11	0,08	3,98	168,10
0,04	10,51	1,77	0,64	1,11	0,92	0,12	0,63	20,81
0,05	18,82	2,36	0,87	1,45	1,27	0,15	1,05	32,91
0,06	22,92	2,77	1,02	2,30	1,30	0,16	1,34	40,43
0,04	4,23	2,22	0,85	1,53	0,32	0,12	1,16	36,90
0,03	1,96	2,55	0,16	2,01	0,13	0,09	3,52	123,21
0,04	2,62	3,02	0,17	1,91	0,15	0,11	6,97	284,31
0,04	2,55	2,87	0,17	1,81	0,15	0,11	6,39	257,74
0,04	2,30	2,54	0,15	1,60	0,13	0,10	5,09	209,92
0,05	2,74	3,17	0,18	1,93	0,16	0,11	15,82	459,79
0,04	2,15	2,33	0,14	1,49	0,12	0,09	5,76	217,80
0,03	2,02	2,16	0,13	1,41	0,12	0,09	6,15	216,37
0,04	2,07	2,22	0,13	1,68	0,11	0,09	6,49	237,51
0,03	1,95	2,06	0,12	1,99	0,11	0,08	4,12	177,68
0,04	11,89	1,85	0,68	1,17	0,93	0,13	0,73	23,77
0,04	15,34	1,99	0,74	1,28	0,95	0,13	0,91	28,64
0,06	20,30	2,65	0,99	2,02	1,20	0,15	1,29	39,16



0,04	4,37	2,06	0,82	1,46	0,33	0,12	1,03	30,02
0,04	4,25	2,25	0,85	1,56	0,32	0,13	1,24	39,12
0,03	2,03	2,59	0,16	1,89	0,13	0,09	2,95	110,96
0,04	2,04	2,70	0,16	2,45	0,13	0,10	3,06	108,34
0,04	2,47	2,70	0,16	1,72	0,14	0,10	5,95	237,25
0,04	2,64	3,00	0,17	1,85	0,15	0,11	6,44	263,83
0,04	2,66	3,05	0,17	1,87	0,15	0,11	6,65	273,91
0,03	2,04	2,19	0,13	1,41	0,12	0,09	5,01	190,84
0,03	1,80	1,87	0,11	1,41	0,10	0,08	4,00	161,94
0,03	7,02	1,70	0,62	1,06	0,78	0,12	0,41	14,35
0,04	12,52	2,05	0,75	1,27	0,95	0,13	0,89	28,35
0,04	15,72	2,07	0,77	1,40	0,96	0,13	0,88	28,09
0,04	4,66	2,11	0,83	1,52	0,34	0,12	1,11	31,66
0,04	4,27	2,07	0,81	1,44	0,32	0,12	1,07	32,33
0,04	3,95	2,08	0,78	1,42	0,30	0,12	1,22	37,55
0,03	1,89	2,45	0,15	1,46	0,12	0,09	2,94	102,15
0,04	2,08	3,01	0,17	1,93	0,13	0,10	3,42	120,35
0,04	2,43	2,71	0,16	1,69	0,14	0,10	5,71	235,82
0,05	2,81	3,25	0,18	2,00	0,16	0,12	7,24	302,39
0,05	2,76	3,17	0,18	1,99	0,16	0,11	7,63	310,02
0,03	2,13	2,32	0,14	1,50	0,12	0,09	5,42	213,62
0,03	1,98	2,14	0,12	1,45	0,12	0,08	6,41	249,58
0,03	7,84	1,71	0,61	1,05	0,73	0,12	0,60	19,70
0,05	14,94	2,63	0,95	1,55	1,09	0,15	1,36	41,35
0,04	11,09	2,06	0,77	1,39	0,80	0,13	0,98	30,91
0,04	4,54	2,09	0,82	1,49	0,34	0,12	1,11	31,82
0,04	4,15	2,08	0,79	1,43	0,32	0,12	1,15	34,85
0,03	2,11	2,47	0,18	1,68	0,15	0,10	5,53	158,28
0,03	2,00	2,51	0,17	1,56	0,13	0,10	3,57	116,24
0,03	2,03	2,84	0,16	1,68	0,13	0,09	2,83	99,13
0,03	2,27	2,24	0,14	1,58	0,12	0,09	4,26	176,31
0,04	2,54	2,85	0,16	1,76	0,15	0,11	6,24	257,26
0,05	2,82	3,24	0,18	1,99	0,16	0,12	7,15	295,46
0,04	2,56	2,91	0,17	1,86	0,15	0,11	6,65	271,39
0,05	2,64	3,01	0,17	1,87	0,15	0,11	7,25	292,76
0,03	2,10	2,27	0,13	1,53	0,12	0,09	5,30	213,57
0,04	2,26	2,48	0,14	2,08	0,13	0,09	6,27	266,52
0,03	8,16	1,80	0,64	1,11	0,73	0,12	0,71	22,81
0,06	14,45	2,86	1,03	1,68	1,10	0,16	1,54	46,11
0,04	4,71	2,10	0,80	1,51	0,35	0,12	1,36	36,59
0,04	4,22	2,04	0,77	1,41	0,32	0,12	1,15	33,49
0,04	4,18	2,15	0,80	1,47	0,32	0,12	1,31	39,44
0,03	1,91	2,30	0,17	1,48	0,13	0,09	3,58	113,64
0,03	1,98	2,33	0,17	1,53	0,14	0,10	6,45	163,91
0,03	2,03	2,48	0,17	1,58	0,14	0,10	4,74	163,87
0,03	1,99	2,56	0,16	1,53	0,13	0,09	3,15	107,89
0,04	2,47	2,66	0,16	1,75	0,14	0,10	5,45	226,14
0,04	2,22	2,42	0,14	1,52	0,13	0,09	5,13	211,90
0,05	2,89	3,33	0,19	2,07	0,17	0,12	7,57	310,79
0,03	2,09	2,27	0,14	1,48	0,12	0,09	4,86	193,25

0,04	2,46	2,76	0,16	1,75	0,14	0,10	7,14	278,42
0,04	2,27	2,50	0,14	1,84	0,13	0,09	6,30	259,31
0,03	4,28	1,44	0,09	1,05	0,07	0,06	1,42	49,06
0,03	3,49	1,37	0,08	0,96	0,07	0,06	2,34	68,08
0,03	3,18	1,24	0,07	0,87	0,07	0,06	1,36	46,20
0,03	3,07	1,23	0,07	0,86	0,07	0,06	2,12	65,40
0,02	2,62	1,06	0,06	0,78	0,06	0,05	1,44	45,96
0,02	2,74	1,15	0,07	0,84	0,06	0,05	1,58	51,65
0,03	7,20	1,75	0,61	1,08	0,67	0,12	0,64	20,92
0,06	13,40	3,22	1,13	1,77	1,19	0,17	1,78	52,48
0,06	13,93	3,12	1,13	1,84	1,12	0,17	1,74	50,76
0,04	4,40	2,03	0,77	1,43	0,34	0,12	1,23	34,65
0,04	4,33	2,09	0,78	1,45	0,33	0,12	1,22	36,05
0,04	4,50	2,33	0,85	1,59	0,34	0,13	1,60	45,53
0,03	1,96	2,38	0,17	1,61	0,14	0,10	4,03	125,61
0,03	1,92	2,44	0,17	1,40	0,13	0,09	5,66	153,36
0,03	2,06	2,52	0,17	1,66	0,14	0,10	3,44	108,62
0,03	1,94	2,53	0,16	1,46	0,13	0,09	3,15	108,36
0,04	2,16	2,14	0,13	1,52	0,12	0,09	3,96	164,54
0,04	2,19	2,34	0,14	1,52	0,13	0,09	4,52	186,82
0,04	2,27	2,49	0,15	1,57	0,13	0,10	5,49	220,15
0,04	2,35	2,60	0,15	1,70	0,14	0,10	6,12	239,19
0,04	2,18	2,39	0,14	1,61	0,12	0,09	6,62	257,48
0,04	8,81	2,16	0,75	1,29	0,80	0,14	1,04	32,27
0,06	13,15	3,24	1,14	1,82	1,12	0,17	1,88	54,61
0,05	10,58	2,42	0,87	1,75	0,87	0,15	1,30	38,91
0,04	4,41	2,08	0,78	1,47	0,34	0,12	1,29	38,92
0,04	4,24	2,13	0,76	1,47	0,32	0,12	1,33	38,08
0,03	1,99	2,63	0,17	1,48	0,14	0,10	3,28	106,22
0,03	1,92	2,49	0,16	1,42	0,13	0,09	3,64	112,74
0,03	2,10	2,56	0,17	1,65	0,14	0,10	3,27	109,91
0,03	1,97	2,10	0,15	1,84	0,13	0,09	3,22	131,79
0,03	1,98	2,01	0,13	1,38	0,11	0,08	3,48	144,22
0,04	2,51	2,80	0,16	1,77	0,15	0,10	6,02	248,27
0,04	2,55	2,88	0,17	1,79	0,15	0,11	6,57	265,63
0,03	1,99	2,12	0,13	1,38	0,12	0,09	7,87	234,59
0,03	1,79	1,86	0,11	1,44	0,10	0,08	4,21	172,66
0,03	6,13	1,70	0,58	1,05	0,60	0,12	0,58	19,00
0,06	11,59	3,35	1,16	1,82	1,12	0,17	1,93	56,20
0,06	12,29	3,24	1,15	1,88	1,05	0,17	1,96	55,97
0,03	1,91	2,53	0,17	1,48	0,13	0,09	3,33	107,90
0,03	2,09	2,63	0,18	1,57	0,14	0,10	3,58	114,97
0,03	2,01	2,68	0,17	1,52	0,14	0,10	3,44	112,32
0,03	1,99	2,68	0,17	1,53	0,13	0,09	3,99	122,46
0,04	1,97	2,10	0,15	1,86	0,13	0,09	3,29	134,60
0,04	1,93	1,90	0,12	1,42	0,11	0,08	2,87	118,96
0,03	2,18	2,33	0,14	1,53	0,13	0,09	4,56	187,73
0,04	2,55	2,87	0,17	1,81	0,15	0,11	6,77	267,27
0,03	2,13	2,31	0,14	1,50	0,12	0,09	5,49	208,40
0,03	6,82	1,82	0,62	1,13	0,60	0,13	0,81	25,73

0,05	9,97	2,71	0,94	1,57	0,84	0,15	1,54	45,19
0,06	11,02	3,17	1,13	2,08	0,96	0,16	2,01	56,25
0,03	2,07	2,87	0,18	1,49	0,14	0,10	4,82	143,52
0,03	2,00	2,70	0,17	1,50	0,14	0,10	3,32	105,42
0,03	2,12	2,87	0,18	1,63	0,15	0,10	4,01	127,51
0,04	2,02	2,17	0,15	2,46	0,13	0,09	3,94	150,85
0,03	1,97	2,06	0,13	1,39	0,11	0,08	3,88	158,50
0,04	2,47	2,75	0,16	1,75	0,14	0,10	6,88	263,44
0,03	2,11	2,27	0,14	1,50	0,12	0,09	5,37	205,12
0,03	4,65	1,51	0,51	0,91	0,45	0,11	0,37	12,92
0,03	6,93	1,87	0,64	1,17	0,56	0,13	0,90	28,01
0,06	10,54	3,15	1,10	1,81	0,93	0,17	1,97	55,90
0,06	8,84	2,59	0,92	2,35	0,77	0,15	2,08	53,25
0,03	2,00	2,74	0,17	1,45	0,14	0,10	3,22	105,28
0,03	1,99	2,75	0,17	1,53	0,14	0,10	3,39	110,51
0,03	1,95	2,74	0,16	1,53	0,13	0,09	3,74	119,12
0,04	2,02	2,17	0,16	3,10	0,13	0,09	4,09	135,96
0,04	2,56	2,84	0,17	1,96	0,15	0,11	7,91	315,06
0,03	1,89	1,96	0,12	1,34	0,11	0,08	3,60	148,17
0,04	2,32	2,54	0,15	1,64	0,13	0,10	6,37	241,88
0,03	5,86	1,73	0,58	1,07	0,51	0,12	0,75	23,78
0,04	7,73	2,31	0,78	1,38	0,66	0,14	1,27	37,67
0,07	10,23	3,29	1,15	1,97	0,93	0,17	2,28	61,97
0,03	2,06	2,75	0,18	1,52	0,14	0,10	3,18	104,30
0,03	2,06	2,56	0,18	1,55	0,14	0,10	3,47	109,43
0,03	2,02	2,86	0,17	1,63	0,14	0,10	3,74	118,08
0,04	2,02	2,16	0,16	1,85	0,13	0,09	3,27	114,65
0,04	2,22	2,39	0,15	1,72	0,13	0,09	5,55	228,80
0,03	2,01	2,13	0,13	1,46	0,12	0,09	4,10	173,09
0,05	2,69	3,04	0,18	1,95	0,16	0,11	7,74	305,87
0,03	6,01	1,81	0,60	1,14	0,51	0,12	0,81	25,29
0,07	10,13	3,51	1,20	1,93	0,97	0,17	2,32	65,10
0,05	7,85	2,25	0,79	1,76	0,65	0,14	1,69	44,16
0,04	2,17	2,72	0,18	1,97	0,14	0,10	2,80	95,04
0,03	2,07	2,63	0,18	1,52	0,14	0,10	3,12	101,62
0,04	1,98	2,11	0,16	1,65	0,13	0,09	3,17	110,14
0,04	2,00	2,14	0,16	1,97	0,13	0,09	3,31	113,31
0,03	1,91	1,99	0,13	1,44	0,11	0,08	3,80	165,23
0,03	5,30	1,70	0,55	1,05	0,47	0,12	0,72	22,85
0,04	7,07	2,30	0,75	1,37	0,63	0,14	1,27	37,48
0,07	9,21	3,20	1,10	1,89	0,86	0,17	2,15	59,49
0,04	2,19	2,98	0,18	1,74	0,14	0,10	2,73	91,39
0,04	2,00	2,34	0,16	1,55	0,13	0,09	6,32	172,84
0,04	2,04	2,20	0,17	1,71	0,13	0,09	3,26	116,80
0,04	2,17	2,39	0,17	1,83	0,14	0,10	4,20	143,67
0,03	2,04	2,15	0,13	2,33	0,12	0,09	5,21	293,99
0,05	2,67	3,01	0,18	2,05	0,16	0,11	6,81	321,47
0,03	5,26	1,72	0,55	1,08	0,46	0,12	0,73	22,93
0,06	8,87	3,32	1,11	1,84	0,88	0,17	2,19	61,58
0,05	6,83	2,08	0,72	1,49	0,57	0,13	1,25	35,53

0,04	2,41	2,55	0,17	1,56	0,14	0,09	2,70	93,48
0,04	2,01	2,45	0,16	1,58	0,13	0,09	3,65	116,73
0,04	1,97	2,10	0,16	1,66	0,13	0,09	3,14	108,59
0,03	4,91	1,68	0,52	1,03	0,43	0,12	0,72	22,84
0,04	5,98	2,06	0,66	1,25	0,53	0,13	1,11	33,29
0,06	8,12	3,05	1,02	1,77	0,78	0,16	2,05	57,34
0,05	2,11	2,42	0,17	1,54	0,13	0,09	2,44	84,86
0,04	2,04	2,36	0,17	1,60	0,13	0,09	3,15	105,22
0,03	1,98	2,13	0,16	1,55	0,13	0,09	3,43	111,96
0,03	4,09	1,33	0,09	0,99	0,07	0,06	0,94	38,01
0,03	3,66	1,38	0,08	1,05	0,07	0,06	1,60	55,63
0,03	3,64	1,41	0,08	0,98	0,07	0,06	1,86	60,30
0,03	3,28	1,30	0,08	0,91	0,07	0,06	1,53	53,87
0,02	2,82	1,16	0,07	0,83	0,06	0,05	1,36	47,37
0,02	2,59	1,06	0,06	0,80	0,06	0,05	1,31	43,62
0,03	2,74	1,20	0,06	1,04	0,06	0,05	1,76	66,30
0,04	5,18	1,83	0,57	1,14	0,46	0,12	0,89	27,51
0,06	7,64	3,02	0,98	1,70	0,77	0,16	1,96	55,10
0,05	2,34	2,72	0,18	2,21	0,14	0,10	3,30	112,66
0,03	1,95	2,15	0,16	1,49	0,13	0,09	3,06	99,97
0,04	2,20	2,43	0,18	1,99	0,15	0,10	4,93	153,01
0,03	4,47	1,64	0,50	1,00	0,40	0,11	0,67	21,21
0,05	6,68	2,68	0,84	1,54	0,69	0,15	1,63	46,92
0,05	6,76	2,72	0,87	1,66	0,67	0,15	1,91	52,49
0,05	2,10	2,69	0,18	1,70	0,14	0,10	2,53	87,31
0,03	1,94	2,30	0,16	1,48	0,13	0,09	3,40	107,36
0,03	1,95	2,10	0,16	1,52	0,13	0,09	3,45	110,20
0,03	4,87	1,76	0,53	1,08	0,42	0,12	0,89	27,36
0,05	6,87	2,91	0,92	1,67	0,70	0,16	1,97	54,74
0,05	5,41	2,17	0,67	1,41	0,52	0,13	1,76	48,86
0,04	1,91	2,40	0,17	1,32	0,13	0,09	2,39	81,18
0,03	1,91	2,20	0,15	1,44	0,12	0,09	3,73	112,26
0,03	4,01	1,56	0,46	0,95	0,36	0,11	0,58	18,49
0,04	5,67	2,33	0,71	1,33	0,56	0,14	1,41	40,99
0,06	6,98	2,98	0,96	1,77	0,71	0,16	2,18	59,44
0,03	2,15	2,72	0,18	1,35	0,14	0,09	2,47	80,50
0,04	2,09	2,60	0,18	1,69	0,14	0,10	2,70	92,25
0,03	4,70	1,82	0,54	1,09	0,42	0,12	0,93	28,48
0,05	6,10	2,59	0,80	1,49	0,61	0,15	1,71	48,18
0,04	5,42	2,15	0,66	1,82	0,50	0,13	1,52	42,97
0,03	3,61	1,83	0,55	1,24	0,28	0,11	1,59	45,01
0,03	2,18	2,85	0,18	1,30	0,14	0,10	2,64	83,42
0,04	2,14	2,70	0,19	1,48	0,15	0,10	2,76	91,19
0,03	2,01	2,31	0,16	1,55	0,13	0,09	3,87	115,45
0,03	3,50	1,45	0,42	0,87	0,32	0,10	0,41	13,77
0,04	5,70	2,49	0,75	1,40	0,59	0,14	1,54	44,15
0,05	5,88	2,44	0,75	1,53	0,56	0,14	1,73	49,38
0,03	3,50	1,82	0,53	1,22	0,27	0,11	1,50	46,05
0,03	2,00	2,84	0,18	1,25	0,14	0,09	2,77	85,21
0,03	2,06	2,26	0,16	1,54	0,13	0,09	3,30	105,86

0,03	2,18	2,45	0,17	1,69	0,15	0,10	5,44	164,66
0,03	4,18	1,65	0,48	1,01	0,36	0,12	0,79	24,45
0,05	6,27	2,93	0,90	1,61	0,68	0,16	2,10	58,12
0,04	4,84	1,85	0,57	1,66	0,41	0,12	1,27	35,86
0,02	1,87	2,57	0,18	1,11	0,14	0,09	3,44	97,69
0,03	1,95	2,80	0,18	1,22	0,14	0,09	3,49	98,40
0,03	2,11	2,97	0,19	1,31	0,14	0,10	2,71	84,11
0,03	2,09	2,26	0,16	1,52	0,13	0,09	3,28	104,37
0,04	4,85	2,03	0,59	1,21	0,46	0,13	1,19	35,02
0,04	5,36	2,31	0,69	1,45	0,51	0,14	1,65	45,91
0,03	1,93	2,81	0,19	1,15	0,14	0,09	2,29	76,49
0,03	1,99	2,78	0,19	1,26	0,14	0,10	3,04	92,32
0,03	2,00	2,92	0,19	1,28	0,14	0,10	3,36	95,34
0,03	2,14	2,30	0,16	1,49	0,13	0,09	3,63	114,26
0,03	3,95	1,61	0,46	0,99	0,34	0,11	0,77	23,85
0,05	5,41	2,47	0,73	1,42	0,56	0,14	1,67	46,93
0,03	4,25	1,66	0,49	1,75	0,35	0,11	1,08	30,92
0,03	2,14	2,29	0,16	1,54	0,13	0,09	3,93	123,29
0,03	4,09	1,67	0,47	1,03	0,35	0,12	0,92	27,61
0,03	4,09	1,65	0,47	1,13	0,35	0,11	0,96	28,71
0,03	4,23	1,38	0,09	1,00	0,07	0,06	1,13	42,90
0,04	4,20	1,60	0,10	1,20	0,08	0,07	2,02	67,42
0,03	2,90	1,11	0,07	0,83	0,06	0,05	1,06	38,02
0,02	2,60	1,06	0,06	0,78	0,06	0,05	1,23	43,27
0,03	2,89	1,20	0,07	0,87	0,06	0,06	1,53	51,51
0,03	2,92	1,23	0,07	1,14	0,06	0,06	1,52	56,96
0,04	3,51	1,38	0,07	1,33	0,07	0,06	1,52	63,05
0,03	3,68	1,56	0,43	0,95	0,32	0,11	0,72	22,17
0,04	4,44	1,93	0,56	1,19	0,41	0,12	1,18	35,50
0,05	4,64	2,19	0,62	1,60	0,46	0,13	1,80	52,89
0,03	1,92	2,21	0,16	1,57	0,13	0,09	3,80	116,52
0,03	4,24	1,85	0,52	1,11	0,39	0,12	1,11	32,65
0,03	4,04	1,71	0,49	1,18	0,36	0,12	1,03	30,84
0,03	1,94	2,20	0,16	1,51	0,13	0,09	3,45	104,54
0,03	1,97	2,25	0,16	1,79	0,13	0,09	3,54	110,16
0,03	3,45	1,51	0,42	0,93	0,30	0,11	0,65	20,26
0,04	4,38	1,96	0,55	1,21	0,41	0,13	1,20	34,38
0,05	4,59	2,00	0,57	1,72	0,44	0,13	1,43	41,24
0,03	1,93	2,22	0,16	1,45	0,13	0,09	3,81	112,46
0,03	3,76	1,63	0,45	1,02	0,32	0,12	0,90	26,92
0,03	3,95	1,70	0,48	1,17	0,35	0,12	1,10	31,36
0,03	1,89	2,23	0,16	1,58	0,13	0,09	3,51	108,14
0,03	1,93	2,06	0,16	1,46	0,13	0,09	3,06	102,14
0,03	3,19	1,45	0,39	0,89	0,28	0,10	0,57	17,93
0,03	3,79	1,65	0,46	1,09	0,33	0,11	0,92	27,08
0,03	1,91	2,15	0,16	1,42	0,13	0,09	3,91	113,95
0,03	1,90	2,04	0,16	1,38	0,13	0,09	3,09	100,82
0,03	1,93	2,05	0,16	1,45	0,13	0,09	3,11	103,89
0,04	3,60	1,66	0,45	1,02	0,33	0,11	0,91	26,72
0,04	3,73	1,68	0,46	1,20	0,34	0,12	0,92	27,41

0,03	1,99	2,14	0,16	1,38	0,13	0,09	3,74	110,30
0,03	1,98	2,31	0,16	2,34	0,13	0,09	5,03	135,94
0,03	1,92	2,05	0,16	1,40	0,13	0,09	3,03	98,83
0,05	4,19	2,10	0,57	1,54	0,43	0,13	1,31	37,46
0,03	2,13	2,16	0,17	1,44	0,13	0,09	3,68	109,51
0,03	1,97	2,23	0,16	1,61	0,13	0,09	3,51	105,92
0,03	2,06	2,25	0,17	1,48	0,14	0,09	4,02	127,49
0,03	1,93	2,04	0,16	1,39	0,13	0,09	3,09	101,04
0,04	3,41	1,73	0,45	1,00	0,34	0,11	1,02	29,45
0,04	3,53	1,71	0,45	1,23	0,34	0,11	1,10	32,72
0,03	2,00	2,21	0,16	1,36	0,13	0,09	3,35	101,40
0,03	1,99	2,13	0,17	1,42	0,13	0,09	3,36	107,49
0,03	2,08	2,24	0,17	1,49	0,14	0,09	3,97	128,03
0,03	3,43	1,60	0,42	1,02	0,31	0,11	0,91	26,78
0,03	2,01	2,27	0,17	1,59	0,13	0,09	3,55	107,40
0,03	2,05	2,24	0,17	1,45	0,14	0,09	3,74	117,92
0,03	2,00	2,13	0,17	1,44	0,14	0,09	3,26	106,27
0,03	3,17	1,48	0,38	0,92	0,28	0,11	0,70	21,52
0,03	3,46	1,62	0,43	1,07	0,31	0,11	1,02	29,37
0,03	2,02	2,62	0,17	1,26	0,14	0,09	5,37	158,95
0,03	1,95	2,49	0,16	1,22	0,12	0,08	3,18	99,16
0,03	1,99	2,39	0,16	1,44	0,13	0,09	3,12	95,81
0,03	2,07	2,28	0,17	1,48	0,14	0,09	3,58	112,72
0,03	2,00	2,15	0,17	1,42	0,14	0,09	3,24	104,72
0,04	3,71	1,21	0,09	1,01	0,06	0,05	1,97	55,65
0,04	4,00	1,45	0,09	1,10	0,07	0,06	1,40	50,65
0,04	3,80	1,43	0,09	1,28	0,07	0,06	1,39	52,79
0,03	3,61	1,36	0,08	1,08	0,07	0,06	1,36	50,07
0,03	2,52	1,05	0,06	0,96	0,05	0,05	1,18	43,13
0,03	3,09	1,29	0,07	1,32	0,07	0,06	1,37	54,21
0,04	3,70	1,44	0,08	1,48	0,07	0,06	1,52	63,29
0,03	3,43	1,60	0,41	0,99	0,30	0,11	0,95	27,96
0,04	3,80	1,86	0,49	1,24	0,37	0,12	1,31	36,43
0,03	2,01	2,61	0,17	1,69	0,13	0,09	2,96	91,69
0,03	2,07	2,68	0,16	1,37	0,13	0,09	3,04	94,76
0,03	2,00	2,43	0,16	1,66	0,13	0,09	3,30	100,18
0,03	2,05	2,24	0,17	1,54	0,14	0,09	3,37	106,47
0,03	1,91	2,03	0,16	1,37	0,13	0,09	2,97	96,92
0,03	3,15	1,51	0,38	0,91	0,28	0,11	0,76	23,22
0,03	3,53	1,68	0,43	1,06	0,32	0,12	1,11	31,70
0,03	1,96	2,43	0,17	1,71	0,14	0,09	3,00	93,11
0,03	1,99	2,28	0,17	1,36	0,14	0,09	2,96	94,12
0,03	1,99	2,70	0,16	1,39	0,13	0,09	2,95	94,31
0,03	2,03	2,26	0,17	1,60	0,14	0,09	3,32	105,67
0,03	1,93	2,07	0,16	1,41	0,13	0,09	3,00	96,35
0,03	3,37	1,62	0,41	0,99	0,30	0,11	0,99	29,09
0,04	3,74	1,88	0,48	1,22	0,36	0,12	1,37	38,52
0,03	1,93	2,29	0,17	1,39	0,14	0,09	2,87	87,30
0,03	1,95	2,27	0,17	1,37	0,13	0,09	2,71	86,39
0,03	2,01	2,20	0,17	1,51	0,14	0,09	3,14	99,37

0,03	3,06	1,50	0,37	0,90	0,27	0,11	0,76	23,07
0,03	3,63	1,81	0,45	1,09	0,34	0,12	1,41	38,26
0,03	1,92	2,24	0,17	1,26	0,14	0,09	2,75	84,20
0,03	1,94	2,21	0,17	1,29	0,14	0,09	2,63	84,77
0,03	1,96	2,19	0,17	1,30	0,13	0,09	2,67	86,76
0,04	2,48	3,03	0,21	1,60	0,18	0,11	5,92	180,60
0,03	1,94	2,17	0,16	1,34	0,13	0,09	2,85	92,70
0,03	1,91	2,07	0,16	1,33	0,13	0,09	2,90	92,04
0,03	3,33	1,65	0,41	0,98	0,30	0,12	1,08	30,96
0,04	4,14	2,25	0,55	1,36	0,43	0,13	1,82	49,63
0,03	1,96	2,27	0,18	1,59	0,14	0,09	2,90	88,35
0,03	1,94	2,16	0,17	1,27	0,13	0,09	2,58	84,46
0,03	2,14	2,44	0,19	1,40	0,15	0,10	3,74	116,52
0,04	2,38	2,99	0,20	1,64	0,16	0,10	4,29	134,60
0,03	1,95	2,16	0,16	1,35	0,13	0,09	2,88	91,81
0,02	2,90	1,45	0,35	0,87	0,25	0,10	0,70	21,31
0,03	3,65	1,90	0,47	1,11	0,35	0,12	1,43	39,40
0,03	1,92	2,15	0,17	1,26	0,14	0,09	2,85	86,04
0,03	1,98	2,21	0,18	1,29	0,14	0,09	2,85	90,84
0,03	2,01	2,23	0,18	1,30	0,14	0,09	2,95	94,63
0,04	2,44	2,92	0,21	1,61	0,17	0,11	4,81	149,10
0,03	1,98	2,67	0,17	1,58	0,13	0,09	3,36	105,86
0,03	1,92	2,10	0,16	1,33	0,13	0,09	2,99	92,98
0,03	3,38	1,74	0,42	1,02	0,32	0,12	1,09	31,87
0,04	4,18	2,39	0,58	1,39	0,44	0,14	2,10	56,11
0,03	2,19	2,49	0,20	1,40	0,16	0,10	3,87	121,13
0,03	2,17	2,44	0,19	1,40	0,15	0,10	3,58	112,49
0,04	2,53	3,13	0,22	1,69	0,18	0,11	5,15	159,44
0,02	2,65	1,36	0,33	0,81	0,23	0,10	0,59	18,38
0,04	3,84	2,08	0,50	1,28	0,39	0,13	1,46	41,35
0,05	4,14	2,41	0,58	1,51	0,44	0,13	2,50	64,54
0,06	3,86	2,14	0,51	1,35	0,39	0,12	1,78	49,81
0,03	2,00	2,20	0,18	1,25	0,14	0,09	3,59	108,76
0,03	2,13	2,38	0,19	1,36	0,15	0,10	3,53	110,10
0,03	2,04	2,27	0,18	1,32	0,14	0,09	3,20	101,03
0,03	2,23	2,88	0,19	1,62	0,16	0,10	4,53	135,32
0,03	3,37	1,95	0,45	1,11	0,35	0,12	1,34	38,31
0,05	4,28	2,57	0,61	1,54	0,47	0,14	2,15	58,17
0,06	4,19	2,66	0,63	1,57	0,46	0,14	2,85	76,61
0,07	4,26	2,61	0,62	1,54	0,46	0,14	2,44	64,67
0,03	2,08	2,28	0,19	1,32	0,15	0,10	5,18	137,48
0,03	2,11	2,34	0,19	1,32	0,15	0,10	3,58	109,66
0,03	2,04	2,24	0,18	1,31	0,14	0,09	3,07	96,79
0,03	2,19	2,54	0,19	1,44	0,15	0,10	4,06	125,30
0,03	1,89	2,55	0,16	1,67	0,13	0,09	3,89	112,04
0,02	1,59	1,44	0,09	0,91	0,08	0,06	1,74	86,11
0,02	1,49	1,33	0,08	0,82	0,08	0,06	1,82	84,69
0,02	1,55	1,39	0,08	0,86	0,08	0,06	1,67	74,05
0,02	2,61	1,36	0,32	0,80	0,23	0,10	0,52	16,53
0,04	4,13	2,45	0,58	1,36	0,44	0,14	1,82	50,88

0,05	4,09	2,43	0,57	1,50	0,44	0,14	2,34	62,19
0,07	4,42	2,72	0,65	1,64	0,48	0,14	2,52	67,73
0,03	2,22	2,50	0,20	1,40	0,16	0,10	4,77	135,71
0,03	2,01	2,18	0,18	1,27	0,14	0,09	3,12	97,53
0,03	1,89	2,04	0,17	1,22	0,13	0,09	2,83	89,92
0,03	2,10	2,49	0,18	1,56	0,15	0,09	4,02	121,95
0,03	1,81	2,53	0,15	1,33	0,12	0,08	3,28	103,85
0,02	1,61	1,45	0,09	0,95	0,08	0,07	1,80	81,66
0,02	1,59	1,44	0,09	0,94	0,08	0,06	1,80	93,71
0,02	1,52	1,35	0,08	0,85	0,08	0,06	1,64	78,63
0,02	1,48	1,31	0,08	0,82	0,08	0,06	1,65	74,28
0,05	4,83	1,66	0,11	1,25	0,08	0,07	1,56	56,18
0,04	4,11	1,48	0,10	1,21	0,07	0,06	1,29	49,70
0,04	3,72	1,46	0,09	1,58	0,07	0,06	1,72	61,13
0,03	3,70	1,40	0,08	1,04	0,07	0,06	1,44	50,79
0,03	2,76	1,15	0,06	1,10	0,06	0,05	1,34	48,27
0,04	3,28	1,34	0,07	1,32	0,07	0,06	1,38	57,33
0,03	2,93	1,53	0,36	0,90	0,26	0,11	0,82	24,68
0,04	3,71	2,08	0,48	1,19	0,38	0,13	1,56	43,73
0,04	3,76	2,10	0,49	1,27	0,38	0,13	1,80	49,84
0,06	3,41	2,14	0,48	1,19	0,37	0,12	2,06	54,64
0,03	2,15	2,38	0,20	1,37	0,15	0,10	6,60	165,03
0,03	2,09	2,28	0,19	1,31	0,15	0,10	3,33	102,13
0,03	2,20	2,46	0,20	1,40	0,16	0,10	4,05	125,83
0,03	1,89	2,04	0,17	1,38	0,13	0,09	2,91	91,99
0,03	2,05	2,45	0,18	1,42	0,14	0,09	3,75	114,33
0,03	1,88	2,55	0,16	1,60	0,13	0,09	3,57	112,47
0,02	1,60	1,44	0,09	0,96	0,08	0,06	1,86	84,77
0,02	1,64	1,49	0,09	0,96	0,09	0,07	1,89	86,27
0,02	1,64	1,48	0,09	0,93	0,09	0,07	1,76	159,77
0,02	1,53	1,37	0,08	0,85	0,08	0,06	1,67	76,14
0,02	1,40	1,23	0,08	0,75	0,07	0,06	1,63	71,89
0,04	3,77	2,18	0,50	1,20	0,39	0,13	1,52	43,38
0,04	3,94	2,35	0,54	1,31	0,42	0,13	1,92	52,74
0,06	4,03	2,41	0,55	1,41	0,42	0,13	2,09	56,88
0,03	1,97	2,11	0,18	1,38	0,14	0,09	3,57	106,31
0,03	2,12	2,34	0,19	1,32	0,15	0,10	3,96	116,71
0,03	1,93	2,05	0,17	1,21	0,13	0,09	2,67	84,97
0,03	2,22	2,49	0,20	1,45	0,16	0,10	3,89	121,37
0,04	2,42	2,82	0,21	1,67	0,17	0,11	4,91	150,96
0,03	2,15	2,58	0,18	1,48	0,15	0,10	4,26	130,69
0,03	1,84	2,65	0,15	1,40	0,12	0,08	3,14	100,21
0,03	1,78	1,63	0,10	1,04	0,09	0,07	2,16	96,12
0,02	1,64	1,49	0,09	0,94	0,09	0,07	1,87	93,21
0,02	1,60	1,43	0,09	0,90	0,08	0,06	1,65	80,74
0,02	1,39	1,21	0,08	0,75	0,07	0,06	1,60	70,70
0,02	2,82	1,49	0,34	0,87	0,25	0,11	0,77	23,41
0,05	4,35	2,72	0,63	1,44	0,48	0,15	2,18	60,37
0,05	4,26	2,61	0,60	1,45	0,46	0,14	2,22	60,58
0,06	4,10	2,60	0,60	1,67	0,45	0,14	2,31	61,56



0,03	1,99	2,14	0,18	1,50	0,14	0,09	4,15	129,48
0,03	1,96	2,11	0,18	1,38	0,14	0,09	3,40	101,89
0,03	2,09	2,26	0,19	1,31	0,15	0,09	3,32	102,48
0,03	1,93	2,08	0,17	1,20	0,14	0,09	2,96	93,92
0,03	1,97	2,16	0,17	1,42	0,14	0,09	3,30	103,66
0,03	2,30	2,64	0,20	1,54	0,16	0,10	4,49	137,79
0,03	2,03	2,48	0,17	1,50	0,14	0,09	3,66	114,27
0,03	1,78	2,44	0,15	1,26	0,12	0,08	3,13	99,77
0,02	1,61	1,47	0,09	0,99	0,09	0,07	2,11	96,99
0,03	1,69	1,54	0,09	0,99	0,09	0,07	2,04	90,80
0,02	1,64	1,47	0,09	0,93	0,09	0,07	1,79	89,95
0,02	1,50	1,31	0,08	0,83	0,08	0,06	1,61	72,52
0,02	1,34	1,15	0,07	0,71	0,07	0,06	1,55	67,58
0,04	3,83	2,30	0,52	1,23	0,41	0,14	1,63	46,37
0,05	4,46	2,86	0,67	1,53	0,50	0,15	2,42	66,22
0,06	4,52	2,85	0,66	1,63	0,50	0,15	2,55	68,63
0,03	1,98	2,12	0,18	1,30	0,14	0,09	3,15	98,38
0,02	1,76	1,85	0,16	1,12	0,12	0,08	2,54	79,72
0,02	1,81	1,91	0,16	1,12	0,13	0,08	2,42	77,41
0,03	2,23	2,52	0,20	1,46	0,16	0,10	4,34	134,48
0,03	2,05	2,28	0,17	1,38	0,14	0,09	3,60	111,18
0,03	1,97	2,48	0,16	1,58	0,13	0,09	3,47	108,04
0,04	2,00	1,92	0,11	1,24	0,11	0,08	3,45	151,88
0,02	1,56	1,37	0,08	0,88	0,08	0,06	1,55	70,98
0,02	1,31	1,12	0,07	0,69	0,07	0,05	1,52	66,67
0,02	2,65	1,42	0,33	0,83	0,23	0,10	0,64	19,87
0,03	3,25	1,77	0,40	1,02	0,31	0,12	1,18	34,28
0,05	4,48	2,86	0,66	1,56	0,50	0,15	2,53	68,50
0,06	4,33	2,73	0,63	1,73	0,47	0,14	2,46	65,98
0,03	1,90	2,01	0,18	1,17	0,13	0,09	3,36	102,14
0,02	1,68	1,75	0,16	1,00	0,12	0,08	2,32	74,16
0,03	1,93	2,05	0,18	1,29	0,14	0,09	2,96	92,89
0,02	1,72	1,79	0,15	1,12	0,12	0,08	2,58	82,35
0,03	2,05	2,24	0,18	1,35	0,14	0,09	3,46	106,95
0,03	1,96	2,15	0,16	1,32	0,13	0,09	3,41	105,65
0,03	1,95	2,47	0,16	1,62	0,13	0,09	4,59	127,82
0,02	1,73	1,54	0,09	0,98	0,09	0,07	2,04	89,25
0,02	1,61	1,41	0,09	0,91	0,08	0,06	1,65	74,19
0,02	1,45	1,25	0,08	0,79	0,07	0,06	1,58	69,86
0,02	1,42	1,22	0,08	0,76	0,07	0,06	1,56	67,62
0,03	3,40	1,98	0,44	1,08	0,34	0,12	1,34	38,78
0,05	4,18	2,66	0,60	1,43	0,46	0,14	2,21	60,66
0,06	4,53	2,90	0,67	1,65	0,50	0,15	2,62	70,53
0,03	1,94	2,05	0,18	1,18	0,14	0,09	2,62	86,12
0,02	1,73	1,79	0,16	1,00	0,12	0,08	2,41	77,45
0,03	1,93	2,05	0,18	1,36	0,14	0,09	2,95	92,89
0,02	1,76	1,85	0,16	1,26	0,12	0,08	2,66	84,68
0,03	1,99	2,13	0,17	1,27	0,14	0,09	3,82	115,37
0,03	1,98	2,14	0,17	1,32	0,14	0,09	3,29	101,44
0,03	2,04	2,28	0,17	1,39	0,14	0,09	3,97	118,71

0,02	1,60	1,39	0,09	0,90	0,08	0,06	1,73	75,21
0,02	1,56	1,35	0,08	0,87	0,08	0,06	1,56	68,78
0,02	1,38	1,17	0,07	0,73	0,07	0,06	1,55	67,36
0,02	2,61	1,41	0,32	0,82	0,23	0,10	0,69	21,03
0,03	3,43	2,01	0,45	1,11	0,35	0,12	1,46	41,36
0,05	4,18	2,66	0,60	1,46	0,46	0,14	2,31	62,77
0,05	4,07	2,61	0,59	1,74	0,45	0,14	2,28	61,18
0,03	1,96	2,05	0,18	1,19	0,14	0,09	2,58	83,38
0,03	1,96	2,07	0,18	1,18	0,14	0,09	2,69	86,24
0,03	1,88	1,99	0,17	1,11	0,14	0,09	2,88	90,91
0,03	1,90	2,03	0,17	1,32	0,14	0,09	3,92	121,73
0,03	1,96	2,07	0,17	1,32	0,14	0,09	3,05	94,94
0,03	1,98	2,11	0,17	1,30	0,14	0,09	3,69	109,17
0,03	2,02	2,19	0,17	1,35	0,14	0,09	3,71	113,91
0,02	1,59	1,37	0,09	0,89	0,08	0,06	1,82	78,32
0,02	1,61	1,38	0,09	0,90	0,08	0,06	1,61	69,97
0,02	1,48	1,26	0,08	0,80	0,08	0,06	1,59	69,43
0,02	1,57	1,36	0,08	0,84	0,08	0,06	1,64	70,81
0,03	2,99	1,67	0,37	0,94	0,29	0,11	1,06	31,14
0,03	3,43	2,03	0,45	1,14	0,35	0,12	1,55	43,37
0,05	4,17	2,69	0,60	1,56	0,46	0,14	2,48	67,23
0,03	1,93	2,01	0,18	1,15	0,14	0,09	2,52	80,03
0,03	1,92	2,00	0,18	1,15	0,14	0,09	2,45	79,15
0,02	1,87	1,96	0,17	1,10	0,13	0,09	2,62	82,37
0,02	1,77	1,84	0,16	1,03	0,13	0,08	2,41	77,14
0,03	1,83	1,91	0,16	1,27	0,13	0,08	2,59	82,24
0,03	1,91	2,00	0,17	1,25	0,13	0,09	2,78	86,62
0,03	1,91	2,03	0,16	1,28	0,13	0,09	3,39	104,82
0,02	1,62	1,40	0,09	0,91	0,08	0,06	1,79	76,75
0,02	1,71	1,47	0,09	0,93	0,09	0,07	1,79	77,61
0,02	1,49	1,26	0,08	0,79	0,08	0,06	1,62	70,23
0,02	2,51	1,37	0,32	0,80	0,22	0,10	0,64	19,52
0,02	2,74	1,47	0,33	0,87	0,25	0,11	0,93	27,36
0,05	4,05	2,61	0,57	1,43	0,45	0,14	2,28	61,93
0,02	1,92	2,00	0,18	1,12	0,14	0,09	2,54	80,23
0,03	1,95	2,04	0,18	1,17	0,14	0,09	2,64	84,24
0,03	1,92	2,02	0,18	1,13	0,14	0,09	2,97	89,61
0,03	1,90	1,99	0,18	1,13	0,13	0,09	2,64	82,60
0,02	1,72	1,77	0,15	1,15	0,12	0,08	2,38	76,39
0,03	1,83	1,90	0,16	1,17	0,13	0,08	2,56	81,23
0,03	1,92	2,03	0,16	1,30	0,13	0,09	3,14	96,14
0,02	1,62	1,36	0,08	0,88	0,08	0,06	1,67	72,00
0,02	1,61	1,35	0,08	0,86	0,08	0,06	1,63	70,39
0,03	1,90	1,66	0,10	1,02	0,10	0,07	2,09	89,84
0,02	2,66	1,45	0,33	0,84	0,24	0,10	0,86	25,63
0,03	3,07	1,76	0,39	1,02	0,30	0,11	1,27	35,73
0,05	3,72	2,36	0,50	1,39	0,40	0,13	2,13	57,17
0,03	1,93	2,01	0,18	1,15	0,14	0,09	2,70	86,28
0,02	1,88	1,95	0,18	1,11	0,13	0,09	2,93	88,38
0,03	2,01	2,13	0,19	1,20	0,15	0,09	4,11	113,27

0,03	1,97	2,08	0,18	1,18	0,14	0,09	2,84	88,70
0,03	1,89	1,98	0,17	1,27	0,13	0,09	2,83	89,08
0,02	1,64	1,36	0,08	0,87	0,08	0,06	1,73	74,67
0,02	1,52	1,26	0,08	0,79	0,08	0,06	1,65	71,13
0,04	5,57	1,64	0,12	1,22	0,08	0,06	0,91	57,54
0,05	4,64	1,57	0,11	1,22	0,07	0,06	1,27	52,24
0,04	4,66	1,63	0,11	1,23	0,08	0,07	1,40	52,78
0,05	4,42	1,64	0,10	1,43	0,08	0,07	1,75	63,48
0,04	3,78	1,43	0,09	1,10	0,07	0,06	1,48	53,09
0,03	2,67	1,10	0,06	0,96	0,06	0,05	0,98	38,82
0,02	2,47	1,38	0,31	0,80	0,23	0,10	0,57	17,65
0,03	3,34	2,01	0,43	1,10	0,35	0,12	1,55	43,25
0,05	3,91	2,57	0,55	1,43	0,43	0,14	2,35	62,45
0,03	1,92	2,01	0,18	1,14	0,14	0,09	5,34	133,76
0,03	2,14	2,31	0,20	1,28	0,16	0,10	3,74	112,52
0,03	2,20	2,38	0,20	1,31	0,16	0,10	3,75	115,75
0,03	1,90	1,97	0,17	1,22	0,13	0,09	2,58	83,47
0,03	1,91	1,99	0,17	1,22	0,13	0,09	3,18	98,97
0,03	1,91	1,55	0,09	1,00	0,09	0,07	1,89	82,36
0,02	1,51	1,23	0,08	0,79	0,07	0,06	1,57	67,21
0,03	2,06	1,78	0,10	1,09	0,10	0,08	2,24	96,21
0,03	2,81	1,59	0,35	0,91	0,27	0,11	1,03	29,85
0,04	3,78	2,39	0,51	1,31	0,41	0,14	2,14	57,31
0,03	1,94	2,02	0,18	1,15	0,14	0,09	3,58	101,90
0,03	2,21	2,39	0,21	1,32	0,16	0,10	3,80	116,36
0,03	2,21	2,39	0,20	1,33	0,16	0,10	3,74	115,70
0,03	1,93	2,03	0,17	1,33	0,14	0,09	3,11	97,55
0,03	1,86	1,92	0,16	1,17	0,13	0,08	2,87	91,24
0,03	1,92	2,00	0,17	1,25	0,13	0,09	3,32	101,97
0,02	1,81	1,46	0,09	0,94	0,09	0,07	1,84	79,71
0,02	2,31	1,30	0,29	0,76	0,21	0,10	0,56	17,21
0,04	3,37	2,05	0,43	1,14	0,35	0,13	1,63	44,39
0,04	3,44	2,25	0,46	1,28	0,38	0,13	2,37	62,21
0,03	1,91	1,96	0,18	1,12	0,14	0,09	3,15	91,04
0,02	1,83	1,87	0,17	1,05	0,13	0,08	3,33	95,33
0,03	2,06	2,17	0,19	1,22	0,15	0,09	3,34	101,98
0,03	2,13	2,28	0,20	1,28	0,16	0,10	3,55	109,64
0,03	1,92	1,99	0,17	1,18	0,14	0,09	3,00	93,15
0,03	1,81	1,86	0,16	1,13	0,12	0,08	2,85	89,58
0,03	1,88	1,94	0,16	1,25	0,13	0,09	3,16	95,24
0,03	2,75	1,55	0,33	0,91	0,27	0,11	1,03	29,33
0,04	3,32	2,13	0,44	1,19	0,37	0,12	1,97	51,08
0,02	1,91	1,96	0,18	1,12	0,14	0,09	3,87	104,88
0,02	1,81	1,84	0,17	1,03	0,13	0,08	2,90	87,79
0,03	2,00	2,08	0,18	1,18	0,14	0,09	3,11	96,09
0,03	1,97	2,05	0,18	1,20	0,14	0,09	2,93	91,51
0,03	1,78	1,82	0,16	1,09	0,12	0,08	2,87	89,89
0,03	2,02	2,12	0,17	1,31	0,14	0,09	3,75	112,35
0,03	2,88	1,69	0,35	1,01	0,29	0,11	1,34	37,07
0,03	1,91	1,95	0,18	1,13	0,14	0,09	3,11	91,52

0,02	1,85	1,88	0,17	1,06	0,13	0,08	2,89	86,90
0,03	2,10	2,20	0,19	1,23	0,15	0,09	3,46	105,46
0,03	2,11	2,21	0,19	1,26	0,15	0,09	3,34	102,33
0,03	1,94	2,00	0,17	1,18	0,14	0,09	2,84	92,15
0,03	1,92	1,99	0,17	1,21	0,13	0,09	3,20	98,64
0,03	2,11	2,22	0,18	1,38	0,15	0,09	4,29	125,91
0,02	2,53	1,45	0,30	0,86	0,25	0,10	1,18	32,40
0,02	1,83	1,86	0,17	1,05	0,13	0,08	3,51	99,06
0,02	1,91	1,97	0,18	1,10	0,14	0,09	3,14	94,18
0,03	2,13	2,24	0,20	1,26	0,15	0,09	3,73	111,92
0,03	2,00	2,07	0,18	1,22	0,14	0,09	3,05	95,64
0,02	1,67	1,67	0,15	0,99	0,12	0,08	2,55	79,53
0,03	1,86	1,89	0,16	1,20	0,13	0,08	2,95	90,84
0,02	1,87	1,90	0,18	1,11	0,13	0,08	2,85	87,30
0,02	1,77	1,78	0,17	0,98	0,13	0,08	2,95	88,45
0,04	2,77	3,10	0,26	1,65	0,21	0,12	6,36	187,30
0,03	2,20	2,32	0,20	1,30	0,16	0,10	4,19	124,65
0,03	1,95	2,00	0,17	1,18	0,14	0,09	3,04	100,50
0,03	1,88	1,90	0,16	1,17	0,13	0,08	2,97	90,70
0,03	1,88	1,91	0,16	1,18	0,13	0,09	2,93	90,24
0,02	1,88	1,90	0,18	1,17	0,13	0,08	2,77	85,54
0,02	1,87	1,89	0,18	1,11	0,13	0,08	2,83	87,28
0,02	1,83	1,85	0,17	1,04	0,13	0,08	3,81	102,60
0,03	2,20	2,33	0,20	1,29	0,16	0,10	4,48	130,58
0,03	2,27	2,42	0,21	1,35	0,16	0,10	4,69	138,58
0,03	1,87	1,88	0,16	1,15	0,13	0,08	3,15	93,39
0,03	1,86	1,87	0,16	1,21	0,13	0,08	2,94	88,61
0,03	2,05	2,12	0,19	1,33	0,15	0,09	3,66	108,40
0,02	1,92	1,96	0,18	1,14	0,14	0,09	3,45	106,33
0,03	2,23	2,36	0,20	1,33	0,16	0,10	4,57	134,87
0,03	1,84	1,85	0,16	1,12	0,13	0,08	3,08	95,37
0,03	1,85	1,86	0,16	1,16	0,13	0,08	3,09	91,30
0,02	1,91	1,93	0,18	1,08	0,14	0,09	3,85	109,00
0,03	2,22	2,35	0,21	1,44	0,16	0,10	4,09	121,91
0,03	1,95	1,97	0,17	1,20	0,14	0,09	3,24	97,93
0,03	1,88	1,88	0,16	1,22	0,13	0,08	3,18	94,70
0,05	7,40	2,03	0,14	1,54	0,09	0,07	1,16	57,72
0,04	5,51	1,71	0,12	1,28	0,08	0,07	1,09	57,66
0,05	4,86	1,66	0,11	1,25	0,08	0,07	1,38	52,42
0,04	4,16	1,49	0,10	1,17	0,07	0,06	1,27	49,12
0,03	3,29	1,23	0,08	0,94	0,06	0,06	1,21	43,45
0,03	2,68	1,08	0,06	0,95	0,06	0,05	1,04	38,54
0,03	2,69	1,12	0,06	1,05	0,06	0,05	0,96	39,73
0,02	1,82	1,81	0,17	1,01	0,13	0,08	3,67	100,51
0,03	2,18	2,28	0,21	1,26	0,16	0,10	4,04	118,75
0,03	1,90	1,91	0,17	1,16	0,13	0,09	3,40	103,52
0,03	1,84	1,83	0,16	1,14	0,13	0,08	3,00	91,17
0,02	1,86	1,86	0,18	1,04	0,14	0,08	3,01	90,23
0,02	1,90	1,90	0,18	1,07	0,14	0,09	3,56	98,58
0,03	1,98	2,01	0,19	1,15	0,14	0,09	2,89	88,37

