



XXV– 13 , 14.06.2016.

“, 62/2006, 64. 3. („ .
 65/2008- . , 41/2009 112/2015) 1.
 („ “,
 4/2014), 27.05.2016. ,

I

1.

:

		()	(/)	20% ()	()
	1	0,0420	1000,00	8,40	1
	2	4,3349	5000,00	4334,90	1
	3	0,0925	1000,00	18,50	1
	4	0,0165	1000,00	3,30	1
	5	0,0339	1000,00	6,78	1
	6	0,0321	1000,00	6,42	1
	7	0,0653	1000,00	13,06	1
	8	0,0498	1000,00	9,96	1
	9	0,0072	1000,00	1,44	1
	10	0,0734	1000,00	14,68	1
	11	0,0317	1000,00	6,34	1

	12	0,0254	3000,00	15,24	1
	13	0,0936	1000,00	18,72	1
	14	0,1252	1000,00	25,04	1
	15	0,0098	1000,00	1,96	1
	16	0,0565	1000,00	11,30	1
	17	0,0838	1000,00	16,76	1
	18	0,2008	1000,00	40,16	1
	19	0,0520	1000,00	10,40	1
	20	0,1267	1000,00	25,34	1
	21	0,1101	1000,00	22,02	1
	22	0,2384	1000,00	47,68	1
	23	0,1156	1000,00	23,12	1
	24	0,0349	1000,00	6,98	1
	25	0,0810	1000,00	16,20	1
	26	0,0704	1000,00	14,08	1
	27	0,0615	1000,00	12,30	1
	28	0,1845	1000,00	36,90	1
	29	0,0489	1000,00	9,78	1
	30	0,2848	1000,00	56,96	1
	31	0,5529	1000,00	110,58	1
	32	0,7362	1000,00	147,24	1
	33	1,0242	1000,00	204,84	1
	34	0,2300	1000,00	46,00	1
	35	0,3414	1000,00	68,28	1
	36	0,0466	3000,00	27,96	1
	37	0,7622	1000,00	152,44	1
	38	0,4588	1000,00	91,76	1
	39	0,2334	1000,00	46,68	1
	40	0,1577	1000,00	31,54	1
	41	0,2373	1000,00	47,46	1
	42	0,1877	1000,00	37,54	1
	43	0,0133	1000,00	2,66	1
	44	0,0801	1000,00	16,02	1
	45	2,0170	1000,00	403,40	1
	46	0,2106	3000,00	126,36	1
	47	0,1717	1000,00	34,34	1
	48	1,6672	1000,00	333,44	1
	49	0,5340	1000,00	106,80	1
	50	0,0201	1000,00	4,02	1
	51	0,0196	3000,00	11,76	1
	52	0,0213	1000,00	4,26	1
	53	0,0385	3000,00	23,10	1
	54	0,0224	3000,00	13,44	1
	55	0,0561	3000,00	33,66	1
	56	0,0358	1000,00	7,16	1
	57	0,0123	1000,00	2,46	1
	58	0,0360	3000,00	21,60	1
	59	0,0188	3000,00	11,28	1
	60	0,2187	1000,00	43,74	1
	61	0,0220	1000,00	4,40	1
	62	0,0728	1000,00	14,56	1
	63	0,1429	1000,00	28,58	1

	64	0,2223	1000,00	44,46	1
	65	0,0427	1000,00	8,54	1
	66	0,5009	1000,00	100,18	1
	67	0,0315	3000,00	18,90	1
	68	0,0472	1000,00	9,44	1
	69	0,0531	3000,00	31,86	1
	70	0,2630	1000,00	52,60	1
	71	0,0302	3000,00	18,12	1
	72	0,1240	1000,00	24,80	1
	73	0,0337	1000,00	6,74	1
	74	0,0460	1000,00	9,20	1
	75	0,0410	3000,00	24,60	1
	76	0,0509	1000,00	10,18	1
	77	0,0452	1000,00	9,04	1
	78	0,2850	1000,00	57,00	1
	79	0,1044	1000,00	20,88	1
	80	0,1126	1000,00	22,52	1
	81	0,2891	1000,00	57,82	1
	82	0,1689	1000,00	33,78	1
	83	0,1747	1000,00	34,94	1
	84	0,1283	1000,00	25,66	1
	85	0,0373	3000,00	22,38	1
	86	0,1143	1000,00	22,86	1
	87	0,4147	1000,00	82,94	1
	88	0,7805	1000,00	156,10	1
	89	0,1006	1000,00	20,12	1
	90	0,1897	1000,00	37,94	1
	91	0,3840	1000,00	76,80	1
	92	0,3141	1000,00	62,82	1
	93	0,1877	1000,00	37,54	1
	94	0,2983	1000,00	59,66	1
	95	0,3016	1000,00	60,32	1
	96	0,4138	1000,00	82,76	1
	97	0,1386	1000,00	27,72	1
	98	0,1032	1000,00	20,64	1
	99	0,6159	1000,00	123,18	1
	100	0,6841	1000,00	136,82	1
	101	0,3916	1000,00	78,32	1
	102	0,0662	1000,00	13,24	1
	103	0,7085	1000,00	141,70	1
	104	0,2339	1000,00	46,78	1
	105	0,0829	1000,00	16,58	1
	106	0,1689	1000,00	33,78	1
	107	0,0913	1000,00	18,26	1
	108	0,1978	1000,00	39,56	1
	109	0,2152	1000,00	43,04	1
	110	0,1989	1000,00	39,78	1
	111	0,1062	1000,00	21,24	1
	112	0,2903	1000,00	58,06	1
	113	0,3952	1000,00	79,04	1
	114	0,1127	1000,00	22,54	1
	115	0,5101	3000,00	306,06	1

	116	0,3644	1000,00	72,88	1
	117	0,1525	1000,00	30,50	1
	118	0,0425	1000,00	8,50	1
	119	0,0134	1000,00	2,68	1
	120	0,0754	1000,00	15,08	1
	121	0,1208	1000,00	24,16	1
	122	0,1179	1000,00	23,58	1
	123	0,0876	1000,00	17,52	1
	124	0,4378	1000,00	87,56	1
	125	0,0544	1000,00	10,88	1
	126	0,0686	1000,00	13,72	1
	127	0,1675	1000,00	33,50	1
	128	0,2958	1000,00	59,16	1
	129	0,1090	1000,00	21,80	1
	130	0,0704	1000,00	14,08	1
	131	0,1277	1000,00	25,54	1
	132	0,2492	1000,00	49,84	1
	133	0,3932	1000,00	78,64	1
	134	0,3272	1000,00	65,44	1
	135	0,3258	1000,00	65,16	1
	136	0,2837	1000,00	56,74	1
	137	0,1441	1000,00	28,82	1
	138	0,1115	1000,00	22,30	1
	139	0,3012	1000,00	60,24	1
	140	0,0539	1000,00	10,78	1
	141	0,3066	1000,00	61,32	1
	142	0,0767	1000,00	15,34	1
	143	0,0357	1000,00	7,14	1
	144	0,0467	3000,00	28,02	1
	145	0,2023	1000,00	40,46	1
	146	0,1820	1000,00	36,40	1
	147	0,2272	1000,00	45,44	1
	148	0,1261	1000,00	25,22	1
	149	0,1182	1000,00	23,64	1
	150	0,0888	1000,00	17,76	1
	151	0,1036	1000,00	20,72	1
	152	0,1310	1000,00	26,20	1
	153	0,3204	1000,00	64,08	1
	154	0,3828	1000,00	76,56	1
	155	0,1640	1000,00	32,80	1
	156	0,4273	1000,00	85,46	1
	157	0,1142	1000,00	22,84	1
	158	0,2823	1000,00	56,46	1
	159	0,2048	1000,00	40,96	1
	160	0,0286	1000,00	5,72	1
	161	0,1188	1000,00	23,76	1
	162	0,3957	1000,00	79,14	1
	163	0,0499	1000,00	9,98	1
	164	0,2204	1000,00	44,08	1
	165	0,2470	1000,00	49,40	1
	166	0,0764	1000,00	15,28	1
	167	0,0804	1000,00	16,08	1

	168	0,2211	1000,00	44,22	1
	169	0,2054	1000,00	41,08	1
	170	0,1252	1000,00	25,04	1
	171	0,1639	1000,00	32,78	1
	172	0,1324	1000,00	26,48	1
	173	0,1743	1000,00	34,86	1
	174	0,1578	1000,00	31,56	1
	175	0,0839	1000,00	16,78	1
	176	1,0379	1000,00	207,58	1
	177	0,0871	1000,00	17,42	1
	178	0,2124	1000,00	42,48	1
	179	0,4294	2000,00	171,76	1
	180	0,2049	1000,00	40,98	1
	181	0,1894	1000,00	37,88	1
	182	0,3776	1000,00	75,52	1
	183	0,1190	1000,00	23,80	1
	184	0,0389	1000,00	7,78	1
	185	0,2387	1000,00	47,74	1
	186	0,0602	1000,00	12,04	1
	187	0,0679	1000,00	13,58	1
	188	0,3655	1000,00	73,10	1
	189	0,1094	1000,00	21,88	1
	190	0,0199	1000,00	3,98	1
	191	0,2902	1000,00	58,04	1
	192	0,0115	3000,00	6,90	1
	193	0,0555	1000,00	11,10	1
	194	0,3462	1000,00	69,24	1
	195	0,3249	1000,00	64,98	1
	196	0,2436	1000,00	48,72	1
	197	0,0520	1000,00	10,40	1
	198	0,2323	1000,00	46,46	1
	199	0,3622	1000,00	72,44	1
	200	0,1157	1000,00	23,14	1
	201	0,1236	1000,00	24,72	1
	202	0,0657	2000,00	26,28	1
	203	0,1084	3000,00	65,04	1
	204	0,0527	3000,00	31,62	1
	205	0,0093	1000,00	1,86	1
	206	0,0150	1000,00	3,00	1
	207	0,1482	1000,00	29,64	1
	208	0,3420	1000,00	68,40	1
	209	0,0225	1000,00	4,50	1
	210	0,0204	1000,00	4,08	1
	211	0,0030	1000,00	0,60	1
	212	0,0684	1000,00	13,68	1
	213	0,1406	1000,00	28,12	1
	214	0,8304	1000,00	166,08	1
	215	0,1382	1000,00	27,64	1
	216	0,1959	1000,00	39,18	1
	217	1,0072	1000,00	201,44	1
	218	0,1474	1000,00	29,48	1
	219	0,2491	1000,00	49,82	1

	220	0,1684	1000,00	33,68	1
	221	0,1250	1000,00	25,00	1
	222	0,1581	1000,00	31,62	1
	223	0,0377	3000,00	22,62	1
	224	0,0269	1000,00	5,38	1
	225	0,1079	1000,00	21,58	1
	226	0,0059	1000,00	1,18	1
	227	0,0373	1000,00	7,46	1
	228	0,0639	3000,00	38,34	1
	229	0,1940	1000,00	38,80	1
	230	0,2434	1000,00	48,68	1
	231	0,0340	3000,00	20,40	1
	232	0,0280	1000,00	5,60	1
	233	0,0387	1000,00	7,74	1
	234	0,1686	1000,00	33,72	1
	235	0,0599	1000,00	11,98	1
	236	0,1038	1000,00	20,76	1
	237	0,1540	1000,00	30,80	1
	238	0,3539	1000,00	70,78	1
	239	0,0851	1000,00	17,02	1
	240	0,0851	1000,00	17,02	1
	241	0,5917	1000,00	118,34	1
	242	0,2164	1000,00	43,28	1
	243	0,2555	1000,00	51,10	1
	244	0,0804	1000,00	16,08	1
	245	0,0822	1000,00	16,44	1
	246	0,1259	1000,00	25,18	1
	247	0,0985	1000,00	19,70	1
	248	0,1756	1000,00	35,12	1
	249	0,1442	1000,00	28,84	1
	250	0,1771	1000,00	35,42	1
	251	0,0240	1000,00	4,80	1
	252	0,2270	1000,00	45,40	1
	253	0,0655	1000,00	13,10	1
	254	0,1134	1000,00	22,68	1
	255	0,2154	1000,00	43,08	1
	256	0,0031	1000,00	0,62	1
	257	0,1509	1000,00	30,18	1
	258	0,0923	1000,00	18,46	1
	259	0,5356	1000,00	107,12	1
	260	0,1158	1000,00	23,16	1
	261	0,0542	1000,00	10,84	1
	262	0,1204	1000,00	24,08	1
	263	0,1309	1000,00	26,18	1
	264	0,0448	1000,00	8,96	1
	265	0,0469	1000,00	9,38	1
	266	0,0322	1000,00	6,44	1
	267	0,1796	1000,00	35,92	1
	268	0,0195	1000,00	3,90	1
	269	0,1308	1000,00	26,16	1
	270	0,3933	1000,00	78,66	1
	271	33,2032	1000,00	6640,64	1

	272	0,2435	1000,00	48,70	1
	273	0,1105	1000,00	22,10	1
	274	0,0600	1000,00	12,00	1
	275	0,1055	1000,00	21,10	1
	276	0,2306	1000,00	46,12	1
	277	0,0203	3000,00	12,18	1
	278	0,0785	1000,00	15,70	1
	279	0,0955	1000,00	19,10	1
	280	0,3530	1000,00	70,60	1
	281	0,1059	1000,00	21,18	1
	282	0,2263	1000,00	45,26	1
	283	0,3990	1000,00	79,80	1
	284	0,0083	3000,00	4,98	1
	285	0,1318	1000,00	26,36	1
	286	0,0545	1000,00	10,90	1
	287	0,0210	1000,00	4,20	1
	288	0,2598	3000,00	155,88	1
	289	0,0884	3000,00	53,04	1
	290	0,0348	1000,00	6,96	1
	291	0,2719	1000,00	54,38	1
	292	0,1702	1000,00	34,04	1
	293	0,1096	1000,00	21,92	1
	294	0,0051	1000,00	1,02	1
	295	0,0376	1000,00	7,52	1
	296	0,0085	1000,00	1,70	1
	297	0,0128	1000,00	2,56	1
	298	0,0526	1000,00	10,52	1
	299	0,0483	1000,00	9,66	1
	300	0,0361	1000,00	7,22	1
	301	0,4159	1000,00	83,18	1
	302	0,0979	1000,00	19,58	1
	303	0,0703	1000,00	14,06	1
	304	0,0483	1000,00	9,66	1
	305	0,0374	1000,00	7,48	1
	306	0,4330	3000,00	259,80	1
	307	0,0974	3000,00	58,44	1
	308	0,1986	3000,00	119,16	1
	309	0,7889	1000,00	157,78	1
	310	0,0100	1000,00	2,00	1
	311	0,0191	1000,00	3,82	1
	312	0,1138	1000,00	22,76	1
	313	0,9499	1000,00	189,98	1
	314	0,1762	1000,00	35,24	1
	315	1,2079	1000,00	241,58	1
	316	0,0519	1000,00	10,38	1
	317	0,0308	1000,00	6,16	1
	318	0,0025	1000,00	0,50	1
	319	0,1829	3000,00	109,74	1
	320	1,7422	3000,00	1045,32	1
	321	0,1313	1000,00	26,26	1
	322	0,5138	1000,00	102,76	1
	323	0,1777	1000,00	35,54	1

