

CONFIGURACIONES DOUBLE X V6 (Relevantes)

DIVISA: EURUSD		TIMEFRAME:M5			SPREAD 15		CAPITAL INICIAL: 30000		MULTIPLICADOR 1		MAX SPREAD 50		DESDE 1-1-2021 HASTA 31-120-2021		
BENEFICIO	OPERACIONES	FAC.BENEF	DD Abs.	DD %	HORA INICIO	HORA FIN	PROFIT	TRAILING	NIVEL BUY	MULT.NIV.BUY	NIVEL SELL	MULT.NIV.SELL	MAX.COB.BUY	MAX.COB.SELL	MAX.COB.CONT
2300,86	1040	2,15	321,82	1,00%	3	20	2,4	1,1	250	0,8	170	0,9	15	25	20
3067,34	1033	2,09	664,6	2,01%	2	17	2,6	1,6	170	0,8	160	0,8	20	20	14
4971,04	2708	2,07	936,51	2,68%	3	18	1	1,1	100	0,9	170	0,8	24	21	10
7255,99	1654	2,95	877,59	2,84%	6	20	1,8	1,1	120	0,8	420	1,1	23	21	21
8333,69	2045	2,82	1773,62	5,30%	8	23	2	1	110	0,8	140	1,4	18	25	20
9582,95	2424	2,82	2929,5	7,60%	9	23	2	1	130	1,2	100	0,8	19	17	15
11340,47	3471	2,58	3474,98	9,20%	3	18	1	1,1	120	0,9	100	0,8	21	17	17
14799,81	3186	2,82	4867,53	10,98%	3	21	1,8	1,1	120	0,8	110	0,8	18	18	11
18111,94	3197	3,32	5166,32	13,38%	3	21	1,8	1,1	120	0,8	110	0,8	24	16	11
20319,47	4001	3,01	7461,59	15,19%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	18	18	18
24600,01	3981	3,64	8861,67	16,38%	3	18	1,2	1	100	0,9	100	0,8	22	19	21
29312,57	4005	3,78	8396,77	17,71%	3	18	1	1	130	0,8	100	0,8	25	23	21
29312,57	4005	3,78	8396,77	17,71%	3	18	1	1	130	0,8	100	0,8	25	23	21
30115,88	4160	3,68	9991,92	17,93%	3	18	1	1	120	0,8	100	0,8	19	20	19
31592,42	4743	3,31	22949,99	43,98%	3	18	1	1	100	0,8	100	0,8	22	19	10
32173,77	4749	3,33	22949,99	43,98%	3	18	1	1	100	0,8	100	0,8	25	23	10
34023,9	4760	3,41	22949,99	43,98%	3	18	1	1	100	0,8	100	0,8	24	20	11

CONFIGURACIONES DOUBLE X V6

DIVISA: EURUSD		TIMEFRAME:M5			SPREAD 15		CAPITAL INICIAL: 30000		MULTIPLICADOR 1		MAX SPREAD 50		DESDE 1-1-2021 HASTA 31-120-2021		
BENEFICIO	OPERACIONES	FAC.BENEF	DD Abs.	DD %	HORA INICIO	HORA FIN	PROFIT	TRAILING	NIVEL BUY	MULT.NIV.BUY	NIVEL SELL	MULT.NIV.SELL	MAX.COB.BUY	MAX.COB.SELL	MAX.COB.CONT
680,03	260	2,28	173,74	0,57%	2	17	1	2	420	0,8	420	0,8	15	15	25
555,01	158	2,2	188,34	0,62%	8	22	3,4	1,8	430	1,2	480	0,8	21	15	21
561,48	174	2,15	230,12	0,76%	3	19	3,2	1,8	470	0,8	480	1,2	24	17	18
1149,4	416	2,74	234,81	0,77%	9	18	1	2	490	0,9	100	1,1	25	20	21
599,4	153	2,12	261,02	0,86%	2	17	4	2	420	0,8	500	0,8	15	25	10
658,65	260	2,05	266,64	0,87%	5	23	1,6	1,6	480	1,4	360	0,8	18	22	15
520,84	342	1,57	278,96	0,92%	6	21	1,2	1,2	390	1,5	410	0,8	24	22	20
876,19	347	2,06	284,69	0,93%	9	22	3	1,1	330	1,1	440	0,8	23	19	20
530,66	195	1,89	281,83	0,93%	2	17	2,4	1,7	420	0,8	500	1,5	15	15	17
530,66	195	1,89	281,83	0,93%	2	17	2,4	1,7	420	0,8	500	1,5	25	22	17
533,77	236	1,64	285,71	0,94%	9	19	3,2	1,3	480	1,4	320	0,9	24	16	15
465,34	157	1,9	285,93	0,94%	3	20	1,8	1,9	500	1	450	1,1	16	25	11

350,75	211	1,51	294,93	0,97%	4	17	1,6	2	190	1,4	390	1,2	15	18	25
776,21	442	1,85	300,32	0,99%	2	17	1,2	1	450	0,8	420	1,2	19	21	14
2300,86	1040	2,15	321,82	1,00%	3	20	2,4	1,1	250	0,8	170	0,9	15	25	20
644	272	1,98	302,28	1,00%	8	17	1	2	100	1,5	500	1,5	15	25	25
741,13	290	1,94	322,38	1,05%	6	22	1,8	1,5	340	1,2	350	1	17	22	18
1159,15	428	2,38	326,28	1,07%	2	23	1,6	1,8	400	0,9	100	1,4	15	20	10
186,36	103	1,4	321,13	1,07%	7	23	1,8	2	450	1,4	260	1,5	17	25	12
584,73	213	2,02	330,82	1,09%	7	17	1,8	1,8	420	0,8	420	1,5	15	15	10
532,3	183	2,14	332,88	1,10%	3	17	2,2	1,8	420	0,8	340	1,4	20	20	14
1000,46	353	2,06	333,67	1,11%	8	17	2,6	1,6	380	0,8	340	0,8	22	19	21
176,42	98	1,37	340,55	1,12%	4	23	3,6	1,9	370	1,5	450	0,8	19	24	11
512,84	158	1,95	340,69	1,13%	7	18	3	1,8	470	0,8	480	1,2	24	17	18
1090,56	393	2,07	353,42	1,16%	9	18	2,8	1,5	270	1,3	200	1	24	24	17
625,46	195	2,1	362,37	1,18%	8	20	3,2	2	250	1,2	300	0,8	16	25	22
866,34	295	2,11	366,36	1,19%	3	19	2,2	1,7	400	1,1	240	1	21	24	17
1328,55	536	2,21	373,96	1,22%	5	22	3,2	1,1	250	0,8	380	1,4	25	22	23
2529,22	920	2,2	377,36	1,23%	3	17	3	1,1	170	0,8	410	1,2	21	20	10
778,78	474	1,78	376,86	1,23%	2	17	1	1	420	1,1	420	0,8	15	15	10
568,04	216	1,87	385,59	1,26%	7	22	2,8	1,4	250	1,2	500	1,3	16	25	19
1622,91	665	2,2	389,95	1,27%	7	18	3	1,1	270	0,8	330	0,8	18	18	22
926,97	471	1,88	387,96	1,27%	7	21	1	1,3	420	0,9	340	0,9	15	15	11
661,55	379	1,81	386,17	1,27%	2	17	1,2	1	500	0,9	420	1,2	20	18	13
837,48	252	2,11	397,13	1,29%	9	19	3,2	2	250	1,2	140	1,1	16	25	22
1023,07	600	1,74	401,64	1,31%	2	23	1	1	420	0,8	420	0,8	15	25	10
1000,88	508	1,92	401,74	1,31%	9	21	1,6	1,1	420	0,8	350	0,9	15	15	11
928,31	440	1,74	402,68	1,32%	7	21	1	1,5	420	0,8	440	0,8	15	25	13
328,11	166	1,67	398,38	1,32%	9	23	2,4	1,1	480	1,4	350	1,4	18	22	15
1908,96	891	2,08	431,68	1,36%	2	18	2,6	1	170	0,9	350	0,9	18	23	10
1734,82	1015	2,11	419,2	1,36%	9	22	1,6	1	420	1,1	100	1,2	17	22	17
1972,65	693	2,28	426,52	1,37%	8	22	1,6	1,3	230	0,8	420	1,3	17	17	14
1972,65	693	2,28	426,52	1,37%	8	22	1,6	1,3	230	0,8	420	1,3	15	15	24
1340,95	470	2,23	417,88	1,38%	3	18	2,2	1,8	200	0,8	190	1,4	19	17	23
469,9	131	1,94	419,29	1,38%	8	20	3,2	2	310	1,1	400	1,1	24	22	12
80,54	204	1,1	418,51	1,38%	3	20	2,2	1,6	490	1,5	280	1	16	21	24
1552,12	1014	1,93	426,77	1,39%	3	17	1	1	450	0,8	140	1,1	19	21	14
1229,35	425	2,39	420,65	1,39%	5	22	2,6	1,7	500	1,1	100	1,2	18	20	11
677,25	219	1,77	420,58	1,39%	3	20	3,2	1,7	390	0,8	310	1,4	21	17	19
2101,64	757	2,22	437,87	1,40%	9	21	1,6	1,3	230	0,8	390	0,9	15	15	24
1399,34	476	2,13	432,42	1,41%	5	18	3,8	1,4	390	1,3	120	1,1	21	20	20
145,74	311	1,14	433,92	1,42%	9	19	1,6	1,3	480	1,4	320	0,9	16	16	15
615,18	162	2,06	439,3	1,44%	2	21	3,8	2	320	1	320	1	18	20	15
681,45	351	1,59	435,16	1,45%	5	23	1,6	1,2	480	1,4	360	0,8	18	22	15
495,64	219	1,72	440,48	1,45%	7	22	1,4	1,5	400	1,3	370	1,2	18	20	22
1150,44	413	2,22	452,38	1,48%	9	17	1	2	490	0,8	180	0,8	23	15	10
258,09	158	1,4	447,3	1,48%	6	23	1,4	1,7	400	1,3	470	1,3	18	20	22
961,64	294	1,94	454,19	1,49%	5	19	3,8	1,6	260	0,8	360	1,3	21	24	18
865,32	350	1,92	454,7	1,50%	8	19	3,4	1,1	410	0,8	240	1,4	18	21	14
865,32	350	1,92	454,7	1,50%	8	19	3,4	1,1	410	0,8	240	1,4	17	19	18
865,32	350	1,92	454,7	1,50%	8	19	3,4	1,1	410	0,8	240	1,4	19	22	12
1091,97	392	2,16	466,82	1,52%	7	17	2,4	1,8	190	1,3	100	1,4	15	18	23
1160,9	522	1,82	466,65	1,53%	2	17	1,2	1,2	420	0,8	420	0,8	15	16	11

948,52	539	1,71	462,54	1,53%	2	20	1	1	420	0,8	500	0,8	15	15	10
646,39	227	1,83	470,88	1,54%	5	22	1,8	2	250	1,2	200	1,3	15	15	20
61,09	330	1,05	471,49	1,55%	3	17	1,2	1,1	420	1,5	420	0,8	15	16	10
587,63	224	1,85	486,27	1,60%	9	17	2	1,5	310	1,4	440	0,9	15	18	20
1184,82	381	2,01	489,63	1,61%	4	17	4	1,5	320	0,8	330	0,8	17	15	19
887,87	309	1,94	493,99	1,61%	4	20	3,8	1,7	450	1,4	110	1,2	23	18	20
1117,46	353	1,97	491,58	1,62%	4	17	4	1,5	320	0,8	330	0,9	21	18	19
138,45	213	1,16	488,86	1,62%	9	17	1	2	500	1,5	100	1,5	25	15	25
150,16	211	1,17	496,05	1,64%	2	17	1	2	500	1,5	100	1,5	15	15	25
1340,49	502	2,14	499,21	1,65%	9	22	1,8	1,7	500	1,1	100	1,2	25	19	11
1340,49	502	2,14	499,21	1,65%	9	22	1,8	1,7	500	1,1	100	1,2	18	20	11
381,45	223	1,54	496,51	1,65%	8	20	2,6	1	500	1,3	400	1,1	19	24	17
1089,57	346	1,83	515,16	1,67%	7	18	3,6	1,3	370	0,8	400	0,9	15	16	14
1089,57	346	1,83	515,16	1,67%	7	18	3,6	1,3	370	0,8	400	0,9	15	18	23
986,04	374	1,86	513,58	1,67%	9	22	1,8	1,7	460	1,1	200	0,9	17	18	11
986,04	374	1,86	513,58	1,67%	9	22	1,8	1,7	460	1,1	200	0,9	20	18	13
319,18	177	1,39	506,97	1,67%	2	23	3,4	1,3	250	1,5	420	1,2	15	25	10
883,15	536	1,73	515,7	1,68%	9	17	1	1	420	0,8	500	0,8	25	15	10
647,91	270	1,84	509,78	1,68%	8	19	1,6	1,5	330	1,1	400	1,3	16	16	14
585,37	159	2,03	509,52	1,68%	8	19	3,8	2	410	0,8	240	1,4	19	22	12
1766,46	615	2,19	526,25	1,69%	9	22	2,6	1,6	450	1,4	140	0,8	21	22	20
1766,46	615	2,19	526,25	1,69%	9	22	2,6	1,6	450	1,4	140	0,8	19	17	20
1754,94	614	2,22	526,25	1,69%	9	22	2,6	1,6	450	1,4	140	0,8	17	15	10
859,59	330	1,87	519,3	1,70%	9	22	1,8	1,7	460	1,1	200	1	16	20	15
1365,97	647	1,93	535,63	1,71%	2	22	1,8	1,3	120	1,4	300	0,8	19	25	24
712,54	429	1,76	519,89	1,71%	2	17	1	1	420	1	420	1,1	15	15	10
2396,13	1360	2,02	527,02	1,72%	6	18	1,2	1	420	0,8	160	0,8	15	15	11
942,47	441	1,84	527,34	1,72%	8	20	2,6	1	390	1,3	280	0,8	21	20	20
873,8	456	1,86	523,22	1,73%	2	17	1	1	420	0,8	420	1,5	15	15	10
631,66	178	2,11	525,18	1,73%	7	23	4	2	450	0,9	170	1,2	17	25	19
398,9	178	1,62	522,87	1,73%	8	22	2,8	1,6	430	1,2	480	0,8	21	15	21
1555,56	885	1,85	531,82	1,74%	2	17	1	1	420	0,8	260	0,8	15	15	10
1119,6	603	1,79	526,81	1,74%	2	17	1	1	420	0,8	420	0,8	15	15	11
1119,6	603	1,79	526,81	1,74%	2	17	1	1	420	0,8	420	0,8	15	15	10
1117,49	602	1,79	526,81	1,74%	2	17	1	1	420	0,8	420	0,8	15	18	12
1062,14	568	1,87	525,14	1,74%	2	17	1	1	420	0,8	420	0,9	15	15	10
1060,27	555	1,8	525,78	1,74%	2	17	1	1	420	0,8	500	0,8	15	15	10
1332,67	491	1,91	534,66	1,75%	5	18	3,8	1,3	390	1,3	120	1,1	16	23	24
1332,67	491	1,91	534,66	1,75%	5	18	3,8	1,3	390	1,3	120	1,1	17	17	14
1332,67	491	1,91	534,66	1,75%	5	18	3,8	1,3	390	1,3	120	1,1	21	20	20
810,37	303	1,94	537,86	1,75%	2	22	1,8	2	120	1,4	300	0,8	19	25	21
1782,04	871	1,94	551,56	1,77%	7	21	1,2	1,4	290	1,1	160	0,9	15	25	10
1381,67	423	2,14	553,79	1,77%	9	17	2,6	1,7	200	0,8	420	0,8	17	25	10
592,77	422	1,57	540,99	1,77%	6	21	1	1,1	310	1,4	410	0,8	15	16	19
554,48	333	1,59	537,97	1,77%	6	17	2,4	1,1	430	1,2	230	1,3	17	16	17
397,1	156	1,71	535,03	1,77%	9	18	2,6	1,3	300	1,4	450	1,5	23	23	11
566,84	165	2	543,56	1,79%	7	19	3,4	1,8	330	1,1	230	1,4	16	16	14
1891,47	867	2,01	568,88	1,80%	4	21	1,2	1,6	120	1,4	150	0,9	19	25	24
791,03	287	1,81	552,05	1,81%	3	21	3,8	1,1	420	0,8	340	1,4	25	16	17
1117,49	421	1,84	558,69	1,82%	7	18	3	1,3	410	0,8	330	0,8	24	21	10
696,46	414	1,79	553,35	1,83%	2	17	1	1	420	1,1	420	1	15	15	10

301,22	154	1,42	553,82	1,83%	8	17	2,8	1,6	250	1,5	480	1,1	25	15	17
840,44	290	2,1	561,52	1,84%	9	17	1	2	500	0,8	100	1,5	25	15	25
539,8	191	2,07	557,4	1,84%	3	21	2	1,8	400	1,1	230	1,4	15	15	11
2523,76	1545	2	566,15	1,85%	2	17	1	1	150	0,8	420	0,9	15	15	10
885,32	535	1,53	579,47	1,85%	3	21	2,6	1,6	420	1,4	110	1	22	20	20
570,04	233	1,64	562,41	1,85%	3	18	3,6	1,5	400	1,3	370	0,8	17	18	18
570,04	233	1,64	562,41	1,85%	3	18	3,6	1,5	400	1,3	370	0,8	20	21	20
560,65	291	1,79	560,67	1,85%	6	18	1,8	1	410	1,2	260	1,4	17	23	16
518,43	149	2	560,76	1,85%	9	19	4	2	330	0,9	250	1,3	24	25	19
15	252	1,01	560,59	1,85%	8	19	2,4	1,4	500	1,3	160	1,4	20	22	18
653,1	267	1,98	563,99	1,86%	8	19	1,6	1,5	400	1,1	230	1,4	24	24	25
653,1	267	1,98	563,99	1,86%	8	19	1,6	1,5	400	1,1	230	1,4	15	15	11
638,69	209	1,8	562,94	1,86%	6	17	3,4	2	140	1,2	300	1,4	18	19	18
550,22	197	1,74	565,67	1,86%	7	21	2,4	1,7	310	1,1	310	1,3	25	20	15
550,22	197	1,74	565,67	1,86%	7	21	2,4	1,7	310	1,1	310	1,3	24	25	21
941,28	395	1,69	570,81	1,88%	8	22	2,2	1,4	380	0,9	340	0,9	22	19	21
715,8	271	1,77	577,22	1,88%	6	19	2,4	1,7	160	1,3	330	1,5	18	21	12
525,88	269	1,66	568,61	1,88%	8	19	2,4	1,3	500	1,3	160	1,4	17	25	18
1275,1	457	1,93	572,4	1,89%	4	20	1,8	1,8	200	0,8	270	1,2	16	17	20
1275,1	457	1,93	572,4	1,89%	4	20	1,8	1,8	200	0,8	270	1,2	20	20	10
1275,1	457	1,93	572,4	1,89%	4	20	1,8	1,8	200	0,8	270	1,2	21	24	20
818,16	247	1,66	581,6	1,89%	7	17	3,8	2	160	1	490	0,8	15	24	19
138,48	113	1,19	573,53	1,89%	9	20	2,6	2	310	1,4	440	0,9	15	18	20
115,97	95	1,16	573,52	1,89%	9	20	2,8	2	310	1,4	440	1	15	18	20
1227,94	435	1,96	577,57	1,90%	4	20	1,8	1,8	200	0,8	430	1,2	15	25	20
636,17	179	2	585,18	1,91%	9	22	3,6	1,7	310	1,1	280	1,5	15	16	19
616,79	184	1,7	584,42	1,91%	3	19	3,8	1,6	420	1	360	1,1	22	23	21
798,49	288	2,14	587,1	1,93%	2	17	1	2	500	0,8	100	1,5	15	15	10
242,8	401	1,19	593,66	1,93%	2	19	1,4	1,7	320	1,5	150	1,1	21	22	11
1003,59	296	1,77	597,12	1,94%	9	18	3,6	1,7	320	0,8	220	1,3	20	21	23
767,91	309	1,77	595,1	1,96%	6	17	2,4	1,3	410	1,1	410	0,8	22	20	11
36,47	367	1,03	601,1	1,97%	6	19	1	1,1	470	1,4	380	0,9	17	18	10
1956,54	982	1,99	619,61	1,98%	7	17	1,6	1,3	160	1,2	160	0,9	22	18	15
1149,28	547	2	615,9	1,98%	8	20	2,6	1	250	1,2	300	0,8	17	24	22
973,71	434	1,68	609,78	1,99%	9	20	3,8	1,1	260	1,5	170	1	15	25	10
3104,23	1717	1,93	627,48	2,01%	2	20	1,8	1	450	0,8	100	0,9	21	22	20
3068,09	1696	1,95	627	2,01%	2	20	1,8	1	480	0,8	100	0,9	15	16	15
3068,09	1696	1,95	627	2,01%	2	20	1,8	1	480	0,8	100	0,9	21	23	15
3067,34	1033	2,09	664,6	2,01%	2	17	2,6	1,6	170	0,8	160	0,8	16	15	13
3067,34	1033	2,09	664,6	2,01%	2	17	2,6	1,6	170	0,8	160	0,8	20	20	14
1743,64	795	1,98	617,37	2,01%	4	20	1,8	1	250	0,8	270	1,2	25	24	21
1435,67	593	1,79	639,61	2,03%	9	22	2,8	1,6	450	1,5	140	0,8	19	17	20
1374,77	759	1,83	624,38	2,03%	5	18	1	1,3	390	1,3	120	1,1	21	20	20
784,05	352	1,83	619,58	2,03%	6	23	2,2	1,1	390	1	410	1	19	25	21
643,15	308	1,74	617,06	2,03%	2	23	1	1,8	490	1,2	130	1,4	25	24	17
896,42	470	1,72	624,51	2,04%	9	17	1,6	1,1	240	1,1	330	1,2	16	20	15
1432,36	538	1,92	638,09	2,05%	7	17	2,6	1,3	230	0,8	390	1,4	15	15	24
883,51	302	1,95	630,36	2,05%	8	21	3,2	1,8	230	1,3	200	0,9	23	17	10
14,86	71	1,02	626,19	2,07%	4	22	3,8	1,9	330	1,3	490	1,4	25	22	18
1859,38	520	2,28	637,39	2,08%	3	21	4	1,1	230	0,8	340	1,4	15	15	24
2643,89	989	2,06	678,62	2,09%	7	18	1,4	1,2	210	0,8	330	0,8	21	19	13

1417,08	802	1,79	644,66	2,11%	2	17	1	1	420	0,8	260	0,9	15	15	10
1072,91	384	1,74	654,08	2,13%	8	20	4	1,1	400	0,8	360	0,9	20	17	14
52,58	162	1,05	653,69	2,13%	2	23	4	2	410	1,4	100	1,5	25	15	25
575,94	151	1,77	655,28	2,15%	7	23	4	2	230	1,3	280	1	22	24	16
3336,51	1028	2,19	665,86	2,18%	3	21	2	1,6	140	0,8	290	0,8	15	16	25
3336,51	1028	2,19	665,86	2,18%	3	21	2	1,6	140	0,8	290	0,8	15	24	17
526,9	178	1,51	665,46	2,18%	5	22	3,4	2	340	0,8	420	1,2	21	23	15
325,83	419	1,21	671,77	2,18%	3	22	2	1,4	470	1,3	190	1	25	20	14
858,45	287	1,85	669,43	2,20%	2	17	1,6	1,8	180	1,1	420	1,3	15	18	10
583,88	197	1,76	664,49	2,20%	3	22	2,6	1,8	470	0,8	480	0,8	24	17	18
1267,56	612	1,79	691,77	2,22%	5	17	1,8	1	370	0,8	370	0,8	25	25	25
2921,11	1187	2,02	711,65	2,24%	3	17	2,6	1,3	140	0,8	290	0,8	19	17	17
1141,52	438	1,88	690,32	2,24%	5	18	3,8	1,3	380	1,2	140	1,1	24	20	18
2521,53	998	2,05	711,74	2,25%	3	17	2,6	1,3	140	0,8	410	1,2	21	19	13
1705,9	728	1,94	702,12	2,25%	2	23	1,8	1,5	250	1,1	190	0,8	25	21	19
1512,16	646	1,85	702,15	2,26%	2	23	1,8	1,5	250	1,1	190	0,9	21	17	19
1472,71	493	2,02	695,81	2,26%	6	21	3,2	1,7	480	0,8	120	1	23	15	11
38,83	277	1,04	683,33	2,26%	5	22	1,2	1,1	480	1,5	370	1,1	16	23	24
1230,92	377	1,92	692,3	2,27%	7	20	3,8	1,6	260	0,8	370	0,8	20	21	14
971,65	340	2,02	696,4	2,27%	3	19	2,2	1,7	380	1	240	0,9	15	25	15
1897,81	885	2,04	713,29	2,28%	7	17	3	1,1	160	1,2	160	0,9	22	18	15
3618,46	1503	2,24	714,88	2,29%	5	17	1,6	1,3	150	0,8	170	0,9	23	25	22
2618,33	1376	1,84	709	2,29%	5	17	1	1,3	250	0,8	100	1,1	18	15	10
1618,39	950	1,94	719,05	2,30%	9	22	1,6	1	500	1,1	100	1,2	23	21	22
1618,39	950	1,94	719,05	2,30%	9	22	1,6	1	500	1,1	100	1,2	18	20	11
1521,23	906	1,92	702,13	2,30%	2	17	1	1,1	470	1,2	170	0,9	22	25	18
1121,01	445	1,94	703,96	2,31%	8	19	3,4	1,1	320	0,8	220	1,4	20	21	23
906,85	439	1,64	705,92	2,31%	6	23	1,2	1,3	440	0,9	310	1	19	23	10
273,68	364	1,19	711,89	2,31%	8	17	3,2	1,7	350	1,4	150	1	20	15	10
1903,9	666	2,03	714,75	2,32%	9	23	1,8	1,7	420	0,8	160	0,8	15	15	11
318,08	218	1,3	716,27	2,36%	6	20	2,4	1,2	420	1,2	340	1,2	22	25	11
1912,86	769	1,98	753,66	2,37%	3	23	3	1,3	180	1,2	110	1,1	16	25	18
1912,86	769	1,98	753,66	2,37%	3	23	3	1,3	180	1,2	110	1,1	19	16	19
678,3	316	1,66	719,46	2,37%	6	19	1,4	1,3	240	1,3	390	1,2	23	23	15
60,96	261	1,05	729,93	2,38%	3	22	3	1,8	470	1,3	190	0,9	25	20	14
2670,52	921	2,26	729,18	2,39%	2	17	4	1,3	100	0,9	420	1,4	15	16	11
632,56	212	1,7	730,05	2,39%	8	19	3,6	1,3	400	1	300	1,4	20	16	12
538,62	302	1,69	722,99	2,39%	5	22	1	1,1	480	1,4	370	1,1	16	23	24
401,37	126	1,53	723,66	2,39%	2	22	2,6	1,8	390	1,2	280	1,3	24	16	18
3078,48	1546	2,05	728,66	2,40%	8	19	1,6	1,1	140	0,8	290	0,8	15	15	24
3078,48	1546	2,05	728,66	2,40%	8	19	1,6	1,1	140	0,8	290	0,8	15	24	17
1674,78	695	1,93	755,07	2,40%	9	17	2,6	1,1	230	0,8	390	0,9	15	15	24
486,4	494	1,31	732,34	2,40%	7	18	2,2	1,1	440	1,5	180	1	22	21	19
7,03	295	1,01	738,97	2,41%	4	18	2,4	1,7	340	1,4	180	1,1	21	15	19
3247,6	1252	2,24	792,28	2,42%	3	21	3	1,1	140	0,8	290	0,8	15	24	17
630,52	311	1,6	732,82	2,42%	6	19	1,2	1,3	240	1,3	390	1,2	24	20	15
630,52	311	1,6	732,82	2,42%	6	19	1,2	1,3	240	1,3	390	1,2	16	25	17
1833,91	712	2,03	756,68	2,43%	3	23	3	1,4	190	1,2	110	1,1	21	18	13
1580,21	1038	1,75	760,77	2,43%	2	17	1	1	140	1	420	1,5	21	19	16
1197,57	803	1,65	752,19	2,43%	3	21	1,8	1	500	1,1	110	1,2	17	24	14
885,68	396	1,75	741,44	2,43%	5	20	1,6	1,3	370	1	230	1,3	23	23	13

837,94	335	1,78	747,81	2,43%	9	22	3	1,1	320	1,1	440	0,8	20	18	17
2043,73	1116	1,87	763,41	2,45%	3	21	1,8	1,1	190	1,2	110	1,1	21	18	13
1271,81	780	1,71	753,35	2,47%	2	23	1	1	330	0,8	170	1,5	25	25	25
1894,68	771	2,06	776,31	2,49%	3	23	3	1,3	190	1,2	110	1,1	21	18	13
1894,68	771	2,06	776,31	2,49%	3	23	3	1,3	190	1,2	110	1,1	23	20	13
1290,84	581	1,76	770,21	2,49%	3	17	2,8	1,1	240	1,1	250	0,9	20	18	13
693,03	237	1,79	755,7	2,49%	3	17	1,6	2	330	0,9	260	1,2	24	25	19
3268,28	1405	1,96	756,09	2,51%	2	21	1,6	1,3	140	0,8	350	0,8	15	25	20
1009,91	468	1,67	779,15	2,51%	9	19	1	1,8	120	1,3	250	1,3	19	25	24
865,17	310	1,69	774,42	2,51%	3	17	2,6	1,8	120	1,3	340	1,2	23	21	22
1677,67	655	2,15	772,84	2,52%	7	22	1,2	1,5	230	0,8	370	1,2	24	15	24
19,85	324	1,01	774,42	2,52%	3	22	2	1,8	420	1,3	240	0,8	22	21	17
1267,91	681	1,88	764,25	2,53%	2	18	1	1,1	270	0,8	440	1,2	21	19	20
1182,9	402	1,75	789,93	2,54%	5	22	2,6	1,7	340	0,8	160	1,2	19	22	12
1182,9	402	1,75	789,93	2,54%	5	22	2,6	1,7	340	0,8	160	1,2	17	19	18
2880,25	1181	2,16	830,09	2,55%	2	17	4	1	260	0,8	100	1	18	20	25
1077,91	392	1,63	775,41	2,55%	2	21	3,2	1,3	420	0,8	350	0,8	20	22	19
810,94	305	1,85	780,19	2,55%	8	20	3,8	1,1	350	1	430	0,9	18	17	12
1947,68	952	1,84	792,47	2,56%	3	23	3	1	190	1,2	110	1,1	23	15	17
1947,68	952	1,84	792,47	2,56%	3	23	3	1	190	1,2	110	1,1	21	18	13
1287,48	499	1,86	790,66	2,56%	5	18	3,8	1,3	250	1,2	140	1,1	16	25	22
1180,58	357	1,96	783,37	2,56%	2	23	1,8	2	250	1,1	190	0,8	21	17	19
996,53	481	1,76	781,92	2,57%	2	17	1,6	1	410	0,8	370	1,1	15	15	22
941,79	281	1,7	796,48	2,58%	9	18	3,8	1,8	160	1	490	0,8	17	22	10
1914,92	792	2,02	810,01	2,59%	2	17	1	1,8	220	0,8	100	1,2	23	19	13
1391,31	487	2,06	803,72	2,59%	3	23	2,2	1,8	190	1,2	110	1,1	21	18	13
1185,97	806	1,74	799,67	2,59%	2	17	1	1	140	1,2	420	0,9	15	15	10
892,53	479	1,58	791,71	2,59%	2	17	1,2	1	420	0,8	420	1,1	15	15	10
561,25	208	1,63	786,27	2,59%	8	23	2,6	1,4	380	1,1	280	1,4	17	18	23
1451,48	510	1,87	815	2,60%	2	17	1	2	220	0,8	100	1,5	18	25	18
823,76	321	1,78	803,92	2,61%	8	22	3,6	1,6	380	1,2	170	1	22	19	11
755,06	187	1,91	791,55	2,61%	8	19	3,4	1,8	410	0,8	240	1,4	19	22	12
3111,09	963	2,13	800,03	2,62%	9	20	3,8	1,1	150	0,8	390	0,9	18	23	25
2374,94	797	1,93	840,53	2,62%	2	17	2,6	1,3	420	0,8	170	0,8	15	25	13
377,72	121	1,42	794,49	2,63%	5	23	2,2	2	360	1,2	300	1,3	21	23	23
3443,64	1536	2,08	849,4	2,64%	3	17	2,6	1	140	0,8	250	0,8	20	18	17
886,49	309	1,73	807,56	2,64%	3	17	1,8	1,7	330	1	260	1,2	24	25	19
813,77	319	1,68	802,03	2,64%	8	23	2	1,6	410	0,8	230	1,3	22	20	11
1144,97	669	1,5	814,32	2,66%	3	21	2,6	1,6	420	1,4	110	0,9	23	19	20
800,01	328	1,72	817,8	2,66%	9	22	3	1,1	310	1,1	440	0,9	21	17	22
1225,66	441	2,05	821,55	2,67%	2	17	2,6	1,7	380	1,1	120	1,1	18	23	10
1225,66	441	2,05	821,55	2,67%	2	17	2,6	1,7	380	1,1	120	1,1	18	18	22
894,73	429	1,77	810,47	2,67%	3	17	1,2	1,5	290	1,1	160	1,5	15	15	12
850,08	326	1,85	810,32	2,67%	3	17	2,2	1,5	410	0,8	240	1,3	19	22	12
4971,04	2708	2,07	936,51	2,68%	3	18	1	1,1	100	0,9	170	0,8	24	21	10
1805,88	753	2,07	834,02	2,68%	9	18	1,8	1,5	330	1	100	1,1	25	20	21
1184,41	459	1,73	826,28	2,68%	9	23	3,2	1,3	250	1,2	210	0,9	23	19	14
454,1	212	1,58	808,52	2,68%	7	22	1,2	1,5	400	1,3	370	1,2	22	24	22
454,1	212	1,58	808,52	2,68%	7	22	1,2	1,5	400	1,3	370	1,2	17	19	10
454,1	212	1,58	808,52	2,68%	7	22	1,2	1,5	400	1,3	370	1,2	19	25	23
1325,54	465	1,79	815,75	2,70%	6	21	3,2	1,5	450	0,9	180	0,9	17	25	19