0,03	1,91	1,93	0,17	1,20	0,13	0,09	4,17	123,95
0,03	1,82	1,79	0,16	1,11	0,12	0,08	2,81	87,19
0,02	1,90	1,90	0,18	1,05	0,14	0,08	2,68	84,17
0,02	1,91	1,91	0,18	1,05	0,14	0,09	3,17	92,70
0,03	2,07	2,12	0,20	1,17	0,15	0,09	3,54	105,36
0,03	1,97	1,98	0,17	1,24	0,14	0,09	3,78	112,85
0,02	1,78	1,76	0,15	1,08	0,12	0,08	3,14	95,86
0,02	1,84	1,81	0,17	1,00	0,13	0,08	2,52	82,76
0,03	2,02	2,06	0,19	1,12	0,15	0,09	3,22	97,88
0,03	1,99	2,00	0,19	1,11	0,14	0,09	3,17	93,74
0,03	1,89	1,90	0,17	1,29	0,13	0,08	4,78	134,02
0,03	1,91	1,90	0,17	1,18	0,13	0,08	3,56	106,74
0,03	2,07	1,90	0,14	1,54	0,12	0,08	4,41	177,38
0,03	2,12	1,98	0,14	1,42	0,13	0,09	4,64	204,81
0,02	1,89	1,88	0,18	1,04	0,14	0,08	2,55	80,45
0,03	2,15	2,22	0,21	1,19	0,16	0,09	3,74	111,72
0,03	2,22	2,29	0,21	1,24	0,16	0,10	3,94	117,75
0,03	2,03	2,05	0,18	1,28	0,14	0,09	4,91	144,00
0,03	1,83	1,80	0,16	1,13	0,13	0,08	4,37	117,89
0,03	1,94	1,76	0,13	1,38	0,11	0,08	3,74	153,20
0,04	2,70	1,80	0,31	1,12	0,30	0,11	1,56	42,75
0,02	1,88	1,86	0,18	1,02	0,14	0,08	2,51	80,15
0,03	2,04	2,06	0,19	1,12	0,15	0,09	3,11	94,84
0,03	2,42	2,57	0,23	1,36	0,18	0,10	4,77	142,25
0,03	2,16	2,23	0,20	1,24	0,16	0,09	3,75	112,84
0,03	1,86	1,81	0,16	1,15	0,13	0,08	3,48	104,24
0,03	1,79	1,60	0,12	1,20	0,10	0,08	3,08	122,83
0,03	2,05	1,91	0,13	1,44	0,12	0,08	4,55	196,28
0,02	2,05	1,21	0,22	0,72	0,20	0,09	0,69	20,19
0,03	2,47	1,48	0,26	1,19	0,26	0,10	1,09	31,79
0,02	1,90	1,88	0,18	1,04	0,14	0,08	2,43	77,78
0,02	1,93	1,92	0,18	1,05	0,14	0,09	2,58	79,78
0,03	2,18	2,26	0,21	1,24	0,16	0,10	3,91	117,11
0,03	2,49	2,65	0,24	1,42	0,19	0,11	4,88	145,45
0,04	2,61	2,78	0,24	1,49	0,19	0,11	5,65	166,86
0,03	1,98	1,95	0,17	1,28	0,14	0,09	4,88	145,64
0,02	1,72	1,53	0,11	1,14	0,10	0,07	3,02	120,57
0,03	2,56	1,63	0,28	0,94	0,27	0,11	1,25	35,03
0,02	1,92	1,89	0,18	1,05	0,14	0,09	2,51	79,37
0,03	2,11	2,14	0,20	1,15	0,16	0,09	3,26	99,69
0,03	2,00	2,01	0,19	1,09	0,15	0,09	3,05	92,90
0,03	2,11	2,13	0,20	1,19	0,16	0,09	3,36	101,21
0,03	2,32	2,41	0,22	1,32	0,17	0,10	4,83	140,29
0,03	2,13	2,15	0,17	1,46	0,14	0,09	4,75	140,74
0,03	1,77	1,57	0,12	1,17	0,10	0,07	3,09	120,63
0,03	1,78	1,60	0,12	1,28	0,11	0,08	3,26	131,73
0,03	1,80	1,64	0,12	1,19	0,11	0,08	3,23	142,18
0,02	2,39	1,45	0,25	0,96	0,25	0,10	1,02	29,28
0,02	2,01	2,01	0,19	1,09	0,15	0,09	2,92	88,83
0,03	2,47	2,62	0,24	1,36	0,19	0,11	4,56	136,63

0,03	2,55	2,73	0,24	1,42	0,19	0,11	5,12	152,03
0,03	2,15	2,18	0,20	1,22	0,16	0,09	3,65	109,00
0,03	2,38	2,47	0,22	1,35	0,17	0,10	4,73	137,75
0,03	2,18	2,23	0,20	1,24	0,16	0,10	5,34	147,68
0,03	2,16	2,18	0,17	1,45	0,15	0,09	4,85	145,23
0,03	1,93	1,89	0,15	1,25	0,13	0,08	4,34	140,23
0,03	1,82	1,72	0,14	1,21	0,12	0,08	3,24	108,32
0,03	1,82	1,71	0,13	1,22	0,12	0,08	3,19	108,33
0,03	1,93	1,84	0,14	1,33	0,12	0,08	4,20	141,77
0,03	1,76	1,58	0,12	1,15	0,10	0,07	3,46	132,60
0,03	1,89	1,74	0,13	1,25	0,11	0,08	3,59	155,59
0,02	2,10	1,23	0,22	0,73	0,21	0,09	0,73	21,34
0,02	1,91	1,89	0,18	1,03	0,14	0,09	2,90	87,52
0,03	2,36	2,47	0,23	1,29	0,18	0,10	4,26	126,72
0,03	2,40	2,52	0,23	1,32	0,18	0,10	4,50	133,93
0,03	2,09	2,10	0,20	1,15	0,15	0,09	3,38	101,13
0,03	2,26	2,32	0,21	1,27	0,17	0,10	4,22	124,13
0,03	2,10	2,11	0,19	1,19	0,15	0,09	4,26	119,28
0,03	1,93	1,91	0,15	1,36	0,13	0,08	3,82	113,51
0,03	2,16	2,19	0,17	1,46	0,15	0,09	4,78	141,74
0,04	2,35	2,38	0,18	1,56	0,16	0,10	5,72	186,14
0,03	1,75	1,63	0,13	1,15	0,11	0,08	2,90	97,08
0,03	1,77	1,64	0,13	1,17	0,11	0,08	3,08	105,35
0,03	2,24	2,22	0,16	1,59	0,15	0,09	13,25	337,23
0,02	1,73	1,55	0,11	1,21	0,10	0,07	3,14	128,96
0,03	1,72	1,55	0,11	1,12	0,10	0,07	2,83	126,52
0,04	6,59	1,89	0,14	1,46	0,08	0,07	1,11	55,37
0,03	4,01	1,33	0,10	1,03	0,07	0,06	0,85	41,53
0,03	2,71	1,11	0,06	1,05	0,06	0,05	0,92	38,33
0,03	2,50	1,59	0,26	0,89	0,26	0,11	1,13	31,82
0,02	1,89	1,86	0,18	1,04	0,14	0,08	2,91	85,29
0,03	2,13	2,16	0,20	1,15	0,16	0,09	3,48	103,07
0,03	2,58	2,77	0,25	1,42	0,20	0,11	5,18	152,71
0,04	2,66	2,86	0,25	1,48	0,20	0,11	5,56	163,05
0,04	2,69	2,87	0,25	1,55	0,20	0,12	5,73	166,76
0,03	2,10	2,10	0,19	1,18	0,15	0,09	3,73	108,31
0,03	2,09	2,10	0,17	1,47	0,14	0,09	4,24	125,77
0,04	2,13	2,15	0,17	1,41	0,14	0,09	4,50	133,64
0,04	2,44	2,53	0,20	1,61	0,17	0,10	6,01	177,82
0,04	2,32	2,34	0,18	1,53	0,15	0,10	5,47	174,80
0,03	1,84	1,75	0,14	1,20	0,12	0,08	3,37	111,73
0,02	1,69	1,56	0,13	1,10	0,11	0,07	2,75	92,75
0,03	1,89	1,79	0,14	1,29	0,12	0,08	4,16	137,01
0,03	1,98	1,83	0,13	1,29	0,12	0,08	5,01	192,42
0,03	1,84	1,68	0,12	1,20	0,11	0,08	3,54	169,72
0,03	1,76	1,60	0,12	1,13	0,11	0,07	3,08	141,49
0,02	1,93	1,15	0,20	0,68	0,18	0,09	0,59	17,69
0,03	2,42	1,48	0,25	0,97	0,24	0,10	1,17	33,12
0,02	1,98	1,96	0,19	1,08	0,15	0,09	3,07	89,05
0,03	2,38	2,48	0,23	1,30	0,18	0,10	4,44	130,26

0,04	2,93	3,20	0,28	1,63	0,23	0,12	6,43	187,19
0,02	1,97	1,95	0,18	1,09	0,14	0,09	3,19	94,57
0,03	2,32	2,40	0,22	1,31	0,17	0,10	4,62	134,39
0,02	1,85	1,79	0,17	1,04	0,13	0,08	2,93	86,72
0,03	2,18	2,24	0,18	1,81	0,15	0,09	5,16	151,93
0,03	2,18	2,21	0,18	1,42	0,15	0,09	4,58	137,39
0,04	2,58	2,71	0,21	1,71	0,18	0,11	7,36	206,79
0,03	2,19	2,19	0,17	1,43	0,15	0,09	5,28	164,24
0,03	2,31	2,31	0,18	1,52	0,15	0,10	5,16	165,78
0,02	1,74	1,61	0,13	1,13	0,11	0,08	2,78	92,49
0,02	1,73	1,59	0,13	1,14	0,11	0,08	2,82	95,98
0,03	2,20	2,15	0,16	1,54	0,14	0,09	5,78	190,78
0,03	2,12	2,07	0,15	3,29	0,14	0,09	6,72	246,08
0,04	2,41	2,33	0,16	1,68	0,15	0,10	5,86	292,41
0,03	1,82	1,66	0,12	1,17	0,11	0,08	3,23	147,70
0,03	1,91	1,77	0,13	1,23	0,12	0,08	3,51	183,42
0,02	2,30	1,41	0,23	0,81	0,23	0,10	1,00	28,62
0,02	1,89	1,87	0,18	1,05	0,14	0,08	3,49	99,38
0,03	2,10	2,11	0,20	1,15	0,16	0,09	3,51	101,98
0,03	2,26	2,33	0,22	1,23	0,17	0,10	4,21	123,31
0,03	2,12	2,14	0,20	1,17	0,16	0,09	3,61	105,75
0,03	2,20	2,24	0,21	1,25	0,16	0,10	4,39	126,69
0,02	1,93	1,89	0,18	1,09	0,14	0,09	3,08	91,91
0,03	2,00	1,98	0,17	1,32	0,14	0,09	3,86	114,42
0,03	2,30	2,36	0,19	1,48	0,16	0,10	5,26	156,53
0,03	2,23	2,27	0,18	1,46	0,15	0,10	6,61	177,54
0,04	2,54	2,59	0,20	1,67	0,17	0,11	6,17	194,61
0,02	1,74	1,62	0,13	1,12	0,11	0,08	2,83	92,84
0,02	1,73	1,60	0,13	1,12	0,11	0,08	2,81	93,84
0,02	1,69	1,55	0,12	1,11	0,11	0,07	2,88	97,57
0,03	1,98	1,89	0,14	1,53	0,13	0,08	4,76	166,22
0,03	1,94	1,81	0,13	1,24	0,12	0,08	3,76	174,48
0,02	2,30	1,38	0,23	0,85	0,23	0,10	1,02	29,23
0,02	1,93	1,90	0,18	1,07	0,14	0,09	3,26	92,58
0,03	2,15	2,17	0,20	1,17	0,16	0,09	3,73	108,93
0,03	2,15	2,18	0,20	1,18	0,16	0,09	3,80	110,64
0,02	1,93	1,89	0,18	1,05	0,14	0,09	3,27	94,10
0,03	2,13	2,13	0,20	1,22	0,16	0,09	4,28	123,51
0,02	1,88	1,83	0,17	1,07	0,13	0,08	3,08	91,21
0,03	2,02	2,00	0,17	1,33	0,14	0,09	4,09	119,70
0,03	1,97	1,94	0,16	1,26	0,13	0,09	3,69	110,02
0,04	2,35	2,41	0,19	1,50	0,16	0,10	5,76	169,47
0,03	1,82	1,72	0,14	1,18	0,12	0,08	3,36	105,54
0,03	2,00	1,94	0,15	1,29	0,13	0,09	3,92	125,77
0,02	1,74	1,61	0,13	1,11	0,11	0,08	2,81	92,60
0,02	1,73	1,60	0,13	1,13	0,11	0,08	2,78	93,36
0,02	1,72	1,58	0,13	1,16	0,11	0,07	3,01	102,52
0,04	2,44	2,42	0,18	2,63	0,16	0,10	7,26	244,08
0,03	1,89	1,75	0,12	1,21	0,11	0,08	3,69	165,86
0,03	1,85	1,71	0,12	1,19	0,11	0,08	3,36	159,70

0,02	2,08	1,25	0,21	0,73	0,20	0,09	0,77	22,75
0,02	2,25	1,36	0,22	0,87	0,22	0,10	0,98	28,46
0,03	2,01	1,99	0,19	1,11	0,15	0,09	3,27	94,67
0,03	2,40	2,50	0,23	1,32	0,18	0,10	4,79	137,86
0,02	1,83	1,77	0,17	1,00	0,13	0,08	2,75	79,80
0,03	1,90	1,85	0,16	1,20	0,13	0,08	3,40	100,72
0,03	2,08	2,07	0,17	1,32	0,14	0,09	4,25	126,59
0,03	2,16	2,17	0,17	1,36	0,15	0,09	4,96	146,54
0,03	2,18	2,16	0,17	1,41	0,14	0,09	4,79	150,06
0,02	1,69	1,57	0,13	1,07	0,11	0,07	2,75	89,79
0,02	1,74	1,60	0,13	1,12	0,11	0,08	2,73	90,56
0,02	1,70	1,56	0,13	1,12	0,11	0,07	2,71	91,45
0,03	1,78	1,65	0,13	1,25	0,11	0,08	3,53	120,42
0,02	2,14	1,29	0,21	0,77	0,21	0,09	0,80	23,52
0,03	1,99	1,98	0,19	1,11	0,15	0,09	3,64	106,51
0,02	1,89	1,83	0,18	1,05	0,14	0,08	2,85	83,49
0,03	1,95	1,91	0,16	1,23	0,13	0,08	3,64	108,25
0,03	2,12	2,12	0,17	1,34	0,14	0,09	4,46	132,80
0,04	2,43	2,49	0,20	1,55	0,16	0,10	5,59	168,68
0,03	2,22	2,22	0,17	1,46	0,15	0,09	5,35	163,70
0,04	2,38	2,39	0,18	1,55	0,16	0,10	5,43	171,49
0,02	1,73	1,61	0,13	1,10	0,11	0,08	2,79	91,18
0,02	1,72	1,58	0,13	1,10	0,11	0,07	2,73	90,78
0,02	1,70	1,55	0,13	1,13	0,11	0,07	2,83	96,35
0,03	1,98	1,89	0,14	1,82	0,13	0,08	5,02	169,36
0,02	2,04	1,24	0,21	0,72	0,20	0,09	0,67	20,11
0,03	2,51	1,62	0,25	0,96	0,26	0,11	1,26	35,89
0,02	1,92	1,88	0,18	1,07	0,14	0,09	3,35	96,88
0,03	1,95	1,90	0,16	1,22	0,13	0,08	3,78	110,71
0,03	2,16	2,16	0,18	1,34	0,15	0,09	4,58	135,91
0,03	2,32	2,36	0,19	1,46	0,16	0,10	5,28	156,99
0,04	2,47	2,54	0,19	1,56	0,17	0,10	6,26	187,28
0,04	2,67	2,74	0,21	1,73	0,18	0,11	6,83	211,91
0,03	2,26	2,24	0,17	1,46	0,15	0,10	5,15	163,95
0,03	1,86	1,75	0,14	1,19	0,12	0,08	3,35	109,05
0,02	1,70	1,55	0,12	1,11	0,11	0,07	2,67	89,21
0,03	2,28	2,23	0,17	1,60	0,15	0,10	5,38	184,96
0,03	2,13	2,01	0,14	1,37	0,13	0,09	5,05	195,35
0,02	2,00	1,22	0,20	0,71	0,19	0,09	0,62	18,66
0,02	2,22	1,35	0,22	0,96	0,22	0,10	0,95	28,61
0,02	1,82	1,76	0,17	1,03	0,13	0,08	3,38	100,73
0,02	1,87	1,81	0,17	1,08	0,14	0,08	2,56	78,03
0,03	1,98	1,96	0,19	1,11	0,15	0,09	4,34	119,25
0,03	2,27	2,31	0,19	1,43	0,16	0,10	5,62	163,06
0,03	1,84	1,78	0,15	1,14	0,12	0,08	3,30	98,39
0,03	2,08	2,05	0,17	1,29	0,14	0,09	4,21	125,31
0,03	2,29	2,33	0,18	1,41	0,16	0,10	5,60	166,74
0,04	2,62	2,68	0,20	1,74	0,17	0,11	7,10	213,04
0,04	2,79	2,87	0,21	1,82	0,19	0,12	7,13	222,59
0,04	2,57	2,59	0,20	1,68	0,17	0,11	6,19	197,76



0,03	2,24	2,19	0,17	1,46	0,15	0,09	5,91	177,14
0,03	1,98	1,88	0,15	1,31	0,13	0,08	4,03	136,33
0,03	2,18	2,10	0,16	1,90	0,14	0,09	5,24	191,05
0,03	2,03	1,89	0,14	1,29	0,12	0,08	4,38	173,39
0,03	2,50	1,61	0,25	0,92	0,25	0,11	1,16	33,23
0,02	1,88	1,84	0,18	1,04	0,14	0,08	3,78	103,12
0,02	1,82	1,75	0,17	0,98	0,13	0,08	3,09	92,63
0,03	2,04	2,02	0,17	1,27	0,14	0,09	4,32	125,98
0,03	1,92	1,86	0,16	1,19	0,13	0,08	3,51	104,82
0,03	2,36	2,40	0,19	1,47	0,16	0,10	5,51	163,77
0,04	2,50	2,57	0,20	1,58	0,17	0,11	6,37	186,30
0,04	2,35	2,37	0,18	1,92	0,16	0,10	6,16	183,42
0,04	2,46	2,49	0,19	1,60	0,16	0,10	6,08	187,30
0,04	2,51	2,54	0,19	1,65	0,17	0,11	6,31	197,35
0,04	2,71	2,75	0,20	1,78	0,18	0,11	6,88	219,23
0,04	2,51	2,50	0,19	1,68	0,16	0,10	6,09	198,01
0,03	2,04	1,94	0,15	1,47	0,13	0,09	4,27	147,37
0,04	2,36	2,31	0,17	2,30	0,15	0,10	6,63	275,70
0,03	1,90	1,74	0,13	1,21	0,12	0,08	4,09	156,20
0,02	2,09	1,27	0,20	0,73	0,20	0,09	0,81	23,92
0,03	2,42	1,54	0,24	1,12	0,24	0,10	1,13	32,92
0,02	1,86	1,81	0,17	1,04	0,14	0,08	3,17	91,65
0,02	1,86	1,80	0,17	1,01	0,14	0,08	3,19	90,77
0,03	2,08	2,06	0,17	1,28	0,14	0,09	4,20	125,25
0,04	2,41	2,45	0,19	1,50	0,16	0,10	5,91	174,32
0,04	2,32	2,33	0,18	1,99	0,15	0,10	5,79	173,43
0,04	2,40	2,41	0,18	1,56	0,16	0,10	5,84	180,18
0,04	2,43	2,44	0,18	1,58	0,16	0,10	5,81	182,70
0,04	2,65	2,66	0,20	1,81	0,17	0,11	6,85	216,58
0,04	2,37	2,33	0,18	1,72	0,15	0,10	5,62	186,14
0,04	2,46	2,41	0,18	1,99	0,16	0,10	5,94	216,03
0,03	1,97	1,82	0,13	1,24	0,12	0,08	4,13	166,50
0,05	7,02	1,90	0,15	1,60	0,08	0,07	0,99	49,67
0,04	4,76	1,60	0,13	1,50	0,08	0,06	1,10	47,55
0,04	4,62	1,60	0,12	1,56	0,08	0,07	1,51	56,08
0,02	2,32	1,45	0,22	0,96	0,23	0,10	0,98	28,52
0,02	1,90	1,86	0,18	1,05	0,14	0,08	3,49	99,07
0,02	1,78	1,69	0,17	0,94	0,13	0,08	2,73	79,32
0,03	2,29	2,32	0,18	1,41	0,16	0,10	5,60	165,12
0,03	1,84	1,76	0,15	1,14	0,12	0,08	4,08	120,92
0,03	1,96	1,90	0,15	1,26	0,13	0,08	4,25	133,11
0,04	2,54	2,55	0,19	1,68	0,17	0,11	6,62	205,11
0,04	2,55	2,54	0,19	1,87	0,17	0,11	6,48	207,64
0,04	2,39	2,34	0,18	1,69	0,15	0,10	5,70	191,90
0,04	2,65	2,61	0,19	2,27	0,17	0,11	6,76	250,79
0,02	2,02	1,22	0,19	0,79	0,20	0,09	0,70	20,96
0,02	2,24	1,36	0,21	1,30	0,22	0,10	0,95	27,70
0,02	1,88	1,84	0,18	1,03	0,14	0,08	3,39	96,81
0,02	1,93	1,89	0,18	1,07	0,14	0,09	3,44	97,00
0,02	1,79	1,71	0,17	0,96	0,13	0,08	2,74	78,86

0,03	2,10	2,08	0,17	1,30	0,14	0,09	4,77	141,16
0,03	2,31	2,27	0,17	1,73	0,15	0,10	5,83	179,97
0,04	2,67	2,66	0,20	1,82	0,17	0,11	6,93	223,26
0,03	2,28	2,20	0,17	1,59	0,14	0,09	5,20	177,24
0,04	2,36	2,28	0,17	2,53	0,15	0,10	5,85	211,06
0,03	2,21	1,45	0,22	1,08	0,23	0,10	1,09	31,04
0,03	2,39	1,56	0,24	0,91	0,24	0,10	1,28	36,92
0,02	1,82	1,76	0,17	0,99	0,13	0,08	3,34	94,36
0,02	1,83	1,75	0,17	0,99	0,13	0,08	2,88	82,10
0,04	2,39	2,36	0,18	1,58	0,15	0,10	6,51	202,14
0,03	2,34	2,26	0,17	1,56	0,15	0,10	5,58	180,42
0,04	2,54	2,46	0,18	1,92	0,16	0,10	6,28	214,88
0,03	1,96	1,25	0,19	0,72	0,20	0,09	0,78	22,87
0,04	2,54	1,73	0,26	0,96	0,27	0,11	1,71	45,54
0,02	1,86	1,79	0,17	1,00	0,14	0,08	4,06	108,30
0,02	1,93	1,88	0,18	1,11	0,14	0,09	3,57	100,20
0,02	1,83	1,74	0,17	0,98	0,13	0,08	3,17	89,17
0,04	2,38	2,33	0,18	1,56	0,15	0,10	6,27	194,10
0,03	2,03	1,90	0,15	1,36	0,13	0,08	4,52	143,20
0,04	2,52	2,41	0,18	2,27	0,16	0,10	6,84	220,51
0,03	2,06	1,37	0,21	0,78	0,21	0,09	1,00	28,33
0,03	2,42	1,61	0,24	0,90	0,25	0,10	1,35	38,96
0,02	2,01	1,98	0,19	1,07	0,15	0,09	4,14	115,19
0,02	1,81	1,72	0,17	1,05	0,13	0,08	2,92	82,88
0,02	1,83	1,74	0,17	1,00	0,13	0,08	3,32	91,81
0,03	2,20	2,14	0,16	1,44	0,14	0,09	6,39	187,14
0,04	2,39	2,32	0,18	1,59	0,15	0,10	6,33	193,95
0,03	2,12	1,98	0,15	1,48	0,13	0,09	5,88	176,37
0,02	1,65	1,02	0,16	0,60	0,16	0,08	0,45	14,34
0,02	1,96	1,21	0,18	0,72	0,19	0,09	1,01	29,33
0,02	1,89	1,83	0,18	1,01	0,14	0,08	3,75	103,70
0,03	2,12	2,11	0,20	1,14	0,16	0,09	4,37	121,06
0,02	1,91	1,83	0,17	1,13	0,14	0,08	3,55	98,77
0,03	2,34	2,28	0,17	1,53	0,15	0,10	6,68	199,14
0,03	2,24	2,14	0,16	1,50	0,14	0,09	9,64	249,08
0,02	1,87	1,15	0,18	0,71	0,18	0,09	0,64	20,79
0,02	1,99	1,23	0,19	0,74	0,19	0,09	0,83	26,90
0,03	2,00	1,95	0,18	1,06	0,15	0,09	3,97	111,08
0,02	1,97	1,91	0,18	1,07	0,15	0,09	3,57	99,27
0,02	1,89	1,13	0,17	0,69	0,18	0,09	0,65	21,28
0,02	1,95	1,88	0,18	1,03	0,14	0,09	3,99	108,96
0,02	1,81	1,70	0,16	0,97	0,13	0,08	3,12	87,68
0,02	1,88	1,17	0,18	0,72	0,18	0,09	0,68	20,78
0,02	1,96	1,89	0,18	1,07	0,14	0,09	3,99	110,02
0,02	1,82	1,73	0,17	0,98	0,13	0,08	3,53	98,19
0,02	1,99	1,27	0,19	0,78	0,20	0,09	0,85	25,94
0,02	1,96	1,88	0,18	1,04	0,14	0,09	3,72	106,29
0,02	1,94	1,86	0,18	1,09	0,14	0,09	4,52	115,61
0,03	2,24	2,25	0,18	1,38	0,15	0,09	5,56	156,31
0,04	2,26	2,24	0,18	1,55	0,15	0,09	5,43	164,38

0,04	2,42	2,41	0,19	1,53	0,16	0,10	6,22	189,83
0,04	5,06	1,66	0,14	1,33	0,08	0,07	1,16	52,03
0,04	4,99	1,70	0,13	1,35	0,08	0,07	1,29	52,60
0,03	4,13	1,41	0,11	1,18	0,07	0,06	2,26	66,41
0,05	3,12	1,23	0,07	1,19	0,06	0,06	1,76	54,32
0,04	3,26	1,24	0,07	1,35	0,06	0,05	0,92	38,27
0,02	1,73	1,09	0,17	0,63	0,17	0,08	0,51	15,98
0,02	1,97	1,26	0,19	0,88	0,19	0,09	0,78	25,07
0,02	1,80	1,69	0,16	0,93	0,13	0,08	3,27	91,52
0,02	1,81	1,70	0,16	0,94	0,13	0,08	3,14	91,68
0,03	2,05	2,02	0,17	1,21	0,14	0,09	4,98	139,05
0,03	2,29	2,31	0,19	1,37	0,16	0,10	5,62	160,02
0,03	1,98	1,93	0,16	1,19	0,13	0,08	6,49	163,98
0,03	1,82	1,71	0,15	1,12	0,12	0,08	3,39	101,76
0,04	2,22	2,19	0,18	1,43	0,15	0,09	4,94	149,61
0,04	2,59	2,61	0,21	1,62	0,17	0,11	6,54	197,57
0,04	2,44	2,45	0,19	1,51	0,16	0,10	7,39	226,68
0,02	1,87	1,16	0,17	0,71	0,18	0,09	0,69	21,43
0,02	1,77	1,66	0,16	0,91	0,13	0,08	3,21	91,92
0,02	1,83	1,73	0,17	0,95	0,13	0,08	3,20	90,69
0,04	2,46	2,51	0,21	1,49	0,17	0,10	6,45	180,10
0,03	2,35	2,37	0,19	1,41	0,16	0,10	6,05	170,80
0,03	2,03	1,97	0,16	1,22	0,14	0,09	4,27	120,90
0,03	2,36	2,38	0,19	1,42	0,16	0,10	6,27	178,22
0,04	2,51	2,53	0,20	1,56	0,17	0,10	6,07	180,10
0,04	2,71	2,75	0,22	1,73	0,18	0,11	6,82	204,73
0,04	2,71	2,74	0,21	1,71	0,18	0,11	7,03	212,85
0,03	1,88	1,77	0,15	1,29	0,12	0,08	4,38	134,16
0,03	1,77	1,63	0,14	1,09	0,11	0,08	3,46	105,81
0,02	1,92	1,21	0,18	0,84	0,19	0,09	0,75	25,00
0,02	1,73	1,60	0,16	0,87	0,13	0,08	3,07	85,63
0,03	2,31	2,32	0,19	1,38	0,16	0,10	5,94	164,59
0,03	2,09	2,05	0,17	1,32	0,14	0,09	4,91	139,73
0,03	1,96	1,89	0,16	1,17	0,13	0,08	5,12	135,64
0,03	2,31	2,32	0,19	1,39	0,16	0,10	6,24	173,36
0,04	2,63	2,67	0,21	1,62	0,18	0,11	6,65	195,54
0,04	2,77	2,82	0,22	1,70	0,19	0,11	6,86	205,07
0,04	2,74	2,78	0,22	1,70	0,18	0,11	6,80	205,24
0,04	2,64	2,65	0,21	1,69	0,17	0,11	6,52	198,89
0,03	1,98	1,88	0,15	1,22	0,13	0,08	5,44	151,17
0,02	1,88	1,18	0,17	0,71	0,18	0,09	0,70	22,01
0,02	1,67	1,38	0,17	0,69	0,13	0,08	2,38	72,28
0,02	1,74	1,61	0,16	0,88	0,13	0,08	3,08	87,20
0,02	1,74	1,61	0,16	0,88	0,13	0,08	2,93	81,36
0,03	1,94	1,86	0,16	1,16	0,13	0,08	4,32	118,57
0,03	2,30	2,30	0,19	1,37	0,16	0,10	5,89	163,66
0,03	1,90	1,81	0,15	1,19	0,13	0,08	3,92	111,64
0,03	1,84	1,74	0,15	1,10	0,12	0,08	4,00	110,22
0,04	2,63	2,68	0,21	1,60	0,18	0,11	6,85	196,90
0,04	2,77	2,82	0,22	1,68	0,19	0,11	6,93	204,54

0,04	2,72	2,75	0,22	1,70	0,18	0,11	6,61	198,35
0,04	2,73	2,76	0,22	1,68	0,18	0,11	6,75	204,49
0,03	2,26	2,22	0,18	1,42	0,15	0,09	5,55	169,23
0,03	1,79	1,65	0,14	1,10	0,11	0,08	3,38	103,24
0,03	2,09	2,01	0,16	1,29	0,13	0,09	6,32	173,03
0,02	1,62	1,40	0,11	0,99	0,10	0,07	2,57	93,60
0,03	2,21	2,07	0,15	1,33	0,13	0,09	4,62	173,21
0,02	1,91	1,20	0,17	0,84	0,18	0,09	0,76	24,32
0,02	1,71	1,41	0,18	0,71	0,14	0,08	2,77	75,17
0,02	1,73	1,45	0,18	0,72	0,14	0,08	2,09	69,78
0,02	1,75	1,62	0,16	0,88	0,13	0,08	3,20	89,96
0,03	2,01	1,96	0,16	1,19	0,14	0,09	7,48	179,78
0,04	2,41	2,43	0,20	1,47	0,17	0,10	6,14	173,67
0,03	2,21	2,19	0,18	1,34	0,15	0,09	5,31	149,95
0,03	2,39	2,40	0,19	1,45	0,16	0,10	5,90	167,72
0,04	2,73	2,79	0,22	1,64	0,19	0,11	6,89	201,28
0,04	2,77	2,82	0,22	1,68	0,19	0,11	6,80	202,95
0,04	2,66	2,68	0,21	1,62	0,18	0,11	6,40	193,51
0,04	2,46	2,45	0,19	1,51	0,16	0,10	5,78	176,83
0,03	1,98	1,89	0,15	1,24	0,13	0,08	4,43	135,09
0,03	1,86	1,72	0,14	1,14	0,12	0,08	3,75	111,77
0,02	1,63	1,42	0,11	1,00	0,10	0,07	2,54	92,60
0,02	1,80	1,13	0,16	0,66	0,17	0,08	0,63	19,78
0,02	1,78	1,13	0,17	1,32	0,16	0,08	0,68	21,08
0,02	1,61	1,33	0,16	0,66	0,13	0,08	1,85	55,27
0,02	1,78	1,50	0,18	0,77	0,14	0,08	2,12	65,12
0,04	2,53	2,56	0,21	1,50	0,18	0,11	7,13	195,06
0,04	2,47	2,50	0,20	1,55	0,17	0,10	6,34	178,84
0,02	1,76	1,64	0,14	1,06	0,12	0,08	3,24	92,48
0,03	2,08	2,02	0,17	1,23	0,14	0,09	4,36	127,52
0,04	2,75	2,80	0,22	1,65	0,19	0,11	6,78	200,59
0,04	2,46	2,44	0,20	1,53	0,16	0,10	5,53	166,86
0,04	2,74	2,76	0,22	1,66	0,18	0,11	6,63	201,62
0,04	2,63	2,62	0,21	1,64	0,17	0,11	6,35	196,78
0,03	1,80	1,66	0,14	1,10	0,12	0,08	3,28	101,34
0,03	2,28	2,21	0,17	1,41	0,15	0,09	6,52	186,00
0,02	1,60	1,39	0,11	0,98	0,10	0,07	2,51	90,67
0,04	2,31	2,16	0,16	1,40	0,14	0,09	4,86	179,74
0,02	1,91	1,22	0,17	0,76	0,18	0,09	0,74	23,20
0,02	1,66	1,03	0,16	0,93	0,15	0,07	0,55	17,97
0,02	1,60	1,04	0,16	1,06	0,15	0,07	0,55	17,03
0,02	1,61	1,33	0,16	0,66	0,13	0,08	1,81	55,10
0,02	1,78	1,51	0,18	0,88	0,14	0,08	2,16	65,55
0,02	1,76	1,50	0,18	0,80	0,14	0,08	2,80	73,83
0,03	2,37	2,37	0,19	1,41	0,16	0,10	6,86	184,62
0,04	2,64	2,69	0,22	1,56	0,18	0,11	7,07	198,38
0,03	2,30	2,29	0,19	1,42	0,16	0,10	5,71	162,57
0,02	1,72	1,59	0,14	1,00	0,11	0,07	2,84	84,16
0,03	2,18	2,13	0,17	1,28	0,15	0,09	4,63	136,77
0,04	2,68	2,71	0,21	1,64	0,18	0,11	6,40	191,25

0,03	2,32	2,28	0,18	1,39	0,15	0,10	4,97	151,40
0,04	2,71	2,71	0,21	1,65	0,18	0,11	6,48	198,19
0,03	2,03	1,94	0,16	1,27	0,13	0,08	4,08	126,68
0,03	2,02	1,92	0,15	1,22	0,13	0,08	4,44	134,74
0,02	1,74	1,58	0,13	1,06	0,11	0,07	4,31	119,07
0,02	1,71	1,51	0,12	1,04	0,10	0,07	2,90	103,86
0,02	1,76	1,12	0,16	0,65	0,17	0,08	0,57	17,93
0,02	1,60	1,00	0,16	0,71	0,14	0,07	0,46	15,29
0,02	1,64	1,06	0,16	1,01	0,15	0,08	0,55	17,46
0,02	1,61	1,06	0,16	1,00	0,15	0,08	0,60	18,83
0,02	1,63	1,34	0,17	0,66	0,13	0,08	1,97	56,97
0,02	1,66	1,38	0,17	0,69	0,13	0,08	1,84	55,28
0,02	1,62	1,36	0,16	0,72	0,13	0,08	1,96	56,64
0,04	2,52	2,54	0,21	1,50	0,17	0,10	6,81	189,28
0,04	2,72	2,78	0,22	1,64	0,19	0,11	7,07	200,22
0,03	1,86	1,76	0,15	1,21	0,13	0,08	3,84	110,48
0,02	1,73	1,59	0,14	1,00	0,11	0,07	2,78	83,21
0,04	2,66	2,68	0,21	1,59	0,18	0,11	6,35	188,39
0,03	2,40	2,38	0,19	1,44	0,16	0,10	5,31	160,48
0,04	2,65	2,65	0,21	1,59	0,18	0,11	6,20	189,10
0,04	2,56	2,53	0,20	1,56	0,17	0,10	5,98	184,38
0,02	1,78	1,62	0,13	1,08	0,11	0,08	3,58	107,35
0,03	1,86	1,68	0,12	1,12	0,11	0,08	3,42	123,02
0,02	1,86	1,19	0,16	0,72	0,18	0,09	0,69	21,34
0,02	1,58	1,00	0,15	0,71	0,14	0,07	0,50	16,60
0,02	1,49	0,97	0,15	0,77	0,14	0,07	0,44	14,10
0,02	1,60	1,05	0,16	0,78	0,15	0,08	0,71	22,13
0,02	1,68	1,39	0,17	0,70	0,14	0,08	1,96	57,12
0,02	1,82	1,54	0,18	0,85	0,15	0,09	2,04	62,41
0,02	1,68	1,41	0,17	0,71	0,13	0,08	2,10	59,90
0,04	2,61	2,65	0,21	1,54	0,18	0,11	7,08	198,45
0,03	2,14	2,08	0,17	1,26	0,15	0,09	4,61	134,51
0,02	1,73	1,59	0,14	1,06	0,11	0,07	2,81	84,10
0,03	2,11	2,04	0,17	1,24	0,14	0,09	4,24	125,91
0,03	2,28	2,25	0,18	1,42	0,15	0,09	5,01	150,06
0,04	2,68	2,69	0,21	1,61	0,18	0,11	6,21	188,82
0,04	2,63	2,61	0,21	1,58	0,17	0,11	6,06	186,36
0,03	1,93	1,79	0,15	1,17	0,12	0,08	3,69	113,99
0,02	1,62	1,40	0,11	0,98	0,10	0,07	2,52	89,98
0,02	1,64	1,04	0,15	0,60	0,16	0,08	0,43	13,72
0,02	1,57	1,01	0,15	0,73	0,14	0,07	0,51	17,16
0,02	1,58	1,04	0,16	0,68	0,15	0,07	0,74	24,60
0,02	1,76	1,48	0,18	0,75	0,14	0,08	2,19	64,76
0,02	1,58	1,31	0,16	0,65	0,13	0,08	1,68	49,62
0,03	2,33	2,32	0,19	1,38	0,16	0,10	6,07	169,43
0,04	2,69	2,74	0,22	1,60	0,19	0,11	7,02	200,55
0,02	1,65	1,50	0,13	0,96	0,11	0,07	2,63	78,59
0,02	1,83	1,71	0,15	1,07	0,12	0,08	3,16	94,25
0,03	2,30	2,26	0,18	1,40	0,15	0,10	4,94	147,38
0,03	2,37	2,34	0,19	1,40	0,16	0,10	5,16	158,30

0,04	2,49	2,46	0,20	1,48	0,16	0,10	5,54	169,59
0,04	2,52	2,49	0,20	1,51	0,17	0,10	5,81	180,32
0,03	2,05	1,94	0,15	1,25	0,13	0,08	5,26	153,69
0,03	4,53	1,52	0,14	1,14	0,07	0,06	1,13	48,90
0,04	4,88	1,66	0,13	1,38	0,08	0,07	1,72	62,71
0,04	3,19	1,29	0,07	1,58	0,06	0,06	1,08	44,13
0,05	4,21	1,43	0,08	1,51	0,07	0,06	1,05	45,50
0,02	1,87	1,21	0,16	0,69	0,18	0,09	0,69	21,40
0,02	1,50	0,99	0,15	0,69	0,14	0,07	0,46	15,56
0,02	1,59	1,06	0,16	0,68	0,15	0,08	0,75	23,97
0,02	1,66	1,39	0,17	0,70	0,13	0,08	1,83	54,11
0,02	1,60	1,33	0,16	0,66	0,13	0,08	1,83	53,18
0,04	2,53	2,55	0,21	1,50	0,18	0,10	6,89	193,10
0,03	2,08	2,01	0,17	1,20	0,14	0,09	4,45	128,59
0,02	1,77	1,64	0,14	1,11	0,12	0,08	3,02	89,72
0,03	2,15	2,08	0,17	1,30	0,14	0,09	4,32	128,69
0,03	2,15	2,09	0,17	1,27	0,14	0,09	4,16	125,66
0,04	2,51	2,49	0,20	1,49	0,17	0,10	5,56	170,64
0,04	2,67	2,66	0,21	1,59	0,18	0,11	6,15	189,52
0,02	1,63	1,05	0,15	0,59	0,15	0,08	0,42	13,55
0,02	1,50	1,00	0,15	0,72	0,14	0,07	0,46	15,97
0,02	1,67	1,12	0,17	0,71	0,15	0,08	0,81	24,33
0,02	1,60	1,33	0,16	0,67	0,13	0,08	1,72	51,38
0,04	2,60	2,62	0,21	1,52	0,18	0,11	6,81	193,42
0,02	1,74	1,60	0,14	1,00	0,12	0,07	2,97	88,03
0,03	1,89	1,78	0,15	1,20	0,13	0,08	3,44	102,87
0,03	2,15	2,09	0,17	1,26	0,14	0,09	4,34	130,05
0,03	2,09	2,01	0,16	1,23	0,14	0,09	4,10	125,98
0,04	2,43	2,39	0,19	1,44	0,16	0,10	5,22	160,28
0,04	2,54	2,51	0,20	1,53	0,17	0,10	5,65	176,66
0,02	1,81	1,17	0,16	0,67	0,17	0,09	0,63	20,34
0,02	1,48	1,01	0,15	0,73	0,14	0,07	0,45	15,25
0,02	1,51	1,00	0,15	0,63	0,14	0,07	0,61	19,07
0,02	1,63	1,35	0,16	0,68	0,13	0,08	1,98	73,58
0,02	1,66	1,39	0,17	0,69	0,13	0,08	1,92	56,61
0,04	2,44	2,44	0,20	1,42	0,17	0,10	6,49	182,80
0,04	2,52	2,51	0,20	1,46	0,17	0,10	6,43	185,87
0,03	2,06	1,98	0,16	1,20	0,14	0,09	4,17	123,97
0,03	2,32	2,29	0,18	1,39	0,16	0,10	5,05	150,69
0,03	2,23	2,17	0,18	1,30	0,15	0,09	4,58	138,28
0,03	2,13	2,06	0,17	1,24	0,14	0,09	4,23	131,12
0,04	2,57	2,54	0,20	1,53	0,17	0,10	5,64	174,49
0,04	2,50	2,46	0,19	1,52	0,16	0,10	5,66	177,93
0,02	1,61	1,04	0,15	0,59	0,15	0,08	0,41	13,47
0,02	1,50	1,04	0,15	0,78	0,14	0,07	0,42	13,81
0,02	1,60	1,32	0,16	0,66	0,13	0,08	1,79	57,56
0,02	1,57	1,30	0,16	0,65	0,12	0,07	1,81	52,74
0,04	2,61	2,62	0,21	1,51	0,18	0,11	7,17	205,78
0,03	1,90	1,79	0,15	1,09	0,13	0,08	3,85	117,10
0,03	2,42	2,39	0,19	1,41	0,16	0,10	5,53	165,04

0,04	2,64	2,64	0,21	1,56	0,18	0,11	6,05	183,57
0,03	2,36	2,32	0,18	1,39	0,16	0,10	5,02	155,97
0,04	2,46	2,42	0,19	1,48	0,16	0,10	5,36	168,30
0,03	2,25	2,18	0,17	1,36	0,15	0,09	4,60	147,59
0,02	1,74	1,15	0,16	0,67	0,16	0,08	0,61	19,86
0,02	1,45	0,99	0,14	0,72	0,14	0,07	0,37	12,42
0,02	1,67	1,38	0,17	0,70	0,13	0,08	2,12	82,73
0,02	1,54	1,26	0,15	0,63	0,12	0,07	1,67	49,41
0,02	1,58	1,31	0,16	0,66	0,13	0,08	1,85	52,78
0,03	2,27	2,23	0,18	1,32	0,15	0,09	5,71	167,58
0,03	1,94	1,83	0,15	1,16	0,13	0,08	3,68	111,30
0,04	2,49	2,47	0,20	1,45	0,17	0,10	5,74	172,46
0,04	2,63	2,62	0,21	1,55	0,17	0,11	6,04	185,35
0,03	1,98	1,89	0,15	1,18	0,13	0,08	3,83	120,60
0,04	2,55	2,51	0,20	1,53	0,17	0,10	5,64	178,28
0,02	1,47	1,00	0,14	0,74	0,14	0,07	0,35	11,54
0,02	1,58	1,30	0,16	0,65	0,13	0,08	1,93	59,55
0,02	1,53	1,26	0,15	0,63	0,12	0,07	1,70	49,24
0,02	1,62	1,36	0,16	0,68	0,13	0,08	2,01	57,67
0,03	2,40	2,38	0,19	1,49	0,16	0,10	6,06	180,70
0,02	1,77	1,63	0,14	1,02	0,12	0,08	3,02	91,83
0,04	2,55	2,53	0,20	1,49	0,17	0,10	5,90	178,18
0,04	2,51	2,48	0,20	1,48	0,17	0,10	5,67	174,22
0,04	2,43	2,38	0,19	1,44	0,16	0,10	5,22	166,01
0,02	1,70	1,15	0,15	0,67	0,16	0,08	0,61	19,68
0,02	1,60	1,31	0,16	0,66	0,13	0,08	2,20	68,24
0,02	1,66	1,38	0,16	0,69	0,13	0,08	2,09	63,71
0,02	1,56	1,29	0,16	0,64	0,12	0,07	1,78	50,28
0,02	1,58	1,33	0,16	0,66	0,12	0,07	2,26	60,93
0,03	2,14	2,06	0,17	1,24	0,14	0,09	4,96	150,67
0,02	1,77	1,63	0,14	1,06	0,12	0,08	3,11	94,26
0,03	2,03	1,92	0,16	1,17	0,13	0,08	3,95	119,77
0,03	2,31	2,25	0,18	1,35	0,15	0,09	4,95	150,97
0,03	2,39	2,33	0,18	1,40	0,16	0,10	5,22	161,86
0,04	2,49	1,99	0,27	1,13	0,27	0,11	1,37	40,35
0,02	1,44	0,99	0,14	0,72	0,14	0,07	0,34	11,13
0,02	1,62	1,13	0,16	0,76	0,15	0,08	1,19	36,83
0,02	1,59	1,30	0,16	0,66	0,13	0,08	2,35	70,25
0,02	1,59	1,31	0,16	0,66	0,13	0,08	2,19	63,05
0,02	1,53	1,27	0,15	0,63	0,12	0,07	1,74	48,54
0,02	1,59	1,35	0,16	0,69	0,13	0,08	2,77	70,49
0,02	1,70	1,55	0,13	1,05	0,11	0,07	2,93	89,64
0,02	1,62	1,46	0,13	0,92	0,11	0,07	2,52	77,19
0,04	2,60	2,59	0,21	1,53	0,17	0,11	6,18	186,69
0,03	1,97	1,85	0,15	1,15	0,13	0,08	3,69	113,64
0,03	2,33	2,27	0,18	1,37	0,15	0,09	5,26	161,99
0,02	1,92	1,40	0,18	0,76	0,19	0,09	0,83	25,21
0,02	1,61	1,13	0,16	0,72	0,15	0,08	0,91	25,84
0,02	1,80	1,51	0,18	0,78	0,14	0,08	2,78	83,13
0,02	1,75	1,46	0,17	0,75	0,14	0,08	2,47	86,21

0,02	1,52	1,25	0,15	0,63	0,12	0,07	1,85	51,70
0,02	1,52	1,26	0,15	0,63	0,12	0,07	1,85	50,40
0,02	1,65	1,42	0,16	0,73	0,13	0,08	2,65	70,63
0,03	1,87	1,74	0,15	1,07	0,12	0,08	3,60	109,33
0,02	1,77	1,63	0,14	1,10	0,12	0,08	3,19	96,94
0,03	2,03	1,92	0,16	1,17	0,13	0,08	4,05	123,23
0,04	2,56	2,53	0,20	1,50	0,17	0,10	6,09	184,45
0,04	2,40	2,34	0,18	1,41	0,16	0,10	5,33	162,88
0,03	2,00	1,50	0,20	0,84	0,21	0,10	0,97	29,09
0,02	1,44	0,98	0,14	0,62	0,13	0,07	0,79	25,64
0,02	1,51	1,06	0,15	0,68	0,14	0,07	0,51	15,79
0,02	1,63	1,36	0,16	0,69	0,13	0,08	2,53	70,54
0,02	1,52	1,25	0,15	0,63	0,12	0,07	1,85	50,97
0,02	1,52	1,27	0,15	0,64	0,12	0,07	1,86	50,16
0,02	1,67	1,45	0,16	0,73	0,13	0,08	2,54	71,23
0,03	1,98	1,89	0,16	1,12	0,13	0,08	4,53	138,61
0,02	1,68	1,52	0,13	0,96	0,11	0,07	2,73	83,78
0,04	2,51	2,47	0,20	1,46	0,17	0,10	5,95	180,05
0,02	1,67	1,51	0,13	0,96	0,11	0,07	2,67	82,63
0,03	4,40	1,50	0,12	1,21	0,07	0,06	1,43	53,90
0,05	3,63	1,45	0,08	1,45	0,07	0,06	1,89	66,22
0,04	3,70	1,41	0,08	1,43	0,07	0,06	1,11	48,40
0,02	1,63	1,12	0,15	0,62	0,16	0,08	0,57	17,87
0,02	1,48	1,02	0,14	0,64	0,13	0,07	0,59	17,58
0,02	1,58	1,31	0,16	0,66	0,13	0,07	2,37	65,00
0,02	1,51	1,25	0,15	0,63	0,12	0,07	1,85	50,72
0,02	1,51	1,27	0,15	0,64	0,12	0,07	1,85	50,44
0,04	2,48	2,44	0,20	1,58	0,17	0,10	5,98	183,24
0,03	2,17	2,08	0,17	1,26	0,14	0,09	4,70	144,37
0,03	2,36	2,30	0,18	1,39	0,16	0,10	5,64	172,19
0,03	1,76	1,55	0,12	1,16	0,11	0,07	3,24	110,15
0,03	1,72	1,20	0,16	0,69	0,17	0,08	0,75	22,50
0,02	1,78	1,43	0,18	0,76	0,14	0,08	1,95	54,05
0,02	1,57	1,30	0,15	0,66	0,12	0,07	2,57	70,13
0,02	1,58	1,33	0,15	0,67	0,12	0,07	2,07	55,72
0,02	1,54	1,31	0,15	0,66	0,12	0,07	2,09	58,40
0,02	1,70	1,49	0,16	0,79	0,13	0,08	2,86	74,94
0,03	1,86	1,72	0,15	1,06	0,12	0,08	4,28	123,99
0,03	2,24	2,18	0,17	1,32	0,15	0,09	5,62	173,41
0,03	2,31	2,24	0,18	1,37	0,15	0,09	5,40	170,22
0,04	2,59	2,55	0,20	1,52	0,17	0,10	6,47	198,00
0,03	1,80	1,60	0,13	1,20	0,11	0,07	3,19	105,27
0,03	1,89	1,69	0,13	1,22	0,11	0,08	4,17	131,69
0,02	1,62	1,13	0,15	0,62	0,16	0,08	0,67	20,19
0,04	1,75	1,28	0,17	0,83	0,18	0,09	0,82	24,10
0,02	1,58	1,32	0,15	0,67	0,12	0,07	2,37	64,02
0,02	1,50	1,25	0,15	0,63	0,12	0,07	1,83	49,63
0,03	1,92	1,79	0,15	1,09	0,13	0,08	4,38	127,35
0,04	2,47	2,42	0,19	1,59	0,17	0,10	6,29	196,89
0,04	2,51	2,45	0,20	1,47	0,17	0,10	6,35	212,80



0,04	2,43	2,39	0,19	1,41	0,16	0,10	6,27	190,53
0,03	1,92	1,77	0,14	1,21	0,12	0,08	3,76	124,50
0,03	1,98	1,82	0,14	1,28	0,12	0,08	4,80	147,50
0,03	1,80	1,60	0,13	1,19	0,11	0,07	3,22	104,78
0,03	1,82	1,62	0,13	1,16	0,11	0,07	3,46	114,62
0,03	1,83	1,38	0,17	0,73	0,19	0,09	1,30	34,60
0,02	1,64	1,34	0,16	0,70	0,13	0,08	3,14	88,83
0,02	1,79	1,52	0,18	0,79	0,14	0,08	4,34	119,08
0,02	1,52	1,26	0,15	0,64	0,12	0,07	2,17	57,97
0,03	1,87	1,72	0,15	1,06	0,12	0,08	4,32	123,64
0,04	2,42	2,36	0,19	1,58	0,16	0,10	6,15	260,48
0,04	2,44	2,41	0,19	1,39	0,16	0,10	7,49	230,99
0,02	1,65	1,46	0,12	1,04	0,10	0,07	2,84	91,77
0,03	1,81	1,61	0,13	1,21	0,11	0,07	3,23	105,92
0,03	1,76	1,55	0,12	1,11	0,11	0,07	3,07	106,35
0,02	1,62	1,32	0,16	0,68	0,13	0,08	3,18	85,84
0,02	1,55	1,26	0,15	0,65	0,12	0,07	2,55	78,41
0,02	1,77	1,57	0,17	0,83	0,14	0,08	2,67	68,71
0,03	1,90	1,77	0,15	1,08	0,13	0,08	5,25	143,52
0,03	1,74	1,55	0,13	1,08	0,11	0,07	2,93	97,35
0,02	1,70	1,50	0,12	1,08	0,11	0,07	2,90	93,40
0,02	1,63	1,41	0,12	1,17	0,10	0,07	2,48	87,88
0,02	1,68	1,47	0,12	1,08	0,10	0,07	2,82	94,26
0,03	1,73	1,51	0,12	1,08	0,10	0,07	2,99	100,59
0,02	1,56	1,27	0,15	0,65	0,12	0,07	2,64	72,72
0,02	1,51	1,23	0,15	0,63	0,12	0,07	2,44	67,82
0,02	1,73	1,54	0,16	0,80	0,13	0,08	2,86	73,64
0,03	1,91	1,77	0,15	1,08	0,13	0,08	5,25	144,52
0,03	1,71	1,51	0,13	1,07	0,11	0,07	2,79	91,93
0,02	1,67	1,45	0,12	1,17	0,10	0,07	2,71	91,46
0,03	1,80	1,60	0,12	1,14	0,11	0,07	3,20	107,06
0,03	1,78	1,53	0,11	1,04	0,10	0,07	2,58	98,68
0,02	1,69	1,36	0,16	0,71	0,13	0,08	3,86	97,84
0,02	1,54	1,25	0,15	0,64	0,12	0,07	2,30	63,47
0,02	1,58	1,31	0,15	0,67	0,12	0,07	2,91	78,40
0,02	1,73	1,52	0,16	0,79	0,13	0,08	2,74	70,67
0,03	2,05	1,95	0,16	1,17	0,14	0,08	6,16	168,93
0,02	1,66	1,46	0,12	1,04	0,10	0,07	2,54	87,26
0,03	1,78	1,59	0,13	1,14	0,11	0,07	3,08	101,00
0,02	1,63	1,40	0,12	1,11	0,10	0,07	2,71	86,85
0,03	2,10	1,92	0,15	1,34	0,13	0,08	4,31	144,00
0,03	1,75	1,50	0,11	1,01	0,10	0,07	2,42	93,26
0,03	1,80	1,54	0,11	1,05	0,10	0,07	2,92	103,89
0,02	1,62	1,32	0,16	0,68	0,13	0,08	2,61	70,78
0,02	1,57	1,29	0,15	0,67	0,12	0,07	2,59	70,13
0,02	1,66	1,45	0,12	1,05	0,10	0,07	2,55	85,94
0,03	1,88	1,70	0,14	1,25	0,12	0,08	3,38	111,63
0,04	2,28	2,03	0,14	1,34	0,13	0,09	3,85	146,75
0,02	1,60	1,33	0,10	0,92	0,09	0,06	1,96	74,13
0,02	1,68	1,36	0,16	0,70	0,13	0,08	4,40	107,04