	324	0,0645	1000,00	12,90	1
	325	0,0101	1000,00	2,02	1
	326	0,2423	1000,00	48,46	1
	327	0,2351	1000,00	47,02	1
	328	0,5571	1000,00	111,42	1
	329	0,0486	1000,00	9,72	1
	330	0,0322	3000,00	19,32	1
	331	0,0247	3000,00	14,82	1
	332	0,4469	1000,00	89,38	1
	333	0,7699	1000,00	153,98	1
	334	0,5490	1000,00	109,80	1
	335	0,0728	3000,00	43,68	1
	336	0,6929	1000,00	138,58	1
	337	0,1524	1000,00	30,48	1
	338	0,5557	1000,00	111,14	1
	339	0,0935	1000,00	18,70	1
	340	0,0423	1000,00	8,46	1
	341	0,1479	1000,00	29,58	1
	342	0,2030	1000,00	40,60	1
	343	0,0071	3000,00	4,26	1
	344	0,1079	3000,00	64,74	1
	345	0,0359	1000,00	7,18	1
	346	0,4096	1000,00	81,92	1
	347	0,1458	1000,00	29,16	1
	348	0,0945	1000,00	18,90	1
	349	0,0230	1000,00	4,60	1
	350	0,0912	1000,00	18,24	1
	351	0,3019	1000,00	60,38	1
	352	0,0772	1000,00	15,44	1
	353	0,2465	1000,00	49,30	1
	354	0,0627	1000,00	12,54	1
	355	0,0863	1000,00	17,26	1
	356	0,0466	1000,00	9,32	1
	357	0,0257	1000,00	5,14	1
	358	0,0795	1000,00	15,90	1
	359	0,0555	1000,00	11,10	1
	360	0,2217	1000,00	44,34	1
	361	0,0527	1000,00	10,54	1
	362	0,0746	1000,00	14,92	1
	363	0,3730	1000,00	74,60	1
	364	0,0168	1000,00	3,36	1
	365	0,0313	1000,00	6,26	1
	366	0,0265	1000,00	5,30	1
	367	0,0246	1000,00	4,92	1
	368	0,2416	1000,00	48,32	1
	369	0,0271	1000,00	5,42	1
	370	0,1140	1000,00	22,80	1
	371	0,1572	1000,00	31,44	1
	372	0,0743	1000,00	14,86	1
	373	0,1677	1000,00	33,54	1
	374	0,1097	1000,00	21,94	1
	375	0,0245	1000,00	4,90	1

	376	0,1432	1000,00	28,64	1
	377	0,1140	1000,00	22,80	1
	378	0,2309	1000,00	46,18	1
	379	0,5180	1000,00	103,60	1
	380	0,0765	1000,00	15,30	1
	381	0,0216	1000,00	4,32	1
	382	0,0073	1000,00	1,46	1
	383	0,4191	1000,00	83,82	1
	384	0,1544	1000,00	30,88	1
	385	0,2076	1000,00	41,52	1
	386	0,0914	1000,00	18,28	1
	387	0,2477	1000,00	49,54	1
	388	0,1457	1000,00	29,14	1
	389	0,0136	1000,00	2,72	1
	390	0,0483	1000,00	9,66	1
	391	0,0805	1000,00	16,10	1
	392	0,1037	1000,00	20,74	1
	393	0,5323	1000,00	106,46	1
	394	0,1239	1000,00	24,78	1
	395	0,3232	1000,00	64,64	1
	396	0,0667	1000,00	13,34	1
	397	0,3180	1000,00	63,60	1
	398	0,0694	1000,00	13,88	1
	399	0,1078	1000,00	21,56	1
	400	0,2005	1000,00	40,10	1
	401	0,1095	1000,00	21,90	1
	402	0,1260	1000,00	25,20	1
	403	0,2536	1000,00	50,72	1
	404	0,0155	1000,00	3,10	1
	405	0,0476	1000,00	9,52	1
	406	0,4872	1000,00	97,44	1
	407	0,2081	1000,00	41,62	1
	408	0,4660	1000,00	93,20	1
	409	0,6465	1000,00	129,30	1
	410	0,1952	1000,00	39,04	1
	411	0,0885	1000,00	17,70	1
	412	0,3336	1000,00	66,72	1
	413	0,1870	1000,00	37,40	1
	414	0,1828	1000,00	36,56	1
	415	0,3317	1000,00	66,34	1
	416	0,0706	1000,00	14,12	1
	417	0,0333	1000,00	6,66	1
	418	0,2114	1000,00	42,28	1
	419	0,1616	1000,00	32,32	1
	420	0,0663	1000,00	13,26	1
	421	0,0609	1000,00	12,18	1
	422	0,1056	1000,00	21,12	1
	423	0,3125	1000,00	62,50	1
	424	0,3153	1000,00	63,06	1
	425	0,0919	1000,00	18,38	1
	426	0,1035	1000,00	20,70	1
	427	0,1050	1000,00	21,00	1

	428	0,0906	1000,00	18,12	1
	429	0,0645	1000,00	12,90	1
	430	0,1252	1000,00	25,04	1
	431	0,0740	1000,00	14,80	1
	432	0,0725	1000,00	14,50	1
	433	0,5598	1000,00	111,96	1
	434	0,0843	1000,00	16,86	1
	435	0,0767	1000,00	15,34	1
	436	0,3474	1000,00	69,48	1
	437	0,1978	1000,00	39,56	1
	438	0,2255	1000,00	45,10	1
	439	0,0811	1000,00	16,22	1
	440	0,6932	1000,00	138,64	1
	441	0,0764	1000,00	15,28	1
	442	0,1384	1000,00	27,68	1
	443	0,2266	1000,00	45,32	1
	444	0,1912	1000,00	38,24	1
	445	0,4001	1000,00	80,02	1
	446	0,3181	1000,00	63,62	1
	447	0,1359	1000,00	27,18	1
	448	0,0641	1000,00	12,82	1
	449	0,1348	1000,00	26,96	1
	450	0,5304	1000,00	106,08	1
	451	0,2208	1000,00	44,16	1
	452	0,0337	1000,00	6,74	1
	453	0,0239	1000,00	4,78	1
	454	0,0913	1000,00	18,26	1
	455	0,2198	1000,00	43,96	1
	456	0,2887	1000,00	57,74	1
	457	0,3299	1000,00	65,98	1
	458	0,0728	1000,00	14,56	1
	459	0,3908	1000,00	78,16	1
	460	0,1356	1000,00	27,12	1
	461	0,1990	1000,00	39,80	1
	462	0,0806	1000,00	16,12	1
	463	0,1777	1000,00	35,54	1
	464	0,1472	1000,00	29,44	1
	465	0,4186	1000,00	83,72	1
	466	0,3697	1000,00	73,94	1
	467	0,1753	1000,00	35,06	1
	468	0,2160	1000,00	43,20	1
	469	0,0989	1000,00	19,78	1
	470	0,0355	1000,00	7,10	1
	471	0,0128	1000,00	2,56	1
	472	0,1113	1000,00	22,26	1
	473	0,2866	1000,00	57,32	1
	474	0,0917	1000,00	18,34	1
	475	0,1382	1000,00	27,64	1
	476	0,6257	1000,00	125,14	1
	477	0,6712	1000,00	134,24	1
	478	0,4492	1000,00	89,84	1
	479	0,0364	1000,00	7,28	1

	480	0,1878	1000,00	37,56	1
	481	0,3793	1000,00	75,86	1
	482	0,1444	1000,00	28,88	1
	483	0,2796	1000,00	55,92	1
	484	0,2524	1000,00	50,48	1
	485	0,1111	1000,00	22,22	1
	486	0,0835	1000,00	16,70	1
	487	0,1903	1000,00	38,06	1
	488	0,1314	1000,00	26,28	1
	489	0,2757	1000,00	55,14	1
	490	0,2775	1000,00	55,50	1
	491	0,1686	1000,00	33,72	1
	492	0,7659	1000,00	153,18	1
	493	0,3387	1000,00	67,74	1
	494	0,0671	1000,00	13,42	1
	495	0,0963	1000,00	19,26	1
	496	0,1810	1000,00	36,20	1
	497	0,1855	1000,00	37,10	1
	498	0,1201	1000,00	24,02	1
	499	0,1395	1000,00	27,90	1
	500	0,3096	1000,00	61,92	1
	501	0,0553	1000,00	11,06	1
	502	0,3795	1000,00	75,90	1
	503	0,1182	1000,00	23,64	1
	504	0,3562	1000,00	71,24	1
	505	0,2809	1000,00	56,18	1
	506	0,1854	1000,00	37,08	1
	507	0,5469	1000,00	109,38	1
	508	0,3230	1000,00	64,60	1
	509	0,1191	1000,00	23,82	1
	510	0,1429	1000,00	28,58	1
	511	0,2096	1000,00	41,92	1
	512	0,3173	1000,00	63,46	1
	513	0,2688	1000,00	53,76	1
	514	0,4655	1000,00	93,10	1
	515	0,2269	1000,00	45,38	1
	516	0,0742	1000,00	14,84	1
	517	0,0197	1000,00	3,94	1
	518	0,0138	1000,00	2,76	1
	519	0,0719	1000,00	14,38	1
	520	0,0839	1000,00	16,78	1
	521	0,0145	1000,00	2,90	1
	522	0,0037	3000,00	2,22	1
	523	0,0194	1000,00	3,88	1
	524	0,0211	1000,00	4,22	1
	525	0,1035	1000,00	20,70	1
	526	0,1080	1000,00	21,60	1
	527	0,0671	1000,00	13,42	1
	528	0,0885	1000,00	17,70	1
	529	0,1568	1000,00	31,36	1
	530	0,1732	1000,00	34,64	1
	531	0,1159	1000,00	23,18	1

	532	0,1087	1000,00	21,74	1
	533	0,0931	1000,00	18,62	1
	534	0,0439	1000,00	8,78	1
	535	0,0661	1000,00	13,22	1
	536	0,2084	1000,00	41,68	1
	537	0,1432	1000,00	28,64	1
	538	0,1323	1000,00	26,46	1
	539	0,2061	1000,00	41,22	1
	540	0,1502	1000,00	30,04	1
	541	0,0260	1000,00	5,20	1
	542	0,0087	1000,00	1,74	1
	543	0,0172	1000,00	3,44	1
	544	0,1840	1000,00	36,80	1
	545	0,6804	1000,00	136,08	1
	546	0,3001	1000,00	60,02	1
	547	0,1031	1000,00	20,62	1
	548	0,1374	1000,00	27,48	1
	549	0,1187	1000,00	23,74	1
	550	0,1294	1000,00	25,88	1
	551	0,1528	1000,00	30,56	1
	552	0,8802	1000,00	176,04	1
	553	0,4776	1000,00	95,52	1
	554	0,5388	1000,00	107,76	1
	555	0,1993	1000,00	39,86	1
	556	0,1870	1000,00	37,40	1
	557	0,1252	1000,00	25,04	1
	558	0,0868	1000,00	17,36	1
	559	0,1982	1000,00	39,64	1
	560	0,0875	1000,00	17,50	1
	561	0,0970	1000,00	19,40	1
	562	0,0339	1000,00	6,78	1
	563	0,4253	1000,00	85,06	1
	564	0,0333	1000,00	6,66	1
	565	0,1956	1000,00	39,12	1
	566	0,0168	1000,00	3,36	1
	567	0,3862	1000,00	77,24	1
	568	0,2853	1000,00	57,06	1
	569	0,0344	3000,00	20,64	1
	570	0,2036	1000,00	40,72	1
	571	0,0702	1000,00	14,04	1
	572	0,0471	1000,00	9,42	1
	573	0,0997	3000,00	59,82	1
	574	0,0184	3000,00	11,04	1
	575	0,3844	1000,00	76,88	1
	576	0,0455	1000,00	9,10	1
	577	0,1030	1000,00	20,60	1
	578	0,3921	1000,00	78,42	1
	579	0,1099	1000,00	21,98	1
	580	0,1098	1000,00	21,96	1
	581	0,1241	1000,00	24,82	1
	582	0,0915	1000,00	18,30	1
	583	0,0230	1000,00	4,60	1

	584	0,0251	3000,00	15,06	1
	585	0,0372	1000,00	7,44	1
	586	0,0722	1000,00	14,44	1
	587	0,2290	1000,00	45,80	1
	588	0,0789	3000,00	47,34	1
	589	0,0222	3000,00	13,32	1
	590	0,0414	3000,00	24,84	1
	591	0,0867	1000,00	17,34	1
	592	0,0610	1000,00	12,20	1
	593	0,0231	1000,00	4,62	1
	594	0,0173	1000,00	3,46	1
	595	0,0262	1000,00	5,24	1
	596	0,0158	1000,00	3,16	1
	597	0,0330	1000,00	6,60	1
	598	0,0843	1000,00	16,86	1
	599	0,0339	1000,00	6,78	1
	600	0,1218	1000,00	24,36	1
	601	0,0383	1000,00	7,66	1
	602	0,7006	1000,00	140,12	1
	603	0,1447	1000,00	28,94	1
	604	0,0758	1000,00	15,16	1
	605	0,0360	3000,00	21,60	1
	606	0,0253	3000,00	15,18	1
	607	0,1037	1000,00	20,74	1
	608	0,0796	1000,00	15,92	1
	609	0,0511	1000,00	10,22	1
	610	0,1417	1000,00	28,34	1
	611	0,0591	3000,00	35,46	1
	612	0,1023	1000,00	20,46	1
	613	0,0955	1000,00	19,10	1
	614	0,0149	3000,00	8,94	1
	615	0,0228	1000,00	4,56	1
	616	0,0105	1000,00	2,10	1
	617	0,1238	1000,00	24,76	1
	618	0,0337	1000,00	6,74	1
	619	0,1453	1000,00	29,06	1
	620	0,3766	1000,00	75,32	1
	621	0,1873	1000,00	37,46	1
	622	0,0692	1000,00	13,84	1
	623	0,6102	1000,00	122,04	1
	624	0,2254	1000,00	45,08	1
	625	0,5984	1000,00	119,68	1
	626	0,0713	1000,00	14,26	1
	627	0,3694	1000,00	73,88	1
	628	0,1954	1000,00	39,08	1
	629	0,2026	1000,00	40,52	1
	630	0,0190	1000,00	3,80	1
	631	0,3943	1000,00	78,86	1
	632	0,1457	1000,00	29,14	1
	633	0,0306	1000,00	6,12	1
	634	0,0858	1000,00	17,16	1
	635	0,1211	2000,00	48,44	1