660,26	184	1,93	820,33	2,70%	7	22	3,4	2	450	0,9	180	1,2	20	22	19
413,25	270	1,4	825,64	2,70%	8	19	1,6	1,5	190	1,4	400	1,3	19	23	18
412,35	172	1,61	817,59	2,70%	4	19	2	1,3	480	1,1	450	1,3	19	25	19
2016,45	540	2,72	862,98	2,72%	9	19	4	2	130	0,8	210	0,9	17	22	17
1933,46	957	1,78	852,85	2,72%	8	20	2,6	1,1	180	1,2	110	1,1	19	16	19
1430,82	832	1,85	849,77	2,72%	2	17	1	1	260	0,8	500	0,8	15	15	10
1413,44	837	1,9	849,1	2,72%	2	17	1	1	260	0,8	420	0,9	15	15	10
845,37	324	1,7	840,8	2,72%	6	17	2	1,8	110	1,3	340	1,3	17	25	16
845,37	324	1,7	840,8	2,72%	6	17	2	1,8	110	1,3	340	1,3	18	21	16
845,37	324	1,7	840,8	2,72%	6	17	2	1,8	110	1,3	340	1,3	25	22	16
3175,15	1174	2,17	889,6	2,73%	9	20	3,8	1,1	230	0,8	120	0,9	15	15	24
729,32	256	1,68	832,42	2,73%	4	18	2,8	1,4	350	1,1	460	0,8	17	23	11
848,05	536	1,7	838,75	2,74%	2	17	1,2	1	190	1,2	420	1,2	21	18	13
1506,48	1427	1,45	841,02	2,75%	2	17	1	1	360	1,4	120	0,9	16	15	18
773,3	253	1,78	838,08	2,75%	2	18	3	1,7	190	1,2	450	1	24	21	10
767,28	254	1,69	838,87	2,75%	3	23	3,2	1,7	210	1,4	160	1,3	22	24	25
541,03	298	1,45	839,7	2,75%	9	23	3,2	1,1	370	1,2	390	0,8	25	15	11
264,78	159	1,29	833,82	2,75%	5	17	3,2	1,5	380	1,2	220	1,5	17	20	13
3357,96	1834	2	838,74	2,76%	6	17	1	1	160	0,8	200	0,9	18	15	13
405,47	201	1,45	839,38	2,76%	5	17	3,2	1,5	380	1,2	220	1,4	17	20	13
978,17	387	1,76	841,88	2,77%	9	19	1,2	1,8	130	1,3	260	1,1	18	22	18
2935,01	1934	1,82	866,7	2,78%	2	21	1	1	200	1,1	100	1	15	15	10
1839,23	862	1,92	884,18	2,78%	7	17	3	1,1	160	1,2	160	0,9	20	25	11
3383,89	1746	1,83	923,47	2,79%	6	17	2,4	1	200	0,9	100	0,9	25	23	18
2461,44	1579	1,91	853,09	2,79%	2	17	1	1	420	1	100	1	16	15	10
2752,43	1210	1,98	918,1	2,81%	2	20	3,2	1,1	120	1	100	1,3	24	25	21
1911,78	569	2,13	889,62	2,81%	9	17	3,8	1,1	230	0,8	390	0,9	15	15	24
1252,72	484	1,82	867,73	2,81%	4	21	2	1,8	140	1,2	250	0,8	18	23	10
531,13	283	1,45	860,08	2,81%	9	23	3,2	1,2	370	1,2	390	0,8	25	15	11
1106,57	442	1,98	867,73	2,82%	4	21	2	1,8	140	1,2	250	0,9	20	22	11
332,55	239	1,3	857,1	2,82%	6	20	2,4	1,1	370	1,2	340	1,2	17	19	10
1764,22	866	1,75	895,07	2,83%	5	23	1,6	1,1	240	0,8	360	0,8	18	25	22
1764,22	866	1,75	895,07	2,83%	5	23	1,6	1,1	240	0,8	360	0,8	18	24	23
972	480	1,68	862,14	2,83%	4	21	1	1,7	120	1,3	340	1,2	23	21	25
7255,99	1654	2,95	877,59	2,84%	6	20	1,8	1,1	120	0,8	420	1,1	23	21	21
632,97	290	1,65	865,46	2,84%	8	18	2,6	1	220	1,4	260	1,4	16	17	22
632,97	290	1,65	865,46	2,84%	8	18	2,6	1	220	1,4	260	1,4	21	21	23
583,23	265	1,6	866,07	2,85%	8	18	2,8	1	220	1,4	260	1,4	21	21	23
2865,7	1645	2,01	876,48	2,86%	2	17	1,2	1	250	0,8	100	1,1	15	15	10
1148,81	365	1,9	888,46	2,86%	7	19	1,2	1,8	340	0,8	460	1,1	17	19	18
1185,12	467	1,77	882,27	2,88%	3	21	4	1,1	130	1,2	340	1,4	19	17	15
1859,12	911	1,81	911,9	2,90%	7	17	1	1	260	0,8	370	0,8	19	17	15
1859,12	911	1,81	911,9	2,90%	7	17	1	1	260	0,8	370	0,8	20	21	14
542,01	204	1,75	880,55	2,90%	2	21	1	1,7	460	1,1	340	1,3	16	20	15
1802,94	1126	1,83	931,54	2,92%	5	17	1	1	200	0,8	420	0,8	20	20	25
4669,07	1962	2,25	1012,74	2,93%	2	17	1	1,1	120	0,8	420	0,8	15	15	11
4668,59	1962	2,25	1012,74	2,93%	2	17	1	1,1	120	0,8	420	0,8	15	15	12
2032,2	819	2,03	936,31	2,93%	9	21	1,8	1,1	230	0,8	390	0,9	15	15	24
692,11	243	1,54	897,57	2,93%	2	23	2,4	1,7	500	0,8	180	1,5	15	15	17
48,22	204	1,04	891,03	2,93%	9	23	1	2	100	1,5	250	1,5	15	15	10
1010,04	378	1,77	901,49	2,94%	2	23	4	1	420	0,8	410	0,8	25	25	10

970,02	325	1,87	899,56	2,95%	6	20	3,8	1,1	410	0,8	320	1,1	25	19	13
1517,72	414	2,09	902,07	2,97%	3	21	3	1,9	180	0,8	390	0,8	23	21	21
4816,95	2229	2,1	970,49	2,98%	2	17	1	1	110	0,8	340	1,4	17	15	10
2178,43	696	1,99	913,22	2,98%	3	17	2,6	1,3	230	0,8	220	1,2	15	15	24
2588,87	1116	1,86	963,94	3,03%	2	17	3,8	1,1	480	0,8	100	0,9	21	23	15
1868,79	632	1,87	924,45	3,03%	9	22	1,8	1,7	160	0,9	350	0,9	21	23	15
1180,22	457	1,8	926,79	3,03%	6	20	2,6	1,1	360	0,8	320	1,1	22	24	25
2606,1	1120	1,93	984,37	3,04%	9	17	1,6	1	410	0,8	170	0,8	25	22	17
1252,56	770	1,84	928,07	3,04%	2	17	1	1	340	0,8	150	1,5	20	25	11
1031,61	443	1,63	916,32	3,05%	9	23	1,8	1,7	380	1,2	170	0,9	22	19	11
779,33	333	1,63	930,56	3,06%	4	23	1	1,8	460	0,8	260	1,1	18	20	10
1239,68	601	1,72	964,05	3,09%	9	23	2,4	1,1	160	1,2	160	1,4	22	18	15
923,87	511	1,74	942,47	3,10%	3	22	1	1,3	220	1,2	190	1,4	17	22	19
470,01	118	1,7	939,59	3,10%	5	23	3,6	1,6	360	1,2	470	1,4	25	22	18
470,01	118	1,7	939,59	3,10%	5	23	3,6	1,6	360	1,2	470	1,4	24	15	20
2279,88	814	2,26	963,01	3,11%	8	20	1,8	1,7	150	0,8	150	1,4	16	20	20
2279,88	814	2,26	963,01	3,11%	8	20	1,8	1,7	150	0,8	150	1,4	17	23	20
1931,2	644	1,82	969,88	3,11%	3	23	3	1,8	210	0,8	100	1,1	16	17	24
1345,6	450	1,92	969,98	3,12%	9	21	2,4	2	130	1,2	100	1,1	22	21	15
956,69	371	1,91	947,85	3,12%	8	18	1,8	1,5	410	0,8	230	1,3	22	20	11
997,81	307	1,73	951,14	3,13%	7	18	3,6	1,4	370	0,8	400	1	23	17	14
1111,91	557	1,62	958,17	3,14%	4	17	2,2	1	290	1	220	1,2	17	16	17
1166,69	619	1,65	971	3,16%	7	17	1,4	1,1	260	0,9	500	0,8	15	25	25
461,1	241	1,6	956,94	3,16%	5	21	1,6	1,6	470	1,4	160	1,4	19	21	22
97,49	228	1,1	956,27	3,16%	5	21	1,6	1,6	470	1,5	160	1,4	19	21	22
5568,15	3448	1,88	1095,05	3,17%	2	17	1	1	100	0,9	100	0,9	15	15	10
5528,81	3445	1,89	1094,96	3,17%	2	17	1	1	100	0,9	100	0,9	15	15	24
3242,52	1176	2,11	1034,46	3,17%	9	20	3,8	1,1	230	0,8	120	0,9	21	19	13
2105,6	887	1,93	1014,99	3,17%	7	17	3	1,1	290	1,1	160	0,8	15	25	10
650,9	972	1,22	998,14	3,17%	2	17	1	1,3	220	1,5	100	1,1	18	15	13
4798,27	2846	1,89	993,93	3,20%	2	17	1	1	160	0,8	100	0,9	24	25	21
4798,27	2846	1,89	993,93	3,20%	2	17	1	1	160	0,8	100	0,9	22	17	23
1033,15	340	1,74	991,09	3,20%	9	17	2,6	2	180	0,9	130	1,4	24	15	13
3333,98	1979	1,8	988,34	3,21%	2	17	1	1	420	0,8	100	0,9	15	15	10
3198,47	1719	1,84	1058,46	3,21%	5	19	1	1,2	420	0,9	100	0,9	16	16	11
3177,63	1932	1,77	992,41	3,22%	2	17	1	1	480	0,8	100	0,9	21	23	15
1796,27	834	1,89	981,82	3,22%	8	22	1,6	1,3	180	0,9	360	0,9	24	15	13
1709,95	637	1,74	978,53	3,23%	9	17	4	1	250	0,8	370	0,8	15	25	25
1527,36	465	1,87	1003,17	3,23%	8	18	3,4	1,6	130	1,2	270	0,8	20	21	14
1527,36	465	1,87	1003,17	3,23%	8	18	3,4	1,6	130	1,2	270	0,8	19	17	15
1913,02	598	1,7	1031,41	3,25%	9	23	2,4	1,8	330	0,8	170	0,8	15	15	17
980,55	430	1,79	999,94	3,25%	9	23	2	1,1	320	1,2	330	0,9	19	19	25
1978,57	571	2,05	1034,48	3,27%	9	17	3,8	1,1	230	0,8	390	0,9	23	23	24
1598,65	589	1,8	1009,03	3,27%	9	19	1	1,8	340	0,8	210	0,9	18	20	11
638,03	270	1,53	993,97	3,27%	3	18	1,2	1,6	420	0,9	420	1,2	15	16	11
3718,52	2337	1,95	1094,93	3,29%	2	17	1	1	100	0,9	260	0,8	15	15	10
2043,35	681	2,11	1041,03	3,29%	2	23	1,6	1,8	170	0,9	100	1,4	17	19	18
2043,35	681	2,11	1041,03	3,29%	2	23	1,6	1,8	170	0,9	100	1,4	18	23	10
1207,18	498	1,75	1025,12	3,31%	5	21	2,6	1,1	370	0,8	350	0,9	25	22	14
653,43	296	1,72	1010,04	3,32%	8	22	1,6	1,3	480	0,9	420	1,3	16	23	24
3412,59	1732	1,88	1014,96	3,33%	2	21	1,2	1,1	110	0,9	420	0,9	16	21	10

3249,74	2103	1,99	1094,93	3,33%	2	18	1	1	100	0,9	420	0,8	15	17	13
3208,8	1714	2,08	1014,2	3,33%	2	17	1	1	110	0,9	420	1,5	21	17	23
3208,8	1714	2,08	1014,2	3,33%	2	17	1	1	110	0,9	420	1,5	15	24	17
3208,8	1714	2,08	1014,2	3,33%	2	17	1	1	110	0,9	420	1,5	21	23	25
3208,8	1714	2,08	1014,2	3,33%	2	17	1	1	110	0,9	420	1,5	15	16	25
3207,93	1713	2,08	1014,2	3,33%	2	17	1	1	110	0,9	420	1,5	15	15	11
3096,66	1421	1,9	1014,2	3,33%	2	20	1,8	1,1	110	0,9	460	1,3	15	16	25
2008,62	768	2,2	1054,12	3,33%	8	22	1,6	1,3	210	0,8	420	1,3	15	25	16
1675,99	773	1,97	1008,61	3,33%	2	17	1,2	1	250	0,8	420	1,2	24	24	10
1419,61	495	1,77	1030,37	3,33%	8	18	3,4	1,5	130	1,2	270	0,8	19	17	15
1413,32	828	1,66	1033,31	3,33%	2	17	1	1	500	0,8	260	0,8	15	15	10
1021,19	364	1,76	1020,97	3,33%	6	17	2,4	1,8	190	1,1	190	1,2	18	20	14
1021,19	364	1,76	1020,97	3,33%	6	17	2,4	1,8	190	1,1	190	1,2	17	25	14
3780,38	1807	2,14	1027,68	3,34%	9	19	1	1,3	130	0,8	210	0,9	17	22	17
3250,12	2032	1,98	1096,46	3,34%	2	17	1	1	100	0,9	420	0,9	15	15	10
3229,26	1712	2,04	1014,2	3,34%	6	17	1,2	1	110	0,9	420	0,8	21	23	25
2007,73	767	2,2	1055,22	3,34%	8	22	1,6	1,3	210	0,8	420	1,3	15	25	10
904,53	1108	1,3	1058,17	3,34%	2	17	2,2	1,1	200	1,5	100	1	15	25	11
219,69	245	1,19	1013,01	3,34%	6	22	3,2	1,3	430	1,5	210	1,2	20	24	16
2359,26	715	1,8	1026,18	3,36%	9	21	3	1,7	220	1,1	110	0,9	17	24	14
2314,58	706	1,83	1026,19	3,37%	9	21	3,2	1,7	220	1,1	110	0,9	17	24	14
904,24	546	1,52	1033,31	3,38%	2	17	1	1	500	0,8	420	0,8	15	15	10
821,93	486	1,51	1033,31	3,38%	2	17	1	1	500	0,8	420	1	15	15	10
3759,06	1033	2,29	1033,4	3,39%	3	21	2	1,6	140	0,8	290	0,8	17	22	14
1798,11	701	2,02	1072,67	3,43%	5	19	1	1,8	140	0,9	160	1,4	19	20	14
1390,49	641	1,8	1066,38	3,43%	9	22	1,2	1,1	290	0,8	480	1,1	18	24	23
1390,49	641	1,8	1066,38	3,43%	9	22	1,2	1,1	290	0,8	480	1,1	18	22	25
2643,19	1307	2	1101,31	3,45%	9	17	1	1	260	0,8	210	0,8	23	15	25
1792,03	1235	1,71	1097,36	3,45%	6	22	1,2	1	460	1,5	160	0,8	19	25	11
1142,06	446	1,81	1057,24	3,46%	2	17	1	1,2	420	0,8	420	1,2	15	15	12
5227,67	2362	2,02	1201,13	3,48%	3	17	2,6	1	110	0,9	100	0,9	20	18	16
4075,6	1621	2,3	1112,06	3,49%	8	22	1	1,1	150	0,8	150	1,4	17	23	20
3149,51	1848	2,06	1048,49	3,49%	3	17	1	1	110	0,9	460	0,8	15	16	25
1685,14	836	1,75	1086,71	3,49%	8	18	2,6	1	130	1,2	270	0,8	21	19	15
1685,14	836	1,75	1086,71	3,49%	8	18	2,6	1	130	1,2	270	0,8	19	17	15
1525,64	579	1,87	1075,68	3,51%	2	23	1	2	140	1,1	100	1,2	23	25	17
3084,52	1121	2,04	1065,18	3,52%	3	23	3	1,3	210	0,8	100	1,1	16	17	24
338,15	988	1,13	1102,86	3,53%	2	19	1	1,1	190	1,5	100	1,2	19	16	18
737,24	435	1,55	1078,4	3,54%	2	18	1	1,1	300	1,1	430	1,2	18	19	24
737,24	435	1,55	1078,4	3,54%	2	18	1	1,1	300	1,1	430	1,2	17	18	10
3700,44	1629	2,02	1178,43	3,56%	2	17	1,6	1,3	220	0,8	130	0,8	18	15	22
3060,62	1579	2,01	1174,14	3,59%	2	17	1,2	1,2	100	0,9	420	1,3	15	16	11
1934,44	1131	1,75	1086,71	3,59%	5	17	1	1	170	0,9	350	0,9	18	23	10
130,92	237	1,1	1081,54	3,59%	9	19	1,6	1,4	480	1,5	320	1	24	16	15
4698,09	1817	2,22	1195,27	3,61%	8	23	2	1	120	0,8	140	1,4	17	19	18
2407,18	1161	1,99	1168,57	3,61%	7	17	2,2	1,1	160	0,9	190	0,9	24	17	18
2407,18	1161	1,99	1168,57	3,61%	7	17	2,2	1,1	160	0,9	190	0,9	23	23	18
1657,23	516	1,96	1139,26	3,64%	8	20	4	1,1	230	0,8	420	1,3	15	15	24
7981,29	3736	2,05	1278,46	3,66%	2	17	1	1	110	0,8	100	0,9	23	15	20
7977,36	3735	2,05	1278,46	3,66%	2	17	1	1	110	0,8	100	0,9	25	16	18
7957,76	3729	2,05	1278,46	3,66%	2	17	1	1	110	0,8	100	0,9	22	21	15

7956,28	3728	2,05	1278,46	3,66%	2	17	1	1	110	0,8	100	0,9	23	23	12
4642,4	1813	2,16	1220,79	3,66%	7	18	2	1,2	110	0,8	330	0,8	15	15	10
3313,66	1607	1,87	1128,51	3,66%	3	23	2,6	1	450	0,8	100	0,9	17	19	14
1763,2	780	1,86	1164,9	3,67%	7	17	2,6	1,1	160	0,9	490	0,8	15	24	19
1136,54	604	1,62	1128,08	3,67%	4	20	1	1,5	130	1,2	500	0,8	15	25	16
1026,9	475	1,65	1124,99	3,67%	3	20	2,4	1,2	180	1,1	380	1,2	25	15	24
2629,89	1329	1,86	1129,55	3,68%	2	20	1	1,5	450	0,8	100	0,9	21	22	20
1628,31	573	1,86	1132,21	3,68%	3	21	2	1,9	140	0,9	290	0,8	15	24	17
4560,11	1789	2,33	1143,89	3,69%	8	23	2	1	120	0,8	140	1,4	15	15	16
3974,71	1892	2,32	1214,24	3,69%	6	17	1,2	1	120	0,8	420	0,8	15	15	12
3974,86	1892	2,32	1214,99	3,70%	6	17	1,2	1	120	0,8	420	0,8	15	18	11
3972,67	1890	2,32	1214,99	3,70%	6	17	1,2	1	120	0,8	420	0,8	15	25	10
1569,91	524	1,76	1140,64	3,70%	4	23	2,6	1,6	200	0,8	450	1,3	18	23	25
2354,17	1108	1,89	1151,13	3,71%	8	20	1,2	1,5	150	0,8	150	1,4	17	23	20
931,64	441	1,71	1139,98	3,71%	8	20	2,6	1	330	1,2	300	0,8	25	20	21
2773,98	1592	1,8	1198,88	3,73%	6	18	1,4	1	140	1	160	0,9	19	20	17
73,28	656	1,04	1162,33	3,75%	7	17	1,2	1,1	350	1,3	240	0,8	23	17	14
3096,55	1546	2,01	1145,34	3,78%	8	19	1,6	1,1	140	0,8	290	0,8	17	22	14
1629,91	759	1,78	1185,84	3,80%	3	20	2,4	1,2	210	1,3	140	1	15	15	18
499,38	541	1,26	1152,61	3,80%	3	22	2	1,3	470	1,3	190	0,9	24	17	18
641,26	268	1,59	1162,19	3,82%	3	22	1	1,7	470	0,9	340	1,4	24	23	13
131,91	483	1,07	1187,71	3,82%	2	23	1	2	180	1,5	100	1,1	15	15	10
5589,88	2078	2,37	1202,99	3,83%	6	18	1,2	1	240	0,8	130	0,8	18	15	19
4722,48	2207	2,02	1202,99	3,83%	6	18	1,2	1	180	0,9	130	0,8	18	15	18
1554,57	608	1,83	1160,13	3,84%	9	18	4	1	250	0,8	360	0,9	16	25	22
6918,56	2219	2,33	1237,69	3,85%	2	17	3,6	1,1	150	0,8	100	0,8	21	20	12
2078,18	1021	1,67	1191,45	3,87%	2	20	1,8	1,2	110	1	460	1,3	15	16	25
1610,04	631	1,7	1177,45	3,87%	8	20	4	1,1	180	0,9	360	0,9	24	15	13
1574,68	613	1,76	1177,44	3,87%	8	20	3,8	1,1	180	0,9	470	0,8	15	16	17
1136,19	641	1,67	1184,77	3,88%	8	22	1	1,1	420	0,8	150	1,4	15	25	13
3431,03	1746	1,86	1189,54	3,89%	9	17	2,4	1	230	1,2	100	0,8	15	15	24
2270,1	1050	1,97	1207,05	3,89%	8	23	2	1	200	0,8	140	1,4	21	20	13
1566,83	833	1,75	1191,28	3,89%	8	22	1,6	1,1	380	1,2	170	0,9	21	19	11
1566,83	833	1,75	1191,28	3,89%	8	22	1,6	1,1	380	1,2	170	0,9	22	19	11
1210,14	415	1,83	1196,7	3,89%	4	21	3,4	1,5	120	1,2	340	1,2	25	19	13
106,96	556	1,04	1190,08	3,90%	9	20	3,8	1,1	260	1,4	170	0,9	19	25	10
106,96	556	1,04	1190,08	3,90%	9	20	3,8	1,1	260	1,4	170	0,9	20	20	10
1360,82	724	1,89	1195,06	3,91%	5	17	1,2	1,3	400	1,1	190	0,9	15	20	10
7069,45	2855	2,22	1410,56	3,93%	6	21	2,4	1	120	0,8	100	0,9	15	21	21
2220,93	633	2,23	1198,71	3,96%	9	23	2,4	1,1	240	0,8	350	1,4	16	23	23
2220,93	633	2,23	1198,71	3,96%	9	23	2,4	1,1	240	0,8	350	1,4	16	17	23
1970,5	1000	1,9	1221,26	3,96%	6	17	1	1,3	220	0,8	100	1,5	23	17	13
1330,62	397	1,83	1207,52	3,98%	5	22	3,4	2	190	0,8	160	1,2	22	20	20
1863,28	801	1,74	1232,97	3,99%	2	17	4	1	500	0,8	100	1,1	15	25	10
1672,84	787	1,75	1244,06	4,00%	5	19	1	1,7	120	1,2	100	1,3	20	16	11
527,83	224	1,46	1215,55	4,00%	9	22	1	1,8	310	1,2	500	0,8	17	18	17
4434,89	1466	2,2	1312,42	4,01%	3	21	2,8	1	120	0,8	340	1,4	19	21	14
1783,42	776	1,89	1232,63	4,01%	4	21	2	1,3	230	0,8	200	1,2	15	15	24
1170,61	486	1,7	1235,81	4,02%	3	17	1,8	1,7	100	1,3	260	1,2	22	24	15
908,65	359	1,53	1228,77	4,05%	8	17	1,8	1,8	140	1,1	300	1,1	19	25	13
764,5	338	1,55	1236,47	4,05%	6	21	1,2	1,5	310	1,2	350	0,9	17	18	17

2349,06	1485	1,86	1293,94	4,07%	2	17	1	1,1	250	1,2	100	1	16	15	11
3104,56	1593	1,91	1244,73	4,08%	9	17	2,4	1	500	1,3	100	0,8	15	15	10
1765,42	713	1,7	1251,72	4,08%	4	21	2	1,3	260	0,8	200	1,2	17	21	20
4890,28	2457	2,07	1358,14	4,10%	3	17	1	1,1	110	0,8	130	1,2	24	21	21
3282,84	1579	2,05	1249,19	4,10%	9	17	2,4	1	500	1,5	100	0,8	15	15	10
457,62	144	1,5	1248,48	4,11%	6	21	3,2	1,9	310	1,2	350	1	17	18	17
240,96	264	1,17	1256,09	4,11%	2	21	2,6	1,3	220	1,3	380	1,2	18	17	23
3973,34	1763	1,96	1424,79	4,12%	3	17	1,2	1,3	110	0,8	340	1,4	16	20	16
1286,93	617	1,69	1292,09	4,15%	3	21	1,8	1,1	260	0,8	500	1,2	15	25	25
1291,1	419	1,82	1288,72	4,18%	3	17	3,8	1,6	100	1,3	260	1,2	22	24	15
1187,11	542	1,72	1295,04	4,20%	9	19	1	1,8	100	1,3	250	1,3	22	24	15
579,63	287	1,49	1270,63	4,20%	4	23	1,4	1,5	390	1,3	330	1	19	17	20
2497,1	893	2,05	1269,78	4,21%	8	23	2	1,6	140	0,8	230	1,3	16	25	17
1736,08	1073	1,85	1299,9	4,22%	2	17	1	1	260	0,8	100	1,5	15	15	10
1199,69	488	1,69	1290,05	4,22%	7	17	2,6	1,3	220	1,1	110	1,5	17	24	14
6570,76	3223	2,18	1456,83	4,23%	8	17	1	1	120	0,8	100	0,9	17	17	11
4328,49	1840	2,15	1364,8	4,25%	7	21	2	1	120	0,8	340	0,8	25	16	17
1659,05	815	1,69	1336,21	4,25%	7	22	1	1,3	260	0,8	370	0,8	20	21	14
340,07	395	1,16	1278,12	4,25%	4	22	1,2	1,5	350	1,5	290	0,8	24	20	23
4418,81	1410	2,21	1328,37	4,26%	3	17	2,6	1,1	140	0,8	250	0,8	20	18	17
876,91	333	1,63	1303,24	4,26%	4	18	4	1,1	310	1,2	300	0,9	24	20	12
876,91	333	1,63	1303,24	4,26%	4	18	4	1,1	310	1,2	300	0,9	24	22	12
3836,38	1423	2,11	1322,68	4,28%	5	20	1,6	1,3	140	0,8	100	1,5	23	25	17
2100,17	974	1,96	1299,01	4,29%	2	19	1	1,4	250	0,8	170	1,1	15	17	11
2529,81	895	1,98	1356,05	4,30%	2	22	1,8	2	100	0,9	100	1,1	16	22	17
3018,17	1123	1,94	1305,8	4,31%	3	23	3	1,3	210	0,8	100	1,1	25	16	17
1650,01	617	1,71	1333,56	4,32%	2	23	1,6	1,8	100	1,2	100	1,3	18	21	14
843,35	291	1,61	1320,02	4,32%	8	23	2	1,6	410	0,9	230	1,3	22	20	11
1457,05	618	1,62	1342,87	4,33%	3	17	3,2	1,1	240	1,1	250	0,8	21	19	13
1457,05	618	1,62	1342,87	4,33%	3	17	3,2	1,1	240	1,1	250	0,8	20	18	13
1893,64	873	1,85	1352,96	4,34%	5	17	1	1,3	400	1,1	190	0,8	22	21	23
1856,5	669	1,77	1340,64	4,34%	3	17	2,6	1,1	240	1,1	250	0,8	16	20	15
1008,68	538	1,53	1320,59	4,34%	5	22	1,8	1,7	460	1,5	160	0,8	19	25	11
1639,53	528	1,94	1329,79	4,35%	7	18	3	1,9	110	0,9	330	0,9	21	17	23
6157,04	1820	2,56	1409,79	4,36%	8	23	2	1	120	0,8	140	1,4	24	24	18
6157,04	1820	2,56	1409,79	4,36%	8	23	2	1	120	0,8	140	1,4	21	17	22
6153,89	1819	2,56	1409,79	4,36%	8	23	2	1	120	0,8	140	1,4	18	23	10
773,37	302	1,63	1335,54	4,37%	9	18	4	1	290	1,2	370	0,9	15	16	25
1099,17	576	1,53	1339,08	4,39%	4	20	1	1,5	130	1,2	500	0,9	25	16	17
1770,98	848	1,84	1350,53	4,40%	4	21	2	1	250	0,8	200	1,2	15	23	10
3026,49	1801	1,88	1353,59	4,42%	2	17	1,2	1	100	0,9	420	1,4	15	16	11
1164,41	506	1,89	1368,46	4,43%	8	20	2,8	1	250	1,2	300	0,8	16	25	22
111,67	273	1,07	1342,38	4,43%	9	23	3,2	1,3	500	1,3	180	1,2	15	15	10
5212,78	1932	1,95	1361,38	4,44%	3	21	1	1,3	110	0,8	330	1,4	17	19	22
1796,77	609	2,02	1360,93	4,44%	8	22	2,4	1,8	140	0,9	140	1,4	21	19	13
3708,83	1773	1,9	1425,55	4,45%	2	17	2,2	1	170	0,8	160	0,8	16	17	14
1896,05	798	1,83	1369,21	4,45%	8	17	1,6	1,1	230	0,8	300	1,1	24	15	24
1296,03	627	1,83	1362,65	4,45%	2	17	2,4	1	420	0,8	100	1,5	17	15	18
4607,96	2236	2,06	1537,15	4,46%	2	17	2,8	1	100	1	120	0,8	16	15	10
3864,84	1220	2,45	1493,33	4,46%	8	20	2,6	1,1	140	0,8	470	0,8	15	15	13
1993,18	570	2,2	1430,55	4,49%	2	17	4	1,8	260	0,8	100	1	15	15	25

1863,8	635	1,92	1360,12	4,49%	9	23	2,4	1,1	240	0,8	350	1,4	21	19	23
1863,8	635	1,92	1360,12	4,49%	9	23	2,4	1,1	240	0,8	350	1,4	22	17	23
1863,8	635	1,92	1360,12	4,49%	9	23	2,4	1,1	240	0,8	350	1,4	18	24	23
1040,9	399	1,63	1366,97	4,49%	9	17	3,8	1,1	480	0,8	110	1,5	21	23	15
590,93	530	1,24	1387,93	4,50%	2	23	4	1	100	1,5	100	1,5	25	15	18
1504,67	766	1,87	1419,8	4,51%	7	17	1,2	1	260	0,8	500	0,8	15	25	25
2195,93	873	1,77	1425,66	4,53%	5	19	2,2	1,1	230	0,9	210	0,9	19	21	21
749,11	383	1,58	1384,79	4,53%	2	17	1,2	1,2	420	1,1	420	0,8	15	17	11
1422,05	541	1,69	1414,27	4,55%	5	17	4	1,3	400	1,1	190	0,8	15	20	10
1418,62	555	1,7	1414,27	4,55%	5	17	3,8	1,3	400	1,1	190	0,8	15	20	10
2644,19	637	2,27	1480,89	4,57%	9	17	2,6	2	190	0,8	130	0,8	16	17	24
2097,06	1251	1,63	1431,96	4,58%	5	23	1,6	1	100	1,2	100	1,5	25	25	22
1701,17	1339	1,54	1446,46	4,59%	2	17	1	1	100	1,5	170	0,8	15	15	10
1237,57	584	1,7	1426,22	4,60%	9	22	2	1	290	0,8	480	1,1	18	22	25
628,37	259	1,56	1400,34	4,60%	3	23	1,8	1,7	200	1,3	230	1,4	17	22	13
2792,65	794	2	1491,75	4,61%	9	17	4	1,3	140	0,8	330	1,2	18	18	23
4476,24	1872	2,21	1535,02	4,62%	3	21	1,8	1,1	420	0,8	110	0,8	21	15	13
2410,53	1258	1,77	1460,82	4,62%	7	18	1,4	1,2	100	1,2	210	0,8	18	15	11
3270,53	1627	2,15	1421,73	4,63%	6	17	1	1	180	0,8	200	0,9	21	17	12
3742,33	1408	2,27	1438,3	4,64%	2	20	3,4	1	130	0,8	350	0,8	15	25	10
1221,82	406	2,12	1423,4	4,64%	2	17	2	1,8	420	0,8	100	1,3	18	15	25
3583,14	1501	2,32	1515,78	4,66%	6	23	2,6	1,1	360	1,2	110	0,8	15	15	25
1811,96	1052	1,72	1454,4	4,66%	5	21	1,6	1,1	100	1,2	350	0,9	18	21	14
1075,02	536	1,56	1428,33	4,66%	2	20	1,8	1,1	450	0,9	160	1,3	20	20	14
728,68	443	1,57	1424,61	4,66%	2	23	1	1	420	1,1	420	0,8	15	16	10
1865,83	1161	1,68	1437,91	4,67%	4	17	1	1	200	0,9	100	1,5	24	21	25
6404,08	1696	2,46	1588,95	4,68%	8	21	1	1,3	120	0,8	320	1,4	20	23	21
1884,12	684	1,81	1474,78	4,69%	3	17	2,6	1,1	230	1,1	250	0,8	15	20	10
549,49	350	1,26	1437,19	4,69%	4	19	3,4	1,3	140	1,4	150	1,3	22	21	11
1672,41	1129	1,63	1463,56	4,70%	6	17	1	1	100	1,2	350	0,9	18	21	14
130,93	293	1,1	1424,66	4,70%	7	17	1,6	1,1	210	1,3	420	1,5	15	15	18
1662,23	1062	1,59	1466,51	4,71%	2	17	1,2	1	100	1,2	420	0,8	15	17	11
1173,61	458	1,87	1441,63	4,72%	5	19	2,6	1,3	380	0,8	130	1,4	19	20	18
269,17	220	1,17	1449,98	4,72%	2	17	4	2	100	1,5	100	1,5	25	15	10
2613,78	624	2,08	1533,93	4,73%	9	17	2,6	2	200	0,8	130	0,8	24	23	21
2613,78	624	2,08	1533,93	4,73%	9	17	2,6	2	200	0,8	130	0,8	19	20	18
1848,45	1490	1,57	1447,34	4,73%	3	17	1,2	1	420	1,4	110	0,9	15	15	11
959,34	652	1,36	1478,44	4,73%	2	23	4	1	100	1,5	250	0,8	25	25	25
2371,2	787	1,86	1438,5	4,74%	2	17	4	1	420	0,8	180	0,8	25	25	10
971,04	480	1,58	1451,82	4,75%	9	22	1,4	1,2	290	0,9	480	1,1	18	22	25
5698,28	3059	2,04	1686,61	4,76%	9	23	1	1	120	0,8	160	0,8	15	24	22
1261,2	620	1,55	1454,98	4,76%	7	20	2,2	1,1	190	1,1	200	1,2	21	18	13
1340,02	652	1,62	1461,25	4,77%	7	20	2,2	1,1	180	1,1	200	1,2	23	21	25
1340,02	652	1,62	1461,25	4,77%	7	20	2,2	1,1	180	1,1	200	1,2	19	16	19
2446,59	894	1,86	1535,37	4,79%	5	19	2,6	1,3	140	0,9	160	1,4	19	20	14
1888,49	704	1,71	1484,66	4,79%	8	20	2,8	1,1	180	0,9	470	0,8	15	16	17
2219,65	1444	1,59	1582,26	4,80%	6	23	2,6	1,1	410	1,2	110	0,8	25	16	10
1814,71	1116	1,81	1482,26	4,80%	4	17	1	1	200	0,8	270	1,2	22	17	20
1603,21	664	1,68	1458,46	4,80%	6	19	2,8	1,1	180	0,9	340	1,3	20	20	14
1166,36	584	1,67	1472,03	4,80%	2	17	1	1,1	420	0,8	420	0,8	15	15	10
988,34	517	1,63	1460,06	4,80%	6	17	1,4	1,1	500	1	220	1,1	17	21	20