0,02	1,60	1,30	0,15	0,67	0,12	0,07	2,52	70,26
0,02	1,59	1,31	0,15	0,69	0,12	0,07	2,93	78,83
0,03	1,67	1,46	0,12	1,08	0,10	0,07	2,53	84,85
0,03	2,01	1,85	0,15	1,43	0,12	0,08	3,88	128,87
0,03	1,78	1,57	0,12	1,40	0,11	0,07	3,37	108,61
0,03	1,82	1,55	0,11	1,05	0,10	0,07	2,51	95,51
0,03	1,78	1,51	0,11	1,02	0,10	0,07	2,41	92,09
0,02	1,56	1,25	0,15	0,65	0,12	0,07	2,78	75,41
0,02	1,53	1,24	0,15	0,64	0,12	0,07	2,46	66,05
0,02	1,62	1,42	0,12	0,95	0,10	0,07	2,53	86,21
0,02	1,61	1,40	0,12	1,03	0,10	0,07	2,32	79,18
0,03	1,78	1,58	0,13	1,23	0,11	0,07	2,93	97,71
0,03	1,69	1,48	0,12	1,19	0,10	0,07	3,41	105,12
0,02	1,65	1,42	0,11	1,01	0,10	0,07	2,48	85,82
0,03	1,73	1,46	0,11	0,99	0,10	0,07	2,28	86,96
0,04	4,25	1,53	0,10	1,21	0,07	0,06	1,36	54,32
0,04	3,58	1,41	0,08	1,49	0,07	0,06	1,16	52,39
0,02	1,57	1,25	0,15	0,65	0,12	0,07	2,95	79,29
0,02	1,55	1,25	0,15	0,65	0,12	0,07	2,52	68,51
0,03	1,82	1,65	0,14	1,05	0,12	0,07	3,57	114,82
0,03	1,63	1,42	0,12	1,08	0,10	0,07	2,35	79,96
0,03	1,66	1,44	0,12	1,17	0,10	0,07	2,89	89,73
0,03	1,67	1,44	0,11	1,06	0,10	0,07	2,54	96,87
0,02	1,50	1,20	0,14	0,62	0,12	0,07	2,57	67,84
0,02	1,55	1,26	0,15	0,65	0,12	0,07	3,37	82,66
0,03	1,82	1,64	0,14	1,04	0,12	0,07	3,57	114,12
0,03	1,79	1,61	0,13	1,04	0,11	0,07	3,24	105,50
0,03	1,63	1,40	0,12	1,13	0,10	0,07	2,52	82,21
0,01	1,22	0,83	0,11	0,44	0,12	0,06	0,34	11,25
0,02	1,60	1,27	0,15	0,67	0,12	0,07	2,79	79,09
0,02	1,51	1,21	0,15	0,63	0,12	0,07	2,50	65,61
0,02	1,51	1,22	0,14	0,65	0,12	0,07	2,87	73,34
0,02	1,67	1,47	0,12	0,94	0,11	0,07	3,07	98,59
0,02	1,68	1,48	0,13	0,96	0,11	0,07	2,90	91,21
0,03	1,96	1,81	0,15	1,14	0,13	0,08	4,08	132,64
0,03	1,63	1,39	0,12	1,19	0,10	0,07	2,56	83,64
0,03	1,64	1,40	0,11	1,16	0,10	0,07	2,55	89,11
0,03	1,77	1,54	0,12	1,10	0,10	0,07	2,78	95,14
0,01	1,28	0,88	0,12	0,47	0,12	0,07	0,35	11,37
0,01	1,35	0,93	0,12	0,51	0,13	0,07	0,31	10,20
0,02	1,54	1,23	0,15	0,64	0,12	0,07	2,45	64,89
0,02	1,49	1,20	0,14	0,63	0,12	0,07	2,42	63,38
0,02	1,53	1,25	0,15	0,70	0,12	0,07	3,03	77,18
0,02	1,64	1,44	0,12	0,93	0,10	0,07	2,81	87,96
0,02	1,66	1,46	0,12	0,95	0,10	0,07	2,79	88,37
0,03	2,25	2,13	0,17	1,34	0,14	0,09	4,89	158,80
0,03	1,68	1,45	0,12	2,66	0,10	0,07	2,80	96,80
0,03	1,67	1,44	0,12	1,62	0,10	0,07	3,33	99,81
0,03	1,60	1,36	0,11	1,26	0,09	0,06	2,60	86,74
0,03	1,98	1,76	0,13	1,25	0,12	0,08	3,53	119,23

0,01	1,22	0,83	0,11	0,43	0,12	0,07	0,35	11,48
0,01	1,37	0,95	0,12	0,49	0,13	0,07	0,47	14,75
0,02	1,48	1,03	0,13	0,55	0,14	0,08	0,59	17,97
0,02	1,52	1,22	0,15	0,64	0,12	0,07	2,37	61,19
0,02	1,52	1,24	0,15	0,66	0,12	0,07	2,68	68,09
0,02	1,63	1,43	0,12	0,92	0,10	0,07	2,92	90,91
0,02	1,64	1,44	0,12	0,93	0,10	0,07	2,74	85,69
0,02	1,65	1,46	0,12	0,95	0,10	0,07	2,74	87,98
0,03	1,99	1,83	0,15	1,18	0,13	0,08	3,93	131,24
0,03	1,84	1,62	0,13	1,53	0,11	0,07	3,19	107,65
0,03	1,96	1,75	0,14	1,38	0,12	0,08	3,88	121,48
0,03	1,97	1,74	0,13	1,23	0,12	0,08	3,43	116,31
0,01	1,42	0,99	0,13	0,51	0,14	0,07	0,51	15,86
0,02	1,49	1,05	0,13	0,56	0,14	0,08	0,50	15,54
0,01	1,42	0,98	0,13	0,54	0,13	0,07	0,44	13,69
0,02	1,64	1,32	0,16	0,70	0,13	0,08	2,62	68,15
0,02	1,58	1,29	0,15	0,68	0,12	0,07	2,96	76,25
0,02	1,66	1,38	0,16	0,78	0,13	0,08	4,07	98,75
0,02	1,73	1,59	0,15	0,95	0,12	0,08	3,06	78,58
0,03	1,79	1,59	0,13	1,02	0,11	0,07	3,81	123,49
0,02	1,72	1,52	0,13	0,99	0,11	0,07	3,25	100,83
0,02	1,65	1,44	0,12	0,93	0,10	0,07	2,82	87,82
0,02	1,64	1,44	0,12	0,94	0,10	0,07	2,69	84,85
0,03	1,76	1,57	0,13	1,03	0,11	0,07	3,04	98,39
0,03	1,83	1,64	0,13	1,09	0,11	0,07	3,29	109,79
0,03	1,72	1,49	0,12	1,22	0,10	0,07	2,84	91,55
0,03	1,76	1,53	0,12	1,11	0,11	0,07	2,78	93,48
0,01	1,50	1,06	0,13	0,54	0,14	0,08	0,56	17,35
0,01	1,45	1,02	0,13	0,53	0,14	0,08	0,42	13,41
0,01	1,40	0,97	0,13	0,53	0,13	0,07	0,40	12,89
0,02	1,46	1,03	0,13	0,87	0,14	0,07	0,60	17,94
0,02	1,67	1,36	0,16	0,74	0,13	0,08	3,52	87,14
0,02	1,56	1,27	0,15	0,68	0,12	0,07	2,96	77,41
0,02	1,73	1,59	0,15	0,94	0,13	0,08	2,98	78,50
0,02	1,66	1,45	0,12	0,93	0,11	0,07	3,24	103,02
0,02	1,64	1,43	0,12	0,93	0,10	0,07	2,86	89,05
0,02	1,64	1,44	0,12	0,93	0,10	0,07	2,77	86,62
0,02	1,65	1,45	0,12	0,94	0,10	0,07	2,76	87,30
0,02	1,71	1,51	0,13	1,01	0,11	0,07	2,84	92,10
0,03	1,97	1,80	0,14	1,21	0,12	0,08	3,73	124,42
0,03	1,65	1,40	0,12	1,18	0,10	0,07	2,32	76,83
0,03	1,76	1,54	0,12	1,19	0,11	0,07	3,17	101,32
0,03	1,63	1,39	0,11	1,04	0,10	0,07	2,37	79,04
0,01	1,38	0,96	0,12	0,50	0,13	0,07	0,36	11,62
0,02	1,51	1,06	0,13	0,55	0,14	0,08	0,62	19,07
0,01	1,46	1,02	0,13	0,54	0,14	0,08	0,56	17,20
0,02	1,50	1,05	0,13	0,65	0,14	0,08	0,63	19,43
0,02	1,55	1,25	0,15	0,67	0,12	0,07	3,13	80,91
0,02	1,55	1,26	0,15	0,69	0,12	0,07	3,09	79,81
0,02	1,73	1,60	0,15	0,95	0,13	0,08	3,01	78,09

0,02	1,60	1,38	0,12	0,90	0,10	0,07	3,09	102,17
0,02	1,67	1,47	0,12	0,94	0,11	0,07	3,25	101,43
0,02	1,66	1,45	0,12	0,94	0,10	0,07	2,88	89,41
0,02	1,69	1,49	0,13	0,97	0,11	0,07	2,98	93,05
0,02	1,62	1,41	0,12	0,94	0,10	0,07	2,57	81,89
0,02	1,63	1,43	0,12	0,96	0,10	0,07	2,66	86,46
0,03	2,15	2,00	0,16	1,33	0,13	0,09	4,51	149,19
0,03	1,71	1,47	0,12	1,20	0,10	0,07	2,69	90,09
0,03	1,75	1,51	0,12	1,11	0,10	0,07	2,80	91,74
0,03	1,69	1,45	0,12	1,07	0,10	0,07	2,46	82,53
0,02	1,58	1,34	0,11	0,98	0,09	0,06	2,40	80,93
0,02	1,66	1,36	0,09	0,88	0,09	0,06	2,28	94,67
0,01	1,49	1,05	0,13	0,54	0,14	0,08	0,61	18,66
0,02	1,50	1,06	0,13	0,55	0,14	0,08	0,64	19,19
0,01	1,45	1,00	0,13	0,55	0,14	0,07	0,60	18,62
0,02	1,61	1,33	0,15	0,71	0,13	0,08	3,69	96,12
0,02	1,73	1,60	0,15	0,94	0,13	0,08	2,89	76,80
0,02	1,72	1,58	0,15	0,94	0,12	0,08	3,15	81,29
0,02	1,63	1,42	0,12	0,92	0,10	0,07	3,16	101,06
0,02	1,65	1,44	0,12	0,94	0,10	0,07	2,95	91,68
0,03	1,79	1,60	0,13	1,02	0,11	0,07	3,45	106,87
0,03	2,24	2,10	0,17	1,31	0,14	0,09	5,10	157,65
0,04	2,32	2,18	0,17	1,40	0,15	0,09	5,33	165,97
0,03	1,92	1,74	0,14	1,17	0,12	0,08	3,61	117,32
0,03	1,60	1,35	0,11	1,07	0,09	0,06	2,45	79,62
0,03	1,68	1,44	0,12	1,06	0,10	0,07	2,50	82,35
0,02	1,62	1,38	0,11	1,02	0,09	0,07	2,21	76,05
0,02	1,60	1,36	0,11	1,00	0,09	0,06	2,37	79,23
0,03	2,00	1,68	0,11	1,05	0,11	0,07	3,38	134,51
0,01	1,39	0,98	0,12	0,50	0,13	0,07	0,45	14,20
0,01	1,45	1,01	0,12	0,52	0,14	0,08	0,57	17,34
0,02	1,53	1,08	0,13	0,56	0,14	0,08	0,83	24,57
0,02	1,72	1,59	0,15	0,93	0,13	0,08	3,01	76,89
0,02	1,64	1,43	0,12	0,94	0,10	0,07	3,06	94,83
0,02	1,72	1,52	0,13	0,98	0,11	0,07	3,23	99,69
0,03	2,14	1,98	0,16	1,26	0,14	0,08	4,88	149,62
0,03	2,18	2,03	0,16	1,32	0,14	0,09	5,02	154,09
0,03	2,15	1,99	0,16	1,34	0,13	0,08	4,63	145,95
0,03	1,60	1,35	0,11	1,13	0,09	0,06	2,95	90,14
0,03	1,63	1,38	0,11	1,05	0,10	0,07	2,27	75,79
0,03	1,64	1,40	0,11	1,03	0,10	0,07	2,29	77,00
0,02	1,62	1,38	0,11	1,01	0,10	0,06	2,33	77,80
0,03	1,88	1,57	0,10	1,00	0,10	0,07	2,74	113,13
0,04	4,19	1,51	0,10	1,20	0,07	0,06	1,34	53,44
0,04	3,58	1,38	0,08	1,61	0,07	0,06	1,06	50,83
0,03	3,05	1,19	0,07	1,16	0,06	0,05	0,84	38,39
0,01	1,44	1,01	0,12	0,52	0,14	0,08	0,56	17,38
0,02	1,51	1,07	0,13	0,55	0,14	0,08	0,67	20,24
0,02	1,66	1,45	0,12	0,95	0,10	0,07	3,37	102,65
0,02	1,64	1,42	0,12	0,93	0,10	0,07	3,01	92,91

0,03	2,21	2,05	0,16	1,28	0,14	0,09	5,20	158,27
0,03	1,84	1,66	0,14	1,20	0,12	0,07	3,66	112,92
0,03	1,57	1,32	0,11	1,04	0,09	0,06	2,17	71,94
0,02	1,58	1,33	0,11	1,00	0,09	0,06	2,14	71,14
0,02	1,60	1,35	0,11	1,00	0,09	0,06	2,08	70,91
0,02	1,61	1,36	0,11	1,00	0,09	0,06	2,26	75,51
0,03	1,79	1,49	0,10	0,94	0,10	0,07	2,59	105,10
0,01	1,34	0,94	0,12	0,48	0,13	0,07	0,43	13,71
0,01	1,46	1,02	0,13	0,53	0,14	0,08	0,60	18,47
0,02	1,70	1,47	0,13	1,05	0,11	0,07	3,26	87,74
0,02	1,68	1,47	0,12	0,96	0,11	0,07	3,42	104,95
0,02	1,71	1,51	0,13	0,98	0,11	0,07	3,28	100,67
0,03	2,19	2,03	0,16	1,34	0,14	0,09	5,30	161,90
0,03	1,82	1,63	0,13	1,56	0,11	0,07	3,88	118,99
0,03	1,64	1,39	0,11	1,10	0,10	0,07	2,28	76,15
0,03	1,63	1,38	0,11	1,02	0,10	0,06	2,20	73,12
0,02	1,58	1,33	0,11	1,01	0,09	0,06	2,08	71,62
0,02	1,58	1,34	0,11	0,97	0,09	0,06	2,17	72,29
0,01	1,42	0,99	0,12	0,51	0,13	0,07	0,54	16,71
0,02	1,51	1,05	0,13	0,55	0,14	0,08	0,67	20,79
0,02	1,73	1,51	0,13	1,09	0,11	0,07	3,66	95,94
0,03	1,92	1,75	0,14	1,11	0,12	0,08	4,60	139,58
0,03	2,23	2,07	0,16	1,31	0,14	0,09	5,37	162,30
0,03	1,59	1,34	0,11	1,14	0,09	0,06	2,13	70,79
0,03	1,66	1,41	0,11	1,10	0,10	0,07	2,31	76,61
0,02	1,56	1,31	0,11	0,98	0,09	0,06	1,96	67,00
0,01	1,31	0,91	0,11	0,46	0,12	0,07	0,40	12,73
0,01	1,45	1,01	0,12	0,52	0,13	0,07	0,61	18,39
0,02	1,65	1,43	0,13	1,07	0,11	0,07	3,51	91,55
0,02	1,84	1,64	0,14	1,15	0,12	0,08	3,97	105,63
0,03	1,95	1,77	0,14	1,14	0,12	0,08	4,93	152,83
0,03	1,64	1,39	0,12	1,15	0,10	0,07	2,30	76,37
0,02	1,59	1,33	0,11	1,09	0,09	0,06	2,02	67,65
0,03	1,74	1,50	0,12	1,08	0,10	0,07	2,49	85,81
0,01	1,43	1,00	0,12	0,51	0,13	0,07	0,56	17,15
0,01	1,47	1,03	0,12	0,54	0,14	0,08	0,66	19,63
0,02	1,69	1,48	0,13	1,08	0,11	0,07	3,36	88,46
0,03	1,95	1,77	0,15	1,34	0,13	0,08	5,09	130,16
0,04	2,39	2,25	0,18	1,41	0,15	0,09	6,47	193,34
0,03	1,57	1,32	0,11	1,06	0,09	0,06	2,10	69,77
0,03	1,62	1,36	0,11	1,04	0,09	0,06	2,09	69,07
0,03	1,75	1,50	0,12	1,09	0,10	0,07	2,57	87,28
0,01	1,47	1,03	0,12	0,53	0,14	0,08	0,65	19,33
0,02	1,66	1,45	0,13	1,32	0,11	0,07	3,36	86,84
0,02	1,68	1,47	0,13	1,07	0,11	0,07	2,97	80,10
0,03	1,67	1,42	0,11	1,08	0,10	0,07	2,33	77,12
0,02	1,56	1,31	0,11	1,06	0,09	0,06	1,98	65,84
0,01	1,44	1,02	0,12	0,51	0,13	0,07	0,57	17,27
0,02	1,91	1,50	0,18	0,71	0,19	0,09	1,23	34,95
0,02	1,65	1,45	0,13	1,27	0,11	0,07	3,09	81,60

0,02	1,65	1,44	0,13	1,13	0,11	0,07	2,92	79,42
0,03	1,66	1,40	0,11	1,06	0,10	0,07	2,29	74,87
0,02	2,20	1,80	0,21	0,83	0,23	0,11	1,43	40,41
0,01	1,31	0,91	0,12	0,49	0,12	0,06	0,84	23,54
0,02	1,61	1,42	0,13	1,00	0,11	0,07	3,09	82,40
0,02	1,65	1,45	0,13	1,79	0,11	0,07	3,23	85,54
0,02	1,76	1,56	0,14	1,18	0,12	0,07	3,31	92,31
0,03	1,72	1,47	0,12	1,11	0,10	0,07	2,56	84,15
0,03	1,74	1,48	0,12	1,12	0,10	0,07	2,61	84,71
0,01	1,44	1,02	0,12	0,51	0,13	0,07	0,54	16,60
0,03	2,21	1,81	0,21	0,85	0,23	0,11	1,65	46,23
0,01	1,38	0,97	0,13	0,52	0,13	0,07	0,91	24,54
0,02	1,65	1,45	0,13	1,00	0,11	0,07	3,17	83,31
0,02	1,65	1,45	0,13	1,13	0,11	0,07	3,48	89,78
0,02	1,65	1,44	0,13	1,39	0,11	0,07	2,86	78,73
0,03	2,00	1,84	0,15	1,38	0,14	0,08	4,55	124,57
0,02	1,75	1,55	0,13	1,04	0,11	0,07	6,86	164,59
0,03	1,88	1,62	0,13	1,21	0,11	0,07	3,06	99,17
0,03	1,68	1,42	0,12	1,04	0,10	0,07	2,40	78,06
0,02	1,71	1,29	0,15	0,62	0,16	0,09	0,87	25,37
0,03	2,13	1,73	0,20	1,08	0,22	0,10	1,77	50,42
0,01	1,35	0,94	0,12	0,51	0,12	0,07	1,09	29,20
0,02	1,65	1,46	0,13	1,01	0,11	0,07	3,20	84,49
0,02	1,65	1,45	0,13	1,86	0,11	0,07	3,61	94,57
0,02	1,70	1,50	0,13	1,22	0,11	0,07	3,07	84,97
0,02	1,71	1,50	0,13	1,06	0,11	0,07	4,35	114,92
0,02	1,75	1,55	0,13	1,04	0,11	0,07	4,30	120,21
0,03	1,79	1,59	0,13	1,21	0,11	0,07	4,47	130,27
0,03	1,61	1,35	0,11	1,07	0,09	0,06	2,25	73,86
0,03	1,80	1,54	0,12	1,12	0,11	0,07	2,82	90,94
0,02	1,59	1,33	0,11	0,99	0,09	0,06	2,14	70,32
0,05	5,90	2,45	0,27	1,31	0,08	0,07	0,78	41,36
0,03	3,92	1,41	0,09	1,12	0,07	0,06	1,12	47,26
0,03	3,16	1,16	0,08	1,51	0,06	0,05	0,79	42,61
0,04	3,97	1,53	0,09	1,63	0,07	0,06	1,21	56,59
0,01	1,39	0,98	0,12	0,49	0,13	0,07	0,48	14,82
0,03	2,23	1,84	0,21	0,86	0,23	0,11	1,51	42,43
0,03	2,04	1,64	0,19	0,83	0,21	0,10	2,09	55,60
0,01	1,39	0,97	0,13	0,53	0,13	0,07	1,25	33,36
0,01	1,38	0,97	0,13	0,52	0,13	0,07	0,93	26,28
0,02	1,92	1,58	0,18	0,83	0,16	0,09	2,47	63,93
0,02	1,66	1,48	0,13	1,02	0,11	0,07	3,38	87,25
0,02	1,64	1,43	0,13	1,90	0,11	0,07	3,27	87,37
0,02	1,77	1,57	0,13	1,09	0,12	0,07	4,25	114,99
0,04	2,20	2,01	0,16	1,41	0,14	0,08	6,40	182,64
0,03	1,75	1,49	0,12	1,11	0,10	0,07	2,74	88,48
0,03	2,00	1,74	0,14	1,23	0,12	0,08	3,53	113,88
0,01	1,47	1,05	0,12	0,52	0,14	0,08	0,60	18,31
0,03	2,02	1,62	0,19	0,79	0,21	0,10	1,46	41,81
0,01	1,38	0,97	0,12	0,52	0,13	0,07	1,22	32,18

0,02	1,68	1,31	0,15	0,74	0,13	0,08	1,60	42,54
0,02	1,80	1,61	0,14	1,08	0,12	0,08	3,99	111,63
0,03	1,91	1,72	0,14	1,20	0,12	0,08	5,13	139,30
0,03	1,85	1,66	0,13	1,35	0,12	0,07	5,00	145,70
0,03	1,80	1,54	0,12	1,23	0,11	0,07	3,52	105,83
0,03	1,73	1,47	0,12	1,07	0,10	0,07	2,66	85,52
0,04	2,26	2,00	0,15	1,39	0,13	0,08	4,17	134,42
0,01	1,27	0,89	0,11	0,45	0,12	0,07	0,19	6,75
0,02	1,75	1,34	0,15	0,65	0,17	0,09	0,95	27,40
0,03	1,90	1,53	0,18	0,75	0,20	0,09	1,58	43,18
0,01	1,38	0,96	0,12	0,53	0,12	0,07	1,45	36,40
0,01	1,31	0,92	0,12	0,49	0,12	0,06	0,90	25,48
0,04	2,44	2,32	0,18	1,45	0,16	0,10	6,98	189,53
0,03	1,91	1,72	0,14	1,15	0,12	0,07	4,99	144,05
0,03	1,85	1,58	0,13	1,20	0,11	0,07	5,03	132,27
0,03	1,89	1,62	0,13	1,16	0,11	0,07	3,14	102,53
0,03	1,97	1,69	0,13	1,27	0,11	0,07	3,47	109,48
0,01	1,42	1,01	0,12	0,50	0,13	0,07	0,54	16,46
0,03	1,96	1,56	0,18	0,76	0,20	0,10	1,29	36,26
0,01	1,26	0,87	0,12	0,46	0,11	0,06	0,80	22,94
0,02	1,67	1,31	0,15	0,75	0,13	0,08	1,61	42,58
0,03	1,84	1,57	0,13	1,14	0,11	0,07	3,02	97,35
0,04	2,23	1,96	0,15	1,40	0,13	0,08	4,33	135,07
0,02	1,56	1,14	0,13	0,56	0,14	0,08	0,73	21,72
0,03	1,81	1,43	0,16	0,69	0,18	0,09	1,18	33,23
0,02	1,43	1,00	0,12	0,55	0,13	0,07	0,86	25,35
0,03	1,84	1,58	0,13	1,16	0,11	0,07	3,27	101,64
0,03	1,60	1,33	0,11	0,99	0,09	0,06	2,24	75,36
0,03	1,90	1,62	0,13	1,20	0,11	0,07	3,60	107,46
0,01	1,35	0,95	0,11	0,48	0,12	0,07	0,42	13,34
0,02	1,68	1,27	0,15	0,65	0,16	0,08	0,93	28,04
0,01	1,36	0,93	0,12	0,52	0,12	0,07	0,72	21,69
0,02	1,73	1,52	0,13	1,29	0,11	0,07	5,38	159,17
0,03	1,70	1,43	0,12	1,14	0,10	0,07	2,63	82,47
0,03	1,85	1,58	0,13	1,16	0,11	0,07	3,21	101,20
0,04	2,10	1,82	0,14	1,32	0,12	0,08	3,95	122,93
0,01	1,42	1,02	0,12	0,51	0,13	0,07	0,58	17,68
0,03	2,09	1,71	0,20	0,82	0,22	0,10	1,49	44,00
0,01	1,33	0,92	0,11	0,51	0,12	0,07	0,65	21,44
0,01	1,32	0,92	0,12	0,51	0,12	0,07	0,71	21,63
0,01	1,32	0,93	0,12	0,50	0,12	0,07	0,81	23,66
0,03	1,87	1,68	0,14	1,12	0,12	0,08	6,08	173,21
0,03	1,96	1,78	0,14	1,30	0,12	0,08	6,18	189,72
0,03	1,67	1,39	0,12	1,10	0,10	0,06	2,38	76,17
0,04	1,96	1,70	0,13	1,23	0,11	0,07	3,94	122,80
0,02	1,62	1,22	0,14	0,61	0,15	0,08	0,85	26,20
0,01	1,34	0,93	0,12	0,51	0,12	0,07	0,73	22,07
0,03	1,81	1,60	0,13	1,07	0,11	0,07	4,91	147,51
0,03	1,77	1,56	0,13	1,16	0,11	0,07	5,09	157,38
0,04	2,06	1,78	0,14	1,37	0,12	0,08	3,75	118,44

0,01	1,36	0,97	0,12	0,48	0,12	0,07	0,49	15,35
0,03	1,88	1,51	0,17	0,73	0,19	0,09	1,19	38,84
0,01	1,37	0,95	0,12	0,51	0,12	0,07	0,70	24,04
0,01	1,29	0,90	0,11	0,49	0,12	0,06	0,78	22,15
0,01	1,29	0,92	0,12	0,48	0,12	0,06	0,80	23,48
0,03	2,02	1,85	0,15	1,19	0,13	0,08	6,20	182,87
0,03	1,90	1,71	0,14	1,12	0,12	0,08	5,09	157,26
0,03	1,79	1,59	0,13	1,18	0,11	0,07	5,69	173,17
0,03	1,67	1,39	0,12	1,27	0,10	0,06	2,52	80,21
0,02	1,48	1,08	0,13	0,54	0,14	0,08	0,67	20,52
0,03	1,80	1,60	0,13	1,05	0,11	0,07	4,68	142,67
0,03	1,75	1,54	0,13	1,04	0,11	0,07	4,67	145,95
0,03	1,63	1,34	0,12	1,07	0,09	0,06	2,46	77,11
0,05	6,43	2,60	0,32	1,41	0,08	0,07	0,95	49,73
0,04	3,82	1,39	0,09	1,20	0,07	0,06	1,07	48,05
0,03	1,62	1,25	0,14	0,63	0,16	0,08	0,88	25,98
0,02	1,40	0,99	0,12	0,52	0,13	0,07	0,85	28,03
0,01	1,25	0,88	0,11	0,46	0,11	0,06	0,81	23,97
0,02	1,70	1,47	0,12	0,99	0,11	0,07	4,01	125,44
0,02	1,41	1,03	0,12	0,52	0,13	0,07	0,68	20,87
0,02	1,47	1,07	0,13	0,55	0,14	0,07	1,03	31,72
0,01	1,29	0,91	0,12	0,48	0,12	0,06	1,15	32,84
0,02	1,68	1,73	0,13	0,89	0,12	0,07	3,93	105,70
0,03	1,62	1,33	0,12	1,04	0,09	0,06	2,64	80,74
0,02	1,51	1,13	0,13	0,56	0,14	0,08	0,72	21,59
0,02	1,37	0,97	0,12	0,50	0,12	0,07	0,66	21,18
0,01	1,36	0,96	0,12	0,50	0,12	0,07	0,79	25,11
0,01	1,28	0,90	0,12	0,48	0,12	0,06	1,12	32,24
0,01	1,23	0,86	0,11	0,45	0,11	0,06	0,60	18,25
0,02	1,61	1,63	0,13	0,85	0,11	0,07	2,95	81,49
0,02	1,59	1,50	0,13	0,83	0,11	0,07	3,49	94,90
0,02	1,65	1,66	0,13	0,88	0,12	0,07	3,51	93,66
0,04	2,00	1,69	0,14	1,26	0,11	0,07	3,72	115,36
0,02	1,40	1,01	0,12	0,50	0,13	0,07	0,66	19,90
0,02	1,41	1,01	0,12	0,51	0,13	0,07	0,78	23,56
0,01	1,29	0,91	0,12	0,48	0,12	0,06	1,07	31,95
0,02	1,65	1,88	0,13	0,87	0,12	0,07	3,11	82,11
0,02	1,63	1,61	0,13	0,86	0,11	0,07	2,95	83,71
0,02	1,58	1,48	0,13	0,82	0,11	0,07	3,83	103,75
0,02	1,60	1,60	0,13	0,84	0,11	0,07	3,25	88,17
0,02	1,64	1,60	0,13	0,88	0,11	0,07	3,58	93,18
0,03	1,68	1,37	0,13	1,11	0,09	0,06	2,78	83,62
0,03	1,83	1,52	0,13	1,19	0,10	0,07	3,07	95,83
0,01	1,29	0,91	0,11	0,45	0,12	0,07	0,46	14,31
0,01	1,35	0,95	0,11	0,48	0,12	0,07	0,63	19,06
0,01	1,38	0,98	0,12	0,49	0,12	0,07	2,56	56,59
0,02	1,62	1,73	0,13	0,86	0,11	0,07	2,82	76,69
0,02	1,65	1,61	0,13	0,86	0,12	0,07	3,32	98,86
0,02	1,64	1,60	0,13	0,85	0,12	0,07	3,56	96,72
0,02	1,62	1,55	0,13	0,85	0,11	0,07	3,39	91,12



0,02	1,62	1,53	0,13	0,88	0,11	0,07	3,82	96,09
0,03	1,71	1,40	0,14	1,13	0,10	0,06	3,48	96,55
0,03	1,96	1,64	0,14	1,24	0,11	0,07	3,61	112,65
0,01	1,36	0,97	0,12	0,48	0,12	0,07	0,57	17,59
0,02	1,50	1,12	0,13	0,55	0,14	0,08	0,98	27,90
0,02	1,58	2,50	0,13	0,83	0,11	0,07	2,91	75,83
0,02	1,58	1,59	0,13	0,82	0,11	0,07	2,85	80,25
0,03	1,94	1,99	0,16	1,00	0,14	0,08	4,93	139,73
0,02	1,64	1,65	0,13	0,85	0,11	0,07	3,26	87,18
0,02	1,64	1,55	0,13	0,86	0,11	0,07	3,70	101,24
0,02	1,55	1,24	0,13	1,00	0,09	0,06	2,50	73,11
0,01	1,40	1,01	0,12	0,50	0,13	0,07	0,62	19,00
0,01	1,37	0,97	0,12	0,50	0,12	0,07	0,75	23,56
0,01	1,21	0,85	0,11	0,44	0,11	0,06	0,55	18,21
0,02	1,54	3,03	0,12	0,80	0,11	0,07	3,02	80,24
0,02	1,59	1,84	0,13	0,83	0,11	0,07	2,81	76,60
0,02	1,68	1,68	0,14	0,86	0,12	0,07	3,61	100,14
0,03	1,92	2,05	0,15	1,00	0,14	0,08	4,75	127,57
0,02	1,57	1,48	0,12	0,82	0,11	0,07	2,99	80,44
0,02	1,56	1,24	0,14	1,05	0,09	0,06	2,74	78,66
0,01	1,19	0,83	0,10	0,41	0,11	0,06	0,34	11,05
0,01	1,41	1,03	0,12	0,50	0,13	0,07	0,72	21,76
0,02	1,46	1,09	0,13	0,57	0,14	0,07	0,92	29,39
0,01	1,16	0,81	0,10	0,42	0,10	0,06	0,49	16,08
0,02	1,58	2,70	0,13	0,83	0,11	0,07	2,93	77,04
0,02	1,50	1,52	0,12	0,76	0,11	0,07	2,75	73,61
0,02	1,78	1,87	0,14	0,92	0,13	0,08	3,98	108,60
0,02	1,62	1,61	0,13	0,84	0,11	0,07	3,36	89,98
0,01	1,35	0,96	0,11	0,47	0,12	0,07	0,54	16,76
0,02	1,45	1,06	0,12	0,52	0,13	0,07	0,78	24,44
0,01	1,28	0,90	0,11	0,46	0,11	0,06	0,74	24,33
0,02	1,52	1,81	0,12	0,78	0,11	0,07	2,80	73,64
0,02	1,68	1,77	0,13	0,85	0,12	0,07	3,59	95,51
0,03	1,84	2,00	0,15	0,96	0,13	0,08	5,16	136,01
0,02	1,66	1,58	0,13	0,90	0,11	0,07	3,37	88,71
0,01	1,33	0,95	0,11	0,47	0,12	0,07	0,55	17,36
0,01	1,25	0,87	0,11	0,45	0,11	0,06	0,56	18,97
0,01	1,15	0,80	0,10	0,41	0,10	0,06	0,52	16,76
0,02	1,54	3,05	0,12	0,81	0,11	0,07	2,91	75,79
0,02	1,68	1,89	0,13	0,86	0,12	0,07	3,58	93,94
0,02	1,69	1,85	0,13	0,89	0,12	0,07	3,24	87,19
0,03	1,73	1,72	0,14	0,99	0,12	0,07	4,33	115,30
0,03	1,66	1,32	0,21	1,47	0,09	0,06	2,38	72,66
0,04	6,32	3,00	0,30	1,41	0,08	0,07	1,04	51,38
0,03	5,31	2,06	0,44	1,25	0,07	0,06	0,80	47,85
0,03	4,34	1,43	0,12	1,12	0,07	0,06	1,15	46,46
0,03	3,17	1,17	0,08	1,56	0,06	0,05	0,82	43,85
0,06	4,01	1,58	0,08	1,35	0,08	0,07	0,96	48,48
0,01	1,08	0,74	0,09	0,37	0,10	0,06	0,10	4,06
0,01	1,12	0,77	0,10	0,39	0,10	0,06	0,20	7,01

0,01	1,32	0,93	0,11	0,47	0,12	0,07	0,65	24,30
0,01	1,31	0,94	0,12	0,48	0,12	0,06	0,88	29,50
0,01	1,10	0,76	0,10	0,39	0,10	0,05	0,24	8,03
0,02	1,55	2,66	0,12	0,81	0,11	0,07	2,90	75,45
0,02	1,59	1,88	0,12	0,83	0,11	0,07	2,75	75,46
0,02	1,78	1,84	0,14	0,95	0,12	0,08	3,88	104,07
0,02	1,65	1,54	0,13	0,90	0,11	0,07	3,85	99,97
0,01	1,11	0,77	0,10	0,38	0,10	0,06	0,22	7,69
0,01	1,14	0,79	0,10	0,40	0,10	0,06	0,32	10,85
0,01	1,16	0,81	0,10	0,41	0,10	0,06	0,52	17,18
0,02	1,63	2,69	0,13	0,85	0,11	0,07	3,28	86,46
0,02	1,76	1,93	0,14	0,92	0,12	0,07	3,77	101,95
0,02	1,69	1,66	0,13	0,91	0,12	0,07	3,57	96,58
0,03	1,70	1,36	0,21	1,43	0,09	0,06	2,52	76,97
0,01	1,26	0,89	0,11	0,44	0,11	0,06	0,43	13,92
0,01	1,17	0,81	0,10	0,41	0,10	0,06	0,36	12,64
0,02	1,34	0,96	0,11	0,49	0,12	0,07	0,75	27,29
0,01	1,20	0,85	0,11	0,43	0,11	0,06	0,50	17,94
0,02	1,60	2,07	0,12	0,85	0,11	0,07	2,67	74,49
0,02	1,66	1,70	0,13	0,88	0,11	0,07	3,25	87,19
0,02	1,65	1,55	0,12	0,93	0,11	0,07	3,52	94,56
0,01	1,17	0,82	0,10	0,41	0,10	0,06	0,35	11,56
0,01	1,34	0,95	0,11	0,48	0,12	0,07	0,68	22,96
0,02	1,65	1,90	0,13	0,88	0,11	0,07	3,19	88,86
0,02	1,66	1,62	0,12	0,89	0,11	0,07	3,25	88,73
0,01	1,23	0,88	0,10	0,43	0,11	0,06	0,37	12,02
0,01	1,16	0,80	0,10	0,41	0,10	0,06	0,42	13,53
0,02	1,33	0,95	0,11	0,48	0,12	0,07	0,69	22,93
0,02	1,70	1,81	0,13	0,90	0,11	0,07	5,19	125,65
0,01	1,25	0,88	0,11	0,44	0,11	0,06	0,44	13,98
0,02	1,36	0,97	0,12	0,50	0,12	0,07	0,67	20,90
0,01	1,33	0,96	0,11	0,49	0,12	0,07	0,59	18,53
0,02	1,51	1,15	0,13	0,57	0,14	0,07	0,87	26,43
0,01	1,28	0,92	0,11	0,46	0,11	0,06	0,64	19,85
0,01	1,19	0,84	0,10	0,41	0,11	0,06	0,34	11,05
0,02	1,39	1,01	0,12	0,50	0,12	0,07	0,69	21,22
0,01	1,18	0,83	0,10	0,42	0,10	0,06	0,43	13,96
0,01	1,35	0,98	0,11	0,48	0,12	0,07	0,60	18,43
0,01	1,39	1,01	0,12	0,49	0,12	0,07	0,69	21,57
0,01	1,25	0,90	0,11	0,45	0,11	0,06	0,63	19,68
0,01	1,35	0,97	0,11	0,48	0,12	0,07	0,57	17,73
0,02	1,43	1,07	0,12	0,52	0,13	0,07	0,99	29,46
0,04	6,62	2,90	0,38	1,44	0,09	0,07	1,11	59,21
0,03	4,26	1,41	0,12	1,09	0,07	0,06	1,21	48,37
0,05	4,15	1,55	0,10	1,38	0,07	0,06	1,46	62,57
0,05	3,27	1,38	0,07	1,10	0,07	0,06	1,32	58,76
0,05	4,08	1,58	0,09	1,34	0,08	0,07	0,99	49,89
0,01	1,37	1,00	0,12	0,49	0,12	0,07	0,69	21,40
0,01	1,28	0,91	0,11	0,44	0,11	0,06	0,50	15,66
0,01	1,33	0,96	0,11	0,47	0,12	0,07	0,67	20,31

0,01	1,29	0,93	0,11	0,45	0,11	0,07	0,54	16,71
0,01	1,19	0,84	0,10	0,41	0,10	0,06	0,41	12,97
0,04	6,11	2,46	0,48	1,39	0,08	0,07	0,96	64,35
0,03	4,26	1,42	0,11	1,11	0,07	0,06	1,68	56,69
0,05	4,25	1,47	0,10	1,23	0,07	0,06	1,22	50,90
0,04	3,96	1,41	0,09	1,91	0,07	0,06	0,98	43,57
0,05	3,75	1,39	0,08	1,26	0,07	0,06	0,90	42,02
0,05	3,88	1,53	0,08	1,25	0,07	0,06	0,94	47,50
0,01	1,21	0,88	0,10	0,42	0,11	0,06	0,48	14,92
0,01	1,06	0,74	0,09	0,36	0,09	0,05	0,37	11,95
0,01	1,24	0,90	0,10	0,43	0,11	0,06	0,50	15,70
0,01	1,18	0,85	0,10	0,40	0,10	0,06	0,46	14,39
0,01	1,23	0,89	0,10	0,43	0,11	0,06	0,50	15,59
0,01	1,09	0,78	0,09	0,37	0,09	0,05	0,38	12,04
0,01	1,02	0,72	0,09	0,34	0,09	0,05	0,35	11,34
0,01	1,14	0,83	0,10	0,40	0,10	0,06	0,33	10,49
0,01	1,22	0,89	0,10	0,43	0,11	0,06	0,51	15,73
0,01	1,17	0,85	0,10	0,41	0,10	0,06	0,26	8,65
0,01	1,17	0,87	0,10	0,42	0,10	0,06	0,26	8,41
0,02	1,39	1,02	0,08	0,67	0,07	0,05	1,18	57,88
0,02	1,33	0,95	0,07	0,63	0,06	0,05	1,06	45,52
0,01	1,28	0,91	0,07	0,60	0,06	0,05	1,00	42,03
0,01	1,25	0,91	0,07	0,58	0,06	0,04	0,95	38,83
0,01	1,10	0,78	0,09	0,37	0,10	0,05	0,39	12,56
0,01	1,27	0,93	0,11	0,45	0,11	0,06	0,52	16,26
0,01	1,01	0,72	0,09	0,36	0,09	0,05	0,04	2,20
0,01	1,15	0,85	0,09	0,42	0,10	0,06	0,26	8,56
0,01	1,17	0,86	0,09	0,42	0,10	0,06	0,49	15,16
0,02	1,31	0,94	0,07	0,62	0,06	0,05	1,02	50,88
0,02	1,28	0,91	0,07	0,60	0,06	0,04	0,97	42,98
0,01	1,25	0,88	0,07	0,58	0,06	0,04	0,94	39,93
0,01	1,24	0,88	0,07	0,57	0,06	0,04	0,97	40,53
0,04	5,51	2,49	0,32	1,15	0,08	0,07	1,16	66,90
0,04	5,65	2,07	0,53	1,35	0,07	0,06	0,85	80,73
0,04	4,61	1,55	0,11	1,23	0,07	0,06	1,68	60,23
0,05	4,41	1,52	0,10	2,10	0,07	0,06	1,08	48,84
0,05	3,62	1,34	0,08	1,31	0,07	0,06	0,97	41,99
0,04	3,99	1,52	0,08	1,22	0,07	0,06	0,99	48,23
0,01	1,26	0,93	0,11	0,44	0,11	0,06	0,53	16,54
0,01	1,21	0,89	0,10	0,43	0,11	0,06	0,41	12,88
0,01	1,05	0,75	0,09	0,37	0,09	0,05	0,16	5,63
0,01	1,17	0,86	0,09	0,42	0,10	0,06	0,46	14,34
0,01	1,20	0,88	0,10	0,43	0,10	0,06	0,47	14,49
0,02	1,31	0,93	0,07	0,62	0,06	0,05	0,99	50,30
0,01	1,26	0,89	0,07	0,59	0,06	0,04	0,93	42,57
0,01	1,24	0,88	0,07	0,58	0,06	0,04	0,95	40,15
0,01	1,23	0,87	0,07	0,57	0,06	0,04	0,98	41,08
0,01	1,22	0,87	0,07	0,56	0,06	0,04	0,90	36,69
0,01	1,31	0,97	0,11	0,46	0,11	0,06	0,56	17,30
0,01	1,12	0,81	0,09	0,40	0,10	0,06	0,20	6,72

0,01	1,20	0,88	0,10	0,43	0,10	0,06	0,50	15,42
0,02	1,31	0,93	0,07	0,62	0,06	0,05	1,02	54,37
0,01	1,26	0,89	0,07	0,59	0,06	0,04	0,94	45,24
0,01	1,24	0,88	0,07	0,58	0,06	0,04	0,95	41,50
0,01	1,21	0,87	0,07	0,56	0,06	0,04	1,03	43,28
0,01	1,20	0,86	0,07	0,55	0,06	0,04	0,98	39,92
0,01	1,17	0,84	0,10	0,40	0,10	0,06	0,43	13,57
0,01	1,24	0,91	0,11	0,44	0,11	0,06	0,36	11,49
0,01	1,01	0,72	0,08	0,36	0,09	0,05	0,05	2,47
0,02	1,30	0,92	0,07	0,61	0,06	0,04	1,03	58,41
0,01	1,27	0,89	0,07	0,59	0,06	0,04	0,97	47,51
0,01	1,23	0,88	0,07	0,57	0,06	0,04	1,00	46,06
0,01	1,20	0,86	0,07	0,55	0,06	0,04	1,07	46,47
0,01	1,24	0,92	0,10	0,44	0,11	0,06	0,50	15,63
0,01	1,17	0,85	0,10	0,41	0,10	0,06	0,39	12,28
0,02	1,31	0,92	0,07	0,61	0,06	0,04	1,09	61,18
0,01	1,26	0,90	0,07	0,59	0,06	0,04	1,02	52,37
0,01	1,24	0,89	0,07	0,57	0,06	0,04	1,03	49,46
0,01	1,28	0,96	0,11	0,45	0,11	0,06	0,54	16,80
0,01	1,51	1,19	0,13	0,55	0,14	0,07	0,69	20,93
0,02	1,35	0,96	0,07	0,63	0,06	0,05	1,25	61,53
0,01	1,27	0,90	0,07	0,58	0,06	0,04	1,08	59,27
0,01	1,49	1,16	0,13	0,54	0,13	0,07	0,76	22,90
0,01	1,42	1,09	0,12	0,51	0,13	0,07	0,57	17,58
0,02	1,41	1,01	0,07	0,65	0,07	0,05	1,24	54,45
0,02	1,28	0,91	0,07	0,59	0,06	0,04	1,13	56,96
0,01	1,41	1,08	0,12	0,50	0,13	0,07	0,68	20,58
0,01	1,45	1,12	0,13	0,52	0,13	0,07	0,67	20,34
0,01	1,24	0,92	0,11	0,45	0,11	0,06	0,28	9,09
0,02	1,32	0,93	0,07	0,60	0,06	0,04	1,14	50,16
0,01	1,18	0,86	0,10	0,42	0,10	0,06	0,27	8,83
0,01	1,32	0,99	0,11	0,47	0,12	0,07	0,62	18,96
0,01	1,55	1,22	0,13	0,57	0,14	0,08	0,81	24,25
0,01	1,28	0,95	0,11	0,46	0,11	0,06	0,40	12,63
0,02	1,46	1,05	0,07	0,67	0,07	0,05	1,36	60,02
0,01	1,19	0,88	0,10	0,42	0,11	0,06	0,32	10,32
0,01	1,33	0,99	0,11	0,47	0,12	0,07	0,63	19,21
0,02	1,58	1,25	0,14	0,57	0,15	0,08	0,89	26,56
0,01	1,24	0,91	0,10	0,44	0,11	0,06	0,41	13,03
0,02	1,37	0,98	0,07	0,62	0,07	0,05	1,22	52,85
0,01	1,24	0,92	0,11	0,44	0,11	0,06	0,45	13,98
0,01	1,32	0,99	0,11	0,47	0,12	0,06	0,63	19,27
0,01	1,34	1,00	0,11	0,48	0,12	0,07	0,66	20,02
0,01	1,33	1,00	0,11	0,48	0,12	0,07	0,47	14,45
0,04	6,14	2,66	0,37	1,37	0,08	0,07	1,04	65,50
0,05	4,22	1,41	0,10	1,82	0,07	0,06	0,92	41,11
0,04	4,58	1,54	0,10	1,70	0,07	0,06	1,01	48,75
0,04	3,81	1,40	0,08	1,23	0,07	0,06	1,30	49,82
0,04	3,61	1,37	0,08	1,08	0,07	0,06	0,81	41,26
0,01	1,22	0,90	0,10	0,43	0,11	0,06	0,42	13,09

0,01	1,32	0,99	0,11	0,47	0,12	0,06	0,64	19,57
0,01	1,50	1,17	0,13	0,54	0,14	0,07	0,79	23,76
0,02	1,40	1,01	0,07	0,62	0,07	0,05	1,21	51,73
0,01	1,23	0,91	0,10	0,44	0,11	0,06	0,41	13,05
0,01	1,33	0,99	0,11	0,47	0,12	0,06	0,64	19,69
0,02	1,59	1,26	0,14	0,57	0,15	0,08	0,93	27,65
0,02	1,35	0,97	0,07	0,59	0,07	0,05	1,18	48,55
0,01	1,25	0,93	0,11	0,44	0,11	0,06	0,51	15,79
0,02	1,67	1,34	0,14	0,61	0,16	0,08	0,98	29,11
0,02	1,83	1,51	0,16	0,67	0,17	0,09	1,21	35,38
0,01	1,37	1,05	0,12	0,49	0,12	0,07	0,69	20,74
0,02	1,47	1,07	0,07	0,65	0,07	0,05	1,33	56,27
0,01	1,25	0,92	0,10	0,44	0,11	0,06	0,50	15,53
0,02	1,58	1,26	0,14	0,57	0,15	0,08	0,90	26,89
0,02	1,68	1,35	0,15	0,61	0,16	0,08	1,08	31,87
0,01	1,21	0,88	0,10	0,42	0,10	0,06	0,44	13,62
0,01	1,26	0,94	0,11	0,45	0,11	0,06	0,36	11,53
0,02	1,51	1,18	0,13	0,54	0,14	0,07	0,81	24,40
0,01	1,25	0,92	0,11	0,44	0,11	0,06	0,51	15,80
0,01	1,28	0,96	0,10	0,53	0,10	0,06	1,12	34,36
0,02	1,46	1,06	0,07	0,63	0,07	0,05	1,25	51,26
0,01	1,21	0,91	0,10	0,49	0,09	0,06	0,92	28,55
0,01	1,24	0,92	0,10	0,52	0,09	0,06	1,04	32,14
0,02	1,46	1,07	0,07	0,63	0,07	0,05	1,17	46,42
0,01	1,16	0,86	0,09	0,47	0,09	0,05	0,85	26,17
0,01	1,21	0,90	0,10	0,50	0,09	0,06	1,00	30,47
0,01	1,27	0,95	0,10	0,54	0,09	0,06	1,10	33,98
0,02	1,45	1,06	0,07	0,62	0,07	0,05	1,17	46,34
0,01	1,35	1,01	0,07	0,58	0,07	0,05	1,10	42,91
0,01	1,16	0,86	0,09	0,47	0,09	0,05	0,80	24,18
0,01	1,19	0,88	0,09	0,50	0,09	0,06	0,95	29,02
0,01	1,16	0,86	0,09	0,49	0,09	0,05	0,91	28,53
0,02	1,44	1,08	0,07	0,62	0,07	0,05	1,14	44,56
0,01	1,15	0,86	0,09	0,47	0,09	0,05	0,80	24,24
0,01	1,16	0,86	0,09	0,48	0,09	0,05	0,87	26,79
0,01	1,16	0,86	0,09	0,49	0,09	0,05	0,90	27,51
0,02	1,34	1,04	0,10	0,60	0,10	0,06	1,64	78,30
0,01	1,31	0,98	0,07	0,56	0,06	0,04	1,06	40,90
0,01	1,14	0,85	0,09	0,47	0,09	0,05	0,74	22,51
0,01	1,14	0,85	0,09	0,47	0,09	0,05	0,88	26,62
0,01	1,15	0,85	0,09	0,49	0,08	0,05	0,88	28,34
0,01	1,15	0,86	0,09	0,49	0,08	0,05	0,94	30,96
0,01	1,27	0,97	0,10	0,56	0,09	0,06	1,28	41,11
0,04	4,81	1,55	0,10	2,22	0,07	0,06	1,05	49,33
0,05	3,92	1,39	0,08	1,54	0,07	0,06	1,17	46,20
0,04	3,97	1,49	0,08	1,18	0,07	0,06	0,95	46,48
0,04	4,06	1,55	0,08	1,19	0,08	0,06	0,88	45,55
0,01	1,14	0,85	0,09	0,47	0,09	0,05	0,80	24,27
0,01	1,13	0,84	0,09	0,47	0,08	0,05	0,95	28,78
0,01	1,15	0,85	0,09	0,49	0,08	0,05	0,91	29,39