	636	0,1794	1000,00	35,88	1
	637	0,1016	1000,00	20,32	1
	638	0,0540	2000,00	21,60	1
	639	0,0894	1000,00	17,88	1
	640	0,3380	2000,00	135,20	1
	641	0,1437	1000,00	28,74	1
	642	0,0696	3000,00	41,76	1
	643	0,1087	1000,00	21,74	1
	644	0,1274	1000,00	25,48	1
	645	0,0312	1000,00	6,24	1
	646	0,1953	1000,00	39,06	1
	647	0,1825	1000,00	36,50	1
	648	0,4606	1000,00	92,12	1
	649	0,1693	1000,00	33,86	1
	650	0,0988	1000,00	19,76	1
	651	0,0610	1000,00	12,20	1
	652	0,3049	1000,00	60,98	1
	653	0,1326	1000,00	26,52	1
	654	0,0637	1000,00	12,74	1
	655	0,0665	1000,00	13,30	1
	656	0,5671	1000,00	113,42	1
	657	0,1918	1000,00	38,36	1
	658	0,0801	1000,00	16,02	1
	659	0,0152	3000,00	9,12	1
	660	0,0736	3000,00	44,16	1
	661	0,3673	1000,00	73,46	1
	662	0,0107	3000,00	6,42	1
	663	0,0762	3000,00	45,72	1
	664	0,0270	3000,00	16,20	1
	665	0,0650	3000,00	39,00	1
	666	0,1465	1000,00	29,30	1
	667	0,0622	1000,00	12,44	1
	668	0,1140	1000,00	22,80	1
	669	0,0794	1000,00	15,88	1
	670	0,0289	3000,00	17,34	1
	671	0,0657	1000,00	13,14	1
	672	0,0188	1000,00	3,76	1
	673	0,0347	1000,00	6,94	1
	674	0,0604	1000,00	12,08	1
	675	0,0922	3000,00	55,32	1
	676	0,1201	1000,00	24,02	1
	677	0,5141	1000,00	102,82	1
	678	0,2211	1000,00	44,22	1
	679	0,0125	1000,00	2,50	1
	680	0,4275	1000,00	85,50	1
	681	0,2054	1000,00	41,08	1
	682	0,3373	1000,00	67,46	1
	683	0,3852	1000,00	77,04	1
	684	0,3321	1000,00	66,42	1
	685	0,6730	1000,00	134,60	1
	686	0,4589	1000,00	91,78	1
	687	0,1152	1000,00	23,04	1

	688	0,0840	1000,00	16,80	1
	689	0,2483	1000,00	49,66	1
	690	0,3659	1000,00	73,18	1
	691	0,1349	1000,00	26,98	1
	692	0,0957	1000,00	19,14	1
	693	0,1647	1000,00	32,94	1
	694	0,2736	1000,00	54,72	1
	695	0,0298	1000,00	5,96	1
	696	0,0389	1000,00	7,78	1
	697	0,4454	1000,00	89,08	1
	698	0,0250	1000,00	5,00	1
	699	0,0225	3000,00	13,50	1
	700	0,0579	3000,00	34,74	1
	701	0,1845	1000,00	36,90	1
	702	0,1247	1000,00	24,94	1
	703	0,3076	1000,00	61,52	1
	704	0,0719	1000,00	14,38	1
	705	0,0553	1000,00	11,06	1
	706	0,0917	1000,00	18,34	1
	707	0,0205	1000,00	4,10	1
	708	0,0526	1000,00	10,52	1
	709	0,2725	1000,00	54,50	1
	710	0,1670	1000,00	33,40	1
	711	0,3239	1000,00	64,78	1
	712	0,0076	1000,00	1,52	1
	713	0,0595	1000,00	11,90	1
	714	0,0909	1000,00	18,18	1
	715	0,6389	1000,00	127,78	1
	716	0,1424	3000,00	85,44	1
	717	0,1361	1000,00	27,22	1
	718	0,0308	3000,00	18,48	1
	719	0,0732	1000,00	14,64	1
	720	0,0076	1000,00	1,52	1
	721	0,0544	1000,00	10,88	1
	722	0,1423	2000,00	56,92	1
	723	0,0224	1000,00	4,48	1
	724	0,0893	3000,00	53,58	1
	725	0,0698	1000,00	13,96	1
	726	0,1649	1000,00	32,98	1
	727	0,1966	1000,00	39,32	1
	728	0,0644	1000,00	12,88	1
	729	0,1203	1000,00	24,06	1
	730	0,2065	1000,00	41,30	1
	731	0,6018	1000,00	120,36	1
	732	0,2342	1000,00	46,84	1
	733	0,2967	1000,00	59,34	1
	734	0,0637	1000,00	12,74	1
	735	1,0241	1000,00	204,82	1
	736	0,3871	1000,00	77,42	1
	737	0,1650	1000,00	33,00	1
	738	0,0347	1000,00	6,94	1
	739	0,3771	1000,00	75,42	1

	740	0,0914	1000,00	18,28	1
	741	0,2478	1000,00	49,56	1
	742	0,5483	1000,00	109,66	1
	743	0,0291	1000,00	5,82	1
	744	0,1018	1000,00	20,36	1
	745	0,2063	1000,00	41,26	1
	746	0,1861	1000,00	37,22	1
	747	0,0323	1000,00	6,46	1
	748	0,3054	1000,00	61,08	1
	749	0,0547	1000,00	10,94	1
	750	0,2542	1000,00	50,84	1
	751	0,0608	1000,00	12,16	1
	752	0,0680	3000,00	40,80	1
	753	0,0545	3000,00	32,70	1
	754	0,1249	1000,00	24,98	1
	755	0,0479	1000,00	9,58	1
	756	0,2128	1000,00	42,56	1
	757	0,0888	1000,00	17,76	1
	758	0,1174	3000,00	70,44	1
	759	0,1524	1000,00	30,48	1
	760	0,0571	1000,00	11,42	1
	761	0,0756	1000,00	15,12	1
	762	0,2004	1000,00	40,08	1
	763	0,1611	1000,00	32,22	1
	764	0,2069	3000,00	124,14	1
	765	0,1013	3000,00	60,78	1
	766	0,3301	1000,00	66,02	1
	767	0,0331	1000,00	6,62	1
	768	0,0044	3000,00	2,64	1
	769	0,0756	1000,00	15,12	1
	770	0,2121	1000,00	42,42	1
	771	0,2259	1000,00	45,18	1
	772	0,1371	1000,00	27,42	1
	773	0,1924	1000,00	38,48	1
	774	0,1269	1000,00	25,38	1
	775	0,4873	1000,00	97,46	1
	776	0,1044	1000,00	20,88	1
	777	0,1654	1000,00	33,08	1
	778	0,0778	1000,00	15,56	1
	779	0,0917	1000,00	18,34	1
	780	0,1844	1000,00	36,88	1
	781	0,1913	1000,00	38,26	1
	782	0,0666	1000,00	13,32	1
	783	0,0654	1000,00	13,08	1
	784	0,0904	1000,00	18,08	1
	785	0,0129	3000,00	7,74	1
	786	0,0360	3000,00	21,60	1
	787	0,0331	1000,00	6,62	1
	788	0,1050	1000,00	21,00	1
	789	0,1026	1000,00	20,52	1
	790	0,1712	1000,00	34,24	1
	791	0,0894	1000,00	17,88	1

	792	0,1309	1000,00	26,18	1
	793	0,0884	1000,00	17,68	1
	794	0,0501	1000,00	10,02	1
	795	0,0593	1000,00	11,86	1
	796	0,1030	1000,00	20,60	1
	797	0,0614	1000,00	12,28	1
	798	0,2916	1000,00	58,32	1
	799	0,0984	1000,00	19,68	1
	800	0,0480	1000,00	9,60	1
	801	0,0950	1000,00	19,00	1
	802	0,0662	1000,00	13,24	1
	803	0,1746	1000,00	34,92	1
	804	0,2598	1000,00	51,96	1
	805	0,2491	1000,00	49,82	1
	806	0,1873	1000,00	37,46	1
	807	0,0106	1000,00	2,12	1
	808	0,1102	1000,00	22,04	1
	809	0,1402	1000,00	28,04	1
	810	0,1110	1000,00	22,20	1
	811	0,1694	1000,00	33,88	1
	812	0,1300	1000,00	26,00	1
	813	0,0830	1000,00	16,60	1
	814	0,3648	1000,00	72,96	1
	815	0,2255	1000,00	45,10	1
	816	0,6740	1000,00	134,80	1
	817	0,0727	1000,00	14,54	1
	818	0,8316	1000,00	166,32	1
	819	0,1030	1000,00	20,60	1
	820	0,1358	1000,00	27,16	1
	821	0,1983	1000,00	39,66	1
	822	0,3990	1000,00	79,80	1
	823	0,0649	1000,00	12,98	1
	824	0,1329	1000,00	26,58	1
	825	0,3120	1000,00	62,40	1
	826	0,2314	1000,00	46,28	1
	827	0,2022	1000,00	40,44	1
	828	0,4616	1000,00	92,32	1
	829	0,1404	1000,00	28,08	1
	830	0,1984	1000,00	39,68	1
	831	0,1457	1000,00	29,14	1
	832	0,2665	1000,00	53,30	1
	833	0,2111	1000,00	42,22	1
	834	0,0515	1000,00	10,30	1
	835	0,1073	1000,00	21,46	1
	836	0,0636	1000,00	12,72	1
	837	0,0812	1000,00	16,24	1
	838	0,1929	1000,00	38,58	1
	839	0,1689	1000,00	33,78	1
	840	0,3092	1000,00	61,84	1
	841	0,3902	1000,00	78,04	1
	842	0,0977	1000,00	19,54	1
	843	0,0468	1000,00	9,36	1

	844	0,1966	1000,00	39,32	1
	845	0,1568	1000,00	31,36	1
	846	0,4104	1000,00	82,08	1
	847	0,1475	1000,00	29,50	1
	848	0,1304	1000,00	26,08	1
	849	0,2024	1000,00	40,48	1
	850	0,3922	1000,00	78,44	1
	851	0,3335	1000,00	66,70	1
	852	0,2892	1000,00	57,84	1
	853	0,3404	1000,00	68,08	1
	854	0,2363	1000,00	47,26	1
	855	0,1059	1000,00	21,18	1
	856	0,1706	1000,00	34,12	1
	857	0,1832	1000,00	36,64	1
	858	0,3443	1000,00	68,86	1
	859	0,5561	1000,00	111,22	1
	860	0,5083	1000,00	101,66	1
	861	0,6268	1000,00	125,36	1
	862	0,3811	1000,00	76,22	1
	863	0,4573	1000,00	91,46	1
	864	0,3026	1000,00	60,52	1
	865	0,2669	1000,00	53,38	1
	866	0,0472	1000,00	9,44	1
	867	0,4196	1000,00	83,92	1
	868	0,9142	1000,00	182,84	1
	869	0,1603	1000,00	32,06	1
	870	0,1899	1000,00	37,98	1
	871	0,1237	1000,00	24,74	1
	872	0,1238	1000,00	24,76	1
	873	0,2164	1000,00	43,28	1
	874	0,0364	1000,00	7,28	1
	875	0,0275	1000,00	5,50	1
	876	0,4253	1000,00	85,06	1
	877	0,2610	1000,00	52,20	1
	878	0,0943	1000,00	18,86	1
	879	0,1303	1000,00	26,06	1
	880	0,1372	1000,00	27,44	1
	881	0,3117	1000,00	62,34	1
	882	0,2645	1000,00	52,90	1
	883	0,1958	1000,00	39,16	1
	884	0,1117	1000,00	22,34	1
	885	0,1846	1000,00	36,92	1
	886	0,3355	1000,00	67,10	1
	887	0,1731	1000,00	34,62	1
	888	0,3445	1000,00	68,90	1
	889	0,2055	1000,00	41,10	1
	890	0,2171	1000,00	43,42	1
	891	0,0202	1000,00	4,04	1
	892	0,0112	1000,00	2,24	1
	893	0,4938	1000,00	98,76	1
	894	0,1677	1000,00	33,54	1
	895	0,0455	1000,00	9,10	1

	896	0,2701	1000,00	54,02	1
	897	0,0661	1000,00	13,22	1
	898	0,0766	1000,00	15,32	1
	899	0,5565	1000,00	111,30	1
	900	0,1776	1000,00	35,52	1
	901	0,2562	1000,00	51,24	1
	902	0,4378	1000,00	87,56	1
	903	0,4285	1000,00	85,70	1
	904	0,6095	1000,00	121,90	1
	905	0,0443	1000,00	8,86	1
	906	0,0971	1000,00	19,42	1
	907	1,0212	1000,00	204,24	1
	908	0,1610	1000,00	32,20	1
	909	0,2869	1000,00	57,38	1
	910	0,4769	1000,00	95,38	1
	911	0,4459	1000,00	89,18	1
	912	0,3497	1000,00	69,94	1
	913	0,2184	1000,00	43,68	1
	914	0,2162	1000,00	43,24	1
	915	0,5648	1000,00	112,96	1
	916	0,4515	1000,00	90,30	1
	917	0,1342	1000,00	26,84	1
	918	0,0584	1000,00	11,68	1
	919	0,0289	1000,00	5,78	1
	920	0,2921	1000,00	58,42	1
	921	0,2874	1000,00	57,48	1
	922	0,2943	1000,00	58,86	1
	923	0,3658	1000,00	73,16	1
	924	0,2586	1000,00	51,72	1
	925	0,1397	1000,00	27,94	1
	926	0,1009	1000,00	20,18	1
	927	0,3005	1000,00	60,10	1
	928	0,0944	1000,00	18,88	1
	929	0,2162	1000,00	43,24	1
	930	0,3153	1000,00	63,06	1
	931	0,1508	1000,00	30,16	1
	932	0,2342	1000,00	46,84	1
	933	0,0513	1000,00	10,26	1
	934	0,1622	1000,00	32,44	1
	935	0,1237	1000,00	24,74	1
	936	0,3681	1000,00	73,62	1
	937	0,2311	1000,00	46,22	1
	938	0,1687	1000,00	33,74	1
	939	0,2226	1000,00	44,52	1
	940	0,0129	3000,00	7,74	1
	941	0,0554	3000,00	33,24	1
	942	0,1241	3000,00	74,46	1
	943	0,0909	1000,00	18,18	1
	944	0,2932	1000,00	58,64	1
	945	0,4229	1000,00	84,58	1
	946	0,0511	3000,00	30,66	1
	947	0,0957	3000,00	57,42	1