726,94	194	1,57	1468,28	4,80%	7	17	3,8	2	190	1,3	100	1,4	15	18	23
2390,64	446	2,49	1569,91	4,81%	3	17	2,2	1,8	180	0,8	340	1,4	24	24	25
1194,19	381	1,6	1456,66	4,81%	6	20	3,8	1,1	360	0,8	320	1,1	18	20	25
3676,11	2236	1,77	1627,86	4,82%	2	19	1,6	1	120	1	100	1	16	19	11
3172,91	827	2,36	1591,29	4,82%	5	17	2,6	1,8	230	0,8	110	0,8	23	23	22
1031,33	333	1,84	1467,18	4,82%	9	18	3,6	1,5	410	0,8	120	1,4	22	20	11
618,79	339	1,51	1462,97	4,82%	2	18	2,2	1,2	490	1,2	130	1,4	25	24	17
357,46	380	1,17	1478,01	4,82%	3	17	2,2	1,5	100	1,5	120	1,5	17	15	10
3147,17	1935	1,69	1547,48	4,83%	2	17	1	1	420	0,9	100	0,9	24	15	13
167,2	538	1,09	1472,89	4,83%	2	23	2,4	1	260	1,5	100	1,5	25	23	25
2710,21	1036	2	1515,38	4,84%	9	23	1,8	1,7	120	1,3	120	0,8	15	15	24
3128,59	1921	1,66	1553,41	4,85%	2	17	1	1	420	0,9	100	0,9	23	15	11
3128,59	1921	1,66	1553,41	4,85%	2	17	1	1	420	0,9	100	0,9	15	15	11
981,26	353	1,59	1484,4	4,85%	9	18	4	1	420	0,9	360	0,9	15	15	11
3108,8	1907	1,66	1560,8	4,87%	2	17	1	1	420	0,9	100	0,9	15	15	10
723,81	279	1,55	1490,18	4,88%	9	22	3,2	1,1	390	1,1	390	0,9	21	18	25
1147,25	359	1,78	1516,13	4,89%	9	18	3,8	1,8	160	0,9	490	0,8	21	19	10
1779,3	850	1,52	1538,11	4,90%	7	18	2	1,2	180	0,9	330	0,8	24	24	25
3294,81	800	2,45	1621,73	4,91%	9	22	3,6	1,5	180	0,8	200	0,9	18	18	10
923,52	335	1,68	1501,82	4,91%	4	18	4	1,1	290	1,2	300	0,9	15	16	25
923,52	335	1,68	1501,82	4,91%	4	18	4	1,1	290	1,2	300	0,9	19	17	20
972,12	760	1,37	1545,4	4,94%	4	21	1,2	1,6	130	1,4	150	0,9	18	15	12
832,46	136	1,83	1517,61	4,95%	9	22	3,6	1,7	390	1,1	280	1,4	24	22	20
860,32	213	1,78	1522,92	4,96%	3	19	3,6	1,8	200	1,3	340	0,8	22	17	20
860,32	213	1,78	1522,92	4,96%	3	19	3,6	1,8	200	1,3	340	0,8	20	20	10
638,31	242	1,43	1509,63	4,96%	9	22	3,2	1,1	390	1,1	390	1	23	20	25
2397,93	694	1,9	1520,09	4,97%	3	17	3,8	1,5	200	0,8	110	1,3	23	23	11
1357,9	884	1,68	1536,59	4,97%	7	17	1	1	160	1,1	420	0,8	15	16	10
2970,63	1440	1,79	1541,19	5,00%	3	20	2,4	1,1	200	0,9	120	0,9	24	21	18
2745,72	1304	1,64	1537,67	5,00%	6	20	1,2	1,5	200	0,9	120	0,9	24	21	18
2575,45	465	2,8	1573,57	5,00%	9	22	2,6	1,8	450	1,4	140	0,8	21	22	20
2154,13	459	2,25	1573,56	5,00%	9	22	2,6	1,8	480	1,4	140	0,8	21	23	15
1783,75	846	1,73	1523,86	5,00%	5	21	2,6	1,1	100	1,2	350	0,9	18	21	14
7181,61	2974	2,57	1541,49	5,01%	2	17	1,2	1	130	0,8	130	0,8	15	15	10
1687,37	640	1,75	1578,13	5,01%	7	17	2,2	1,8	160	0,9	190	0,9	25	23	18
1687,37	640	1,75	1578,13	5,01%	7	17	2,2	1,8	160	0,9	190	0,9	17	21	10
1687,37	640	1,75	1578,13	5,01%	7	17	2,2	1,8	160	0,9	190	0,9	24	24	18
1687,37	640	1,75	1578,13	5,01%	7	17	2,2	1,8	160	0,9	190	0,9	23	23	18
1163,1	741	1,54	1539,49	5,02%	2	17	1	1	420	0,9	100	1,5	15	15	10
932,37	332	1,72	1534,28	5,02%	3	21	2,2	1,8	160	1,1	390	1,2	23	19	14
932,37	332	1,72	1534,28	5,02%	3	21	2,2	1,8	160	1,1	390	1,2	24	24	20
454,53	460	1,21	1551,82	5,02%	9	17	4	1	100	1,5	340	0,8	23	23	10
2519,17	1331	1,7	1540,93	5,04%	3	18	1	1	200	0,9	250	0,8	24	21	25
2320,75	1075	1,79	1548,63	5,05%	3	20	2,4	1,1	200	0,9	170	0,9	19	17	19
1878,73	740	1,81	1580,16	5,05%	5	17	3,8	1,3	170	1,1	190	0,8	18	23	10
1736,46	702	1,88	1548,39	5,06%	3	17	1	1,2	420	0,8	100	1,5	17	15	13
1583,02	765	1,97	1587,85	5,06%	2	17	1	1,3	260	0,8	420	0,8	15	19	10
844,76	293	1,48	1535,17	5,06%	4	18	4	1,1	290	1,2	300	1	21	22	20
1536,22	669	1,61	1548,61	5,09%	8	23	2,4	1,1	200	0,9	250	1,3	24	21	18
927,7	967	1,37	1561,25	5,09%	3	21	1	1,1	100	1,4	120	1,4	17	15	10
916,67	552	1,49	1565,09	5,11%	2	17	1	1	420	0,9	420	0,8	15	15	11

915,79	551	1,49	1565,09	5,11%	2	17	1	1	420	0,9	420	0,8	15	15	10
6322,65	2095	2,4	1779,54	5,12%	2	17	3	1,1	130	0,8	130	0,8	15	15	10
858,96	517	1,52	1565,08	5,12%	2	17	1	1	420	0,9	420	0,9	15	16	10
858,96	517	1,52	1565,08	5,12%	2	17	1	1	420	0,9	420	0,9	15	15	10
4365,12	1543	2,23	1606,4	5,13%	3	17	3	1,1	180	0,9	130	0,8	18	15	21
4291,22	1476	2,34	1604,15	5,13%	3	17	3	1,1	240	0,8	130	0,8	18	15	19
259,93	349	1,14	1578,85	5,13%	9	17	1	2	100	1,5	100	1,5	17	17	10
2328,19	885	2,04	1637,01	5,17%	2	23	2,4	1	260	0,8	100	1,5	25	23	10
1527,68	384	1,77	1593,86	5,20%	9	21	3	1,7	230	0,8	390	0,9	15	15	24
212,76	425	1,12	1594,71	5,24%	2	17	1	1	100	1,5	500	1,5	15	25	10
2318,89	1036	1,65	1697,37	5,26%	2	17	1,4	1,5	100	1	420	1,1	15	17	13
1069,56	448	1,69	1635,07	5,28%	3	17	1	1,8	300	0,8	470	0,8	15	15	24
1134,04	1524	1,28	1617,25	5,29%	3	17	1,2	1	420	1,2	110	0,9	19	25	13
1134,04	1524	1,28	1617,25	5,29%	3	17	1,2	1	420	1,2	110	0,9	18	18	22
8333,69	2045	2,82	1773,62	5,30%	8	23	2	1	110	0,8	140	1,4	18	23	20
8333,69	2045	2,82	1773,62	5,30%	8	23	2	1	110	0,8	140	1,4	18	25	20
3293,91	1258	2,13	1740,81	5,30%	3	21	3	1,1	140	0,8	290	0,8	25	15	17
3293,91	1258	2,13	1740,81	5,30%	3	21	3	1,1	140	0,8	290	0,8	19	17	17
2018,86	538	2,24	1677,82	5,31%	4	17	1	2	450	0,8	140	0,8	23	17	19
2998,33	1900	1,87	1636,61	5,32%	3	17	1,2	1	140	1,3	110	0,9	19	17	23
2998,33	1900	1,87	1636,61	5,32%	3	17	1,2	1	140	1,3	110	0,9	22	21	23
2998,33	1900	1,87	1636,61	5,32%	3	17	1,2	1	140	1,3	110	0,9	19	20	17
1125	359	1,67	1630,56	5,32%	7	18	3,2	1,5	270	0,9	230	1,2	21	19	20
830,88	393	1,47	1630,47	5,34%	3	21	1,8	1,1	420	0,9	360	1,1	22	23	21
474,72	586	1,22	1639,59	5,34%	2	17	1	1	100	1,5	420	0,8	15	15	17
45,02	289	1,03	1616,87	5,35%	6	19	1,2	1,1	470	1,5	380	1	18	19	24
1878,94	757	1,7	1708,4	5,38%	2	21	1	1,7	160	0,9	190	1,4	23	23	18
3314,78	1228	2,13	1786,21	5,39%	2	21	3,2	1,3	130	0,8	350	0,8	15	25	10
1329,92	453	1,59	1676,68	5,42%	3	21	3,8	1,1	280	0,8	340	1,4	20	20	14
5238,11	1721	2,09	1827,79	5,44%	7	21	1	1,3	160	1,3	120	0,8	23	23	22
5238,11	1721	2,09	1827,79	5,44%	7	21	1	1,3	160	1,3	120	0,8	25	19	13
3025,84	1304	2,15	1771,75	5,45%	8	23	2,4	1,1	140	0,8	230	1,3	16	25	17
1868,77	635	1,98	1712,79	5,48%	2	17	4	1,2	500	0,8	180	0,8	23	15	17
4455,5	1592	2,42	1857,59	5,50%	6	23	2,6	1,1	450	0,8	110	0,8	23	17	19
848,07	231	1,47	1698,28	5,51%	5	22	3,4	2	340	0,9	160	1,2	17	19	18
2983,53	1129	1,89	1698,08	5,52%	6	17	3,8	1,3	100	1	170	0,9	23	21	22
6833,44	1815	2,46	1868,63	5,54%	7	18	2	1,2	110	0,8	330	0,8	18	18	22
6551,83	1816	2,35	1868,63	5,54%	7	18	2	1,2	110	0,8	330	0,8	19	20	10
1734,47	581	1,69	1726,43	5,54%	2	17	2,4	1,7	500	0,8	170	0,8	19	15	10
1110,95	336	1,67	1693,16	5,54%	9	17	2,8	1,6	480	0,8	110	1,4	21	23	15
3448,8	1118	1,97	1767,75	5,55%	7	18	3,2	1,7	100	0,8	190	0,8	17	22	14
1020,37	470	1,78	1688,89	5,55%	7	19	1,6	1,3	450	1	180	1,2	17	25	19
7464,37	2427	2,51	1968,21	5,56%	7	21	1	1,5	100	0,8	170	0,8	15	25	25
2572,51	1015	1,75	1701,51	5,59%	8	23	2	1,1	200	0,8	140	1,4	18	23	18
5454,06	1869	2,49	1889,23	5,61%	3	21	1,2	1,1	120	0,8	340	1,4	20	18	12
5453,95	1869	2,49	1889,23	5,61%	3	21	1,2	1,1	120	0,8	340	1,4	19	17	21
1629,45	346	1,68	1703,19	5,62%	9	18	3,6	1,5	320	0,8	220	1,3	20	21	23
783,82	596	1,25	1757,5	5,62%	3	18	2,6	1,8	250	1,4	100	0,9	24	24	20
754,22	282	1,68	1708,7	5,63%	2	18	4	1,1	490	1,2	130	1,4	25	24	17
1367,82	516	1,58	1746,4	5,65%	6	17	3,8	1,3	100	1,2	500	0,9	18	15	11
1478,5	853	1,37	1889,98	5,70%	5	22	1,4	1,5	140	1,5	160	0,8	17	16	16

1222,83	336	1,65	1724,94	5,70%	4	20	1,8	1,9	200	0,9	270	1,2	22	17	20
1879,63	667	1,88	1767,74	5,72%	7	18	3	1,7	190	0,8	190	0,8	22	20	20
913,65	292	1,62	1750,26	5,73%	2	17	2,4	1,7	500	0,8	340	0,8	15	22	17
4753,97	730	3,69	2060,19	5,74%	5	17	2,6	1,8	120	0,8	420	0,8	16	16	12
5930,69	1901	2,5	1968,21	5,76%	7	21	1	1,5	100	0,8	440	0,8	15	15	10
5315,89	1851	2,39	1764,69	5,76%	9	17	1,6	1,1	110	0,8	330	1,2	15	15	15
5888,45	1884	2,49	1968,22	5,77%	7	21	1	1,5	100	0,8	500	0,8	15	24	17
4482,05	731	3,31	2060,19	5,78%	5	17	2,6	1,8	120	0,8	420	0,8	25	16	17
1512,78	669	1,6	1793,03	5,85%	5	19	1,6	1,3	340	0,8	160	1,2	21	18	13
1512,78	669	1,6	1793,03	5,85%	5	19	1,6	1,3	340	0,8	160	1,2	17	19	18
4470,86	837	3,24	1903,99	5,86%	3	17	2,6	1,3	170	0,8	410	1,2	24	15	22
4533,01	856	3,24	1910,22	5,87%	3	17	2,6	1,3	170	0,8	380	1,2	19	17	17
4533,01	856	3,24	1910,22	5,87%	3	17	2,6	1,3	170	0,8	380	1,2	19	20	10
4533,01	856	3,24	1910,22	5,87%	3	17	2,6	1,3	170	0,8	380	1,2	19	17	23
4533,01	856	3,24	1910,22	5,87%	3	17	2,6	1,3	170	0,8	380	1,2	20	20	23
4288,35	1262	2,47	1968,66	5,88%	6	19	1	1,7	250	1,1	110	0,8	23	18	21
3350,68	1212	2,21	1940,25	5,88%	8	19	1,6	1,5	140	0,8	290	0,8	15	24	17
2015,26	1155	1,92	1805,33	5,88%	9	17	1	1	260	0,8	250	0,8	15	15	25
1079,38	572	1,63	1803,96	5,88%	6	17	1,2	1,1	500	0,9	220	1,1	21	17	22
1079,38	572	1,63	1803,96	5,88%	6	17	1,2	1,1	500	0,9	220	1,1	15	25	25
1079,38	572	1,63	1803,96	5,88%	6	17	1,2	1,1	500	0,9	220	1,1	23	19	20
2654,48	1173	1,63	1910,94	5,90%	4	20	1	1,5	160	0,9	190	0,9	23	23	18
2671,92	847	2,02	1941,5	5,92%	5	22	1,2	1,5	460	1,5	160	0,8	19	25	11
1858,92	680	1,63	1883,93	5,93%	3	23	3	1,3	160	0,9	490	1,1	15	24	19
1763,69	714	1,83	1849,62	5,93%	9	23	2	1,6	330	0,9	100	1,1	25	20	21
2826,86	1499	2,03	1818,59	5,95%	7	17	1,2	1	140	0,8	500	0,8	21	18	13
2826,86	1499	2,03	1818,59	5,95%	7	17	1,2	1	140	0,8	500	0,8	21	19	13
6030,27	2687	2,16	2145,36	5,97%	2	17	2	1,1	100	1	100	0,8	15	15	10
4239,83	2590	1,74	2049,56	5,99%	2	23	1	1,1	110	1	100	1	15	15	10
4166,11	1793	2,08	2033,35	5,99%	3	21	1,6	1	140	0,8	290	0,8	15	24	17
2110,58	550	2,42	1874,11	5,99%	5	17	3,4	1,7	140	0,8	500	1,2	15	25	10
3100,52	1800	1,85	1979,45	6,05%	6	18	1,2	1	200	0,8	170	0,8	24	21	25
1720,82	559	1,74	1909,87	6,05%	5	17	2,6	1,6	190	0,8	420	1,5	22	20	20
1463,7	682	1,58	1855,13	6,06%	5	18	2,6	1	340	0,8	160	1,2	17	19	18
1231,18	454	1,65	1848,58	6,06%	9	18	2,6	1,5	270	1,3	200	0,9	22	20	22
3734,14	1639	2,17	2039,76	6,08%	8	21	2	1	120	0,8	340	1,4	15	20	10
6940	3080	2,06	1956,25	6,09%	2	20	1,8	1,1	110	0,8	100	0,9	16	20	15
1183,73	354	1,69	1881,46	6,09%	3	19	3,2	1,5	280	0,8	300	1,3	24	15	19
904,71	263	1,53	1843,21	6,09%	9	18	4	1,6	380	0,8	360	0,9	24	20	18
5817,26	2608	2,21	2031,03	6,10%	8	17	1,6	1,1	130	0,8	120	0,8	15	15	10
5419,27	2180	2,4	1903,96	6,11%	2	20	1,2	1,2	420	0,9	100	0,8	15	15	10
2650,39	639	2,15	1981,82	6,11%	9	17	2,6	2	190	0,8	130	0,8	20	20	24
2650,39	639	2,15	1981,82	6,11%	9	17	2,6	2	190	0,8	130	0,8	20	18	14
2650,39	639	2,15	1981,82	6,11%	9	17	2,6	2	190	0,8	130	0,8	21	20	14
2650,39	639	2,15	1981,82	6,11%	9	17	2,6	2	190	0,8	130	0,8	20	17	14
3183,67	1406	1,8	1861,79	6,13%	2	21	1,6	1,3	140	0,8	350	0,8	20	22	19
1035,5	327	1,64	1878,33	6,13%	8	20	3,8	1,6	340	0,9	150	1,4	20	25	11
4209,71	1537	2,17	1876,69	6,18%	4	21	2	1	140	0,8	200	1,2	16	20	13
1986,44	777	1,61	1902,57	6,25%	7	21	3	1	200	0,9	340	0,8	16	23	24
1986,44	777	1,61	1902,57	6,25%	7	21	3	1	200	0,9	340	0,8	22	21	15
8252,47	2061	2,57	2233,35	6,26%	8	23	1	1,3	110	0,8	140	1,4	20	18	17

8252,47	2061	2,57	2233,35	6,26%	8	23	1	1,3	110	0,8	140	1,4	21	19	16
4803,42	1563	2,49	2029,81	6,26%	2	17	4	1,1	200	0,9	100	0,8	23	15	18
3322,87	619	2,91	2082,96	6,26%	7	18	3	1,8	140	0,8	330	0,8	16	20	13
1716,66	840	1,58	1980,88	6,28%	2	17	1,2	1	200	0,9	420	1,2	18	23	25
5770,13	2524	2,01	2133,12	6,29%	2	18	1	1,2	150	1,1	100	0,8	15	15	10
5264,42	1460	2,77	2027,89	6,31%	7	21	1	1,5	130	0,8	420	0,8	16	16	12
2664,82	1271	1,72	1952,15	6,32%	4	23	1	1,3	140	0,9	260	1,1	20	17	20
2664,82	1271	1,72	1952,15	6,32%	4	23	1	1,3	140	0,9	260	1,1	21	19	13
2664,82	1271	1,72	1952,15	6,32%	4	23	1	1,3	140	0,9	260	1,1	17	16	16
1452,81	741	1,58	1920,62	6,32%	5	18	1,2	1,2	240	0,9	160	1,4	18	15	19
1159,42	449	1,5	1945,11	6,34%	7	23	4	1,1	150	1,1	360	1,3	18	24	22
1159,42	449	1,5	1945,11	6,34%	7	23	4	1,1	150	1,1	360	1,3	24	17	22
1159,42	449	1,5	1945,11	6,34%	7	23	4	1,1	150	1,1	360	1,3	16	17	22
2563,9	1241	1,77	2052,03	6,38%	9	20	1,8	1,3	360	1,4	120	0,8	15	15	11
2563,9	1241	1,77	2052,03	6,38%	9	20	1,8	1,3	360	1,4	120	0,8	16	15	18
1293,59	419	1,58	1982,38	6,38%	7	19	1,2	1,8	340	0,8	460	0,8	17	19	18
3081,74	1465	1,98	2068,28	6,41%	8	17	1,4	1,1	130	0,8	420	1	16	16	13
1528,63	644	1,73	1997,19	6,41%	5	21	1,8	1,1	260	0,8	360	1,3	21	24	18
2116,77	715	1,75	2057,05	6,44%	7	17	2,2	1,7	160	0,9	190	0,9	25	23	18
1609,44	507	1,63	1989,62	6,44%	9	22	2,8	1,1	290	0,8	480	1,1	18	22	25
76,8	1197	1,02	2045,21	6,44%	2	17	1	1,3	100	1,5	130	0,9	18	19	13
904,95	295	1,45	1982,37	6,46%	7	19	2	1,8	340	0,8	460	0,8	17	19	18
24,35	516	1,01	2051,51	6,46%	7	17	2,2	1,8	180	1,4	130	0,8	24	24	25
5946,92	1467	2,59	2135,17	6,48%	3	21	2,8	1,1	120	0,8	340	1,4	23	15	23
3826,99	975	2,31	2179,04	6,50%	6	17	4	1,3	120	0,8	500	0,9	15	20	10
9881,06	1881	3,32	2469,29	6,51%	6	21	3	1	110	0,8	330	0,8	22	15	18
9881,06	1881	3,32	2469,29	6,51%	6	21	3	1	110	0,8	330	0,8	23	22	18
2584,72	1131	1,69	2078,36	6,51%	3	18	2,8	1	130	1	260	0,8	19	20	10
1188,3	493	1,58	1988,67	6,51%	7	17	2,6	1,3	220	1,1	110	1,4	16	25	14
3978,2	2236	1,79	2029,73	6,52%	2	18	1	1,2	100	1	100	1,1	15	19	15
1649,54	817	1,57	2007,05	6,52%	7	19	1	1,4	140	1,1	100	1,4	15	25	10
1438,86	665	1,62	2000,87	6,53%	2	20	1	1,8	100	1,1	250	1,1	18	18	10
2647,83	770	2,4	2066,87	6,54%	8	22	1,6	1,3	210	0,8	420	1,3	25	16	17
2143,51	812	1,79	2085,82	6,55%	4	20	2,6	1	200	0,8	270	1,2	22	17	20
7077,2	2035	2,35	2159,47	6,57%	2	17	2,2	1	140	0,8	160	0,8	21	19	13
5524,78	1366	2,49	2204,88	6,57%	3	17	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	16	21	23
2214,96	752	1,8	2058	6,57%	6	18	2,8	1,8	140	0,9	160	0,8	23	15	17
1147,68	431	1,52	2014,11	6,58%	3	21	3,8	1,1	370	0,9	100	1,5	18	23	18
5120,37	1995	2,1	2108,08	6,59%	3	21	2	1	180	0,9	130	0,8	24	24	25
4498,42	2174	2,35	2149,32	6,59%	4	17	1	1	420	0,8	110	0,8	16	15	10
4498,4	2174	2,35	2149,32	6,59%	4	17	1	1	420	0,8	110	0,8	21	15	13
4376,71	2134	2,31	2149,73	6,59%	4	17	1	1	420	0,9	110	0,8	15	15	10
1423,32	611	1,55	2126,36	6,61%	5	17	2,6	1,8	230	1,5	110	0,8	24	21	17
3106,88	829	2,14	2030,78	6,62%	7	21	2,6	1,3	290	1,1	160	0,8	15	25	10
2301,83	730	2,18	2124,43	6,63%	2	17	3,8	1,5	200	0,8	110	1,3	15	25	10
9972,97	3501	2,67	2409,15	6,65%	6	21	1,2	1	120	0,8	100	0,9	22	23	22
3202,68	1440	1,76	2206,69	6,67%	4	20	3,4	1	100	1	170	1	23	16	23
3202,68	1440	1,76	2206,69	6,67%	4	20	3,4	1	100	1	170	1	21	20	22
3202,68	1440	1,76	2206,69	6,67%	4	20	3,4	1	100	1	170	1	23	21	22
3202,68	1440	1,76	2206,69	6,67%	4	20	3,4	1	100	1	170	1	18	24	23
7433,71	1943	2,54	2255,85	6,68%	7	18	1,4	1,2	110	0,8	330	0,8	17	19	22

3820,78	2311	1,69	2064,66	6,68%	6	17	1	1	200	0,9	100	0,9	21	20	13
3905,65	1682	2,25	2221,37	6,73%	3	21	1	1,3	120	0,8	480	0,9	15	25	13
1857,34	673	1,7	2073,29	6,74%	7	17	3,8	1,3	160	1,2	160	0,9	22	18	15
1533,86	639	1,57	2060,98	6,74%	7	17	1	1	250	0,9	420	1,5	15	25	20
1394,85	606	1,52	2085,88	6,74%	6	17	2,4	1,3	140	1,1	410	0,8	23	23	15
3811,33	1637	2,31	2221,37	6,75%	3	21	1	1,3	120	0,8	340	1,4	15	20	10
577,66	498	1,22	2062,21	6,75%	5	20	3,8	1,1	130	1,4	150	1,2	18	15	12
1084,64	417	1,48	2078,08	6,77%	6	23	2	1,7	140	1,1	470	1,3	19	25	13
994,57	294	1,93	2087,93	6,77%	9	17	1,8	2	250	0,8	420	1,2	15	25	25
3492,23	1592	2,07	2262,74	6,78%	7	21	1,8	1,1	130	0,8	420	0,8	16	16	12
1177,85	427	1,6	2074,29	6,79%	9	21	4	1,1	480	0,8	110	1,4	21	23	15
1509	506	1,89	2132,39	6,80%	9	23	2	1,6	240	0,8	350	1,2	16	23	23
1594,42	806	1,51	2127,13	6,81%	4	23	1	1,3	230	0,9	260	1,1	15	15	24
3666,46	1418	1,96	2284,97	6,82%	3	21	2	1,3	120	0,8	340	1,4	16	20	23
1102,04	466	1,69	2101,35	6,84%	4	21	1,2	1,6	450	0,9	180	1,1	17	25	19
1118,2	422	1,58	2089,83	6,85%	9	17	3,8	1,1	480	0,8	110	1,4	17	19	18
1118,2	422	1,58	2089,83	6,85%	9	17	3,8	1,1	480	0,8	110	1,4	17	17	14
1118,2	422	1,58	2089,83	6,85%	9	17	3,8	1,1	480	0,8	110	1,4	21	23	15
2787,76	1162	2,11	2189,98	6,88%	9	23	2,4	1	180	0,8	100	1,5	15	15	25
4214,17	1912	2,21	2246,29	6,89%	7	20	1,8	1	240	0,8	130	0,8	18	15	19
2168,41	598	2,15	2211,43	6,89%	2	17	2,8	2	160	0,8	160	0,8	19	19	14
2321,12	665	1,96	2155,63	6,90%	7	18	3	1,8	180	0,9	130	0,8	24	24	25
8990,19	3701	2,36	2121,08	6,91%	2	17	1	1,2	110	0,8	100	0,8	15	15	10
3423,91	756	2,4	2337,34	6,93%	8	20	3,8	1,6	150	0,8	150	1,4	17	23	20
544,99	417	1,21	2155,59	6,95%	2	17	4	1,8	170	1,5	130	0,8	19	18	18
3242,8	1476	2,06	2262,73	6,96%	6	20	1,8	1,1	130	0,8	420	1,1	16	16	12
1973,72	474	1,93	2222,27	6,96%	9	17	2,6	2	140	1,3	130	0,8	19	20	17
1907,33	1057	1,63	2125,69	6,97%	6	18	1,4	1	200	0,9	100	1,5	18	23	25
3914,89	2379	1,98	2344,79	6,98%	6	18	1,2	1	120	0,9	160	0,8	15	15	16
3625,49	1757	1,77	2326,28	7,01%	3	17	2,6	1	200	0,9	100	0,9	20	18	22
3625,49	1757	1,77	2326,28	7,01%	3	17	2,6	1	200	0,9	100	0,9	21	20	20
5117,54	1926	2,15	2403,08	7,02%	9	17	1,6	1	110	0,8	330	1,2	16	20	20
4525,52	1609	2,28	2329,19	7,02%	2	23	1	1,7	250	0,8	100	0,8	15	15	18
3452,84	903	2,25	2363,18	7,04%	9	18	1	2	200	0,9	100	0,8	24	21	18
2047,87	715	2,06	2235,56	7,04%	9	21	2,6	1,1	230	0,8	390	0,9	15	15	24
1083,36	504	1,51	2164,3	7,06%	7	19	1,6	1,3	450	0,9	180	1,2	25	22	19
1083,36	504	1,51	2164,3	7,06%	7	19	1,6	1,3	450	0,9	180	1,2	18	22	18
1083,36	504	1,51	2164,3	7,06%	7	19	1,6	1,3	450	0,9	180	1,2	20	22	19
2401,52	1130	1,81	2272,53	7,07%	7	17	3	1	160	0,9	190	0,9	23	23	18
4585,88	2175	2,14	2185,11	7,09%	2	17	1	1	130	0,8	260	0,8	15	15	10
4065,9	1825	2,17	2178,4	7,10%	2	17	1	1	130	0,8	420	1	15	15	10
3558,47	1395	1,88	2334,2	7,12%	2	17	1,6	1,3	340	0,8	130	0,8	15	18	22
1880,16	1096	1,57	2228,31	7,13%	7	17	1,6	1	160	1,2	160	0,9	21	18	13
1880,16	1096	1,57	2228,31	7,13%	7	17	1,6	1	160	1,2	160	0,9	16	16	12
1880,16	1096	1,57	2228,31	7,13%	7	17	1,6	1	160	1,2	160	0,9	25	19	13
1878,82	1095	1,57	2228,31	7,13%	7	17	1,6	1	160	1,2	160	0,9	22	18	15
1835,5	1069	1,56	2228,47	7,13%	7	17	1,6	1	160	1,2	160	0,9	20	25	11
1004,81	347	1,51	2184,76	7,14%	7	23	4	1,5	150	1,1	360	1,3	16	17	22
1937,35	496	1,75	2167,25	7,15%	9	22	3	1,1	290	0,8	480	1,1	18	22	25
2736,84	955	2,05	2270,66	7,16%	3	23	3,2	1,5	120	0,8	340	1,4	15	20	10
2427,52	1021	1,7	2208,83	7,18%	8	20	3,8	1	100	1	420	1,4	15	15	11