0,01	1,18	0,88	0,09	0,51	0,09	0,05	1,02	32,13
0,02	1,34	1,03	0,10	0,59	0,10	0,06	1,61	74,74
0,01	1,12	0,84	0,09	0,46	0,08	0,05	0,95	28,41
0,01	1,13	0,85	0,09	0,47	0,08	0,05	0,95	29,51
0,01	1,15	0,85	0,09	0,49	0,08	0,05	0,92	28,59
0,01	1,14	0,85	0,09	0,49	0,08	0,05	0,97	30,28
0,02	1,34	1,03	0,10	0,59	0,10	0,06	1,58	65,25
0,01	1,13	0,85	0,09	0,47	0,08	0,05	0,84	25,37
0,01	1,12	0,84	0,09	0,46	0,08	0,05	1,01	31,13
0,01	1,14	0,85	0,09	0,49	0,08	0,05	0,91	27,96
0,01	1,15	0,86	0,09	0,50	0,08	0,05	0,96	31,71
0,01	1,29	0,98	0,10	0,57	0,09	0,06	1,34	48,67
0,01	1,13	0,84	0,09	0,47	0,08	0,05	0,97	29,50
0,01	1,14	0,85	0,09	0,49	0,08	0,05	0,92	28,60
0,01	1,18	0,89	0,09	0,51	0,09	0,05	1,04	35,91
0,01	1,12	0,84	0,09	0,46	0,08	0,05	0,91	27,62
0,01	1,12	0,84	0,09	0,47	0,08	0,05	1,03	31,20
0,01	1,14	0,84	0,09	0,49	0,08	0,05	0,92	28,98
0,01	1,14	0,85	0,09	0,49	0,08	0,05	0,96	31,29
0,01	1,25	0,95	0,10	0,56	0,09	0,06	1,32	44,91
0,01	1,01	0,73	0,08	0,35	0,09	0,05	0,36	11,50
0,01	1,12	0,84	0,09	0,46	0,08	0,05	1,02	30,89
0,01	1,12	0,84	0,09	0,46	0,08	0,05	1,05	31,99
0,01	1,14	0,85	0,09	0,49	0,08	0,05	0,95	30,09
0,01	1,15	0,86	0,09	0,50	0,08	0,05	1,00	33,49
0,01	1,01	0,72	0,08	0,35	0,09	0,05	0,35	11,31
0,01	1,11	0,81	0,09	0,38	0,09	0,05	0,47	14,70
0,01	1,06	0,77	0,08	0,37	0,09	0,05	0,44	13,62
0,01	1,12	0,84	0,09	0,47	0,08	0,05	1,04	31,82
0,01	1,14	0,84	0,09	0,49	0,08	0,05	0,96	31,55
0,01	1,15	0,86	0,09	0,50	0,08	0,05	1,03	33,87
0,01	1,15	0,84	0,10	0,40	0,10	0,06	0,51	15,71
0,01	1,16	0,86	0,10	0,41	0,10	0,06	0,53	16,26
0,02	1,29	1,02	0,10	0,47	0,11	0,06	0,69	20,53
0,01	1,11	0,84	0,09	0,46	0,08	0,05	1,10	33,92
0,01	1,13	0,84	0,09	0,48	0,08	0,05	1,00	32,59
0,01	1,20	0,91	0,09	0,53	0,09	0,05	1,20	39,42
0,01	1,24	0,95	0,09	0,56	0,09	0,06	1,52	49,99
0,01	1,04	0,74	0,09	0,36	0,09	0,05	0,40	12,79
0,01	1,28	0,97	0,11	0,46	0,11	0,06	0,65	19,70
0,02	1,31	1,01	0,10	0,48	0,11	0,06	0,70	21,16
0,01	1,11	0,84	0,09	0,46	0,08	0,05	1,07	33,60
0,01	1,13	0,84	0,09	0,48	0,08	0,05	1,03	34,29
0,01	1,21	0,92	0,09	0,54	0,09	0,06	1,25	40,96
0,01	1,16	0,85	0,10	0,41	0,10	0,06	0,49	15,28
0,01	1,32	1,00	0,11	0,47	0,11	0,06	0,69	20,79
0,03	1,52	1,25	0,12	0,58	0,14	0,07	1,08	31,45
0,01	1,11	0,84	0,09	0,46	0,08	0,05	1,12	34,92
0,01	1,12	0,84	0,09	0,48	0,08	0,05	1,06	34,95
0,01	1,13	0,85	0,09	0,49	0,08	0,05	1,04	34,74

0,04	6,89	4,01	0,25	1,27	0,08	0,07	1,72	79,18
0,04	4,36	1,44	0,10	1,54	0,07	0,06	0,96	45,62
0,04	4,11	1,48	0,08	1,27	0,07	0,06	1,10	48,76
0,04	3,84	1,44	0,08	1,11	0,07	0,06	0,85	43,83
0,01	1,34	1,02	0,11	0,48	0,11	0,06	0,67	20,44
0,02	1,47	1,16	0,12	0,54	0,13	0,07	0,88	26,10
0,02	1,78	1,47	0,14	0,69	0,16	0,08	1,39	39,71
0,01	1,12	0,81	0,09	0,40	0,09	0,05	0,60	20,04
0,01	1,10	0,83	0,09	0,46	0,08	0,05	1,13	34,86
0,01	1,12	0,84	0,09	0,48	0,08	0,05	1,06	34,10
0,01	1,14	0,86	0,09	0,50	0,08	0,05	1,09	36,30
0,01	1,21	0,89	0,10	0,43	0,10	0,06	0,54	16,53
0,01	1,34	1,02	0,11	0,48	0,11	0,06	0,67	20,22
0,02	1,87	1,58	0,15	0,71	0,17	0,09	1,49	42,83
0,02	1,77	1,47	0,14	0,73	0,16	0,08	1,65	45,62
0,01	1,09	0,79	0,09	0,39	0,09	0,05	0,48	15,01
0,01	1,10	0,84	0,09	0,46	0,08	0,05	1,10	34,19
0,01	1,11	0,84	0,08	0,48	0,08	0,05	1,11	35,16
0,01	1,15	0,87	0,09	0,51	0,08	0,05	1,13	37,47
0,01	1,28	0,97	0,11	0,46	0,11	0,06	0,63	19,19
0,02	1,71	1,40	0,14	0,63	0,15	0,08	1,18	34,49
0,02	1,50	1,18	0,12	0,56	0,13	0,07	0,98	28,63
0,02	1,73	1,43	0,14	0,72	0,15	0,08	1,81	49,46
0,01	1,17	0,86	0,09	0,43	0,10	0,06	0,71	25,69
0,01	1,05	0,76	0,08	0,37	0,09	0,05	0,58	18,73
0,01	1,10	0,83	0,08	0,46	0,08	0,05	1,16	35,79
0,01	1,11	0,84	0,08	0,48	0,08	0,05	1,07	34,47
0,01	1,16	0,88	0,09	0,51	0,08	0,05	1,16	36,27
0,01	1,32	1,01	0,11	0,48	0,11	0,06	0,69	20,76
0,02	1,83	1,52	0,15	0,69	0,16	0,09	1,36	39,39
0,02	1,52	1,20	0,12	0,58	0,13	0,07	1,09	31,12
0,01	1,30	1,00	0,10	0,49	0,11	0,06	0,94	27,19
0,01	1,11	0,81	0,09	0,40	0,09	0,05	0,66	22,80
0,01	1,08	0,78	0,08	0,38	0,09	0,05	0,57	17,11
0,01	1,10	0,84	0,08	0,46	0,08	0,05	1,10	33,72
0,01	1,11	0,84	0,08	0,47	0,08	0,05	1,14	35,26
0,01	1,17	0,89	0,09	0,56	0,08	0,05	1,23	37,31
0,01	1,26	0,99	0,09	0,57	0,09	0,06	1,70	50,09
0,01	1,19	0,88	0,10	0,42	0,10	0,06	0,53	16,28
0,01	1,29	0,98	0,11	0,47	0,11	0,06	0,63	19,07
0,02	1,57	1,26	0,13	0,58	0,14	0,07	1,06	30,97
0,02	1,58	1,27	0,13	0,63	0,14	0,07	1,22	34,46
0,01	1,09	0,83	0,08	0,46	0,08	0,05	1,16	35,38
0,01	1,10	0,83	0,08	0,47	0,08	0,05	1,14	34,16
0,01	1,15	0,88	0,09	0,53	0,08	0,05	1,23	36,41
0,01	1,21	0,93	0,09	0,54	0,08	0,05	1,67	47,19
0,01	1,16	0,86	0,10	0,41	0,10	0,06	0,53	16,32
0,01	1,28	0,97	0,10	0,46	0,11	0,06	0,66	19,85
0,01	1,46	1,14	0,11	0,54	0,12	0,07	0,93	27,30
0,01	1,27	0,96	0,10	0,47	0,11	0,06	0,81	25,28

0,02	1,43	1,14	0,11	0,53	0,13	0,07	1,26	38,29
0,01	1,09	0,83	0,08	0,46	0,08	0,05	1,14	34,42
0,01	1,13	0,86	0,08	0,53	0,08	0,05	1,17	34,49
0,01	1,12	0,85	0,08	0,49	0,08	0,05	1,25	35,95
0,01	1,14	0,88	0,09	0,50	0,08	0,05	1,54	44,60
0,01	1,15	0,85	0,09	0,41	0,10	0,06	0,49	15,01
0,01	1,30	0,98	0,10	0,47	0,11	0,06	0,70	20,94
0,01	1,30	0,98	0,10	0,50	0,11	0,06	0,72	21,27
0,01	1,28	0,97	0,10	0,47	0,11	0,06	0,85	26,04
0,01	1,33	1,03	0,10	0,49	0,11	0,06	1,12	31,91
0,02	1,52	1,21	0,12	0,58	0,13	0,07	2,00	53,00
0,01	1,09	0,83	0,08	0,47	0,08	0,05	1,10	32,59
0,01	1,10	0,84	0,08	0,47	0,08	0,05	1,15	33,66
0,01	1,10	0,84	0,08	0,47	0,08	0,05	1,35	38,22
0,01	1,15	0,89	0,09	0,50	0,08	0,05	1,63	46,92
0,01	0,98	0,70	0,08	0,34	0,08	0,05	0,16	5,54
0,01	1,20	0,90	0,10	0,43	0,10	0,06	0,53	16,12
0,01	1,28	0,96	0,10	0,46	0,11	0,06	0,67	20,10
0,01	1,24	0,93	0,10	0,47	0,10	0,06	0,61	18,05
0,01	1,27	0,96	0,10	0,47	0,10	0,06	0,84	24,37
0,02	1,80	1,50	0,15	0,69	0,16	0,08	2,11	56,77
0,01	1,31	1,00	0,10	0,49	0,11	0,06	1,98	47,66
0,02	1,53	1,24	0,12	0,59	0,13	0,07	2,99	71,01
0,01	1,13	0,87	0,09	0,49	0,08	0,05	1,23	35,98
0,01	1,09	0,83	0,08	0,46	0,08	0,05	1,24	35,63
0,01	1,09	0,83	0,08	0,47	0,08	0,05	1,40	39,45
0,01	1,13	0,87	0,08	0,50	0,08	0,05	1,60	44,10
0,01	1,18	0,96	0,08	0,56	0,08	0,05	1,32	41,15
0,01	1,22	0,92	0,10	0,44	0,10	0,06	0,56	17,19
0,01	1,25	0,94	0,10	0,47	0,10	0,06	0,67	20,13
0,01	1,24	0,94	0,10	0,46	0,10	0,06	0,69	20,45
0,01	1,32	1,01	0,10	0,49	0,11	0,06	0,96	27,17
0,02	1,69	1,38	0,14	0,64	0,15	0,08	2,00	55,42
0,02	1,59	1,29	0,13	0,60	0,14	0,07	2,62	63,69
0,01	1,23	0,93	0,10	0,46	0,10	0,06	1,26	35,63
0,01	1,08	0,79	0,08	0,39	0,09	0,05	0,50	15,29
0,01	1,05	0,76	0,08	0,38	0,08	0,05	0,27	8,99
0,01	1,05	0,76	0,08	0,38	0,08	0,05	0,31	9,91
0,01	1,19	0,93	0,09	0,53	0,08	0,05	1,77	49,93
0,01	1,17	0,93	0,08	0,54	0,08	0,05	1,34	41,64
0,01	1,22	1,00	0,09	0,57	0,08	0,05	1,57	49,50
0,01	1,20	0,99	0,08	0,57	0,08	0,05	1,42	43,43
0,01	1,16	0,95	0,08	0,56	0,07	0,05	1,27	38,41
0,01	1,14	0,84	0,09	0,41	0,09	0,06	0,43	13,40
0,01	1,23	0,92	0,10	0,45	0,10	0,06	0,66	19,62
0,01	1,24	0,93	0,10	0,45	0,10	0,06	0,66	19,45
0,01	1,28	0,97	0,10	0,47	0,11	0,06	0,91	26,26
0,01	1,25	0,94	0,10	0,46	0,10	0,06	1,08	29,38
0,02	1,65	1,34	0,13	0,63	0,14	0,08	2,19	55,76
0,01	1,28	0,98	0,10	0,48	0,11	0,06	1,07	32,49



0,01	1,17	0,86	0,09	0,43	0,09	0,06	0,62	20,26
0,01	1,22	0,91	0,09	0,45	0,10	0,06	0,63	20,44
0,01	1,21	0,90	0,09	0,45	0,10	0,06	0,63	19,26
0,01	1,04	0,75	0,08	0,38	0,08	0,05	0,45	14,02
0,01	1,17	0,92	0,09	0,53	0,08	0,05	1,45	41,51
0,01	1,18	0,94	0,09	0,52	0,08	0,05	1,53	44,41
0,02	1,17	0,93	0,08	0,54	0,08	0,05	1,51	44,01
0,01	1,13	0,89	0,08	0,52	0,08	0,05	1,25	37,83
0,01	1,12	0,90	0,08	0,52	0,08	0,05	1,29	38,53
0,01	1,11	0,90	0,08	0,52	0,07	0,05	1,19	35,75
0,01	1,16	0,95	0,08	0,55	0,07	0,05	1,30	38,95
0,03	5,63	5,45	0,19	1,23	0,07	0,06	0,73	43,35
0,04	4,94	1,54	0,11	1,66	0,07	0,06	1,01	47,68
0,05	5,16	1,82	0,10	1,53	0,09	0,07	1,23	60,57
0,03	3,43	1,28	0,07	1,11	0,06	0,06	0,66	35,16
0,01	1,17	0,86	0,09	0,42	0,10	0,06	0,59	17,58
0,01	1,24	0,93	0,10	0,45	0,10	0,06	0,75	21,91
0,01	1,27	0,96	0,10	0,46	0,10	0,06	0,88	25,55
0,02	1,67	1,36	0,13	0,63	0,14	0,08	1,75	47,11
0,01	1,27	0,96	0,10	0,47	0,10	0,06	1,08	29,71
0,01	1,28	0,97	0,10	0,47	0,10	0,06	0,95	29,62
0,01	1,37	1,06	0,11	0,51	0,11	0,06	0,98	31,85
0,01	1,23	0,92	0,09	0,45	0,10	0,06	0,74	22,57
0,01	1,07	0,77	0,08	0,39	0,08	0,05	0,54	16,75
0,01	1,04	0,75	0,08	0,38	0,08	0,05	0,44	13,92
0,01	1,17	0,92	0,09	0,52	0,08	0,05	1,46	41,96
0,02	1,21	0,97	0,08	0,55	0,08	0,05	1,72	50,60
0,01	1,10	0,86	0,08	0,50	0,07	0,05	1,16	34,18
0,01	1,09	0,87	0,08	0,50	0,07	0,05	1,22	36,48
0,01	1,10	0,88	0,08	0,50	0,07	0,05	1,28	38,15
0,01	1,11	0,90	0,08	0,52	0,07	0,05	1,17	35,05
0,01	1,15	0,94	0,08	0,55	0,07	0,05	1,28	38,36
0,02	1,23	1,02	0,08	0,59	0,08	0,05	1,50	45,80
0,01	1,23	0,92	0,10	0,45	0,10	0,06	0,75	21,84
0,01	1,26	0,95	0,10	0,46	0,10	0,06	0,86	24,60
0,02	1,54	1,23	0,12	0,57	0,13	0,07	1,44	40,31
0,01	1,27	0,96	0,10	0,46	0,10	0,06	0,92	26,88
0,01	1,25	0,94	0,10	0,46	0,10	0,06	0,86	27,25
0,01	1,37	1,05	0,11	0,50	0,11	0,06	0,97	29,56
0,01	1,12	0,82	0,09	0,41	0,09	0,05	0,60	18,40
0,01	1,04	0,75	0,08	0,38	0,08	0,05	0,46	14,53
0,01	1,03	0,75	0,08	0,38	0,08	0,05	0,23	7,66
0,01	1,10	0,85	0,08	0,49	0,07	0,05	1,21	35,44
0,01	1,08	0,85	0,08	0,49	0,07	0,05	1,24	36,21
0,01	1,07	0,86	0,08	0,48	0,07	0,05	1,20	35,93
0,01	1,10	0,89	0,08	0,52	0,07	0,05	1,15	34,41
0,01	1,14	0,92	0,08	0,54	0,07	0,05	1,23	36,90
0,02	1,23	1,02	0,08	0,59	0,08	0,05	1,49	45,69
0,01	1,18	0,87	0,09	0,42	0,10	0,06	0,66	19,24
0,01	1,30	0,99	0,10	0,47	0,11	0,06	0,91	26,15

0,01	1,23	0,92	0,09	0,45	0,10	0,06	0,82	24,36
0,01	1,24	0,93	0,10	0,45	0,10	0,06	0,82	24,55
0,01	1,27	0,96	0,10	0,47	0,10	0,06	0,82	25,52
0,01	1,39	1,08	0,11	0,52	0,11	0,07	0,97	28,88
0,01	1,06	0,77	0,08	0,39	0,08	0,05	0,44	13,78
0,01	1,04	0,75	0,08	0,39	0,08	0,05	0,39	12,35
0,01	1,08	0,84	0,08	0,47	0,07	0,05	1,28	37,36
0,01	1,09	0,89	0,07	0,51	0,07	0,05	1,10	32,90
0,01	1,12	0,91	0,08	0,53	0,07	0,05	1,19	35,82
0,01	1,18	0,97	0,08	0,57	0,08	0,05	1,36	40,69
0,01	1,19	0,89	0,09	0,43	0,10	0,06	0,72	22,22
0,01	1,13	0,83	0,09	0,40	0,09	0,05	0,62	18,90
0,01	1,23	0,92	0,09	0,45	0,10	0,06	0,77	24,81
0,01	1,38	1,06	0,11	0,51	0,11	0,07	0,97	28,83
0,01	1,11	0,80	0,09	0,41	0,09	0,05	0,58	17,87
0,01	1,22	0,91	0,09	0,45	0,10	0,06	0,72	21,66
0,01	1,13	0,83	0,09	0,42	0,09	0,05	0,55	16,92
0,01	1,09	0,88	0,07	0,50	0,07	0,05	1,09	32,54
0,01	1,11	0,89	0,07	0,52	0,07	0,05	1,16	34,88
0,01	1,14	0,93	0,08	0,55	0,07	0,05	1,28	38,63
0,01	1,18	0,97	0,08	0,57	0,07	0,05	1,37	41,71
0,01	1,16	0,85	0,09	0,42	0,09	0,06	0,64	19,71
0,01	1,22	0,91	0,09	0,45	0,10	0,06	0,73	22,68
0,01	1,26	0,95	0,10	0,46	0,10	0,06	0,76	23,05
0,01	1,13	0,83	0,09	0,41	0,09	0,05	0,61	18,81
0,01	1,21	0,90	0,09	0,45	0,09	0,06	0,71	21,60
0,01	1,09	0,79	0,08	0,40	0,09	0,05	0,53	16,45
0,01	1,14	0,85	0,09	0,44	0,09	0,05	0,86	26,09
0,01	1,17	0,88	0,09	0,46	0,09	0,06	0,95	27,54
0,01	1,09	0,88	0,07	0,50	0,07	0,05	1,15	34,14
0,01	1,10	0,89	0,07	0,52	0,07	0,05	1,14	33,91
0,01	1,12	0,91	0,08	0,53	0,07	0,05	1,21	36,51
0,01	1,15	0,93	0,08	0,55	0,07	0,05	1,29	39,49
0,02	1,25	1,04	0,08	0,60	0,08	0,05	1,53	46,49
0,01	1,08	0,78	0,08	0,39	0,09	0,05	0,53	16,29
0,01	1,25	0,94	0,10	0,46	0,10	0,06	0,76	22,75
0,01	1,07	0,78	0,08	0,39	0,08	0,05	0,54	16,79
0,01	1,07	0,77	0,08	0,39	0,08	0,05	0,53	16,39
0,01	1,14	0,84	0,09	0,42	0,09	0,05	0,62	18,99
0,01	1,08	0,79	0,08	0,40	0,08	0,05	0,52	16,24
0,01	1,04	0,76	0,08	0,39	0,08	0,05	0,42	13,41
0,01	1,11	0,82	0,09	0,43	0,08	0,05	0,72	22,04
0,01	1,15	0,86	0,09	0,45	0,09	0,05	0,92	26,75
0,01	1,08	0,88	0,07	0,50	0,07	0,05	1,06	31,77
0,01	1,09	0,88	0,07	0,51	0,07	0,05	1,11	33,09
0,01	1,09	0,88	0,07	0,52	0,07	0,05	1,14	34,58
0,01	1,13	0,92	0,07	0,53	0,07	0,05	1,23	38,04
0,01	1,15	0,94	0,08	0,55	0,07	0,05	1,23	37,51
0,01	1,17	0,95	0,08	0,56	0,07	0,05	1,26	39,41
0,02	1,30	1,09	0,08	0,62	0,08	0,05	1,63	50,96

0,02	1,23	1,00	0,08	0,59	0,07	0,05	1,34	44,10
0,01	1,01	0,72	0,08	0,36	0,08	0,05	0,47	14,68
0,01	1,18	0,87	0,09	0,43	0,09	0,06	0,63	19,24
0,01	1,17	0,86	0,09	0,43	0,09	0,06	0,67	20,29
0,01	1,12	0,82	0,09	0,41	0,09	0,05	0,62	18,89
0,01	1,17	0,87	0,09	0,44	0,09	0,06	0,70	21,23
0,01	1,19	0,88	0,09	0,44	0,09	0,06	0,68	20,78
0,01	1,09	0,80	0,08	0,41	0,08	0,05	0,44	13,95
0,01	1,19	0,90	0,09	0,47	0,09	0,06	0,87	26,62
0,01	1,18	0,88	0,09	0,46	0,09	0,06	0,90	28,52
0,01	1,08	0,88	0,07	0,50	0,07	0,05	1,11	33,17
0,01	1,09	0,88	0,07	0,51	0,07	0,05	1,12	33,96
0,01	1,10	0,89	0,07	0,52	0,07	0,05	1,15	35,12
0,01	1,13	0,91	0,07	0,54	0,07	0,05	1,17	35,95
0,01	1,13	0,91	0,07	0,54	0,07	0,05	1,18	36,38
0,01	1,14	0,91	0,07	0,54	0,07	0,05	1,17	36,72
0,01	1,17	0,93	0,07	0,56	0,07	0,05	1,20	37,46
0,01	1,22	0,91	0,09	0,45	0,10	0,06	0,69	20,95
0,01	1,20	0,89	0,09	0,44	0,09	0,06	0,69	21,04
0,01	1,10	0,80	0,08	0,41	0,09	0,05	0,59	18,15
0,01	1,06	0,77	0,08	0,39	0,08	0,05	0,53	16,61
0,01	1,19	0,88	0,09	0,45	0,09	0,06	0,74	22,34
0,01	1,03	0,75	0,08	0,39	0,08	0,05	0,23	7,65
0,01	1,23	0,94	0,10	0,48	0,10	0,06	0,93	28,67
0,01	1,08	0,87	0,07	0,51	0,07	0,05	1,07	32,78
0,01	1,09	0,88	0,07	0,52	0,07	0,05	1,10	33,55
0,01	1,11	0,89	0,07	0,52	0,07	0,05	1,13	34,97
0,01	1,11	0,88	0,07	0,52	0,07	0,05	1,11	34,46
0,01	1,13	0,90	0,07	0,54	0,07	0,05	1,11	34,48
0,02	1,24	1,02	0,08	0,59	0,07	0,05	1,46	45,45
0,01	1,09	0,80	0,08	0,39	0,09	0,05	0,53	16,21
0,01	1,17	0,87	0,09	0,43	0,09	0,06	0,66	20,11
0,01	1,17	0,87	0,09	0,43	0,09	0,06	0,69	21,04
0,01	1,13	0,83	0,09	0,42	0,09	0,05	0,64	19,62
0,01	1,12	0,83	0,09	0,42	0,09	0,05	0,60	18,47
0,01	1,30	1,01	0,10	0,51	0,10	0,06	1,13	35,08
0,01	1,08	0,87	0,07	0,50	0,07	0,05	1,06	32,54
0,01	1,08	0,87	0,07	0,50	0,07	0,05	1,10	33,87
0,01	1,09	0,86	0,07	0,51	0,06	0,05	1,07	32,87
0,01	1,12	0,89	0,07	0,53	0,07	0,05	1,12	34,50
0,02	1,19	0,96	0,08	0,57	0,07	0,05	1,28	40,41
0,01	1,19	0,89	0,09	0,44	0,09	0,06	0,68	20,65
0,01	1,18	0,88	0,09	0,44	0,09	0,06	0,66	20,14
0,01	1,10	0,80	0,08	0,41	0,09	0,05	0,55	17,07
0,01	1,04	0,76	0,08	0,39	0,08	0,05	0,26	8,57
0,02	1,48	1,19	0,12	0,58	0,12	0,07	1,47	43,68
0,01	1,26	0,97	0,10	0,55	0,10	0,06	1,52	44,44
0,01	1,07	0,86	0,07	0,50	0,06	0,05	1,10	33,75
0,01	1,08	0,86	0,07	0,50	0,06	0,05	1,08	32,87
0,01	1,10	0,88	0,07	0,52	0,06	0,05	1,11	34,21

0,01	1,15	0,93	0,07	0,55	0,07	0,05	1,16	37,18
0,04	7,60	5,17	0,21	1,33	0,08	0,07	1,07	63,92
0,01	1,04	0,76	0,08	0,38	0,08	0,05	0,37	11,76
0,01	1,07	0,79	0,08	0,40	0,08	0,05	0,37	11,86
0,01	1,03	0,75	0,08	0,38	0,08	0,05	0,24	8,17
0,01	1,11	0,82	0,09	0,42	0,09	0,05	0,62	18,95
0,02	1,60	1,31	0,13	0,65	0,13	0,07	1,74	52,20
0,01	1,23	0,93	0,09	0,53	0,09	0,06	1,03	32,51
0,01	1,24	0,95	0,09	0,54	0,10	0,06	1,60	45,88
0,02	1,51	1,25	0,12	0,68	0,12	0,07	2,46	70,84
0,01	1,24	0,96	0,10	0,54	0,09	0,06	1,80	50,23
0,02	1,47	1,20	0,11	0,67	0,11	0,07	1,84	58,88
0,01	1,18	0,92	0,09	0,49	0,09	0,06	1,13	32,59
0,01	1,05	0,79	0,08	0,43	0,08	0,05	0,82	24,27
0,01	1,07	0,86	0,07	0,50	0,06	0,05	1,08	33,12
0,01	1,08	0,86	0,07	0,51	0,06	0,05	1,06	33,07
0,02	1,20	0,98	0,08	0,58	0,07	0,05	1,28	41,16
0,01	1,02	0,74	0,08	0,38	0,08	0,05	0,17	5,85
0,01	1,01	0,73	0,08	0,38	0,08	0,05	0,18	6,28
0,01	1,34	1,05	0,10	0,52	0,11	0,06	1,18	34,81
0,01	1,30	1,01	0,10	0,54	0,10	0,06	1,19	35,36
0,01	1,21	0,92	0,09	0,50	0,09	0,06	1,06	33,55
0,01	1,24	0,95	0,09	0,50	0,09	0,06	1,21	35,14
0,02	1,41	1,13	0,11	0,60	0,11	0,07	1,86	54,00
0,01	1,27	0,98	0,10	0,52	0,10	0,06	1,87	51,72
0,01	1,36	1,08	0,11	0,56	0,10	0,06	1,73	50,24
0,02	1,33	1,05	0,10	0,56	0,10	0,06	1,49	42,99
0,01	1,23	0,97	0,09	0,51	0,09	0,06	1,78	51,31
0,01	1,28	1,02	0,10	0,53	0,10	0,06	1,79	50,39
0,01	1,09	0,83	0,08	0,45	0,08	0,05	0,90	26,40
0,01	1,04	0,79	0,08	0,43	0,07	0,05	0,81	24,15
0,01	1,07	0,86	0,07	0,50	0,06	0,05	1,07	32,86
0,01	1,07	0,86	0,07	0,50	0,06	0,05	1,03	32,22
0,01	1,16	0,94	0,07	0,55	0,07	0,05	1,21	38,87
0,01	1,32	1,02	0,10	0,51	0,10	0,06	1,12	32,92
0,01	1,26	0,96	0,10	0,49	0,10	0,06	1,10	32,46
0,01	1,24	0,95	0,10	0,49	0,10	0,06	1,09	31,99
0,01	1,30	1,02	0,10	0,52	0,10	0,06	1,46	41,05
0,01	1,29	1,01	0,10	0,52	0,10	0,06	1,47	43,50
0,01	1,28	0,99	0,10	0,52	0,10	0,06	1,52	42,03
0,02	1,58	1,31	0,12	0,65	0,12	0,07	2,12	59,78
0,02	1,76	1,51	0,14	0,74	0,14	0,08	2,55	71,79
0,01	1,26	0,99	0,10	0,52	0,09	0,06	1,41	39,87
0,01	1,25	0,98	0,10	0,52	0,09	0,06	2,23	57,03
0,01	1,11	0,85	0,08	0,46	0,08	0,05	0,97	28,94
0,01	1,04	0,78	0,08	0,43	0,07	0,05	0,79	23,40
0,01	1,24	0,98	0,09	0,52	0,09	0,06	1,26	36,40
0,01	1,07	0,86	0,07	0,50	0,06	0,05	1,00	30,97
0,01	1,07	0,86	0,07	0,50	0,06	0,05	1,03	32,56
0,01	1,14	0,92	0,07	0,54	0,07	0,05	1,12	35,96

0,01	1,24	0,95	0,10	0,48	0,10	0,06	0,89	26,55
0,01	1,28	0,98	0,10	0,50	0,10	0,06	1,03	30,35
0,01	1,27	0,98	0,10	0,50	0,10	0,06	1,09	32,43
0,01	1,24	0,96	0,10	0,49	0,10	0,06	1,15	32,97
0,01	1,25	0,97	0,10	0,50	0,10	0,06	1,25	35,34
0,01	1,26	0,97	0,10	0,50	0,10	0,06	1,35	37,69
0,01	1,32	1,04	0,10	0,53	0,10	0,06	1,41	39,52
0,02	1,46	1,20	0,11	0,61	0,11	0,07	1,74	49,35
0,01	1,28	1,02	0,10	0,52	0,10	0,06	1,38	39,60
0,01	1,32	1,05	0,10	0,54	0,10	0,06	1,67	47,30
0,01	1,10	0,84	0,08	0,45	0,08	0,05	1,00	28,61
0,01	1,06	0,80	0,08	0,44	0,08	0,05	0,83	25,22
0,01	1,20	0,94	0,09	0,50	0,09	0,06	1,18	34,14
0,01	1,36	1,10	0,10	0,57	0,10	0,06	1,59	45,47
0,01	1,09	0,83	0,08	0,45	0,08	0,05	0,93	27,27
0,01	1,05	0,80	0,08	0,43	0,07	0,05	0,91	26,81
0,01	1,06	0,85	0,07	0,50	0,06	0,05	1,01	31,60
0,01	1,11	0,89	0,07	0,53	0,06	0,05	1,07	34,09
0,01	1,23	0,94	0,10	0,47	0,09	0,06	0,88	26,03
0,01	1,17	0,89	0,09	0,45	0,09	0,06	0,77	22,91
0,01	1,30	1,01	0,10	0,51	0,10	0,06	1,20	34,40
0,01	1,21	0,93	0,09	0,48	0,09	0,06	1,04	29,82
0,01	1,20	0,91	0,09	0,47	0,09	0,06	1,03	29,59
0,01	1,18	0,90	0,09	0,47	0,09	0,06	0,98	28,12
0,01	1,20	0,92	0,09	0,48	0,09	0,06	1,00	29,08
0,01	1,30	1,03	0,10	0,53	0,10	0,06	1,33	38,14
0,01	1,29	1,03	0,10	0,53	0,10	0,06	1,47	42,26
0,01	1,26	0,99	0,10	0,52	0,09	0,06	1,47	40,78
0,01	1,18	0,91	0,09	0,48	0,09	0,05	1,13	32,81
0,01	1,19	0,92	0,09	0,49	0,09	0,06	1,08	31,40
0,01	1,35	1,09	0,10	0,56	0,10	0,06	1,65	46,93
0,01	1,21	0,95	0,09	0,50	0,09	0,06	1,28	36,89
0,01	1,18	0,92	0,09	0,49	0,08	0,05	1,20	34,67
0,01	1,04	0,79	0,08	0,43	0,07	0,05	0,90	26,57
0,01	1,06	0,85	0,07	0,49	0,06	0,05	0,94	29,53
0,01	1,11	0,89	0,07	0,52	0,06	0,05	1,05	33,75
0,01	1,19	0,90	0,09	0,46	0,09	0,06	0,82	24,36
0,01	1,18	0,90	0,09	0,46	0,09	0,06	0,89	25,99
0,01	1,20	0,94	0,09	0,49	0,09	0,06	1,15	32,88
0,01	1,21	0,94	0,09	0,49	0,09	0,06	1,19	33,82
0,01	1,23	0,97	0,09	0,50	0,09	0,06	1,24	36,11
0,01	1,27	1,01	0,10	0,52	0,09	0,06	1,35	38,85
0,01	1,30	1,04	0,10	0,54	0,10	0,06	1,49	42,73
0,01	1,20	0,95	0,09	0,50	0,09	0,06	1,25	36,16
0,01	1,17	0,91	0,08	0,48	0,08	0,05	1,17	33,86
0,01	1,05	0,81	0,07	0,45	0,07	0,05	0,94	27,62
0,01	1,06	0,84	0,07	0,49	0,06	0,04	0,95	29,86
0,01	1,12	0,90	0,07	0,53	0,07	0,05	1,06	34,10
0,01	1,00	0,74	0,08	0,38	0,08	0,05	0,60	18,23
0,01	1,14	0,88	0,09	0,46	0,08	0,05	0,97	28,53

0,01	1,22	0,96	0,09	0,50	0,09	0,06	1,21	35,01
0,01	1,21	0,95	0,09	0,50	0,09	0,06	1,22	35,14
0,01	1,12	0,87	0,08	0,46	0,08	0,05	1,02	29,75
0,02	1,32	1,08	0,09	0,57	0,09	0,06	1,78	50,34
0,01	1,06	0,82	0,07	0,46	0,07	0,05	0,94	27,38
0,01	1,22	0,98	0,08	0,53	0,09	0,05	1,36	39,16
0,01	1,25	1,00	0,09	0,54	0,09	0,06	1,51	42,62
0,01	1,15	0,91	0,08	0,53	0,08	0,05	1,42	42,90
0,01	1,06	0,83	0,07	0,45	0,07	0,05	0,75	22,49
0,01	1,24	1,00	0,09	0,53	0,09	0,06	1,42	40,92
0,01	1,15	0,92	0,08	0,50	0,08	0,05	1,33	37,58
0,01	1,18	0,94	0,08	0,62	0,08	0,05	1,55	42,75
0,01	1,07	0,84	0,07	0,47	0,07	0,05	1,04	32,06
0,01	1,03	0,81	0,07	0,45	0,07	0,05	0,89	26,63
0,01	1,03	0,82	0,07	0,45	0,07	0,05	0,75	22,83
0,01	1,27	1,03	0,09	0,54	0,09	0,06	1,54	43,83
0,02	1,36	1,12	0,09	0,59	0,10	0,06	2,02	60,52
0,02	1,40	1,16	0,10	0,62	0,10	0,06	9,03	198,94
0,02	1,36	1,13	0,09	0,60	0,09	0,06	4,70	125,58
0,01	1,04	0,81	0,07	0,45	0,07	0,05	0,90	26,98
0,01	1,04	0,82	0,07	0,46	0,07	0,05	0,88	26,50
0,01	1,02	0,82	0,07	0,45	0,07	0,05	0,70	21,50
0,04	7,84	3,34	0,17	1,15	0,08	0,06	1,09	66,68
0,06	8,06	1,97	0,16	2,52	0,08	0,07	1,41	62,88
0,05	6,08	1,75	0,13	2,10	0,08	0,07	1,52	62,50
0,02	1,38	1,13	0,10	0,59	0,10	0,06	1,91	54,84
0,02	1,65	1,41	0,11	0,73	0,12	0,07	3,15	89,32
0,02	1,35	1,11	0,09	0,60	0,09	0,06	3,58	92,42
0,01	1,10	0,86	0,08	0,48	0,07	0,05	1,15	36,18
0,01	1,04	0,81	0,07	0,46	0,07	0,05	0,91	27,22
0,01	1,03	0,82	0,07	0,46	0,07	0,05	0,89	26,81
0,01	1,22	0,98	0,08	0,52	0,09	0,06	1,32	37,96
0,02	1,41	1,17	0,10	0,61	0,10	0,06	1,99	55,50
0,02	1,56	1,32	0,11	0,68	0,11	0,07	3,95	103,29
0,01	1,22	0,98	0,08	0,54	0,08	0,05	1,76	48,04
0,01	1,11	0,87	0,08	0,49	0,07	0,05	1,01	29,83
0,01	1,04	0,81	0,07	0,46	0,07	0,05	0,92	27,80
0,01	1,03	0,82	0,07	0,45	0,07	0,05	0,84	25,45
0,01	1,26	1,02	0,09	0,54	0,09	0,06	1,49	42,73
0,02	1,83	1,59	0,13	0,80	0,13	0,08	3,22	88,19
0,02	1,42	1,19	0,10	0,62	0,10	0,06	2,20	59,20
0,01	1,22	0,98	0,08	0,53	0,08	0,05	1,38	39,36
0,01	1,13	0,89	0,08	0,49	0,08	0,05	1,11	32,87
0,01	1,05	0,83	0,07	0,46	0,07	0,05	0,96	28,80
0,01	1,03	0,81	0,07	0,45	0,07	0,05	0,81	24,69
0,01	1,02	0,81	0,07	0,45	0,07	0,05	0,66	20,51
0,02	1,32	1,07	0,09	0,56	0,09	0,06	1,65	46,95
0,02	1,54	1,30	0,11	0,66	0,11	0,07	2,42	66,64
0,01	1,24	1,00	0,08	0,54	0,08	0,06	1,49	41,83
0,01	1,24	1,00	0,08	0,54	0,08	0,06	1,46	41,98

0,01	1,21	0,98	0,08	0,53	0,08	0,05	1,33	38,95
0,01	1,04	0,82	0,07	0,46	0,07	0,05	0,93	28,16
0,01	1,03	0,81	0,07	0,45	0,07	0,05	0,87	26,44
0,01	1,02	0,81	0,07	0,45	0,07	0,05	0,75	23,07
0,01	1,07	0,84	0,07	0,45	0,07	0,05	0,85	25,38
0,02	1,33	1,09	0,09	0,57	0,09	0,06	1,69	47,87
0,01	1,27	1,03	0,09	0,55	0,09	0,06	1,55	43,80
0,01	1,21	0,97	0,08	0,53	0,08	0,05	1,34	38,59
0,01	1,23	0,99	0,08	0,53	0,08	0,05	1,37	39,96
0,01	1,21	0,99	0,08	0,53	0,08	0,05	1,34	39,40
0,01	1,04	0,82	0,07	0,46	0,07	0,05	0,93	28,10
0,01	1,02	0,81	0,07	0,45	0,07	0,05	0,87	26,41
0,01	1,02	0,81	0,07	0,45	0,07	0,05	0,77	23,62
0,01	1,09	0,85	0,08	0,46	0,08	0,05	0,90	26,75
0,01	1,16	0,92	0,08	0,49	0,08	0,05	1,20	34,74
0,01	1,14	0,91	0,08	0,49	0,08	0,05	1,20	34,69
0,01	1,18	0,94	0,08	0,51	0,08	0,05	1,27	36,92
0,01	1,20	0,97	0,08	0,52	0,08	0,05	1,30	38,16
0,01	1,14	0,92	0,08	0,50	0,08	0,05	1,15	34,20
0,01	1,04	0,83	0,07	0,46	0,07	0,05	0,93	28,28
0,01	1,04	0,83	0,07	0,46	0,07	0,05	0,92	27,98
0,01	1,03	0,83	0,07	0,46	0,07	0,05	0,81	24,91
0,01	1,02	0,79	0,07	0,43	0,07	0,05	0,92	27,28
0,01	1,06	0,83	0,07	0,45	0,07	0,05	0,95	28,36
0,01	1,10	0,87	0,08	0,47	0,07	0,05	1,05	31,19
0,01	1,06	0,85	0,07	0,46	0,07	0,05	0,98	29,47
0,01	1,07	0,86	0,07	0,47	0,07	0,05	0,99	29,79
0,01	1,08	0,87	0,07	0,48	0,07	0,05	1,00	30,13
0,01	1,01	0,80	0,07	0,44	0,07	0,05	0,79	24,20
0,01	1,02	0,81	0,07	0,44	0,07	0,05	0,89	27,09
0,01	1,06	0,86	0,07	0,47	0,07	0,05	0,98	29,65
0,04	7,69	4,66	0,17	1,17	0,08	0,07	0,98	59,67
0,05	7,70	1,80	0,15	2,39	0,08	0,07	1,20	53,91
0,05	8,44	2,07	0,16	1,82	0,09	0,07	1,39	66,02
0,01	1,00	0,80	0,07	0,45	0,06	0,04	0,78	24,28
0,01	1,00	0,80	0,07	0,45	0,06	0,04	0,77	24,11
0,01	0,99	0,80	0,07	0,45	0,06	0,04	0,64	20,11
0,01	0,99	0,79	0,07	0,45	0,06	0,04	0,76	23,81
0,01	1,12	0,93	0,08	0,51	0,07	0,05	0,95	28,92
0,01	0,99	0,79	0,07	0,45	0,06	0,04	0,70	22,08
0,01	1,06	0,87	0,07	0,48	0,07	0,05	0,83	25,54
0,01	1,16	0,97	0,08	0,52	0,08	0,05	1,11	33,49
0,01	1,10	0,91	0,08	0,50	0,07	0,05	0,90	27,66
0,01	1,00	0,80	0,07	0,45	0,06	0,04	0,66	20,69
0,01	0,97	0,78	0,07	0,44	0,06	0,04	0,53	16,94
0,01	1,17	0,98	0,08	0,53	0,08	0,05	1,22	36,89
0,01	1,19	1,00	0,08	0,54	0,08	0,05	1,19	35,84
0,01	1,08	0,88	0,07	0,49	0,07	0,05	0,94	28,94
0,01	0,98	0,79	0,06	0,44	0,06	0,04	0,69	21,54
0,01	1,13	0,94	0,08	0,51	0,08	0,05	1,04	31,56

0,01	1,20	1,01	0,08	0,54	0,08	0,05	1,27	38,18
0,01	1,09	0,90	0,08	0,50	0,07	0,05	0,82	25,37
0,01	1,06	0,87	0,07	0,48	0,07	0,05	0,90	27,91
0,01	1,06	0,86	0,07	0,48	0,07	0,05	0,88	27,02
0,01	0,97	0,78	0,07	0,43	0,06	0,04	0,52	16,46
0,01	1,14	0,95	0,08	0,51	0,08	0,05	1,11	33,69
0,01	1,08	0,89	0,07	0,49	0,07	0,05	0,77	23,68
0,01	1,07	0,88	0,07	0,49	0,07	0,05	0,94	28,80
0,01	0,99	0,80	0,07	0,44	0,07	0,05	0,59	18,53
0,01	0,97	0,78	0,07	0,43	0,06	0,04	0,72	22,33
0,01	0,96	0,77	0,07	0,43	0,06	0,04	0,67	20,92
0,05	8,34	1,98	0,16	1,88	0,08	0,07	1,30	60,67
0,04	6,69	1,63	0,13	1,43	0,07	0,06	0,96	47,88



**3,07      5,90      150,67**

<i>Totaal_industrie</i>	<i>Totaal_mobiliteit</i>	<i>Totaal_pakket</i>
3,72	3,15	108,30
3,09	2,56	153,51
3,02	3,20	96,22
3,05	2,54	105,91
2,99	2,73	80,44
3,23	2,94	106,51
2,73	2,36	61,27
2,83	2,55	78,78
2,82	2,52	77,65
4,07	3,99	115,76
2,36	2,52	62,06
2,64	3,29	71,31
4,15	3,95	171,47
3,33	3,02	102,08
3,15	2,71	97,61
2,87	2,56	72,31
4,20	4,12	117,41
4,39	4,04	117,56
2,62	3,04	78,25
4,38	4,15	170,53
3,19	3,02	87,14
3,44	3,19	110,58
3,17	2,81	96,44
2,98	2,66	74,42
4,54	4,13	123,34
3,82	3,51	94,26
3,91	3,57	92,40
2,65	2,87	75,67
2,53	3,04	70,32
3,75	3,60	135,57
3,25	3,09	101,70
3,02	2,68	86,96
3,18	2,70	187,39

3,64	3,17	157,54
3,46	3,10	92,39
4,34	3,91	127,44
4,39	3,97	116,41
3,46	3,20	78,76
4,14	3,78	99,53
3,90	3,73	144,28
3,37	2,82	216,25
3,26	2,85	96,06
3,76	3,37	115,90
4,47	4,03	124,32
4,19	3,82	107,79
3,74	3,43	88,31
3,22	2,93	81,13
4,53	4,04	131,41
3,82	3,45	98,44
4,16	3,82	104,61
4,08	3,74	96,99
4,40	3,54	113,98
4,43	3,88	118,71
3,79	3,40	98,79
3,57	3,24	88,07
4,20	3,86	103,38
4,26	3,57	106,19
4,39	3,86	116,14
3,28	2,94	78,34
3,62	3,30	85,31
4,25	3,92	103,73
3,07	3,20	100,28
4,24	3,27	97,04
3,97	3,37	95,89
4,04	3,60	105,07
3,86	3,52	98,64
4,30	3,97	106,58
7,15	4,26	139,77
4,27	3,44	101,94
3,29	2,85	74,24
3,59	3,23	89,20
3,79	3,47	92,18
9,05	4,68	157,79
6,01	4,32	140,61
4,01	3,57	105,67
3,26	2,96	77,43
3,68	3,44	91,98
7,17	4,52	149,74
3,42	3,06	83,42
3,65	3,37	88,17
7,37	4,52	150,24
5,50	3,90	120,92
3,23	2,84	74,93

3,92	3,61	101,54
3,29	3,07	78,02
4,49	4,11	118,00
3,88	3,64	99,52
2,12	2,63	83,19
2,73	3,44	132,01
3,39	4,30	171,49
2,73	3,43	150,31
2,16	2,70	68,13
3,20	4,04	148,18
2,62	3,23	113,85
2,19	2,67	73,25
2,50	3,21	90,93
3,58	4,50	186,50
3,41	4,31	191,47
2,50	3,14	17,14
2,38	2,96	82,94
2,19	2,56	70,49
2,46	3,14	93,11
2,94	3,56	134,52
2,28	2,75	84,24
2,16	2,44	64,43
3,01	3,77	131,05
3,07	3,63	160,67
3,75	4,74	125,40
4,52	4,57	153,42
3,36	3,30	94,63
2,57	3,37	18,00
2,35	2,65	88,94
2,46	2,60	72,34
3,01	3,60	127,39
4,10	4,60	160,04
3,93	4,00	150,28
4,21	4,25	152,54
2,79	2,56	86,01
3,08	3,06	98,88
3,51	3,98	153,85
3,61	4,18	138,81
4,13	4,28	185,11
4,24	4,35	142,17
2,76	2,89	92,91
4,93	4,34	251,34
2,69	3,56	215,47
3,44	4,42	241,12
2,91	2,73	85,22
2,89	3,00	103,77
5,87	4,54	233,32
2,97	3,85	216,28
3,80	4,90	271,44
3,10	3,80	157,31

3,29	3,40	129,35
3,12	3,37	131,46
4,14	3,97	182,48
3,30	4,23	215,91
3,62	4,70	232,54
3,52	4,64	206,11
3,07	3,74	164,97
3,24	3,69	147,59
2,88	3,07	109,69
3,15	3,64	167,55
3,61	4,74	251,58
3,95	5,14	250,21
2,95	3,38	131,24
2,88	3,43	140,47
3,73	4,66	254,90
3,29	4,28	246,41
3,83	4,97	259,70
3,41	4,46	204,08
3,06	4,97	178,05
2,90	3,62	146,80
3,28	4,26	206,81
2,19	3,09	220,72
2,94	3,85	190,31
4,11	5,36	276,18
1,90	2,69	65,37
3,42	4,87	220,39
3,14	4,13	190,04
2,27	3,07	225,59
2,29	3,42	99,84
1,93	2,75	72,65
2,98	3,92	195,90
3,69	4,96	268,85
2,73	3,81	203,81
2,21	3,08	242,05
2,17	3,20	95,59
3,16	4,26	225,72
2,80	3,86	194,91
2,51	3,91	200,04
2,17	3,15	240,00
2,31	3,13	286,06
2,41	3,77	127,83
2,17	3,15	90,43
3,35	4,67	308,13
3,26	4,52	240,42
2,76	4,16	208,40
2,59	3,59	310,89
2,56	4,18	163,10
2,22	3,37	115,74
2,44	3,65	129,54
3,10	4,38	253,68

2,80	4,30	231,32
3,52	5,50	325,57
2,47	4,21	154,59
3,48	5,10	288,98
2,98	4,54	260,20
2,87	4,47	221,55
2,40	3,63	138,82
2,77	4,21	172,85
3,09	4,72	243,68
3,13	5,38	269,10
3,38	5,11	313,90
2,07	3,01	107,74
3,08	5,99	257,03
3,18	4,81	268,34
2,15	3,22	127,97
2,03	2,97	89,65
2,21	3,25	108,17
2,48	3,69	176,62
2,83	5,66	229,86
3,37	5,25	290,39
3,33	4,96	316,45
2,37	3,78	249,70
2,25	3,51	142,28
2,67	4,12	189,10
2,11	3,10	96,88
2,04	2,97	100,32
2,13	3,06	134,22
3,46	5,86	307,20
3,03	4,51	254,49
2,45	3,47	200,49
2,42	3,84	230,91
2,32	3,51	147,52
2,01	2,94	87,97
2,03	2,97	89,41
2,35	3,49	141,88
2,80	5,01	271,58
2,98	4,47	241,28
2,79	4,06	226,38
2,22	3,44	186,49
2,23	3,37	117,00
2,22	3,32	117,62
2,00	2,94	89,12
2,24	3,34	129,17
3,71	5,60	337,62
2,48	3,57	172,42
2,96	4,35	320,67
2,15	3,35	172,42
2,33	3,58	133,52
2,21	3,34	113,83
2,10	3,11	105,62

2,35	3,56	172,08
3,25	4,88	318,39
2,78	4,05	311,69
2,16	3,33	123,41
2,42	3,80	163,29
2,29	3,49	132,65
2,67	4,15	169,13
2,74	4,30	222,87
2,21	3,30	141,59
2,78	4,07	310,13
1,92	3,16	114,07
2,77	4,50	186,41
2,30	3,58	166,16
2,29	3,49	128,96
2,72	4,28	296,93
2,63	4,13	211,20
2,16	3,38	122,24
2,19	3,44	344,17
2,46	3,81	151,59
2,73	4,36	179,81
2,57	4,02	233,96
3,11	5,36	238,83
2,82	4,63	236,47
2,18	3,35	114,18
2,56	4,04	171,06
2,61	4,12	270,85
2,56	3,75	384,08
2,40	3,41	290,43
2,36	4,30	182,31
2,85	4,86	213,56
2,43	3,80	151,04
2,63	4,18	175,46
2,32	3,33	316,29
2,25	3,19	282,67
1,91	2,42	27,39
2,00	2,65	24,00
2,22	3,52	129,51
2,63	4,21	166,35
2,64	4,23	189,01
2,24	3,19	273,77
2,47	3,55	298,33
1,44	1,68	25,97
1,88	2,39	30,38
1,85	2,37	19,73
1,89	2,53	22,03
2,46	4,24	172,03
2,51	4,00	145,28
2,70	4,40	173,91
2,95	4,88	254,09
2,32	3,36	300,25

2,08	2,93	226,96
2,34	3,34	264,55
1,53	1,78	31,59
1,89	2,42	21,25
1,85	2,35	20,82
1,82	2,37	17,79
1,93	2,67	23,20
2,97	5,05	208,32
3,21	5,36	225,95
2,84	4,70	192,67
3,05	4,62	544,41
2,32	3,35	272,70
2,20	3,12	239,96
2,53	2,96	40,35
2,09	2,68	23,37
1,88	2,39	19,13
1,80	2,36	18,83
1,80	2,40	18,09
2,90	4,61	181,36
2,58	4,24	156,98
3,12	5,62	257,00
2,49	3,65	370,76
2,19	3,14	290,50
2,13	3,02	206,89
2,25	3,26	282,24
2,40	2,67	44,15
1,82	2,34	18,99
1,87	2,42	18,92
1,82	2,43	18,31
1,85	2,54	18,61
2,69	4,31	161,48
3,22	6,11	246,19
2,97	6,20	252,30
2,40	3,53	307,53
2,27	3,27	258,49
2,23	3,20	228,51
1,92	2,46	19,77
1,88	2,45	18,82
1,79	2,40	18,94
1,83	2,49	18,25
1,86	2,66	19,63
1,87	2,93	21,72
2,66	4,36	183,28
2,70	4,86	153,27
2,78	6,13	184,62
2,87	5,52	201,76
2,13	3,07	237,62
2,11	3,03	206,56
2,35	3,64	257,82
4,03	2,51	27,80