	948	0,0203	3000,00	12,18	1
	949	0,0120	3000,00	7,20	1
	950	0,0077	3000,00	4,62	1
	951	0,1203	1000,00	24,06	1
	952	0,3533	1000,00	70,66	1
	953	0,7747	1000,00	154,94	1
	954	0,3114	1000,00	62,28	1
	955	0,1160	1000,00	23,20	1
	956	0,0480	1000,00	9,60	1
	957	0,3123	1000,00	62,46	1
	958	0,0390	1000,00	7,80	1
	959	0,0139	1000,00	2,78	1
	960	0,0697	1000,00	13,94	1
	961	0,1496	1000,00	29,92	1
	962	0,2244	1000,00	44,88	1
	963	0,5406	1000,00	108,12	1
	964	0,2660	1000,00	53,20	1
	965	0,3121	1000,00	62,42	1
	966	0,3120	1000,00	62,40	1
	967	0,1639	1000,00	32,78	1
	968	0,1405	1000,00	28,10	1
	969	0,1481	1000,00	29,62	1
	970	0,1329	1000,00	26,58	1
	971	0,0750	1000,00	15,00	1
	972	0,1399	1000,00	27,98	1
	973	0,1254	1000,00	25,08	1
	974	0,1112	1000,00	22,24	1
	975	0,1727	1000,00	34,54	1
	976	0,6478	1000,00	129,56	1
	977	0,0356	1000,00	7,12	1
	978	0,1339	1000,00	26,78	1
	979	0,4126	1000,00	82,52	1
	980	0,1527	1000,00	30,54	1
	981	3,1856	1000,00	637,12	1
	982	1,1225	1000,00	224,50	1
	983	4,2016	1000,00	840,32	1
	984	0,1261	1000,00	25,22	1
	985	0,7254	1000,00	145,08	1
	986	0,0209	1000,00	4,18	1
	987	0,2461	1000,00	49,22	1
	988	0,1298	1000,00	25,96	1
	989	0,1083	1000,00	21,66	1
	990	0,3589	1000,00	71,78	1
	991	0,2414	1000,00	48,28	1
	992	0,1732	1000,00	34,64	1
	993	0,0773	1000,00	15,46	1
	994	0,0447	1000,00	8,94	1
	995	0,2729	1000,00	54,58	1
	996	0,2359	1000,00	47,18	1
	997	0,8921	1000,00	178,42	1
	998	0,2741	1000,00	54,82	1
	999	0,2210	1000,00	44,20	1

	1000	0,1203	1000,00	24,06	1
	1001	0,2135	1000,00	42,70	1
	1002	0,2184	1000,00	43,68	1
	1003	0,1004	1000,00	20,08	1
	1004	1,6301	1000,00	326,02	1
	1005	0,0566	1000,00	11,32	1
	1006	0,0830	1000,00	16,60	1
	1007	0,0872	1000,00	17,44	1
	1008	0,3255	1000,00	65,10	1
	1009	0,1538	1000,00	30,76	1
	1010	0,0602	1000,00	12,04	1
	1011	0,0309	1000,00	6,18	1
	1012	0,1201	1000,00	24,02	1
	1013	0,0542	1000,00	10,84	1
	1014	0,1458	1000,00	29,16	1
	1015	0,1509	1000,00	30,18	1
	1016	0,2667	1000,00	53,34	1
	1017	0,1311	1000,00	26,22	1
	1018	0,1225	1000,00	24,50	1
	1019	1,1873	1000,00	237,46	1
	1020	0,4079	1000,00	81,58	1
	1021	0,3822	1000,00	76,44	1
	1022	0,1015	1000,00	20,30	1
	1023	0,0967	1000,00	19,34	1
	1024	0,3960	1000,00	79,20	1
	1025	0,6148	1000,00	122,96	1
	1026	0,9156	1000,00	183,12	1
	1027	0,0913	1000,00	18,26	1
	1028	0,2173	1000,00	43,46	1
	1029	0,4001	1000,00	80,02	1
	1030	0,2667	1000,00	53,34	1
	1031	0,1264	1000,00	25,28	1
	1032	0,2641	1000,00	52,82	1
	1033	0,0763	1000,00	15,26	1
	1034	0,1927	1000,00	38,54	1
	1035	0,1629	1000,00	32,58	1
	1036	0,1395	1000,00	27,90	1
	1037	0,2603	1000,00	52,06	1
	1038	0,0172	1000,00	3,44	1
	1039	0,0127	1000,00	2,54	1
	1040	0,3386	1000,00	67,72	1
	1041	0,0795	1000,00	15,90	1
	1042	0,0867	1000,00	17,34	1
	1043	0,0934	1000,00	18,68	1
	1044	0,5245	1000,00	104,90	1
	1045	0,4091	1000,00	81,82	1
	1046	0,1404	1000,00	28,08	1
	1047	0,1880	1000,00	37,60	1
	1048	0,2268	1000,00	45,36	1
	1049	0,1681	1000,00	33,62	1
	1050	0,2878	1000,00	57,56	1
	1051	0,1264	1000,00	25,28	1

	1052	0,1687	1000,00	33,74	1
	1053	0,0302	1000,00	6,04	1
	1054	0,0987	1000,00	19,74	1
	1055	0,4122	1000,00	82,44	1
	1056	0,1244	1000,00	24,88	1
	1057	1,0940	1000,00	218,80	1
	1058	0,6595	1000,00	131,90	1
	1059	0,7285	1000,00	145,70	1
	1060	0,6819	1000,00	136,38	1
	1061	0,1064	1000,00	21,28	1
	1062	0,0930	1000,00	18,60	1
	1063	0,0964	1000,00	19,28	1
	1064	0,1403	1000,00	28,06	1
	1065	0,3498	1000,00	69,96	1
	1066	0,1265	1000,00	25,30	1
	1067	0,2300	1000,00	46,00	1
	1068	0,1938	1000,00	38,76	1
	1069	0,2098	1000,00	41,96	1
	1070	0,1735	1000,00	34,70	1
	1071	0,4463	1000,00	89,26	1
	1072	1,6516	1000,00	330,32	1
	1073	0,0902	1000,00	18,04	1
	1074	0,2100	1000,00	42,00	1
	1075	0,1519	1000,00	30,38	1
	1076	0,0809	1000,00	16,18	1
	1077	0,2025	1000,00	40,50	1
	1078	0,2836	1000,00	56,72	1
	1079	0,2741	1000,00	54,82	1
	1080	0,1052	1000,00	21,04	1
	1081	0,1017	1000,00	20,34	1
	1082	0,4491	1000,00	89,82	1
	1083	0,3800	1000,00	76,00	1
	1084	2,4971	1000,00	499,42	1
	1085	0,3445	1000,00	68,90	1
	1086	0,4914	1000,00	98,28	1
	1087	0,1153	1000,00	23,06	1
	1088	0,0927	1000,00	18,54	1
	1089	0,2067	1000,00	41,34	1
	1090	0,4066	1000,00	81,32	1
	1091	0,1382	1000,00	27,64	1
	1092	0,2270	1000,00	45,40	1
	1093	0,0315	1000,00	6,30	1
	1094	0,1292	1000,00	25,84	1
	1095	0,1304	1000,00	26,08	1
	1096	0,4689	1000,00	93,78	1
	1097	0,4534	1000,00	90,68	1
	1098	0,6072	1000,00	121,44	1
	1099	0,5052	1000,00	101,04	1
	1100	0,4127	1000,00	82,54	1
	1101	0,0613	1000,00	12,26	1
	1102	0,1118	1000,00	22,36	1
	1103	0,0633	1000,00	12,66	1

	1104	0,2381	1000,00	47,62	1
	1105	0,2801	1000,00	56,02	1
	1106	0,7408	1000,00	148,16	1
	1107	0,4873	1000,00	97,46	1
	1108	0,2409	1000,00	48,18	1
	1109	0,2319	1000,00	46,38	1
	1110	0,2136	1000,00	42,72	1
	1111	0,1548	1000,00	30,96	1
	1112	0,1953	1000,00	39,06	1
	1113	0,2034	1000,00	40,68	1
	1114	0,3118	1000,00	62,36	1
	1115	0,1654	1000,00	33,08	1
	1116	0,0094	1000,00	1,88	1
	1117	0,3571	1000,00	71,42	1
	1118	0,4617	1000,00	92,34	1
	1119	0,3621	1000,00	72,42	1
	1120	0,3206	1000,00	64,12	1
	1121	0,1483	1000,00	29,66	1
	1122	0,2944	1000,00	58,88	1
	1123	0,3388	1000,00	67,76	1
	1124	0,3205	1000,00	64,10	1
	1125	0,1969	1000,00	39,38	1
	1126	0,1066	1000,00	21,32	1
	1127	0,2387	1000,00	47,74	1
	1128	0,1806	1000,00	36,12	1
	1129	0,4847	1000,00	96,94	1
	1130	0,1852	1000,00	37,04	1
	1131	0,1624	1000,00	32,48	1
	1132	0,1373	1000,00	27,46	1
	1133	0,0229	1000,00	4,58	1
	1134	0,0458	1000,00	9,16	1
	1135	0,2320	1000,00	46,40	1
	1136	0,0495	1000,00	9,90	1
	1137	0,0716	1000,00	14,32	1
	1138	0,2048	1000,00	40,96	1
	1139	0,2953	1000,00	59,06	1
	1140	0,2062	3000,00	123,72	1
	1141	0,0325	1000,00	6,50	1
	1142	0,0095	1000,00	1,90	1
	1143	0,3572	1000,00	71,44	1
	1144	0,3206	1000,00	64,12	1
	1145	0,1358	1000,00	27,16	1
	1146	0,0713	1000,00	14,26	1
	1147	0,1053	1000,00	21,06	1
	1148	0,2238	1000,00	44,76	1
	1149	0,1398	1000,00	27,96	1
	1150	0,2635	1000,00	52,70	1
	1151	0,0500	1000,00	10,00	1
	1152	0,6941	1000,00	138,82	1
	1153	0,1427	1000,00	28,54	1
	1154	0,1783	1000,00	35,66	1
	1155	0,1143	1000,00	22,86	1

	1156	0,1840	1000,00	36,80	1
	1157	0,0382	1000,00	7,64	1
	1158	0,3416	1000,00	68,32	1
	1159	0,2933	1000,00	58,66	1
	1160	0,1608	1000,00	32,16	1
	1161	0,2986	1000,00	59,72	1
	1162	0,1709	1000,00	34,18	1
	1163	0,0714	1000,00	14,28	1
	1164	0,0930	1000,00	18,60	1
	1165	0,1655	1000,00	33,10	1
	1166	0,3751	1000,00	75,02	1
	1167	0,1144	1000,00	22,88	1
	1168	0,2792	1000,00	55,84	1
	1169	0,2812	1000,00	56,24	1
	1170	0,1480	1000,00	29,60	1
	1171	0,0753	1000,00	15,06	1
	1172	0,1500	1000,00	30,00	1
	1173	0,1382	1000,00	27,64	1
	1174	0,1447	1000,00	28,94	1
	1175	0,0529	1000,00	10,58	1
	1176	0,1139	1000,00	22,78	1
	1177	0,1585	1000,00	31,70	1
	1178	0,2921	1000,00	58,42	1
	1179	0,2493	1000,00	49,86	1
	1180	0,3010	1000,00	60,20	1
	1181	0,4583	1000,00	91,66	1
	1182	0,5148	1000,00	102,96	1
	1183	0,0995	1000,00	19,90	1
	1184	0,2805	1000,00	56,10	1
	1185	0,1334	1000,00	26,68	1
	1186	0,1113	1000,00	22,26	1
	1187	0,0639	1000,00	12,78	1
	1188	0,0343	1000,00	6,86	1
	1189	0,2099	1000,00	41,98	1
	1190	0,0301	3000,00	18,06	1
	1191	0,1793	1000,00	35,86	1
	1192	0,0336	1000,00	6,72	1
	1193	0,1521	1000,00	30,42	1
	1194	0,1302	1000,00	26,04	1
	1195	0,8082	1000,00	161,64	1
	1196	0,0426	1000,00	8,52	1
	1197	0,0163	3000,00	9,78	1
	1198	0,0688	1000,00	13,76	1
	1199	0,1526	1000,00	30,52	1
	1200	0,1223	1000,00	24,46	1
	1201	0,2169	1000,00	43,38	1
	1202	0,1609	1000,00	32,18	1
	1203	0,0539	1000,00	10,78	1
	1204	0,3855	1000,00	77,10	1
	1205	0,1172	1000,00	23,44	1
	1206	0,1942	1000,00	38,84	1
	1207	0,0535	1000,00	10,70	1

	1208	0,1403	1000,00	28,06	1
	1209	0,1628	1000,00	32,56	1
	1210	0,5515	1000,00	110,30	1
	1211	0,1871	1000,00	37,42	1
	1212	0,1495	1000,00	29,90	1
	1213	0,0474	1000,00	9,48	1
	1214	0,2755	1000,00	55,10	1
	1215	0,1339	1000,00	26,78	1
	1216	0,2113	1000,00	42,26	1
	1217	0,1330	1000,00	26,60	1
	1218	0,4965	1000,00	99,30	1
	1219	0,4295	1000,00	85,90	1
	1220	0,1515	1000,00	30,30	1
	1221	0,4211	1000,00	84,22	1
	1222	0,6373	1000,00	127,46	1
	1223	0,0795	1000,00	15,90	1
	1224	0,1378	1000,00	27,56	1
	1225	0,1288	1000,00	25,76	1
	1226	0,3074	1000,00	61,48	1
	1227	0,2312	1000,00	46,24	1
	1228	0,0509	1000,00	10,18	1
	1229	0,2539	1000,00	50,78	1
	1230	0,1808	1000,00	36,16	1
	1231	0,2235	1000,00	44,70	1
	1232	0,6318	1000,00	126,36	1
	1233	0,2090	1000,00	41,80	1
	1234	0,2835	1000,00	56,70	1
	1235	0,1341	1000,00	26,82	1
	1236	0,4625	1000,00	92,50	1
	1237	0,1238	1000,00	24,76	1
	1238	0,1304	1000,00	26,08	1
	1239	0,2331	1000,00	46,62	1
	1240	0,1306	1000,00	26,12	1
	1241	0,4136	1000,00	82,72	1
	1242	0,0827	1000,00	16,54	1
	1243	0,2824	1000,00	56,48	1
	1244	0,0838	1000,00	16,76	1
	1245	0,2512	1000,00	50,24	1
	1246	0,1538	1000,00	30,76	1
	1247	0,0712	1000,00	14,24	1
	1248	0,3799	1000,00	75,98	1
	1249	0,0791	1000,00	15,82	1
	1250	0,4712	1000,00	94,24	1
	1251	0,0709	1000,00	14,18	1
	1252	0,2639	1000,00	52,78	1
	1253	0,8989	1000,00	179,78	1
	1254	0,2326	1000,00	46,52	1
	1255	0,3489	1000,00	69,78	1
	1256	0,0865	1000,00	17,30	1
	1257	0,0931	1000,00	18,62	1
	1258	0,1397	1000,00	27,94	1
	1259	0,2589	1000,00	51,78	1