2427,36	1022	1,7	2206,52	7,18%	8	20	3,8	1	100	1	420	1,4	18	23	18
2427,36	1022	1,7	2206,52	7,18%	8	20	3,8	1	100	1	420	1,4	17	22	14
1634,7	968	1,6	2237,35	7,19%	7	17	1,6	1	160	1,2	160	1	22	18	15
3527,89	1338	2,3	2339,77	7,20%	2	20	1,8	1	200	0,8	190	0,9	19	17	23
4149,95	1301	2,35	2380,04	7,21%	5	17	2,6	1,3	120	0,8	350	0,9	23	15	11
3326,09	1465	2	2382,09	7,22%	3	17	1,2	1,5	110	0,8	340	1,4	16	20	15
1821,32	615	1,65	2185,8	7,22%	8	20	3,8	1,1	230	0,8	470	0,8	21	20	20
3065,2	1211	2,05	2337,83	7,23%	9	23	1	1,7	500	1,5	100	0,8	15	15	25
1606,1	706	2,06	2330,58	7,25%	2	23	1	1,7	180	0,8	340	1,5	17	17	10
1594,77	718	1,48	2316,96	7,28%	3	18	2,6	1,8	100	1,4	100	0,9	18	15	11
1067,01	526	1,52	2243,45	7,28%	6	21	1,2	1,5	150	1,3	270	0,9	17	23	20
4645,67	2265	1,97	2370,22	7,29%	3	18	1	1,1	110	0,8	140	1,4	21	20	20
4700,07	2289	2,03	2370,51	7,30%	3	18	1	1,1	110	0,8	330	0,8	20	18	12
2589,53	1860	1,45	2364,41	7,33%	3	18	1	1,2	100	1,4	100	0,9	25	19	11
2589,53	1860	1,45	2364,41	7,33%	3	18	1	1,2	100	1,4	100	0,9	15	20	11
2589,53	1860	1,45	2364,41	7,33%	3	18	1	1,2	100	1,4	100	0,9	17	15	11
1995,85	923	1,81	2309,15	7,35%	7	22	1	1,1	260	0,8	370	0,8	24	20	14
1995,85	923	1,81	2309,15	7,35%	7	22	1	1,1	260	0,8	370	0,8	20	21	14
3896,04	1383	2,12	2476,25	7,37%	9	20	3,6	1,3	130	0,8	180	0,8	18	15	18
2787,41	985	2,15	2338,9	7,37%	4	20	1,8	1	200	0,8	270	1,2	22	17	20
1756,96	1025	1,54	2307,79	7,38%	7	17	1,6	1	160	1,2	160	0,9	25	16	10
3352,16	1503	1,84	2384,54	7,41%	7	17	2	1,1	160	1,3	120	0,8	18	15	13
1981,52	768	2,05	2338,05	7,42%	7	17	1,2	1	260	0,8	500	0,8	17	21	20
1126,67	523	1,59	2288,9	7,42%	9	21	1,2	1,5	130	1,3	260	1,1	18	22	18
795,82	349	1,54	2272,71	7,43%	9	22	1,2	1,8	150	1,3	430	0,8	17	23	20
1659,49	742	1,58	2334,45	7,44%	3	18	2,6	1	200	0,9	420	0,8	24	25	18
1732,6	866	1,67	2295,03	7,49%	4	21	2	1	250	1,2	210	0,8	24	24	20
3410,99	1101	1,95	2335,27	7,50%	3	17	4	1	420	0,8	130	0,8	16	15	10
2339,88	915	1,69	2393,76	7,50%	2	17	1	1,8	100	1	100	1,5	18	24	20
1161,51	549	1,51	2318,21	7,50%	9	21	1	1,5	130	1,3	260	1,1	18	22	18
852,19	498	1,5	2302,18	7,50%	2	17	1	1,2	150	1,3	420	0,9	18	15	10
1047,11	385	1,49	2306,09	7,52%	9	18	3,6	1,5	100	1,4	120	1,4	19	17	20
1034,45	462	1,47	2286,45	7,52%	7	17	2,8	1,2	190	1,3	100	1,4	15	18	23
2348,39	1702	1,45	2420,95	7,53%	3	18	1	1,2	100	1,4	100	0,9	15	15	10
1049,25	383	1,51	2308,79	7,53%	9	18	3,6	1,5	100	1,4	120	1,4	17	15	10
699,6	491	1,29	2294,08	7,54%	7	17	2,6	1,1	190	1,3	100	1,4	23	17	14
1995,2	1151	1,74	2345,15	7,57%	2	23	1	1	250	0,8	100	1,4	15	25	10
927,19	404	1,5	2318,13	7,57%	2	17	1	1,4	420	0,9	420	0,9	15	19	13
1533,67	261	1,69	2364,16	7,58%	3	17	2,2	1,8	310	0,8	340	1,4	18	22	11
3637,27	847	2,29	2452,29	7,59%	6	22	1,2	1,5	460	1,5	160	0,8	21	19	16
3637,27	847	2,29	2452,29	7,59%	6	22	1,2	1,5	460	1,5	160	0,8	15	24	17
3637,27	847	2,29	2452,29	7,59%	6	22	1,2	1,5	460	1,5	160	0,8	19	25	11
9582,95	2424	2,82	2929,5	7,60%	9	23	2	1	130	1,2	100	0,8	19	17	15
1454,35	341	2,35	2372,2	7,60%	9	17	2,6	2	290	1,1	160	0,8	15	15	12
891,88	306	1,52	2321,38	7,60%	7	21	4	1,1	500	0,8	340	1	18	18	10
3765,27	1162	2,48	2352,54	7,61%	7	18	3,2	1,7	100	0,8	110	1,1	15	18	13
3210,68	922	1,94	2370,44	7,61%	2	20	3	1,3	450	0,8	140	0,8	20	20	14
2824,99	1604	1,67	2354,74	7,61%	2	17	1	1,2	150	1,3	100	0,9	15	15	10
1017,88	405	1,54	2333,75	7,61%	3	21	2,6	1,6	100	1,4	120	1,4	17	15	10
970,03	650	1,45	2319,28	7,61%	2	17	1	1,3	250	1,5	100	1,3	18	18	10
3548,47	1114	2,15	2357,09	7,64%	7	18	3,2	1,7	100	0,8	190	0,8	15	24	17

1858,05	603	2	2326,4	7,65%	6	21	3,2	1,7	480	0,8	120	0,9	23	15	11
1238,11	493	1,36	2516,28	7,66%	2	21	3,4	1,8	130	1,5	130	0,8	15	22	18
4825,38	1837	2,66	2519,46	7,68%	6	18	1,2	1	120	0,8	480	0,9	17	22	15
2097,58	889	1,6	2445,46	7,68%	5	23	2,6	1,1	180	0,9	130	1,4	24	15	13
3074,27	868	1,94	2470,26	7,72%	4	23	4	1,1	290	1,1	160	0,8	24	17	11
1360,94	544	1,52	2394,64	7,74%	6	17	2,4	1,4	140	1,1	410	0,8	16	25	17
2295,29	839	1,82	2433	7,75%	4	23	4	1,1	290	1,1	160	0,8	23	15	17
4429,42	1275	2,11	2434,95	7,78%	3	18	2,6	1,6	200	0,9	100	0,8	25	15	17
771,04	318	1,55	2400,01	7,84%	8	19	3	1,1	220	1,2	460	0,9	17	22	19
4550,76	1072	2,71	2663,19	7,85%	9	23	3,2	1,3	140	0,8	200	1,2	21	19	13
762,24	257	1,48	2404,26	7,86%	5	23	3,6	1,6	140	1,2	470	1,4	19	16	16
762,24	257	1,48	2404,26	7,86%	5	23	3,6	1,6	140	1,2	470	1,4	16	25	17
3058,37	848	2,68	2438,31	7,87%	2	19	3,2	2	100	0,8	100	1,1	15	23	17
1606,26	533	1,75	2471,18	7,87%	8	20	3,8	1,6	100	1	420	1,4	15	15	11
975,77	647	1,44	2428,64	7,88%	2	17	1	1	130	1,3	420	0,8	15	15	10
3805,65	1120	2,61	2450,72	7,90%	2	23	1	2	100	0,8	250	0,8	15	15	25
2463,34	1029	1,84	2546,47	7,91%	2	17	4	1	260	0,8	100	1,1	15	15	25
915,45	610	1,47	2434,53	7,91%	2	17	1	1	130	1,3	420	0,9	15	20	10
686,76	250	1,4	2425,81	7,92%	6	17	2,2	1,8	100	1,4	480	0,9	18	15	11
4291,53	1310	2,27	2579,48	7,93%	9	21	1,6	1,3	140	0,8	390	0,9	18	15	16
4291,53	1310	2,27	2579,48	7,93%	9	21	1,6	1,3	140	0,8	390	0,9	21	19	13
1329,07	559	1,48	2405,06	7,93%	8	22	1,6	1,4	210	0,9	420	1,3	15	25	16
8886,03	1682	2,69	2671,67	7,97%	4	17	4	1,1	100	0,8	340	0,8	25	16	17
2747,96	1229	1,73	2450,39	8,07%	8	18	1,8	1,1	160	0,8	350	0,8	15	20	10
1705,78	861	1,51	2448,82	8,09%	8	18	1,8	1,1	110	1,2	350	0,8	17	22	22
3784,42	846	3,41	2590,18	8,12%	2	18	3	1,8	100	0,8	420	1,2	15	18	13
2812,92	949	2,28	2619,91	8,15%	8	20	3,8	1,1	140	0,8	470	0,8	25	16	13
2743,27	949	2,24	2619,91	8,15%	8	20	3,8	1,1	140	0,8	470	0,8	21	19	13
2146,19	875	1,67	2537,18	8,15%	9	23	3,2	1,3	100	1,2	210	0,8	18	15	11
2154,94	699	1,86	2573,71	8,18%	6	21	3,2	1,5	480	0,8	120	0,9	15	15	13
1354,28	493	1,91	2550,77	8,18%	8	20	3,8	1,1	260	0,8	500	0,8	15	25	25
3936,49	1244	2,18	2751,79	8,21%	9	17	1,6	1,2	140	0,8	330	1,2	21	19	16
5401,66	1750	2,45	2620,69	8,22%	9	20	1,8	1,3	380	0,8	100	0,8	16	15	10
5393,87	1758	2,45	2620,69	8,24%	9	20	1,8	1,3	370	0,8	100	0,8	15	15	14
4222,3	2038	1,75	2696,21	8,25%	2	17	1	1	380	0,8	100	0,9	23	23	18
2341,19	1473	1,64	2673,27	8,28%	2	17	1,2	1	100	1	420	1,4	15	15	11
2243,94	789	1,9	2629,83	8,28%	7	21	3	1	240	0,8	340	0,8	24	21	19
844,1	304	1,47	2528,43	8,30%	8	17	3,8	1,4	230	1	260	1,4	24	18	13
1975,51	759	1,91	2629,82	8,31%	6	23	3	1	240	0,8	330	0,8	18	18	22
8289,86	2847	2,31	3175,59	8,35%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	1,1	21	19	16
5003,42	1508	2,73	2841,44	8,36%	6	23	2,6	1,1	360	1,2	110	0,8	18	20	25
3004,36	951	2,34	2567,24	8,37%	3	22	1	1,7	450	0,8	140	0,8	23	17	19
2561,51	853	1,79	2584,04	8,47%	2	17	1	1,8	200	0,9	170	0,8	24	21	18
2367,11	709	1,74	2603,11	8,48%	3	17	3	1,8	180	0,9	130	0,8	24	24	25
1765,5	575	1,69	2576,72	8,48%	3	22	1	1,7	200	0,9	190	1,5	19	17	23
3210,87	1886	1,71	2733,69	8,51%	2	17	1	1,1	420	0,9	100	0,9	15	15	11
2195,95	722	1,68	2692,89	8,59%	2	18	3,2	1,7	480	0,8	100	0,9	15	16	15
1913,27	550	1,69	2609,96	8,59%	5	22	3,4	1,2	340	0,8	160	1,2	17	19	18
1467,87	715	1,56	2671,33	8,63%	8	17	1,6	1,2	140	1,1	300	1,1	19	25	13
4733,34	2101	2,14	2869,11	8,64%	7	17	1	1	120	0,8	340	0,8	24	25	21
3791,61	1777	2	2888,89	8,66%	2	17	1	1	140	0,8	420	0,8	15	15	15

3547,64	1448	1,93	2946,44	8,66%	6	23	2,6	1,1	410	1,2	110	0,8	24	21	10
3546,75	1448	1,93	2946,44	8,66%	6	23	2,6	1,1	410	1,2	110	0,8	25	19	13
2446,32	729	2,18	2766,56	8,67%	6	17	3,6	1,6	130	0,8	420	1,1	16	16	12
7659,08	2881	2,3	3200,18	8,68%	3	17	1,4	1,2	140	0,8	100	0,8	17	15	14
3623,14	1417	2,01	2790,51	8,70%	2	21	1,8	1,1	240	0,8	170	0,8	24	21	19
5906,69	2051	2,35	2982,51	8,71%	8	18	1	1,2	110	0,8	140	1,4	21	20	16
7571,9	1480	2,8	3161,68	8,73%	7	18	3,8	1,1	110	0,8	330	0,8	19	20	10
6218,91	2338	2,01	2830,13	8,73%	4	18	1	1,1	120	0,8	240	0,8	24	25	21
4328,2	1874	2,17	2869,09	8,73%	7	17	1	1	120	0,8	340	1,4	22	21	23
3671,4	1587	1,89	2707,34	8,73%	9	20	1,8	1,1	170	0,8	180	0,8	20	20	23
4203,56	1107	2,23	2855,32	8,75%	2	17	3,4	1,3	120	0,8	460	0,8	23	15	11
1449,62	779	1,56	2710,44	8,75%	8	17	1,6	1,1	140	1,1	300	1,1	15	15	11
6236,67	1948	2,13	2982,7	8,76%	7	18	1,4	1,2	110	0,8	330	0,8	21	19	22
6236,67	1948	2,13	2982,7	8,76%	7	18	1,4	1,2	110	0,8	330	0,8	20	25	22
6236,67	1948	2,13	2982,7	8,76%	7	18	1,4	1,2	110	0,8	330	0,8	21	17	23
9199,6	3125	2,37	2971,95	8,80%	6	18	1,2	1	130	0,8	120	0,8	16	20	10
3601,03	1607	1,78	2783,64	8,80%	2	17	2,4	1	130	1	170	0,8	16	23	24
5883,86	1858	2,42	2699,79	8,81%	9	17	1,6	1,1	110	0,8	330	1,2	16	20	20
5883,13	1858	2,42	2699,79	8,81%	9	17	1,6	1,1	110	0,8	330	1,2	16	20	15
1361,71	451	1,72	2752,61	8,81%	3	17	1	1,8	300	0,8	470	0,8	17	17	14
6167,15	1922	2,37	3040,79	8,82%	7	21	1	1,5	100	0,8	460	0,8	16	15	14
1343,27	431	1,7	2752,67	8,82%	3	17	1	1,8	300	0,8	470	0,9	17	17	14
4204,02	1497	1,98	2790,5	8,83%	2	17	2,4	1	200	0,8	170	0,8	17	22	14
3964,67	1771	2,15	2698,1	8,84%	3	20	1,8	1,1	110	0,8	340	1,4	16	20	15
1318,68	469	1,51	2723,76	8,84%	2	21	3,4	1,1	320	0,9	320	0,9	18	20	15
3241,1	1367	1,92	2786,5	8,85%	2	17	2,4	1	200	0,9	170	0,8	24	21	25
3241,1	1367	1,92	2786,5	8,85%	2	17	2,4	1	200	0,9	170	0,8	18	23	25
1438,22	563	1,48	2744,91	8,88%	9	21	1,6	1,4	230	0,9	390	1	15	15	24
6017,64	1584	2,42	2876,22	8,89%	5	21	2,6	1,1	120	0,8	350	0,9	19	25	11
6017,64	1584	2,42	2876,22	8,89%	5	21	2,6	1,1	120	0,8	350	0,9	23	15	11
5841,96	2065	2,18	3175,59	8,93%	3	18	1	1,1	120	0,8	340	0,9	23	22	18
8767,62	2909	2,34	3363,72	8,94%	2	20	1,8	1,1	120	0,8	100	0,9	17	19	11
5798,9	2036	2,16	3175,59	8,94%	3	18	1	1,1	120	0,8	420	0,8	24	25	21
1401,03	465	1,57	2778,8	8,94%	3	17	2,2	1,5	320	0,8	220	1,3	20	21	23
1304,27	959	1,39	2790,52	8,96%	2	23	2,4	1	260	1,5	170	0,8	22	23	18
925,52	525	1,44	2742,18	8,96%	2	17	1	1,1	420	0,9	420	0,8	15	16	10
1935,83	727	2,01	2726,69	8,97%	7	17	1,6	1,3	240	0,8	350	0,9	22	17	23
5586,53	1910	2,19	3174,14	8,99%	3	18	1	1,1	120	0,8	340	1,4	23	15	23
5586,53	1910	2,19	3174,14	8,99%	3	18	1	1,1	120	0,8	340	1,4	23	22	18
5586,53	1910	2,19	3174,14	8,99%	3	18	1	1,1	120	0,8	340	1,4	25	23	23
5473,36	1988	2,07	3174,14	9,02%	3	21	1	1,1	120	0,8	340	1,4	25	24	23
5473,35	1988	2,07	3174,14	9,02%	3	21	1	1,1	120	0,8	340	1,4	19	21	14
3062,63	1802	1,94	2970,58	9,04%	2	17	1,2	1	180	0,9	160	0,8	24	24	25
1397,24	971	1,38	2751,99	9,05%	9	20	1,8	1,3	360	1,4	120	0,9	15	25	18
4012,07	2052	1,7	2818,36	9,09%	3	22	1	1,3	200	0,9	100	0,9	21	25	25
3362,41	1021	2,04	3011,28	9,09%	7	18	3,2	1,7	110	0,8	190	0,8	16	17	24
2822,48	1330	1,93	2967,3	9,15%	9	17	1,6	1,1	140	0,8	330	1,2	15	18	20
2745	1081	2,14	2785,85	9,18%	2	17	1	1	190	0,8	420	1,5	24	21	20
2745	1081	2,14	2785,85	9,18%	2	17	1	1	190	0,8	420	1,5	22	20	20
11340,47	3471	2,58	3474,98	9,20%	3	18	1	1,1	120	0,9	100	0,8	21	17	17
6462,22	2395	2,23	3090,08	9,22%	3	20	1	1,2	120	0,8	170	0,9	23	15	17

2261,36	985	1,64	2928,24	9,25%	3	22	1	1,3	200	0,8	190	1,4	19	17	23
2918,56	1348	1,72	3013,77	9,27%	3	17	2	1,2	470	1	100	0,9	24	23	13
6147,69	1607	2,84	3297,38	9,28%	2	20	1,8	1,1	120	0,8	340	1,4	20	18	13
2027,13	766	1,61	2824,4	9,28%	6	23	3	1	200	0,9	330	0,8	24	21	18
10267,95	2829	2,4	3476,53	9,31%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	19	17	19
6506,39	871	3,85	3400,43	9,32%	9	23	2,4	2	170	0,8	100	0,8	25	15	17
7685,01	2231	2,18	3157,87	9,33%	2	17	4	1,1	100	0,9	100	0,8	23	16	22
3700,86	1305	2,58	2934,86	9,35%	9	17	2,4	1,3	500	1,3	100	0,8	15	15	10
2073,24	972	1,55	2948,4	9,35%	4	21	1	1,3	200	0,8	270	1,2	22	17	20
9662,33	3237	2,12	3601,08	9,39%	6	17	1	1,1	120	0,8	100	0,9	24	25	11
3068,13	1267	1,67	3091,26	9,40%	2	17	1	1,7	160	1,1	100	0,9	18	19	13
3938,81	882	2,76	2962,64	9,41%	3	23	3	1,3	170	0,8	470	0,8	24	15	22
6600,47	2291	2,1	3265,31	9,42%	3	17	4	1,1	110	0,8	100	0,9	19	20	18
1917,16	711	1,76	2963,92	9,42%	9	19	1	1,8	200	0,8	210	0,9	19	20	18
10190,84	3623	2,45	3776,14	9,47%	3	17	1,4	1,2	100	0,8	100	0,8	15	15	12
1619,57	519	1,92	2980,99	9,50%	2	17	1,8	1,8	250	0,8	100	1,5	16	22	22
248,46	1208	1,04	2938,71	9,50%	2	22	2	1,2	160	1,4	100	1	17	25	13
9110,03	3318	2,28	3080,3	9,51%	6	17	1	1	120	0,8	100	0,9	17	19	11
9110,03	3318	2,28	3080,3	9,51%	6	17	1	1	120	0,8	100	0,9	17	23	11
8528,41	3300	2,24	3080,3	9,51%	6	17	1	1	120	0,8	100	0,9	17	22	10
1536,16	1066	1,38	2917,56	9,52%	2	22	2	1,2	420	1,4	100	1	17	22	14
2285,46	840	1,52	3069,56	9,56%	7	17	4	1,3	160	0,9	190	0,9	23	23	18
2279,46	1335	1,79	2961,68	9,58%	2	17	1,2	1	180	0,9	130	1,2	24	24	25
7366,07	1368	2,64	2990,78	9,59%	3	17	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	17	23	20
5795,98	1514	2,3	3118,13	9,63%	2	21	2,6	1,1	120	0,8	420	1,5	25	15	17
4468,13	888	2,8	3039,96	9,71%	4	20	1,8	1,1	210	0,8	270	1,2	20	25	24
2560,73	1258	1,55	3015,49	9,71%	2	22	2	1,2	160	1,3	100	1	17	23	13
3501,6	952	2,41	3019,96	9,76%	4	20	1,8	1	210	0,8	270	1,2	20	25	24
5208,59	1954	2	2979,12	9,77%	2	17	2,4	1	140	0,8	170	0,8	21	19	16
8549,54	3667	2,22	3185,31	9,78%	6	17	1	1	100	0,8	110	0,9	15	18	13
4420,64	1253	2,22	2993,88	9,79%	6	21	3,2	1,5	140	0,8	120	0,9	21	20	16
8460,83	1580	2,7	3252,79	9,80%	6	20	4	1,1	140	0,8	120	0,9	21	19	16
8460,83	1580	2,7	3252,79	9,80%	6	20	4	1,1	140	0,8	120	0,9	21	20	16
8451,66	1572	2,83	3252,79	9,80%	6	20	4	1,1	140	0,8	120	0,9	25	23	10
9015,39	1529	3,3	3101,07	9,81%	3	17	2,2	1	120	0,8	340	1,4	20	20	22
11656	3040	2,85	3756,27	9,83%	3	18	2,6	1,1	110	0,8	100	0,8	25	15	10
4959,09	2739	1,97	3323,64	9,87%	6	17	1	1	140	0,8	120	0,9	17	16	16
3468,75	1173	2,31	3160,08	9,91%	3	21	3,8	1,1	130	0,8	340	1,4	17	22	17
1537,09	737	1,49	3081,6	9,93%	6	23	2,4	1,1	130	1,1	310	1,2	17	19	17
1537,09	737	1,49	3081,6	9,93%	6	23	2,4	1,1	130	1,1	310	1,2	24	24	17
1537,09	737	1,49	3081,6	9,93%	6	23	2,4	1,1	130	1,1	310	1,2	22	20	22
2556,14	1410	1,71	3086,33	9,96%	2	21	1	1,3	420	0,8	100	1	16	15	10
4090	1404	2,05	3241,72	9,98%	3	17	2,2	1,2	120	0,8	340	1,4	20	20	25
9025,37	3206	2,69	3791,67	9,99%	9	17	1	1,1	120	0,8	110	0,8	15	15	16
2964,96	971	1,9	3044,52	10,01%	2	17	3,4	1,3	230	0,8	170	0,8	23	23	18
9708,88	2117	2,74	3588,96	10,05%	2	17	2,6	1,3	110	0,8	120	0,9	18	23	25
2819,7	524	2,04	3342,98	10,09%	2	23	4	2	100	1,5	100	0,8	15	25	25
4130,79	2434	1,9	3130,02	10,10%	3	17	1,2	1	120	0,9	130	0,9	22	21	23
7046,64	736	3,83	3359,74	10,14%	3	17	2,2	1,8	120	0,8	340	1,4	17	22	22
1364,16	463	1,92	3090,25	10,16%	9	17	1	2	410	0,8	170	0,8	15	25	25
3916,68	1171	2,18	3292,18	10,18%	7	18	3,2	1,7	100	0,8	110	1,1	20	17	14

3037,77	1344	1,82	3310,13	10,18%	9	17	1,6	1,1	140	0,8	330	1,2	17	16	16
5132,7	1309	2,26	3551,27	10,25%	3	21	4	1,1	120	0,8	340	1,4	17	22	14
3699,88	1123	1,96	3296,73	10,25%	7	18	3,2	1,7	100	0,8	190	0,8	23	23	22
3699,88	1123	1,96	3296,73	10,25%	7	18	3,2	1,7	100	0,8	190	0,8	22	20	17
3699,88	1123	1,96	3296,73	10,25%	7	18	3,2	1,7	100	0,8	190	0,8	24	21	17
2210,67	849	1,7	3130,08	10,28%	5	21	2,6	1,1	170	0,9	350	0,9	21	19	16
2210,67	849	1,7	3130,08	10,28%	5	21	2,6	1,1	170	0,9	350	0,9	20	22	11
2204,96	847	1,7	3130,08	10,28%	5	21	2,6	1,1	170	0,9	350	0,9	21	23	22
2204,96	847	1,7	3130,08	10,28%	5	21	2,6	1,1	170	0,9	350	0,9	18	18	22
4200,43	661	3,95	3442,97	10,29%	2	17	4	2	100	0,8	500	1,5	15	25	25
4367,69	1358	1,93	3456,32	10,33%	3	17	3	1,3	230	0,8	100	0,9	24	25	21
4453,86	1652	2,32	3438,34	10,36%	3	21	1	1,3	120	0,8	320	1,4	16	23	24
3671,3	1260	1,87	3526,49	10,40%	9	20	1,8	1,3	360	1,4	120	0,8	15	18	21
3671,3	1260	1,87	3526,49	10,40%	9	20	1,8	1,3	360	1,4	120	0,8	18	25	18
3671,3	1260	1,87	3526,49	10,40%	9	20	1,8	1,3	360	1,4	120	0,8	15	25	18
5043,53	1689	2,09	3629,3	10,42%	7	21	3	1,1	190	0,8	130	0,8	16	15	10
6548,94	1935	2,29	3568,59	10,43%	6	18	1,2	1	160	1,3	120	0,8	25	19	13
9987,51	2910	2,89	3935,37	10,44%	6	23	2,6	1,1	110	0,8	110	0,8	15	25	13
9987,5	2910	2,89	3935,37	10,44%	6	23	2,6	1,1	110	0,8	110	0,8	15	20	18
4793,67	1777	2,07	3806,14	10,49%	2	17	2,2	1	170	0,8	160	0,8	23	21	14
4793,67	1777	2,07	3806,14	10,49%	2	17	2,2	1	170	0,8	160	0,8	22	17	14
9193,36	2482	2,41	3619,48	10,52%	7	17	1,6	1	140	0,8	130	0,8	19	20	14
1858,25	888	1,57	3269,32	10,52%	7	21	1	1,3	200	0,8	450	1,3	18	23	25
4519,79	1719	2,09	3619,44	10,53%	2	17	3,2	1,3	130	0,8	130	0,8	15	15	10
6268,57	2473	2,52	3202,91	10,55%	3	23	3	1	100	0,8	110	1,1	15	18	13
4323,11	1462	2,21	3614,77	10,58%	7	17	3	1,1	180	0,9	130	0,8	23	15	25
1718,4	551	1,57	3219,81	10,60%	5	22	3,4	1,2	340	0,8	160	1,2	21	17	19
1718,4	551	1,57	3219,81	10,60%	5	22	3,4	1,2	340	0,8	160	1,2	21	17	22
4180,84	1294	1,87	3614,83	10,61%	7	17	3	1,1	240	0,9	130	0,8	18	15	19
1416,77	525	1,6	3226,45	10,61%	3	21	3,8	1,1	200	0,9	340	1,4	18	25	10
5579,08	1472	2,52	3585,83	10,63%	3	17	3,8	1,1	110	0,8	380	1,2	21	19	16
7850	1866	2,37	3619,48	10,67%	7	17	1,6	1	250	0,8	130	0,8	22	20	17
6039,23	2064	2,22	3756,28	10,69%	3	18	2,6	1,1	200	0,9	100	0,8	15	15	18
9919,36	3155	2,53	3669,39	10,72%	3	23	2	1	120	0,9	100	0,8	24	25	21
6443,67	2016	2,26	3276,84	10,75%	8	21	1,4	1,2	110	0,8	140	1,4	21	19	16
3704,9	1071	2,1	3271,35	10,75%	9	21	1,6	1,3	170	0,8	390	0,9	20	20	23
7058,29	1530	2,43	3616,44	10,76%	7	17	1,6	1	500	0,8	130	0,8	22	21	23
8446,87	2866	2,33	3619,48	10,79%	7	21	2	1	120	0,8	130	0,8	24	25	22
8446,87	2866	2,33	3619,48	10,79%	7	21	2	1	120	0,8	130	0,8	25	23	18
3374,83	988	2,34	3273,3	10,79%	9	19	1	1,8	130	0,8	210	1	17	22	17
6645,96	2154	2,78	3592,04	10,80%	6	18	1,2	1	120	0,8	270	0,8	21	22	16
5851,41	1115	2,69	3758,75	10,80%	3	23	3	1,3	140	0,8	470	0,8	21	19	13
5045,08	1506	2,07	3806,25	10,80%	2	17	2,4	1	200	0,8	170	0,8	20	20	25
4576,55	845	2,83	3856,02	10,81%	3	17	2,2	1,8	110	0,8	340	1,4	16	20	15
6544,51	1900	2,88	3593,24	10,82%	6	17	1,2	1	120	0,8	420	0,8	23	15	11
6544,31	1900	2,88	3592,49	10,82%	6	17	1,2	1	120	0,8	420	0,8	22	23	22
6544,31	1900	2,88	3592,49	10,82%	6	17	1,2	1	120	0,8	420	0,8	21	19	17
6544,31	1900	2,88	3592,49	10,82%	6	17	1,2	1	120	0,8	420	0,8	25	23	17
6544,31	1900	2,88	3592,49	10,82%	6	17	1,2	1	120	0,8	420	0,8	23	15	17
6544,31	1900	2,88	3592,49	10,82%	6	17	1,2	1	120	0,8	420	0,8	25	16	17
4933,62	1117	2,64	3468,39	10,84%	4	20	3,4	1,3	120	0,8	480	1	24	25	21

3682,55	1481	1,95	3482,86	10,87%	7	17	3	1,1	180	0,9	130	0,8	23	16	22
8930,12	2558	2,41	3670,77	10,88%	3	23	2	1	200	0,9	100	0,8	24	21	18
7178,18	2783	2,09	3499,17	10,90%	3	20	2,4	1,1	110	0,8	100	0,9	20	18	18
6256,03	1923	3,02	3592,49	10,90%	6	18	1,2	1	120	0,8	420	0,8	19	20	14
4986,33	704	3,48	3494,07	10,93%	4	21	3,4	1,5	170	0,8	380	1,2	20	20	23
5009,48	1290	2,25	3849,25	10,94%	7	21	3,6	1,3	190	0,8	130	0,8	21	20	20
6111,52	1838	3,1	3592,04	10,95%	6	18	1,2	1	120	0,8	480	0,9	25	20	15
900,19	312	1,41	3360,2	10,95%	4	21	3,4	1,5	120	1,3	340	1,2	19	16	19
900,19	312	1,41	3360,2	10,95%	4	21	3,4	1,5	120	1,3	340	1,2	23	21	25
900,19	312	1,41	3360,2	10,95%	4	21	3,4	1,5	120	1,3	340	1,2	23	21	22
14799,81	3186	2,82	4867,53	10,98%	3	21	1,8	1,1	120	0,8	110	0,8	18	18	11
13702,24	2447	3,23	3947,71	10,98%	2	21	1,8	1,1	120	0,8	170	0,8	18	23	21
3410,48	756	2,3	3814,36	11,00%	8	20	3,8	1,6	150	0,8	150	1,4	22	21	23
825,24	324	1,37	3358,7	11,00%	8	19	3,4	1,1	410	0,9	240	1,4	19	22	12
12005,26	2250	2,87	4113,22	11,01%	6	18	3,8	1,1	120	0,8	110	0,8	24	21	21
8707,7	2043	2,83	4080,68	11,02%	8	23	2	1	110	0,8	140	1,4	20	18	22
8702,64	2040	2,83	4080,68	11,02%	8	23	2	1	110	0,8	140	1,4	23	22	17
8702,64	2040	2,83	4080,68	11,02%	8	23	2	1	110	0,8	140	1,4	24	25	16
8702,64	2040	2,83	4080,68	11,02%	8	23	2	1	110	0,8	140	1,4	24	21	16
8702,64	2040	2,83	4080,68	11,02%	8	23	2	1	110	0,8	140	1,4	24	15	13
8702,64	2040	2,83	4080,68	11,02%	8	23	2	1	110	0,8	140	1,4	21	20	16
8702,64	2040	2,83	4080,68	11,02%	8	23	2	1	110	0,8	140	1,4	19	25	11
8702,64	2040	2,83	4080,68	11,02%	8	23	2	1	110	0,8	140	1,4	21	20	20
8702,64	2040	2,83	4080,68	11,02%	8	23	2	1	110	0,8	140	1,4	20	18	16
8702,64	2040	2,83	4080,68	11,02%	8	23	2	1	110	0,8	140	1,4	21	19	16
8701,28	2040	2,83	4080,68	11,02%	8	23	2	1	110	0,8	140	1,4	19	20	10
8701,28	2040	2,83	4080,68	11,02%	8	23	2	1	110	0,8	140	1,4	22	19	10
3839,8	1008	2,07	3804,58	11,02%	6	17	4	1,3	120	0,8	420	0,8	23	15	11
8668,39	2049	2,82	4080,68	11,03%	8	23	2	1	110	0,8	130	1,4	21	20	20
6644,83	2133	2,38	3952,84	11,04%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	170	0,8	15	25	10
4240,66	2482	1,74	3806,24	11,05%	6	17	1	1	200	0,8	100	0,9	24	25	21
3756,73	983	1,91	3805,99	11,05%	6	17	4	1,3	120	0,8	480	0,9	22	23	21
3756,73	983	1,91	3805,99	11,05%	6	17	4	1,3	120	0,8	480	0,9	20	23	21
3756,73	983	1,91	3805,99	11,05%	6	17	4	1,3	120	0,8	480	0,9	23	21	21
3756,73	983	1,91	3805,99	11,05%	6	17	4	1,3	120	0,8	480	0,9	24	25	21
7545,99	3129	2,38	4090,83	11,07%	3	17	1,2	1	120	0,8	130	0,8	15	15	16
1368,89	452	1,65	3461,29	11,08%	3	17	1	1,8	300	0,8	470	0,8	21	20	20
1368,89	452	1,65	3461,29	11,08%	3	17	1	1,8	300	0,8	470	0,8	21	23	15
3862,57	2076	1,96	3372,87	11,09%	2	17	1,2	1	170	0,8	160	0,8	15	20	10
3771,59	2192	1,98	3372,87	11,09%	2	23	1	1	170	0,8	180	0,8	15	15	10
3641,03	1224	1,74	3397,57	11,10%	6	18	3,8	1,3	140	0,9	160	0,8	23	15	17
4826	1547	2,25	3532,38	11,11%	3	17	3	1,1	180	0,9	130	0,8	22	17	21
4289,54	1034	2,24	3395,04	11,11%	3	18	3,2	1,7	200	0,9	100	0,8	23	23	20
13790,33	3686	2,57	3994,02	11,12%	4	17	1	1	120	0,8	110	0,8	22	15	13
13790,33	3686	2,57	3994,02	11,12%	4	17	1	1	120	0,8	110	0,8	21	15	13
7170,23	867	4,83	3529,09	11,14%	9	21	2,4	2	170	0,8	100	0,8	19	17	17
3022,28	885	2,24	3528,39	11,14%	9	21	2,4	1,8	130	1,2	100	0,8	19	17	15
2294,89	1192	1,82	3603,75	11,15%	7	21	1	1,3	290	1,1	160	0,8	15	15	12
2082,64	837	2,1	3417,81	11,16%	9	21	1,6	1,1	230	0,8	390	0,9	15	15	24
1604,82	650	1,68	3582,69	11,16%	9	20	1,8	1,8	360	1,4	120	0,8	15	25	18
1999,99	806	1,62	3429,29	11,21%	2	17	1,6	1,8	100	1,1	100	1,2	18	21	15