4,46	2,13	19,44
2,02	2,61	21,13
1,89	2,47	19,07
1,76	2,38	19,12
1,80	2,46	18,80
1,82	2,55	18,37
1,84	2,78	19,68
3,08	5,53	52,81
2,74	4,80	158,59
2,81	5,00	186,28
2,33	3,46	297,19
2,16	3,14	219,22
2,47	3,85	281,88
2,92	1,99	28,07
3,58	2,05	18,89
2,24	2,99	26,71
1,75	2,36	18,73
1,89	2,52	18,98
1,81	2,50	18,99
1,79	2,52	18,90
1,82	2,68	18,57
1,74	2,88	19,82
3,25	6,06	61,39
3,31	6,07	65,41
2,32	3,76	140,09
2,90	5,06	189,86
2,81	5,69	193,70
2,20	3,26	311,25
2,44	3,64	318,28
2,30	3,41	247,86
2,53	3,80	279,69
2,98	2,30	24,39
2,72	1,85	17,28
3,01	1,79	14,40
2,29	3,09	26,36
1,90	2,58	20,82
1,95	2,63	19,41
1,78	2,48	19,23
1,82	2,56	19,03
1,83	2,66	18,86
1,80	2,93	19,24
3,39	6,50	65,70
3,07	5,58	58,95
3,10	5,72	58,33
2,68	4,62	43,84
3,05	5,45	57,68
2,38	3,89	137,17
2,47	4,55	138,77
2,83	5,19	197,14
2,35	3,50	349,65



2,38	3,55	310,49
2,46	3,78	281,06
1,29	1,59	12,57
2,32	1,82	18,01
1,91	2,57	19,99
1,96	2,75	19,67
1,84	2,57	19,31
1,91	2,70	19,01
1,85	2,68	19,10
1,84	2,88	19,20
3,38	6,54	65,52
3,22	6,04	60,60
3,04	5,47	58,34
2,88	5,03	50,78
2,90	5,05	192,92
2,24	3,64	123,25
2,62	4,52	155,11
2,81	5,72	192,27
2,43	3,65	341,17
2,46	3,63	260,98
2,33	1,94	17,70
2,77	3,53	24,38
2,84	3,48	36,84
2,19	2,94	31,18
2,21	3,06	33,70
2,07	2,91	24,39
1,78	2,55	18,63
1,84	2,67	19,18
1,88	2,75	19,39
1,81	2,66	19,42
1,85	2,81	19,33
1,74	3,05	20,14
3,41	6,64	67,87
3,26	6,10	68,66
2,79	5,10	51,07
2,90	5,00	50,83
2,90	5,05	52,29
2,85	4,94	190,65
2,74	4,68	168,31
2,51	5,39	145,40
2,38	3,59	263,97
2,46	3,73	242,60
1,23	1,49	11,65
2,08	1,91	16,91
2,65	3,27	25,25
2,20	2,99	31,54
1,73	2,62	18,54
1,86	2,79	19,56
1,85	2,80	19,63
1,83	3,02	19,99

3,45	6,83	71,28
3,28	6,26	67,96
3,22	6,12	68,67
3,14	5,84	60,27
3,29	6,02	62,88
2,65	4,56	165,81
2,87	4,98	176,10
2,61	5,27	147,04
2,34	4,06	121,78
2,29	3,54	212,34
2,01	1,94	16,07
1,79	2,79	18,31
1,81	2,77	19,82
1,85	2,92	19,85
2,08	4,48	36,48
3,41	6,69	70,23
3,27	6,18	67,58
3,36	6,40	69,41
3,00	5,40	59,67
3,09	5,57	58,61
2,32	4,45	112,48
2,85	4,98	190,62
2,40	4,16	194,58
2,42	3,87	259,11
2,57	4,46	272,12
1,22	1,52	11,97
2,45	2,61	30,58
1,97	2,00	19,23
1,82	2,77	18,50
1,78	2,76	18,32
1,80	2,81	20,01
1,73	2,84	20,41
2,11	5,24	35,19
3,22	6,18	67,34
3,40	6,83	74,18
3,44	6,54	69,20
3,18	5,80	61,73
2,99	6,10	186,87
2,78	4,70	212,72
2,31	3,75	154,39
2,28	3,75	166,82
2,32	3,75	249,00
2,90	4,99	397,66
2,55	5,13	316,15
1,09	1,37	9,74
1,45	1,94	18,23
2,08	2,33	27,67
2,03	2,25	38,26
2,02	2,08	21,21
1,92	1,90	16,79

1,87	2,80	18,96
1,88	2,82	19,05
1,92	5,27	31,59
2,59	4,69	52,50
3,09	6,20	68,04
3,30	6,23	69,22
3,30	6,14	65,11
2,60	4,74	143,84
2,49	4,11	166,37
2,15	3,44	135,03
2,61	4,25	246,60
2,79	5,59	381,29
1,31	1,62	12,94
1,88	2,13	32,36
1,88	2,09	21,82
1,60	1,75	12,07
1,86	2,74	18,66
2,04	2,97	20,37
2,25	8,48	42,96
3,24	6,38	74,03
3,18	6,02	68,24
2,83	5,08	51,86
3,47	6,55	70,47
3,05	6,35	182,01
2,36	3,88	140,39
2,19	3,50	125,56
2,26	3,60	162,72
3,13	5,31	366,08
2,68	5,25	364,65
2,41	4,04	307,40
2,59	4,63	279,26
1,49	2,01	18,16
1,79	2,04	25,49
1,46	1,71	12,04
1,55	1,72	11,99
1,65	1,78	12,44
3,34	2,69	17,28
1,97	2,85	19,66
1,80	4,79	28,66
2,92	5,85	97,78
3,54	7,21	86,07
2,84	5,09	54,61
2,53	4,32	42,40
2,76	7,49	159,53
2,92	5,44	170,77
2,62	4,43	175,10
2,22	3,60	121,82
2,23	3,56	135,62
2,38	3,84	195,73
2,61	4,31	331,91

2,83	4,57	317,70
1,22	1,49	13,73
1,68	1,96	22,22
1,36	1,60	11,70
1,42	1,66	11,70
1,49	1,70	11,89
1,59	1,74	12,03
3,74	2,97	20,09
3,31	2,80	18,36
2,51	2,59	16,26
1,87	2,73	18,65
1,97	3,12	25,55
1,92	3,16	32,78
2,70	5,29	61,12
3,00	6,03	86,18
3,30	6,31	73,49
3,23	6,12	65,10
2,45	4,98	114,37
3,11	5,83	199,88
2,65	4,59	180,92
2,22	3,65	115,76
2,32	3,75	141,49
2,12	3,34	145,10
2,39	3,86	210,45
2,70	4,45	367,73
2,64	4,21	312,09
2,57	3,97	272,14
2,81	4,39	287,81
1,07	1,36	12,31
1,29	1,60	15,29
1,40	1,65	12,70
1,38	1,61	11,60
1,44	1,66	11,68
1,52	1,70	11,79
3,76	3,02	23,15
3,96	3,35	24,79
3,41	3,01	20,21
2,56	2,56	16,19
2,44	5,03	23,96
2,11	3,37	27,72
2,06	3,36	31,87
3,34	7,27	88,47
3,13	6,27	81,24
3,48	6,92	87,17
3,59	7,05	80,65
3,48	6,70	71,81
2,58	7,12	135,46
2,78	5,73	149,52
2,47	4,20	149,14
2,20	3,57	113,96

2,28	3,66	135,27
2,25	3,62	181,74
2,73	4,37	349,37
2,99	4,79	385,07
2,42	3,64	220,78
1,12	1,41	12,07
1,35	1,57	11,53
1,41	1,63	11,59
1,48	1,68	11,70
3,65	3,05	24,86
3,22	3,06	21,54
2,81	2,84	19,33
2,74	5,49	29,11
1,91	2,82	20,23
2,04	3,10	23,17
2,08	3,30	27,09
2,09	3,52	92,75
1,97	3,62	32,62
1,93	3,88	26,92
2,60	5,53	68,30
3,47	7,76	87,54
3,36	7,05	84,91
3,11	5,91	68,24
3,63	7,15	79,05
2,68	6,32	138,95
3,01	5,81	209,51
2,35	3,92	132,83
2,21	3,58	122,48
2,47	4,06	178,49
2,95	4,97	307,20
2,40	3,92	298,36
2,67	4,26	327,70
2,83	4,50	324,60
2,52	3,85	264,31
2,59	3,95	257,08
1,33	1,56	11,38
1,36	1,58	11,45
3,31	2,85	22,82
3,31	3,34	23,87
2,28	4,71	21,59
2,02	2,96	20,74
2,13	3,17	22,64
2,33	3,79	31,67
2,07	3,61	61,08
1,97	3,71	26,03
3,43	7,49	91,36
3,23	6,89	81,54
3,18	6,21	73,23
2,91	5,37	58,78
2,75	6,40	176,29

2,65	4,94	165,82
2,34	3,91	127,99
2,21	3,60	122,08
2,44	3,87	279,26
2,46	3,81	253,82
2,56	3,97	273,18
2,38	3,57	211,84
1,33	1,57	11,21
3,06	2,72	22,04
2,58	4,76	26,77
2,14	3,17	23,01
2,21	3,29	23,99
2,44	3,71	30,43
2,16	4,04	31,77
2,12	4,22	29,89
3,03	6,54	93,61
3,29	7,00	86,90
2,88	5,71	75,24
3,33	6,51	77,15
3,15	5,73	286,68
2,41	4,00	232,76
2,38	3,97	189,60
2,82	5,31	188,96
2,47	4,17	147,95
2,46	4,12	163,83
2,26	3,57	227,98
2,22	3,38	223,29
2,83	4,49	324,89
2,39	3,61	216,15
3,06	2,81	24,23
2,32	3,47	25,54
3,52	7,79	91,43
2,95	6,35	102,87
3,08	5,97	70,63
3,66	7,34	86,36
2,57	5,41	200,39
2,77	4,82	227,31
2,37	3,87	200,60
3,01	5,35	304,43
2,68	5,18	168,35
2,25	3,82	125,35
2,26	3,53	234,91
2,37	3,67	258,15
2,48	3,85	252,17
2,16	3,22	212,94
2,77	4,32	297,70
3,22	6,85	78,98
3,00	5,94	70,72
3,75	7,66	94,42
3,18	5,94	266,77

2,44	4,03	196,59
2,14	3,42	152,67
2,52	4,24	214,05
2,78	4,99	287,73
2,32	3,61	245,30
2,39	3,67	251,02
2,28	3,48	204,09
2,41	3,68	256,29
2,86	5,61	65,22
3,48	7,09	84,80
3,56	7,12	84,72
3,22	5,80	267,13
2,32	3,76	164,90
2,67	4,56	223,66
3,05	5,49	360,20
2,52	3,92	298,11
2,51	3,91	263,67
2,56	3,97	265,31
2,64	4,15	288,65
2,89	5,58	61,94
3,48	7,01	94,08
3,12	5,62	250,46
2,46	4,07	196,31
2,20	3,58	157,81
2,86	5,04	250,22
2,48	4,47	241,02
2,52	3,93	286,96
2,45	3,79	281,57
2,95	4,74	360,31
2,77	4,37	308,23
2,47	4,31	40,18
2,32	3,84	34,81
3,02	5,77	66,74
3,04	5,84	74,08
3,23	5,82	270,20
2,47	4,17	255,52
2,69	5,17	280,83
2,49	4,52	257,83
2,54	3,95	308,22
2,63	4,18	316,43
2,66	4,18	304,19
2,86	4,53	344,59
3,14	5,46	205,73
2,67	4,26	151,27
2,18	2,44	16,43
2,17	3,61	30,23
2,29	4,75	32,34
3,63	7,09	82,63
3,39	6,19	302,66
2,77	4,87	236,24

2,12	3,49	189,84
2,45	4,14	270,01
2,31	4,24	219,67
2,24	3,43	264,95
3,02	4,91	384,38
2,62	4,10	293,28
2,80	5,09	180,56
2,89	4,84	173,82
2,59	4,08	138,88
2,73	2,86	19,71
2,31	3,97	36,93
2,00	3,26	31,28
2,42	4,24	39,01
2,17	4,04	27,57
2,12	4,79	27,49
3,76	7,63	95,24
3,45	6,34	298,84
3,09	5,51	271,29
2,55	4,38	219,03
2,20	3,63	186,75
2,45	3,85	297,32
2,68	4,30	330,60
2,51	3,95	284,85
2,47	3,86	289,43
3,48	6,13	237,91
2,80	4,54	158,17
2,55	2,76	18,44
2,01	3,33	32,18
2,15	3,77	27,05
1,98	3,87	23,74
1,94	5,05	25,28
3,89	7,94	96,52
3,33	6,70	89,26
3,30	6,01	313,27
2,32	3,91	181,18
2,31	3,61	282,44
2,68	4,31	361,61
2,47	3,86	296,27
3,17	5,76	209,10
2,92	4,89	179,69
2,71	4,36	156,09
2,71	3,42	28,47
2,03	3,41	26,27
1,93	3,46	22,11
3,97	8,20	98,38
3,61	7,26	101,42
2,24	3,76	180,54
2,99	4,88	420,10
2,85	4,58	605,11
3,60	5,67	203,26



2,42	2,89	23,23
1,90	3,22	22,19
1,81	3,39	20,87
3,64	8,96	90,39
3,78	8,15	94,85
3,94	8,14	102,64
3,43	6,30	230,28
2,84	5,05	303,70
2,86	4,63	409,57
3,05	5,16	196,60
3,53	8,16	83,20
3,98	9,24	104,45
3,66	7,62	88,63
3,33	6,55	83,67
3,34	6,71	134,95
2,53	4,13	119,97
2,81	4,80	162,92
3,23	5,94	345,56
3,34	6,15	215,10
1,72	2,32	17,53
2,45	2,95	24,92
3,75	9,34	92,11
4,00	8,84	105,14
3,92	8,30	100,43
3,39	6,76	101,61
2,88	4,99	172,50
2,38	3,85	110,15
2,64	7,87	191,54
3,07	5,42	198,23
1,66	2,10	14,98
3,63	8,35	88,99
3,65	8,25	105,38
4,18	9,17	112,36
3,84	7,95	99,72
3,48	7,05	101,14
2,51	4,14	120,92
3,09	5,46	209,21
3,51	7,76	253,42
3,40	6,01	242,85
2,48	3,36	28,54
1,77	2,23	17,94
3,72	9,20	95,76
3,46	7,44	116,54
4,23	9,11	111,25
3,50	6,96	89,56
3,35	6,05	206,99
2,49	4,13	126,95
2,40	7,83	160,28
3,56	6,52	248,15
2,58	4,22	169,58

1,80	2,24	16,17
3,10	6,76	71,37
4,20	9,18	115,30
4,06	8,52	104,31
3,82	7,90	106,71
2,99	5,24	177,80
2,52	6,80	175,09
2,83	4,93	177,97
3,39	9,34	95,85
4,06	9,01	110,13
3,90	8,23	98,02
3,67	7,44	93,46
3,40	6,65	100,27
2,72	4,68	182,99
2,53	4,31	151,70
2,73	6,16	42,11
3,81	8,80	99,32
4,29	9,37	112,71
3,42	6,85	82,48
3,94	8,19	106,58
3,02	5,33	229,71
2,74	5,12	41,68
3,74	9,89	89,10
3,97	8,58	99,93
4,02	8,59	95,81
3,86	7,93	101,80
2,61	6,32	38,80
2,69	5,75	43,69
3,95	8,94	86,79
3,99	8,45	120,09
3,17	6,31	71,73
2,71	4,44	155,78
3,05	5,29	201,43
2,80	5,41	41,26
2,65	9,04	50,58
2,73	5,29	41,25
3,37	8,73	76,26
3,91	8,23	100,02
3,60	7,46	88,11
3,31	5,90	212,00
2,83	4,82	628,71
2,57	6,81	36,47
2,66	5,61	41,70
4,30	9,33	90,52
3,56	7,09	82,68
3,09	5,32	194,36
2,86	4,80	147,39
2,79	4,75	509,05
2,68	5,00	36,47
2,63	8,51	39,90

2,72	5,25	39,47
4,41	9,39	87,63
4,55	9,54	104,30
2,55	4,13	114,74
2,54	4,13	125,91
2,79	4,73	647,06
2,66	4,48	463,25
2,86	6,29	223,74
2,58	6,45	36,07
2,65	5,69	36,88
4,95	9,86	93,08
3,25	6,33	67,65
2,48	4,00	105,74
2,49	4,11	407,12
3,01	6,23	245,31
2,64	8,23	37,34
2,68	5,35	37,35
4,58	10,32	101,50
2,56	4,13	117,36
2,80	4,64	136,48
2,48	4,06	425,60
3,00	7,53	246,03
2,69	6,16	39,21
3,60	9,01	83,60
2,55	4,14	110,90
2,80	8,89	264,43
2,72	5,56	204,83
2,73	3,99	34,34
2,44	3,98	106,63
2,77	4,64	130,62
2,52	7,95	265,22
2,82	6,40	226,18
2,71	3,94	34,16
2,61	7,99	38,92
2,88	4,91	148,51
2,60	8,36	252,17
2,36	5,97	180,03
2,63	5,08	196,86
2,75	4,06	35,86
2,26	9,30	30,49
2,99	5,19	153,14
2,90	7,39	270,36
2,57	5,13	187,16
2,90	5,47	241,62
2,51	3,48	27,23
2,34	8,80	31,54
3,05	7,67	296,97
2,51	5,06	193,48
2,68	5,04	205,27
2,65	4,60	40,90

2,37	3,85	33,21
3,22	6,80	290,20
2,05	3,64	146,18
2,77	5,12	214,96
2,29	3,17	23,54
2,37	3,88	35,01
2,56	4,22	38,47
3,04	6,44	280,66
2,01	3,60	138,36
2,32	4,14	162,19
2,51	4,20	39,68
2,41	3,94	38,08
2,93	6,22	314,97
3,04	6,18	259,51
2,04	3,57	132,23
2,23	3,11	21,83
2,54	4,30	42,38
2,52	4,20	41,32
2,86	6,71	278,76
3,27	6,84	299,89
2,35	4,31	183,65
2,69	4,06	32,70
3,08	5,73	266,49
3,45	6,43	399,31
2,64	8,23	259,38
3,19	6,85	303,40
3,00	5,98	258,53
2,25	3,06	24,36
2,35	3,31	24,07
4,37	8,84	180,35
3,26	6,22	246,89
3,82	7,62	385,57
3,07	5,66	273,27
2,47	4,45	154,10
3,19	5,90	347,57
3,37	8,22	338,32
3,08	6,21	274,12
2,25	3,05	24,04
2,55	3,69	28,22
4,59	9,04	187,41
4,05	8,55	167,51
3,23	6,17	231,56
3,98	7,95	294,55
3,04	5,44	261,07
3,83	7,51	367,61
2,79	4,95	212,28
2,98	5,56	223,95
3,11	5,71	339,02
3,47	6,85	404,80
3,09	8,03	312,59

3,38	7,17	317,00
2,50	4,68	213,10
4,37	8,59	172,45
3,35	6,39	245,43
4,04	8,32	296,18
3,59	6,86	315,19
3,47	6,66	282,97
3,02	5,56	230,36
2,92	5,41	209,20
3,20	6,12	355,30
3,08	7,31	309,05
3,29	7,25	313,76
3,02	6,02	260,28
2,25	3,93	27,04
4,31	8,39	163,02
3,93	7,78	278,98
3,58	6,84	281,39
3,62	6,94	287,76
2,71	4,87	174,83
3,10	5,82	226,12
3,33	6,36	277,56
3,20	6,24	362,78
3,22	7,71	339,71
3,25	7,09	314,05
3,03	6,15	268,37
2,62	3,76	47,10
3,65	7,28	268,13
3,29	6,08	257,21
3,69	7,17	290,25
3,10	5,71	231,33
2,50	4,47	140,16
3,53	6,84	294,94
2,42	4,35	229,18
3,27	7,19	322,70
2,97	6,17	264,12
2,33	4,09	29,05
3,55	6,76	275,38
3,85	7,65	375,18
2,56	4,58	143,91
2,73	4,95	165,94
3,61	6,94	300,74
3,09	6,51	299,65
2,85	6,05	256,01
2,77	4,00	56,47
2,23	3,95	26,46
2,71	5,00	41,49
3,23	6,05	237,40
3,05	5,67	218,57
2,49	4,45	139,17
2,84	5,11	180,03

2,79	5,97	288,84
2,94	5,96	274,89
2,16	3,82	25,96
2,54	4,53	31,92
4,01	7,99	321,66
2,84	5,18	174,72
3,19	6,01	233,90
3,22	5,92	230,15
2,56	6,27	303,29
2,90	5,83	280,52
2,86	5,71	256,19
2,69	5,10	217,70
1,96	2,99	34,40
1,74	2,48	29,32
2,17	3,06	28,15
2,07	3,69	25,72
2,25	3,96	25,72
3,13	5,70	190,14
3,57	6,89	265,68
2,81	5,15	204,74
2,91	5,99	332,80
2,70	5,23	233,42
2,86	5,71	239,55
1,99	2,98	33,49
1,95	2,91	34,01
1,86	2,80	31,97
2,13	3,76	41,08
3,50	6,67	252,09
3,43	6,56	265,77
3,61	7,28	337,23
2,94	6,52	299,50
2,19	4,00	177,46
3,13	6,28	280,77
2,69	5,08	220,05
1,61	2,17	21,72
2,14	3,23	36,07
1,70	2,47	24,59
1,87	2,51	18,33
3,18	5,79	202,28
2,89	5,17	175,29
3,60	7,31	301,28
2,48	5,25	222,98
3,20	6,62	322,15
2,42	4,53	183,10
2,87	5,79	249,52
2,29	1,92	47,19
2,69	2,34	47,17
2,25	2,04	36,53
1,48	1,95	18,14
2,04	3,06	33,16

2,21	3,44	38,84
1,69	2,43	28,73
1,56	2,35	20,88
3,08	6,46	298,42
2,23	4,10	167,99
3,13	6,24	279,77
1,28	1,72	12,83
1,91	2,82	28,98
2,35	3,68	41,97
1,67	2,31	25,14
1,50	2,39	18,92
2,82	5,89	183,54
2,90	6,18	287,01
2,59	5,09	213,96
2,40	4,47	184,56
2,89	5,59	255,00
1,35	1,83	13,94
1,89	2,73	28,00
2,14	3,23	36,46
1,86	2,62	27,59
1,73	2,51	25,09
2,53	4,79	53,14
2,85	5,84	259,64
2,23	4,10	161,28
2,88	5,62	256,15
1,28	1,77	13,13
2,02	3,02	30,06
1,86	2,61	26,80
1,86	2,62	26,23
2,25	4,06	34,33
2,29	4,27	37,63
2,86	5,43	207,96
3,15	6,72	327,39
2,35	4,46	178,20
1,33	1,80	12,31
1,70	2,39	23,07
1,64	2,25	21,00
2,01	2,67	24,72
1,87	2,48	20,43
2,20	3,96	30,21
2,14	3,87	31,63
2,22	4,23	34,07
2,61	5,86	45,23
2,78	5,38	192,14
2,43	4,72	191,10
1,36	1,90	15,00
2,00	2,64	23,43
2,06	3,70	28,25
2,07	3,83	29,63
2,12	4,34	32,99

3,80	6,53	189,89
2,94	5,33	239,72
2,84	7,02	316,97
2,63	5,28	242,35
2,48	4,81	204,36
1,77	2,32	16,87
1,97	3,77	27,80
2,43	5,48	38,89
4,42	8,17	233,40
3,01	5,57	196,61
2,66	7,75	242,20
2,86	5,52	242,21
2,91	5,96	261,25
1,84	2,42	19,17
2,14	3,90	22,53
2,15	3,98	28,81
2,09	4,25	30,68
2,69	12,69	53,53
4,35	8,00	224,87
3,56	6,24	206,81
3,30	7,43	331,00
2,69	5,50	236,04
3,07	6,32	281,91
2,11	3,57	21,40
2,43	4,79	29,68
2,31	4,39	27,41
1,94	3,55	24,23
2,47	5,64	48,10
4,15	7,40	205,11
4,25	7,87	224,58
3,92	7,53	279,94
3,41	6,41	418,65
3,13	6,64	314,97
3,12	6,58	296,87
2,26	4,00	25,46
2,28	4,29	32,21
2,80	6,66	65,78
4,23	7,22	197,94
4,11	7,35	197,09
4,03	7,40	233,38
3,25	5,75	195,05
3,33	6,78	304,70
3,18	6,72	306,79
2,67	5,30	226,48
2,85	2,36	57,48
1,82	1,52	29,78
2,75	2,39	51,00
2,54	2,22	42,89
2,61	2,30	45,18
2,52	4,81	31,73



2,34	4,46	39,89
2,22	4,22	30,15
2,83	10,51	50,75
2,77	8,02	50,85
2,78	6,96	53,92
5,23	8,76	247,35
4,44	7,63	224,85
3,74	6,38	170,44
4,10	7,42	203,28
4,16	7,86	259,11
3,00	6,31	260,52
3,32	7,05	313,64
2,62	5,36	253,46
2,02	3,34	22,96
2,16	3,34	24,73
2,30	4,44	43,65
2,19	4,30	30,16
3,18	14,71	65,29
2,62	16,26	51,38
2,61	8,04	45,67
2,87	7,24	50,98
5,08	8,53	224,04
4,86	8,40	214,65
4,40	7,74	255,72
4,16	7,44	198,41
3,57	6,23	173,98
3,74	6,89	252,52
2,33	5,84	216,35
3,14	6,64	286,46
2,64	5,25	232,68
1,71	2,32	16,80
1,94	2,74	18,53
2,20	3,84	32,69
2,17	4,18	27,54
2,55	5,10	38,90
2,57	5,53	38,96
2,50	6,43	37,85
2,56	12,01	44,33
2,71	12,67	50,47
2,82	8,69	49,65
2,90	7,63	46,89
2,88	7,20	45,01
5,26	8,51	193,65
5,49	9,55	242,41
3,76	6,31	158,71
4,26	7,64	211,46
4,24	7,85	207,87
3,81	7,02	245,78
2,93	6,44	285,39
3,03	6,42	290,28

1,75	2,35	17,57
2,15	2,99	22,56
2,08	3,02	23,58
2,14	3,77	26,24
2,43	4,31	31,30
2,46	5,06	61,18
2,35	5,21	33,51
2,55	7,09	37,89
2,56	13,33	47,64
2,96	9,30	52,32
2,83	7,54	44,51
2,97	7,72	52,63
4,84	7,63	167,54
4,19	6,95	155,18
3,01	4,97	114,59
3,75	6,64	167,79
4,58	8,80	246,36
3,70	7,15	306,89
2,56	5,67	235,05
3,13	6,80	296,21
2,56	5,12	233,53
1,87	2,51	20,80
2,07	2,90	22,55
2,35	3,76	29,32
2,22	4,00	27,70
2,57	5,32	45,22
2,27	4,69	34,21
2,47	5,91	35,20
2,13	6,89	29,38
2,64	7,82	40,80
2,86	7,63	43,54
2,79	7,11	43,95
3,33	5,42	108,74
3,06	5,06	107,11
3,85	7,00	175,79
3,85	7,46	289,00
2,63	6,06	273,69
2,86	6,26	266,78
3,41	7,47	342,38
1,68	2,28	16,11
2,22	3,06	26,78
2,31	4,09	29,11
2,22	5,56	32,85
2,15	4,31	30,30
2,35	5,27	33,49
2,45	6,85	35,12
2,67	7,08	40,76
4,37	7,11	145,18
3,87	6,42	127,98
3,17	5,25	106,78

4,03	7,32	179,52
4,43	8,49	224,80
4,51	8,95	262,97
4,02	7,79	269,41
3,42	6,58	242,99
2,78	6,62	287,76
2,61	5,74	228,57
3,37	7,50	339,12
2,92	6,11	289,71
2,43	3,45	37,03
2,24	5,69	39,71
2,70	6,06	51,70
2,28	4,74	32,55
2,76	6,49	48,08
2,18	5,04	28,42
2,47	6,76	37,37
2,37	5,94	36,79
3,59	5,76	109,63
3,51	5,80	117,88
3,90	6,87	157,30
4,36	8,16	200,66
4,70	9,29	258,11
4,59	9,27	293,86
3,85	7,42	346,93
2,76	6,26	271,88
3,42	7,83	345,95
3,35	7,34	339,51
2,10	2,90	23,09
2,67	4,85	36,62
2,31	5,47	251,66
2,27	4,82	33,04
2,66	6,90	41,86
2,19	4,90	27,85
2,43	6,33	37,23
2,69	8,17	41,71
5,07	8,91	206,17
4,21	7,31	160,93
4,12	7,21	161,29
4,75	9,03	223,47
4,63	9,00	235,05
4,52	8,95	250,12
4,10	8,07	287,65
3,06	7,24	342,43
3,24	7,44	323,73
3,14	6,87	314,20
2,20	5,57	64,08
2,15	4,72	38,96
2,77	6,68	47,21
2,64	6,53	38,06
2,69	7,30	43,44

2,70	8,82	41,01
5,27	9,99	229,81
4,65	8,67	198,57
4,34	8,08	192,63
3,71	7,05	333,16
2,91	7,25	314,84
3,25	7,61	332,47
2,87	6,21	279,47
2,17	3,06	25,10
2,69	11,91	46,58
2,21	6,16	28,42
2,58	6,19	36,04
2,77	6,93	41,30
2,62	8,75	40,87
4,41	7,83	166,90
4,58	8,46	194,32
4,29	7,89	182,23
4,69	9,10	234,34
4,75	9,51	276,61
2,74	6,14	290,81
2,83	6,23	268,77
2,21	1,76	30,06
2,60	2,15	58,32
1,85	1,53	33,87
1,98	1,69	34,97
2,87	2,45	54,81
2,54	2,20	46,43
2,21	1,99	38,52
2,05	2,90	24,19
2,45	7,85	34,91
2,47	5,72	33,29
2,89	6,88	41,87
4,23	7,44	164,61
4,96	9,46	229,01
4,95	9,74	250,80
3,11	5,88	194,12
2,76	5,73	110,79
2,80	6,15	268,75
1,48	2,04	11,70
2,17	3,13	26,61
2,71	6,89	38,42
3,02	7,84	47,11
2,85	6,49	39,01
3,04	12,50	51,18
5,09	9,71	221,98
3,35	6,19	227,00
2,82	5,93	109,94
1,63	2,21	14,11
1,73	2,38	17,02
2,05	3,30	25,34

1,98	3,98	21,46
3,05	7,56	47,57
2,74	6,88	39,10
2,78	6,19	37,85
4,57	8,41	198,57
5,09	9,80	211,71
3,08	5,50	104,78
3,06	6,05	138,39
2,79	5,92	114,58
1,88	2,52	19,85
1,76	2,38	18,29
2,06	3,68	24,29
2,11	3,09	27,78
2,74	4,26	61,20
2,61	5,25	35,22
2,57	5,37	35,15
2,44	5,25	33,63
2,59	6,23	35,75
2,84	10,44	44,07
3,48	6,34	95,59
3,07	5,56	108,68
3,24	6,25	141,03
2,97	5,89	108,72
2,91	6,80	107,16
2,79	5,90	104,90
2,26	3,27	27,62
1,83	2,52	19,48
1,83	2,46	24,18
1,97	2,78	23,71
2,08	3,10	24,83
2,74	4,29	48,72
2,56	4,05	36,65
2,56	4,92	33,65
2,31	4,93	29,89
2,62	6,14	36,20
2,35	5,09	29,84
2,88	7,46	40,86
4,25	8,54	166,60
3,33	6,06	115,94
3,44	6,14	104,58
3,20	5,61	90,96
3,56	6,45	148,77
3,09	5,66	114,07
3,21	6,13	138,53
3,69	7,52	166,15
3,00	6,21	113,72
2,96	6,70	168,35
2,27	3,30	26,97
2,46	3,79	34,30
1,87	2,53	26,96

1,74	2,44	18,06
2,04	3,15	25,52
2,40	3,77	31,87
2,35	4,54	27,23
2,71	6,04	40,65
3,16	7,84	45,64
3,18	6,05	84,97
3,39	6,26	94,96
3,21	5,80	109,80
3,17	6,02	135,70
3,69	7,39	172,25
3,96	8,24	172,06
2,22	4,46	226,81
1,67	2,25	15,21
3,16	5,08	44,88
1,90	2,56	22,90
1,75	2,44	18,12
1,86	2,65	21,16
2,38	3,70	30,07
3,34	7,70	51,19
2,74	6,70	36,19
3,57	6,79	120,50
3,26	6,34	87,20
3,02	5,85	108,42
3,66	7,79	146,99
2,59	5,44	276,50
2,77	4,26	35,73
2,13	2,96	25,09
1,88	2,55	21,44
1,74	2,42	17,37
1,88	2,78	20,96
2,16	3,10	29,37
2,44	3,78	32,02
3,25	7,69	48,21
4,12	11,65	72,90
3,19	6,32	83,58
3,05	6,81	273,92
2,14	3,05	23,37
2,97	4,66	39,53
2,22	3,16	25,90
2,00	2,70	25,87
1,83	2,50	18,42
1,87	2,90	21,40
2,04	3,12	24,91
3,43	7,72	54,02
3,90	10,01	64,48
3,44	10,00	53,13
2,31	4,70	162,93
2,48	3,65	29,88
2,20	3,06	25,15

2,43	3,64	31,29
2,04	2,74	26,08
2,05	3,51	25,86
1,81	2,68	20,93
3,36	7,39	50,68
3,54	8,43	54,21
3,55	9,12	54,11
2,35	5,06	183,60
2,33	1,83	35,68
2,39	1,92	42,36
2,79	2,30	56,89
1,97	1,64	40,82
2,52	2,19	47,67
2,87	2,48	56,42
2,44	2,24	41,17
1,82	2,40	18,17
2,26	3,17	26,09
2,28	3,19	26,61
2,49	4,17	35,42
1,91	2,72	22,83
3,29	7,48	47,80
3,37	7,95	48,29
2,31	5,23	168,51
1,94	2,54	20,64
1,98	2,60	21,03
2,84	4,44	37,15
1,93	2,80	22,03
1,80	2,51	33,91
2,28	6,20	160,29
2,16	6,41	187,85
1,84	2,41	18,53
1,93	2,53	20,13
2,18	2,96	24,49
1,78	2,54	21,32
2,01	3,02	19,30
2,17	6,26	164,55
2,09	2,88	23,46
1,94	2,56	19,93
2,56	4,08	36,78
2,41	3,62	26,80
1,82	2,42	18,17
2,12	3,01	24,78
2,17	3,08	24,47
2,16	2,94	23,02
2,35	3,40	27,85
2,32	3,46	24,95
3,24	8,48	58,02
1,95	2,62	20,62
2,05	2,86	21,75
2,34	3,33	26,32

2,10	2,86	22,41
2,62	3,79	35,09
2,67	3,96	31,41
3,96	11,67	83,63
2,82	6,98	46,43
1,98	2,64	21,22
1,97	2,64	20,32
2,05	2,77	20,56
2,36	3,41	26,73
2,15	3,09	22,57
2,33	3,36	24,16
2,54	3,72	28,52
3,48	9,58	64,76
1,81	2,41	17,67
1,93	2,54	19,87
2,03	2,74	21,33
2,10	2,87	21,28
2,41	3,53	28,29
2,39	3,44	25,52
2,03	2,96	19,24
2,67	3,91	30,94
4,26	14,63	75,26
2,81	7,27	46,02
2,85	6,91	308,65
2,73	6,57	221,17
1,86	2,48	18,34
1,92	2,53	19,34
2,55	3,85	30,01
2,27	3,14	24,39
1,96	2,80	17,75
2,51	3,59	28,23
2,56	3,71	28,65
3,41	9,89	64,40
3,21	8,11	307,67
3,22	7,93	286,37
1,72	2,30	16,58
2,02	2,73	20,59
2,20	2,99	23,41
2,37	3,38	27,20
1,86	2,63	16,63
2,07	2,92	21,01
2,71	3,98	31,49
2,21	3,17	20,94
2,37	3,42	24,83
3,37	8,64	55,06
4,00	11,64	79,36
3,48	8,91	322,12
3,53	8,95	358,35
3,09	7,65	276,53
2,29	1,79	33,29



2,22	1,85	39,40
2,69	2,19	51,54
2,61	2,14	56,99
2,07	1,72	49,66
2,70	2,36	60,95
2,90	2,48	58,82
2,64	2,30	54,91
1,65	2,23	15,43
2,01	2,73	20,48
2,42	3,61	30,45
2,48	3,60	29,47
2,15	2,97	25,02
2,13	2,99	22,66
2,26	3,25	23,71
1,73	2,43	14,13
3,29	5,17	44,52
2,36	3,44	23,06
2,68	3,84	30,56
4,49	11,66	87,05
3,59	10,45	63,70
3,53	9,52	62,50
3,87	9,03	76,73
3,64	9,34	346,34
2,72	6,30	208,99
1,47	2,01	12,07
2,01	2,72	21,77
2,32	3,29	27,12
2,05	2,82	21,65
2,04	2,83	21,84
1,91	2,70	17,32
3,26	5,07	44,70
1,71	2,40	13,16
3,48	5,53	48,37
2,48	3,53	26,35
4,54	11,64	88,61
3,73	9,36	61,86
3,43	8,43	62,19
3,85	8,87	78,59
3,46	8,79	312,67
2,85	6,73	252,85
1,97	2,73	20,55
2,03	2,81	21,30
1,88	2,62	17,09
2,52	3,60	29,13
2,83	4,25	32,49
2,42	3,50	22,16
3,16	4,91	38,57
2,88	4,22	34,37
2,67	3,77	29,99
4,63	11,91	94,33

3,73	10,55	69,79
3,45	9,13	60,27
3,62	8,62	69,03
3,75	8,24	88,66
2,57	5,72	171,73
2,52	3,61	25,51
3,68	5,88	51,70
3,00	4,51	34,56
2,71	3,81	30,80
4,04	9,97	75,04
3,70	9,61	68,57
3,41	7,51	67,45
2,57	5,71	176,47
2,77	4,24	32,92
2,25	3,27	20,79
3,24	4,93	41,59
2,69	3,77	29,46
3,49	8,95	61,07
3,83	8,88	84,79
2,36	5,12	145,88
2,67	6,05	182,33
2,94	4,51	34,92
1,84	2,59	13,59
2,91	4,15	34,19
3,41	8,34	60,42
3,75	8,77	80,00
3,69	8,29	103,90
2,42	5,27	154,77
2,08	3,00	17,32
2,00	2,81	15,95
3,08	4,41	37,68
3,46	8,63	60,47
3,97	9,42	84,36
3,87	8,73	108,56
2,46	5,44	160,41
1,86	2,60	13,79
3,13	4,65	37,78
3,75	8,50	99,24
2,70	3,92	26,14
2,35	3,35	22,54
3,75	11,87	77,17
2,51	3,66	26,36
2,75	4,01	28,76
1,98	2,72	16,23
2,04	2,89	15,05
3,82	5,88	51,33
3,73	9,67	64,82
2,59	1,97	40,70
2,30	1,85	39,48
2,50	2,08	45,59

2,48	2,06	48,14
2,67	2,30	66,18
2,78	2,36	57,20
2,45	2,09	51,04
2,59	3,57	27,60
2,35	3,19	24,03
2,21	3,04	19,78
2,85	4,13	31,59
3,45	10,82	64,05
3,61	8,44	172,52
3,78	8,84	103,61
2,02	2,86	18,92
1,84	2,61	16,01
3,33	5,02	42,35
2,35	3,18	23,61
2,09	2,91	16,95
3,70	9,89	61,45
3,38	10,56	61,94
3,60	8,39	142,68
2,09	2,97	20,48
2,82	4,09	28,59
2,03	2,81	16,08
2,79	4,00	32,10
3,19	4,56	38,69
3,71	9,45	68,75
3,32	9,96	68,33
3,72	8,87	129,85
3,49	8,43	107,20
2,16	2,96	21,89
2,76	3,99	30,06
1,62	2,31	12,90
3,42	5,30	42,06
2,98	4,31	33,23
3,63	9,30	61,07
3,31	10,17	69,89
3,05	11,37	63,31
3,29	7,73	108,83
3,66	12,04	145,35
2,46	3,38	26,83
2,38	3,69	25,36
1,93	2,69	15,94
2,03	2,81	16,24
4,00	9,65	67,66
3,63	12,03	73,30
3,32	11,51	62,12
3,30	11,46	65,70
3,36	11,65	65,87
3,32	10,98	98,20
3,25	7,86	102,50
3,46	8,59	115,37

3,35	7,89	142,02
3,44	11,57	155,17
3,32	14,95	156,25
2,31	3,17	24,16
2,58	4,18	28,53
2,05	2,95	19,06
1,77	2,46	15,36
1,99	2,76	16,36
3,77	5,62	47,55
3,97	9,69	68,77
3,59	11,92	69,46
3,50	11,01	66,87
3,37	11,41	68,10
3,42	11,46	104,13
3,07	7,45	98,74
3,27	7,86	93,68
3,24	7,34	159,09
3,25	8,02	138,68
2,95	10,53	136,46
3,24	11,38	132,78
2,87	12,89	144,29
2,57	3,72	30,18
2,29	3,21	22,79
2,03	2,83	18,78
3,20	4,69	37,18
3,83	10,73	73,97
4,04	11,90	83,08
3,46	10,16	67,14
3,59	10,39	73,51
3,30	11,39	68,21
3,14	7,84	95,53
3,26	7,94	99,76
3,77	9,00	159,37
3,48	8,60	148,98
3,08	14,94	134,61
2,98	12,27	135,49
2,89	11,71	149,55
2,27	3,12	23,82
2,32	3,16	24,96
2,35	3,21	24,03
1,75	2,45	14,85
3,05	4,39	33,98
3,91	12,36	73,72
3,36	9,32	62,73
3,21	12,28	68,78
3,56	9,79	126,14
3,60	9,65	113,98
3,52	9,25	153,35
3,22	8,41	143,44
2,88	13,56	139,10

3,11	11,97	137,02
2,86	14,29	141,05
1,93	2,64	18,20
2,23	2,99	22,00
4,33	14,64	88,18
3,71	12,04	71,38
3,23	12,33	67,46
3,52	13,01	71,13
3,45	12,88	70,58
3,36	10,00	109,68
2,84	10,00	84,63
3,36	10,76	87,02
2,97	15,25	115,76
3,19	13,13	120,96
3,25	9,02	137,32
3,17	12,39	143,15
3,12	12,94	120,79
3,25	13,92	152,01
2,90	14,80	138,67
2,25	3,02	22,63
2,35	3,17	25,96
2,38	3,23	27,97
3,31	12,17	66,88
3,49	12,49	73,73
3,36	12,71	73,86
3,07	13,06	69,93
3,53	11,17	113,44
3,04	13,43	117,78
3,21	15,33	115,70
2,98	11,15	119,53
3,05	12,04	121,14
3,10	15,05	131,63
3,20	10,66	133,58
2,95	14,07	148,24
2,99	13,37	144,70
2,88	2,19	45,25
2,31	1,77	38,77
2,70	2,14	57,38
2,70	2,21	53,15
3,00	2,54	67,83
2,72	2,30	60,19
2,36	3,12	25,75
2,43	3,33	30,53
3,49	15,01	137,47
3,21	13,24	110,58
2,95	12,28	135,07
3,01	14,01	124,48
3,19	10,80	133,29
2,81	15,99	137,83
2,07	2,76	19,24

2,36	3,12	29,30
2,60	3,52	31,99
3,49	11,54	138,38
3,34	12,68	136,72
2,89	13,27	123,66
3,13	11,49	134,03
3,10	12,83	174,99
2,92	14,46	137,84
2,08	2,77	19,78
2,31	3,08	30,30
2,66	3,57	28,18
2,43	3,29	25,65
2,72	3,92	28,05
3,60	11,39	146,12
3,12	11,41	121,41
3,06	14,09	158,73
1,96	2,62	18,02
2,29	3,07	23,05
2,96	4,02	30,62
2,51	3,31	30,15
2,83	3,77	38,09
3,69	5,51	48,64
2,22	3,08	18,93
3,87	5,10	40,36
3,34	10,28	164,32
2,90	13,48	124,42
2,96	12,92	138,68
2,45	3,23	24,85
2,64	3,54	25,76
2,56	3,37	30,59
3,12	4,21	47,06
3,67	5,31	45,37
3,88	6,02	48,79
3,93	5,40	42,09
3,03	11,26	129,54
2,83	14,49	129,27
2,21	2,95	20,68
2,66	3,55	27,42
2,95	3,90	34,77
2,96	3,91	33,69
3,14	4,43	35,61
3,62	4,92	37,85
2,91	11,96	130,43
2,92	15,49	145,63
2,77	6,93	144,21
2,78	7,06	156,74
2,53	3,38	25,61
2,67	3,53	28,85
2,41	3,07	23,68
4,58	6,64	87,29

4,28	10,34	107,87
2,81	12,75	135,27
3,03	14,35	174,08
2,56	11,28	125,58
2,85	7,71	151,34
2,94	7,30	152,92
2,97	7,38	126,64
2,07	3,93	104,70
2,59	4,49	103,67
2,23	2,97	21,43
2,33	3,07	21,82
2,38	3,12	22,16
4,40	6,43	51,43
4,18	9,86	108,57
2,84	17,66	136,81
2,41	12,60	126,77
2,37	8,51	158,04
2,83	8,24	152,57
2,87	7,29	140,40
3,40	9,16	131,31
2,32	4,74	114,06
2,40	4,44	112,05
2,01	2,71	17,92
2,00	2,69	17,04
3,28	4,18	30,63
4,60	6,79	56,10
4,06	9,84	121,99
4,12	9,97	136,72
3,71	8,57	140,56
4,14	9,53	140,45
2,96	12,25	138,62
3,24	16,08	175,26
2,45	14,75	121,04
2,44	8,11	149,05
3,01	9,73	185,31
2,91	8,17	129,68
2,91	7,64	126,97
2,46	5,26	140,68
2,46	4,85	106,18
2,18	2,95	19,19
2,03	2,72	17,59
4,62	6,57	49,14
3,66	8,64	110,03
3,67	8,56	122,20
3,69	8,40	151,36
5,12	11,78	182,68
3,10	14,48	134,77
2,56	12,34	130,51
2,39	15,41	121,86
2,48	12,68	132,74

2,68	9,04	147,42
2,74	9,05	154,78
2,70	14,23	126,85
3,92	12,54	124,21
3,48	10,74	174,20
2,58	5,65	116,52
3,14	2,63	45,71
2,54	1,95	45,91
2,80	2,19	84,09
2,81	2,26	57,43
2,20	1,78	47,39
2,42	2,00	55,19
2,66	2,28	60,81
2,29	1,96	54,06
3,76	4,83	36,18
3,50	8,43	114,80
3,73	8,79	118,15
3,58	8,13	126,22
3,83	8,37	120,07
5,02	10,64	165,52
3,13	14,50	149,62
2,47	9,03	149,49
2,53	16,08	127,34
2,39	14,12	123,41
2,57	10,59	132,91
2,83	9,95	168,96
2,57	11,75	131,04
3,51	11,80	130,23
3,24	13,89	154,60
2,70	7,53	231,61
2,75	6,68	161,78
2,48	5,42	121,65
2,52	5,32	133,62
3,13	3,89	27,79
4,11	5,49	42,39
3,73	7,80	115,25
5,14	11,31	170,52
5,40	10,99	158,43
3,29	11,63	132,62
2,93	10,57	150,34
2,70	10,04	163,71
2,28	11,19	125,80
2,47	12,77	130,48
2,50	16,69	136,37
2,66	10,69	148,50
2,44	10,32	128,79
2,61	11,52	142,44
3,58	12,05	127,07
3,33	11,50	179,27
2,78	7,91	160,10



3,08	16,08	172,13
3,00	17,11	144,17
2,97	6,47	124,19
4,20	5,56	41,25
4,67	9,26	150,12
5,39	10,87	165,71
5,51	9,84	145,10
4,41	8,80	148,16
2,96	14,47	128,46
3,32	12,40	184,79
2,86	11,28	186,94
2,24	11,62	130,67
2,51	12,36	127,29
2,58	12,85	132,40
2,46	14,93	136,43
2,55	10,43	140,09
2,52	17,02	135,85
2,92	9,79	146,60
2,88	17,16	128,24
2,76	8,48	155,20
2,98	10,81	131,67
2,82	21,89	148,22
3,11	9,95	142,74
2,73	6,09	130,65
2,55	5,43	131,18
4,04	5,40	40,73
4,07	8,11	128,72
5,14	8,47	137,62
5,97	10,46	149,32
5,20	8,97	136,49
3,11	10,86	131,16
2,92	16,03	137,53
2,57	11,30	151,78
2,66	13,40	160,95
2,29	11,27	141,57
2,47	13,98	129,98
2,44	11,60	127,09
2,46	13,90	130,48
2,44	15,37	132,94
2,96	10,29	144,00
3,63	15,61	201,29
2,80	10,06	122,08
2,70	14,38	156,41
3,44	18,69	169,43
2,92	7,03	134,44
3,20	4,03	29,55
4,84	7,19	57,98
4,58	8,17	121,56
6,30	8,57	137,31
4,69	8,55	172,57

3,07	12,27	126,58
3,14	14,46	159,82
2,62	9,79	145,24
2,54	10,98	145,24
2,43	13,39	142,08
2,44	15,55	150,52
2,54	15,80	138,68
2,65	10,12	131,53
2,45	12,89	122,20
2,64	15,42	158,27
2,67	17,10	134,49
2,83	13,40	133,99
2,96	13,72	148,67
2,53	12,49	126,68
3,54	15,75	156,15
2,98	8,59	140,97
2,59	6,12	126,77
2,38	5,21	123,39
4,63	6,78	52,68
10,27	9,19	154,25
6,79	9,59	234,53
2,76	17,27	131,51
3,01	14,91	139,67
3,26	14,07	163,65
2,61	10,64	138,65
2,47	11,15	151,37
2,37	13,93	136,09
2,56	15,98	144,71
2,38	8,44	126,04
2,58	10,32	145,79
2,66	13,73	140,04
2,84	9,45	183,01
2,73	16,77	153,70
2,65	15,05	126,81
3,46	14,15	184,01
3,52	10,19	143,50
2,83	7,15	134,96
2,29	5,08	122,45
3,90	5,19	38,68
9,01	7,91	127,45
6,36	9,54	174,93
2,77	16,10	131,10
2,92	15,41	143,69
2,91	14,86	148,44
2,56	8,03	165,53
2,98	9,96	155,61
2,64	10,73	145,90
2,45	13,30	138,66
2,46	17,16	154,40
2,54	14,68	133,61

2,74	10,09	155,58
2,64	10,60	147,84
2,68	14,80	136,59
2,69	11,72	137,43
3,44	9,90	156,89
3,13	8,48	140,41
2,76	6,88	125,25
2,69	6,34	167,18
2,48	5,53	135,40
3,55	4,62	32,70
4,73	6,76	52,00
17,77	8,32	142,02
6,99	9,09	179,03
2,76	17,63	140,56
3,40	16,57	165,27
2,74	17,03	149,79
2,72	14,09	147,51
2,85	9,47	178,26
3,03	11,11	201,27
2,76	9,24	194,73
2,78	10,01	197,72
2,72	11,14	151,31
2,42	13,77	143,70
2,53	19,21	160,64
2,60	13,37	159,01
2,88	10,47	163,93
2,44	8,66	127,97
2,67	12,50	138,97
3,16	10,87	171,17
2,96	7,80	131,82
2,62	6,40	127,02
2,44	5,60	138,37
5,04	7,45	53,55
6,12	8,61	265,43
3,10	15,71	136,46
3,18	15,81	134,51
2,69	14,61	150,52
2,64	15,21	144,84
2,73	11,60	144,09
2,91	11,34	197,25
2,61	12,70	166,53
2,66	11,07	183,49
2,65	11,47	158,48
2,64	10,99	186,21
2,88	11,89	145,92
2,52	15,14	166,63
2,59	17,65	153,76
2,69	8,61	143,10
2,68	11,27	130,18
2,56	6,62	140,52

2,46	5,83	122,42
3,98	5,53	39,86
5,06	7,41	54,65
7,57	8,78	141,11
5,82	9,10	168,00
2,91	15,77	126,28
3,39	12,64	131,97
2,95	11,10	132,57
2,81	14,82	169,34
2,89	12,52	202,18
2,75	12,88	171,30
2,57	12,08	168,61
2,51	10,93	161,66
2,41	13,63	155,75
2,71	15,76	148,00
2,51	16,41	172,81
2,76	8,32	163,33
2,45	9,10	128,91
2,71	8,33	149,28
2,75	7,58	127,79
2,81	7,35	131,96
2,67	7,04	125,95
3,39	2,41	50,31
3,32	2,65	53,70
2,71	2,12	63,25
2,48	1,97	54,81
2,87	2,38	67,33
2,05	1,72	40,67
4,19	5,65	37,72
5,09	7,30	56,72
6,42	9,32	149,69
2,98	12,09	140,14
3,12	11,17	127,81
2,91	11,35	163,17
2,63	12,21	157,25
2,64	17,69	142,74
2,58	14,63	147,97
2,61	16,39	158,14
2,50	16,30	155,85
2,55	15,87	148,95
2,47	13,34	167,85
2,69	14,42	151,28
2,63	8,60	149,56
2,67	9,01	143,91
2,81	8,11	147,26
2,69	7,26	117,85
2,63	6,72	135,03
2,55	6,31	122,64
2,91	3,68	22,49
4,38	6,21	40,39

4,88	6,86	49,70
6,67	8,52	129,09
4,79	7,73	119,09
3,06	10,63	133,60
2,73	10,20	150,19
2,83	12,26	164,89
2,63	15,99	163,35
2,56	12,53	149,82
2,58	16,78	153,54
2,46	15,61	166,68
2,58	11,45	152,31
2,81	11,49	166,46
3,06	7,37	216,76
2,59	7,87	145,72
2,67	9,36	131,34
2,77	8,41	142,32
2,73	7,52	127,88
2,61	6,78	143,59
2,64	6,89	178,55
3,35	4,27	26,78
5,04	7,25	49,38
4,15	5,25	36,25
5,31	8,75	139,77
3,11	11,88	271,75
2,83	15,37	147,41
2,60	12,06	151,65
2,71	12,04	168,60
2,69	10,28	157,09
2,97	7,82	121,96
3,70	7,74	143,59
2,74	8,57	131,83
2,81	8,54	150,49
2,85	8,20	147,64
2,78	7,47	146,10
2,62	6,73	154,73
1,95	3,17	92,91
3,92	5,13	32,06
5,13	7,08	47,88
4,72	8,49	139,97
2,58	9,83	170,89
4,09	7,75	140,66
3,30	8,19	131,42
2,65	7,62	137,42
2,77	8,08	160,78
2,65	7,22	135,56
2,59	6,82	145,54
1,99	3,23	101,97
1,90	3,05	85,87
2,16	2,91	13,69
5,67	8,21	55,02