	1260	0,0627	1000,00	12,54	1
	1261	0,1041	1000,00	20,82	1
	1262	0,2073	1000,00	41,46	1
	1263	0,4253	1000,00	85,06	1
	1264	0,3399	1000,00	67,98	1
	1265	0,1172	1000,00	23,44	1
	1266	0,2318	1000,00	46,36	1
	1267	0,0889	1000,00	17,78	1
	1268	0,2293	1000,00	45,86	1
	1269	0,1013	1000,00	20,26	1
	1270	0,1597	1000,00	31,94	1
	1271	0,1134	1000,00	22,68	1
	1272	0,2199	1000,00	43,98	1
	1273	0,1751	1000,00	35,02	1
	1274	0,2361	1000,00	47,22	1
	1275	0,0726	1000,00	14,52	1
	1276	0,2278	1000,00	45,56	1
	1277	0,0820	1000,00	16,40	1
	1278	0,1211	1000,00	24,22	1
	1279	0,0749	1000,00	14,98	1
	1280	0,2639	1000,00	52,78	1
	1281	0,1619	1000,00	32,38	1
	1282	0,2431	1000,00	48,62	1
	1283	0,0533	1000,00	10,66	1
	1284	0,0296	1000,00	5,92	1
	1285	0,0234	1000,00	4,68	1
	1286	0,0366	1000,00	7,32	1
	1287	0,0445	1000,00	8,90	1
	1288	0,5328	1000,00	106,56	1
	1289	0,4632	1000,00	92,64	1
	1290	0,3959	1000,00	79,18	1
	1291	0,1704	1000,00	34,08	1
	1292	0,1479	1000,00	29,58	1
	1293	0,0801	1000,00	16,02	1
	1294	0,3112	1000,00	62,24	1
	1295	0,2330	1000,00	46,60	1
	1296	0,2578	1000,00	51,56	1
	1297	0,0554	1000,00	11,08	1
	1298	0,0799	1000,00	15,98	1
	1299	0,1433	1000,00	28,66	1
	1300	0,2243	1000,00	44,86	1
	1301	0,9457	1000,00	189,14	1
	1302	0,1752	1000,00	35,04	1
	1303	0,3468	1000,00	69,36	1
	1304	0,0651	1000,00	13,02	1
	1305	0,2169	1000,00	43,38	1
	1306	0,4318	1000,00	86,36	1
	1307	0,1766	1000,00	35,32	1
	1308	0,3449	1000,00	68,98	1
	1309	0,3281	1000,00	65,62	1
	1310	0,5267	1000,00	105,34	1
	1311	0,0654	1000,00	13,08	1

	1312	0,2946	1000,00	58,92	1
	1313	0,0355	1000,00	7,10	1
	1314	0,5768	1000,00	115,36	1
	1315	0,1831	1000,00	36,62	1
	1316	0,4248	1000,00	84,96	1
	1317	0,5889	1000,00	117,78	1
	1318	0,2970	1000,00	59,40	1
	1319	0,0396	1000,00	7,92	1
	1320	0,0968	1000,00	19,36	1
	1321	0,1916	1000,00	38,32	1
	1322	0,2065	1000,00	41,30	1
	1323	0,4531	1000,00	90,62	1
	1324	0,0828	1000,00	16,56	1
	1325	0,1342	1000,00	26,84	1
	1326	0,0912	1000,00	18,24	1
	1327	0,0963	1000,00	19,26	1
	1328	0,0365	1000,00	7,30	1
	1329	0,2647	1000,00	52,94	1
	1330	0,0945	1000,00	18,90	1
	1331	0,0883	1000,00	17,66	1
	1332	0,1225	1000,00	24,50	1
	1333	0,0989	1000,00	19,78	1
	1334	0,0584	1000,00	11,68	1
	1335	0,0940	1000,00	18,80	1
	1336	0,1082	1000,00	21,64	1
	1337	0,1759	1000,00	35,18	1
	1338	0,2138	1000,00	42,76	1
	1339	0,0431	1000,00	8,62	1
	1340	0,1413	1000,00	28,26	1
	1341	0,1303	1000,00	26,06	1
	1342	0,1363	1000,00	27,26	1
	1343	0,0801	1000,00	16,02	1
	1344	0,0411	1000,00	8,22	1
	1345	0,3355	1000,00	67,10	1
	1346	0,1622	1000,00	32,44	1
	1347	0,1876	1000,00	37,52	1
	1348	0,1001	1000,00	20,02	1
	1349	0,9494	1000,00	189,88	1
	1350	1,1129	1000,00	222,58	1
	1351	0,6313	1000,00	126,26	1
	1352	0,9934	1000,00	198,68	1
	1353	0,2255	1000,00	45,10	1
	1354	0,1239	1000,00	24,78	1
	1355	0,5370	1000,00	107,40	1
	1356	0,4566	1000,00	91,32	1
	1357	0,2986	1000,00	59,72	1
	1358	0,0671	1000,00	13,42	1
	1359	0,4283	1000,00	85,66	1
	1360	0,0743	1000,00	14,86	1
	1361	0,4011	1000,00	80,22	1
	1362	0,3955	1000,00	79,10	1
	1363	0,0578	1000,00	11,56	1

	1364	0,3303	1000,00	66,06	1
	1365	0,4716	1000,00	94,32	1
	1366	0,0739	1000,00	14,78	1
	1367	0,4737	1000,00	94,74	1
	1368	0,2879	1000,00	57,58	1
	1369	0,1266	1000,00	25,32	1
	1370	0,1549	1000,00	30,98	1
	1371	0,1408	1000,00	28,16	1
	1372	0,0547	1000,00	10,94	1
	1373	0,1619	1000,00	32,38	1
	1374	0,1236	1000,00	24,72	1
	1375	0,0538	1000,00	10,76	1
	1376	0,0125	3000,00	7,50	1
	1377	0,1402	1000,00	28,04	1
	1378	0,0245	1000,00	4,90	1
	1379	0,1594	1000,00	31,88	1
	1380	0,0438	1000,00	8,76	1
	1381	0,0643	1000,00	12,86	1
	1382	0,0429	1000,00	8,58	1
	1383	0,0160	1000,00	3,20	1
	1384	0,0483	1000,00	9,66	1
	1385	0,6580	1000,00	131,60	1
	1386	0,0180	1000,00	3,60	1
	1387	0,3436	1000,00	68,72	1
	1388	0,0285	1000,00	5,70	1
	1389	0,0090	1000,00	1,80	1
	1390	0,0164	1000,00	3,28	1
	1391	0,0136	1000,00	2,72	1
	1392	1,0700	1000,00	214,00	1
	1393	0,2825	1000,00	56,50	1
	1394	0,0811	1000,00	16,22	1
	1395	0,1788	1000,00	35,76	1
	1396	0,0101	3000,00	6,06	1
	1397	0,3991	1000,00	79,82	1
	1398	0,0248	1000,00	4,96	1
	1399	0,0233	1000,00	4,66	1
	1400	0,0309	1000,00	6,18	1
	1401	0,0448	1000,00	8,96	1
	1402	0,0870	1000,00	17,40	1
	1403	0,1438	1000,00	28,76	1
	1404	0,1982	1000,00	39,64	1
	1405	0,2065	1000,00	41,30	1
	1406	0,4631	1000,00	92,62	1
	1407	0,4471	1000,00	89,42	1
	1408	0,1335	1000,00	26,70	1
	1409	0,3546	1000,00	70,92	1
	1410	0,1556	1000,00	31,12	1
	1411	0,1446	1000,00	28,92	1
	1412	0,0986	1000,00	19,72	1
	1413	0,2950	1000,00	59,00	1
	1414	0,0960	1000,00	19,20	1
	1415	0,1311	1000,00	26,22	1

	1416	0,1422	1000,00	28,44	1
	1417	0,3485	1000,00	69,70	1
	1418	0,3711	1000,00	74,22	1
	1419	0,0958	1000,00	19,16	1
	1420	0,0199	1000,00	3,98	1
	1421	0,0265	1000,00	5,30	1
	1422	0,0170	3000,00	10,20	1
	1423	0,0013	3000,00	0,78	1
	1424	0,1203	1000,00	24,06	1
	1425	0,2240	1000,00	44,80	1
	1426	0,1126	1000,00	22,52	1
	1427	0,4031	1000,00	80,62	1
	1428	0,9677	1000,00	193,54	1
	1429	0,5212	1000,00	104,24	1
	1430	0,2360	1000,00	47,20	1
	1431	0,0973	1000,00	19,46	1
	1432	0,2904	1000,00	58,08	1
	1433	0,1552	1000,00	31,04	1
	1434	0,0637	1000,00	12,74	1
	1435	0,2070	1000,00	41,40	1
	1436	0,6248	1000,00	124,96	1
	1437	0,2406	1000,00	48,12	1
	1438	0,2915	1000,00	58,30	1
	1439	0,2114	1000,00	42,28	1
	1440	0,3712	1000,00	74,24	1
	1441	0,3400	1000,00	68,00	1
	1442	0,2318	1000,00	46,36	1
	1443	0,1206	1000,00	24,12	1
	1444	0,6209	1000,00	124,18	1
	1445	0,1221	1000,00	24,42	1
	1446	0,2171	1000,00	43,42	1
	1447	0,2253	1000,00	45,06	1
	1448	0,0738	1000,00	14,76	1
	1449	0,4820	1000,00	96,40	1
	1450	0,3625	1000,00	72,50	1
	1451	0,2585	1000,00	51,70	1
	1452	0,0685	1000,00	13,70	1
	1453	0,3423	1000,00	68,46	1
	1454	0,3214	1000,00	64,28	1
	1455	0,4358	1000,00	87,16	1
	1456	0,1825	1000,00	36,50	1
	1457	0,2882	1000,00	57,64	1
	1458	0,3613	1000,00	72,26	1
	1459	0,2806	1000,00	56,12	1
	1460	0,2435	1000,00	48,70	1
	1461	0,1060	1000,00	21,20	1
	1462	0,2359	1000,00	47,18	1
	1463	0,3534	1000,00	70,68	1
	1464	0,2726	1000,00	54,52	1
	1465	0,1774	1000,00	35,48	1
	1466	0,1339	1000,00	26,78	1
	1467	0,4064	1000,00	81,28	1

	1468	0,5930	1000,00	118,60	1
	1469	0,1687	1000,00	33,74	1
	1470	0,2523	1000,00	50,46	1
	1471	0,0985	1000,00	19,70	1
	1472	0,6116	1000,00	122,32	1
	1473	0,0078	1000,00	1,56	1
	1474	0,0086	1000,00	1,72	1
	1475	0,0088	1000,00	1,76	1
	1476	0,0774	1000,00	15,48	1
	1477	0,0999	1000,00	19,98	1
	1478	0,1237	1000,00	24,74	1
	1479	0,0990	1000,00	19,80	1
	1480	0,0821	1000,00	16,42	1
	1481	0,0922	1000,00	18,44	1
	1482	0,1299	1000,00	25,98	1
	1483	0,1179	1000,00	23,58	1
	1484	0,0823	1000,00	16,46	1
	1485	0,0766	1000,00	15,32	1
	1486	0,0709	1000,00	14,18	1
	1487	0,2877	1000,00	57,54	1
	1488	0,1802	1000,00	36,04	1
	1489	0,1167	1000,00	23,34	1
	1490	0,1185	1000,00	23,70	1
	1491	0,1450	1000,00	29,00	1
	1492	0,2235	1000,00	44,70	1
	1493	0,0742	1000,00	14,84	1
	1494	0,3214	1000,00	64,28	1
	1495	0,4166	1000,00	83,32	1
	1496	0,1948	1000,00	38,96	1
	1497	0,1509	1000,00	30,18	1
	1498	0,0623	1000,00	12,46	1
	1499	0,8837	1000,00	176,74	1
	1500	1,2063	1000,00	241,26	1
	1501	0,5835	1000,00	116,70	1
	1502	0,4055	1000,00	81,10	1
	1503	0,3824	1000,00	76,48	1
	1504	0,5236	1000,00	104,72	1
	1505	0,2128	1000,00	42,56	1
	1506	0,7345	1000,00	146,90	1
	1507	0,2671	1000,00	53,42	1
	1508	0,1951	1000,00	39,02	1
	1509	0,1386	1000,00	27,72	1
	1510	0,1368	1000,00	27,36	1
	1511	0,2143	1000,00	42,86	1
	1512	0,1719	1000,00	34,38	1
	1513	0,3615	1000,00	72,30	1
	1514	0,0561	1000,00	11,22	1
	1515	0,0500	1000,00	10,00	1
	1516	0,4418	1000,00	88,36	1
	1517	0,1076	1000,00	21,52	1
	1518	0,1601	1000,00	32,02	1
	1519	0,0697	1000,00	13,94	1