14120,62	3595	2,68	3529,57	11,23%	9	21	1,4	1,2	110	0,8	100	0,8	20	17	17
3406,98	879	1,94	3538,59	11,25%	4	23	4	1,1	290	1,1	160	0,8	15	25	10
1409,33	461	1,52	3460,76	11,25%	4	19	3,4	1,3	310	0,9	150	1,3	18	22	11
6480,27	1876	2,43	3935,38	11,26%	6	23	2,6	1,1	200	0,9	110	0,8	18	23	25
1336,21	488	1,59	3438,19	11,27%	7	19	3	1,4	380	1	120	1,2	15	25	15
5414,53	1239	2,59	3914,35	11,28%	8	20	2,6	1,1	140	0,8	470	0,8	23	15	11
7384,02	2833	2,21	4162,42	11,32%	7	21	1	1,3	120	0,8	130	0,8	23	15	23
1902,02	973	1,64	3544,91	11,32%	3	23	1,4	1,3	190	1,2	110	1,1	17	19	18
1902,02	973	1,64	3544,91	11,32%	3	23	1,4	1,3	190	1,2	110	1,1	18	15	13
1902,02	973	1,64	3544,91	11,32%	3	23	1,4	1,3	190	1,2	110	1,1	21	18	13
2579,61	1290	1,99	3442,55	11,36%	2	17	1	1,1	170	0,8	420	0,8	15	18	12
6005,7	1614	2,99	3935,37	11,37%	6	23	2,6	1,1	420	0,8	110	0,8	22	25	13
6005,7	1614	2,99	3935,37	11,37%	6	23	2,6	1,1	420	0,8	110	0,8	15	25	13
4292,35	1234	1,92	3806,34	11,38%	8	18	1,8	1,1	160	0,8	350	0,8	20	18	20
2601,48	594	1,94	3814,09	11,38%	7	19	3,2	1,8	140	0,8	310	0,8	21	19	13
1766,74	487	1,61	3548,47	11,38%	3	21	3	1,8	180	0,8	390	0,8	25	20	15
6712,88	2216	2,27	3619,53	11,39%	6	18	1,2	1	180	0,9	130	0,8	24	24	25
2936,32	1041	1,78	3684,35	11,39%	9	17	4	1,3	120	0,8	480	0,9	17	19	25
4247,53	1233	1,95	3806,34	11,40%	8	18	1,8	1,1	160	0,8	350	0,8	22	17	20
1818,14	930	1,62	3571,51	11,41%	3	23	1,4	1,3	190	1,2	110	1,1	20	25	11
2464,48	735	1,79	3815,07	11,43%	7	22	2,6	1	260	0,8	370	0,8	20	21	14
2300,05	836	1,66	3481,23	11,46%	2	21	3,2	1,4	140	0,9	350	0,8	20	22	19
9399,22	2386	2,49	3921,8	11,51%	9	17	1,4	1,3	140	0,8	110	0,8	21	19	13
1419,15	636	1,5	3533,68	11,51%	9	21	1,6	1,1	480	0,8	110	1,4	18	18	15
1419,15	636	1,5	3533,68	11,51%	9	21	1,6	1,1	480	0,8	110	1,4	20	22	15
1419,15	636	1,5	3533,68	11,51%	9	21	1,6	1,1	480	0,8	110	1,4	21	23	15
8491,63	1956	2,6	4339,81	11,52%	2	21	1	1,1	140	0,8	200	1,1	24	25	13
8491,63	1956	2,6	4339,81	11,52%	2	21	1	1,1	140	0,8	200	1,1	21	20	13
8491,63	1956	2,6	4339,81	11,52%	2	21	1	1,1	140	0,8	200	1,1	21	19	13
5692,33	2363	2,13	3534,23	11,52%	3	18	2,6	1	140	0,8	120	0,8	15	15	10
4213,09	1062	2,91	3511,6	11,54%	2	17	1	2	100	0,8	100	1,5	15	25	10
1451,57	556	1,56	3533,58	11,55%	7	19	3	1,3	400	0,8	120	1,2	21	24	17
3363,27	1475	1,93	3555,36	11,56%	6	17	1,6	1,1	130	0,8	420	1,1	16	20	20
1379,6	529	1,4	3536,16	11,57%	7	19	3	1,3	380	0,9	120	1,2	22	17	15
999,25	320	1,42	3572,4	11,58%	4	18	4	1,4	300	1	380	0,8	23	22	14
619,26	405	1,3	3549,35	11,59%	8	22	1,8	1,7	450	1,4	210	0,8	19	19	17
8171,58	2256	2,66	3750,42	11,60%	2	17	2,4	1	120	0,8	170	0,8	23	23	21
8171,58	2256	2,66	3750,42	11,60%	2	17	2,4	1	120	0,8	170	0,8	20	18	13
1491,55	731	1,47	3560,92	11,64%	7	19	2	1,1	380	0,9	120	1,2	15	25	15
878,9	329	1,36	3560,31	11,64%	6	20	3,8	1,1	360	0,9	320	1,1	22	24	25
2189,08	795	1,86	3718,35	11,73%	8	23	3,6	1,6	170	1,2	120	0,8	24	21	17
5282,91	2229	1,98	3931,87	11,74%	6	17	1	1	180	0,9	130	0,8	21	20	20
5282,91	2229	1,98	3931,87	11,74%	6	17	1	1	180	0,9	130	0,8	24	24	25
1730,46	631	1,71	3804,61	11,76%	2	21	1	1,8	170	0,8	420	1,3	18	23	13
2420,92	906	1,81	3725,71	11,77%	9	23	1,8	1,7	170	1,2	120	0,8	15	15	11
6846,5	1750	2,61	3750,39	11,78%	2	17	2,4	1	120	0,8	340	0,8	22	21	23
5715,18	1485	2,44	4036,17	11,80%	7	18	2,6	1,3	110	0,8	330	0,8	17	19	22
1669,31	719	1,98	3806,07	11,81%	2	21	1	1,7	180	0,8	340	1,3	21	18	13
1424,64	502	1,54	3814,69	11,87%	5	22	3,2	1,2	250	0,8	380	1,5	25	22	23
5774,51	3136	1,93	4181,71	11,94%	6	21	1	1,1	140	0,8	100	0,9	19	20	14
2452,38	901	2,03	3806,35	11,94%	7	21	1	1,5	190	0,8	460	0,8	22	20	20

5586	2359	2,36	4104,53	11,95%	9	17	1	1	100	1,5	100	0,8	15	15	25
1301,66	439	2,11	3608,35	11,95%	3	17	2,6	1,8	170	0,8	380	1,2	15	25	23
4559,58	645	3,65	3651,58	11,97%	7	18	3	1,8	130	0,8	330	0,8	15	15	10
371,93	249	1,16	3628,02	11,99%	7	20	1	1,6	300	1,4	460	0,9	23	21	18
711,96	229	1,39	3663,65	12,00%	9	19	4	2	100	1,3	250	1,3	22	24	15
8684,98	2461	2,5	4610,13	12,02%	7	21	1	1,5	100	0,8	170	0,8	17	22	14
8593,34	2655	2,71	3784,55	12,07%	3	17	2,4	1	130	0,8	110	0,8	18	15	10
4936,36	2023	2,32	4163,15	12,07%	7	17	1,2	1	240	0,8	130	0,8	18	15	19
3448,4	1349	1,82	3989,82	12,09%	2	17	1,6	1,3	300	0,8	140	0,8	25	15	25
4806,52	1866	1,97	4164,06	12,11%	7	17	1,6	1	240	0,8	130	0,8	18	15	19
1561,41	425	1,64	3762,97	12,14%	9	18	4	1	380	0,8	360	0,9	23	23	18
4620,14	1398	1,89	4011,83	12,16%	7	21	3,6	1,3	180	0,8	130	0,8	20	21	10
1515,88	587	1,48	3762,99	12,16%	3	21	1,8	1	380	0,8	240	1,2	24	22	18
1473,41	388	1,59	3762,97	12,16%	9	18	4	1	380	0,8	360	1	24	20	18
8432,45	3190	2,45	3739,56	12,18%	9	17	1	1	150	0,8	100	0,8	25	16	18
2819,67	854	1,87	3982,73	12,19%	3	17	2,2	1,8	110	0,8	340	1,4	17	23	15
3595,77	1789	2,04	3748,19	12,21%	8	22	1	1	150	0,8	150	1,4	17	23	20
2656,09	1706	1,67	3973,54	12,21%	2	17	1	1	100	1	420	0,8	15	15	10
11568,41	1337	3,61	5026,52	12,22%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	18	23	14
11567,7	1337	3,61	5026,52	12,22%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	18	15	22
1334,11	428	1,65	3762,99	12,23%	4	18	4	1,1	380	0,8	310	0,9	24	20	18
4427,43	1867	1,91	4164,06	12,24%	7	17	1,6	1	240	0,8	130	0,8	17	15	19
1321,41	693	1,55	3763,02	12,24%	4	17	1	1	380	0,8	240	1,2	24	20	18
1240,96	378	1,55	3762,98	12,25%	8	20	4	1,1	380	0,8	360	1	19	20	18
731,74	362	1,39	3747,52	12,25%	8	22	1,6	1,3	190	1,2	430	1,3	21	18	13
4168,27	1898	2,07	4157,12	12,29%	7	21	1	1,3	240	0,8	130	0,8	18	15	19
2415,93	1559	1,66	3971,32	12,29%	2	17	1	1	100	1	420	1,5	15	16	25
2421,19	1561	1,65	3972,8	12,30%	2	17	1	1	100	1	420	1,4	15	15	11
1172,96	386	1,6	3762,95	12,30%	5	21	1,8	1,7	380	0,8	130	1,5	22	22	10
8255,24	1833	2,52	4249,21	12,31%	7	18	1,6	1,1	120	0,8	330	0,8	24	25	11
8255,08	1833	2,52	4249,21	12,31%	7	18	1,6	1,1	120	0,8	330	0,8	24	25	21
7004,47	1616	2,66	3948,69	12,31%	9	17	2,4	1	500	1,3	100	0,8	22	21	13
7004,47	1616	2,66	3948,69	12,31%	9	17	2,4	1	500	1,3	100	0,8	24	21	13
6288,83	1615	2,49	3948,69	12,31%	9	17	2,4	1	500	1,3	100	0,8	20	18	13
4290,68	1577	2,31	4150,65	12,31%	3	23	2	1	190	0,8	190	0,8	22	20	20
9422,48	2286	2,39	3810,54	12,32%	3	18	2,6	1,1	130	1	100	0,8	17	22	10
7926,31	1886	2,69	4179,52	12,35%	3	18	2,6	1,1	250	0,8	110	0,8	24	21	17
10649,67	3648	2,57	4961,17	12,36%	9	17	1	1	120	0,8	100	0,8	18	15	10
1695,29	534	1,9	3882,23	12,37%	4	20	3,2	1,8	170	0,8	200	1,2	22	17	14
781,3	368	1,32	3793,24	12,37%	2	18	1,6	1,3	190	1,2	450	0,9	24	21	10
3742,98	1244	2,01	3760,42	12,40%	2	17	3,2	1,3	170	0,8	160	0,8	20	20	14
2835,09	1520	1,81	3758,65	12,41%	5	17	1	1	170	0,8	100	1,5	18	17	10
2211,36	916	1,9	3760,42	12,43%	3	17	2,6	1,1	170	0,8	380	1,2	20	20	23
5332,25	779	3,39	4588,01	12,44%	7	18	3	1,8	110	0,8	330	0,8	17	19	13
2714,35	1135	1,66	3760,42	12,44%	8	18	1,8	1,1	170	0,8	350	0,8	22	18	20
2288,23	1047	2,02	3760,42	12,44%	8	18	1,8	1,2	170	0,8	350	0,9	20	25	24
2118,64	911	1,9	3760,42	12,45%	8	20	2,6	1,1	170	0,8	380	1,2	20	20	23
10329,57	3651	2,57	4961,17	12,46%	9	17	1	1	120	0,8	100	0,8	18	15	17
4135,23	1899	1,96	4119,09	12,46%	7	21	1	1,3	240	0,8	130	0,8	20	17	15
7134,36	1925	2,53	4624,86	12,50%	7	21	1	1,5	100	0,8	460	0,8	17	25	13
7134,36	1925	2,53	4624,86	12,50%	7	21	1	1,5	100	0,8	460	0,8	17	22	14

1492,39	623	2,03	3807,22	12,50%	7	17	1,6	1,1	250	0,8	420	1,5	15	23	20
5652,76	1486	2,38	4180,91	12,52%	3	18	2,6	1,1	410	1,2	110	0,8	24	21	10
3601,72	1095	2,54	4150,65	12,57%	8	23	2	1	190	0,8	140	1,4	21	20	20
984,87	367	1,38	3877,64	12,60%	4	20	1,8	1,7	130	1,2	500	0,8	20	25	16
984,87	367	1,38	3877,64	12,60%	4	20	1,8	1,7	130	1,2	500	0,8	25	16	17
1673,31	763	1,46	3938,71	12,61%	8	18	1,6	1,3	130	1,2	270	0,8	19	17	15
4153,97	1127	2,09	4299,91	12,63%	2	20	3	1,1	450	0,8	140	0,8	15	20	14
4153,97	1127	2,09	4299,91	12,63%	2	20	3	1,1	450	0,8	140	0,8	20	20	14
2188,26	1282	1,64	4021,05	12,65%	2	17	1	1	120	1	420	1,2	18	23	21
2084,52	1226	1,64	4021,05	12,68%	2	17	1	1	120	1	420	1,5	19	25	21
3326	1543	1,88	4193,95	12,72%	9	17	1,2	1	140	0,8	330	1,2	21	19	16
4218,81	1245	2,4	4346,82	12,73%	3	18	3,2	1,7	170	0,8	100	0,8	23	15	17
4547,54	708	3,25	4057,39	12,75%	6	17	2,4	1,8	120	0,8	480	0,9	25	20	15
4039,01	1554	2,16	4324,07	12,75%	3	21	2	1,3	240	0,8	130	0,8	18	15	19
5231,37	738	2,96	4091,06	12,77%	6	17	2,2	1,8	120	0,8	480	0,9	24	25	21
4780,49	737	2,84	4091,06	12,77%	6	17	2,2	1,8	120	0,8	480	0,9	18	15	21
2531,2	646	2,41	3878,09	12,79%	4	21	3,6	1,5	170	0,8	380	1,2	24	21	23
3686,93	1044	2,41	4309,57	12,81%	9	21	2,4	1,8	170	0,8	100	0,8	23	15	17
8406,18	3831	2,16	3978,93	12,84%	2	17	1,2	1	100	0,8	100	0,9	15	15	10
5467,8	1421	2,15	4477,42	12,84%	9	20	2	1,2	160	1,3	120	0,8	23	23	10
2576,55	1396	1,78	4013,84	12,84%	2	20	1,8	1,1	120	1	100	1,3	24	25	21
3129,45	1959	1,65	4135,34	12,86%	6	18	1,2	1	110	1,1	160	0,8	21	19	16
7115,04	2931	2,36	3974,67	12,91%	2	17	1,2	1	100	0,8	110	1,2	15	18	13
4175,69	1650	1,95	4394,27	12,91%	7	17	2	1,1	240	0,8	130	0,8	18	15	19
3174,64	965	1,73	4168,74	12,91%	2	20	2,8	1,3	450	0,8	140	0,8	20	20	14
2539,62	1406	1,51	4022,69	12,91%	2	17	1,6	1,1	120	1	100	1,3	24	25	21
4409,48	1541	2,13	3927,88	12,93%	4	21	2	1	140	0,8	200	1,2	21	19	13
4218,33	1519	1,9	3927,88	12,94%	3	22	2,6	1	140	0,8	200	1,1	21	19	13
6453,45	2478	2,49	3974,67	12,95%	2	17	1,2	1	100	0,8	420	0,8	15	15	13
6379,17	2437	2,51	3976,97	12,95%	2	17	1,2	1	100	0,8	420	0,9	15	15	10
5063,93	1511	2,16	3927,39	12,95%	7	22	2,6	1	140	0,8	310	0,8	21	19	13
6216,08	2338	2,54	3975,29	12,96%	2	17	1,2	1	100	0,8	420	1,4	15	17	12
4434,01	1538	2,05	3927,38	12,96%	7	21	2	1	140	0,8	340	0,8	19	20	14
4434,01	1538	2,05	3927,38	12,96%	7	21	2	1	140	0,8	340	0,8	21	19	16
2400,37	917	2,12	4150,62	12,98%	9	21	1,6	1,3	190	0,8	390	0,9	25	19	13
20194	3199	3,48	5973,16	12,99%	3	21	1,8	1,1	120	0,8	110	0,8	22	18	23
2899,6	1138	1,62	4164,5	13,02%	3	17	2,6	1,3	450	0,8	100	0,9	20	20	14
2627,91	1418	1,6	4091,99	13,02%	2	20	1,8	1,1	100	1	100	1,3	15	15	11
9970,41	2018	2,89	3991,15	13,07%	7	21	3	1	100	0,8	340	0,8	18	15	21
1023,86	460	1,35	4015,02	13,12%	5	20	1,6	1,3	370	0,9	230	1,3	19	19	25
1023,86	460	1,35	4015,02	13,12%	5	20	1,6	1,3	370	0,9	230	1,3	23	23	18
7957,88	1731	2,38	4514,68	13,13%	8	18	1,8	1,1	120	0,8	350	0,8	24	25	21
7957,88	1731	2,38	4514,68	13,13%	8	18	1,8	1,1	120	0,8	350	0,8	24	24	25
1023,18	460	1,35	4020,29	13,14%	5	20	1,6	1,3	370	0,9	230	1,3	17	21	10
7873,51	1730	2,67	4514,66	13,15%	8	18	1,8	1,1	120	0,8	340	0,8	20	18	13
1843,32	889	1,62	4166,24	13,15%	9	17	2,4	1	460	1,5	160	0,8	19	25	11
10874,96	3205	2,6	4870,05	13,18%	6	18	1	1	130	0,8	120	0,8	21	19	11
10803,77	3219	2,57	4870,05	13,23%	6	18	1	1	130	0,8	120	0,8	21	19	16
17861,4	2454	3,94	5151,4	13,29%	2	21	1,8	1,1	120	0,8	170	0,8	23	15	23
6365,17	1725	2,28	4766,62	13,29%	6	20	3,4	1	110	0,8	330	0,8	18	18	22
7622,04	1031	3,24	4758,25	13,30%	9	17	1,4	2	140	0,8	110	0,8	21	19	13

657,85	802	1,23	4056,86	13,36%	4	20	1,2	1	450	1,4	110	1,2	23	18	20
4074,51	1349	2,48	4077,89	13,37%	5	23	2,6	1,7	100	0,8	100	1,2	15	23	18
1266,32	475	1,53	4069,2	13,37%	5	20	3,8	1,2	410	1,1	110	1,2	24	21	15
18111,94	3197	3,32	5166,32	13,38%	3	21	1,8	1,1	120	0,8	110	0,8	24	16	11
1243,19	510	1,58	4083,55	13,38%	5	20	3,8	1,1	410	1,1	110	1,2	23	22	15
2013,03	847	1,81	4087,24	13,42%	5	21	2,6	1,1	170	0,9	350	0,9	15	15	11
8479,89	1773	2,67	4563,27	13,47%	2	17	2,6	1,3	120	0,8	170	0,8	22	21	23
6972,31	2082	2,39	4154,18	13,48%	6	17	2,6	1,3	120	0,8	120	0,8	24	24	17
5282,93	1783	2,41	4129,91	13,53%	3	20	1,8	1,1	110	0,8	340	1,4	17	15	10
3921,61	1547	2,02	4572,7	13,54%	6	17	1,2	1,3	120	0,8	480	0,9	24	25	21
7122,84	3309	2,28	4888,21	13,58%	3	17	1	1	100	0,8	110	1,1	15	18	13
4133,73	1882	1,92	4620,6	13,58%	3	17	2,6	1	200	0,8	100	0,9	24	21	25
14404,11	3235	2,74	5444,07	13,63%	3	18	2,6	1	110	0,8	100	0,8	18	18	22
4873,72	783	2,71	4477,88	13,70%	9	17	2,6	2	140	0,8	130	0,8	25	20	13
4873,72	783	2,71	4477,88	13,70%	9	17	2,6	2	140	0,8	130	0,8	21	19	13
4767,1	1812	2,01	4726,98	13,73%	3	21	1,6	1	140	0,8	290	0,8	17	19	17
6534,35	2885	2,29	4888,21	13,77%	3	17	1	1	100	0,8	260	0,8	15	15	10
5928,78	1003	3,54	4443,09	13,79%	9	20	3,8	1,1	140	0,8	390	0,9	20	18	17
5928,78	1003	3,54	4443,09	13,79%	9	20	3,8	1,1	140	0,8	390	0,9	21	19	13
18678,6	3910	2,98	5248,81	13,80%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	18	18	10
2264,47	539	1,79	4197,47	13,84%	3	21	1,8	1,1	380	0,8	240	1,2	24	20	18
1467,79	622	1,37	4275,6	13,84%	5	19	2,6	1,3	180	1	130	1,4	24	24	25
2061,31	465	1,85	4354,97	13,90%	9	22	1,8	1,7	340	0,8	160	1,2	17	19	18
6809,58	1255	3,04	4553,89	13,92%	2	17	2,6	1,3	120	0,8	420	1,5	23	15	17
12103,83	1967	3,41	4568,54	13,99%	6	23	2,6	1	110	0,8	330	0,8	18	23	10
4459,99	747	3,47	4391,26	13,99%	2	17	4	2	100	0,8	250	0,8	15	15	10
16948,24	4059	2,78	5247,26	14,00%	3	18	1	1,1	110	0,8	100	0,8	20	18	12
16800,79	4073	2,76	5247,26	14,00%	3	18	1	1,1	110	0,8	100	0,8	18	18	22
2794,01	1129	2,14	4576,8	14,04%	8	20	2,8	1,1	140	0,8	470	0,9	21	19	13
3335,93	1344	1,61	4308,04	14,06%	5	18	1	1,2	140	0,9	160	1,4	19	20	14
3296,87	1087	2,51	4323,09	14,07%	4	17	1	1,8	420	0,8	110	0,8	16	15	13
7088,98	1359	2,3	4626,17	14,08%	3	17	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	21	19	20
7087,43	1359	2,3	4626,17	14,08%	3	17	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	22	21	23
2365,77	576	2,05	4534,26	14,08%	9	17	2,6	2	230	0,8	130	0,8	17	16	16
1032,02	303	1,49	4323,07	14,09%	4	23	1	1,9	460	0,8	260	1,1	19	25	11
15500,61	3699	2,83	5248,81	14,12%	3	18	1	1,1	110	0,9	100	0,8	20	18	16
15499,48	3700	2,83	5248,81	14,12%	3	18	1	1,1	110	0,9	100	0,8	18	18	22
10993,34	3324	2,5	4575,43	14,13%	6	17	1	1	120	0,8	100	0,9	18	18	11
9070,97	3329	2,13	4633,45	14,13%	6	17	1	1	120	0,8	100	0,9	24	20	11
9070,97	3329	2,13	4633,45	14,13%	6	17	1	1	120	0,8	100	0,9	24	25	11
9070,97	3329	2,13	4633,45	14,13%	6	17	1	1	120	0,8	100	0,9	21	19	11
9041,56	3331	2,15	4632,7	14,13%	6	17	1	1	120	0,8	100	0,9	21	20	13
9041,56	3331	2,15	4632,7	14,13%	6	17	1	1	120	0,8	100	0,9	20	18	13
9041,53	3331	2,15	4632,7	14,13%	6	17	1	1	120	0,8	100	0,9	23	23	18
9041,53	3331	2,15	4632,7	14,13%	6	17	1	1	120	0,8	100	0,9	24	21	17
9041,53	3331	2,15	4632,7	14,13%	6	17	1	1	120	0,8	100	0,9	19	17	19
9041,53	3331	2,15	4632,7	14,13%	6	17	1	1	120	0,8	100	0,9	24	25	20
9041,53	3331	2,15	4632,7	14,13%	6	17	1	1	120	0,8	100	0,9	21	19	17
8729,85	3312	2,13	4633,45	14,13%	6	17	1	1	120	0,8	100	0,9	23	23	10
6237,19	3575	1,96	5031,06	14,13%	6	17	1	1	110	0,8	100	0,9	16	20	15
5772,15	1725	2,53	5022,76	14,16%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	460	0,8	16	20	15

4536,51	1815	2,06	4831,12	14,16%	2	17	1	1,2	120	0,8	420	0,8	17	17	10
1255,33	485	1,72	4308,52	14,17%	9	23	2	1,1	320	1,2	330	0,8	17	21	10
16173,76	2927	2,91	5753,11	14,19%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	20	18	17
6046,72	2336	2,37	4489,37	14,23%	9	17	1,2	1	130	0,8	180	0,8	18	15	18
9515,97	2548	2,32	5377,39	14,26%	9	21	2,6	1	170	0,8	100	0,8	19	21	14
1641,58	525	1,58	4491,46	14,28%	8	18	3,4	1,6	150	0,9	450	0,9	16	20	17
15858,04	3060	2,93	6561,7	14,30%	7	21	2	1	110	0,8	130	0,8	21	19	20
4590,09	1289	1,89	4562,33	14,30%	3	18	2,6	1,6	200	0,9	100	0,8	20	18	18
4590,09	1289	1,89	4562,33	14,30%	3	18	2,6	1,6	200	0,9	100	0,8	24	21	18
3578,94	1334	2,12	4698,23	14,30%	9	17	1,6	1,1	140	0,8	330	1,2	16	17	24
9105,96	1713	3,13	5389,26	14,31%	3	17	2,6	1	110	0,8	380	1,2	18	23	25
7825,99	1863	2,66	5466,45	14,31%	9	20	1	1,5	130	0,8	180	0,8	18	15	18
14384,2	3017	2,87	5490,38	14,34%	3	18	1	1,1	200	0,8	100	0,8	18	18	22
14036,28	2830	2,78	5248,81	14,35%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	20	18	20
14036,28	2830	2,78	5248,81	14,35%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	18	18	22
14036,28	2830	2,78	5248,81	14,35%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	20	18	22
8800,18	2743	2,21	5615,77	14,35%	9	21	1,4	1,2	170	0,8	100	0,8	19	17	17
2236,02	605	1,83	4365,94	14,35%	6	21	3,2	1,7	480	0,8	120	0,9	15	20	10
2236,02	605	1,83	4365,94	14,35%	6	21	3,2	1,7	480	0,8	120	0,9	15	25	10
6788,14	3118	2,21	4545,38	14,39%	9	18	1	1,1	150	0,8	100	0,8	25	15	17
2689,49	814	2,46	4414,71	14,41%	4	17	2,2	1,8	420	0,8	110	0,8	16	15	13
15121,78	2797	3,08	5248,81	14,42%	3	18	1	1,1	240	0,8	100	0,8	18	18	22
7707,45	2263	2,76	4514,4	14,42%	2	17	2,2	1	120	0,8	170	0,8	24	25	21
4557,84	1425	1,97	4955,92	14,42%	3	21	2	1,3	120	0,8	340	1,4	22	21	23
15334,22	3047	2,93	6561,7	14,46%	7	21	2	1	110	0,8	130	0,8	25	23	10
15329,66	3046	2,93	6561,7	14,47%	7	21	2	1	110	0,8	130	0,8	24	21	12
15326,33	3047	2,93	6561,7	14,47%	7	21	2	1	110	0,8	130	0,8	24	25	22
15325,88	3046	2,93	6561,7	14,47%	7	21	2	1	110	0,8	130	0,8	21	20	20
7941,23	3175	2,16	5048,93	14,49%	2	17	1	1	140	0,8	120	0,8	16	25	17
13141,51	2389	2,84	5248,81	14,51%	3	18	1	1,1	450	0,9	100	0,8	20	18	16
8240,98	2877	2,22	4671,12	14,52%	6	17	1	1	120	0,8	130	0,9	23	21	21
6290,22	2085	2,36	4738,77	14,52%	9	20	1,8	1	190	0,8	130	0,8	20	17	15
6186,35	2093	2	4932,53	14,53%	2	21	1	1	140	0,8	200	1,1	21	19	13
10920,11	2356	2,85	4589,06	14,54%	8	23	1,4	1	110	0,8	140	1,4	20	18	17
7842,53	772	4,29	5989,11	14,58%	7	18	3	1,8	110	0,8	330	0,8	18	18	22
8867,32	1616	2,97	5483,12	14,59%	7	18	2	1,2	120	0,8	130	1,4	18	18	13
18290,57	2934	3,21	6958,08	14,60%	6	17	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	24	21	14
18290,56	2934	3,21	6958,08	14,60%	6	17	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	22	25	22
10720,97	3145	2,81	5887,31	14,61%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	16	23	11
5977,75	2746	2,11	4932,52	14,62%	6	17	1	1	140	0,8	120	0,9	21	19	16
5276,82	3291	1,92	4598	14,62%	2	17	1	1	100	0,9	110	0,9	15	15	10
10759,38	2770	2,62	6186,89	14,65%	9	23	2	1	170	0,8	100	0,8	19	17	17
3961,72	1642	1,91	4956,64	14,65%	9	17	1,6	1,1	120	0,8	480	0,9	24	24	25
1363,88	430	1,51	4460,86	14,71%	7	19	1,4	1,8	190	0,9	460	0,9	22	20	20
3063,17	1602	1,63	4988,68	14,73%	4	17	1	1,3	410	1,2	110	0,8	24	21	10
13053,24	3923	2,42	5886,59	14,75%	9	17	1	1	110	0,8	100	0,8	20	18	17
10861,14	3183	2,84	5151,44	14,80%	6	17	1,2	1	120	0,8	100	0,9	22	21	23
10856,97	3180	2,84	5151,44	14,81%	6	17	1,2	1	120	0,8	100	0,9	20	18	13
3949,98	1123	2,08	4864,19	14,82%	7	18	3	1,8	120	0,8	100	0,9	20	18	13
8702,37	2518	2,35	5135,51	14,83%	3	17	2	1,1	140	0,8	110	0,8	21	23	19
3596,85	2418	1,65	4597,06	14,86%	2	17	1	1	110	1,1	110	0,9	15	15	10