5,21	7,33	46,09
4,58	8,12	132,41
2,90	7,74	139,30
4,13	7,60	140,05
2,77	7,34	119,83
2,53	7,15	125,68
2,61	7,38	131,18
2,67	7,13	141,87
2,02	3,28	102,89
2,73	3,52	17,40
5,71	7,82	48,68
6,73	9,46	60,23
4,50	8,81	156,47
2,67	7,65	151,28
2,89	7,58	128,24
3,58	7,99	139,87
2,50	6,73	122,43
1,89	3,02	87,40
2,42	3,19	17,51
2,19	2,99	13,43
2,06	2,85	11,89
4,57	6,00	36,51
6,31	9,11	57,60
5,89	7,91	51,35
3,97	7,88	195,51
2,61	7,51	126,34
2,67	7,60	135,80
3,04	7,58	125,73
2,65	6,89	120,47
2,42	3,19	16,13
2,50	3,33	16,47
3,13	4,01	20,83
5,18	7,04	41,58
6,31	8,32	48,42
5,01	9,89	162,45
2,63	7,37	143,13
2,60	7,69	125,55
2,68	3,49	19,14
3,15	4,23	22,74
3,79	4,87	24,61
5,80	7,15	39,12
4,47	9,45	156,07
2,76	8,39	161,90
2,60	7,16	142,02
2,53	8,12	125,27
2,86	7,66	185,50
3,34	4,63	22,87
2,51	3,54	14,96
5,38	6,73	34,80
2,69	7,94	177,39

2,73	7,54	190,05
3,57	2,54	56,90
3,03	2,34	59,67
2,29	1,73	42,26
2,72	2,11	70,07
2,83	2,25	73,92
2,17	1,74	43,67
2,49	2,12	64,45
3,01	12,17	219,26
2,72	8,22	142,08
2,47	7,28	149,51
2,74	7,85	161,49
2,66	7,45	142,52
2,74	8,35	118,55
2,33	3,86	179,55
3,21	12,49	132,39
2,65	8,00	155,94
2,54	7,42	165,64
2,82	7,83	151,28
2,58	8,20	121,15
2,51	7,53	119,73
2,75	4,64	204,29
3,37	12,82	169,54
2,99	11,31	126,55
3,41	8,08	108,30
2,68	8,83	146,56
2,54	7,48	150,32
2,73	8,04	172,97
2,73	7,66	142,02
2,85	7,65	191,28
2,59	7,48	114,97
2,61	8,66	110,93
2,67	4,45	195,83
3,26	11,64	136,34
3,68	9,21	138,51
2,59	7,58	175,61
2,57	7,71	158,32
2,53	7,27	151,42
2,76	8,02	152,50
2,79	7,49	144,39
2,80	7,39	152,18
2,62	8,19	125,61
2,43	8,06	110,86
2,74	4,52	202,02
3,22	11,68	156,58
2,93	6,99	98,53
2,61	7,61	177,18
2,58	9,00	158,87
2,88	8,14	179,46
3,11	7,85	152,26

2,68	7,15	148,26
3,00	7,43	158,79
3,36	7,33	138,57
2,70	6,86	257,03
2,46	7,68	122,03
2,59	4,15	185,73
3,20	14,05	128,24
3,51	10,17	125,64
4,47	12,28	180,13
3,04	11,10	148,78
3,02	8,32	201,00
3,01	8,05	216,57
2,60	7,31	137,24
3,12	9,31	314,37
3,03	7,85	127,94
2,74	7,22	136,49
2,81	7,31	146,39
3,38	7,43	161,20
3,63	7,47	158,10
3,01	7,43	146,81
2,86	7,05	190,05
2,55	10,42	126,02
2,99	12,35	122,60
2,95	11,75	103,85
4,07	11,03	155,76
2,68	9,55	118,65
2,93	8,39	141,48
3,29	9,18	608,81
2,67	6,97	155,43
2,80	7,69	140,38
3,02	7,72	168,68
3,16	8,55	172,02
3,14	7,83	153,01
3,96	7,45	150,94
3,28	7,04	152,36
3,06	8,50	134,54
2,55	6,52	176,08
2,58	13,03	137,95
2,79	11,10	116,54
3,10	13,49	114,56
4,66	13,29	187,77
2,96	9,11	141,50
2,77	7,79	162,22
2,88	7,73	277,05
2,70	6,97	136,12
2,69	7,32	133,13
2,62	7,12	188,01
3,06	7,94	186,61
4,00	11,24	256,19
3,15	7,04	152,36



4,55	7,34	167,73
3,26	7,93	145,27
4,42	10,53	229,40
3,72	10,97	216,37
2,48	7,42	105,41
2,48	9,52	117,29
2,62	7,60	118,63
2,17	3,55	138,83
2,79	7,89	161,95
2,78	7,71	228,32
2,74	7,52	153,42
2,61	7,12	137,05
2,69	7,58	129,63
3,53	9,60	302,27
4,87	13,13	291,15
5,21	7,72	186,00
4,66	8,58	167,34
4,29	11,03	289,53
4,76	12,57	279,05
3,43	9,98	239,35
2,57	8,48	120,36
2,53	4,22	178,95
2,24	3,69	147,76
7,45	11,86	73,52
2,93	11,83	107,54
3,08	8,66	149,16
2,82	7,79	236,07
2,70	7,52	168,85
2,69	8,48	137,77
2,79	7,19	322,81
2,58	7,01	142,34
2,87	8,01	152,41
4,57	12,55	285,63
4,48	10,61	238,45
4,64	8,07	155,49
3,96	9,48	186,67
4,48	11,49	260,91
4,25	11,90	281,49
3,26	9,17	186,43
2,71	10,69	133,35
2,51	8,31	113,91
2,30	7,99	111,51
2,24	3,67	141,67
3,16	2,25	57,61
3,21	2,30	52,05
2,79	2,04	61,11
2,77	2,12	99,92
2,81	2,22	60,80
7,97	13,26	71,01
6,19	9,68	60,11

2,98	12,36	111,76
3,19	13,16	108,86
3,17	8,75	191,19
2,71	7,18	194,40
2,80	9,92	157,54
2,60	7,43	130,53
2,69	7,11	152,59
2,59	6,81	144,61
2,66	7,45	131,56
4,76	12,67	293,30
4,45	9,57	247,05
4,47	8,89	178,43
4,12	10,65	270,50
4,17	10,92	280,78
4,00	11,22	244,10
2,67	9,17	125,38
2,53	8,96	116,12
2,10	3,42	143,59
6,99	11,55	57,74
7,67	12,59	68,19
3,06	12,62	117,48
2,99	8,63	159,32
2,56	7,01	126,65
2,66	7,10	123,24
2,41	6,21	156,70
2,76	7,64	149,98
4,42	12,08	279,74
4,53	11,61	264,82
4,07	8,52	221,94
4,05	9,94	234,32
4,38	11,79	283,06
4,17	11,29	259,99
3,70	10,15	213,44
2,44	7,79	120,45
2,59	4,49	311,88
6,03	8,86	45,67
6,03	9,81	48,72
6,44	10,16	52,25
3,99	11,07	347,32
3,43	9,17	218,89
2,78	7,40	172,14
2,73	7,33	117,87
2,91	7,84	133,73
2,75	7,54	162,89
4,37	11,87	285,31
4,14	9,54	199,80
3,68	9,45	204,46
4,19	11,53	277,87
3,81	10,56	233,98
3,60	9,73	239,24

3,15	8,73	176,71
2,68	7,42	126,65
2,56	7,93	136,57
2,85	5,03	349,92
2,69	4,65	276,22
5,32	7,21	40,13
6,08	9,74	49,48
3,76	10,18	286,22
3,69	10,14	248,07
2,80	7,33	132,84
2,82	7,37	118,10
3,51	9,96	232,74
4,08	11,82	296,26
4,60	12,62	288,36
4,65	11,38	255,92
4,02	9,43	217,70
3,58	9,43	184,67
4,07	11,37	245,80
3,54	9,53	238,66
3,43	9,12	192,13
3,69	10,28	208,53
2,67	7,53	121,42
2,61	6,99	146,48
2,70	4,72	301,05
2,32	3,93	202,33
3,89	4,86	27,69
5,55	8,44	46,49
3,45	8,97	275,34
3,59	9,58	257,03
2,76	7,12	116,37
2,92	7,79	146,25
4,08	12,64	331,14
3,97	10,88	249,11
3,92	9,79	208,72
3,03	7,62	132,84
3,90	10,62	208,02
4,20	11,60	254,06
3,48	9,41	190,00
2,56	7,86	131,84
2,37	6,71	129,08
2,46	6,90	160,21
2,40	7,46	173,60
2,58	4,54	315,72
2,59	4,51	264,49
4,20	5,36	30,32
3,81	10,25	246,23
3,00	7,68	168,53
4,31	12,11	292,07
4,55	12,42	294,28
3,93	9,60	224,54

3,88	9,34	201,98
3,60	9,73	188,29
4,27	12,06	249,27
3,96	10,73	235,96
3,78	10,45	215,61
2,98	8,28	165,54
2,61	7,08	119,55
2,34	6,98	117,60
2,45	7,65	118,34
2,44	6,06	137,45
2,39	7,03	160,10
2,36	7,25	173,91
2,62	4,60	289,50
2,39	4,13	230,00
3,81	5,04	28,05
3,30	8,45	187,26
3,32	9,17	227,01
4,22	11,66	327,33
4,36	12,09	293,66
4,15	10,74	248,43
3,61	8,64	181,96
3,33	7,91	169,88
3,87	10,95	245,30
4,04	11,07	235,18
3,98	11,10	233,72
3,38	9,43	186,18
3,22	8,81	185,86
3,70	11,40	220,32
3,22	8,36	207,76
3,56	9,72	205,10
2,51	7,46	125,94
2,38	7,36	126,24
2,41	6,63	149,88
2,58	6,90	162,60
2,37	7,52	149,84
2,77	4,91	299,91
2,74	3,76	18,71
3,94	5,37	30,53
2,80	6,91	175,09
4,25	11,83	300,80
4,10	10,96	271,22
4,33	11,30	265,91
3,99	10,11	225,87
3,62	8,93	212,10
3,84	11,42	218,33
3,31	8,55	169,13
3,83	11,21	222,90
3,26	8,60	183,12
3,75	10,85	213,02
3,89	11,52	237,79

3,69	10,11	239,41
3,28	8,75	184,07
2,56	8,31	131,67
2,33	5,85	119,96
2,50	6,80	156,76
2,07	3,52	204,25
2,94	4,09	20,54
3,38	8,00	182,92
2,79	6,89	198,16
4,27	12,31	324,46
3,93	10,57	264,17
4,02	10,54	252,29
4,30	11,26	262,91
3,19	7,74	162,78
3,21	7,83	184,68
3,60	10,85	209,11
3,76	10,71	219,76
3,87	10,59	222,16
3,99	11,10	241,08
3,49	11,80	193,00
3,91	12,03	231,85
3,57	9,55	201,32
3,78	10,27	218,71
3,73	9,99	229,81
2,24	6,09	107,73
2,69	7,84	155,49
2,54	6,31	152,66
2,36	6,94	166,67
3,34	4,58	23,85
3,51	9,53	183,52
3,65	10,44	302,99
4,10	11,98	293,31
3,60	9,26	222,25
4,17	11,06	265,09
4,15	10,85	255,49
2,84	6,78	123,87
3,70	10,47	207,85
3,46	9,77	204,54
3,86	10,58	217,08
3,83	10,38	222,38
4,10	11,59	240,47
3,96	11,85	227,10
3,30	10,09	190,79
3,97	11,26	231,00
3,80	10,21	221,25
3,33	8,61	179,34
3,32	8,54	183,65
3,16	7,47	179,63
2,35	6,55	110,04
3,16	8,51	194,75

2,44	6,18	128,72
2,23	6,29	137,90
3,72	2,53	58,72
2,97	2,32	64,58
2,79	2,12	86,82
2,96	2,32	75,90
2,66	2,11	54,87
2,22	1,85	50,73
3,50	4,77	25,58
3,12	8,44	161,13
3,42	10,16	328,76
4,34	12,10	334,58
4,14	12,11	292,06
3,69	9,78	228,59
4,37	12,04	279,28
2,95	7,30	136,08
4,06	11,13	244,78
3,69	11,66	223,05
3,59	9,60	194,59
3,79	10,19	213,41
4,17	11,74	243,67
3,99	11,96	235,18
3,31	10,66	180,62
4,12	11,87	244,00
4,10	11,28	244,71
3,82	10,13	220,94
3,78	9,97	221,96
3,63	9,33	216,86
2,55	7,20	126,22
3,02	8,42	177,77
2,60	6,33	147,95
2,38	5,97	138,07
2,71	3,76	17,71
4,11	11,73	547,92
4,24	11,60	313,46
3,88	11,13	260,95
3,98	11,59	251,66
4,24	12,18	270,84
3,27	8,73	166,49
3,86	11,80	245,80
3,45	9,66	189,77
3,66	9,89	203,75
3,65	9,95	208,39
4,00	12,21	235,47
3,92	12,18	226,95
3,79	10,79	213,42
4,11	11,35	242,42
4,00	10,74	235,13
3,60	9,30	201,83
3,24	8,17	175,27

3,77	9,71	230,22
2,69	6,70	145,81
2,47	5,95	165,10
2,50	7,72	205,22
2,55	5,77	156,18
3,30	4,56	23,68
4,28	11,45	328,26
4,34	11,97	309,78
2,98	8,06	154,77
4,33	12,29	283,03
3,93	10,86	235,67
4,04	11,84	247,54
3,80	11,78	225,40
3,75	10,67	217,87
4,08	11,56	250,35
4,00	12,03	234,11
3,85	10,80	232,49
3,52	10,58	192,54
4,03	11,14	233,48
4,04	10,89	236,63
3,48	8,88	189,71
2,91	7,23	139,07
3,23	8,10	171,99
3,77	9,72	227,66
2,51	6,27	138,13
2,40	6,47	158,68
2,48	5,69	153,57
2,50	5,61	145,45
3,38	4,67	24,87
4,01	10,72	353,66
4,35	11,79	320,67
3,32	8,52	191,38
3,35	8,57	187,63
4,37	11,91	282,80
4,23	11,71	264,51
3,90	10,65	226,97
3,41	10,41	200,09
3,95	12,13	240,59
3,65	10,52	216,67
4,04	11,41	246,39
3,88	10,72	218,89
3,72	10,32	205,61
4,10	11,13	241,87
2,67	6,39	115,84
3,31	8,34	174,31
2,77	6,68	127,42
3,95	10,21	242,72
3,81	9,79	236,81
2,44	6,53	159,76
2,37	5,39	139,29

3,50	4,83	27,58
4,28	11,58	333,81
4,21	11,29	301,80
2,70	6,51	124,79
4,24	11,51	284,26
4,18	11,56	269,86
3,88	10,16	231,84
3,86	10,44	228,44
4,00	11,67	243,97
3,73	10,50	218,68
3,94	10,87	250,05
3,39	8,70	190,92
3,41	10,06	182,18
3,45	9,04	183,60
2,94	7,26	137,62
2,78	6,73	135,95
2,72	6,48	120,81
3,86	9,88	230,36
3,71	9,38	221,42
3,67	9,22	226,29
2,53	7,31	142,64
2,41	6,20	145,58
2,47	6,00	143,87
2,87	3,99	20,15
3,54	4,94	29,40
3,78	9,89	316,31
3,93	10,39	285,88
2,68	6,67	127,86
3,29	8,48	192,50
4,12	11,28	268,15
3,57	9,17	203,23
3,61	9,18	204,11
3,43	8,92	188,67
4,04	11,12	241,69
3,74	9,92	225,50
3,68	9,75	216,23
3,52	9,25	190,75
3,05	8,29	146,12
3,70	9,65	205,70
2,61	6,17	108,40
3,86	9,94	227,53
3,79	9,67	222,72
3,97	10,12	242,34
3,99	10,12	248,60
3,66	9,07	224,77
2,42	6,38	129,51
2,41	6,13	142,16
2,45	5,58	130,61
3,28	4,51	25,60
3,73	5,54	31,51



3,77	10,57	349,05
2,75	6,94	138,14
3,23	8,19	197,42
4,24	11,43	287,48
3,69	9,42	220,60
2,83	6,70	130,97
2,68	6,47	118,18
3,85	10,14	226,90
3,80	9,94	214,60
3,76	9,74	230,28
3,28	8,31	180,56
2,97	7,95	144,92
3,39	8,82	179,31
2,57	6,04	104,06
3,05	7,38	149,12
3,87	9,86	226,07
4,01	10,16	243,54
3,94	9,90	239,59
3,84	9,46	234,26
2,64	7,85	160,70
2,44	6,32	136,60
2,35	5,45	130,86
2,29	5,03	140,31
3,37	4,57	25,71
4,42	7,45	48,54
3,20	8,17	193,55
2,76	6,64	139,58
4,02	10,49	275,45
4,26	11,24	287,29
3,79	9,58	234,89
2,91	6,98	147,08
2,84	6,73	134,24
3,77	9,65	222,52
3,43	8,55	191,10
3,86	10,03	230,01
3,33	8,36	173,40
3,49	10,18	192,51
3,23	8,06	165,89
2,66	6,21	111,57
3,15	7,61	157,74
4,06	10,31	243,75
3,97	9,89	241,73
4,07	10,12	251,59
3,87	9,38	235,27
2,49	6,86	126,65
2,30	5,09	135,69
3,59	4,91	29,17
4,73	8,15	48,13
4,20	11,30	330,70
2,96	7,14	164,59

3,30	7,96	205,92
4,18	10,97	287,54
3,63	8,98	218,70
3,25	7,88	177,92
2,63	6,14	114,67
4,00	10,39	245,68
3,34	8,11	189,88
3,24	7,78	175,77
3,22	7,92	161,69
2,72	6,61	118,38
4,02	10,88	360,90
3,28	8,08	169,96
2,56	5,87	104,73
3,33	8,06	175,35
4,02	10,01	242,19
4,01	9,90	242,45
4,14	10,07	253,15
3,48	7,99	230,42
2,58	6,60	129,99
2,69	3,72	19,59
4,04	5,95	36,16
4,91	8,50	54,14
3,82	10,42	331,26
3,33	8,28	210,77
3,88	9,95	282,56
4,05	10,49	283,75
3,61	8,97	221,93
3,82	9,58	241,12
2,87	6,84	142,68
2,69	6,24	121,21
3,85	9,84	229,22
3,42	8,41	188,99
2,94	7,01	138,78
3,02	8,44	149,81
3,45	8,65	195,37
3,27	7,97	168,43
2,66	6,05	113,64
3,16	7,41	158,68
4,00	9,78	240,94
4,11	9,99	250,77
4,07	9,67	261,76
2,84	7,45	143,00
2,71	6,81	149,06
3,38	2,30	51,69
2,98	2,34	66,48
3,19	4,31	24,81
5,03	8,08	49,80
3,96	6,78	40,65
3,99	10,33	338,33
4,29	11,47	345,17

2,90	6,91	159,48
4,00	10,25	293,15
3,98	10,19	273,72
4,08	10,48	272,99
3,36	8,19	190,60
2,80	6,49	133,81
2,92	6,86	143,54
3,20	7,61	168,09
3,10	7,38	159,75
2,70	6,38	117,12
2,66	6,51	117,30
3,35	8,25	176,03
3,29	7,88	167,75
3,04	7,04	146,00
3,98	9,73	233,92
4,08	9,87	246,72
4,04	9,53	240,62
2,78	6,84	128,74
3,40	4,56	27,52
4,75	7,61	44,70
4,08	10,78	425,17
4,24	11,45	362,11
3,47	8,66	235,47
3,35	8,18	211,86
3,64	8,97	243,27
3,44	8,30	209,85
3,98	10,15	261,45
2,70	6,22	127,22
3,08	7,25	161,85
3,14	7,46	163,38
3,16	7,38	167,62
3,03	7,25	323,73
2,93	6,92	140,25
2,71	7,04	122,24
2,62	6,13	111,01
4,08	10,35	238,99
3,82	9,28	213,65
3,81	9,20	214,37
4,11	9,92	245,27
4,10	9,71	244,76
3,83	8,86	244,98
2,54	6,53	128,74
3,61	5,02	31,12
4,19	11,07	400,51
4,06	11,14	344,00
2,92	6,85	167,48
3,13	7,40	187,08
3,27	7,75	197,85
3,37	8,07	199,17
3,82	9,83	248,85

2,76	6,35	135,71
3,38	8,17	190,06
3,39	8,11	186,39
2,85	6,55	144,07
2,81	6,55	155,93
2,82	6,62	127,10
2,82	7,34	127,73
3,59	8,86	194,47
3,93	9,63	222,93
4,14	10,10	241,40
4,07	9,77	237,25
4,14	9,82	246,25
4,16	9,63	244,63
2,86	6,90	142,37
2,75	7,01	163,06
2,73	3,77	19,94
3,64	5,19	34,92
3,67	9,18	385,52
4,01	10,34	346,84
3,33	8,06	254,96
3,32	8,07	219,06
3,21	7,62	197,03
3,56	8,71	230,20
3,88	9,80	257,43
2,77	6,35	137,10
3,42	8,23	198,00
2,90	6,69	142,90
3,20	7,55	172,68
3,49	8,51	215,02
2,91	6,78	141,98
3,29	8,35	173,68
3,96	10,18	228,54
4,04	10,06	234,08
3,94	9,44	221,41
4,12	9,82	237,41
4,17	9,81	276,11
4,19	9,66	245,01
3,82	8,77	230,87
2,81	6,81	153,93
2,54	6,43	135,49
3,20	4,39	25,24
4,06	6,96	46,41
3,77	9,48	357,46
3,68	9,27	316,03
4,13	10,81	347,62
3,57	8,79	250,00
3,44	8,38	225,53
3,74	9,24	248,94
3,58	8,82	225,52
2,68	6,08	127,18

3,26	7,64	179,67
2,94	6,78	145,59
3,57	8,79	207,02
3,17	7,56	169,11
3,25	7,79	169,59
3,22	8,79	163,74
4,13	10,44	241,85
4,17	10,22	243,06
4,20	10,01	242,58
4,10	9,52	232,90
4,23	9,68	257,90
3,92	8,71	230,96
2,62	6,17	136,00
2,60	6,05	127,44
3,43	5,00	31,22
4,52	7,71	49,35
3,78	9,54	434,64
3,47	8,68	291,84
4,23	11,04	349,92
2,95	6,83	173,31
3,49	8,52	232,17
3,63	9,00	239,48
3,69	9,10	233,96
2,48	5,56	118,57
3,00	6,93	153,61
3,31	7,92	182,82
3,73	9,15	216,99
2,99	6,89	145,74
3,10	7,48	152,97
3,70	9,25	203,73
4,00	9,75	227,63
3,81	8,87	208,00
4,26	9,92	242,07
4,28	9,71	247,85
4,32	9,56	245,97
2,51	6,17	128,17
2,73	5,80	157,47
3,85	5,61	33,63
4,19	7,12	50,71
3,64	9,10	442,38
3,41	8,23	360,82
3,46	8,32	320,54
4,03	10,67	345,40
4,02	10,24	323,90
4,16	10,70	325,74
3,56	8,65	247,51
3,80	9,40	253,76
3,67	8,93	231,41
2,71	6,11	131,65
2,84	6,45	137,27

3,49	8,45	196,94
4,05	10,18	246,51
2,73	6,20	123,45
3,26	9,02	169,81
3,93	9,64	223,11
4,05	9,63	228,41
4,00	9,11	219,53
4,34	9,72	242,53
4,31	9,37	251,94
3,58	7,38	184,85
2,50	6,03	129,17
2,80	3,93	21,11
4,41	6,68	42,31
3,77	9,65	506,45
4,06	10,47	451,21
3,56	8,67	328,25
3,50	8,68	326,57
4,03	10,62	350,01
4,10	10,46	334,95
3,81	9,50	284,83
3,67	9,05	252,88
3,93	9,78	263,90
3,24	7,66	189,01
2,79	6,27	135,06
2,61	5,83	117,83
4,08	10,23	250,75
3,70	8,95	211,75
3,12	7,47	155,84
3,73	9,30	207,01
3,52	8,20	184,87
2,91	6,16	125,23
4,39	9,78	242,63
4,43	9,47	241,50
3,80	7,58	200,61
2,63	5,93	131,18
2,57	5,96	126,60
3,30	4,50	26,30
4,61	7,26	44,85
3,77	9,57	631,20
3,93	10,06	455,19
3,59	8,80	362,35
3,53	8,55	308,55
3,51	8,49	286,28
3,96	10,20	349,40
4,18	10,72	348,23
3,92	9,92	291,53
4,05	10,14	288,75
3,94	9,79	263,65
3,51	8,34	211,62
2,60	5,77	118,01

3,40	8,10	195,13
4,05	10,06	246,79
3,81	9,34	220,61
3,66	10,21	207,47
4,03	9,92	235,19
3,82	8,80	206,21
3,88	8,42	200,51
4,56	9,56	245,85
4,51	8,90	258,56
4,10	7,86	280,73
2,64	5,83	131,15
2,62	5,58	128,53
3,93	5,61	34,61
4,86	8,20	48,91
3,72	9,27	465,85
4,04	10,36	453,28
3,67	9,03	352,93
3,99	10,34	376,96
3,82	9,56	347,51
3,95	9,95	352,81
3,84	9,52	315,08
3,57	8,66	248,11
4,09	10,26	290,14
2,93	6,61	156,43
3,07	7,04	165,44
2,58	5,71	116,90
3,22	7,42	170,98
3,91	9,54	231,30
3,92	9,76	229,23
3,74	9,21	207,23
3,54	8,13	186,67
4,08	9,22	226,65
4,48	9,54	243,23
4,74	9,04	235,42
4,41	8,19	254,79
2,48	6,10	119,44
2,61	5,52	139,38
1,87	1,36	18,56
4,14	2,68	56,22
2,52	2,00	73,75
2,43	1,92	45,75
3,81	5,62	33,15
3,84	9,58	470,41
3,73	9,13	404,80
3,64	8,89	345,05
3,98	10,06	390,05
3,48	8,71	339,51
3,74	9,27	329,14
3,76	9,15	266,98
3,84	9,41	268,97

3,55	8,42	217,18
2,70	6,00	129,34
3,05	6,86	168,52
3,72	8,90	215,65
4,02	9,89	240,95
3,79	10,30	217,45
3,60	8,56	193,32
4,07	9,47	229,78
4,09	8,80	215,42
4,76	9,20	247,60
5,28	8,82	237,24
2,57	5,59	112,79
2,47	6,01	127,45
2,50	5,99	131,26
3,82	6,44	43,00
3,51	8,34	453,38
3,95	9,86	479,83
3,10	7,25	267,70
3,72	9,29	386,14
3,84	9,53	395,19
3,09	7,19	246,32
3,16	7,31	263,48
3,39	8,00	249,61
3,79	9,24	265,02
3,84	9,34	262,22
3,99	9,84	262,43
2,61	5,75	119,39
3,40	7,86	188,90
3,60	8,52	202,60
3,73	9,04	211,92
3,89	10,00	221,99
3,89	9,14	218,39
4,17	9,43	234,62
4,36	8,98	227,32
5,10	8,93	232,46
3,81	7,25	213,41
2,51	6,24	149,17
2,37	6,00	135,69
3,25	4,38	24,68
3,82	9,39	478,97
3,72	9,03	423,32
3,03	6,97	285,03
3,76	9,25	410,51
2,91	6,50	308,61
3,10	7,10	259,81
3,57	8,62	255,64
4,06	10,10	293,08
3,94	9,67	265,64
3,52	8,37	212,14
3,02	6,71	157,64



3,91	9,45	234,69
4,02	9,78	242,65
3,67	9,55	204,19
3,99	9,70	230,97
3,97	9,14	224,70
4,23	9,23	233,31
4,45	8,52	231,87
3,38	6,13	174,33
2,60	5,84	128,35
3,72	9,07	486,11
3,98	9,93	477,37
3,59	8,65	408,66
3,06	6,96	343,42
3,75	9,17	326,33
2,99	6,81	181,65
4,07	10,05	287,26
3,62	8,62	227,56
3,57	8,47	216,98
3,71	8,79	217,85
4,08	9,97	250,87
3,95	9,65	237,23
3,91	10,69	228,53
3,65	8,41	198,07
4,17	9,48	239,60
3,93	7,91	196,31
4,55	8,95	245,79
3,99	7,63	215,69
3,18	6,06	177,07
2,55	5,36	132,63
2,37	5,75	124,83
4,56	7,53	49,20
3,43	6,22	88,07
3,11	7,12	495,13
3,48	8,25	419,65
3,65	8,81	449,02
3,76	9,49	402,79
3,19	7,30	218,53
2,84	6,34	168,36
3,61	8,54	233,12
3,48	8,14	207,97
3,70	8,79	224,36
3,63	8,47	211,09
4,05	9,91	246,40
3,69	9,42	210,99
4,06	9,92	240,23
4,10	9,56	238,04
3,89	8,45	211,41
3,33	6,12	163,79
3,82	7,43	214,26
2,59	5,56	146,89

2,47	5,54	122,06
4,59	7,63	46,10
4,16	6,99	40,45
3,68	8,98	494,25
3,57	8,95	517,24
3,79	9,40	338,32
2,84	6,32	170,15
3,55	8,35	238,20
3,69	8,78	237,77
3,30	7,60	188,23
3,64	8,53	216,92
3,93	9,51	239,27
3,98	9,73	239,19
3,97	10,25	234,68
4,02	9,55	234,87
3,93	8,88	224,49
2,52	5,78	140,36
2,40	6,21	142,13
2,60	4,65	254,42
3,77	5,70	36,09
4,25	6,32	39,71
4,33	7,29	43,04
3,45	6,30	98,12
3,59	6,57	108,83
3,65	8,79	376,09
3,17	7,42	229,58
3,61	8,54	256,45
4,05	9,89	286,23
3,90	9,40	255,97
3,45	7,90	209,15
3,65	8,64	220,05
3,94	9,62	240,66
3,82	9,85	223,42
4,00	9,67	236,18
4,08	9,58	245,26
3,38	7,25	178,41
3,52	7,08	187,50
2,44	6,27	126,92
2,44	6,16	139,34
2,55	4,62	228,48
3,32	4,83	30,50
4,14	6,27	43,15
4,23	6,32	40,70
4,48	7,07	51,43
3,62	6,60	104,06
3,44	6,35	118,44
3,40	8,05	421,03
3,63	8,63	320,80
3,43	8,22	263,54
3,67	8,87	263,51

3,75	8,96	246,94
3,62	8,65	236,58
3,37	7,75	198,19
3,62	8,45	214,68
3,99	9,60	240,71
3,85	10,05	226,19
4,06	9,69	242,70
4,06	9,41	240,73
3,89	7,90	238,49
2,58	6,62	138,35
2,62	4,83	378,64
2,44	4,36	213,12
3,51	4,92	31,30
4,02	5,87	38,03
4,68	7,34	49,84
3,35	6,16	83,63
3,31	6,15	103,23
3,44	6,35	183,47
2,73	5,94	210,96
3,16	7,30	239,81
3,84	9,36	298,77
3,77	9,22	263,97
3,72	9,02	243,34
3,40	7,92	212,33
3,12	6,86	162,86
3,91	9,24	239,05
4,03	9,93	243,45
4,00	9,86	238,48
4,07	9,63	243,39
3,71	8,87	218,59
3,99	7,89	238,19
3,36	6,75	207,72
2,49	7,24	134,70
2,83	5,26	291,32
2,37	4,38	223,46
1,95	3,27	140,76
1,92	3,19	134,82
3,77	5,43	34,43
4,63	7,22	51,25
4,62	7,17	50,75
3,19	5,90	86,77
3,38	6,27	90,83
3,26	7,29	332,26
2,70	5,87	184,65
3,54	8,24	333,53
3,56	8,30	249,82
3,84	9,46	270,99
3,84	9,37	251,74
3,70	8,70	238,56
3,61	8,38	208,21

4,01	9,56	244,72
3,73	9,74	222,41
3,91	9,46	228,86
3,99	9,57	239,87
3,19	5,76	158,97
3,63	7,27	232,27
2,58	5,79	131,18
2,48	4,57	254,72
2,39	4,16	198,33
1,83	3,02	125,68
4,51	3,66	46,28
3,56	2,46	50,52
2,82	2,22	60,72
2,98	4,17	24,42
3,71	5,36	33,75
5,00	8,15	62,61
4,59	7,49	57,82
3,37	6,23	78,01
3,43	6,37	89,42
3,41	6,41	98,96
3,30	7,33	306,78
3,18	7,09	247,61
3,23	7,31	233,41
3,02	6,71	182,96
3,98	9,59	269,70
3,65	8,88	237,10
3,86	9,11	244,85
3,98	9,50	243,15
3,77	8,85	222,94
3,73	9,68	219,10
3,80	9,03	220,71
3,85	9,01	230,96
2,94	5,35	138,24
3,14	5,75	162,08
3,31	6,32	210,40
3,43	6,78	204,52
2,44	5,79	111,96
2,11	3,77	202,52
1,92	3,23	144,12
1,96	3,30	155,67
3,20	4,43	28,32
4,23	6,39	44,39
4,86	7,67	56,02
4,31	6,66	50,12
3,68	6,81	91,21
3,45	6,45	97,37
3,60	8,21	384,03
3,19	7,11	266,83
3,54	8,08	285,67
2,84	6,15	169,25

3,74	8,77	255,59
3,93	9,40	259,40
3,86	9,16	246,61
3,87	9,07	235,31
4,04	9,58	249,24
3,83	9,42	230,09
3,77	9,79	226,98
3,81	9,49	234,63
3,61	8,11	227,71
3,24	6,05	168,35
3,24	6,30	198,18
2,04	3,49	163,37
1,79	2,98	130,24
3,38	4,69	31,74
4,26	6,41	43,48
4,13	6,10	44,15
3,78	5,88	41,26
3,43	6,35	91,69
3,42	6,35	78,93
3,48	6,53	102,64
3,62	9,14	105,30
3,33	7,43	459,72
3,23	7,10	306,98
2,47	5,19	170,12
3,19	7,04	220,43
3,18	7,07	203,95
4,02	9,62	278,73
3,85	9,47	253,61
4,06	9,69	258,53
3,99	9,51	245,90
4,01	9,50	244,69
3,73	8,88	223,76
3,47	9,10	205,04
3,66	8,42	238,50
3,36	7,36	230,68
3,41	6,54	188,74
3,46	6,47	181,29
3,29	6,42	199,92
1,85	3,11	129,68
1,82	3,03	145,08
2,11	3,57	152,86
3,54	5,02	33,81
4,22	6,28	45,49
3,98	5,90	42,64
3,38	6,28	74,64
3,71	6,96	99,80
3,32	6,31	87,33
3,28	8,55	90,08
3,49	8,78	100,94
3,16	6,97	468,71

3,51	8,00	367,02
3,32	7,36	288,06
3,40	7,56	262,59
2,91	6,27	178,92
3,82	8,94	290,40
4,01	9,57	271,23
4,00	9,63	260,14
3,93	9,22	244,30
4,04	9,63	250,13
3,70	9,48	225,16
3,83	9,41	235,67
3,49	9,03	231,20
3,79	8,69	255,16
3,01	5,66	157,66
3,24	6,40	206,04
1,92	3,25	133,72
1,94	3,28	139,85
2,34	3,97	161,32
2,96	4,16	24,73
3,89	5,64	38,95
4,30	6,47	48,05
4,20	6,66	51,27
3,21	5,96	88,11
3,26	6,09	74,93
3,40	6,41	84,18
3,52	6,79	129,52
3,28	6,57	114,36
3,37	8,54	102,10
3,99	10,11	117,94
3,36	8,10	634,98
3,73	8,69	441,63
3,68	8,44	357,31
3,33	7,29	270,15
2,89	6,18	184,97
3,14	6,90	207,25
3,97	9,35	271,59
3,93	9,65	270,98
4,00	9,51	255,25
4,00	9,41	248,87
3,99	9,45	246,00
3,59	8,59	218,56
3,74	9,08	229,36
3,55	8,46	213,45
3,06	6,53	171,16
2,39	5,60	123,33
2,36	4,13	209,47
1,89	3,11	128,67
3,20	4,47	29,56
4,18	6,26	45,77
4,45	6,89	52,76

3,02	5,67	70,57
3,60	6,76	88,05
3,30	6,32	91,70
3,19	6,23	102,84
3,32	8,82	92,77
3,10	8,00	87,48
3,60	9,02	103,55
3,71	9,03	127,98
3,15	7,55	494,87
3,90	9,33	523,31
3,35	7,48	316,96
3,32	7,27	281,86
3,35	7,37	251,22
2,96	6,38	189,41
2,98	6,43	178,28
4,00	9,43	269,75
4,01	9,68	270,90
4,03	9,49	255,52
3,99	9,42	247,67
3,73	9,09	227,53
3,35	7,89	199,74
3,43	9,05	211,57
2,95	6,40	169,63
2,46	5,55	132,25
2,11	3,65	180,05
2,41	4,09	170,84
3,28	4,58	31,75
3,69	5,38	37,73
4,02	6,12	45,67
3,13	5,81	95,21
3,43	6,52	83,35
3,05	5,89	78,36
3,25	6,42	100,68
3,29	8,88	85,11
3,44	8,72	103,34
3,47	8,48	99,11
3,73	8,95	137,41
2,94	7,01	687,33
3,92	9,44	516,20
4,08	9,77	455,70
3,80	8,79	352,45
3,45	7,74	269,94
3,14	6,74	214,54
3,17	6,94	196,83
3,75	8,61	249,60
3,96	9,46	262,87
4,04	9,55	258,98
4,04	9,43	253,19
3,66	8,44	221,74
3,44	8,14	202,59

3,33	8,49	201,34
2,31	5,32	127,79
2,22	3,92	183,09
2,13	3,68	178,22
2,00	3,32	133,43
1,95	3,21	122,57
3,51	5,01	35,82
3,78	5,50	41,12
2,93	5,59	78,70
3,29	6,32	77,35
3,41	6,77	105,68
3,29	8,63	89,93
3,52	8,66	122,53
3,53	8,38	129,68
3,21	7,44	82,78
3,95	9,72	602,11
4,06	9,68	472,76
4,05	9,59	404,21
3,93	9,19	344,05
3,99	9,33	320,28
2,63	5,47	137,32
2,60	5,44	128,37
3,95	9,21	266,09
3,85	9,28	247,05
4,05	9,45	255,17
3,96	9,13	248,10
2,62	6,06	145,63
2,40	4,36	216,17
2,10	3,68	164,90
2,22	3,85	192,53
2,01	3,33	123,99
3,11	4,44	28,45
4,33	6,79	54,13
3,90	6,00	46,94
3,34	6,40	97,14
3,01	5,86	80,38
3,04	7,87	89,76
3,34	7,89	84,88
3,27	7,63	91,58
3,55	8,39	673,55
4,05	9,69	498,77
4,00	9,43	422,88
3,46	7,83	298,58
3,69	8,44	294,79
2,91	6,10	180,99
2,58	5,36	128,88
3,10	6,76	181,25
3,94	9,17	258,68
3,12	6,97	165,78
4,06	9,43	252,36



3,15	6,74	181,63
2,42	6,01	123,23
2,10	3,67	170,92
2,01	3,44	147,01
2,09	3,56	172,39
2,01	3,35	131,71
2,00	3,30	128,44
3,29	4,66	33,16
3,50	5,07	36,86
3,82	5,81	49,51
3,22	6,21	110,85
3,41	9,10	98,44
3,00	7,47	87,46
3,26	7,75	101,84
3,40	7,92	91,38
3,16	7,25	79,72
4,12	9,94	559,23
4,11	9,81	454,54
2,79	5,95	231,53
2,55	5,33	170,63
3,27	7,18	228,74
2,72	5,63	149,59
2,59	5,36	128,04
3,97	9,21	269,10
3,87	8,98	247,17
3,67	8,32	215,85
3,89	8,91	235,84
3,16	7,20	178,60
2,07	3,63	165,52
1,95	3,33	142,23
2,07	3,54	151,56
2,30	3,89	159,61
3,84	2,75	38,69
4,37	2,77	52,11
2,51	1,97	47,22
2,38	2,06	44,18
2,31	1,94	45,62
3,28	4,69	33,22
3,45	4,99	35,96
3,02	5,95	91,82
3,11	7,91	93,29
3,17	7,52	99,15
3,33	7,79	91,66
3,43	7,94	89,83
3,83	9,09	565,32
4,11	9,87	477,95
4,10	9,73	416,82
2,37	4,87	157,08
2,64	5,48	159,51
2,73	5,67	156,44

3,04	6,55	181,94
3,32	7,32	204,32
4,01	9,34	264,64
3,85	9,17	241,30
3,96	9,09	238,85
3,81	9,08	228,16
2,39	5,65	120,43
2,21	3,86	197,92
2,01	3,44	147,72
2,37	4,11	194,98
2,90	4,19	24,57
3,30	4,76	33,83
3,80	5,73	45,58
2,99	7,30	84,20
3,68	8,87	113,28
3,34	7,89	99,80
3,22	7,39	80,30
3,13	7,09	81,01
3,60	8,28	403,94
4,12	9,83	435,31
3,76	8,66	344,78
2,45	5,05	151,36
3,38	7,50	244,12
3,67	8,30	264,56
3,41	7,54	217,41
3,94	9,12	263,64
4,04	9,43	262,96
3,69	8,06	204,28
3,92	9,43	232,34
3,75	9,56	222,96
2,61	5,39	143,55
2,38	5,62	119,32
2,52	4,49	215,95
2,19	3,76	173,35
3,24	4,66	32,47
3,33	4,82	34,25
4,21	7,08	58,38
3,12	7,41	84,27
3,33	7,71	79,39
3,63	8,39	96,77
3,32	7,61	377,54
3,91	9,14	415,14
4,11	9,80	401,69
3,38	7,44	278,43
3,01	6,46	202,03
3,42	7,61	239,99
3,63	8,21	248,68
3,98	9,26	273,16
3,98	9,31	263,02
3,69	8,53	224,33

3,13	6,82	155,07
3,60	9,22	211,76
2,42	4,90	127,62
2,30	5,02	119,95
3,20	4,58	32,42
3,71	5,60	42,82
3,61	6,12	43,54
2,96	7,15	80,45
3,75	9,21	116,65
3,00	6,90	79,01
3,61	8,34	90,95
3,18	7,09	79,77
2,63	5,57	197,43
3,57	8,04	329,76
3,65	8,38	358,20
2,81	5,90	199,80
2,91	6,15	182,24
2,92	6,15	170,67
3,90	9,14	269,73
3,93	9,46	262,73
3,80	9,35	238,95
3,12	7,71	169,21
3,05	7,44	158,64
2,42	5,15	137,95
2,44	5,53	122,87
3,26	4,71	33,30
3,56	5,39	39,08
3,31	8,28	97,64
2,69	6,31	62,58
2,88	6,57	83,52
3,63	8,43	91,51
3,28	7,39	75,08
3,24	7,48	346,20
3,15	7,01	268,61
4,02	9,59	370,51
3,53	8,18	288,91
2,95	6,20	203,73
3,27	7,08	219,68
3,53	8,09	238,17
3,48	8,39	219,64
3,76	9,38	241,25
3,81	9,33	234,06
2,45	5,11	132,51
2,38	5,35	120,73
1,77	2,84	81,01
3,03	4,40	29,43
3,38	4,97	34,79
3,54	5,67	38,80
2,94	7,18	82,49
2,68	6,25	62,73

3,03	6,95	76,59
3,34	7,57	81,60
3,52	7,25	415,15
3,37	8,35	428,81
3,39	8,20	340,24
3,32	7,67	283,83
3,42	7,84	275,89
3,79	8,83	309,97
3,57	7,99	259,25
3,71	8,52	261,79
3,76	9,30	259,21
3,89	9,30	259,95
3,95	9,28	252,85
3,90	9,41	237,50
2,33	4,91	128,77
2,61	5,74	180,60
2,07	3,40	110,01
3,18	4,61	31,87
3,41	5,07	35,12
3,23	8,01	94,72
2,62	5,90	57,25
4,41	10,97	132,24
3,53	7,19	471,62
4,07	9,32	463,12
3,48	8,54	408,29
3,64	9,41	367,02
3,77	9,86	345,33
3,20	7,44	247,64
3,66	8,42	278,91
3,57	8,10	249,13
3,64	9,04	298,05
3,57	8,13	231,66
3,89	8,99	254,06
4,02	9,29	255,21
3,64	8,86	214,99
2,36	5,08	118,94
1,90	3,09	92,66
3,35	4,93	35,60
3,63	5,77	43,07
3,02	7,46	84,28
2,89	6,76	70,68
3,98	9,70	115,54
3,66	8,40	91,50
3,67	8,39	487,98
4,63	9,89	508,25
3,87	9,34	419,66
3,43	7,76	338,34
3,94	9,91	366,97
3,01	7,21	218,10
3,43	8,65	260,56

3,43	7,88	237,72
3,70	9,18	270,66
2,97	6,40	169,22
3,12	6,72	179,58
4,04	9,32	263,24
3,83	8,67	238,30
2,34	5,18	127,49
2,42	5,04	125,89
2,16	3,60	120,03
1,96	3,21	99,28
2,97	4,41	29,38
3,48	5,34	39,84
3,27	8,35	93,01
2,83	6,83	68,51
2,60	5,82	55,64
4,25	10,36	122,64
4,04	9,27	467,59
4,14	9,45	433,33
3,86	9,61	421,52
3,52	7,88	321,72
4,00	9,57	349,78
2,94	7,11	209,32
3,72	9,59	283,73
3,82	9,65	282,40
2,95	6,26	187,32
3,00	6,35	169,10
4,00	9,18	266,04
3,99	9,08	255,18
2,34	5,07	123,70
2,66	5,84	161,04
2,10	3,49	109,76
2,76	6,66	67,66
2,95	6,73	93,40
3,55	8,23	102,82
3,60	8,36	91,03
3,99	9,07	441,11
4,20	9,72	445,82
4,17	9,86	420,90
3,84	8,76	361,61
4,01	9,35	362,40
3,24	7,09	241,26
3,26	7,57	226,92
3,79	9,36	279,62
3,29	7,32	218,90
2,57	5,24	130,66
3,65	8,10	233,31
3,96	9,00	256,27
3,91	8,83	245,42
2,30	5,10	123,87
1,90	3,26	100,24

4,51	2,60	38,93
3,57	3,32	39,03
4,52	2,70	59,96
2,74	2,36	54,83
2,36	2,05	45,44
2,28	1,91	43,91
2,99	4,83	28,73
3,17	8,15	89,65
2,77	6,62	64,46
3,07	7,07	84,94
3,53	8,14	90,97
3,78	8,45	386,66
4,26	9,90	443,36
4,01	9,22	394,25
3,58	8,59	352,23
3,53	7,75	312,44
3,85	8,82	322,94
3,11	7,16	213,27
3,80	8,82	286,67
3,82	8,86	273,48
2,59	5,27	131,34
3,02	6,34	171,43
3,86	8,69	249,79
3,91	8,82	248,23
3,81	8,56	236,51
2,36	5,22	120,82
3,55	5,69	39,86
2,68	6,46	64,91
3,17	7,42	90,12
3,52	8,13	88,91
3,65	8,43	87,64
4,02	9,21	405,76
3,91	8,87	382,89
3,97	9,00	377,66
4,11	9,59	393,92
3,70	8,27	325,25
3,87	8,79	342,15
3,46	7,63	273,70
3,69	8,86	279,23
4,02	9,41	300,53
3,34	7,28	214,72
2,65	5,40	139,42
3,81	8,51	253,04
3,93	8,86	253,71
3,68	8,16	228,10
2,43	5,02	120,65
3,09	4,60	29,99
3,15	8,18	98,34
2,81	6,74	69,52
3,64	8,70	100,68

4,02	9,68	109,03
3,47	8,07	95,43
3,81	8,56	389,14
4,21	9,71	418,89
3,79	8,47	359,88
3,81	8,48	342,40
3,62	8,39	312,22
3,35	7,22	286,49
3,38	7,36	291,97
3,82	9,31	313,15
3,97	9,32	312,17
3,93	9,04	281,95
3,43	7,53	220,28
3,55	7,75	229,96
3,88	8,70	255,40
3,93	8,87	253,33
3,60	7,98	242,74
2,29	4,84	120,02
3,34	5,00	37,16
2,82	6,98	75,28
3,22	7,68	86,87
3,65	8,88	105,82
3,87	9,66	103,76
3,11	6,51	357,25
4,27	9,91	427,35
4,05	9,16	379,76
4,09	9,29	374,50
4,01	9,14	359,38
3,36	7,21	288,79
3,47	7,59	301,88
3,14	6,62	306,82
3,81	9,05	303,18
3,96	9,47	293,59
3,82	8,92	268,22
3,78	8,46	255,24
3,55	7,75	229,47
3,92	8,80	255,50
3,78	8,55	239,03
2,38	4,93	120,33
2,91	4,33	27,62
3,60	5,46	41,70
3,40	9,05	109,81
2,61	6,18	60,17
3,91	9,91	135,57
3,78	9,21	107,20
3,88	8,72	406,71
4,19	9,60	391,92
3,84	8,50	346,01
3,87	8,64	333,40
3,48	7,84	298,60

3,13	6,49	269,98
3,48	7,64	292,76
3,29	7,79	262,45
3,52	7,98	245,60
3,95	9,26	285,47
3,87	9,10	270,62
3,86	8,67	258,98
3,77	8,39	244,47
3,79	8,74	244,90
3,73	8,63	249,76
2,39	4,83	142,54
2,54	5,66	132,44
3,11	4,58	31,46
3,18	8,43	106,13
3,12	7,81	83,90
3,56	8,42	97,58
3,70	8,58	93,40
3,08	6,42	356,32
4,18	9,54	397,36
3,90	8,69	335,78
3,82	8,48	322,18
3,66	8,05	313,93
2,96	5,97	259,67
3,61	7,94	308,96
3,15	6,81	304,41
3,71	8,37	280,12
3,67	8,16	258,48
3,84	8,68	264,74
3,80	8,91	257,59
3,90	8,86	260,20
3,83	8,95	250,40
3,63	8,32	225,79
3,78	8,72	245,37
2,60	5,77	138,33
2,49	5,35	127,59
3,39	5,09	36,65
3,22	8,63	94,28
3,54	8,69	98,08
3,51	8,06	93,26
4,08	9,19	413,48
3,70	8,07	303,84
3,40	7,47	316,23
4,00	9,16	367,98
2,89	6,03	315,45
3,71	8,27	327,99
2,97	6,04	206,31
3,05	6,75	258,83
2,59	5,20	134,68
3,95	8,91	281,66
3,50	7,65	223,82



3,80	8,92	252,12
3,77	8,83	245,78
3,85	8,70	246,34
3,77	8,42	237,34
2,90	5,94	149,85
2,69	5,90	128,87
2,95	4,39	29,05
3,70	6,06	52,35
3,34	8,85	106,92
3,74	9,57	101,12
3,33	7,72	84,88
3,49	8,04	103,22
4,09	9,17	370,61
4,01	9,28	361,37
4,10	9,57	351,92
3,72	8,42	331,47
3,29	7,17	348,00
3,15	6,66	222,92
3,44	7,41	250,36
3,25	6,95	204,98
3,94	8,89	274,61
2,82	5,80	147,68
3,89	8,94	259,20
3,88	8,74	252,10
3,63	7,94	222,82
3,42	7,33	203,90
2,93	6,01	190,12
2,63	5,10	119,16
3,27	6,33	160,94
1,97	3,21	127,90
1,85	2,94	117,30
3,51	5,76	52,29
3,12	6,78	101,78
3,22	8,19	83,49
3,47	8,15	83,22
3,67	8,65	98,96
3,67	7,83	329,96
4,02	9,20	341,71
4,21	9,64	365,43
4,04	9,11	341,14
3,44	7,66	308,81
3,74	8,57	323,44
3,34	7,60	254,42
2,75	5,56	173,44
2,64	5,28	137,34
3,95	8,84	282,27
3,07	6,36	174,57
3,50	7,59	217,49
3,89	8,66	255,22
3,86	8,55	248,24

3,81	8,40	244,17
3,42	7,30	213,97
3,56	4,93	141,61
3,61	6,52	57,42
3,31	7,04	75,27
3,21	7,05	95,43
3,36	7,93	81,67
3,25	7,37	74,90
3,69	8,44	97,30
3,68	7,35	339,58
4,18	9,55	365,67
4,23	9,56	354,91
4,20	9,50	346,67
3,97	8,90	329,23
3,24	6,90	247,11
3,81	8,99	300,68
3,17	6,99	247,53
2,70	5,42	152,71
3,52	7,58	235,46
3,83	8,48	262,39
2,78	5,60	142,58
3,89	8,62	260,85
3,91	8,67	255,06
3,93	8,72	255,06
3,67	7,97	232,62
3,07	6,46	274,98
2,53	5,13	116,34
1,96	3,20	126,23
1,80	2,84	92,09
4,27	2,47	34,05
3,47	2,26	29,20
4,82	2,72	51,92
3,71	2,29	55,70
3,22	2,21	49,13
2,41	2,04	48,58
2,70	2,24	62,09
3,17	6,92	91,41
3,22	7,49	69,28
4,02	9,63	111,25
4,16	9,21	370,89
4,27	9,70	356,68
4,20	9,41	340,73
4,13	9,28	335,71
3,75	8,39	331,39
2,64	5,36	144,63
3,02	6,91	240,33
2,95	6,05	207,05
2,89	5,94	165,21
3,13	6,57	187,11
2,93	5,94	159,84