	1520	0,1190	1000,00	23,80	1
	1521	0,3276	1000,00	65,52	1
	1522	0,6300	1000,00	126,00	1
	1523	0,1370	1000,00	27,40	1
	1524	0,1383	1000,00	27,66	1
	1525	0,3558	1000,00	71,16	1
	1526	0,1363	1000,00	27,26	1
	1527	0,0696	1000,00	13,92	1
	1528	0,0654	1000,00	13,08	1
	1529	0,0694	1000,00	13,88	1
	1530	0,0213	1000,00	4,26	1
	1531	0,0415	1000,00	8,30	1
	1532	0,1233	1000,00	24,66	1
	1533	0,0928	1000,00	18,56	1
	1534	0,4059	1000,00	81,18	1
	1535	0,5808	1000,00	116,16	1
	1536	0,1468	1000,00	29,36	1
	1537	0,1176	1000,00	23,52	1
	1538	0,1447	1000,00	28,94	1
	1539	0,0572	1000,00	11,44	1
	1540	0,0881	1000,00	17,62	1
	1541	0,1112	1000,00	22,24	1
	1542	0,1707	1000,00	34,14	1
	1543	0,2136	1000,00	42,72	1
	1544	0,1707	1000,00	34,14	1
	1545	0,2609	1000,00	52,18	1
	1546	0,3542	1000,00	70,84	1
	1547	0,5106	1000,00	102,12	1
	1548	0,0516	1000,00	10,32	1
	1549	0,2341	1000,00	46,82	1
	1550	0,0231	1000,00	4,62	1
	1551	0,0632	1000,00	12,64	1
	1552	0,1926	1000,00	38,52	1
	1553	0,2111	1000,00	42,22	1
	1554	0,1925	1000,00	38,50	1
	1555	0,1792	1000,00	35,84	1
	1556	0,1910	1000,00	38,20	1
	1557	0,2457	1000,00	49,14	1
	1558	0,3147	1000,00	62,94	1
	1559	0,0865	1000,00	17,30	1
	1560	0,0712	1000,00	14,24	1
	1561	0,3330	1000,00	66,60	1
	1562	0,1614	1000,00	32,28	1
	1563	0,0990	1000,00	19,80	1
	1564	0,1732	1000,00	34,64	1
	1565	0,1728	1000,00	34,56	1
	1566	0,0770	1000,00	15,40	1
	1567	0,1518	1000,00	30,36	1
	1568	0,0405	1000,00	8,10	1
	1569	0,2629	1000,00	52,58	1
	1570	0,0591	1000,00	11,82	1
	1571	0,2481	1000,00	49,62	1

	1572	0,1574	1000,00	31,48	1
	1573	0,3947	1000,00	78,94	1
	1574	0,1194	1000,00	23,88	1
	1575	0,3009	1000,00	60,18	1
	1576	0,1919	1000,00	38,38	1
	1577	0,1137	1000,00	22,74	1
	1578	0,1440	1000,00	28,80	1
	1579	0,2353	1000,00	47,06	1
	1580	0,1056	1000,00	21,12	1
	1581	0,2136	1000,00	42,72	1
	1582	0,2531	1000,00	50,62	1
	1583	0,0505	1000,00	10,10	1
	1584	0,1118	1000,00	22,36	1
	1585	0,3654	1000,00	73,08	1
	1586	0,0665	1000,00	13,30	1
	1587	0,1400	1000,00	28,00	1
	1588	0,4174	1000,00	83,48	1
	1589	0,3496	1000,00	69,92	1
	1590	0,3003	1000,00	60,06	1
	1591	0,4449	1000,00	88,98	1
	1592	0,0986	1000,00	19,72	1
	1593	0,0994	1000,00	19,88	1
	1594	0,0201	1000,00	4,02	1
	1595	0,5900	1000,00	118,00	1
	1596	0,1376	1000,00	27,52	1
	1597	0,2391	1000,00	47,82	1
	1598	0,0794	1000,00	15,88	1
	1599	0,0342	1000,00	6,84	1
	1600	0,0459	1000,00	9,18	1
	1601	0,3431	1000,00	68,62	1
	1602	0,3370	1000,00	67,40	1
	1603	0,0862	1000,00	17,24	1
	1604	0,2856	1000,00	57,12	1
	1605	0,0742	1000,00	14,84	1
	1606	0,1246	1000,00	24,92	1
	1607	0,0695	1000,00	13,90	1
	1608	0,3700	1000,00	74,00	1
	1609	0,2705	1000,00	54,10	1
	1610	0,7761	1000,00	155,22	1
	1611	0,1933	1000,00	38,66	1
	1612	0,3006	1000,00	60,12	1
	1613	0,2115	1000,00	42,30	1
	1614	0,8201	1000,00	164,02	1
	1615	0,5418	1000,00	108,36	1
	1616	0,1172	1000,00	23,44	1
	1617	0,0436	1000,00	8,72	1
	1618	0,0514	1000,00	10,28	1
	1619	0,0698	1000,00	13,96	1
	1620	0,0597	1000,00	11,94	1
	1621	0,0615	1000,00	12,30	1
	1622	0,1317	1000,00	26,34	1
	1623	0,0582	1000,00	11,64	1

	1624	0,1046	1000,00	20,92	1
	1625	0,0581	1000,00	11,62	1
	1626	0,0625	1000,00	12,50	1
	1627	0,0668	1000,00	13,36	1
	1628	0,5485	1000,00	109,70	1
	1629	0,1404	1000,00	28,08	1
	1630	0,1024	1000,00	20,48	1
	1631	0,1526	1000,00	30,52	1
	1632	0,1862	1000,00	37,24	1
	1633	0,2060	1000,00	41,20	1
	1634	0,0191	1000,00	3,82	1
	1635	0,2155	1000,00	43,10	1
	1636	0,2871	1000,00	57,42	1
	1637	0,4545	1000,00	90,90	1
	1638	0,2346	1000,00	46,92	1
	1639	0,1910	1000,00	38,20	1
	1640	0,2361	1000,00	47,22	1
	1641	0,3497	1000,00	69,94	1
	1642	0,2551	1000,00	51,02	1
	1643	0,2381	1000,00	47,62	1
	1644	0,3611	1000,00	72,22	1
	1645	0,1346	1000,00	26,92	1
	1646	0,2460	1000,00	49,20	1
	1647	0,1530	1000,00	30,60	1
	1648	0,0795	1000,00	15,90	1
	1649	0,1322	1000,00	26,44	1
	1650	0,2335	1000,00	46,70	1
	1651	0,2102	1000,00	42,04	1
	1652	0,0698	1000,00	13,96	1
	1653	0,0999	1000,00	19,98	1
	1654	0,0532	1000,00	10,64	1
	1655	0,0930	1000,00	18,60	1
	1656	0,5865	1000,00	117,30	1
	1657	0,1293	1000,00	25,86	1
	1658	0,4800	1000,00	96,00	1
	1659	0,3949	1000,00	78,98	1
	1660	0,4140	1000,00	82,80	1
	1661	0,3708	1000,00	74,16	1
	1662	0,5239	1000,00	104,78	1
	1663	0,3286	1000,00	65,72	1
	1664	0,3561	1000,00	71,22	1
	1665	0,3488	1000,00	69,76	1
	1666	0,3137	1000,00	62,74	1
	1667	0,2852	1000,00	57,04	1
	1668	0,2009	1000,00	40,18	1
	1669	0,1193	1000,00	23,86	1
	1670	0,2820	1000,00	56,40	1
	1671	0,1946	1000,00	38,92	1
	1672	0,1933	1000,00	38,66	1
	1673	0,2661	1000,00	53,22	1
	1674	0,0482	1000,00	9,64	1
	1675	0,3853	1000,00	77,06	1

	1676	0,1922	1000,00	38,44	1
	1677	0,2408	1000,00	48,16	1
	1678	0,1095	1000,00	21,90	1
	1679	0,1133	1000,00	22,66	1
	1680	0,1441	1000,00	28,82	1
	1681	0,5385	1000,00	107,70	1
	1682	0,0837	1000,00	16,74	1
	1683	0,0488	1000,00	9,76	1
	1684	0,0325	1000,00	6,50	1
	1685	0,3734	1000,00	74,68	1
	1686	0,1270	1000,00	25,40	1
	1687	0,3412	1000,00	68,24	1
	1688	0,4177	1000,00	83,54	1
	1689	0,1216	1000,00	24,32	1
	1690	0,1110	1000,00	22,20	1
	1691	0,1315	1000,00	26,30	1
	1692	0,0976	1000,00	19,52	1
	1693	0,2043	1000,00	40,86	1
	1694	0,1349	1000,00	26,98	1
	1695	0,2744	1000,00	54,88	1
	1696	0,3967	1000,00	79,34	1
	1697	0,1152	1000,00	23,04	1
	1698	0,0660	1000,00	13,20	1
	1699	0,0264	1000,00	5,28	1
	1700	0,1412	1000,00	28,24	1
	1701	0,0576	1000,00	11,52	1
	1702	0,2137	1000,00	42,74	1
	1703	0,3559	1000,00	71,18	1
	1704	0,3639	1000,00	72,78	1
	1705	0,3298	1000,00	65,96	1
	1706	0,1924	1000,00	38,48	1
	1707	0,3483	1000,00	69,66	1
	1708	0,2757	1000,00	55,14	1
	1709	0,2575	1000,00	51,50	1
	1710	0,2403	1000,00	48,06	1
	1711	0,1722	1000,00	34,44	1
	1712	0,1387	1000,00	27,74	1
	1713	0,0751	1000,00	15,02	1
	1714	0,0174	1000,00	3,48	1
	1715	0,0602	1000,00	12,04	1
	1716	0,1692	1000,00	33,84	1
	1717	0,0245	1000,00	4,90	1
	1718	0,1681	1000,00	33,62	1
	1719	0,1511	1000,00	30,22	1
	1720	0,0984	1000,00	19,68	1
	1721	1,1509	1000,00	230,18	1
	1722	0,2662	1000,00	53,24	1
	1723	0,2208	1000,00	44,16	1
	1724	0,0594	1000,00	11,88	1
	1725	0,1923	1000,00	38,46	1
	1726	0,1765	1000,00	35,30	1
	1727	0,0418	1000,00	8,36	1

	1728	0,3873	1000,00	77,46	1
	1729	0,0526	1000,00	10,52	1
	1730	0,0751	1000,00	15,02	1
	1731	0,0442	1000,00	8,84	1
	1732	0,0558	1000,00	11,16	1
	1733	0,2094	1000,00	41,88	1
	1734	0,7520	1000,00	150,40	1
	1735	0,0748	1000,00	14,96	1
	1736	0,0960	1000,00	19,20	1
	1737	0,0177	1000,00	3,54	1
	1738	0,0323	1000,00	6,46	1
	1739	0,1517	1000,00	30,34	1
	1740	0,2565	1000,00	51,30	1
	1741	0,2105	1000,00	42,10	1
	1742	0,0570	1000,00	11,40	1
	1743	0,0289	1000,00	5,78	1
	1744	0,0754	1000,00	15,08	1
	1745	0,7533	1000,00	150,66	1
	1746	0,3796	1000,00	75,92	1
	1747	0,1306	1000,00	26,12	1
	1748	0,3251	1000,00	65,02	1
	1749	0,3948	1000,00	78,96	1
	1750	0,0770	1000,00	15,40	1
	1751	0,0949	1000,00	18,98	1
	1752	0,3778	1000,00	75,56	1
	1753	0,4137	1000,00	82,74	1
	1754	0,1199	1000,00	23,98	1
	1755	0,1870	1000,00	37,40	1
	1756	0,4819	1000,00	96,38	1
	1757	0,1830	1000,00	36,60	1
	1758	0,2236	1000,00	44,72	1
	1759	0,1123	1000,00	22,46	1
	1760	0,1528	1000,00	30,56	1
	1761	0,0790	1000,00	15,80	1
	1762	0,0891	1000,00	17,82	1
	1763	0,0653	1000,00	13,06	1
	1764	0,1020	1000,00	20,40	1
	1765	0,1784	1000,00	35,68	1
	1766	0,2027	1000,00	40,54	1
	1767	0,7741	1000,00	154,82	1
	1768	0,2820	1000,00	56,40	1
	1769	0,3348	1000,00	66,96	1
	1770	0,1458	1000,00	29,16	1
	1771	0,0866	1000,00	17,32	1
	1772	0,3270	1000,00	65,40	1
	1773	0,1349	1000,00	26,98	1
	1774	0,3978	1000,00	79,56	1
	1775	0,2606	1000,00	52,12	1
	1776	0,2329	1000,00	46,58	1
	1777	0,0982	1000,00	19,64	1
	1778	0,1217	1000,00	24,34	1
	1779	0,2413	1000,00	48,26	1

	1780	0,2054	1000,00	41,08	1
	1781	0,2506	1000,00	50,12	1
	1782	0,3317	1000,00	66,34	1
	1783	0,0634	1000,00	12,68	1
	1784	0,3651	1000,00	73,02	1
	1785	0,0587	1000,00	11,74	1
	1786	0,0688	1000,00	13,76	1
	1787	0,0841	1000,00	16,82	1
	1788	0,2660	1000,00	53,20	1
	1789	0,1531	1000,00	30,62	1
	1790	0,1556	1000,00	31,12	1
	1791	0,0647	1000,00	12,94	1
	1792	0,0754	1000,00	15,08	1
	1793	0,7355	1000,00	147,10	1
	1794	0,4281	1000,00	85,62	1
	1795	0,3772	1000,00	75,44	1
	1796	0,0707	1000,00	14,14	1
	1797	0,1525	1000,00	30,50	1
	1798	0,1417	1000,00	28,34	1
	1799	0,0299	1000,00	5,98	1
	1800	0,2557	1000,00	51,14	1
	1801	0,1876	1000,00	37,52	1
	1802	0,1912	1000,00	38,24	1
	1803	0,0345	1000,00	6,90	1
	1804	0,1496	1000,00	29,92	1
	1805	0,1810	1000,00	36,20	1
	1806	0,2157	1000,00	43,14	1
	1807	0,2198	1000,00	43,96	1
	1808	0,1340	1000,00	26,80	1
	1809	0,2088	1000,00	41,76	1
	1810	0,5493	1000,00	109,86	1
	1811	0,0861	1000,00	17,22	1
	1812	0,1211	1000,00	24,22	1
	1813	0,2651	1000,00	53,02	1
	1814	0,0471	1000,00	9,42	1
	1815	0,0572	1000,00	11,44	1
	1816	0,3373	1000,00	67,46	1
	1817	0,0499	1000,00	9,98	1
	1818	0,3159	1000,00	63,18	1
	1819	0,2720	1000,00	54,40	1
	1820	0,2718	1000,00	54,36	1
	1821	0,9570	1000,00	191,40	1
	1822	0,2152	1000,00	43,04	1
	1823	0,2335	1000,00	46,70	1
	1824	0,3941	1000,00	78,82	1
	1825	0,1772	1000,00	35,44	1
	1826	0,1074	1000,00	21,48	1
	1827	0,1424	1000,00	28,48	1
	1828	0,1409	1000,00	28,18	1
	1829	0,3529	1000,00	70,58	1
	1830	0,2390	1000,00	47,80	1
	1831	0,2697	1000,00	53,94	1