10612,64	3019	2,99	5152,19	14,87%	6	17	1,2	1	120	0,8	110	0,9	21	19	11
5945,62	2417	2,18	4809,22	14,88%	3	18	1,6	1,1	200	0,9	100	0,8	25	16	18
4297,52	1348	2,12	4955,77	14,93%	9	17	1,6	1,1	140	0,8	330	1,2	18	18	22
4296,87	1348	2,12	4955,77	14,94%	9	17	1,6	1,1	140	0,8	330	1,2	21	19	13
4296,87	1348	2,12	4955,77	14,94%	9	17	1,6	1,1	140	0,8	330	1,2	21	20	20
4296,87	1348	2,12	4955,77	14,94%	9	17	1,6	1,1	140	0,8	330	1,2	19	17	17
4296,87	1348	2,12	4955,77	14,94%	9	17	1,6	1,1	140	0,8	330	1,2	21	19	16
4296,87	1348	2,12	4955,77	14,94%	9	17	1,6	1,1	140	0,8	330	1,2	20	18	17
5188,36	2471	1,78	4809,89	14,99%	9	23	1,2	1	110	0,8	330	0,8	21	17	23
1790,11	747	1,42	4692,41	15,08%	7	21	4	1,1	160	1	190	1	23	23	18
10555,24	2636	2,38	5048,66	15,09%	2	23	2,6	1,1	150	0,8	100	0,8	21	20	12
6705,88	2019	2,26	5048,22	15,09%	2	18	1,2	1	160	1,3	120	0,8	25	19	13
6219,61	1331	2,29	5358,77	15,09%	3	21	4	1,1	120	0,8	340	1,4	18	18	22
6248,32	1123	3,14	4572,49	15,12%	3	17	2,6	1,3	130	0,8	380	1,2	20	20	18
6248,32	1123	3,14	4572,49	15,12%	3	17	2,6	1,3	130	0,8	380	1,2	18	15	18
4337,32	2037	1,93	4736,05	15,13%	9	20	1,8	1,1	130	0,8	180	0,8	18	15	18
3086,66	1428	1,99	5048,95	15,16%	2	17	1,6	1	450	0,8	140	0,8	19	21	14
20319,47	4001	3,01	7461,59	15,19%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	18	18	18
2209,81	874	1,51	4628,99	15,20%	9	20	1,8	1,1	190	0,9	240	1,2	23	16	15
5495,37	2173	2,3	4580,74	15,21%	2	17	1	1,4	100	0,8	110	1,5	15	25	11
9178,83	976	4,72	6320,77	15,25%	7	21	3	1,9	110	0,8	130	0,8	24	21	21
9160,95	2327	2,22	4641,91	15,25%	3	21	2,6	1,1	130	1	100	0,8	17	22	10
8550,83	2355	2,12	4641,91	15,25%	3	21	2,6	1,1	130	1	100	0,8	24	21	21
5752,33	1729	2,62	4742,84	15,25%	6	17	1	1,2	120	0,8	480	0,9	25	20	15
3571,32	1002	2,34	4691,5	15,25%	9	20	1,6	1,1	190	0,8	240	1,2	21	20	14
3571,32	1002	2,34	4691,5	15,25%	9	20	1,6	1,1	190	0,8	240	1,2	22	23	15
3571,32	1002	2,34	4691,5	15,25%	9	20	1,6	1,1	190	0,8	240	1,2	21	19	15
3571,32	1002	2,34	4691,5	15,25%	9	20	1,6	1,1	190	0,8	240	1,2	23	16	15
8873,77	1970	2,69	5657,84	15,28%	8	23	2	1,1	110	0,8	140	1,4	21	19	16
4673,87	1978	2,06	5268,04	15,28%	7	21	1	1,3	110	0,8	340	0,9	16	20	15
6802,92	3560	1,92	5285,35	15,29%	6	18	1,2	1	110	0,8	100	0,9	16	20	15
7148,94	2090	2,47	4809,89	15,30%	7	21	1	1,5	120	0,8	170	0,8	20	18	13
11907,46	2779	2,88	6399,38	15,35%	7	20	2	1	110	0,8	140	0,8	23	22	18
2569,36	740	2,18	4864,2	15,36%	7	18	3	1,8	120	0,8	130	1,4	18	18	13
5598,33	1554	2,49	4742,84	15,37%	7	21	1	1,5	120	0,8	460	0,8	23	21	21
5255,04	1748	1,94	5048,13	15,37%	3	18	3,8	1,1	200	0,9	100	0,8	24	21	18
3219,46	1318	1,98	4784,64	15,41%	9	20	1,8	1,1	450	0,8	140	0,8	16	24	14
3175,51	1296	1,97	4784,64	15,42%	9	19	1,8	1,1	450	0,8	140	0,8	19	21	14
6594,57	2225	2,3	4728,06	15,44%	9	17	2,4	1	140	0,8	120	0,8	21	19	13
13903,84	2018	3,47	6326,78	15,45%	7	21	3	1	100	0,8	340	0,8	25	23	11
13887,1	2010	3,45	6326,14	15,45%	7	21	3	1	100	0,8	340	0,8	24	21	17
13887,1	2010	3,45	6326,14	15,45%	7	21	3	1	100	0,8	340	0,8	24	15	13
13887,1	2010	3,45	6326,14	15,45%	7	21	3	1	100	0,8	340	0,8	25	16	17
13883,28	2026	3,47	6326,14	15,45%	7	21	3	1	100	0,8	340	0,8	24	21	22
13883,28	2026	3,47	6326,14	15,45%	7	21	3	1	100	0,8	340	0,8	22	25	22
13883,28	2026	3,47	6326,14	15,45%	7	21	3	1	100	0,8	340	0,8	23	16	22
8323,62	1519	2,86	5293,77	15,45%	3	21	3,8	1,1	110	0,8	340	1,4	21	19	16
8301,91	1732	2,85	4792,48	15,49%	9	20	1,8	1,3	110	0,8	140	1,4	20	18	16
3302,29	733	2,5	4656,89	15,50%	3	17	2,2	1,8	120	0,8	340	1,4	15	15	13
3302,29	733	2,5	4656,89	15,50%	3	17	2,2	1,8	120	0,8	340	1,4	15	20	10
4244,83	1202	2,42	4664,59	15,51%	3	17	4	1,1	120	0,8	340	1,4	15	20	10

4137,03	1431	2,38	4753,87	15,51%	7	17	2,6	1,1	120	0,8	420	0,8	25	16	17
3596,02	1353	2,12	4662,6	15,51%	3	17	2,2	1,3	120	0,8	340	1,4	15	25	10
3596,02	1353	2,12	4662,6	15,51%	3	17	2,2	1,3	120	0,8	340	1,4	15	20	10
4363,81	1447	1,9	5046,9	15,52%	3	18	3,8	1,1	450	0,9	100	0,8	20	20	14
3866,87	605	2,58	4933,86	15,61%	3	19	3,2	1,8	140	0,8	200	1,1	23	16	13
3866,87	605	2,58	4933,86	15,61%	3	19	3,2	1,8	140	0,8	200	1,1	21	19	13
919,85	483	1,4	4748,16	15,71%	5	22	2,2	1,8	460	1,5	160	0,8	19	25	11
5289,85	1924	1,75	5284,99	15,72%	3	18	3,8	1,1	110	1,1	100	0,8	21	20	20
14754,7	2578	2,61	6958,55	15,77%	7	17	3	1,1	100	0,8	130	0,8	23	23	10
14754,6	2578	2,61	6958,55	15,77%	7	17	3	1,1	100	0,8	130	0,8	22	25	22
7842,4	2827	2,02	5814,88	15,77%	6	17	2,4	1	110	0,8	100	0,9	20	18	12
10948,09	3045	2,41	6399,37	15,78%	7	21	1	1,3	110	0,8	130	0,8	19	17	17
4799,45	1364	2,24	5678,63	15,81%	9	17	1	1,7	330	0,8	100	0,8	22	22	10
5376,02	1682	2,56	5302,99	15,84%	3	21	1	1,3	120	0,8	480	0,9	17	23	21
5367,85	1899	2,1	5100,96	15,88%	9	17	1	1,3	190	0,8	130	0,8	20	17	14
1442,97	664	1,41	4922,37	15,90%	5	21	2,8	1,1	170	1	350	1	18	23	10
1516,48	578	1,74	4916,84	15,92%	9	17	2,6	1,3	450	0,8	140	1,1	16	24	14
7878,13	1948	2,24	5519,86	15,94%	7	17	3	1,1	140	0,8	130	0,8	21	17	23
6250,07	1167	2,75	5387,97	15,96%	5	23	2,6	1,3	130	0,8	500	1,2	23	25	21
6408,76	3285	2,1	5085,48	16,00%	6	17	1	1	120	0,8	100	0,9	15	15	10
5291,47	1549	2,31	5249,1	16,00%	3	17	3	1,1	180	0,9	130	0,8	23	21	21
5291,47	1549	2,31	5249,1	16,00%	3	17	3	1,1	180	0,9	130	0,8	24	24	25
4877,92	1664	2,34	5395,08	16,02%	9	17	1,4	1,2	130	0,8	180	1,1	23	21	18
4877,92	1664	2,34	5395,08	16,02%	9	17	1,4	1,2	130	0,8	180	1,1	18	15	18
4404,4	1656	2,09	4889,84	16,03%	8	23	2	1	130	0,8	180	1,4	18	15	18
3039,47	636	1,87	5266,37	16,04%	4	23	4	1,1	200	0,8	450	1,3	24	21	18
3039,47	636	1,87	5266,37	16,04%	4	23	4	1,1	200	0,8	450	1,3	18	23	25
11875,47	1449	3,75	5754	16,06%	9	17	4	1,2	250	0,8	100	0,8	15	25	10
11051	1957	2,78	5840,82	16,06%	7	17	3	1,1	140	0,8	130	0,8	18	22	14
10863,76	1967	2,64	5840,82	16,06%	7	17	3	1,1	140	0,8	130	0,8	23	21	21
10863,76	1967	2,64	5840,82	16,06%	7	17	3	1,1	140	0,8	130	0,8	23	21	22
10863,76	1967	2,64	5840,82	16,06%	7	17	3	1,1	140	0,8	130	0,8	19	20	14
10816,06	2321	2,68	5840,59	16,18%	7	17	3	1,1	110	0,8	130	0,8	15	25	14
5532,75	3164	2	5086,21	16,19%	6	17	1	1	130	0,8	100	0,9	18	15	10
9591,26	2207	2,68	6399,38	16,22%	7	18	1,2	1,1	110	0,8	330	0,8	25	19	13
7375,99	927	2,78	5873,87	16,26%	2	20	3,6	1,3	450	0,8	140	0,8	20	18	16
2262,15	1602	1,44	4985,78	16,28%	3	20	1,8	1	100	1,5	110	0,9	15	20	17
5898,89	1305	2,57	5479,4	16,31%	6	17	4	1	120	0,8	480	0,9	21	19	15
5898,89	1305	2,57	5479,4	16,31%	6	17	4	1	120	0,8	480	0,9	25	20	15
9766,21	3664	2,26	6397,18	16,33%	9	21	1,4	1	130	0,8	100	0,8	25	23	10
24600,01	3981	3,64	8861,67	16,38%	3	18	1,2	1	100	0,9	100	0,8	22	19	21
5381,49	1706	2,02	5519,85	16,38%	7	21	3	1,1	190	0,8	130	0,8	16	17	24
5246,42	1801	1,98	5519,86	16,42%	7	21	3	1,1	180	0,8	130	0,8	22	17	16
4230,33	1476	2,03	5531,32	16,42%	3	17	1,2	1,5	110	0,8	340	1,4	19	17	16
4230,33	1476	2,03	5531,32	16,42%	3	17	1,2	1,5	110	0,8	340	1,4	21	19	13
4230,33	1476	2,03	5531,32	16,42%	3	17	1,2	1,5	110	0,8	340	1,4	18	15	16
11357,57	1993	3,03	6326,78	16,47%	7	21	3	1	100	0,8	340	0,8	22	19	10
11357,57	1993	3,03	6326,78	16,47%	7	21	3	1	100	0,8	340	0,8	23	23	10
24204,97	3557	3,36	8861,63	16,48%	3	18	1,2	1	100	1	100	0,8	22	19	10
8974,31	2897	2,8	6337,89	16,48%	9	17	1,4	1	150	0,8	100	0,8	21	19	13
7072,2	2683	2,03	5247,82	16,48%	2	20	1,8	1,3	110	0,8	100	0,9	16	20	15

4743,01	1696	2,14	5503,11	16,51%	6	23	3	1	120	0,8	330	0,8	24	25	21
8589,61	2876	2,29	6336,64	16,55%	3	18	2,6	1	130	0,8	100	0,8	18	25	10
9413,67	738	4,32	5703,68	16,60%	3	17	2,2	1,8	120	0,8	340	1,4	25	20	22
9413,67	738	4,32	5703,68	16,60%	3	17	2,2	1,8	120	0,8	340	1,4	24	25	21
9413,67	738	4,32	5703,68	16,60%	3	17	2,2	1,8	120	0,8	340	1,4	20	20	25
9413,67	738	4,32	5703,68	16,60%	3	17	2,2	1,8	120	0,8	340	1,4	20	20	22
9413,67	738	4,32	5703,68	16,60%	3	17	2,2	1,8	120	0,8	340	1,4	21	20	13
9413,67	738	4,32	5703,68	16,60%	3	17	2,2	1,8	120	0,8	340	1,4	22	21	23
5696,66	2638	1,98	5814,51	16,61%	3	23	1	1,1	110	0,8	250	0,8	23	22	18
4853,68	1487	2,19	5519,85	16,63%	7	17	3	1,1	180	0,9	130	0,8	19	17	19
17088,4	2153	3,61	6680,48	16,66%	6	21	3,8	1,1	120	0,8	120	0,8	24	21	17
17088,4	2153	3,61	6680,48	16,66%	6	21	3,8	1,1	120	0,8	120	0,8	24	24	17
14706,98	2831	3,12	6678,59	16,66%	6	21	2,4	1	120	0,8	100	0,9	22	25	13
14706,98	2831	3,12	6678,59	16,66%	6	21	2,4	1	120	0,8	100	0,9	23	21	21
5861,8	2309	1,99	5866,96	16,67%	9	17	1,4	1,1	200	0,9	100	0,8	24	21	18
5057,35	2204	1,82	5738,3	16,67%	3	17	1,2	1	180	0,9	130	0,8	25	15	10
14645,29	2795	3,15	6678,59	16,68%	6	21	2,4	1	120	0,8	100	0,9	25	23	12
6401,65	1049	2,54	6186,73	16,68%	9	17	4	1,3	120	0,8	480	0,9	24	24	25
15095,48	3679	2,99	7436,11	16,70%	9	17	1	1	120	0,8	100	0,8	20	17	14
9330,61	2936	2,4	6520,26	16,73%	6	21	2,6	1,1	100	0,8	100	0,9	17	15	10
8205,47	774	4,21	6874,11	16,73%	7	18	3	1,8	110	0,8	330	0,8	24	25	21
8205,47	774	4,21	6874,11	16,73%	7	18	3	1,8	110	0,8	330	0,8	25	19	13
8205,47	774	4,21	6874,11	16,73%	7	18	3	1,8	110	0,8	330	0,8	21	17	23
2654,23	1098	1,71	5298,75	16,75%	9	20	3,8	1,1	240	0,8	130	0,9	18	15	19
12115,04	2995	2,42	6958,08	16,77%	6	21	2,6	1,1	100	0,8	100	0,9	21	19	15
12108,05	2992	2,42	6958,08	16,78%	6	21	2,6	1,1	100	0,8	100	0,9	25	16	17
12107,73	2992	2,42	6958,08	16,78%	6	21	2,6	1,1	100	0,8	100	0,9	20	18	22
12107,73	2992	2,42	6958,08	16,78%	6	21	2,6	1,1	100	0,8	100	0,9	24	24	25
8015,73	2855	2,27	6335,74	16,78%	3	18	2,6	1	130	0,8	100	0,8	22	25	17
8015,73	2855	2,27	6335,74	16,78%	3	18	2,6	1	130	0,8	100	0,8	24	23	22
12082,34	2981	2,43	6958,08	16,79%	6	21	2,6	1,1	100	0,8	100	0,9	21	19	11
23062,18	2927	3,65	8861,63	16,83%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	21	19	10
23061,16	2935	3,65	8861,63	16,83%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	22	19	21
22982,34	3033	3,56	8861,63	16,83%	3	18	1,2	1	130	1,1	100	0,8	21	19	21
9836,86	1879	2,78	5840,58	16,89%	7	17	3	1,1	150	0,8	130	0,8	22	23	22
9836,86	1879	2,78	5840,58	16,89%	7	17	3	1,1	150	0,8	130	0,8	21	20	12
8444,73	1505	3,03	5841,62	16,95%	7	17	3	1,1	180	0,9	130	0,8	22	21	15
8444,73	1505	3,03	5841,62	16,95%	7	17	3	1,1	180	0,9	130	0,8	24	21	20
8444,73	1505	3,03	5841,62	16,95%	7	17	3	1,1	180	0,9	130	0,8	21	20	20
8444,73	1505	3,03	5841,62	16,95%	7	17	3	1,1	180	0,9	130	0,8	24	24	25
12099,73	1966	3,38	6921,82	17,02%	6	23	2,6	1	110	0,8	330	0,8	24	21	19
3458,97	1692	1,51	5497,03	17,03%	3	18	2,6	1	200	1	100	0,9	24	21	18
7405,25	2962	2,3	6335,73	17,06%	3	18	2,6	1	120	0,8	100	0,8	15	25	21
15119,75	4283	2,87	6198,01	17,07%	9	23	1	1,2	100	0,8	100	0,8	15	23	18
5439,04	924	2,36	5873,87	17,11%	2	20	3,6	1,3	450	0,8	140	0,8	19	17	15
5439,04	924	2,36	5873,87	17,11%	2	20	3,6	1,3	450	0,8	140	0,8	23	17	19
14002,31	3850	2,94	7436,12	17,12%	9	18	1	1	120	0,8	100	0,8	25	16	10
13760,11	3686	2,75	7436,12	17,15%	9	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	25	16	17
5375,64	1808	2,04	6187,28	17,16%	9	17	1	1,3	190	0,8	140	0,8	20	17	14
13618,9	3675	2,75	7436,12	17,21%	9	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	24	16	11
13617,25	3674	2,75	7436,12	17,21%	9	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	25	16	10

13602,34	2910	2,79	5682,78	17,22%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	19	17	19
10077,15	2310	2,66	5840,59	17,22%	7	17	3	1,1	110	0,8	130	0,8	15	22	10
2998,74	931	2,17	5672,07	17,25%	8	18	3,4	1,6	120	0,8	270	0,8	22	21	23
6496,61	1173	3,19	5982,26	17,27%	9	20	3,8	1,1	160	1,3	120	0,8	23	21	22
6495,65	1173	3,18	5982,73	17,28%	9	20	3,8	1,1	160	1,3	120	0,8	25	23	10
2041,41	718	1,86	5489,7	17,29%	8	19	3	1,1	200	0,8	460	0,8	19	17	23
4090,38	1054	2,44	5760,01	17,34%	9	21	2,4	1,8	170	0,8	100	0,8	17	22	17
4009,81	1054	2,36	5760,01	17,34%	9	21	2,4	1,8	170	0,8	100	0,8	24	25	17
3129,85	897	1,98	5760,01	17,34%	9	21	2,4	1,8	200	0,9	100	0,8	23	23	20
916,13	888	1,29	5275,69	17,34%	3	17	3,8	1,1	420	1,2	110	0,9	15	15	11
13349,64	3673	2,89	7436,11	17,35%	9	17	1	1	120	0,8	100	0,8	25	16	17
3996,88	1794	1,89	5747,95	17,35%	9	17	1,4	1	120	0,8	480	0,9	25	20	15
1769,48	418	2,1	5410,99	17,35%	6	23	2	1,7	230	0,8	470	1,3	24	15	24
9580,69	2105	2,6	5728,63	17,38%	6	23	2,6	1	200	0,9	110	0,8	21	20	20
10266,39	2574	2,86	6387,86	17,40%	9	23	2,4	1	180	0,8	100	0,8	15	22	21
9039,04	1518	2,86	6760,08	17,47%	3	17	2,6	1,3	110	0,8	380	1,2	18	15	14
5414,05	1571	2,21	5503,11	17,49%	4	23	3	1	120	0,8	480	1	24	25	21
11953,02	2805	2,7	7302,49	17,52%	6	23	2,6	1,1	120	0,8	110	0,8	22	21	23
11953,02	2805	2,7	7302,49	17,52%	6	23	2,6	1,1	120	0,8	110	0,8	23	23	22
11953,02	2805	2,7	7302,49	17,52%	6	23	2,6	1,1	120	0,8	110	0,8	22	25	22
11953,02	2805	2,7	7302,49	17,52%	6	23	2,6	1,1	120	0,8	110	0,8	24	23	22
11953,02	2805	2,7	7302,49	17,52%	6	23	2,6	1,1	120	0,8	110	0,8	24	25	22
11953,02	2805	2,7	7302,49	17,52%	6	23	2,6	1,1	120	0,8	110	0,8	24	24	25
11953,02	2805	2,7	7302,49	17,52%	6	23	2,6	1,1	120	0,8	110	0,8	23	22	18
11953,02	2805	2,7	7302,49	17,52%	6	23	2,6	1,1	120	0,8	110	0,8	24	24	21
11953,02	2805	2,7	7302,49	17,52%	6	23	2,6	1,1	120	0,8	110	0,8	24	25	21
10331,96	1931	2,76	6958,08	17,53%	7	21	3	1,1	100	0,8	340	0,8	24	21	17
15560,28	3608	2,67	7214,37	17,57%	9	21	1,4	1,2	110	0,8	100	0,8	21	20	17
15257,46	3599	2,73	5760,36	17,57%	9	21	1,4	1,2	110	0,8	100	0,8	20	18	17
13360,66	3595	2,55	5760,36	17,57%	9	21	1,4	1,2	110	0,8	100	0,8	18	18	13
14547,69	3380	2,58	7802,51	17,58%	9	21	1,4	1,2	120	0,8	100	0,8	20	21	10
6192,88	1726	2,39	5760,36	17,59%	9	17	1,4	1,2	500	1,3	100	0,8	20	18	13
5519,09	1784	2,18	6007,99	17,59%	3	20	2,4	1,1	130	0,8	170	0,9	18	18	22
2616,71	786	1,75	5759,65	17,59%	3	18	2,6	1,9	200	0,9	100	0,8	21	22	18
6396,3	1765	2,5	6399,37	17,63%	7	18	3	1	110	0,8	330	0,8	25	19	13
14376,21	1348	4,03	7292,45	17,64%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	21	19	11
14376,14	1348	4,03	7292,45	17,64%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	21	19	16
14376,14	1348	4,03	7292,45	17,64%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	23	21	14
14376,14	1348	4,03	7292,45	17,64%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	22	23	22
14376,14	1348	4,03	7292,45	17,64%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	24	25	22
14376,14	1348	4,03	7292,45	17,64%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	23	22	17
14376,14	1348	4,03	7292,45	17,64%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	24	25	21
14376,14	1348	4,03	7292,45	17,64%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	24	21	18
14376,14	1348	4,03	7292,45	17,64%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	21	19	14
14376,14	1348	4,03	7292,45	17,64%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	22	25	14
14376,14	1348	4,03	7292,45	17,64%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	25	23	23
14376,14	1348	4,03	7292,45	17,64%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	25	23	25
14376,14	1348	4,03	7292,45	17,64%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	22	15	14
14376,14	1348	4,03	7292,45	17,64%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	23	23	23
14376,14	1348	4,03	7292,45	17,64%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	23	22	18
14376,14	1348	4,03	7292,45	17,64%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	23	15	23

14376,14	1348	4,03	7292,45	17,64%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	19	21	14
14376,14	1348	4,03	7292,45	17,64%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	20	18	13
14376,14	1348	4,03	7292,45	17,64%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	23	15	17
14375,43	1348	4,03	7292,45	17,64%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	21	19	23
14375,43	1348	4,03	7292,45	17,64%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	22	25	23
14375,43	1348	4,03	7292,45	17,64%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	23	23	25
14375,43	1348	4,03	7292,45	17,64%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	24	24	25
14375,43	1348	4,03	7292,45	17,64%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	19	17	21
14375,43	1348	4,03	7292,45	17,64%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	22	21	23
14348,87	1340	4,03	7292,45	17,65%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	24	21	10
7503,2	2060	2,26	5902,02	17,65%	6	17	1,2	1	240	0,8	130	0,8	24	21	19
6356,6	1771	2,22	6399,37	17,65%	7	18	3	1	110	0,8	330	0,8	21	20	22
14430,02	1327	4,29	6671,52	17,66%	3	23	3,8	1,1	120	0,8	340	1,4	23	15	23
6099,14	1643	2,34	6200,15	17,67%	7	21	1	1,8	120	0,8	130	0,8	23	15	23
29312,57	4005	3,78	8396,77	17,71%	3	18	1	1	130	0,8	100	0,8	25	23	21
29312,57	4005	3,78	8396,77	17,71%	3	18	1	1	130	0,8	100	0,8	24	21	14
29312,57	4005	3,78	8396,77	17,71%	3	18	1	1	130	0,8	100	0,8	24	21	21
29312,57	4005	3,78	8396,77	17,71%	3	18	1	1	130	0,8	100	0,8	23	21	21
29312,57	4005	3,78	8396,77	17,71%	3	18	1	1	130	0,8	100	0,8	23	23	21
29312,57	4005	3,78	8396,77	17,71%	3	18	1	1	130	0,8	100	0,8	22	23	17
29312,57	4005	3,78	8396,77	17,71%	3	18	1	1	130	0,8	100	0,8	23	22	21
29312,57	4005	3,78	8396,77	17,71%	3	18	1	1	130	0,8	100	0,8	21	23	21
29312,57	4005	3,78	8396,77	17,71%	3	18	1	1	130	0,8	100	0,8	24	21	17
28289,29	3991	3,75	8396,77	17,71%	3	18	1	1	130	0,8	100	0,8	22	22	11
27707,97	3985	3,74	6388,46	17,71%	3	18	1	1	130	0,8	100	0,8	21	19	11
26300,79	4002	3,55	8396,77	17,71%	3	18	1	1	130	0,8	100	0,8	18	23	21
3013,72	978	2,02	5866,77	17,72%	3	21	1	1,8	140	0,8	290	0,8	20	25	17
12308,51	3440	2,62	7436,12	17,75%	9	18	1	1,1	120	0,8	110	0,8	21	15	13
28323,42	4160	3,46	9141,94	17,76%	3	18	1	1	120	0,8	100	0,8	21	19	15
25267,46	4140	3,41	8508,51	17,76%	3	18	1	1	120	0,8	100	0,8	18	23	21
25267,46	4140	3,41	8508,51	17,76%	3	18	1	1	120	0,8	100	0,8	18	25	21
24728,57	4140	3,29	8508,51	17,76%	3	18	1	1	120	0,8	100	0,8	22	23	22
24728,57	4140	3,29	8508,51	17,76%	3	18	1	1	120	0,8	100	0,8	24	24	22
24728,57	4140	3,29	8508,51	17,76%	3	18	1	1	120	0,8	100	0,8	22	25	22
3423,9	1145	2,11	5943,97	17,76%	9	17	1,8	1,6	220	1,5	100	0,8	25	16	17
11179,87	2991	2,78	6118,84	17,79%	3	18	2,4	1,1	110	0,8	110	0,8	21	22	16
4192,39	1393	2,06	6034,37	17,79%	7	18	2,6	1,3	120	0,8	320	0,8	20	23	21
2764,15	1081	1,94	5591,29	17,79%	5	20	2,6	1,3	140	0,8	420	0,8	21	19	13
11260,38	2804	2,6	7302,49	17,81%	6	23	2,6	1,1	120	0,8	110	0,8	20	18	21
6262,41	2171	2,42	5530,61	17,81%	8	17	1,4	1	100	0,8	410	1,2	21	20	16
6027,01	2228	2,26	6399,38	17,81%	7	18	1	1,1	110	0,8	330	0,8	25	19	13
11247,38	2804	2,6	7302,49	17,82%	6	23	2,6	1,1	120	0,8	110	0,8	20	18	13
24695,19	4131	3,27	9141,94	17,88%	3	18	1	1	120	0,8	100	0,8	21	19	20
14567,22	3501	3,11	6025,52	17,89%	6	18	1,2	1	120	0,8	110	0,8	23	23	10
14567,22	3501	3,11	6025,52	17,89%	6	18	1,2	1	120	0,8	110	0,8	21	19	11
14567,22	3501	3,11	6025,52	17,89%	6	18	1,2	1	120	0,8	110	0,8	25	23	11
3807,89	1369	1,84	5885,49	17,89%	4	21	2	1,3	140	0,8	200	1,2	21	19	13
10469,68	1617	2,94	6920,73	17,90%	8	23	4	1,1	110	0,8	140	1,4	25	23	10
10467,42	1617	2,94	6920,73	17,90%	8	23	4	1,1	110	0,8	140	1,4	21	19	16
30115,88	4160	3,68	9991,92	17,93%	3	18	1	1	120	0,8	100	0,8	19	20	19
3962,12	1777	1,65	5963,53	17,94%	2	17	1,6	1,3	100	1,1	140	0,8	15	18	22

13131,58	3357	2,6	6267,95	17,97%	4	18	1,2	1,1	120	0,8	110	0,8	22	23	22
10249,6	1520	3,06	6919,02	17,98%	8	23	4	1,1	110	0,8	380	1,2	20	18	17
11701,17	3664	2,58	7436,12	18,00%	9	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	23	15	11
5465,09	2174	2,13	6336,24	18,00%	3	18	2,6	1	240	0,8	100	0,8	16	20	20
5317,41	1179	2,55	6317,65	18,00%	5	20	2,6	1,3	130	0,8	420	0,8	18	15	10
5377,03	2181	1,89	6335,95	18,01%	3	18	2,6	1	200	0,9	100	0,8	17	22	14
5377,03	2181	1,89	6335,95	18,01%	3	18	2,6	1	200	0,9	100	0,8	23	23	20
5377,03	2181	1,89	6335,95	18,01%	3	18	2,6	1	200	0,9	100	0,8	24	21	18
5337,88	2158	1,93	6335,95	18,01%	3	18	2,6	1	200	0,9	100	0,8	24	20	25
5337,88	2158	1,93	6335,95	18,01%	3	18	2,6	1	200	0,9	100	0,8	20	20	25
3737,01	1894	1,59	5870,17	18,03%	7	21	1	1,5	100	1,1	120	0,8	16	15	10
5336,82	2150	1,88	6335,95	18,04%	3	18	2,6	1	200	0,9	100	0,8	23	23	10
5264,2	2180	1,92	6335,95	18,07%	3	18	2,6	1	200	0,9	100	0,8	15	21	18
5221,1	2092	1,93	6336,24	18,08%	3	18	2,6	1	230	0,9	100	0,8	23	23	18
3197,38	1205	2,11	5929,75	18,09%	9	23	3	1	450	0,8	140	0,8	19	21	14
16661,46	3706	2,85	7983,54	18,10%	3	18	1	1,1	110	0,9	100	0,8	24	25	22
16661,46	3706	2,85	7983,54	18,10%	3	18	1	1,1	110	0,9	100	0,8	24	21	21
16661,4	3706	2,85	7983,54	18,10%	3	18	1	1,1	110	0,9	100	0,8	17	19	22
16740,65	3881	2,94	7981,99	18,13%	3	18	1	1,1	100	0,9	100	0,8	24	24	21
16740,65	3881	2,94	7981,99	18,13%	3	18	1	1,1	100	0,9	100	0,8	22	23	22
16740,65	3881	2,94	7981,99	18,13%	3	18	1	1,1	100	0,9	100	0,8	22	25	22
16423,2	3481	2,97	7981,99	18,15%	3	18	1	1,1	120	0,9	100	0,8	21	19	10
3054,87	1123	2,3	5931,07	18,18%	9	20	2,6	1,1	450	0,8	140	0,8	19	21	14
3054,01	1135	2,31	5931,07	18,18%	9	23	2,6	1,1	450	0,8	140	0,8	19	21	14
17062,5	3579	2,71	7981,99	18,19%	3	18	1	1,1	140	0,8	100	0,8	19	21	14
17062,5	3579	2,71	7981,99	18,19%	3	18	1	1,1	140	0,8	100	0,8	19	20	14
3636,93	1002	2,07	5728,02	18,20%	2	17	2,4	1,7	500	0,8	100	0,8	15	22	10
3163,02	916	1,86	5873,87	18,20%	2	20	3,6	1,3	450	0,8	140	0,8	18	15	14
16288,34	3488	2,97	7981,99	18,21%	3	18	1	1,1	120	0,9	100	0,8	21	22	19
16288,34	3488	2,97	7981,99	18,21%	3	18	1	1,1	120	0,9	100	0,8	24	25	21
16279,68	3482	2,97	7981,99	18,22%	3	18	1	1,1	120	0,9	100	0,8	24	21	18
3100,98	1295	1,79	5938,89	18,22%	2	17	1,6	1,3	340	0,8	140	0,8	18	15	17
5077,57	1563	2,16	5552,97	18,23%	7	17	3	1,1	230	0,8	120	0,8	17	22	14
11344,89	2559	2,78	7463,78	18,25%	3	17	2,6	1	120	0,8	100	0,9	21	22	16
11343,73	2558	2,78	7463,78	18,25%	3	17	2,6	1	120	0,8	100	0,9	23	22	18
16635,25	3861	2,92	7981,99	18,26%	3	18	1	1,1	100	0,9	100	0,8	22	25	10
16635,25	3861	2,92	7981,99	18,26%	3	18	1	1,1	100	0,9	100	0,8	22	19	10
11084,87	1962	3,21	5640,19	18,26%	7	17	1,2	1	120	0,8	420	0,8	25	16	17
10609,48	1472	3,83	6721,57	18,26%	4	20	3,4	1	120	0,8	320	1	21	19	11
9090,71	1953	2,65	7090,86	18,27%	7	21	1	1,5	100	0,8	440	0,8	18	15	16
21257,18	3935	2,83	9049,09	18,32%	2	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	24	25	22
5616,8	1611	2,32	6465,32	18,37%	6	18	3,6	1	110	0,8	330	0,8	17	19	22
8965,76	2829	2,29	7082,36	18,39%	9	20	1,8	1,3	120	0,8	100	0,8	18	15	13
2994,95	1077	1,88	5803,96	18,39%	2	17	1	1,8	500	1,5	100	0,8	25	23	10
22051,67	3226	3,59	9187,95	18,40%	6	23	2,6	1	110	0,8	110	0,8	23	22	18
15686,48	2695	2,89	7983,54	18,41%	3	18	1	1,1	280	0,8	100	0,8	21	25	10
19523,49	3702	3,04	8912,27	18,44%	3	18	1	1,1	130	0,8	100	0,8	18	23	21
10177,86	1389	4,09	6723,23	18,46%	4	20	3,4	1	120	0,8	480	1	23	15	23
10177,86	1389	4,09	6723,23	18,46%	4	20	3,4	1	120	0,8	480	1	24	25	21
10171,74	1387	4,1	6723,23	18,46%	4	20	3,4	1	120	0,8	480	1	23	23	18
9827,1	2797	2,43	7302,49	18,46%	6	23	2,6	1,1	120	0,8	110	0,8	21	15	13