3,94	8,76	268,49
3,79	8,30	245,37
3,88	8,54	250,88
3,63	7,87	230,33
3,43	7,38	216,39
2,45	5,10	114,60
2,15	3,46	192,28
1,74	2,75	99,18
1,77	2,78	90,54
3,08	4,70	34,34
3,41	7,36	96,10
3,49	7,77	97,63
3,65	9,60	169,40
3,68	8,61	108,80
3,51	8,01	82,96
3,66	7,64	468,34
4,28	9,68	355,54
4,23	9,44	340,08
4,18	9,36	331,94
4,07	9,12	327,11
2,59	5,19	136,44
2,68	5,80	169,56
3,10	6,75	257,70
3,55	7,59	260,17
3,12	6,53	189,49
3,77	8,26	254,87
3,62	7,81	230,96
3,93	8,67	266,74
3,79	8,28	242,95
3,81	8,37	244,46
3,02	6,14	177,95
2,53	6,68	118,11
2,13	3,25	152,14
1,73	2,73	89,72
3,57	5,67	41,13
3,55	7,76	97,36
3,36	8,49	115,87
4,06	9,76	106,85
4,19	9,35	394,57
4,28	9,56	342,52
4,16	9,22	326,89
4,15	9,28	327,91
3,51	7,64	302,58
2,54	5,09	130,50
3,16	6,76	281,69
3,83	8,39	281,21
3,62	7,86	243,24
3,93	8,73	267,19
3,84	8,41	253,58
3,80	8,31	245,27

3,92	8,68	257,91
2,11	3,34	164,77
2,37	3,13	138,00
1,75	2,76	110,09
2,95	4,42	28,80
3,79	6,04	45,95
3,45	7,48	124,64
3,45	7,50	80,44
3,28	8,35	147,95
3,47	8,47	106,74
3,29	7,55	87,67
3,47	7,85	81,55
3,57	7,54	446,23
4,31	9,60	341,78
4,23	9,39	328,52
4,08	9,02	314,06
4,04	8,99	322,69
2,74	5,52	159,06
2,66	5,78	175,21
3,37	6,93	273,92
3,91	8,64	282,48
3,94	8,74	273,40
3,89	8,56	258,18
3,84	8,40	249,62
3,84	8,45	249,70
3,66	7,96	230,95
3,31	6,98	203,21
1,81	2,87	111,37
3,37	5,06	35,97
3,47	7,50	91,13
3,01	7,53	90,71
3,38	8,00	97,43
3,86	9,12	108,49
3,64	8,24	97,17
4,17	9,18	343,68
4,28	9,52	329,43
4,15	9,19	315,45
4,11	9,13	320,45
3,37	7,11	300,59
2,55	5,28	137,08
3,12	6,50	254,81
3,86	8,41	297,92
3,94	8,73	279,71
3,95	8,75	269,60
3,75	8,15	242,85
3,82	8,37	248,67
3,89	8,56	255,30
3,67	7,96	237,32
2,29	5,18	140,23
2,51	5,11	243,50

1,93	2,93	140,58
3,99	6,34	47,99
3,15	8,02	114,71
3,61	8,91	107,21
3,47	8,12	93,08
3,34	7,48	77,15
3,89	8,61	382,48
4,28	9,49	326,63
4,20	9,29	315,08
3,83	8,28	277,62
3,76	8,19	297,38
2,72	5,46	204,86
3,09	6,52	221,29
3,01	6,10	259,17
3,84	8,62	429,23
3,97	8,80	290,34
3,96	8,77	274,46
3,86	8,47	256,69
3,72	8,06	238,37
3,88	8,53	254,44
3,85	8,47	253,05
3,39	7,20	213,24
2,36	5,40	137,29
2,70	5,96	270,86
2,57	5,26	255,10
2,38	4,66	212,97
1,87	2,87	181,75
2,97	4,43	29,78
4,45	7,70	61,14
2,95	7,40	85,42
3,13	7,41	80,48
3,65	8,47	94,19
3,62	8,20	99,74
3,48	7,51	106,62
3,23	6,44	224,31
4,04	9,03	316,12
4,26	9,45	316,17
4,17	9,24	306,61
4,14	9,20	316,50
2,96	6,48	215,87
3,49	7,46	279,20
2,90	5,98	259,04
3,99	8,86	309,66
3,95	8,72	279,37
3,96	8,73	269,10
3,63	7,80	230,82
3,85	8,44	251,62
3,83	8,40	252,15
3,39	7,22	210,49
2,25	4,91	129,68

2,74	6,00	271,99
2,36	4,72	210,01
2,93	5,99	324,69
1,85	2,88	126,42
3,38	5,07	37,74
4,19	7,15	56,08
3,35	8,17	97,56
3,01	6,85	74,05
3,40	7,80	89,32
3,24	6,94	83,73
3,81	8,27	280,93
4,19	9,26	307,52
4,23	9,39	307,82
3,65	7,79	244,11
3,39	7,18	246,27
2,75	5,79	483,24
3,49	7,41	263,84
2,90	5,79	299,50
3,21	7,00	240,55
3,78	8,24	269,80
3,90	8,55	266,77
3,93	8,64	263,30
3,82	8,34	249,23
3,86	8,48	255,05
3,26	6,86	192,26
2,18	4,76	130,70
2,27	4,82	180,84
2,31	4,58	192,35
2,13	3,40	139,80
4,03	6,48	50,27
3,16	7,35	79,87
3,94	9,47	106,90
4,46	10,68	122,39
3,64	8,06	92,16
3,51	7,34	255,40
4,08	9,43	299,38
4,25	9,43	305,91
3,50	7,37	219,58
2,96	5,97	162,37
3,30	7,59	244,36
3,15	6,45	233,14
3,69	8,00	286,80
2,59	5,09	201,27
3,62	7,81	260,08
3,94	8,66	276,33
3,93	8,64	265,86
3,86	8,45	254,15
3,88	8,55	256,28
3,68	7,97	236,93
3,42	7,29	217,28

2,47	5,25	157,58
2,37	5,10	130,99
2,18	5,08	169,87
2,80	5,82	278,68
2,63	4,43	172,32
2,56	4,52	156,27
1,84	2,90	102,60
3,00	4,44	30,72
4,56	7,92	67,65
3,15	7,15	70,83
4,58	11,36	132,74
3,79	8,74	96,90
3,07	6,20	172,78
4,27	9,57	305,91
3,96	8,63	277,61
2,65	5,20	122,01
3,02	6,57	176,42
2,95	5,86	191,78
3,44	7,29	256,71
2,58	5,06	149,55
3,22	6,94	254,30
3,90	8,54	282,87
3,74	8,10	249,07
3,89	8,56	260,90
3,81	8,30	247,97
3,61	7,77	226,81
3,49	7,47	217,42
2,25	4,88	126,24
2,41	5,90	210,94
3,06	6,60	332,48
2,58	4,43	165,67
2,13	3,66	170,33
1,96	3,12	116,15
4,33	2,57	36,52
3,82	3,06	33,61
4,49	2,64	53,19
3,52	2,30	58,22
3,65	2,56	59,25
2,98	2,14	58,47
3,10	2,30	73,27
3,04	2,39	61,36
2,96	4,52	30,87
3,52	5,38	59,55
4,37	10,89	119,52
3,81	8,80	96,36
4,10	9,40	105,46
3,02	6,00	183,15
4,04	9,54	296,21
3,87	8,38	269,23
2,98	5,95	155,62

3,62	8,27	236,04
3,77	8,25	266,38
3,59	7,40	261,71
3,23	6,85	216,54
2,70	5,47	178,74
3,69	7,93	294,82
3,89	8,52	271,99
3,62	7,75	232,51
3,62	7,77	228,94
3,84	8,39	250,81
3,26	6,78	193,51
3,26	6,82	196,56
2,36	4,93	147,09
2,52	5,34	176,24
2,59	6,00	239,62
2,32	4,02	158,57
2,67	4,79	182,48
1,91	3,26	110,64
1,92	3,43	168,14
1,84	2,90	110,23
3,26	4,84	37,06
3,68	5,80	58,84
3,82	6,91	58,16
3,82	8,98	97,91
3,68	8,37	90,04
3,07	6,07	262,17
3,96	8,88	286,94
4,08	8,98	291,20
2,86	5,98	143,12
3,82	8,34	256,23
3,23	6,69	253,76
3,49	7,33	246,29
3,42	7,44	245,69
3,05	6,46	276,74
3,89	8,52	276,66
3,82	8,33	256,17
3,68	7,93	236,36
3,72	8,02	238,74
3,80	8,27	248,05
3,37	7,11	206,42
3,13	6,54	195,84
2,23	4,79	134,50
2,43	7,47	232,28
2,83	5,52	204,44
2,27	3,95	163,27
1,87	3,05	142,53
1,85	2,94	116,78
3,05	4,47	31,81
3,46	5,19	43,24
4,15	6,88	56,87



3,03	5,82	58,35
3,78	8,88	93,07
2,97	6,48	64,37
4,64	11,32	128,24
4,08	9,04	283,29
3,56	7,50	217,74
3,95	8,83	263,50
3,51	7,44	225,20
3,20	6,50	220,66
3,32	6,94	227,39
2,86	6,03	256,29
3,32	6,90	274,74
3,89	8,51	269,53
3,66	7,84	234,85
3,71	7,98	239,32
3,82	8,31	249,19
3,67	7,89	235,83
3,44	7,30	216,09
2,33	4,83	159,03
2,21	3,73	145,34
1,93	3,44	144,79
1,91	3,07	119,43
3,16	4,61	34,27
3,67	5,61	45,68
3,82	6,34	51,55
3,46	7,92	82,85
4,32	10,32	115,58
3,53	7,69	277,17
3,97	8,67	268,05
3,82	8,72	249,57
4,02	8,96	271,40
3,37	7,15	237,78
3,02	6,05	281,53
3,30	6,91	282,30
3,14	6,52	231,43
3,90	8,56	292,05
3,79	8,22	251,35
3,76	8,12	243,27
3,85	8,35	251,95
3,81	8,27	250,31
3,31	6,95	198,14
2,90	5,86	164,97
2,35	4,70	173,85
2,41	5,34	152,84
2,26	3,90	155,40
1,91	3,06	119,93
2,60	3,95	22,28
3,40	5,01	38,71
3,56	5,42	40,38
3,34	5,66	42,22

3,59	8,44	89,83
3,28	7,35	76,48
4,15	9,45	284,26
4,09	9,34	280,56
3,95	8,90	257,27
3,65	7,93	236,12
3,32	6,87	210,83
2,97	5,90	242,98
3,73	8,13	301,07
3,72	8,05	301,39
3,22	6,61	194,33
3,55	7,52	220,38
3,81	8,25	248,25
3,81	8,25	248,24
3,83	8,30	253,09
3,62	7,78	237,74
2,29	4,83	167,16
2,85	5,69	277,68
2,62	5,46	211,45
2,05	3,46	129,11
1,87	2,99	111,15
3,10	4,51	32,66
3,61	5,41	42,32
3,81	5,95	44,25
3,95	6,93	46,02
2,97	6,75	68,81
3,97	8,84	290,87
4,19	9,46	311,92
3,93	9,37	254,53
4,11	9,21	272,87
3,78	8,20	252,72
3,45	7,26	232,17
3,41	7,24	285,08
3,34	7,20	223,02
2,81	5,61	152,85
3,60	7,64	227,58
3,50	7,37	214,21
3,82	8,25	248,54
3,74	8,05	242,13
3,81	8,30	252,98
3,26	6,83	203,12
2,40	4,62	137,71
2,32	4,75	144,28
2,35	5,35	151,06
2,98	6,03	438,75
3,08	6,39	291,36
2,53	5,18	186,62
1,75	2,78	109,13
3,30	4,77	36,20
3,65	5,48	42,09

3,88	6,24	44,96
4,01	9,91	103,14
3,20	7,69	63,99
3,66	8,53	276,39
4,10	9,05	265,60
4,12	9,24	268,08
4,03	9,03	260,26
4,00	8,80	262,94
4,02	8,90	276,47
2,97	5,97	205,95
3,43	7,27	227,38
2,49	4,78	113,87
2,87	5,63	153,45
3,83	8,28	248,91
3,71	7,95	236,15
3,71	7,98	238,52
3,59	7,78	234,34
3,72	8,06	248,72
2,74	5,44	179,04
2,40	4,62	130,89
2,20	4,76	143,44
2,73	5,44	253,43
2,49	4,38	179,01
2,02	3,50	126,99
1,80	2,90	116,44
2,93	4,31	28,45
3,54	5,22	40,20
3,70	5,66	41,99
4,11	6,82	47,39
4,45	12,05	116,97
3,89	8,47	257,57
4,22	9,45	272,97
3,19	6,95	170,88
4,09	9,09	265,15
4,07	9,00	267,75
3,97	8,74	268,96
2,66	5,15	135,08
2,81	5,84	151,08
2,59	4,98	120,74
3,82	8,24	248,69
3,82	8,25	245,71
3,77	8,11	243,09
2,98	5,99	173,53
3,25	6,76	215,10
3,37	7,11	216,93
2,36	4,53	118,79
2,23	4,62	133,48
2,67	5,25	277,73
2,61	5,20	221,10
2,38	3,97	157,38

2,24	3,85	149,20
1,86	3,05	121,79
3,11	4,49	32,30
3,75	5,60	44,11
3,90	6,10	46,04
4,28	7,10	51,36
3,91	8,41	244,47
4,07	9,62	262,95
4,06	9,00	258,20
3,94	8,60	248,47
4,05	8,94	266,32
3,49	7,34	219,86
2,47	4,71	107,92
2,51	4,82	112,16
3,25	6,69	194,90
3,66	7,79	229,24
3,82	8,27	244,80
3,36	7,00	202,54
3,07	6,27	226,89
2,73	5,41	147,22
3,05	6,26	222,32
2,22	4,97	150,89
3,21	6,54	314,04
2,11	3,54	133,25
1,89	3,43	179,11
3,24	4,67	34,85
3,53	5,33	39,08
4,08	6,48	47,73
4,26	7,06	53,44
3,59	7,63	252,35
4,06	9,67	261,65
4,13	9,21	263,64
4,11	9,10	262,83
3,94	8,61	247,58
4,02	8,84	262,89
2,65	5,13	123,02
3,22	6,79	188,05
2,49	4,74	108,26
3,71	7,94	236,10
3,74	8,02	235,68
3,79	8,18	243,11
2,77	5,47	146,86
3,26	6,78	299,35
2,77	5,55	155,14
2,19	4,63	159,92
2,49	4,82	195,09
2,24	3,85	144,05
1,75	3,16	138,12
4,01	2,48	31,90
4,06	3,47	34,51

4,86	2,72	50,35
4,23	2,86	55,79
3,95	2,65	60,96
3,40	2,43	84,69
2,99	2,36	74,39
2,73	2,12	52,80
2,37	1,87	45,00
2,77	2,22	105,74
2,97	4,32	29,05
3,39	5,00	36,26
3,43	5,26	37,00
4,22	6,87	50,48
3,94	9,29	249,12
4,10	9,18	264,05
4,11	9,13	262,23
4,07	8,99	257,61
4,00	8,75	254,14
3,97	8,67	256,06
2,97	5,92	157,09
2,84	5,63	143,73
2,89	5,67	154,29
3,66	7,80	226,71
3,81	8,23	241,73
2,74	5,30	134,06
3,54	7,49	259,77
3,23	6,66	215,58
2,25	5,01	151,06
2,45	4,80	193,08
2,23	3,83	159,29
3,17	4,56	33,54
3,44	5,16	35,59
3,81	5,87	44,71
4,37	7,36	57,53
3,45	8,02	224,84
4,05	9,16	262,82
3,44	7,32	201,24
4,11	9,15	260,93
4,07	8,98	256,70
4,00	8,76	252,81
3,41	7,07	196,94
3,61	7,88	227,91
2,87	5,68	146,30
3,38	7,02	199,14
3,80	8,21	238,42
3,69	7,88	230,19
3,52	7,41	219,80
3,64	7,80	255,80
2,17	4,75	151,93
3,27	6,61	341,54
2,32	4,41	173,86

2,84	5,62	252,25
2,31	4,14	188,56
2,28	4,17	190,54
1,94	3,25	146,58
3,18	4,59	32,62
3,20	4,84	31,73
3,89	6,04	45,49
3,80	6,15	43,55
3,34	8,06	208,37
3,04	6,31	171,25
3,65	7,93	219,97
4,08	9,07	255,63
3,51	7,36	199,26
3,88	8,42	240,30
3,42	7,10	200,69
3,71	7,99	229,32
3,41	7,20	210,49
3,70	7,96	229,59
3,69	7,86	226,32
3,67	7,80	228,70
2,87	5,67	155,36
2,60	5,02	130,71
2,30	5,22	162,26
2,64	5,14	255,24
2,53	4,88	210,07
2,31	4,39	167,88
2,34	4,11	173,49
2,03	3,36	158,37
3,10	4,43	31,53
3,15	4,59	30,70
3,54	5,38	38,26
4,25	6,78	52,29
4,59	8,07	60,70
3,34	7,79	243,52
3,21	7,22	208,58
3,90	8,79	238,98
3,23	6,69	172,96
3,68	7,89	217,59
3,36	6,96	186,73
3,76	8,33	235,05
3,82	8,34	238,38
3,45	7,39	205,07
3,52	7,40	207,29
3,83	8,23	240,93
3,00	5,96	162,43
3,44	7,24	213,97
2,34	4,47	102,45
2,20	4,77	134,24
3,28	6,63	339,84
2,10	3,92	135,84

2,44	4,68	187,80
2,65	5,11	218,90
2,28	4,29	162,08
2,19	4,13	155,08
2,52	4,35	194,23
2,11	3,49	149,14
3,24	4,56	33,73
3,44	5,06	35,51
3,90	6,02	43,20
4,55	7,48	57,10
4,44	7,59	53,17
3,08	8,40	243,99
3,34	8,08	287,02
3,75	9,26	245,58
3,64	8,54	218,22
2,93	5,83	143,20
3,98	8,72	244,87
3,49	7,33	200,69
3,89	8,59	243,21
3,65	7,80	225,46
3,85	8,33	238,78
3,72	7,93	227,55
2,81	5,46	137,83
2,85	5,65	148,85
2,76	5,42	145,22
2,26	4,97	162,03
2,31	4,36	173,98
2,15	4,01	139,87
2,24	4,23	152,34
2,38	4,51	175,73
2,35	4,35	174,21
2,44	4,13	191,80
1,93	3,16	141,11
2,92	4,23	27,33
3,23	4,59	31,65
3,73	5,51	39,91
4,92	8,17	62,33
5,02	8,90	95,51
3,16	9,06	241,62
3,38	8,14	197,09
2,62	5,73	120,94
3,08	6,24	154,68
3,90	8,50	236,57
3,80	8,58	235,75
3,63	7,69	212,13
3,63	7,69	219,09
3,84	8,27	238,03
3,49	7,28	204,53
3,46	7,22	205,79
3,41	7,13	207,46

2,47	4,75	121,67
2,66	5,15	248,16
2,22	4,16	155,64
2,10	3,94	131,90
2,10	3,89	130,99
2,41	4,57	182,30
2,32	3,97	183,46
1,96	3,25	140,82
3,19	4,45	32,27
3,44	4,95	34,31
4,88	7,88	61,79
5,07	8,56	68,75
4,79	8,31	63,67
3,39	7,53	195,56
3,17	7,27	172,78
3,24	6,67	170,37
3,98	8,74	244,41
3,61	7,69	213,14
3,44	7,14	203,45
3,67	7,78	218,54
3,84	8,25	237,64
3,49	7,31	206,50
3,78	8,10	240,70
2,82	5,56	149,41
2,43	4,71	115,68
2,22	4,93	157,75
2,78	5,43	263,17
2,08	3,85	131,25
2,09	3,92	129,70
2,69	5,19	228,17
2,43	4,44	233,49
2,11	4,96	159,79
2,35	3,99	180,45
1,96	3,19	171,15
3,29	4,56	32,80
3,69	5,34	37,93
4,86	7,73	59,42
4,70	8,06	64,54
3,26	6,79	219,93
2,98	6,88	152,00
3,92	8,65	234,31
3,78	8,57	226,72
3,78	8,11	226,01
3,86	8,31	237,34
3,80	8,14	231,42
3,74	8,00	227,90
3,73	7,98	231,49
3,24	6,69	193,82
2,67	5,53	142,40
2,03	4,10	142,63



2,55	4,92	239,98
2,71	5,28	240,40
2,07	3,84	129,23
2,39	4,51	176,21
2,34	4,11	230,51
2,06	3,38	161,70
1,85	2,97	101,98
3,26	4,56	32,09
3,39	4,76	31,86
4,08	5,94	42,95
5,19	8,51	65,79
4,74	8,23	60,11
3,15	6,61	179,61
3,46	7,75	204,23
3,48	8,18	200,78
3,47	7,47	191,28
3,85	8,44	230,03
3,83	8,24	230,17
3,86	8,30	234,93
3,66	7,93	218,50
3,68	8,12	224,86
3,67	8,01	229,43
2,99	6,43	190,97
3,32	7,11	206,29
3,29	7,07	248,90
2,31	4,62	180,89
2,17	4,64	153,88
3,02	5,99	316,31
2,10	3,90	137,57
2,35	4,49	172,93
2,77	5,35	250,23
2,35	4,18	227,74
2,19	3,62	176,76
1,94	3,12	115,48
3,31	4,49	32,18
3,63	5,19	34,32
4,84	7,51	56,96
5,21	8,64	64,50
3,76	8,36	225,20
3,74	8,66	218,59
3,57	8,62	206,05
3,86	8,52	227,97
3,83	8,21	228,58
3,81	8,34	231,59
3,30	6,95	184,74
3,59	7,88	220,10
3,42	7,53	210,85
3,49	7,57	223,75
3,43	7,26	236,61
3,41	7,28	253,51

2,27	4,59	169,42
2,09	4,29	150,01
2,29	4,32	212,82
2,67	5,19	315,00
2,93	5,81	304,29
2,24	4,22	160,30
2,88	5,65	260,88
2,30	3,85	194,11
1,85	2,96	113,70
1,70	2,66	87,69
4,00	2,58	29,32
4,33	2,46	40,89
4,28	2,78	59,86
3,49	2,41	57,36
3,06	2,13	71,36
3,30	2,33	63,73
3,32	2,40	75,06
3,06	2,34	59,21
3,46	4,68	31,67
4,29	6,39	45,21
5,33	8,88	68,14
3,74	8,07	218,30
3,93	8,96	225,42
3,56	8,70	202,25
3,82	8,33	223,51
3,76	8,09	222,89
3,15	6,46	168,18
3,41	7,07	194,39
3,48	7,38	209,37
3,60	7,86	229,38
3,43	7,24	218,47
3,56	7,62	259,12
3,23	6,78	211,12
2,48	5,40	187,40
2,29	4,60	159,22
2,69	5,26	310,68
2,46	4,69	292,55
2,53	4,90	245,70
2,65	5,18	233,36
3,06	6,09	283,79
2,24	3,72	184,86
1,72	2,71	93,82
3,39	4,61	33,98
3,67	5,33	36,80
4,40	6,79	48,83
5,46	8,58	65,67
3,52	7,11	220,10
3,67	8,58	216,77
3,46	8,66	192,24
3,51	7,42	195,24

3,30	6,93	179,04
2,84	5,53	136,55
3,70	7,85	222,84
3,46	7,46	208,15
3,64	7,79	230,91
3,59	7,64	236,01
3,48	7,41	255,15
3,35	7,16	228,33
2,23	4,62	162,29
2,28	4,63	146,44
2,48	5,33	204,86
2,38	4,53	265,33
2,40	4,57	254,64
2,21	4,20	196,82
2,21	4,18	158,01
2,42	4,88	189,96
2,15	3,58	191,03
1,74	2,75	97,73
1,77	2,81	102,55
3,61	5,13	41,42
3,95	5,83	43,10
4,80	6,72	48,50
5,41	8,63	69,43
3,69	7,76	235,67
3,50	7,23	203,95
3,61	8,36	204,92
3,81	8,35	226,34
2,67	5,06	118,41
3,26	6,63	180,17
3,55	7,47	210,18
3,67	7,83	227,97
3,72	7,93	239,15
3,56	7,63	238,44
3,44	7,34	229,23
2,53	5,65	191,28
2,45	5,06	191,29
2,73	5,36	340,68
2,41	4,72	179,25
2,17	4,08	175,64
1,71	2,69	94,24
3,97	5,51	38,88
4,13	5,55	39,01
6,04	9,14	68,74
5,14	7,91	54,66
3,72	8,07	210,78
3,81	8,42	220,43
2,91	5,66	140,32
2,80	5,38	131,93
3,38	6,96	191,55
3,59	7,79	216,72

3,68	7,82	231,46
3,66	7,80	236,96
3,32	6,96	211,00
3,35	7,12	226,08
2,32	4,87	157,13
2,16	4,57	150,92
2,30	4,92	195,49
2,34	4,45	295,63
2,15	3,96	149,73
2,06	3,78	182,84
2,05	3,51	206,25
1,74	2,75	141,67
3,93	5,40	42,33
4,93	6,69	48,80
5,36	7,85	54,59
3,82	7,97	225,02
3,87	8,41	216,17
3,71	7,83	211,71
2,50	4,65	101,12
2,74	5,24	126,51
3,53	7,45	208,43
3,66	7,75	224,47
3,58	7,55	223,65
3,48	7,34	222,30
2,83	5,70	156,88
2,31	4,90	171,57
2,17	4,72	151,57
2,07	4,56	158,05
2,19	4,03	150,44
2,16	3,96	165,48
2,28	3,94	233,52
1,73	2,74	130,70
3,87	4,89	32,93
6,02	8,68	65,57
4,75	7,26	55,22
4,24	7,61	221,37
3,89	8,57	218,52
2,85	5,57	132,82
2,71	5,16	123,25
2,81	5,45	134,82
3,52	7,47	209,93
3,55	7,45	216,18
3,67	7,78	234,72
2,96	5,99	166,91
3,27	6,92	209,93
2,10	4,59	132,06
2,10	3,82	149,67
2,07	3,75	161,94
2,35	4,05	254,98
2,23	3,98	238,26

2,27	3,86	214,26
2,14	3,60	255,15
1,78	2,82	128,33
3,76	4,67	31,54
4,44	5,61	39,48
5,71	8,03	57,96
4,65	7,59	223,82
3,33	7,57	180,86
3,07	6,17	155,31
2,85	5,51	137,29
3,06	6,35	167,47
3,64	7,72	223,12
3,21	6,55	182,32
3,39	7,06	208,69
3,04	6,22	178,84
3,10	7,04	204,38
2,10	4,40	154,35
2,14	3,90	163,10
2,39	4,12	266,55
2,30	3,95	223,53
2,31	3,91	227,49
3,65	4,67	31,14
4,09	5,01	35,80
5,82	7,77	58,75
5,96	8,70	63,21
3,98	7,84	220,59
3,20	7,39	172,85
3,20	6,50	170,68
2,98	5,93	151,19
2,78	5,42	140,92
3,52	7,34	211,70
3,43	7,13	208,62
3,03	6,12	172,96
3,50	7,52	246,62
2,33	4,28	236,85
2,25	3,87	237,66
2,60	4,47	262,70
2,23	3,74	227,97
3,90	4,68	33,38
5,00	6,14	45,52
5,83	7,91	56,39
3,38	5,91	166,10
2,68	5,11	122,20
3,63	8,39	216,88
2,65	5,07	119,35
2,81	5,69	149,65
2,70	5,23	128,02
3,66	7,69	229,24
3,32	6,85	198,74
3,52	7,45	226,28

2,89	6,65	180,99
2,17	4,89	201,73
2,59	4,47	264,60
2,35	3,98	230,06
3,79	5,03	32,74
4,51	5,58	39,17
5,21	6,39	46,20
6,59	8,83	64,89
3,25	6,22	176,96
3,47	7,25	203,97
3,51	8,21	207,16
3,09	6,45	165,61
2,42	4,52	98,85
2,60	4,99	119,21
3,43	7,09	208,79
3,52	7,38	222,77
3,26	6,83	209,70
2,91	6,18	182,21
2,08	4,49	176,29
2,39	4,09	234,68
4,21	2,50	31,03
4,65	2,94	73,60
3,31	2,28	64,52
3,06	2,20	112,17
2,80	2,15	53,31
4,00	5,03	33,89
4,74	5,50	40,23
6,28	7,59	55,28
6,47	8,78	65,59
3,19	6,30	192,18
3,74	8,12	228,70
3,35	7,29	192,69
3,33	6,88	192,10
2,36	4,37	93,55
2,69	5,20	131,32
3,11	6,27	176,66
3,55	7,51	227,95
3,34	8,09	223,37
2,08	4,39	243,68
2,34	4,00	251,93
3,61	4,57	28,80
4,04	4,82	31,62
5,72	6,33	47,42
7,02	8,65	67,96
3,25	6,60	236,85
3,64	8,27	218,64
3,15	6,60	178,31
2,93	5,80	149,17
2,33	4,32	91,65
2,45	4,60	105,70

3,27	6,72	195,97
3,35	7,14	210,85
3,28	7,05	215,92
2,10	4,49	193,59
4,00	4,58	31,73
4,83	5,22	39,18
6,50	7,10	52,93
6,94	8,41	62,17
3,33	6,83	202,47
3,02	7,16	181,88
3,65	7,88	217,95
2,64	5,08	123,08
2,34	4,33	94,58
2,34	4,35	96,02
3,55	7,46	227,49
3,27	7,71	215,37
2,98	6,06	181,99
4,46	4,79	34,74
6,15	6,38	48,87
7,41	8,29	64,08
7,21	8,61	70,17
3,42	7,10	227,68
3,42	7,88	201,08
3,51	7,48	209,10
2,36	4,39	95,83
2,34	4,34	96,66
2,65	5,13	130,44
3,21	6,78	194,48
3,24	6,89	203,61
3,20	6,58	208,44
2,23	4,92	174,20
4,12	4,46	30,94
4,87	5,04	34,73
6,08	6,04	44,76
7,46	8,25	63,06
3,43	7,18	210,58
3,11	7,24	173,53
3,27	6,80	186,89
2,33	4,33	94,71
2,31	4,28	93,88
3,05	6,15	174,10
3,22	7,64	206,24
3,53	7,48	239,55
3,08	6,70	213,04
2,19	4,38	149,27
4,59	4,58	33,45
6,01	5,87	44,61
7,44	7,24	53,73
6,88	8,21	70,83
3,28	7,09	225,89

3,53	7,50	221,23
3,24	7,54	195,13
3,40	7,16	204,14
2,33	4,34	96,30
2,35	4,40	98,80
2,49	4,94	118,11
3,56	7,75	237,31
3,50	7,34	241,05
2,14	4,66	134,71
2,44	4,35	296,07
3,81	4,08	24,59
5,20	4,93	36,06
6,91	6,23	46,94
8,93	8,61	68,93
3,50	7,29	223,89
3,21	6,83	197,62
3,40	8,10	216,00
3,09	6,30	173,50
2,31	4,28	93,92
2,69	5,27	135,81
3,30	8,01	212,26
3,53	7,51	236,27
3,21	6,72	219,51
2,10	4,27	137,78
2,28	3,98	385,11
2,16	3,73	224,88
4,83	4,50	32,03
6,14	5,35	40,76
8,39	7,22	57,45
8,89	7,62	67,18
4,14	6,93	53,63
3,13	6,38	204,00
3,06	6,14	185,32
3,16	6,85	253,00
3,42	7,96	218,23
2,70	5,31	133,53
2,29	4,25	92,44
2,57	5,08	124,11
3,40	7,38	217,16
3,62	7,63	247,80
2,15	4,31	183,30
2,27	3,94	268,33
1,94	3,29	201,97
1,86	3,72	149,88
5,62	4,83	35,50
7,20	5,73	43,95
10,17	8,57	71,02
4,14	6,71	49,23
4,23	7,04	59,75
2,90	6,08	181,05



3,44	8,19	222,41
2,43	4,63	107,31
2,28	4,24	92,33
3,38	8,37	218,28
3,52	7,44	232,94
3,24	6,58	207,65
2,23	4,29	126,44
2,04	4,27	132,18
2,10	3,62	254,36
1,93	3,27	193,45
2,40	4,19	285,66
1,73	2,79	192,85
1,98	3,85	162,03
5,21	4,52	30,97
7,23	5,76	42,80
9,74	7,35	58,30
10,66	8,54	68,43
4,16	6,81	51,33
3,36	7,31	222,37
3,35	7,90	212,55
2,32	4,32	96,10
2,99	6,06	166,45
3,60	7,90	237,43
3,41	7,09	222,40
3,21	6,38	215,91
2,19	4,04	113,48
2,05	4,10	133,97
2,09	3,55	256,97
2,31	3,97	247,71
2,31	3,96	265,33
2,08	3,49	191,49
4,32	2,64	59,41
3,54	2,46	64,25
2,91	2,07	57,43
6,20	4,89	34,47
8,36	5,88	41,19
11,86	8,58	69,19
4,85	6,44	48,50
4,08	6,41	46,95
4,03	6,58	51,42
3,90	6,37	58,20
2,75	5,51	189,70
3,05	6,39	214,82
3,24	7,03	196,46
2,38	4,43	103,01
3,46	7,91	224,69
3,52	7,50	233,70
3,56	7,31	239,28
2,71	4,98	153,93
2,05	4,02	126,26

2,40	4,76	187,61
2,24	3,87	251,64
2,17	3,69	224,96
2,29	3,90	245,92
1,75	2,79	168,22
5,77	4,59	30,73
7,61	5,40	35,07
11,16	7,09	49,04
13,23	9,15	73,32
4,71	6,10	48,93
4,75	8,12	48,83
4,18	6,20	40,36
4,22	6,48	49,47
4,00	6,33	49,52
3,88	6,35	55,14
3,95	6,42	68,62
2,94	5,99	179,57
3,54	7,90	257,95
3,31	6,71	201,05
3,15	6,34	180,07
3,56	8,09	232,41
3,54	7,45	235,27
3,22	5,55	239,38
2,27	4,26	122,56
2,45	5,09	161,97
2,42	4,41	278,17
2,21	3,84	249,20
2,31	3,94	231,88
2,33	3,96	229,50
1,92	3,11	157,61
7,61	5,34	37,10
10,39	7,24	47,61
16,13	10,09	78,54
5,11	5,90	47,55
4,98	6,29	50,11
4,34	6,37	40,25
4,06	6,20	48,08
4,00	6,40	51,40
3,89	6,24	60,70
2,99	6,07	224,14
3,43	7,76	260,86
3,42	7,17	206,02
3,60	7,79	239,01
3,41	6,97	227,12
2,48	4,39	143,94
2,07	4,14	127,06
2,28	4,21	233,59
2,39	4,32	255,06
2,43	4,39	284,08
1,94	3,28	706,19

2,00	3,37	187,58
2,00	3,34	177,77
1,99	3,23	166,55
6,69	4,84	30,73
9,55	6,83	43,23
15,09	9,26	61,39
15,73	9,38	70,58
5,20	5,90	56,90
5,19	5,96	48,08
4,53	6,64	42,13
4,26	6,25	41,16
4,72	7,33	62,82
4,07	6,18	50,31
3,95	6,51	56,99
3,10	6,45	455,59
3,40	7,07	237,67
3,88	7,63	236,51
3,42	8,26	218,76
3,38	7,06	228,49
2,92	6,09	196,24
2,23	4,27	114,37
2,02	3,63	170,82
2,28	4,19	229,08
2,17	3,94	260,26
2,14	3,79	207,51
1,82	3,04	277,71
1,98	3,32	233,15
2,07	3,49	180,72
1,92	3,19	164,60
8,97	6,42	41,77
17,33	9,66	67,16
5,37	5,83	49,43
5,14	5,87	46,49
4,39	6,14	40,69
4,44	6,73	57,78
3,99	6,59	54,72
3,96	6,28	95,73
2,93	6,92	257,97
3,25	6,54	183,50
3,37	7,37	229,11
3,26	6,67	242,95
2,32	4,33	111,76
2,14	4,30	110,94
2,12	3,85	187,92
2,11	3,73	194,27
2,37	4,25	272,67
2,24	3,96	278,50
1,88	3,15	273,94
1,99	3,33	176,26
7,31	5,24	32,70

5,06	5,64	46,06
4,70	6,70	42,13
4,43	5,97	45,56
3,95	5,79	53,48
3,94	5,94	50,49
2,87	6,16	258,66
3,47	6,87	220,44
3,29	7,44	203,55
3,41	7,22	225,23
2,21	4,17	104,07
2,30	4,24	233,11
2,40	4,45	233,57
1,97	3,51	198,76
1,84	3,15	158,86
2,08	3,65	238,55
2,27	3,90	286,28
2,32	4,02	248,37
2,33	3,98	253,16
5,38	6,14	66,44
5,47	6,22	45,08
4,56	6,13	42,77
4,41	5,93	47,01
4,21	5,87	49,88
3,92	5,72	56,37
3,25	6,77	202,41
3,29	7,71	210,74
3,17	6,50	198,15
2,26	4,21	105,32
2,07	4,28	110,40
2,63	4,97	275,93
2,99	5,75	332,46
2,18	3,88	203,73
1,94	3,37	173,41
1,96	3,31	181,08
2,26	3,86	219,14
6,88	7,09	68,15
5,43	6,09	49,76
4,50	5,85	45,06
4,31	5,83	48,01
4,17	5,91	57,09
3,40	7,53	219,22
3,21	6,94	203,63
2,50	4,40	126,48
2,18	4,17	117,79
2,29	4,23	220,29
2,61	4,90	261,74
2,65	5,00	283,12
1,87	3,21	154,61
2,38	4,25	258,27
2,19	3,76	214,74

2,38	4,10	224,01
6,11	6,13	119,82
5,92	6,36	53,06
5,16	5,73	44,76
5,42	6,27	44,88
4,43	5,79	50,08
4,25	5,94	48,59
2,96	6,15	182,66
3,08	7,39	187,01
2,29	4,22	106,41
2,09	4,34	110,31
2,47	4,60	241,41
2,19	3,96	179,79
1,98	3,45	171,29
1,94	3,36	160,71
6,91	6,65	71,97
5,33	5,53	44,52
5,40	6,08	69,89
5,76	5,92	45,71
4,33	5,67	59,18
2,58	5,34	134,43
2,44	4,34	99,66
2,12	4,38	113,00
2,32	4,24	201,52
2,63	4,93	259,28
2,15	4,19	216,50
2,37	4,35	290,96
1,78	3,04	145,36
2,25	3,98	231,05
4,69	2,77	56,76
3,37	2,35	62,73
3,03	2,13	71,59
2,69	1,96	170,68
5,17	5,36	45,07
5,28	5,88	44,22
4,24	5,65	52,51
2,04	4,16	102,13
2,42	4,47	229,44
2,64	4,93	257,06
2,38	4,55	236,48
1,99	3,48	177,27
1,91	3,29	162,44
14,20	4,88	38,93
5,40	5,30	45,61
5,17	5,37	43,18
2,17	4,49	100,37
2,92	5,58	304,50
2,67	5,02	260,71
2,33	4,24	223,06
2,58	5,00	286,31

2,03	3,61	174,09
1,80	3,07	145,68
2,54	4,59	258,40
20,44	5,49	49,62
5,89	5,29	45,00
5,38	5,31	44,41
2,01	4,18	102,95
2,60	4,83	243,67
2,18	3,92	185,15
2,75	5,28	297,45
2,14	3,82	184,97
2,13	3,79	197,33
1,89	3,26	154,44
14,65	4,87	40,93
5,51	5,23	45,91
4,72	5,16	45,37
2,23	4,71	94,75
2,45	4,58	249,01
2,59	4,92	296,21
2,26	4,08	198,51
2,33	4,22	241,12
2,22	3,97	203,77
2,21	3,95	202,59
13,68	5,46	52,33
23,24	9,22	67,50
4,65	5,08	46,17
4,48	5,05	46,64
2,19	5,07	119,20
2,73	5,36	278,39
2,72	5,14	280,65
2,22	3,99	195,61
2,29	4,12	246,45
2,15	4,06	221,80
2,06	3,73	173,90
10,67	4,44	35,92
19,01	5,95	57,87
23,14	7,40	70,97
4,39	4,92	46,21
2,08	4,85	130,14
2,78	5,26	292,35
2,70	4,99	265,43
2,43	4,42	216,77
2,90	5,44	468,13
2,27	4,08	224,16
2,13	3,81	222,32
2,19	4,14	243,84
2,07	4,27	184,02
12,05	4,62	40,44
15,51	4,95	49,10
20,50	6,87	66,54

4,54	4,66	39,22
4,41	4,98	48,52
2,16	4,78	117,89
2,17	5,45	115,96
2,61	4,73	244,59
2,80	5,18	271,81
2,81	5,24	281,97
2,16	3,85	196,84
1,90	3,50	167,34
7,17	4,16	25,69
12,69	5,01	46,06
15,90	5,20	49,19
4,82	4,80	41,28
4,43	4,64	41,40
4,11	4,58	46,24
2,01	4,19	108,35
2,21	5,24	127,79
2,57	4,69	243,09
2,98	5,59	310,95
2,93	5,50	318,44
2,26	4,08	219,95
2,10	3,83	255,51
7,99	4,09	31,79
15,14	6,22	62,71
11,27	5,02	47,19
4,71	4,73	41,25
4,31	4,63	43,79
2,25	4,49	165,01
2,13	4,37	122,74
2,16	4,82	106,10
2,40	4,08	182,79
2,69	4,92	264,87
2,98	5,58	304,02
2,71	5,08	279,18
2,80	5,19	300,75
2,22	4,06	219,85
2,39	4,83	273,75
8,31	4,29	35,40
14,67	6,67	67,44
4,87	4,77	46,23
4,37	4,54	42,40
4,34	4,74	48,52
2,03	4,08	119,76
2,10	4,16	170,17
2,16	4,37	170,40
2,12	4,39	114,40
2,62	4,71	233,46
2,35	4,22	218,47
3,06	5,75	319,60
2,22	4,00	199,47

2,60	4,81	285,84
2,40	4,61	266,31
4,38	2,65	56,09
3,58	2,47	74,14
3,26	2,25	51,71
3,15	2,24	70,79
2,69	1,95	50,61
2,82	2,12	56,58
7,36	4,12	32,40
13,63	7,30	73,41
14,15	7,22	72,13
4,55	4,56	43,77
4,49	4,64	45,19
4,67	5,11	55,31
2,09	4,30	131,99
2,04	4,13	159,53
2,19	4,50	115,30
2,06	4,28	114,71
2,28	3,91	170,74
2,32	4,13	193,27
2,40	4,34	226,89
2,49	4,59	246,27
2,31	4,26	264,04
8,99	5,00	46,25
13,38	7,32	75,31
10,78	5,91	55,59
4,57	4,67	48,16
4,40	4,67	47,15
2,11	4,43	112,76
2,04	4,21	118,99
2,24	4,53	116,67
2,10	4,22	138,11
2,09	3,63	149,95
2,66	4,88	255,80
2,70	4,99	273,32
2,11	3,74	240,43
1,90	3,51	178,07
6,28	3,93	29,21
11,83	7,45	75,48
12,52	7,31	75,81
2,03	4,32	114,25
2,22	4,52	121,71
2,14	4,50	118,97
2,12	4,51	129,09
2,09	4,24	140,94
2,05	3,56	124,56
2,31	4,13	194,17
2,70	4,99	274,96
2,26	4,06	214,73
6,98	4,17	36,87



10,18	6,06	61,42
11,25	7,35	74,85
2,20	4,68	150,40
2,12	4,50	112,05
2,25	4,82	134,59
2,15	4,91	157,90
2,09	3,69	164,28
2,62	4,81	270,87
2,24	4,03	211,39
4,78	3,38	21,08
7,09	4,24	39,33
10,76	6,98	73,65
9,04	6,64	68,93
2,13	4,50	111,90
2,12	4,59	117,21
2,07	4,57	125,76
2,15	5,55	143,67
2,71	5,12	322,89
2,00	3,53	153,70
2,45	4,47	248,80
6,02	3,88	33,68
7,91	5,13	50,71
10,47	7,34	79,78
2,19	4,59	111,08
2,19	4,43	116,05
2,15	4,80	125,03
2,15	4,29	121,09
2,35	4,38	235,53
2,13	3,84	179,06
2,85	5,32	314,04
6,17	4,06	35,52
10,37	7,60	83,08
8,04	5,44	57,64
2,30	5,00	102,34
2,19	4,47	108,29
2,11	4,05	116,30
2,13	4,39	119,83
2,03	3,67	170,93
5,45	3,76	32,07
7,26	5,05	49,79
9,45	7,04	75,98
2,32	5,05	98,77
2,12	4,18	179,14
2,18	4,20	123,18
2,31	4,54	150,51
2,16	4,74	300,89
2,82	5,40	329,69
5,41	3,80	32,14
9,10	7,14	77,82
7,01	4,85	47,39

2,54	4,42	100,44
2,14	4,32	123,18
2,09	4,04	114,72
5,06	3,67	31,57
6,15	4,50	43,95
8,34	6,62	72,29
2,25	4,25	91,36
2,17	4,26	111,66
2,11	3,97	118,04
4,18	2,47	44,67
3,75	2,58	61,97
3,74	2,56	66,59
3,37	2,35	59,59
2,90	2,12	52,40
2,66	1,98	48,26
2,82	2,36	71,49
5,34	4,00	36,85
7,86	6,46	69,42
2,49	5,25	120,40
2,07	3,93	105,97
2,33	4,74	160,08
4,62	3,54	29,37
6,88	5,74	59,55
6,96	5,92	65,38
2,25	4,71	94,26
2,06	4,07	113,50
2,08	3,90	116,18
5,02	3,80	36,18
7,08	6,21	68,02
5,58	4,78	59,22
2,04	4,02	87,24
2,03	3,91	118,21
4,14	3,34	25,97
5,85	4,93	51,77
7,19	6,43	73,07
2,27	4,39	87,17
2,24	4,62	99,11
4,85	3,88	37,21
6,30	5,49	59,97
5,60	5,12	53,69
3,75	3,90	52,67
2,30	4,48	90,20
2,28	4,52	97,98
2,13	4,15	121,74
3,63	3,07	20,47
5,89	5,22	55,26
6,06	5,29	60,73
3,64	3,84	53,53
2,12	4,42	91,75
2,19	4,09	112,13

2,31	4,46	171,43
4,33	3,49	32,27
6,48	6,12	70,72
5,00	4,48	45,34
1,99	4,00	103,69
2,07	4,34	104,81
2,23	4,61	90,96
2,21	4,07	110,65
5,02	4,29	44,33
5,54	4,96	56,41
2,05	4,30	82,84
2,11	4,38	98,81
2,13	4,53	101,99
2,26	4,09	120,61
4,09	3,40	31,34
5,60	5,18	57,71
4,39	4,26	39,58
2,26	4,13	129,69
4,23	3,52	35,36
4,23	3,59	36,53
4,32	2,54	49,76
4,30	2,98	74,70
2,98	2,07	43,08
2,68	1,96	47,91
2,97	2,20	56,69
3,00	2,49	62,46
3,61	2,86	69,52
3,82	3,27	29,26
4,60	4,09	44,19
4,81	4,87	62,57
2,04	4,07	122,63
4,40	3,87	40,93
4,19	3,74	38,78
2,06	4,00	110,59
2,10	4,34	116,59
3,59	3,15	27,00
4,54	4,13	43,05
4,76	4,72	50,73
2,05	3,96	118,46
3,90	3,42	34,25
4,10	3,70	39,17
2,01	4,10	114,25
2,05	3,81	108,00
3,32	3,01	24,25
3,94	3,53	34,55
2,03	3,86	119,83
2,01	3,70	106,53
2,05	3,79	109,73
3,75	3,46	33,93
3,89	3,67	34,97

2,10	3,81	116,21
2,10	4,95	142,99
2,04	3,74	104,61
4,37	4,64	46,47
2,25	3,89	115,66
2,08	4,14	112,14
2,19	4,04	133,72
2,05	3,72	106,81
3,56	3,52	36,52
3,69	3,74	40,14
2,11	3,87	107,39
2,11	3,85	113,45
2,21	4,04	134,28
3,58	3,36	33,71
2,13	4,16	113,70
2,17	4,00	124,10
2,12	3,87	112,26
3,30	3,05	27,87
3,61	3,42	36,39
2,14	4,20	165,29
2,06	3,98	105,21
2,11	4,13	102,05
2,19	4,08	118,99
2,12	3,88	110,72
3,80	2,37	61,82
4,10	2,71	57,47
3,90	2,87	59,56
3,70	2,60	56,37
2,60	2,12	47,85
3,18	2,74	60,13
3,80	3,07	70,16
3,57	3,31	34,84
3,96	3,96	44,36
2,13	4,61	98,43
2,19	4,35	101,29
2,12	4,39	106,69
2,17	4,10	112,75
2,02	3,68	102,63
3,28	3,08	29,58
3,67	3,50	38,87
2,07	4,45	99,63
2,12	3,95	100,18
2,11	4,39	100,80
2,15	4,16	111,99
2,05	3,78	102,18
3,52	3,32	35,92
3,90	3,94	46,36
2,05	3,99	93,34
2,07	3,95	92,42
2,13	4,02	105,52

3,19	3,05	29,31
3,78	3,70	45,74
2,03	3,81	90,04
2,06	3,80	90,63
2,08	3,80	92,65
2,63	5,02	188,25
2,06	3,80	98,57
2,02	3,69	97,75
3,48	3,34	37,78
4,31	4,58	58,53
2,08	4,17	94,60
2,06	3,74	90,26
2,27	4,18	122,97
2,52	5,00	142,12
2,06	3,80	97,67
3,03	2,92	27,26
3,81	3,84	47,05
2,03	3,72	91,80
2,10	3,81	96,76
2,13	3,85	100,61
2,59	4,92	156,60
2,10	4,55	112,50
2,03	3,73	98,74
3,52	3,50	38,89
4,36	4,81	65,27
2,32	4,24	127,70
2,30	4,19	118,98
2,68	5,21	167,33
2,77	2,73	23,88
4,01	4,25	49,61
4,32	4,94	73,81
4,04	4,39	58,24
2,12	3,78	114,66
2,26	4,08	116,44
2,16	3,91	107,11
2,37	4,84	142,53
3,53	3,86	45,70
4,46	5,19	67,82
4,39	5,32	86,32
4,47	5,24	74,37
2,20	3,93	143,62
2,23	4,00	115,89
2,16	3,87	102,82
2,32	4,32	131,94
2,00	4,51	118,56
1,68	2,51	90,30
1,57	2,31	88,57
1,63	2,41	78,09
2,73	2,71	21,98
4,31	4,84	60,04

4,28	4,93	71,40
4,63	5,48	77,84
2,35	4,26	142,33
2,13	3,78	103,44
2,01	3,56	95,48
2,22	4,38	128,55
1,92	4,13	109,91
1,69	2,58	85,93
1,68	2,55	97,94
1,60	2,36	82,59
1,56	2,29	78,13
4,95	3,11	64,24
4,21	2,86	56,78
3,83	3,20	68,16
3,80	2,59	57,18
2,85	2,38	53,49
3,38	2,80	63,51
3,06	3,04	30,79
3,87	4,13	51,74
3,93	4,24	58,01
3,59	4,18	62,41
2,28	4,10	171,41
2,21	3,93	108,27
2,33	4,22	132,38
2,00	3,72	97,71
2,17	4,18	120,68
1,99	4,44	118,90
1,68	2,58	89,02
1,73	2,63	90,63
1,73	2,59	164,09
1,62	2,38	80,14
1,48	2,13	75,50
3,94	4,27	51,59
4,12	4,61	61,47
4,22	4,80	65,91
2,09	3,81	112,21
2,25	4,00	122,97
2,04	3,57	90,58
2,36	4,30	128,02
2,57	4,88	158,40
2,28	4,39	137,36
1,95	4,33	106,50
1,87	2,86	100,86
1,73	2,61	97,55
1,69	2,51	84,93
1,47	2,10	74,27
2,95	2,95	29,31
4,55	5,28	70,20
4,45	5,13	70,17
4,30	5,31	71,17

2,11	3,97	135,56
2,08	3,81	107,78
2,21	3,91	108,60
2,05	3,59	99,56
2,09	3,89	109,63
2,44	4,53	144,76
2,15	4,29	120,71
1,89	3,97	105,62
1,70	2,63	101,32
1,78	2,71	95,29
1,73	2,58	94,26
1,58	2,30	76,39
1,42	2,01	71,00
4,00	4,45	54,83
4,66	5,55	76,43
4,73	5,64	79,00
2,10	3,74	104,22
1,87	3,25	84,84
1,92	3,31	82,64
2,37	4,34	141,19
2,18	3,97	117,33
2,09	4,36	114,48
2,12	3,38	157,39
1,65	2,42	75,04
1,38	1,94	70,00
2,78	2,81	25,46
3,39	3,51	41,19
4,68	5,57	78,76
4,53	5,55	76,07
2,01	3,48	107,64
1,79	3,02	78,97
2,04	3,66	98,59
1,83	3,19	87,37
2,18	3,91	113,04
2,08	3,77	111,50
2,06	4,38	134,26
1,82	2,71	93,78
1,70	2,49	78,37
1,53	2,19	73,58
1,50	2,13	71,25
3,56	3,85	46,18
4,37	5,15	70,17
4,74	5,72	80,98
2,06	3,55	91,73
1,83	3,08	82,36
2,04	3,72	98,66
1,87	3,39	89,95
2,11	3,72	121,20
2,10	3,76	107,31
2,16	3,98	124,86

1,68	2,46	79,35
1,64	2,38	72,81
1,45	2,04	70,85
2,74	2,79	26,56
3,59	3,92	48,87
4,38	5,18	72,33
4,26	5,39	70,82
2,07	3,56	89,02
2,07	3,57	91,89
2,00	3,40	96,31
2,01	3,66	127,40
2,07	3,70	100,72
2,09	3,71	114,98
2,14	3,85	119,91
1,67	2,43	82,42
1,69	2,45	74,11
1,56	2,21	73,20
1,65	2,36	74,83
3,13	3,27	37,54
3,59	3,96	50,92
4,36	5,30	76,89
2,04	3,48	85,55
2,03	3,46	84,64
1,98	3,36	87,71
1,88	3,17	82,18
1,94	3,47	87,65
2,02	3,54	92,19
2,03	3,60	110,44
1,71	2,48	80,93
1,80	2,58	81,98
1,57	2,21	74,01
2,63	2,71	24,87
2,87	2,92	33,16
4,24	5,06	71,23
2,03	3,44	85,70
2,06	3,53	89,82
2,03	3,47	95,11
2,01	3,42	88,03
1,82	3,20	81,40
1,94	3,36	86,53
2,04	3,62	101,80
1,71	2,41	76,11
1,69	2,37	74,46
2,00	2,87	94,71
2,79	2,86	31,28
3,21	3,47	42,40
3,90	4,65	65,72
2,04	3,48	91,80
1,99	3,37	93,74
2,13	3,67	119,07