	1832	0,1940	1000,00	38,80	1
	1833	0,3256	1000,00	65,12	1
	1834	0,2750	1000,00	55,00	1
	1835	0,6434	1000,00	128,68	1
	1836	0,1677	1000,00	33,54	1
	1837	0,3278	1000,00	65,56	1
	1838	0,1063	1000,00	21,26	1
	1839	0,1937	1000,00	38,74	1
	1840	0,0961	1000,00	19,22	1
	1841	0,1726	1000,00	34,52	1
	1842	0,2890	1000,00	57,80	1
	1843	0,3367	1000,00	67,34	1
	1844	0,3785	1000,00	75,70	1
	1845	0,2681	1000,00	53,62	1
	1846	0,1852	1000,00	37,04	1
	1847	0,1154	1000,00	23,08	1
	1848	0,2035	1000,00	40,70	1
	1849	0,1072	1000,00	21,44	1
	1850	0,0222	1000,00	4,44	1
	1851	0,0899	1000,00	17,98	1
	1852	0,0137	1000,00	2,74	1
	1853	0,0367	1000,00	7,34	1
	1854	0,0030	1000,00	0,60	1
	1855	0,2882	1000,00	57,64	1
	1856	0,1480	1000,00	29,60	1
	1857	0,1124	1000,00	22,48	1
	1858	0,0685	1000,00	13,70	1
	1859	0,2519	1000,00	50,38	1
	1860	0,1609	1000,00	32,18	1
	1861	0,2022	1000,00	40,44	1
	1862	0,5760	1000,00	115,20	1
	1863	0,0767	1000,00	15,34	1
	1864	0,1422	1000,00	28,44	1
	1865	0,2900	1000,00	58,00	1
	1866	0,3436	1000,00	68,72	1
	1867	0,0676	1000,00	13,52	1
	1868	0,2863	1000,00	57,26	1
	1869	0,0914	1000,00	18,28	1
	1870	0,0769	1000,00	15,38	1
	1871	0,7686	1000,00	153,72	1
	1872	0,0941	1000,00	18,82	1
	1873	0,3133	1000,00	62,66	1
	1874	0,5052	1000,00	101,04	1
	1875	0,4157	1000,00	83,14	1
	1876	0,4544	1000,00	90,88	1
	1877	0,3710	1000,00	74,20	1
	1878	0,2591	1000,00	51,82	1
	1879	0,3719	1000,00	74,38	1
	1880	0,1803	1000,00	36,06	1
	1881	0,4786	1000,00	95,72	1
	1882	0,1575	1000,00	31,50	1
	1883	0,0025	1000,00	0,50	1

	1884	0,1311	1000,00	26,22	1
	1885	0,1553	1000,00	31,06	1
	1886	0,1052	1000,00	21,04	1
	1887	0,5581	1000,00	111,62	1
	1888	0,4622	1000,00	92,44	1
	1889	0,1643	1000,00	32,86	1
	1890	0,0063	1000,00	1,26	1
	1891	0,1347	1000,00	26,94	1
	1892	0,0365	1000,00	7,30	1
	1893	0,3514	1000,00	70,28	1
	1894	0,0533	1000,00	10,66	1
	1895	0,1640	1000,00	32,80	1
	1896	0,6620	1000,00	132,40	1
	1897	0,1328	1000,00	26,56	1
	1898	0,9690	1000,00	193,80	1
	1899	0,0974	1000,00	19,48	1
	1900	0,2449	1000,00	48,98	1
	1901	0,2621	1000,00	52,42	1
	1902	0,2455	1000,00	49,10	1
	1903	0,1363	1000,00	27,26	1
	1904	0,1289	1000,00	25,78	1
	1905	0,0824	1000,00	16,48	1
	1906	0,7561	1000,00	151,22	1
	1907	0,3919	1000,00	78,38	1
	1908	0,4498	1000,00	89,96	1
	1909	0,5752	1000,00	115,04	1
	1910	1,4625	1000,00	292,50	1
	1911	0,0944	1000,00	18,88	1
	1912	0,3746	1000,00	74,92	1
	1913	0,5724	1000,00	114,48	1
	1914	0,3431	1000,00	68,62	1
	1915	0,0582	1000,00	11,64	1
	1916	0,0777	1000,00	15,54	1
	1917	0,5827	1000,00	116,54	1
	1918	0,6464	1000,00	129,28	1
	1919	0,2524	1000,00	50,48	1
	1920	0,3064	1000,00	61,28	1
	1921	0,3693	1000,00	73,86	1
	1922	0,1316	1000,00	26,32	1
	1923	0,5650	1000,00	113,00	1
	1924	0,2005	1000,00	40,10	1
	1925	0,6224	1000,00	124,48	1
	1926	0,4263	1000,00	85,26	1
	1927	0,2992	1000,00	59,84	1
	1928	0,0559	1000,00	11,18	1
	1929	0,4152	1000,00	83,04	1
	1930	0,3339	1000,00	66,78	1
	1931	0,0705	1000,00	14,10	1
	1932	0,3247	1000,00	64,94	1
	1933	0,0815	1000,00	16,30	1
	1934	0,1484	1000,00	29,68	1
	1935	0,3960	1000,00	79,20	1

	1936	0,7089	1000,00	141,78	1
	1937	0,0474	1000,00	9,48	1
	1938	0,0795	1000,00	15,90	1
	1939	0,1134	1000,00	22,68	1
	1940	0,1033	1000,00	20,66	1
	1941	0,0921	1000,00	18,42	1
	1942	0,2296	1000,00	45,92	1
	1943	0,0647	1000,00	12,94	1
	1944	0,0539	1000,00	10,78	1
	1945	0,6491	1000,00	129,82	1
	1946	0,2037	1000,00	40,74	1
	1947	0,3201	1000,00	64,02	1
	1948	0,0452	1000,00	9,04	1
	1949	0,0841	1000,00	16,82	1
	1950	0,2759	1000,00	55,18	1
	1951	0,1596	1000,00	31,92	1
	1952	0,1930	1000,00	38,60	1
	1953	0,2349	1000,00	46,98	1
	1954	0,0955	1000,00	19,10	1
	1955	0,1783	1000,00	35,66	1
	1956	0,2906	1000,00	58,12	1
	1957	0,1919	1000,00	38,38	1
	1958	0,1757	1000,00	35,14	1
	1959	0,4892	1000,00	97,84	1
	1960	0,1045	1000,00	20,90	1
	1961	0,0224	1000,00	4,48	1
	1962	0,9344	1000,00	186,88	1
	1963	0,1605	1000,00	32,10	1
	1964	0,1074	1000,00	21,48	1
	1965	0,1999	1000,00	39,98	1
	1966	0,0413	1000,00	8,26	1
	1967	0,3415	1000,00	68,30	1
	1968	0,3338	1000,00	66,76	1
	1969	0,3131	1000,00	62,62	1
	1970	0,1099	1000,00	21,98	1
	1971	0,3414	1000,00	68,28	1
	1972	0,0794	1000,00	15,88	1
	1973	0,1627	1000,00	32,54	1
	1974	0,2943	1000,00	58,86	1
	1975	0,7144	1000,00	142,88	1
	1976	0,2674	1000,00	53,48	1
	1977	0,0554	3000,00	33,24	1
	1978	0,0759	1000,00	15,18	1
	1979	0,1063	1000,00	21,26	1
	1980	0,1487	1000,00	29,74	1
	1981	0,3902	1000,00	78,04	1
	1982	0,0789	1000,00	15,78	1
	1983	0,0527	1000,00	10,54	1
	1984	0,2295	1000,00	45,90	1
	1985	0,1366	1000,00	27,32	1
	1986	0,1338	1000,00	26,76	1
	1987	0,3978	1000,00	79,56	1

	1988	0,0529	1000,00	10,58	1
	1989	0,1982	1000,00	39,64	1
	1990	0,0105	1000,00	2,10	1
	1991	0,2458	1000,00	49,16	1
	1992	0,0185	1000,00	3,70	1
	1993	0,0482	3000,00	28,92	1
	1994	0,0636	2000,00	25,44	1
	1995	0,0192	1000,00	3,84	1
	1996	0,1314	1000,00	26,28	1
	1997	0,0610	1000,00	12,20	1
	1998	0,0374	1000,00	7,48	1
	1999	0,0971	1000,00	19,42	1
	2000	0,2076	1000,00	41,52	1
	2001	0,1041	1000,00	20,82	1
	2002	0,1983	1000,00	39,66	1
	2003	0,0052	1000,00	1,04	1
	2004	0,1576	1000,00	31,52	1
	2005	3,3860	1000,00	677,20	1
	2006	0,1026	1000,00	20,52	1
	2007	0,1662	1000,00	33,24	1
	2008	0,4699	1000,00	93,98	1
	2009	2,0289	1000,00	405,78	1
	2010	0,1961	1000,00	39,22	1
	2011	0,1636	1000,00	32,72	1
	2012	0,1683	1000,00	33,66	1
	2013	0,2242	1000,00	44,84	1
	2014	1,0294	1000,00	205,88	1
	2015	0,0760	1000,00	15,20	1
	2016	0,0460	1000,00	9,20	1
	2017	0,0109	3000,00	6,54	1
	2018	0,0077	3000,00	4,62	1
	2019	0,0021	3000,00	1,26	1
	2020	0,0121	1000,00	2,42	1
	2021	0,0117	3000,00	7,02	1
	2022	0,0354	1000,00	7,08	1
	2023	0,2284	1000,00	45,68	1
	2024	0,3647	1000,00	72,94	1
	2025	0,0724	1000,00	14,48	1
	2026	0,1612	1000,00	32,24	1
	2027	0,2529	1000,00	50,58	1
	2028	0,3312	1000,00	66,24	1
	2029	0,2325	1000,00	46,50	1
	2030	1,1425	1000,00	228,50	1
	2031	0,1238	1000,00	24,76	1
	2032	0,2868	1000,00	57,36	1
	2033	0,5436	1000,00	108,72	1
	2034	0,1155	1000,00	23,10	1
	2035	0,1133	1000,00	22,66	1
	2036	0,1116	1000,00	22,32	1
	2037	0,0346	1000,00	6,92	1
	2038	0,1858	1000,00	37,16	1
	2039	0,3029	1000,00	60,58	1

	2040	0,1956	1000,00	39,12	1
	2041	0,0884	1000,00	17,68	1
	2042	0,3567	1000,00	71,34	1
	2043	0,3087	1000,00	61,74	1
	2044	0,1300	1000,00	26,00	1
	2045	0,2259	1000,00	45,18	1
	2046	0,4117	1000,00	82,34	1
	2047	0,3218	1000,00	64,36	1
	2048	0,1820	1000,00	36,40	1
	2049	0,1538	1000,00	30,76	1
	2050	0,2403	1000,00	48,06	1
	2051	0,1330	1000,00	26,60	1
	2052	0,7387	1000,00	147,74	1
	2053	0,1534	1000,00	30,68	1
	2054	0,5241	1000,00	104,82	1
	2055	0,3304	1000,00	66,08	1
	2056	0,2415	1000,00	48,30	1
	2057	0,1531	1000,00	30,62	1
	2058	0,1318	1000,00	26,36	1
	2059	0,0660	1000,00	13,20	1
	2060	0,2026	1000,00	40,52	1
	2061	0,2283	1000,00	45,66	1
	2062	0,1080	1000,00	21,60	1
	2063	0,4472	1000,00	89,44	1
	2064	0,4429	1000,00	88,58	1
	2065	0,3569	1000,00	71,38	1
	2066	0,2111	1000,00	42,22	1
	2067	0,3156	1000,00	63,12	1
	2068	0,2780	1000,00	55,60	1
	2069	0,0935	1000,00	18,70	1
	2070	0,2183	1000,00	43,66	1
	2071	0,1322	1000,00	26,44	1
	2072	0,6923	1000,00	138,46	1
	2073	0,5006	1000,00	100,12	1
	2074	0,1833	1000,00	36,66	1
	2075	0,0938	1000,00	18,76	1
	2076	0,3024	1000,00	60,48	1
	2077	0,2129	1000,00	42,58	1
	2078	0,0801	1000,00	16,02	1
	2079	0,2765	1000,00	55,30	1
	2080	0,0795	1000,00	15,90	1
	2081	0,1467	1000,00	29,34	1
	2082	0,4246	1000,00	84,92	1
	2083	0,0760	1000,00	15,20	1
	2084	0,2013	1000,00	40,26	1
	2085	0,1715	1000,00	34,30	1
	2086	0,8632	1000,00	172,64	1
	2087	0,0493	1000,00	9,86	1
	2088	0,7528	1000,00	150,56	1
	2089	0,2559	1000,00	51,18	1
	2090	0,2086	1000,00	41,72	1
	2091	0,1311	1000,00	26,22	1

	2092	0,1384	1000,00	27,68	1
	2093	0,1453	1000,00	29,06	1
	2094	0,1887	1000,00	37,74	1
	2095	0,2018	1000,00	40,36	1
	2096	0,1519	1000,00	30,38	1
	2097	0,1282	1000,00	25,64	1
	2098	0,3751	1000,00	75,02	1
	2099	0,6119	1000,00	122,38	1
	2100	0,1075	1000,00	21,50	1
	2101	0,1412	1000,00	28,24	1
	2102	0,0602	1000,00	12,04	1
	2103	0,5275	1000,00	105,50	1
	2104	0,0934	1000,00	18,68	1
	2105	0,0052	1000,00	1,04	1
	2106	0,0893	1000,00	17,86	1
	2107	0,1619	1000,00	32,38	1
	2108	0,1680	1000,00	33,60	1
	2109	0,0750	1000,00	15,00	1
	2110	0,1542	1000,00	30,84	1
	2111	0,3479	1000,00	69,58	1
	2112	0,0968	1000,00	19,36	1
	2113	0,4583	1000,00	91,66	1
	2114	0,1150	1000,00	23,00	1
	2115	0,1859	1000,00	37,18	1
	2116	0,1946	1000,00	38,92	1
	2117	0,6965	1000,00	139,30	1
	2118	0,2758	1000,00	55,16	1
	2119	0,1177	1000,00	23,54	1
	2120	0,1943	1000,00	38,86	1
	2121	0,5687	1000,00	113,74	1
	2122	0,5121	1000,00	102,42	1
	2123	2,7174	1000,00	543,48	1
	2124	0,3089	1000,00	61,78	1
	2125	0,1392	1000,00	27,84	1
	2126	0,0857	1000,00	17,14	1
	2127	0,2953	1000,00	59,06	1
	2128	0,2098	1000,00	41,96	1
	2129	0,3851	1000,00	77,02	1
	2130	0,1349	1000,00	26,98	1
	2131	0,9027	1000,00	180,54	1
	2132	0,4975	1000,00	99,50	1
	2133	0,2276	1000,00	45,52	1
	2134	0,1514	1000,00	30,28	1
	2135	0,0552	1000,00	11,04	1
	2136	0,1991	1000,00	39,82	1
	2137	0,1651	1000,00	33,02	1
	2138	0,7425	1000,00	148,50	1
	2139	0,3580	1000,00	71,60	1
	2140	0,1585	1000,00	31,70	1
	2141	0,1804	1000,00	36,08	1
	2142	0,1463	1000,00	29,26	1