3695,79	1232	1,79	6077,33	18,46%	2	23	1,8	1,5	160	1,3	120	0,8	25	19	13
19423,69	3700	2,92	8907,07	18,47%	3	18	1	1,1	130	0,8	100	0,8	18	25	10
10101,43	1361	4,25	6723,23	18,47%	4	20	3,4	1	120	0,8	480	1	19	17	21
4920,59	1747	2,06	6399,38	18,48%	7	21	3	1,1	110	0,8	380	0,8	21	19	16
2789,32	1705	1,42	5877,78	18,48%	3	18	1	1,2	100	1,1	100	1,2	17	15	10
785,35	192	1,42	5680,34	18,52%	2	17	4	2	500	0,8	100	1,5	25	15	25
9662,67	2626	2,26	7302,49	18,54%	6	21	2,6	1,1	120	0,8	100	0,9	23	21	21
9661,54	2626	2,26	7302,49	18,54%	6	21	2,6	1,1	120	0,8	100	0,9	22	21	23
16865,62	3358	2,66	7982	18,55%	3	18	1	1,1	130	0,9	100	0,8	19	20	10
16607,27	3405	2,94	7983,54	18,56%	3	18	1	1,1	150	0,8	100	0,8	24	24	25
16604,71	3403	2,94	7983,54	18,56%	3	18	1	1,1	150	0,8	100	0,8	19	20	14
16603,96	3403	2,94	7983,54	18,56%	3	18	1	1,1	150	0,8	100	0,8	21	22	16
16600,15	3403	2,94	7983,54	18,56%	3	18	1	1,1	150	0,8	100	0,8	21	19	11
6827,38	1387	2,68	6414,06	18,59%	6	17	1	2	100	0,8	100	0,9	24	15	13
8334,77	2703	2,4	6079,4	18,61%	7	17	1,2	1	140	0,8	130	0,8	19	20	14
4163,07	1258	2,27	6252,1	18,62%	6	17	2,6	1,3	130	0,8	180	1,1	18	15	22
2464,57	1257	1,53	5863,39	18,62%	2	23	2,4	1	100	1,1	100	1,5	22	15	10
10681,23	2459	2,7	7426,04	18,63%	9	20	3,2	1	120	0,8	120	0,8	24	24	17
2303,7	1083	1,42	5867,28	18,63%	5	19	3,4	1	100	1,1	170	1,1	18	23	22
21415,86	3018	3,4	9187,95	18,64%	3	18	2,6	1	110	0,8	110	0,8	21	22	16
21399,71	3011	3,4	9187,95	18,64%	3	18	2,6	1	110	0,8	110	0,8	25	23	10
2224,29	702	1,69	5873,2	18,67%	6	21	3,2	1,5	480	0,8	120	0,9	23	15	11
10231,97	3456	2,55	7436,68	18,68%	9	17	1	1,1	120	0,8	100	0,8	23	15	11
2222,45	1008	1,61	5873,2	18,69%	6	19	1,2	1,5	480	0,8	120	0,9	23	15	11
15008,64	3034	2,78	7983,54	18,71%	3	18	1	1,1	200	0,8	100	0,8	21	19	11
15005,83	3030	2,82	7983,54	18,71%	3	18	1	1,1	200	0,8	100	0,8	18	25	10
14994,04	3023	2,79	7983,54	18,72%	3	18	1	1,1	200	0,8	100	0,8	24	21	21
14994,04	3023	2,79	7983,54	18,72%	3	18	1	1,1	200	0,8	100	0,8	21	19	13
14994,04	3023	2,79	7983,54	18,72%	3	18	1	1,1	200	0,8	100	0,8	21	19	16
14994,04	3023	2,79	7983,54	18,72%	3	18	1	1,1	200	0,8	100	0,8	24	21	18
14993,17	3023	2,79	7983,54	18,72%	3	18	1	1,1	200	0,8	100	0,8	24	21	22
14993,17	3023	2,79	7983,54	18,72%	3	18	1	1,1	200	0,8	100	0,8	19	20	25
14983,88	3022	2,83	7983,54	18,72%	3	18	1	1,1	200	0,8	100	0,8	18	23	25
7772,28	2337	2,47	6079,4	18,77%	7	17	1,2	1	180	0,8	130	0,8	15	24	17
6524,9	2173	2,53	6612,23	18,79%	8	18	1	1,1	110	0,8	140	1,4	18	25	20
21376,1	3265	3,28	9187,95	18,80%	3	18	2,6	1	110	0,8	100	0,8	23	22	21
21376,1	3265	3,28	9187,95	18,80%	3	18	2,6	1	110	0,8	100	0,8	22	25	22
21376,1	3265	3,28	9187,95	18,80%	3	18	2,6	1	110	0,8	100	0,8	24	21	22
21373,89	3264	3,28	9187,95	18,80%	3	18	2,6	1	110	0,8	100	0,8	22	23	13
2662,09	648	2,12	5746,18	18,81%	7	18	3,2	1,7	190	0,8	190	0,8	22	20	20
10291	3092	2,53	7436,12	18,83%	9	23	1	1	120	0,8	160	0,8	22	17	23
11533,19	1735	3,1	6699,73	18,84%	8	18	1,8	1,1	120	0,8	350	0,8	21	19	11
6856,7	3350	1,87	7319,23	18,84%	3	18	2,6	1	100	0,8	100	0,8	15	15	10
7050,92	2942	2,59	5717,44	18,85%	3	18	2,6	1	120	0,8	100	0,8	15	15	16
7536,85	2011	2,34	6958,6	18,86%	5	21	2,6	1,1	100	0,8	420	0,9	21	20	13
12232,98	2898	2,83	6521,03	18,88%	2	17	2,4	1	130	0,8	100	0,8	18	23	21
5364,81	1724	2	6090,43	18,88%	3	17	1,4	1,1	120	0,8	340	1,4	23	22	18
7194,58	2039	2,49	6079,4	18,89%	7	17	1,2	1	240	0,8	130	0,8	24	21	19
7194,58	2039	2,49	6079,4	18,89%	7	17	1,2	1	240	0,8	130	0,8	24	25	19
10361,71	2751	2,29	7703,18	18,92%	9	21	1,4	1,2	170	0,8	100	0,8	19	21	14
7134,38	1366	2,57	6722,23	18,92%	3	18	1,4	2	110	0,8	100	0,8	23	22	21

4428,9	1825	2,21	5712,38	18,93%	3	18	2,6	1	480	0,8	100	0,8	23	15	11
20670,85	3246	3,33	9187,95	18,94%	3	18	2,6	1	110	0,8	100	0,8	20	18	18
1456,62	465	1,52	5938,85	18,95%	9	22	1,8	1,7	340	0,8	160	1,2	24	24	18
7622,32	2474	2,5	6077,14	18,96%	7	21	1,2	1	190	0,8	130	0,8	21	19	16
10966,65	3047	2,38	6722,92	18,97%	7	21	1	1,3	110	0,8	130	0,8	22	21	12
10966,65	3047	2,38	6722,92	18,97%	7	21	1	1,3	110	0,8	130	0,8	19	21	14
10966,65	3047	2,38	6722,92	18,97%	7	21	1	1,3	110	0,8	130	0,8	24	21	21
10966,65	3047	2,38	6722,92	18,97%	7	21	1	1,3	110	0,8	130	0,8	21	20	20
10966,56	3047	2,38	6722,92	18,97%	7	21	1	1,3	110	0,8	130	0,8	19	20	10
23089,76	3730	3,16	8885,19	19,03%	3	22	1	1,3	110	0,8	100	0,8	22	23	22
23089,76	3730	3,16	8885,19	19,03%	3	22	1	1,3	110	0,8	100	0,8	21	20	20
23089,76	3730	3,16	8885,19	19,03%	3	22	1	1,3	110	0,8	100	0,8	23	22	21
23086,96	3729	3,16	8885,19	19,03%	3	22	1	1,3	110	0,8	100	0,8	23	23	10
23446,91	3430	3,51	10096,81	19,04%	3	22	1,8	1,1	120	0,8	100	0,8	21	19	12
13305,82	3385	2,6	8283,87	19,04%	2	17	1,2	1	120	0,8	120	0,8	24	25	21
9516,22	2501	2,59	7427,5	19,05%	3	20	2,4	1,1	120	0,8	110	0,9	25	23	10
17980,93	3738	2,7	6410,21	19,06%	3	22	1	1,3	110	0,8	100	0,8	22	18	18
11348,95	2340	2,75	6725,56	19,07%	2	20	1,6	1,3	130	0,8	130	0,8	23	25	10
5509,35	2983	1,69	7318,39	19,11%	3	18	2,6	1	100	0,8	120	0,8	15	15	10
13760,49	3063	2,5	7983,54	19,12%	3	18	1	1,1	110	1,1	100	0,8	21	20	20
7029,78	1983	2,56	6958,04	19,12%	5	17	4	1,1	100	0,8	170	0,8	22	23	13
5856,91	1932	2	6723,01	19,13%	3	18	1	1,5	210	0,9	100	0,8	21	19	13
20555,61	3227	3,66	9187,95	19,14%	3	18	2,6	1	110	0,8	100	0,8	23	15	10
20555,61	3227	3,66	9187,95	19,14%	3	18	2,6	1	110	0,8	100	0,8	25	15	10
14288,87	3216	3	5842,47	19,14%	3	18	2,6	1	110	0,8	100	0,8	18	15	10
13925,92	2978	2,72	7982	19,14%	3	18	1	1,1	170	0,9	100	0,8	15	23	17
13925,92	2978	2,72	7982	19,14%	3	18	1	1,1	170	0,9	100	0,8	23	24	17
13925,92	2978	2,72	7982	19,14%	3	18	1	1,1	170	0,9	100	0,8	22	25	22
13925,92	2978	2,72	7982	19,14%	3	18	1	1,1	170	0,9	100	0,8	15	24	17
13924,6	2978	2,72	7982	19,14%	3	18	1	1,1	170	0,9	100	0,8	17	22	14
4888,79	1066	2,11	6255,85	19,14%	6	21	2,4	1,8	120	0,8	160	0,8	24	25	21
9494,84	2432	2,58	7463,78	19,16%	3	17	3	1	120	0,8	100	0,9	23	22	18
13857,87	2820	2,59	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	18	25	10
13857,87	2820	2,59	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	18	23	10
13857,87	2820	2,59	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	22	19	10
13738,43	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	24	21	12
13738,2	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	21	19	11
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	24	21	23
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	22	25	13
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	23	22	18
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	22	23	22
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	24	21	14
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	22	23	18
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	23	23	24
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	22	23	21
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	24	24	17
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	22	21	18
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	24	20	25
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	25	22	18
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	24	25	25
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	21	19	20

13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	23	22	25
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	24	21	25
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	17	22	25
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	16	23	24
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	23	23	18
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	24	21	19
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	24	25	21
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	21	20	20
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	24	21	21
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	21	20	25
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	22	21	15
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	20	20	14
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	21	20	13
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	22	19	18
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	20	20	25
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	17	22	14
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	18	23	25
13737,8	2834	2,63	7983,54	19,17%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	24	21	18
8346,47	1953	2,43	7302,48	19,18%	6	21	2,6	1,1	120	0,8	170	0,9	23	15	17
5217,88	1885	1,94	6652,43	19,19%	7	17	1,6	1	240	0,8	130	0,8	25	16	17
9433,29	2382	2,55	7463,78	19,21%	3	17	3	1	120	0,8	110	0,9	21	19	12
13787,38	2901	2,61	7983,54	19,22%	3	18	1	1,1	190	0,9	100	0,8	24	25	22
13575,5	2777	2,71	7983,54	19,23%	3	18	1	1,1	210	0,9	100	0,8	18	25	10
13573,87	2778	2,71	7983,54	19,23%	3	18	1	1,1	210	0,9	100	0,8	24	21	18
13573,87	2778	2,71	7983,54	19,23%	3	18	1	1,1	210	0,9	100	0,8	25	21	12
13573,87	2778	2,71	7983,54	19,23%	3	18	1	1,1	210	0,9	100	0,8	20	20	14
13573,87	2778	2,71	7983,54	19,23%	3	18	1	1,1	210	0,9	100	0,8	21	20	12
13573,87	2778	2,71	7983,54	19,23%	3	18	1	1,1	210	0,9	100	0,8	21	19	13
13576,67	2836	2,67	7983,54	19,24%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	15	20	20
14826,03	2801	2,89	7983,54	19,25%	3	18	1	1,1	240	0,8	100	0,8	18	25	10
14613,13	2802	2,82	7983,54	19,25%	3	18	1	1,1	240	0,8	100	0,8	24	21	19
13662,09	2720	2,44	7983,54	19,26%	3	18	1	1,1	230	0,9	100	0,8	22	23	10
13662,09	2720	2,44	7983,54	19,26%	3	18	1	1,1	230	0,9	100	0,8	21	19	10
13662,09	2720	2,44	7983,54	19,26%	3	18	1	1,1	230	0,9	100	0,8	22	25	10
13662,09	2720	2,44	7983,54	19,26%	3	18	1	1,1	230	0,9	100	0,8	24	21	10
13662,09	2720	2,44	7983,54	19,26%	3	18	1	1,1	230	0,9	100	0,8	22	19	10
13474,55	2729	2,64	7983,54	19,26%	3	18	1	1,1	230	0,9	100	0,8	22	23	18
13474,55	2729	2,64	7983,54	19,26%	3	18	1	1,1	230	0,9	100	0,8	18	23	25
13474,55	2729	2,64	7983,54	19,26%	3	18	1	1,1	230	0,9	100	0,8	24	21	18
13474,55	2729	2,64	7983,54	19,26%	3	18	1	1,1	230	0,9	100	0,8	24	25	21
13474,55	2729	2,64	7983,54	19,26%	3	18	1	1,1	230	0,9	100	0,8	23	23	18
855,86	244	1,4	5873,93	19,26%	6	21	3,2	1,6	480	0,8	420	0,9	23	15	11
17541,49	3338	3,07	7348,18	19,28%	3	22	1	1,3	130	0,8	100	0,8	18	23	21
894,68	298	1,48	5938,86	19,28%	8	17	2,6	1,8	340	0,8	150	1,4	20	25	24
13371,28	2691	2,61	7983,54	19,30%	3	18	1	1,1	240	0,9	100	0,8	24	21	19
11277,62	1795	2,7	7848,51	19,30%	2	20	3,6	1,3	120	0,8	140	0,8	24	24	17
11277,62	1795	2,7	7848,51	19,30%	2	20	3,6	1,3	120	0,8	140	0,8	24	25	21
20212,56	3473	3,39	8885,14	19,32%	3	22	1	1,3	120	0,8	100	0,8	17	23	16
16388,02	3814	2,86	8861,63	19,32%	3	18	1,2	1	130	0,8	100	0,8	18	23	10
3650,15	1106	2,07	6025,5	19,34%	4	17	1	1,8	420	0,8	110	0,8	20	20	14
3180,37	1242	1,61	5964,44	19,34%	4	21	3,2	1,3	100	1	170	1	23	21	22

6119,26	1578	2,3	6721,6	19,36%	7	21	3	1,1	220	0,8	130	0,8	18	18	22
7706	2387	2,39	6079,4	19,37%	4	17	1	1	190	0,8	130	0,8	18	18	22
2983,85	746	2,19	6282,75	19,37%	6	17	3,6	1,6	130	0,8	420	1,1	24	23	12
5332,45	3330	1,56	7403,27	19,38%	6	21	2	1	100	0,8	110	0,9	15	18	13
16038,05	3064	2,91	7332,83	19,39%	3	22	1	1,3	150	0,8	100	0,8	18	25	10
3457,7	1046	1,93	6369,01	19,39%	5	17	4	1,3	120	0,8	420	0,8	25	16	17
5709,03	2649	2,01	6722,92	19,40%	7	21	1	1,3	130	0,8	130	0,8	17	22	17
12948,62	2461	2,85	7982	19,42%	3	18	1	1,1	370	0,9	100	0,8	18	25	18
4232,98	1716	1,98	6575,23	19,43%	8	19	1,6	1,1	130	0,8	290	0,8	23	23	22
4232,98	1716	1,98	6575,23	19,43%	8	19	1,6	1,1	130	0,8	290	0,8	23	23	18
4232,97	1716	1,98	6575,23	19,43%	8	19	1,6	1,1	130	0,8	290	0,8	21	19	13
12860,07	2378	2,8	7982	19,45%	3	18	1	1,1	500	0,9	100	0,8	23	21	21
7543,2	1451	2,86	7245,58	19,46%	7	23	2,6	1,1	120	0,8	340	1,4	25	23	23
12843,09	2393	2,68	7983,54	19,47%	3	18	1	1,1	450	0,9	100	0,8	22	21	23
12838,77	2390	2,67	7983,54	19,47%	3	18	1	1,1	450	0,9	100	0,8	17	19	14
12838,77	2390	2,67	7983,54	19,47%	3	18	1	1,1	450	0,9	100	0,8	20	20	14
12831,44	2387	2,67	7983,54	19,47%	3	18	1	1,1	450	0,9	100	0,8	21	19	13
7835,68	2350	2,41	6722,78	19,47%	2	17	1,2	1	190	0,8	130	0,8	18	18	22
8575,15	1919	2,72	7427,49	19,48%	3	20	2,4	1,1	120	0,8	170	0,9	24	25	21
8575,15	1919	2,72	7427,49	19,48%	3	20	2,4	1,1	120	0,8	170	0,9	22	21	23
8575,15	1919	2,72	7427,49	19,48%	3	20	2,4	1,1	120	0,8	170	0,9	23	15	17
8575,15	1919	2,72	7427,49	19,48%	3	20	2,4	1,1	120	0,8	170	0,9	24	21	17
8575,15	1919	2,72	7427,49	19,48%	3	20	2,4	1,1	120	0,8	170	0,9	24	24	17
8575,15	1919	2,72	7427,49	19,48%	3	20	2,4	1,1	120	0,8	170	0,9	25	15	17
8574,89	1919	2,72	7427,49	19,48%	3	20	2,4	1,1	120	0,8	170	0,9	21	20	13
3573,07	870	2,2	6722,99	19,51%	9	23	1	2	370	0,8	100	0,8	25	25	10
3773,99	1131	2,25	6155,95	19,53%	2	23	1	2	100	0,8	250	0,8	17	15	17
9807,76	3554	1,87	8197,28	19,54%	3	21	1,8	1,1	100	0,8	110	0,8	15	25	10
2080,74	797	1,55	6720,52	19,55%	9	23	1	2	180	1,5	100	0,8	17	25	25
4271,45	1502	2,02	6612,23	19,58%	4	17	3	1,1	110	0,8	330	1,5	21	23	25
3667,3	803	2,19	6661,98	19,58%	3	19	3,2	1,8	110	0,8	330	0,8	21	17	23
2124,01	802	1,72	6181,3	19,59%	6	19	2,6	1,1	190	0,8	340	1,3	19	19	14
10099,8	2154	2,52	7766,18	19,60%	7	17	3	1,1	130	0,8	120	0,8	21	19	11
7318,23	2217	1,94	6722	19,61%	3	17	1,2	1	180	0,9	130	0,8	24	24	25
7251,05	2217	1,93	6722,83	19,61%	3	17	1,2	1	180	0,9	130	0,8	23	21	21
7248,02	2217	1,93	6722,83	19,61%	3	17	1,2	1	180	0,9	130	0,8	21	19	15
20930,51	3182	3,47	9814,88	19,62%	3	21	1,8	1,1	120	0,8	110	0,8	25	23	11
20930,51	3182	3,47	9814,88	19,62%	3	21	1,8	1,1	120	0,8	110	0,8	24	25	11
14740,27	3305	2,35	7975,69	19,62%	4	17	1	1	120	0,8	130	0,8	23	21	21
14727,16	2861	2,66	8161,78	19,62%	3	18	2,6	1	110	0,8	100	0,9	24	21	21
20891,66	3194	3,52	9814,88	19,63%	3	21	1,8	1,1	120	0,8	110	0,8	24	21	23
20891,66	3194	3,52	9814,88	19,63%	3	21	1,8	1,1	120	0,8	110	0,8	22	25	22
5591,61	2550	1,84	6722,92	19,63%	7	21	1	1,3	140	0,8	130	0,8	19	20	14
4518,98	1423	2,14	6492,04	19,64%	7	21	1	1,5	200	0,8	170	0,8	21	20	13
13891,27	2531	2,71	7332,84	19,72%	3	22	1	1,3	200	0,9	100	0,8	24	21	23
10686,96	2386	2,25	8112,11	19,80%	3	18	1	1,1	120	1,5	100	0,8	21	20	12
4237,6	2059	1,69	6722,92	19,80%	7	21	1	1,3	200	0,8	130	0,8	18	25	18
4237,6	2059	1,69	6722,92	19,80%	7	21	1	1,3	200	0,8	130	0,8	19	20	18
30398,13	4260	3,65	11882,58	19,84%	3	18	1,2	1	110	0,8	100	0,8	22	25	22
30398,13	4260	3,65	11882,58	19,84%	3	18	1,2	1	110	0,8	100	0,8	24	23	22
30398,13	4260	3,65	11882,58	19,84%	3	18	1,2	1	110	0,8	100	0,8	22	23	22

22884,84	3326	3,93	8173,43	19,89%	3	18	2,4	1	110	0,8	100	0,8	22	22	18
22884,84	3326	3,93	8173,43	19,89%	3	18	2,4	1	110	0,8	100	0,8	23	22	18
22710,19	3324	3,96	8173,43	19,89%	3	18	2,4	1	110	0,8	100	0,8	22	19	21
14059,69	2361	2,98	8162,86	19,92%	3	18	2,6	1	110	0,8	170	0,8	21	19	15
14059,21	2361	2,98	8162,86	19,92%	3	18	2,6	1	110	0,8	170	0,8	23	22	18
14059,21	2361	2,98	8162,86	19,92%	3	18	2,6	1	110	0,8	170	0,8	21	20	20
7023,31	3640	2,05	7206,4	19,92%	2	18	1,2	1	110	0,8	100	0,9	16	20	15
6927,91	1590	2,31	7303,04	19,92%	6	21	2,6	1,1	120	0,8	420	0,9	24	25	21
10948,86	2172	2,42	8073,72	19,93%	3	22	1	1,3	120	1,5	100	0,8	21	25	22
7764,6	3279	2,04	6776,26	19,94%	3	18	1,2	1	130	0,8	120	0,8	18	25	10
6854,96	1554	2,31	7301,94	19,96%	6	21	2,6	1,1	120	0,8	420	1,1	23	21	21
18233,2	3075	3,85	6132,58	19,99%	3	18	2,4	1	120	0,8	100	0,8	24	24	21
18233,2	3075	3,85	6132,58	19,99%	3	18	2,4	1	120	0,8	100	0,8	24	21	21
18233,2	3075	3,85	6132,58	19,99%	3	18	2,4	1	120	0,8	100	0,8	24	25	21
8515,69	2909	2,35	6131,13	20,00%	3	18	2,4	1	110	0,9	100	0,8	21	22	16
2096,62	1581	1,41	6655,45	20,02%	2	17	2,4	1,1	170	1,4	110	0,8	15	16	17
7776,67	1346	3,29	7540,23	20,07%	3	17	3	1,1	120	0,8	340	1,4	20	20	22
7209,74	2235	2,21	6131,13	20,07%	3	18	2,4	1	200	0,9	100	0,8	24	21	18
7584,98	1441	2,81	7487,09	20,10%	3	20	2,4	1,1	120	0,8	340	1,4	23	15	23
11072,88	2043	3,03	7453,86	20,12%	7	23	2	1	110	0,8	140	1,4	20	18	17
13303,55	2802	3,03	8161,43	20,15%	3	17	2,6	1	110	0,8	100	0,9	19	20	18
13303,55	2802	3,03	8161,43	20,15%	3	17	2,6	1	110	0,8	100	0,9	24	21	21
6155	1283	2,11	7281,91	20,20%	3	17	4	1,1	120	0,8	340	1,4	20	20	14
6155	1283	2,11	7281,91	20,20%	3	17	4	1,1	120	0,8	340	1,4	22	17	20
16149,9	3614	2,75	6513,7	20,22%	6	18	1,2	1,1	110	0,8	110	0,8	25	23	11
16141,17	3611	2,75	6513,7	20,22%	6	18	1,2	1,1	110	0,8	110	0,8	22	22	17
16141,17	3611	2,75	6513,7	20,22%	6	18	1,2	1,1	110	0,8	110	0,8	19	20	16
16141,17	3611	2,75	6513,7	20,22%	6	18	1,2	1,1	110	0,8	110	0,8	21	19	16
16140,78	3611	2,75	6513,7	20,22%	6	18	1,2	1,1	110	0,8	110	0,8	24	21	12
16043,14	3615	2,75	6513,7	20,22%	6	18	1,2	1,1	110	0,8	110	0,8	21	19	20
13213,71	3602	2,45	6513,7	20,22%	6	18	1,2	1,1	110	0,8	110	0,8	18	19	16
4750,29	1438	2,58	6720,24	20,22%	5	20	2,6	1	130	0,8	420	0,8	18	15	10
5573,84	3690	1,57	7887,12	20,26%	2	17	1,6	1,1	100	0,8	100	0,8	15	15	10
14890,67	3695	2,69	8122,48	20,28%	4	17	1	1	120	0,8	110	0,8	17	23	11
3286,51	2408	1,47	7318,87	20,29%	7	18	2,6	1	100	0,8	110	1,1	15	18	13
2816,46	1045	1,84	6722,92	20,29%	9	23	1,8	1,7	120	1,3	120	0,8	17	19	18
2629,54	943	1,76	6722,93	20,30%	9	23	1,8	1,7	160	1,3	120	0,8	18	25	22
2629,54	943	1,76	6722,93	20,30%	9	23	1,8	1,7	160	1,3	120	0,8	23	19	13
2629,54	943	1,76	6722,93	20,30%	9	23	1,8	1,7	160	1,3	120	0,8	23	21	22
2629,54	943	1,76	6722,93	20,30%	9	23	1,8	1,7	160	1,3	120	0,8	25	19	13
2619,53	942	1,76	6722,93	20,30%	9	23	1,8	1,7	160	1,3	120	0,8	19	20	11
2619,53	942	1,76	6722,93	20,30%	9	23	1,8	1,7	160	1,3	120	0,8	18	22	11
5430,55	2023	2,35	6987,09	20,33%	8	23	2	1	110	0,8	140	1,4	16	25	17
5430,55	2023	2,35	6987,09	20,33%	8	23	2	1	110	0,8	140	1,4	16	15	20
13003,81	1969	3,07	8162,87	20,34%	3	18	2,6	1	110	0,8	100	1,5	23	23	10
5424,36	2019	2,35	6987,4	20,34%	8	23	2	1	110	0,8	140	1,4	16	20	16
2626,85	965	1,69	6722,92	20,34%	9	23	1,8	1,7	170	1,2	120	0,8	17	22	14
2626,85	965	1,69	6722,92	20,34%	9	23	1,8	1,7	170	1,2	120	0,8	24	21	17
5858,41	2272	2,05	7245,58	20,35%	7	17	3	1,1	120	0,8	100	0,9	21	19	11
4451,29	1516	2,09	6720,17	20,35%	3	21	1	1,5	120	0,8	410	1,2	18	15	13
3483,77	784	2,28	6721,26	20,35%	6	23	4	2	120	0,8	110	0,8	24	25	21

2261,72	484	2,25	6722,6	20,35%	6	23	3	2	360	1,2	110	0,8	18	20	25
3366,12	600	2,64	6801,46	20,36%	4	20	3,2	1,8	140	0,8	200	1,2	17	22	14
11030,23	3341	2,44	6503,11	20,39%	6	18	1,2	1,1	120	0,8	110	0,8	22	23	23
11029,92	3341	2,44	6503,11	20,39%	6	18	1,2	1,1	120	0,8	110	0,8	23	23	23
18429,66	3710	2,83	8192,29	20,41%	4	17	1	1	120	0,8	110	0,8	24	20	11
18429,66	3710	2,83	8192,29	20,41%	4	17	1	1	120	0,8	110	0,8	21	19	11
18427,61	3708	2,83	8192,29	20,41%	4	17	1	1	120	0,8	110	0,8	24	21	21
18427,61	3708	2,83	8192,29	20,41%	4	17	1	1	120	0,8	110	0,8	25	23	21
18427,61	3708	2,83	8192,29	20,41%	4	17	1	1	120	0,8	110	0,8	22	23	21
18427,61	3708	2,83	8192,29	20,41%	4	17	1	1	120	0,8	110	0,8	24	21	25
18427,61	3708	2,83	8192,29	20,41%	4	17	1	1	120	0,8	110	0,8	23	23	18
18427,61	3708	2,83	8192,29	20,41%	4	17	1	1	120	0,8	110	0,8	21	20	22
18427,61	3708	2,83	8192,29	20,41%	4	17	1	1	120	0,8	110	0,8	21	22	16
18427,61	3708	2,83	8192,29	20,41%	4	17	1	1	120	0,8	110	0,8	22	23	22
18427,61	3708	2,83	8192,29	20,41%	4	17	1	1	120	0,8	110	0,8	22	25	22
18427,61	3708	2,83	8192,29	20,41%	4	17	1	1	120	0,8	110	0,8	23	22	18
18425,12	3710	2,83	8192,29	20,41%	4	17	1	1	120	0,8	110	0,8	24	25	13
15010,77	3700	2,55	8148,99	20,41%	4	17	1	1	120	0,8	110	0,8	18	23	22
12263,93	3658	2,72	8122,04	20,42%	4	17	1	1	120	0,8	110	0,8	15	25	13
2878,26	856	2,3	6612,65	20,42%	4	21	3,4	1,5	140	0,8	470	0,8	23	15	11
5456,15	2179	1,96	6245,76	20,43%	6	21	2,6	1,1	130	0,8	120	0,9	16	20	10
3649,88	1048	2,15	6722,01	20,46%	9	17	4	1,2	330	0,8	130	0,8	15	22	17
6959,13	2016	2,64	7426,24	20,47%	5	17	1	1	120	0,8	420	0,8	25	16	17
2977,34	1927	1,47	7319,23	20,47%	5	20	2,6	1	100	0,8	420	0,8	15	15	10
12824,19	3486	2,74	8123,36	20,49%	4	17	1	1	130	0,8	110	0,8	21	19	11
5719,62	2121	2,03	7245,58	20,50%	7	17	3	1,1	120	0,8	130	0,8	25	16	17
2506,74	577	2,05	6605,79	20,51%	9	17	2,6	2	230	0,8	130	0,8	21	19	16
2506,74	577	2,05	6605,79	20,51%	9	17	2,6	2	230	0,8	130	0,8	20	17	20
2506,74	577	2,05	6605,79	20,51%	9	17	2,6	2	230	0,8	130	0,8	21	20	20
6949,03	4036	1,59	8386,53	20,56%	2	17	1,2	1,1	100	0,8	100	0,8	15	16	14
13307,11	3366	2,93	8051,08	20,57%	6	18	1,2	1	130	0,8	110	0,8	21	23	21
16688,79	3878	2,81	9154,11	20,62%	9	18	1	1	120	0,8	100	0,8	22	25	10
3765,6	2953	1,42	7597,23	20,63%	6	21	2,6	1,1	100	0,8	100	0,9	15	15	15
18307,83	3785	2,71	8367,62	20,64%	3	18	1,4	1,1	110	0,8	100	0,8	22	18	18
4301,09	721	2,72	7420,49	20,66%	8	22	2,4	2	110	0,8	140	1,4	21	19	16
13690,39	1909	3,96	6676,69	20,69%	6	23	3	1	110	0,8	330	0,8	21	19	12
13690,39	1909	3,96	6676,69	20,69%	6	23	3	1	110	0,8	330	0,8	22	25	18
13690,39	1909	3,96	6676,69	20,69%	6	23	3	1	110	0,8	330	0,8	20	18	13
13690,39	1909	3,96	6676,69	20,69%	6	23	3	1	110	0,8	330	0,8	23	22	18
13684,46	1908	3,97	6676,69	20,69%	6	23	3	1	110	0,8	330	0,8	20	21	22
10642,86	1906	3,3	6327,58	20,69%	6	23	3	1	110	0,8	330	0,8	18	25	10
10636,37	1905	3,31	6327,58	20,69%	6	23	3	1	110	0,8	330	0,8	18	18	22
16321,38	3696	2,76	9154,11	20,72%	9	17	1	1	120	0,8	100	0,8	20	21	10
4299,09	1429	2,12	6301,02	20,72%	3	21	3,8	1	120	0,8	340	1,4	23	15	23
6042,57	1772	2,47	6325,89	20,73%	3	20	1,8	1,1	110	0,8	340	1,4	24	25	15
6042,57	1772	2,47	6325,89	20,73%	3	20	1,8	1,1	110	0,8	340	1,4	21	19	15
12547,37	3543	2,37	8454,69	20,74%	2	17	1,4	1	130	0,8	100	0,8	18	25	10
9576,56	2975	2,36	8290,66	20,75%	2	17	1,2	1	120	0,8	140	0,8	24	25	21
8489,29	1770	2,57	8203,26	20,75%	9	23	1	1,7	180	0,8	100	0,8	17	23	25
10101,58	2961	2,22	8057,94	20,76%	3	18	2,4	1,1	120	0,8	100	0,8	24	21	21
10101,58	2961	2,22	8057,94	20,76%	3	18	2,4	1,1	120	0,8	100	0,8	24	25	21