2,09	3,58	94,37
2,00	3,55	94,64
1,73	2,39	78,79
1,60	2,21	74,94
5,67	3,05	66,26
4,75	2,97	59,96
4,77	3,05	60,59
4,54	3,25	71,27
3,88	2,70	59,67
2,75	2,18	43,76
2,59	2,72	22,95
3,49	3,89	50,64
4,10	4,98	71,54
2,03	3,46	139,26
2,27	3,94	118,74
2,33	4,05	122,13
2,01	3,49	88,97
2,03	3,51	104,51
2,00	2,73	87,10
1,59	2,18	70,98
2,16	3,08	101,45
2,94	3,12	35,91
3,95	4,62	65,89
2,05	3,49	107,45
2,34	4,08	122,78
2,34	4,08	122,12
2,04	3,67	103,26
1,97	3,38	96,60
2,04	3,55	107,55
1,90	2,57	84,18
2,43	2,56	22,20
3,53	3,96	51,89
3,60	4,37	70,19
2,02	3,40	96,46
1,94	3,22	100,50
2,18	3,73	107,90
2,26	3,91	115,81
2,04	3,49	98,67
1,92	3,27	94,77
2,00	3,48	100,72
2,88	3,06	35,28
3,49	4,13	58,70
2,02	3,40	110,29
1,92	3,17	92,88
2,12	3,59	101,79
2,09	3,56	97,16
1,89	3,19	94,96
2,14	3,74	118,24
3,02	3,34	43,43
2,02	3,40	96,93

1,95	3,24	92,09
2,22	3,78	111,47
2,23	3,81	108,37
2,05	3,49	97,69
2,04	3,50	104,18
2,23	3,94	132,08
2,66	2,86	37,91
1,94	3,21	104,20
2,02	3,38	99,59
2,26	3,85	118,02
2,12	3,61	101,37
1,77	2,92	84,22
1,97	3,38	96,18
1,98	3,32	92,59
1,87	3,05	93,37
2,93	5,22	195,44
2,33	3,98	130,96
2,06	3,49	106,05
1,99	3,36	96,05
1,99	3,39	95,62
1,99	3,38	90,90
1,98	3,31	92,57
1,94	3,19	107,73
2,32	3,98	136,88
2,40	4,13	145,12
1,98	3,32	98,68
1,97	3,36	93,94
2,17	3,79	114,36
2,03	3,42	111,78
2,36	4,06	141,29
1,95	3,25	100,57
1,96	3,30	96,56
2,02	3,34	114,36
2,35	4,16	128,42
2,06	3,48	103,48
1,99	3,40	100,09
7,52	3,80	69,05
5,62	3,20	66,48
4,98	3,10	60,50
4,26	2,83	56,21
3,38	2,32	49,14
2,76	2,14	43,44
2,78	2,30	44,80
1,92	3,13	105,56
2,31	3,92	124,97
2,01	3,37	108,91
1,95	3,25	96,37
1,97	3,21	95,41
2,01	3,29	103,88
2,09	3,49	93,95

2,03	3,44	129,42
1,92	3,19	92,31
2,01	3,27	89,44
2,01	3,28	98,00
2,19	3,64	111,18
2,08	3,53	118,46
1,89	3,11	100,86
1,94	3,12	87,82
2,14	3,53	103,54
2,10	3,45	99,30
2,00	3,48	139,50
2,03	3,39	112,16
2,18	3,70	183,26
2,24	3,66	210,71
2,00	3,23	85,68
2,28	3,78	117,78
2,34	3,91	124,00
2,14	3,65	149,78
1,94	3,21	123,05
2,04	3,38	158,62
2,84	3,53	49,12
1,98	3,20	85,33
2,16	3,53	100,53
2,56	4,34	149,15
2,28	3,83	118,96
1,96	3,24	109,45
1,90	3,02	127,75
2,17	3,61	202,06
2,17	2,35	24,71
2,60	3,19	37,59
2,00	3,23	83,02
2,04	3,30	85,12
2,31	3,87	123,28
2,63	4,50	152,58
2,76	4,71	174,33
2,09	3,54	151,27
1,82	2,88	125,26
2,70	3,13	40,86
2,03	3,27	84,66
2,22	3,65	105,56
2,12	3,44	98,46
2,23	3,68	107,11
2,45	4,12	146,86
2,26	3,92	146,92
1,87	2,96	125,46
1,88	3,11	136,72
1,91	3,05	147,14
2,52	2,92	34,72
2,12	3,44	94,40
2,61	4,40	143,64

2,70	4,59	159,33
2,27	3,76	115,03
2,51	4,21	144,47
2,30	3,83	153,81
2,28	3,95	151,46
2,04	3,41	145,69
1,93	3,18	113,43
1,92	3,18	113,43
2,04	3,44	147,25
1,86	2,95	137,40
2,00	3,23	160,81
2,22	2,38	25,93
2,02	3,24	92,78
2,49	4,16	133,37
2,54	4,25	140,72
2,21	3,59	106,93
2,39	3,97	130,50
2,22	3,64	125,14
2,05	3,55	119,12
2,29	3,97	148,00
2,49	4,28	192,90
1,85	3,02	101,95
1,87	3,06	110,29
2,37	4,12	343,72
1,83	2,98	133,77
1,82	2,88	131,22
6,70	3,57	65,64
4,10	2,53	48,16
2,79	2,29	43,41
2,63	3,00	37,46
2,00	3,22	90,51
2,25	3,68	109,00
2,73	4,63	160,07
2,81	4,80	170,66
2,85	4,87	174,48
2,22	3,62	114,15
2,21	3,88	131,86
2,25	3,87	139,77
2,58	4,50	184,90
2,45	4,20	181,46
1,95	3,21	116,89
1,79	2,90	97,44
2,00	3,33	142,35
2,09	3,37	197,89
1,94	3,11	174,77
1,86	2,96	146,31
2,04	2,21	21,95
2,56	2,94	38,61
2,09	3,38	94,52
2,51	4,19	136,96

3,09	5,34	195,62
2,09	3,37	100,02
2,45	4,09	140,94
1,95	3,13	91,80
2,31	4,37	158,62
2,31	3,95	143,65
2,74	4,80	214,33
2,31	3,93	170,48
2,44	4,16	172,38
1,84	2,98	97,31
1,82	2,96	100,77
2,33	4,00	197,11
2,24	5,65	253,98
2,55	4,33	299,29
1,93	3,06	152,69
2,01	3,23	188,67
2,43	2,68	33,73
1,99	3,23	104,60
2,22	3,62	107,82
2,39	3,95	129,65
2,24	3,66	111,65
2,32	3,86	132,88
2,04	3,29	97,23
2,12	3,61	120,15
2,44	4,19	163,16
2,36	4,06	183,96
2,69	4,63	201,93
1,84	2,99	97,67
1,83	2,97	98,64
1,79	2,90	102,26
2,10	3,69	172,00
2,05	3,29	179,83
2,42	2,69	34,34
2,03	3,29	97,90
2,27	3,70	114,89
2,27	3,72	116,63
2,04	3,26	99,39
2,25	3,70	129,46
1,98	3,20	96,39
2,13	3,64	125,47
2,08	3,49	115,59
2,48	4,25	176,20
1,92	3,15	110,62
2,12	3,52	131,41
1,84	2,97	97,41
1,83	2,96	98,15
1,82	2,98	107,32
2,58	5,38	252,04
2,00	3,20	171,05
1,96	3,13	164,78

2,20	2,39	27,34
2,37	2,68	33,51
2,12	3,44	100,23
2,53	4,23	144,62
1,94	3,07	84,80
2,01	3,34	106,06
2,20	3,70	132,49
2,28	3,85	152,68
2,30	3,88	156,24
1,79	2,87	94,44
1,84	2,96	95,36
1,80	2,91	96,15
1,88	3,14	125,44
2,26	2,48	28,25
2,11	3,43	112,05
2,00	3,19	88,68
2,06	3,43	113,74
2,25	3,77	138,82
2,57	4,40	175,65
2,35	4,00	170,05
2,51	4,27	178,28
1,83	2,95	95,96
1,82	2,92	95,51
1,80	2,91	101,06
2,09	3,97	175,43
2,15	2,37	24,63
2,64	3,09	41,62
2,03	3,27	102,19
2,06	3,42	116,19
2,28	3,83	142,03
2,45	4,16	163,60
2,61	4,46	194,35
2,82	4,85	219,58
2,39	4,02	170,36
1,96	3,20	114,21
1,80	2,89	93,90
2,41	4,14	191,50
2,25	3,65	201,25
2,11	2,33	23,10
2,34	2,75	33,70
1,92	3,09	105,74
1,97	3,20	83,20
2,09	3,40	124,75
2,41	4,09	169,56
1,95	3,19	103,53
2,20	3,65	131,15
2,42	4,08	173,24
2,77	4,80	220,61
2,95	5,09	230,63
2,72	4,63	205,11

2,37	3,96	183,47
2,09	3,47	141,89
2,30	4,31	197,66
2,15	3,44	178,98
2,63	3,04	38,89
1,99	3,19	108,31
1,92	3,04	97,59
2,15	3,59	131,73
2,03	3,33	110,18
2,50	4,22	170,49
2,64	4,52	193,46
2,48	4,63	190,54
2,60	4,44	194,33
2,66	4,55	204,55
2,87	4,91	227,01
2,65	4,53	205,19
2,15	3,69	153,21
2,49	4,94	283,13
2,01	3,20	161,41
2,20	2,41	28,53
2,55	3,15	38,61
1,96	3,15	96,76
1,96	3,12	95,85
2,19	3,65	131,09
2,54	4,30	181,17
2,45	4,65	180,53
2,53	4,31	187,02
2,57	4,36	189,64
2,80	4,85	224,23
2,51	4,38	193,03
2,60	4,74	223,37
2,08	3,31	171,89
7,14	3,73	60,54
4,87	3,30	55,71
4,73	3,35	64,16
2,45	2,85	33,82
2,01	3,23	104,31
1,88	2,93	84,12
2,42	4,07	171,61
1,95	3,17	126,04
2,07	3,43	138,61
2,69	4,58	212,38
2,69	4,76	215,09
2,53	4,37	198,79
2,80	5,24	258,83
2,13	2,39	25,49
2,36	3,10	33,15
1,99	3,18	101,99
2,04	3,28	102,32
1,90	2,96	83,72

2,22	3,69	147,07
2,44	4,32	186,73
2,82	4,85	230,93
2,41	4,10	183,75
2,50	5,13	218,69
2,33	2,98	36,36
2,52	2,95	42,39
1,92	3,05	99,33
1,93	3,04	87,08
2,53	4,27	208,94
2,47	4,14	187,03
2,68	4,72	222,28
2,07	2,36	27,30
2,68	3,22	51,44
1,97	3,11	113,38
2,03	3,31	105,54
1,93	3,02	94,12
2,51	4,22	200,84
2,15	3,53	148,88
2,66	5,02	228,18
2,19	2,57	33,09
2,56	3,00	44,52
2,13	3,39	120,71
1,91	3,07	87,86
1,93	3,03	96,77
2,33	3,89	193,35
2,52	4,24	200,71
2,24	3,75	182,37
1,75	1,93	18,02
2,08	2,31	33,71
2,00	3,15	108,85
2,24	3,61	126,91
2,01	3,27	104,06
2,47	4,13	205,75
2,37	3,95	255,40
1,98	2,22	24,99
2,10	2,35	31,35
2,11	3,35	116,54
2,08	3,31	104,66
2,00	2,17	25,44
2,06	3,24	114,25
1,91	2,97	92,56
1,99	2,25	25,02
2,07	3,28	115,37
1,92	3,01	103,12
2,11	2,43	30,48
2,07	3,25	111,61
2,05	3,27	120,93
2,37	3,97	162,65
2,39	4,12	170,88



2,56	4,30	196,68
5,16	3,21	60,40
5,09	3,26	60,95
4,22	2,77	73,39
3,22	2,55	60,09
3,36	2,72	44,35
1,83	2,05	19,86
2,09	2,52	29,68
1,90	2,91	96,33
1,91	2,94	96,53
2,16	3,55	144,76
2,42	4,03	166,47
2,10	3,41	169,49
1,93	3,10	106,79
2,35	3,95	155,91
2,74	4,61	204,92
2,57	4,31	233,57
1,97	2,23	25,63
1,87	2,86	96,65
1,93	2,97	95,60
2,60	4,37	187,07
2,48	4,14	177,41
2,15	3,50	126,54
2,50	4,15	184,87
2,66	4,46	187,22
2,87	4,88	212,48
2,87	4,85	220,57
1,98	3,33	139,47
1,88	2,97	110,65
2,03	2,41	29,44
1,82	2,76	90,21
2,44	4,05	171,08
2,21	3,68	145,61
2,07	3,34	141,06
2,45	4,05	179,86
2,78	4,69	203,01
2,92	4,93	212,93
2,90	4,88	213,02
2,79	4,72	206,41
2,09	3,38	156,64
1,99	2,24	26,24
1,76	2,37	76,42
1,84	2,78	91,82
1,83	2,77	85,96
2,05	3,32	123,93
2,43	4,02	170,10
2,01	3,29	116,94
1,94	3,10	115,26
2,78	4,68	204,36
2,92	4,91	212,36

2,87	4,86	206,08
2,89	4,83	212,21
2,39	3,97	175,59
1,89	2,99	108,12
2,21	3,59	178,83
1,71	2,60	97,90
2,34	3,68	179,23
2,02	2,39	28,73
1,81	2,44	79,41
1,83	2,48	74,10
1,84	2,79	94,59
2,13	3,45	185,35
2,55	4,26	180,47
2,34	3,86	156,16
2,53	4,20	174,45
2,89	4,84	209,00
2,93	4,91	210,79
2,81	4,69	201,02
2,60	4,31	183,74
2,09	3,41	140,60
1,96	3,12	116,85
1,73	2,63	96,95
1,90	2,13	23,81
1,88	2,79	25,75
1,71	2,28	59,25
1,88	2,59	69,59
2,67	4,45	202,17
2,61	4,42	185,87
1,86	2,95	97,30
2,20	3,56	133,28
2,90	4,85	208,34
2,59	4,33	173,78
2,89	4,82	209,34
2,77	4,63	204,19
1,90	3,01	106,26
2,41	3,94	192,35
1,69	2,57	94,93
2,44	3,86	186,03
2,02	2,34	27,56
1,75	2,27	21,99
1,69	2,41	21,13
1,70	2,28	59,09
1,89	2,71	70,15
1,86	2,61	78,30
2,50	4,15	191,27
2,79	4,66	205,83
2,43	4,05	169,06
1,82	2,84	88,82
2,30	3,74	142,81
2,83	4,75	198,83

2,45	4,01	157,86
2,86	4,76	205,80
2,14	3,49	132,31
2,13	3,43	140,30
1,83	2,88	123,79
1,80	2,77	108,43
1,87	2,09	21,89
1,69	2,01	18,99
1,73	2,38	21,57
1,70	2,37	22,91
1,72	2,30	60,99
1,76	2,38	59,42
1,72	2,37	60,73
2,66	4,42	196,36
2,88	4,83	207,93
1,96	3,25	115,69
1,82	2,84	87,88
2,80	4,66	195,86
2,54	4,17	167,18
2,79	4,62	196,52
2,70	4,46	191,54
1,88	2,95	112,18
1,96	3,04	128,01
1,96	2,25	25,55
1,67	2,01	20,28
1,57	2,03	17,70
1,69	2,13	25,95
1,78	2,39	61,29
1,92	2,71	67,05
1,77	2,42	64,09
2,76	4,58	205,80
2,26	3,66	140,43
1,82	2,90	88,83
2,23	3,59	131,72
2,41	4,01	156,47
2,83	4,69	196,33
2,77	4,57	193,70
2,04	3,23	119,26
1,71	2,59	94,27
1,73	1,95	17,40
1,66	2,04	20,86
1,67	2,03	28,29
1,86	2,55	69,17
1,67	2,24	53,53
2,46	4,05	175,94
2,84	4,75	208,14
1,74	2,70	83,03
1,93	3,05	99,23
2,42	4,01	153,81
2,50	4,08	164,88

2,63	4,30	176,52
2,66	4,36	187,34
2,16	3,48	159,33
4,63	2,88	56,41
4,98	3,24	70,93
3,28	3,01	50,42
4,32	3,09	52,91
1,98	2,25	25,62
1,58	1,97	19,12
1,69	2,05	27,70
1,76	2,38	58,24
1,69	2,28	57,16
2,68	4,43	200,21
2,20	3,52	134,31
1,87	3,01	94,60
2,27	3,70	134,65
2,27	3,67	131,59
2,65	4,35	177,64
2,82	4,64	196,98
1,73	1,95	17,22
1,59	2,01	19,57
1,77	2,15	28,24
1,70	2,28	55,36
2,75	4,53	200,70
1,84	2,86	92,73
2,00	3,26	108,13
2,27	3,67	135,99
2,21	3,54	131,73
2,57	4,18	167,03
2,69	4,41	183,75
1,92	2,18	24,43
1,56	2,02	18,84
1,60	1,92	22,59
1,72	2,32	77,62
1,75	2,38	60,75
2,58	4,22	189,60
2,66	4,35	192,88
2,17	3,48	129,62
2,45	4,02	157,16
2,35	3,80	144,43
2,25	3,60	136,97
2,71	4,44	181,64
2,64	4,34	184,91
1,70	1,92	17,09
1,59	2,11	17,50
1,69	2,27	61,52
1,66	2,22	56,62
2,75	4,52	213,05
2,00	3,15	122,26
2,55	4,16	171,75

2,79	4,58	190,93
2,49	4,05	162,51
2,60	4,25	175,14
2,38	3,86	153,83
1,84	2,13	23,83
1,53	1,99	15,94
1,77	2,38	86,88
1,63	2,17	53,20
1,67	2,25	56,70
2,40	3,88	173,86
2,05	3,27	116,62
2,63	4,28	179,37
2,77	4,55	192,67
2,09	3,35	126,04
2,69	4,40	185,36
1,55	2,02	15,11
1,68	2,24	63,46
1,62	2,17	53,03
1,71	2,33	61,71
2,54	4,22	187,45
1,87	2,91	96,61
2,69	4,39	185,25
2,65	4,33	181,20
2,56	4,17	172,74
1,80	2,13	23,62
1,69	2,25	72,19
1,75	2,37	67,83
1,65	2,21	54,14
1,67	2,27	64,87
2,25	3,62	156,54
1,87	2,94	99,07
2,14	3,39	125,29
2,44	3,93	157,34
2,52	4,07	168,45
2,64	3,66	46,65
1,52	1,99	14,64
1,72	2,20	40,76
1,68	2,24	74,17
1,68	2,25	66,99
1,62	2,17	52,33
1,69	2,32	74,50
1,80	2,85	94,29
1,71	2,61	81,51
2,75	4,49	193,93
2,08	3,27	118,99
2,46	3,97	168,42
2,03	2,53	29,78
1,71	2,16	29,71
1,90	2,61	87,64
1,85	2,52	90,58

1,61	2,15	55,47
1,61	2,17	54,18
1,74	2,44	74,81
1,98	3,09	114,40
1,87	2,99	101,80
2,14	3,38	128,75
2,70	4,41	191,55
2,53	4,10	169,51
2,13	2,75	33,96
1,53	1,88	29,05
1,60	2,02	19,42
1,73	2,33	74,60
1,60	2,15	54,72
1,60	2,17	53,94
1,77	2,48	75,47
2,09	3,31	144,01
1,77	2,72	88,27
2,65	4,30	187,00
1,76	2,70	87,10
4,49	2,90	61,29
3,73	3,05	73,01
3,81	2,99	55,20
1,73	2,05	21,65
1,57	1,94	21,09
1,68	2,25	68,93
1,60	2,15	54,46
1,60	2,18	54,22
2,62	4,38	190,24
2,29	3,65	150,31
2,49	4,02	178,70
1,85	2,94	114,94
1,83	2,21	26,54
1,88	2,51	58,44
1,66	2,24	74,02
1,67	2,28	59,68
1,63	2,24	62,27
1,80	2,57	79,31
1,96	3,05	129,00
2,37	3,82	179,60
2,44	3,94	176,60
2,73	4,44	205,18
1,90	3,03	110,19
1,99	3,16	136,84
1,72	2,06	23,98
1,88	2,46	28,43
1,67	2,27	67,96
1,59	2,15	53,38
2,02	3,15	132,52
2,61	4,37	203,88
2,64	4,29	219,73

2,57	4,15	197,25
2,03	3,24	129,77
2,09	3,37	152,96
1,90	3,03	109,70
1,92	3,02	119,56
1,95	2,47	39,02
1,74	2,33	92,89
1,89	2,62	123,59
1,60	2,16	61,73
1,97	3,05	128,67
2,55	4,29	267,32
2,58	4,15	237,71
1,75	2,72	96,24
1,91	3,05	110,88
1,86	2,88	111,09
1,71	2,28	89,84
1,64	2,18	82,23
1,87	2,71	73,29
2,01	3,12	148,65
1,84	2,87	102,05
1,80	2,82	98,02
1,72	2,80	92,40
1,78	2,76	98,81
1,82	2,82	105,23
1,65	2,19	76,56
1,60	2,13	71,55
1,83	2,63	78,10
2,01	3,12	149,65
1,80	2,82	96,55
1,77	2,85	96,07
1,90	2,98	111,95
1,88	2,79	103,34
1,78	2,37	101,99
1,62	2,16	67,25
1,67	2,26	82,33
1,83	2,61	75,11
2,17	3,42	174,52
1,75	2,72	91,73
1,88	2,97	105,84
1,72	2,72	91,28
2,22	3,53	149,75
1,84	2,72	97,82
1,90	2,80	108,59
1,71	2,29	74,78
1,66	2,23	74,03
1,75	2,72	90,42
1,99	3,21	116,83
2,41	3,64	152,80
1,69	2,44	78,25
1,78	2,35	111,17

1,69	2,26	74,21
1,68	2,28	82,79
1,76	2,76	89,37
2,13	3,54	134,54
1,88	3,20	113,69
1,92	2,82	100,24
1,88	2,74	96,70
1,65	2,17	79,23
1,61	2,15	69,81
1,71	2,59	90,51
1,71	2,65	83,53
1,88	3,05	102,63
1,79	2,89	109,80
1,74	2,63	90,20
1,83	2,66	91,44
4,35	2,91	61,58
3,68	3,05	59,12
1,66	2,17	83,13
1,64	2,17	72,32
1,92	2,95	119,69
1,73	2,72	84,41
1,76	2,82	94,31
1,77	2,71	101,35
1,59	2,08	71,50
1,63	2,18	86,48
1,92	2,94	118,98
1,89	2,89	110,27
1,72	2,75	86,68
1,30	1,50	14,05
1,69	2,22	83,00
1,60	2,11	69,32
1,60	2,14	77,07
1,76	2,64	102,99
1,77	2,67	95,65
2,07	3,22	137,93
1,73	2,80	88,16
1,73	2,76	93,60
1,87	2,86	99,87
1,36	1,59	14,32
1,44	1,69	13,33
1,63	2,14	68,66
1,58	2,09	67,05
1,62	2,22	81,03
1,73	2,60	92,30
1,75	2,64	92,76
2,38	3,78	164,95
1,78	4,33	102,91
1,77	3,28	104,85
1,69	2,83	91,26
2,09	3,26	124,58



1,30	1,49	14,27
1,45	1,70	17,90
1,57	1,85	21,40
1,61	2,13	64,92
1,61	2,16	71,87
1,72	2,57	95,19
1,73	2,60	90,02
1,74	2,64	92,35
2,10	3,29	136,63
1,95	3,39	112,99
2,07	3,38	126,92
2,07	3,22	121,61
1,51	1,76	19,14
1,59	1,88	19,00
1,51	1,78	16,98
1,73	2,30	72,17
1,67	2,25	80,17
1,76	2,45	102,96
1,83	2,80	83,22
1,89	2,85	128,23
1,81	2,74	105,39
1,74	2,60	92,17
1,73	2,60	89,18
1,86	2,84	103,09
1,93	2,98	114,70
1,82	2,93	96,30
1,86	2,87	98,22
1,59	1,87	20,81
1,54	1,82	16,76
1,48	1,76	16,12
1,55	2,16	21,65
1,77	2,40	91,31
1,65	2,22	81,28
1,83	2,81	83,14
1,75	2,61	107,38
1,73	2,59	93,37
1,73	2,60	90,95
1,74	2,62	91,66
1,80	2,75	96,66
2,08	3,28	129,78
1,75	2,79	81,37
1,86	2,96	106,14
1,73	2,64	83,41
1,46	1,71	14,80
1,61	1,89	22,57
1,55	1,83	20,58
1,59	1,98	22,99
1,64	2,19	84,74
1,64	2,21	83,66
1,83	2,82	82,73

1,68	2,50	106,36
1,76	2,64	105,84
1,75	2,62	93,78
1,78	2,69	97,52
1,71	2,58	86,18
1,72	2,61	90,79
2,27	3,62	155,08
1,81	2,89	94,79
1,85	2,85	96,44
1,79	2,73	87,05
1,67	2,53	85,13
1,75	2,42	98,84
1,59	1,86	22,11
1,60	1,88	22,66
1,54	1,82	21,98
1,71	2,32	100,15
1,83	2,81	81,44
1,81	2,79	85,89
1,72	2,57	105,35
1,74	2,60	96,03
1,89	2,86	111,61
2,37	3,72	163,74
2,44	3,89	172,31
2,03	3,17	122,52
1,69	2,63	83,94
1,77	2,72	86,84
1,71	2,60	80,36
1,69	2,56	83,48
2,11	2,95	139,57
1,48	1,73	17,40
1,54	1,80	20,68
1,62	1,93	28,11
1,81	2,79	81,50
1,73	2,59	99,16
1,81	2,73	104,24
2,25	3,53	155,41
2,30	3,65	160,04
2,26	3,62	151,83
1,69	2,68	94,50
1,72	2,64	80,14
1,74	2,64	81,38
1,71	2,60	82,11
1,98	2,77	117,88
4,29	2,89	60,61
3,68	3,14	57,64
3,14	2,48	44,01
1,53	1,79	20,70
1,60	1,90	23,74
1,75	2,62	107,02
1,73	2,58	97,22

2,33	3,63	164,23
1,95	3,11	117,97
1,66	2,57	76,17
1,67	2,54	75,34
1,69	2,55	75,15
1,70	2,57	79,77
1,89	2,62	109,60
1,42	1,66	16,80
1,55	1,81	21,83
1,80	2,76	92,30
1,77	2,66	109,38
1,81	2,72	105,20
2,31	3,67	167,88
1,92	3,44	124,35
1,73	2,70	80,58
1,72	2,61	77,45
1,66	2,53	75,81
1,67	2,51	76,48
1,51	1,75	19,97
1,60	1,87	24,26
1,82	2,85	100,61
2,03	3,12	144,72
2,35	3,69	168,33
1,68	2,68	75,15
1,75	2,72	81,09
1,65	2,49	71,13
1,39	1,60	15,72
1,54	1,78	21,70
1,74	2,74	96,03
1,94	3,06	110,64
2,06	3,18	158,06
1,73	2,75	80,85
1,67	2,62	71,94
1,84	2,80	90,45
1,51	1,76	20,42
1,56	1,83	23,02
1,78	2,80	93,04
2,05	3,40	135,61
2,51	3,98	199,83
1,66	2,58	74,02
1,71	2,61	73,38
1,84	2,81	91,93
1,56	1,82	22,71
1,75	3,01	91,60
1,77	2,77	84,65
1,76	2,71	81,59
1,65	2,56	70,06
1,53	1,78	20,59
2,02	2,58	39,56
1,74	2,96	86,30

1,75	2,81	83,98
1,75	2,68	79,30
2,33	3,07	45,81
1,39	1,63	26,56
1,70	2,65	86,75
1,75	3,48	90,77
1,86	2,99	97,16
1,82	2,80	88,76
1,83	2,82	89,36
1,52	1,78	19,91
2,34	3,11	51,68
1,46	1,74	27,74
1,74	2,69	87,74
1,74	2,81	94,33
1,74	3,07	83,54
2,11	3,51	130,19
1,85	2,83	169,27
1,98	3,07	104,22
1,77	2,67	82,51
1,82	2,23	29,42
2,26	3,24	55,92
1,43	1,70	32,33
1,74	2,71	88,94
1,74	3,55	99,87
1,79	2,96	89,72
1,81	2,80	119,53
1,85	2,84	124,90
1,89	3,03	135,19
1,70	2,63	78,18
1,90	2,89	95,72
1,68	2,51	74,52
6,01	4,11	51,48
4,01	2,69	53,96
3,25	2,80	48,66
4,08	3,33	64,00
1,47	1,72	18,01
2,37	3,14	47,94
2,16	2,88	60,64
1,47	1,75	36,59
1,47	1,74	29,49
2,03	2,75	68,71
1,76	2,75	91,75
1,73	3,57	92,66
1,87	2,90	119,76
2,32	3,72	188,68
1,84	2,82	93,15
2,11	3,22	119,22
1,56	1,83	21,70
2,14	2,81	46,76
1,47	1,74	35,39

1,77	2,34	46,65
1,91	2,94	116,47
2,01	3,19	144,50
1,96	3,26	150,92
1,90	3,00	110,72
1,83	2,76	90,11
2,38	3,67	140,48
1,35	1,57	9,67
1,86	2,31	31,57
2,02	2,66	47,86
1,46	1,73	39,59
1,39	1,64	28,51
2,57	4,12	196,21
2,02	3,12	149,19
1,95	3,02	137,23
1,99	3,02	107,54
2,08	3,21	114,77
1,51	1,76	19,73
2,08	2,70	41,04
1,33	1,56	25,83
1,76	2,34	46,68
1,94	2,94	102,23
2,35	3,64	141,06
1,66	1,99	25,36
1,93	2,46	37,63
1,52	1,81	28,67
1,94	2,97	106,55
1,69	2,52	79,57
2,01	3,06	112,52
1,44	1,67	16,45
1,79	2,24	32,07
1,44	1,69	24,82
1,83	3,05	164,05
1,80	2,79	87,06
1,96	2,97	106,12
2,22	3,40	128,55
1,51	1,78	20,98
2,22	2,95	49,17
1,42	1,67	24,52
1,40	1,66	24,69
1,40	1,67	26,73
1,97	3,05	178,24
2,07	3,34	195,13
1,76	2,70	80,63
2,07	3,18	128,05
1,72	2,12	30,03
1,42	1,68	25,17
1,91	2,92	152,33
1,87	2,96	162,21
2,18	3,41	124,03

1,45	1,69	18,48
2,00	2,60	43,44
1,45	1,70	27,20
1,37	1,62	25,14
1,37	1,63	26,48
2,14	3,31	188,32
2,01	3,09	162,35
1,89	3,01	178,07
1,76	2,88	84,85
1,57	1,88	23,97
1,90	2,90	147,47
1,85	2,82	150,61
1,72	2,63	81,45
6,54	4,42	60,69
3,92	2,74	54,71
1,73	2,19	29,90
1,49	1,75	31,27
1,33	1,57	26,87
1,79	2,69	129,93
1,50	1,80	24,17
1,56	1,88	35,17
1,37	1,63	35,84
1,78	2,87	110,35
1,71	2,58	85,03
1,61	1,96	25,16
1,46	1,71	24,35
1,45	1,69	28,25
1,36	1,61	35,21
1,30	1,53	21,08
1,70	2,72	85,91
1,68	2,57	99,14
1,74	2,78	98,19
2,11	3,20	120,67
1,49	1,75	23,14
1,50	1,78	26,83
1,36	1,62	34,93
1,74	2,99	86,85
1,72	2,72	88,15
1,67	2,54	107,96
1,69	2,67	92,54
1,73	2,73	97,64
1,77	2,70	88,09
1,93	2,95	100,71
1,37	1,59	17,27
1,43	1,67	22,16
1,46	1,72	59,77
1,71	2,83	81,23
1,74	2,71	103,31
1,73	2,70	101,15
1,71	2,64	95,47

1,71	2,64	100,45
1,80	2,77	101,13
2,06	3,13	117,84
1,44	1,69	20,73
1,60	1,94	31,43
1,67	3,57	81,08
1,67	2,65	84,57
2,04	3,28	145,06
1,73	2,75	91,65
1,73	2,66	105,63
1,63	2,45	77,19
1,48	1,75	22,23
1,45	1,71	26,73
1,28	1,50	21,00
1,63	4,06	85,93
1,67	2,91	81,18
1,78	2,80	104,72
2,03	3,34	132,94
1,66	2,54	84,64
1,64	2,52	82,82
1,27	1,45	13,77
1,50	1,78	25,04
1,55	1,92	32,86
1,23	1,43	18,74
1,67	3,77	82,48
1,59	2,51	77,70
1,88	3,06	113,54
1,71	2,69	94,39
1,43	1,67	19,86
1,53	1,83	27,81
1,35	1,59	27,28
1,60	2,82	78,07
1,77	2,88	100,16
1,95	3,24	141,19
1,75	2,73	93,19
1,41	1,65	20,41
1,32	1,54	21,84
1,21	1,41	19,38
1,63	4,09	81,51
1,77	3,00	98,71
1,79	2,99	91,97
1,83	2,97	120,10
1,74	3,08	77,48
6,43	4,80	62,61
5,40	3,83	57,08
4,43	2,74	53,64
3,26	2,87	49,97
4,13	3,10	55,72
1,14	1,30	6,51
1,19	1,36	9,56

1,40	1,64	27,34
1,39	1,65	32,54
1,16	1,35	10,54
1,63	3,70	80,79
1,68	2,94	80,08
1,88	3,05	109,00
1,75	2,67	104,39
1,18	1,35	10,21
1,21	1,39	13,45
1,22	1,42	19,82
1,72	3,79	91,96
1,86	3,11	106,93
1,79	2,81	101,18
1,78	3,09	81,84
1,33	1,55	16,81
1,24	1,43	15,32
1,43	1,68	30,39
1,27	1,49	20,69
1,69	3,15	79,33
1,75	2,82	91,76
1,74	2,71	99,02
1,24	1,43	14,23
1,42	1,67	26,05
1,74	3,02	93,62
1,76	2,75	93,23
1,31	1,52	14,85
1,23	1,41	16,17
1,42	1,66	26,01
1,79	2,95	130,39
1,32	1,54	16,84
1,44	1,71	24,05
1,41	1,68	21,62
1,61	1,99	30,03
1,35	1,60	22,80
1,26	1,46	13,76
1,48	1,75	24,45
1,25	1,46	16,66
1,43	1,69	21,55
1,47	1,74	24,78
1,33	1,57	22,58
1,43	1,68	20,84
1,52	1,84	32,82
6,74	4,81	70,75
4,35	2,69	55,41
4,27	3,10	69,95
3,37	2,62	64,76
4,20	3,09	57,17
1,46	1,73	24,59
1,35	1,57	18,58
1,40	1,65	23,36



1,37	1,60	19,67
1,26	1,45	15,69
6,21	4,40	74,97
4,35	2,71	63,76
4,35	2,88	58,13
4,07	3,48	51,11
3,86	2,80	48,68
4,00	2,93	54,43
1,29	1,50	17,70
1,12	1,29	14,35
1,31	1,54	18,55
1,24	1,46	17,09
1,30	1,53	18,42
1,16	1,34	14,54
1,09	1,24	13,67
1,21	1,42	13,13
1,30	1,53	18,55
1,24	1,47	11,36
1,24	1,49	11,14
1,46	1,83	61,16
1,39	1,71	48,62
1,34	1,64	45,01
1,31	1,61	41,75
1,16	1,35	15,07
1,34	1,60	19,20
1,07	1,25	4,53
1,22	1,46	11,23
1,24	1,48	17,87
1,37	1,70	53,95
1,34	1,64	45,96
1,31	1,59	42,83
1,30	1,59	43,43
5,62	4,04	76,56
5,76	4,02	90,50
4,72	2,96	67,91
4,53	3,80	57,17
3,73	2,80	48,51
4,09	2,90	55,23
1,33	1,58	19,45
1,28	1,53	15,69
1,11	1,29	8,03
1,23	1,47	17,04
1,27	1,51	17,27
1,37	1,68	53,35
1,32	1,61	45,50
1,30	1,58	43,03
1,28	1,56	43,92
1,28	1,56	39,53
1,39	1,66	20,34
1,18	1,39	9,29

1,27	1,51	18,19
1,37	1,68	57,42
1,32	1,60	48,16
1,30	1,58	44,38
1,27	1,55	46,10
1,26	1,53	42,70
1,24	1,44	16,25
1,31	1,57	14,37
1,07	1,25	4,79
1,36	1,66	61,44
1,32	1,61	50,45
1,29	1,58	48,93
1,26	1,54	49,27
1,32	1,56	18,51
1,24	1,46	14,98
1,37	1,67	64,21
1,32	1,61	55,31
1,30	1,58	52,35
1,36	1,63	19,79
1,59	2,00	24,53
1,41	1,72	64,67
1,32	1,61	62,20
1,57	1,96	26,44
1,50	1,86	20,94
1,47	1,80	57,72
1,34	1,62	59,92
1,49	1,83	23,90
1,53	1,90	23,77
1,31	1,58	11,98
1,38	1,66	53,21
1,25	1,48	11,56
1,39	1,69	22,04
1,64	2,07	27,96
1,35	1,63	15,62
1,53	1,87	63,42
1,26	1,51	13,09
1,40	1,69	22,31
1,67	2,10	30,34
1,31	1,56	15,90
1,44	1,74	56,03
1,31	1,57	16,86
1,40	1,68	22,35
1,41	1,71	23,14
1,41	1,71	17,58
6,25	4,48	76,23
4,33	3,40	48,83
4,68	3,40	56,84
3,91	2,77	56,51
3,71	2,60	47,57
1,29	1,54	15,92

1,40	1,69	22,67
1,59	1,98	27,32
1,46	1,77	54,95
1,30	1,56	15,91
1,40	1,69	22,79
1,68	2,12	31,45
1,41	1,70	51,66
1,32	1,58	18,69
1,76	2,25	33,12
1,94	2,51	39,83
1,45	1,77	23,96
1,54	1,87	59,68
1,32	1,57	18,42
1,67	2,11	30,68
1,77	2,26	35,91
1,28	1,51	16,41
1,34	1,61	14,48
1,60	2,00	28,00
1,32	1,57	18,69
1,35	1,69	37,40
1,52	1,83	54,61
1,28	1,59	31,42
1,31	1,63	35,07
1,52	1,84	49,78
1,23	1,51	28,91
1,28	1,59	33,33
1,34	1,69	37,00
1,51	1,82	49,68
1,41	1,72	46,04
1,22	1,51	26,91
1,26	1,56	31,84
1,23	1,53	31,29
1,51	1,83	47,90
1,22	1,51	26,96
1,23	1,52	29,54
1,23	1,53	30,27
1,42	1,83	81,55
1,37	1,67	43,94
1,21	1,50	25,22
1,21	1,50	29,33
1,21	1,51	31,07
1,22	1,52	33,70
1,34	1,71	44,17
4,91	3,95	58,20
4,04	3,08	53,31
4,08	2,82	53,37
4,17	2,90	52,61
1,20	1,49	26,97
1,20	1,48	31,46
1,21	1,52	32,12

1,25	1,57	34,94
1,41	1,82	77,97
1,19	1,47	31,07
1,20	1,49	32,19
1,21	1,52	31,32
1,21	1,52	33,00
1,41	1,83	68,49
1,20	1,49	28,05
1,19	1,48	33,79
1,21	1,51	30,67
1,21	1,52	34,45
1,36	1,74	51,77
1,19	1,48	32,17
1,20	1,51	31,31
1,25	1,58	38,74
1,19	1,48	30,29
1,19	1,48	33,87
1,20	1,50	31,68
1,21	1,51	34,01
1,32	1,69	47,93
1,07	1,25	13,82
1,18	1,46	33,53
1,18	1,47	34,64
1,20	1,50	32,79
1,21	1,53	36,23
1,07	1,24	13,61
1,17	1,38	17,25
1,12	1,31	16,04
1,19	1,48	34,48
1,20	1,50	34,25
1,21	1,53	36,61
1,22	1,44	18,37
1,22	1,46	18,94
1,38	1,70	23,61
1,18	1,46	36,56
1,19	1,49	35,28
1,26	1,61	42,29
1,31	1,69	52,99
1,10	1,27	15,17
1,36	1,64	22,70
1,39	1,70	24,25
1,18	1,47	36,25
1,19	1,49	36,97
1,28	1,64	43,88
1,23	1,46	17,96
1,39	1,70	23,88
1,62	2,09	35,16
1,17	1,46	37,55
1,18	1,49	37,62
1,19	1,51	37,43

6,99	5,62	91,79
4,46	3,14	53,23
4,22	2,91	55,89
3,94	2,71	50,47
1,41	1,73	23,58
1,55	1,94	29,60
1,88	2,47	44,06
1,18	1,39	22,62
1,17	1,46	37,49
1,19	1,49	36,78
1,20	1,52	39,03
1,28	1,53	19,33
1,42	1,73	23,37
1,98	2,61	47,43
1,87	2,50	49,98
1,15	1,36	17,52
1,17	1,46	36,82
1,17	1,48	37,81
1,22	1,55	40,24
1,36	1,64	22,18
1,80	2,32	38,62
1,58	1,99	32,20
1,83	2,45	53,74
1,24	1,48	28,40
1,11	1,30	21,14
1,16	1,45	38,41
1,18	1,48	37,12
1,22	1,56	39,05
1,40	1,71	23,86
1,93	2,52	43,84
1,61	2,03	34,75
1,38	1,70	30,26
1,18	1,39	25,37
1,14	1,33	19,58
1,16	1,46	36,34
1,17	1,47	37,90
1,24	1,62	40,17
1,34	1,74	53,17
1,26	1,50	19,03
1,37	1,66	22,09
1,66	2,10	34,74
1,67	2,16	38,29
1,15	1,45	37,99
1,16	1,47	36,80
1,22	1,58	39,20
1,28	1,64	50,11
1,23	1,47	19,02
1,36	1,63	22,84
1,54	1,92	30,76
1,34	1,63	28,26

1,52	1,91	41,71
1,15	1,45	37,02
1,19	1,55	37,23
1,18	1,50	38,63
1,21	1,54	47,35
1,21	1,44	17,66
1,37	1,66	23,98
1,37	1,69	24,33
1,35	1,65	29,04
1,40	1,74	35,06
1,61	2,04	56,65
1,16	1,46	35,21
1,16	1,47	36,29
1,16	1,47	40,85
1,22	1,56	49,69
1,03	1,20	7,77
1,27	1,52	18,91
1,35	1,63	23,08
1,31	1,60	20,96
1,34	1,63	27,33
1,90	2,49	61,16
1,39	1,70	50,75
1,62	2,08	74,71
1,20	1,53	38,70
1,15	1,45	38,24
1,15	1,46	42,06
1,19	1,53	46,83
1,24	1,68	44,08
1,29	1,55	20,03
1,32	1,61	23,06
1,32	1,59	23,35
1,40	1,71	30,28
1,79	2,31	59,51
1,69	2,16	67,54
1,30	1,59	38,53
1,14	1,35	17,78
1,11	1,31	11,41
1,11	1,31	12,33
1,25	1,62	52,81
1,24	1,64	44,52
1,29	1,73	52,53
1,27	1,72	46,42
1,23	1,66	41,30
1,21	1,43	16,04
1,30	1,57	22,49
1,31	1,58	22,34
1,36	1,65	29,27
1,32	1,60	32,30
1,74	2,24	59,74
1,36	1,66	35,51

1,24	1,47	22,97
1,29	1,56	23,30
1,28	1,53	22,07
1,10	1,29	16,41
1,24	1,61	44,36
1,25	1,63	47,30
1,24	1,63	46,88
1,19	1,57	40,59
1,19	1,57	41,29
1,17	1,57	38,49
1,23	1,65	41,83
5,72	6,94	56,01
5,04	3,38	56,10
5,29	3,54	69,39
3,52	2,52	41,19
1,23	1,47	20,28
1,31	1,59	24,81
1,34	1,62	28,51
1,77	2,27	51,14
1,34	1,63	32,68
1,36	1,65	32,63
1,45	1,78	35,08
1,30	1,56	25,43
1,13	1,33	19,21
1,10	1,29	16,31
1,24	1,61	44,80
1,28	1,68	53,56
1,16	1,51	36,85
1,16	1,52	39,16
1,16	1,53	40,85
1,17	1,57	37,79
1,21	1,64	41,21
1,30	1,76	48,86
1,30	1,57	24,71
1,33	1,61	27,53
1,62	2,05	43,98
1,34	1,62	29,84
1,32	1,60	30,17
1,45	1,78	32,78
1,19	1,41	21,00
1,10	1,29	16,92
1,09	1,29	10,04
1,16	1,49	38,09
1,14	1,49	38,84
1,14	1,50	38,56
1,17	1,56	37,13
1,20	1,61	39,70
1,29	1,77	48,75
1,24	1,48	21,97
1,37	1,67	29,20

1,30	1,56	27,23
1,32	1,58	27,45
1,34	1,62	28,48
1,47	1,81	32,16
1,12	1,32	16,22
1,10	1,30	14,76
1,14	1,47	39,96
1,16	1,54	35,60
1,19	1,59	38,59
1,25	1,70	43,64
1,26	1,50	24,98
1,19	1,41	21,51
1,30	1,56	27,66
1,46	1,80	32,09
1,17	1,38	20,42
1,29	1,55	24,50
1,19	1,42	19,53
1,15	1,53	35,22
1,17	1,56	37,61
1,21	1,63	41,47
1,25	1,69	44,65
1,22	1,45	22,39
1,29	1,55	25,53
1,33	1,61	25,99
1,19	1,42	21,41
1,27	1,53	24,41
1,15	1,37	18,97
1,20	1,47	28,77
1,23	1,51	30,28
1,15	1,53	36,82
1,16	1,55	36,61
1,18	1,59	39,28
1,21	1,62	42,32
1,32	1,81	49,61
1,14	1,34	18,77
1,32	1,59	25,66
1,13	1,33	19,25
1,13	1,33	18,85
1,21	1,44	21,64
1,14	1,35	18,73
1,10	1,31	15,82
1,17	1,42	24,63
1,22	1,49	29,46
1,14	1,52	34,44
1,15	1,53	35,77
1,15	1,54	37,28
1,19	1,60	40,83
1,22	1,63	40,36
1,24	1,67	42,31
1,37	1,88	54,20



1,29	1,74	47,13
1,07	1,24	16,98
1,25	1,49	21,97
1,23	1,48	23,00
1,19	1,41	21,49
1,24	1,49	23,96
1,25	1,51	23,55
1,15	1,38	16,47
1,26	1,55	29,43
1,24	1,53	31,29
1,14	1,52	35,83
1,15	1,53	36,63
1,17	1,56	37,84
1,19	1,59	38,72
1,19	1,60	39,17
1,20	1,59	39,51
1,23	1,63	40,33
1,29	1,55	23,79
1,26	1,52	23,82
1,16	1,38	20,69
1,12	1,32	19,05
1,26	1,51	25,11
1,09	1,29	10,02
1,30	1,60	31,57
1,14	1,52	35,44
1,15	1,53	36,24
1,17	1,55	37,69
1,17	1,54	37,17
1,19	1,58	37,26
1,30	1,76	48,51
1,15	1,36	18,72
1,24	1,48	22,82
1,24	1,49	23,77
1,19	1,42	22,23
1,19	1,42	21,07
1,38	1,72	38,17
1,14	1,51	35,19
1,14	1,51	36,51
1,15	1,51	35,53
1,18	1,56	37,25
1,25	1,68	43,34
1,26	1,51	23,42
1,25	1,50	22,89
1,16	1,38	19,61
1,10	1,31	10,98
1,56	2,00	47,24
1,33	1,71	47,48
1,13	1,49	36,37
1,14	1,50	35,51
1,16	1,53	36,90

1,21	1,62	40,01
7,70	6,79	78,42
1,10	1,30	14,16
1,13	1,35	14,35
1,09	1,29	10,55
1,17	1,41	21,53
1,69	2,22	56,12
1,30	1,65	35,46
1,31	1,68	48,87
1,59	2,17	74,60
1,31	1,69	53,23
1,55	2,10	62,53
1,25	1,59	35,43
1,11	1,38	26,76
1,13	1,49	35,74
1,14	1,50	35,71
1,26	1,70	44,12
1,08	1,28	8,22
1,07	1,27	8,62
1,42	1,78	38,02
1,37	1,76	38,49
1,27	1,60	36,43
1,31	1,63	38,08
1,49	1,95	57,43
1,34	1,69	54,75
1,44	1,85	53,53
1,41	1,81	46,21
1,31	1,66	54,27
1,36	1,75	53,50
1,15	1,44	28,99
1,10	1,37	26,62
1,13	1,48	35,47
1,13	1,50	34,85
1,22	1,64	41,73
1,39	1,74	36,05
1,33	1,65	35,43
1,31	1,63	34,93
1,38	1,74	44,16
1,37	1,72	46,59
1,35	1,71	45,08
1,67	2,21	63,66
1,87	2,53	76,18
1,33	1,71	42,92
1,32	1,69	60,04
1,17	1,47	31,58
1,10	1,36	25,86
1,32	1,69	39,40
1,13	1,49	33,58
1,13	1,50	35,19
1,20	1,60	38,75

1,31	1,62	29,48
1,35	1,67	33,37
1,34	1,67	35,44
1,31	1,64	35,92
1,32	1,65	38,32
1,33	1,67	40,69
1,39	1,77	42,68
1,55	2,03	52,93
1,36	1,73	42,69
1,39	1,79	50,48
1,17	1,46	31,23
1,12	1,39	27,73
1,27	1,61	37,03
1,44	1,87	48,77
1,15	1,43	29,86
1,11	1,38	29,30
1,12	1,48	34,20
1,17	1,55	36,82
1,30	1,60	28,93
1,24	1,53	25,67
1,37	1,72	37,49
1,28	1,59	32,69
1,26	1,57	32,42
1,25	1,55	30,92
1,27	1,58	31,93
1,37	1,76	41,28
1,37	1,75	45,38
1,34	1,70	43,82
1,25	1,57	35,63
1,25	1,59	34,24
1,43	1,85	50,21
1,28	1,64	39,80
1,25	1,59	37,51
1,10	1,37	29,05
1,12	1,47	32,12
1,17	1,54	36,46
1,26	1,54	27,16
1,24	1,53	28,77
1,27	1,60	35,75
1,28	1,62	36,71
1,30	1,65	39,07
1,35	1,72	41,92
1,37	1,76	45,87
1,27	1,62	39,05
1,24	1,57	36,67
1,11	1,41	30,14
1,11	1,47	32,44
1,18	1,57	36,85
1,06	1,27	20,57
1,20	1,51	31,24

1,29	1,64	37,95
1,28	1,63	38,05
1,19	1,49	32,42
1,40	1,84	53,57
1,12	1,43	29,93
1,29	1,68	42,12
1,32	1,72	45,65
1,21	1,60	45,71
1,12	1,42	25,03
1,31	1,71	43,94
1,22	1,58	40,38
1,24	1,72	45,72
1,13	1,45	34,65
1,09	1,40	29,12
1,09	1,41	25,33
1,34	1,75	46,92
1,44	1,90	63,86
1,48	1,97	202,39
1,44	1,92	128,94
1,09	1,40	29,48
1,09	1,41	29,01
1,08	1,41	23,99
7,95	4,75	79,37
8,19	4,73	75,79
6,20	4,06	72,75
1,46	1,92	58,22
1,74	2,37	93,43
1,43	1,90	95,75
1,17	1,50	38,84
1,10	1,41	29,72
1,09	1,41	29,31
1,29	1,67	40,92
1,49	1,97	58,96
1,64	2,22	107,15
1,29	1,69	51,02
1,17	1,50	32,51
1,09	1,41	30,30
1,09	1,41	27,95
1,33	1,73	45,79
1,93	2,65	92,77
1,50	2,00	62,71
1,28	1,68	42,32
1,19	1,54	35,60
1,11	1,43	31,34
1,08	1,40	27,18
1,07	1,40	22,99
1,39	1,82	50,15
1,62	2,18	70,44
1,31	1,71	44,85
1,31	1,71	45,01

1,28	1,67	41,90
1,09	1,41	30,67
1,08	1,41	28,94
1,08	1,40	25,54
1,13	1,44	27,95
1,40	1,85	51,12
1,34	1,75	46,89
1,28	1,66	41,53
1,30	1,70	42,96
1,28	1,69	42,37
1,09	1,41	30,61
1,08	1,40	28,89
1,07	1,40	26,09
1,15	1,46	29,36
1,23	1,58	37,54
1,21	1,56	37,45
1,25	1,61	39,78
1,27	1,65	41,07
1,20	1,57	36,97
1,10	1,42	30,81
1,10	1,43	30,50
1,09	1,43	27,43
1,08	1,37	29,73
1,12	1,42	30,90
1,16	1,50	33,84
1,12	1,46	32,06
1,13	1,47	32,39
1,14	1,49	32,75
1,06	1,37	26,64
1,07	1,39	29,55
1,12	1,47	32,25
7,79	6,07	73,53
7,82	4,42	66,15
8,56	4,13	78,72
1,05	1,38	26,71
1,05	1,38	26,54
1,05	1,38	22,53
1,05	1,37	26,24
1,19	1,59	31,70
1,05	1,37	24,49
1,12	1,49	28,15
1,23	1,65	36,37
1,16	1,56	30,38
1,05	1,38	23,12
1,03	1,35	19,32
1,24	1,67	39,80
1,25	1,69	38,78
1,14	1,51	31,58
1,04	1,35	23,93
1,19	1,60	34,35

1,27	1,72	41,17
1,16	1,55	28,07
1,12	1,49	30,52
1,12	1,48	29,62
1,03	1,35	18,83
1,20	1,61	36,50
1,14	1,52	26,34
1,13	1,51	31,44
1,05	1,38	20,96
1,03	1,34	24,70
1,02	1,33	23,26
8,46	4,09	73,23
6,79	3,25	57,93