	2143	0,3384	1000,00	67,68	1
	2144	0,0493	1000,00	9,86	1
	2145	0,6296	1000,00	125,92	1
	2146	0,1255	1000,00	25,10	1
	2147	0,2548	1000,00	50,96	1
	2148	0,2708	1000,00	54,16	1
	2149	0,0388	1000,00	7,76	1
	2150	0,0942	1000,00	18,84	1
	2151	1,1719	1000,00	234,38	1
	2152	1,1551	1000,00	231,02	1
	2153	0,5990	1000,00	119,80	1
	2154	0,1934	1000,00	38,68	1
	2155	0,1495	1000,00	29,90	1
	2156	0,0771	1000,00	15,42	1
	2157	1,1064	1000,00	221,28	1
	2158	0,0273	1000,00	5,46	1
	2159	0,2335	1000,00	46,70	1
	2160	0,1665	1000,00	33,30	1
	2161	0,1449	1000,00	28,98	1
	2162	0,0647	1000,00	12,94	1
	2163	0,2368	1000,00	47,36	1
	2164	0,0591	1000,00	11,82	1
	2165	0,3573	1000,00	71,46	1
	2166	0,0092	1000,00	1,84	1
	2167	0,3484	1000,00	69,68	1
	2168	0,6202	1000,00	124,04	1
	2169	0,3380	1000,00	67,60	1
	2170	0,3625	1000,00	72,50	1
	2171	0,2192	1000,00	43,84	1
	2172	0,0649	1000,00	12,98	1
	2173	0,9746	1000,00	194,92	1
	2174	0,2533	1000,00	50,66	1
	2175	0,1599	1000,00	31,98	1
	2176	0,4560	1000,00	91,20	1
	2177	0,1662	1000,00	33,24	1
	2178	0,0786	1000,00	15,72	1
	2179	0,1462	1000,00	29,24	1
	2180	0,3831	1000,00	76,62	1
	2181	0,0980	1000,00	19,60	1
	2182	0,1309	1000,00	26,18	1
	2183	0,4655	1000,00	93,10	1
	2184	0,1678	1000,00	33,56	1
	2185	0,2100	1000,00	42,00	1
	2186	0,1261	1000,00	25,22	1
	2187	0,6229	1000,00	124,58	1
	2188	0,0227	1000,00	4,54	1
	2189	0,0281	1000,00	5,62	1
	2190	0,2587	1000,00	51,74	1
	2191	0,1224	1000,00	24,48	1
	2192	0,3418	1000,00	68,36	1
	2193	0,3196	1000,00	63,92	1
	2194	0,1827	1000,00	36,54	1

	2195	0,0885	1000,00	17,70	1
	2196	0,1067	1000,00	21,34	1
	2197	0,1659	1000,00	33,18	1
	2198	0,2471	1000,00	49,42	1
	2199	0,4207	1000,00	84,14	1
	2200	0,2462	1000,00	49,24	1
	2201	0,4583	1000,00	91,66	1
	2202	0,1933	1000,00	38,66	1
	2203	0,4038	1000,00	80,76	1
	2204	0,2216	1000,00	44,32	1
	2205	0,8529	1000,00	170,58	1
	2206	0,1228	1000,00	24,56	1
	2207	0,1472	1000,00	29,44	1
	2208	0,2443	1000,00	48,86	1
	2209	0,3477	1000,00	69,54	1
	2210	0,1901	1000,00	38,02	1
	2211	0,4748	1000,00	94,96	1
	2212	0,2280	1000,00	45,60	1
	2213	0,3371	1000,00	67,42	1
	2214	0,1656	1000,00	33,12	1
	2215	0,5801	1000,00	116,02	1
	2216	0,8947	1000,00	178,94	1
	2217	0,1413	1000,00	28,26	1
	2218	0,4277	1000,00	85,54	1
	2219	0,1430	1000,00	28,60	1
	2220	0,2700	1000,00	54,00	1
	2221	0,2989	1000,00	59,78	1
	2222	0,2783	1000,00	55,66	1
	2223	0,5099	1000,00	101,98	1
	2224	0,2468	1000,00	49,36	1
	2225	0,3686	1000,00	73,72	1
	2226	1,2860	1000,00	257,20	1
	2227	0,0766	1000,00	15,32	1
	2228	0,4521	1000,00	90,42	1
	2229	0,2332	1000,00	46,64	1
	2230	0,5283	1000,00	105,66	1
	2231	0,2320	1000,00	46,40	1
	2232	0,4373	1000,00	87,46	1
	2233	0,0681	1000,00	13,62	1
	2234	0,4283	1000,00	85,66	1
	2235	0,2159	1000,00	43,18	1
	2236	0,0614	1000,00	12,28	1
	2237	0,2322	1000,00	46,44	1
	2238	0,1552	1000,00	31,04	1
	2239	0,2526	1000,00	50,52	1
	2240	0,2893	1000,00	57,86	1
	2241	1,7511	1000,00	350,22	1
	2242	1,4943	1000,00	298,86	1
	2243	0,4584	1000,00	91,68	1
	2244	0,0429	1000,00	8,58	1
	2245	0,0469	1000,00	9,38	1
	2246	0,2122	1000,00	42,44	1

	2247	0,6835	1000,00	136,70	1
	2248	0,0681	1000,00	13,62	1
	2249	0,0558	1000,00	11,16	1
	2250	0,2102	1000,00	42,04	1
	2251	0,0812	1000,00	16,24	1
	2252	0,0902	1000,00	18,04	1
	2253	0,3353	1000,00	67,06	1
	2254	0,1671	1000,00	33,42	1
	2255	0,6340	1000,00	126,80	1
	2256	0,1751	1000,00	35,02	1
	2257	0,6584	1000,00	131,68	1
	2258	0,0577	1000,00	11,54	1
	2259	0,7437	1000,00	148,74	1
	2260	0,2672	1000,00	53,44	1
	2261	0,7197	1000,00	143,94	1
	2262	0,0869	1000,00	17,38	1
	2263	0,0945	1000,00	18,90	1
	2264	0,3271	1000,00	65,42	1
	2265	0,1650	1000,00	33,00	1
	2266	0,5042	1000,00	100,84	1
	2267	0,3376	1000,00	67,52	1
	2268	0,1532	1000,00	30,64	1
	2269	0,1343	1000,00	26,86	1
	2270	0,2085	1000,00	41,70	1
	2271	0,2791	1000,00	55,82	1
	2272	0,0544	1000,00	10,88	1
	2273	0,1932	1000,00	38,64	1
	2274	0,3662	1000,00	73,24	1
	2275	0,2732	1000,00	54,64	1
	2276	0,3146	1000,00	62,92	1
	2277	0,1813	1000,00	36,26	1
	2278	0,2724	1000,00	54,48	1
	2279	0,2212	1000,00	44,24	1
	2280	0,4131	1000,00	82,62	1
	2281	0,1881	1000,00	37,62	1
	2282	0,2271	1000,00	45,42	1
	2283	0,3446	1000,00	68,92	1
	2284	0,5727	1000,00	114,54	1
	2285	0,1498	1000,00	29,96	1
	2286	0,3651	1000,00	73,02	1
	2287	0,1342	1000,00	26,84	1
	2288	0,1451	1000,00	29,02	1
	2289	0,2351	1000,00	47,02	1
	2290	0,1823	1000,00	36,46	1
	2291	0,1668	1000,00	33,36	1
	2292	0,1396	1000,00	27,92	1
	2293	0,0708	1000,00	14,16	1
	2294	0,2930	1000,00	58,60	1
	2295	0,0388	1000,00	7,76	1
	2296	0,0385	1000,00	7,70	1
	2297	0,1138	1000,00	22,76	1
	2298	0,0466	1000,00	9,32	1

	2299	0,0257	1000,00	5,14	1
	2300	0,1788	1000,00	35,76	1
	2301	0,2395	1000,00	47,90	1
	2302	0,0960	1000,00	19,20	1
	2303	0,3426	1000,00	68,52	1
	2304	0,2823	1000,00	56,46	1
	2305	0,0190	1000,00	3,80	1
	2306	0,0286	1000,00	5,72	1
	2307	0,1046	1000,00	20,92	1
	2308	0,2003	1000,00	40,06	1
	2309	0,1294	1000,00	25,88	1
	2310	0,0776	1000,00	15,52	1
	2311	0,0779	1000,00	15,58	1
	2312	0,0289	1000,00	5,78	1
	2313	0,1092	1000,00	21,84	1
	2314	0,1430	1000,00	28,60	1
	2315	0,0555	1000,00	11,10	1
	2316	0,1719	1000,00	34,38	1
	2317	0,1005	1000,00	20,10	1
	2318	0,0587	1000,00	11,74	1
	2319	0,2329	1000,00	46,58	1
	2320	0,1591	1000,00	31,82	1
	2321	0,0140	1000,00	2,80	1
	2322	0,1600	1000,00	32,00	1
	2323	0,0753	1000,00	15,06	1
	2324	0,0698	1000,00	13,96	1
	2325	0,0286	1000,00	5,72	1
	2326	0,0446	1000,00	8,92	1
	2327	0,0379	1000,00	7,58	1
	2328	0,4043	1000,00	80,86	1
	2329	0,1644	1000,00	32,88	1
	2330	0,2060	1000,00	41,20	1
	2331	0,0508	1000,00	10,16	1
	2332	0,2536	1000,00	50,72	1
	2333	0,1381	1000,00	27,62	1
	2334	0,1091	1000,00	21,82	1
	2335	0,2068	1000,00	41,36	1
	2336	0,1628	1000,00	32,56	1
	2337	0,0731	1000,00	14,62	1
	2338	0,0351	1000,00	7,02	1
	2339	0,1141	1000,00	22,82	1
	2340	0,0343	1000,00	6,86	1
	2341	0,1074	1000,00	21,48	1
	2342	0,1131	1000,00	22,62	1
	2343	0,1691	1000,00	33,82	1
	2344	0,0975	1000,00	19,50	1
	2345	0,2536	1000,00	50,72	1
	2346	0,1443	1000,00	28,86	1
	2347	0,3380	1000,00	67,60	1
	2348	0,3763	1000,00	75,26	1
	2349	0,0304	1000,00	6,08	1
	2350	0,0418	1000,00	8,36	1

	2351	0,0821	1000,00	16,42	1
	2352	0,5742	1000,00	114,84	1
	2353	0,6101	1000,00	122,02	1
	2354	0,0729	1000,00	14,58	1
	2355	0,1745	1000,00	34,90	1
	2356	0,0699	1000,00	13,98	1
	2357	0,1155	1000,00	23,10	1
	2358	0,0800	1000,00	16,00	1
	2359	0,1480	1000,00	29,60	1
	2360	0,1412	1000,00	28,24	1
	2361	0,1877	1000,00	37,54	1
	2362	0,2166	1000,00	43,32	1
	2363	0,1146	1000,00	22,92	1
	2364	0,1421	1000,00	28,42	1
	2365	0,1873	1000,00	37,46	1
	2366	0,0182	3000,00	10,92	1
	2367	0,0348	1000,00	6,96	1
	2368	0,1260	1000,00	25,20	1
	2369	0,1029	1000,00	20,58	1
	2370	0,1446	1000,00	28,92	1
	2371	0,1682	1000,00	33,64	1
	2372	0,0581	1000,00	11,62	1
	2373	0,1983	1000,00	39,66	1
	2374	0,3277	1000,00	65,54	1
	2375	0,0602	1000,00	12,04	1
	2376	0,3002	1000,00	60,04	1
	2377	0,0458	1000,00	9,16	1
	2378	0,1359	1000,00	27,18	1
	2379	0,3614	1000,00	72,28	1
	2380	0,0679	1000,00	13,58	1
	2381	0,0892	3000,00	53,52	1
	2382	0,0560	3000,00	33,60	1
	2383	0,1654	1000,00	33,08	1
	2384	0,3992	1000,00	79,84	1
	2385	0,0507	1000,00	10,14	1
	2386	0,5742	1000,00	114,84	1
	2387	0,0255	1000,00	5,10	1
	2388	0,3579	1000,00	71,58	1
	2389	0,0377	1000,00	7,54	1
	2390	0,0263	1000,00	5,26	1
	2391	0,2601	1000,00	52,02	1
	2392	0,0532	3000,00	31,92	1
	2393	0,2660	1000,00	53,20	1
	2394	0,1042	1000,00	20,84	1
		569,8624			

2.

:

(),

, 6,30 14,30 ,

. 26

010/385-112.

3. .

4. 20.06.2016. 24.06.2016. , 11 14 .
6,30 14,30 . , . 26.

5. ,

6. ,

7. ,

8. * ** 1. .

9. - **II** -

1. :
- ,
- 0,5 ;
- ,
- ;
- ,
10 .

2.

* **

1.

:

-

-

;

-

,

67.

-

.

3.

:

-

;

-

(

)

;

-

;

-

(

);

0,5

-

(

);

-

10

(

).

4.

*

1.

:

-

,

,

)

;

(

-

.

5.

**

1.

:

-

;

-

-

(

)

,

;

- ;

6. 2.

. ; 2.

7.

8.

9.

745151843-03

: 80-006.

1. ; : 840-

10.

. . a a a e

11.

50%

12. o

13.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

.
 - III -
 1. ();
 2. ;
 3. II 3. ;
 4. II 4. ;
 5.
 II 5. ;
 ,
 .
 :
 _____ : , : . 1,
 • : , : . 1,
 • -
 • _____ ()
 _____ : /
 • .
 IV
 - -
 - 12 , 27.06.
 2016. .
 ,
 .
 V
 - -
 , : I . 1, :

- , 28.06.2016.

11

VI

- -

.

VII

- -

8

,

0

.

,

30.

,

:

-
-
-

,

O

”

“

,

”

“

: 320-71/2016-1
: 27.05.2016.

, . .