12452,77	3121	2,81	8098,54	20,77%	3	18	2,4	1,1	110	0,8	100	0,8	24	21	10
19245	3709	3,01	7983,53	20,78%	9	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	22	25	22
19245	3709	3,01	7983,53	20,78%	9	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	23	23	21
19245	3709	3,01	7983,53	20,78%	9	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	24	21	21
19245	3709	3,01	7983,53	20,78%	9	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	22	23	22
19238,7	3705	3,01	7983,53	20,78%	9	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	23	23	12
19237,47	3704	3,01	7983,53	20,78%	9	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	23	22	17
19237,47	3704	3,01	7983,53	20,78%	9	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	23	22	18
19160,61	3703	3	7983,53	20,78%	9	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	21	19	16
19050,92	3692	3,07	7983,53	20,78%	9	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	23	23	11
19049,27	3691	3,07	7983,53	20,78%	9	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	24	21	10
19049,27	3691	3,07	7983,53	20,78%	9	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	24	25	10
19049,27	3691	3,07	7983,53	20,78%	9	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	25	23	10
19049,27	3691	3,07	7983,53	20,78%	9	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	23	25	10
19049,27	3691	3,07	7983,53	20,78%	9	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	22	23	10
18711,38	3703	2,96	7983,53	20,78%	9	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	19	20	16
6786,08	2901	2,06	6716,48	20,79%	9	17	1,4	1	140	0,8	110	0,8	21	19	13
6561,15	3011	2,15	6382,06	20,79%	5	17	1	1,3	100	0,8	130	0,8	16	15	10
10871,44	3056	2,62	7489,92	20,80%	3	18	2,6	1	100	0,8	120	0,8	16	23	24
10041,06	3001	2,73	6465,07	20,85%	3	18	2,6	1	100	0,8	120	0,8	16	15	10
16014,05	3699	2,76	9154,11	20,86%	9	17	1	1	120	0,8	100	0,8	24	24	25
16014,05	3699	2,76	9154,11	20,86%	9	17	1	1	120	0,8	100	0,8	21	19	18
16014,05	3699	2,76	9154,11	20,86%	9	17	1	1	120	0,8	100	0,8	23	22	18
7556,33	928	2,79	7705,44	20,86%	2	20	3,6	1,3	450	0,8	140	0,8	21	20	20
7556,33	928	2,79	7705,44	20,86%	2	20	3,6	1,3	450	0,8	140	0,8	22	21	15
7556,33	928	2,79	7705,44	20,86%	2	20	3,6	1,3	450	0,8	140	0,8	19	21	14
7556,33	928	2,79	7705,44	20,86%	2	20	3,6	1,3	450	0,8	140	0,8	20	20	14
16011,94	3699	2,76	9154,11	20,87%	9	17	1	1	120	0,8	100	0,8	21	20	13
22044,98	3266	3,27	10635,12	20,89%	3	18	2,6	1	110	0,8	100	0,8	24	21	10
27466,13	4016	3,46	11882,58	20,90%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	19	21	14
15949,42	3686	2,76	9154,11	20,90%	9	17	1	1	120	0,8	100	0,8	25	23	11
5116,13	1584	2,34	7245,54	20,91%	4	21	2	1,3	110	0,8	330	1,5	21	23	25
5116,13	1584	2,34	7245,54	20,91%	4	21	2	1,3	110	0,8	330	1,5	21	17	23
6167,24	2361	2,25	6701,53	20,94%	7	21	2	1	100	0,8	340	0,8	16	17	24
5715,01	2630	2,07	6716,48	20,94%	4	17	1	1	100	1,2	110	0,8	19	20	10
21304,14	3884	3,22	7983,55	20,95%	9	18	1	1,1	110	0,8	100	0,8	23	22	21
21291,69	3877	3,22	7983,55	20,95%	9	18	1	1,1	110	0,8	100	0,8	23	22	18
11468,78	1863	3,43	8162,87	20,96%	3	17	2,6	1	110	0,8	140	1,4	22	19	10
11468,78	1863	3,43	8162,87	20,96%	3	17	2,6	1	110	0,8	140	1,4	24	21	21
11468,78	1863	3,43	8162,87	20,96%	3	17	2,6	1	110	0,8	140	1,4	21	19	16
16929,37	3193	3,2	9734,58	20,97%	6	21	3	1	100	0,8	110	0,8	24	21	10
6531,19	1323	2,47	7488,32	20,97%	3	17	2,6	1,3	120	0,8	380	1,2	21	20	13
5732,63	2053	2,14	7436,11	20,97%	9	23	3,2	1	120	0,8	160	0,8	24	25	21
4846,9	1815	1,97	7247,78	20,98%	3	21	1,6	1	140	0,8	290	0,8	20	23	17
7315,39	904	2,83	7705,43	20,99%	2	20	3,6	1,3	450	0,9	140	0,8	19	21	14
6455,58	1297	2,48	7487,41	21,01%	3	17	2,6	1,3	120	0,8	340	1,4	22	21	23
4801,66	1808	1,97	7248,84	21,01%	3	21	1,6	1	140	0,8	290	0,8	19	25	11
3081,87	2389	1,42	7597,32	21,02%	3	20	2,6	1,1	100	0,8	110	1,1	15	18	13
10233,72	3295	2,32	6467,41	21,03%	3	18	1,4	1,2	100	0,8	120	0,8	16	23	24
2550,04	736	2	6743,44	21,04%	2	17	3,8	1,5	200	0,8	110	1,3	23	23	18
2550,04	736	2	6743,44	21,04%	2	17	3,8	1,5	200	0,8	110	1,3	21	18	13

2550,04	736	2	6743,44	21,04%	2	17	3,8	1,5	200	0,8	110	1,3	23	23	11
2550,04	736	2	6743,44	21,04%	2	17	3,8	1,5	200	0,8	110	1,3	24	17	11
21339,98	3247	3,31	10553,3	21,05%	3	18	2,6	1	110	0,8	100	0,8	22	18	10
26762,91	4001	3,64	11882,58	21,07%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	17	23	16
2228,35	899	1,63	6427,29	21,07%	5	21	2,6	1,1	160	0,9	350	0,9	21	23	15
16711,02	3468	3,37	7061,07	21,08%	4	17	1,2	1	120	0,8	110	0,8	25	23	18
11192	1714	3,55	8161,48	21,08%	3	17	2,6	1	110	0,8	380	1,2	20	18	17
5913,44	1888	2,12	7463,82	21,13%	3	17	1	1,1	120	0,8	340	1,4	23	23	23
13567,74	3636	2,87	7981,98	21,14%	9	18	1	1,1	100	0,9	100	0,8	22	19	21
2692,31	950	1,99	6850,81	21,14%	3	22	1	1,7	140	0,8	350	1,4	21	23	19
2692,31	950	1,99	6850,81	21,14%	3	22	1	1,7	140	0,8	350	1,4	20	22	19
2217,45	1762	1,33	7421,05	21,14%	3	17	3	1,1	100	0,8	420	0,8	15	18	13
16762,22	3500	3,58	7061,07	21,22%	6	18	1,2	1	120	0,8	110	0,8	21	20	14
16762,22	3500	3,58	7061,07	21,22%	6	18	1,2	1	120	0,8	110	0,8	25	23	16
16762,22	3500	3,58	7061,07	21,22%	6	18	1,2	1	120	0,8	110	0,8	23	24	21
16762,22	3500	3,58	7061,07	21,22%	6	18	1,2	1	120	0,8	110	0,8	21	20	20
16762,22	3500	3,58	7061,07	21,22%	6	18	1,2	1	120	0,8	110	0,8	25	23	23
16762,22	3500	3,58	7061,07	21,22%	6	18	1,2	1	120	0,8	110	0,8	24	25	14
16762,22	3500	3,58	7061,07	21,22%	6	18	1,2	1	120	0,8	110	0,8	23	22	18
16762,22	3500	3,58	7061,07	21,22%	6	18	1,2	1	120	0,8	110	0,8	24	25	22
16762,22	3500	3,58	7061,07	21,22%	6	18	1,2	1	120	0,8	110	0,8	22	23	22
16762,22	3500	3,58	7061,07	21,22%	6	18	1,2	1	120	0,8	110	0,8	24	21	21
16762,22	3500	3,58	7061,07	21,22%	6	18	1,2	1	120	0,8	110	0,8	24	25	21
16762,22	3500	3,58	7061,07	21,22%	6	18	1,2	1	120	0,8	110	0,8	22	25	22
16762,22	3500	3,58	7061,07	21,22%	6	18	1,2	1	120	0,8	110	0,8	21	22	16
2571,43	1568	1,39	7550,49	21,22%	7	17	2,6	1,3	100	0,8	500	0,8	15	24	17
1508,1	435	1,55	6540,62	21,22%	7	22	4	1,5	260	0,8	370	0,8	20	21	14
6880,39	1421	2,32	7690,51	21,25%	8	23	3,6	1,3	110	0,8	140	1,4	21	20	16
13570,48	3156	2,8	7981,99	21,26%	9	18	1	1,1	150	0,8	100	0,8	24	24	25
10029,2	2889	2,53	6502,18	21,30%	4	21	1	1,1	120	0,8	110	0,8	21	20	22
2430,95	1599	1,36	7550,41	21,30%	7	18	3	1,3	100	0,8	330	0,8	15	15	10
14401,36	3818	2,5	6502,18	21,31%	4	23	1	1,1	120	0,8	110	0,8	21	19	11
15355,04	3605	2,68	6502,53	21,32%	3	18	1	1,1	120	0,8	110	0,8	22	25	22
15355,04	3605	2,68	6502,53	21,32%	3	18	1	1,1	120	0,8	110	0,8	23	22	18
15355,04	3605	2,68	6502,53	21,32%	3	18	1	1,1	120	0,8	110	0,8	24	24	21
15355,04	3605	2,68	6502,53	21,32%	3	18	1	1,1	120	0,8	110	0,8	24	21	21
15355,04	3605	2,68	6502,53	21,32%	3	18	1	1,1	120	0,8	110	0,8	22	23	22
15355,04	3605	2,68	6502,53	21,32%	3	18	1	1,1	120	0,8	110	0,8	24	25	22
14402,52	3567	2,55	8528,25	21,32%	4	18	1	1,1	120	0,8	110	0,8	19	21	14
14402,05	3567	2,55	8528,25	21,32%	4	18	1	1,1	120	0,8	110	0,8	23	24	22
14005,56	3604	2,5	6502,53	21,32%	3	18	1	1,1	120	0,8	110	0,8	21	19	11
12924,64	3749	2,49	6502,55	21,32%	3	18	1	1,1	110	0,8	110	0,8	20	18	12
12859,78	3759	2,49	6502,55	21,32%	3	18	1	1,1	110	0,8	110	0,8	21	22	16
12859,78	3759	2,49	6502,55	21,32%	3	18	1	1,1	110	0,8	110	0,8	21	19	16
12279,26	3573	2,32	8528,25	21,32%	4	18	1	1,1	120	0,8	110	0,8	23	23	10
13877,55	3530	2,52	7463,82	21,33%	3	17	1	1,1	120	0,8	110	0,8	24	25	11
13732,09	3375	2,81	6502,55	21,33%	3	18	1	1,1	130	0,8	110	0,8	16	20	10
12186,62	2795	2,86	7983,53	21,33%	9	18	1	1,1	200	0,8	100	0,8	24	21	18
3237,56	1805	1,45	7780	21,33%	2	23	2,4	1,7	100	0,8	100	0,8	15	17	18
12142,15	3459	2,47	8123,05	21,34%	4	17	1	1,1	120	0,8	110	0,8	21	19	11
11934,77	2632	2,89	7983,53	21,34%	9	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	24	21	18

11934,77	2632	2,89	7983,53	21,34%	9	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	22	19	18
8611,86	2699	2,26	6502,54	21,39%	3	18	1	1,1	200	0,8	110	0,8	21	20	13
5028,54	2312	2,25	7033,72	21,39%	2	17	1	1	110	0,8	420	0,8	15	17	10
25836,1	3528	3,74	11882,57	21,40%	3	18	1,2	1	150	0,8	100	0,8	23	22	18
8435,09	2650	2,28	6502,54	21,40%	3	18	1	1,1	170	0,9	110	0,8	15	24	17
11643,47	2278	3,03	7981,99	21,41%	9	18	1	1,1	420	0,8	100	0,8	22	23	14
4127,28	3978	1,38	8059,29	21,41%	2	17	1	1	100	0,8	100	0,9	15	15	11
4970,85	2268	2,27	7032,33	21,42%	2	17	1	1	110	0,8	420	1	15	15	10
7870,66	2147	2,4	6496,52	21,43%	3	18	1	1,1	420	0,8	110	0,8	23	23	17
11912,15	3493	2,87	7061,07	21,44%	6	18	1,2	1	120	0,8	110	0,8	15	25	13
6337,75	2383	2,08	7489,92	21,44%	3	18	2,6	1	140	0,8	120	0,8	16	25	17
7664,66	2403	2,27	7923,02	21,48%	3	18	1,6	1,1	200	0,9	100	0,8	22	19	18
22500,17	3930	3,19	8901,86	21,55%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	24	20	11
22500,17	3930	3,19	8901,86	21,55%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	23	23	11
22500,17	3930	3,19	8901,86	21,55%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	21	22	11
22500,17	3930	3,19	8901,86	21,55%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	25	23	11
21668,72	3928	3,11	8206,76	21,55%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	21	19	11
7395,01	2369	2,28	7955,74	21,55%	4	17	1	1	200	0,8	130	0,8	21	19	13
22702,18	3927	3,2	8901,86	21,56%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	24	24	10
22702,18	3927	3,2	8901,86	21,56%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	22	23	10
22702,18	3927	3,2	8901,86	21,56%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	23	23	10
22702,18	3927	3,2	8901,86	21,56%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	24	21	10
22702,18	3927	3,2	8901,86	21,56%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	25	23	10
22175,41	3926	3,15	8901,86	21,56%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	19	20	10
20717,52	3920	3,06	8901,86	21,56%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	18	25	10
25432,11	3856	3,57	11882,58	21,58%	3	18	1,2	1	130	0,8	100	0,8	18	23	21
7778,73	1893	2,27	7058,09	21,59%	7	17	1,6	1	240	0,8	130	0,8	16	20	20
7777,72	1892	2,27	7058,85	21,60%	7	17	1,6	1	240	0,8	130	0,8	16	20	15
10822,82	3262	2,2	8455,27	21,72%	2	17	1,4	1	150	0,8	100	0,8	21	20	12
25034,1	3983	3,61	11882,62	21,73%	3	18	1,2	1	100	0,9	100	0,8	24	21	25
24954,96	3972	3,63	11882,85	21,76%	3	18	1,2	1	100	0,9	100	0,8	22	23	10
24954,96	3972	3,63	11882,85	21,76%	3	18	1,2	1	100	0,9	100	0,8	22	25	10
24954,96	3972	3,63	11882,85	21,76%	3	18	1,2	1	100	0,9	100	0,8	24	21	10
3528,36	1029	1,91	7282,34	21,78%	7	18	3,2	1,7	110	0,8	190	0,8	18	15	19
10721,04	3260	2,19	8454,74	21,79%	2	17	1,4	1	150	0,8	100	0,8	24	24	25
1606,44	1896	1,23	7541,85	21,79%	9	17	1	1,3	190	0,8	130	0,8	15	18	13
1010,3	1893	1,15	7375,09	21,79%	9	17	1	1,3	190	0,8	130	0,8	15	17	14
19679,74	3918	3,02	8901,86	21,80%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	17	22	21
18714,74	4064	2,86	8904,07	21,84%	3	18	1	1,1	110	0,8	100	0,8	19	20	10
18714,74	4064	2,86	8904,07	21,84%	3	18	1	1,1	110	0,8	100	0,8	22	23	10
18714,74	4064	2,86	8904,07	21,84%	3	18	1	1,1	110	0,8	100	0,8	25	23	10
18714,74	4064	2,86	8904,07	21,84%	3	18	1	1,1	110	0,8	100	0,8	23	23	10
18991,88	4072	2,87	8904,07	21,85%	3	18	1	1,1	110	0,8	100	0,8	23	23	13
18973,6	4072	2,87	8904,07	21,85%	3	18	1	1,1	110	0,8	100	0,8	23	22	18
18973,6	4072	2,87	8904,07	21,85%	3	18	1	1,1	110	0,8	100	0,8	21	22	16
18843,34	4085	2,85	8904,07	21,85%	3	18	1	1,1	110	0,8	100	0,8	22	25	22
18843,34	4085	2,85	8904,07	21,85%	3	18	1	1,1	110	0,8	100	0,8	18	23	21
18843,34	4085	2,85	8904,07	21,85%	3	18	1	1,1	110	0,8	100	0,8	23	22	22
18843,34	4085	2,85	8904,07	21,85%	3	18	1	1,1	110	0,8	100	0,8	24	25	21
18843,34	4085	2,85	8904,07	21,85%	3	18	1	1,1	110	0,8	100	0,8	23	24	22
18843,34	4085	2,85	8904,07	21,85%	3	18	1	1,1	110	0,8	100	0,8	23	22	21

18843,34	4085	2,85	8904,07	21,85%	3	18	1	1,1	110	0,8	100	0,8	21	20	20
18843,34	4085	2,85	8904,07	21,85%	3	18	1	1,1	110	0,8	100	0,8	24	21	21
18730,8	4009	2,86	8904,07	21,85%	3	18	1	1,1	110	0,8	100	0,8	24	21	22
18160,44	4070	2,79	8206,76	21,85%	3	18	1	1,1	110	0,8	100	0,8	21	19	12
18142,15	4070	2,79	8206,76	21,85%	3	18	1	1,1	110	0,8	100	0,8	21	19	14
18142,15	4070	2,79	8206,76	21,85%	3	18	1	1,1	110	0,8	100	0,8	21	19	16
18142,15	4070	2,79	8206,76	21,85%	3	18	1	1,1	110	0,8	100	0,8	21	19	15
30391,91	3988	3,79	12945,72	21,87%	3	18	1	1	130	0,8	100	0,8	25	23	10
30391,91	3988	3,79	12945,72	21,87%	3	18	1	1	130	0,8	100	0,8	21	25	10
20378,48	3917	3,15	8901,86	21,87%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	16	23	24
751,88	273	1,31	6673,82	21,87%	6	17	2,6	1,7	140	1,2	300	1,4	18	19	18
21889,45	3935	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	24	20	13
21889,45	3935	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	21	20	13
21889,33	3935	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	21	20	12
21889,33	3935	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	25	23	12
21870,44	3934	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	25	20	14
21870,44	3934	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	24	21	14
21865,36	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	23	22	21
21865,36	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	24	23	22
21865,36	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	23	23	18
21865,36	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	21	25	22
21865,36	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	23	24	22
21865,36	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	21	23	21
21865,36	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	25	23	23
21865,36	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	24	24	21
21865,36	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	24	24	18
21865,36	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	22	23	21
21865,36	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	23	22	17
21865,36	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	24	25	20
21865,36	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	23	23	21
21865,36	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	23	23	23
21865,36	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	23	23	22
21865,36	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	23	21	21
21865,36	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	25	25	21
21865,36	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	21	20	20
21865,36	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	25	23	21
21865,36	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	22	23	22
21865,36	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	24	25	22
21865,36	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	23	22	18
21865,36	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	22	25	22
21865,36	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	24	21	21
21865,36	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	24	25	21
21865,33	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	24	21	25
21865,33	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	24	21	22
21865,33	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	22	21	23
21865,33	3932	3,04	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	24	24	25
21343,67	3933	2,99	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	19	20	14
21338,59	3931	2,99	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	19	20	19
21338,56	3931	2,99	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	19	21	22
21057,88	3933	2,97	8206,76	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	21	19	12

21033,91	3930	2,96	8206,76	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	21	19	16
21033,88	3930	2,96	8206,76	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	21	19	20
21033,88	3930	2,96	8206,76	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	21	19	23
21033,88	3930	2,96	8206,76	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	21	19	22
21033,88	3930	2,96	8206,76	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	22	19	21
19880,63	3925	2,9	8901,86	21,89%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	18	23	21
19548,73	3919	2,99	8901,86	21,90%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	17	23	11
19751,07	3916	3,01	8901,86	21,91%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	17	22	10
13678,14	3227	2,55	9089,5	21,91%	9	21	1	1	200	0,8	100	0,8	21	20	13
18119,55	3111	3,22	8071,45	21,93%	6	17	1,4	1,1	110	0,8	120	0,8	20	18	17
7581,67	2760	2,18	8297,9	21,93%	2	17	1,2	1	120	0,8	160	0,8	19	20	17
24431,98	3573	3,29	11882,58	21,94%	3	18	1,2	1	100	1	100	0,8	21	23	10
5996,43	1413	2,34	7602,08	21,94%	7	18	3	1,3	110	0,8	330	0,8	19	20	17
5996,43	1413	2,34	7602,08	21,94%	7	18	3	1,3	110	0,8	330	0,8	21	17	23
16841,27	3702	2,85	8206,76	21,95%	3	18	1	1,1	110	0,9	100	0,8	15	23	10
16841,27	3702	2,85	8206,76	21,95%	3	18	1	1,1	110	0,9	100	0,8	15	25	10
10834,02	3258	2,2	8275,65	21,95%	3	18	1,4	1,1	120	0,8	110	0,8	22	25	22
5414,24	1178	2,45	6968,04	21,97%	2	17	2,6	1,3	160	1,3	120	0,8	25	19	13
3257,11	854	1,92	7291,86	21,97%	7	18	3	1,7	110	0,8	330	0,8	25	19	13
24358,31	3586	3,81	11882,58	21,98%	3	18	1,2	1	120	0,9	100	0,8	23	23	18
24358,31	3586	3,81	11882,58	21,98%	3	18	1,2	1	120	0,9	100	0,8	24	21	21
29556,58	4182	3,5	12257,69	21,99%	3	18	1	1	120	0,8	100	0,8	24	25	10
29556,58	4182	3,5	12257,69	21,99%	3	18	1	1	120	0,8	100	0,8	24	21	10
10021,22	2739	2,13	8454,69	21,99%	2	17	1,4	1	200	0,9	100	0,8	24	21	18
3137,86	3444	1,34	8060,65	21,99%	2	17	1	1	100	0,8	100	1,1	15	15	10
24268,07	3340	3,41	11882,94	22,00%	3	18	1,2	1	120	1	100	0,8	23	22	18
8437,82	2464	2,31	8123,05	22,00%	3	21	1,8	1,1	150	0,9	110	0,8	21	19	11
3187,56	854	1,9	7291,86	22,01%	7	18	3	1,7	110	0,8	330	0,8	18	18	22
5977,12	1720	2,42	7946,55	22,02%	7	21	1	1,5	110	0,8	460	0,8	18	23	20
8386,57	2452	2,3	8123,05	22,03%	3	21	1,8	1,1	150	0,9	110	0,8	24	25	20
8386,57	2452	2,3	8123,05	22,03%	3	21	1,8	1,1	150	0,9	110	0,8	17	23	20
8008,24	2640	2,39	8089,79	22,03%	4	17	1	1	110	1,2	110	0,8	17	22	22
29347,93	4162	3,56	12257,69	22,07%	3	18	1	1	120	0,8	100	0,8	23	22	18
2376,73	1813	1,35	7886,03	22,07%	2	17	3,8	1	100	0,8	440	0,8	15	15	10
18953,61	4126	3,04	7935,19	22,09%	9	21	1,4	1	110	0,8	100	0,8	20	18	17
8506,72	3396	2,01	8401,54	22,09%	3	18	1	1,1	110	0,8	130	0,8	23	22	21
8506,72	3396	2,01	8401,54	22,09%	3	18	1	1,1	110	0,8	130	0,8	21	20	20
5527,82	1139	2,7	6968,04	22,10%	6	18	3	1,3	160	1,3	120	0,8	25	19	13
23865,56	3196	3,52	11882,85	22,11%	3	18	1,2	1	110	1,1	100	0,8	21	20	20
12598,47	2723	2,93	9089,29	22,14%	9	23	1	1	370	0,8	100	0,8	17	23	18
12550,85	2682	2,89	9088,86	22,15%	9	23	1	1	420	0,8	100	0,8	25	25	25
2845,85	2781	1,35	8059,61	22,16%	7	20	1,8	1	100	0,8	110	1,1	15	18	13
23818,08	2938	3,7	11882,58	22,18%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	19	20	11
23818,08	2938	3,7	11882,58	22,18%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	24	25	11
23817,64	2929	3,7	11882,58	22,18%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	18	25	10
23817,64	2929	3,7	11882,58	22,18%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	23	23	10
23817,64	2929	3,7	11882,58	22,18%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	18	23	10
23817,64	2929	3,7	11882,58	22,18%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	19	20	10
23817,64	2929	3,7	11882,58	22,18%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	25	23	10
23816,62	2937	3,7	11882,58	22,18%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	21	25	22
23816,62	2937	3,7	11882,58	22,18%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	24	21	21

23816,62	2937	3,7	11882,58	22,18%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	23	23	23
23816,62	2937	3,7	11882,58	22,18%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	24	23	25
23816,62	2937	3,7	11882,58	22,18%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	23	22	23
23816,62	2937	3,7	11882,58	22,18%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	21	23	22
23816,62	2937	3,7	11882,58	22,18%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	23	22	18
23816,62	2937	3,7	11882,58	22,18%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	24	24	18
23816,62	2937	3,7	11882,58	22,18%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	24	25	25
23816,62	2937	3,7	11882,58	22,18%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	21	23	25
23816,62	2937	3,7	11882,58	22,18%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	24	21	12
23816,62	2937	3,7	11882,58	22,18%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	24	21	23
23816,62	2937	3,7	11882,58	22,18%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	24	21	24
23816,62	2937	3,7	11882,58	22,18%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	24	21	25
23816,62	2937	3,7	11882,58	22,18%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	25	22	18
23816,62	2937	3,7	11882,58	22,18%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	21	20	20
23816,62	2937	3,7	11882,58	22,18%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	24	21	18
4667,89	1728	2,17	7595,44	22,22%	7	17	3	1	230	0,8	120	0,8	15	15	24
2077,24	2023	1,29	7879,35	22,25%	9	17	1,6	1,1	100	0,8	330	1,2	15	16	20
23617,98	2884	3,85	11882,58	22,26%	3	18	1,2	1	210	0,9	100	0,8	18	23	10
23615,96	2883	3,85	11882,58	22,27%	3	18	1,2	1	210	0,9	100	0,8	22	23	13
23615,96	2883	3,85	11882,58	22,27%	3	18	1,2	1	210	0,9	100	0,8	24	25	22
23615,96	2883	3,85	11882,58	22,27%	3	18	1,2	1	210	0,9	100	0,8	22	25	13
23615,96	2883	3,85	11882,58	22,27%	3	18	1,2	1	210	0,9	100	0,8	24	25	12
23615,96	2883	3,85	11882,58	22,27%	3	18	1,2	1	210	0,9	100	0,8	21	20	12
1771,13	2812	1,2	7808,68	22,28%	2	17	1,6	1,1	100	0,9	100	0,9	15	15	10
29204,3	3981	3,72	12945,72	22,29%	3	18	1	1	130	0,8	100	0,8	21	19	10
9346,26	2695	2,2	8454,69	22,30%	2	17	1,4	1	210	0,9	100	0,8	20	20	14
14393,27	3071	2,75	9804,65	22,31%	6	17	2,6	1	100	0,8	110	0,8	23	22	12
23416,24	2766	3,7	11882,58	22,33%	3	18	1,2	1	210	1	100	0,8	24	23	22
19572,26	3713	2,85	10390,5	22,36%	3	18	1	1,1	130	0,8	100	0,8	23	23	10
19230,88	3708	2,89	10390,5	22,36%	3	18	1	1,1	130	0,8	100	0,8	25	25	21
19230,88	3708	2,89	10390,5	22,36%	3	18	1	1,1	130	0,8	100	0,8	22	23	21
19230,88	3708	2,89	10390,5	22,36%	3	18	1	1,1	130	0,8	100	0,8	22	25	22
19230,88	3708	2,89	10390,5	22,36%	3	18	1	1,1	130	0,8	100	0,8	24	21	21
19230,88	3708	2,89	10390,5	22,36%	3	18	1	1,1	130	0,8	100	0,8	21	23	21
19008,74	3704	2,9	10390,5	22,36%	3	18	1	1,1	130	0,8	100	0,8	24	25	25
2488,16	2915	1,29	8060,94	22,39%	2	17	1	1	100	0,8	250	0,8	15	15	10
2484,14	2917	1,29	8060,94	22,39%	2	17	1	1	100	0,8	250	0,8	15	16	11
10699,48	2511	2,46	8275,46	22,40%	9	18	4	1	120	0,8	100	0,8	24	25	10
7460,99	2193	2,7	8123,81	22,41%	4	17	1	1	420	0,8	110	0,8	25	23	10
7460,95	2193	2,7	8123,81	22,41%	4	17	1	1	420	0,8	110	0,8	20	25	13
7460,95	2193	2,7	8123,81	22,41%	4	17	1	1	420	0,8	110	0,8	15	25	13
7460,73	2193	2,7	8123,06	22,41%	4	17	1	1	420	0,8	110	0,8	24	25	21
7460,73	2193	2,7	8123,06	22,41%	4	17	1	1	420	0,8	110	0,8	20	20	14
2392,32	2878	1,28	8059,34	22,44%	2	17	1	1	100	0,8	260	0,8	15	15	10
2298,2	2663	1,3	8056,73	22,49%	2	23	1	1	100	0,8	420	1,5	15	15	10
7752,34	3389	1,96	8401,54	22,54%	3	18	1	1,1	110	0,8	130	0,8	23	23	10
2244,91	2717	1,28	8060,32	22,54%	2	19	1	1	100	0,8	420	0,8	15	15	10
11696,67	3491	2,36	7983,53	22,55%	9	17	1	1,1	120	0,8	100	0,8	24	25	21
11691,53	3490	2,36	7983,53	22,55%	9	17	1	1,1	120	0,8	100	0,8	21	20	13
14636,83	3223	2,81	9958,25	22,57%	3	22	1,8	1,1	130	0,8	100	0,8	18	23	21
9009,78	2600	2,39	8161,48	22,57%	3	17	3	1	110	0,8	100	0,9	23	23	10

7275,4	1706	2,25	8289,41	22,66%	7	21	3	1,1	190	0,8	130	0,8	18	18	22
1680,07	1215	1,34	7048,97	22,67%	2	17	1	1	100	1,1	420	1,2	15	15	11
4846,65	1884	1,91	7058,85	22,70%	7	17	1,6	1	240	0,8	130	0,8	16	16	12
1969,31	2612	1,24	8060,32	22,71%	2	17	1	1	100	0,8	420	0,8	15	15	11
1942,86	2605	1,24	8060,32	22,73%	2	17	1	1	100	0,8	420	0,8	15	15	10
6038,65	1888	2,27	8312,94	22,75%	2	17	1,2	1	120	0,8	420	1,2	25	16	17
5208,3	1684	1,88	7956,06	22,76%	3	21	1	1,5	180	0,9	130	0,8	24	24	25
7079,94	1870	2,54	8157,88	22,78%	3	21	1,8	1,1	420	0,8	110	0,8	15	25	13
1924,76	734	1,7	7243,28	22,79%	4	23	1	1,8	140	0,9	260	1,1	17	16	16
1834,52	2524	1,23	8059,34	22,80%	2	17	1	1	100	0,8	420	1,2	15	18	13
11654,08	3499	2,4	9088,89	22,81%	9	17	1	1	130	0,8	100	0,8	24	23	22
1811,28	2700	1,23	8060,94	22,81%	9	17	1	1	100	0,8	250	0,8	15	15	10
1757,33	2476	1,22	8056,73	22,84%	2	17	1	1	100	0,8	420	1,3	15	15	10
1165,73	1525	1,18	7884,48	22,84%	2	17	1	1,8	100	0,8	170	0,8	15	15	16
1165,73	1525	1,18	7884,48	22,84%	2	17	1	1,8	100	0,8	170	0,8	15	16	17
13972,94	2790	2,79	8071,45	22,88%	6	17	1,4	1,1	130	0,8	120	0,8	18	18	22
2231,11	2363	1,27	8244,67	22,94%	7	21	2	1	100	0,8	340	0,8	15	16	25
26683,65	3982	3,54	12227,35	22,98%	3	18	1	1	130	0,8	100	0,8	18	25	10
26683,65	3982	3,54	12227,35	22,98%	3	18	1	1	130	0,8	100	0,8	18	23	10
11685,72	3371	2,41	9088,9	22,98%	9	18	1	1	150	0,8	100	0,8	24	24	25
9329,51	2608	2,12	7522,59	22,98%	6	17	1,4	1,2	130	0,8	120	0,8	18	25	10
1403,27	634	1,68	6984,34	23,00%	7	17	1,6	1,1	250	0,8	420	1,5	20	22	19
7033,79	2894	1,85	8430,02	23,07%	3	18	1	1,1	140	0,8	130	0,8	19	20	14
4961,38	2193	2,08	7956,25	23,11%	3	17	1,2	1	180	0,9	130	0,8	15	15	12
12633,36	3119	2,5	8997,71	23,16%	3	18	2,6	1,1	110	0,8	100	0,8	23	22	21
6445,61	1329	2,22	8147,84	23,16%	3	21	4	1,1	120	0,8	340	1,4	21	20	24
6445,61	1329	2,22	8147,84	23,16%	3	21	4	1,1	120	0,8	340	1,4	24	21	25
6445,61	1329	2,22	8147,84	23,16%	3	21	4	1,1	120	0,8	340	1,4	19	20	17
6445,61	1329	2,22	8147,84	23,16%	3	21	4	1,1	120	0,8	340	1,4	22	21	23
8264,62	2699	2,54	8000,93	23,22%	2	17	2,4	1	100	1	100	0,8	22	17	18
13454,51	3398	2,4	9980,8	23,26%	3	17	1,4	1,1	130	0,8	100	0,8	18	25	10
1801,24	1985	1,26	8278,65	23,29%	3	20	2,4	1,1	100	0,8	420	0,8	15	23	10
162,62	1175	1,03	7779,86	23,29%	2	23	2,4	1,7	100	0,8	100	1,5	15	17	25
10896,48	2848	2,44	9088,91	23,33%	9	17	1	1	200	0,8	100	0,8	18	23	25
6073,45	2712	1,88	7360,1	23,36%	2	17	1,2	1,1	120	1,1	100	0,8	15	15	12
6851,74	2001	2,55	8399,44	23,47%	4	17	1	1	410	1,2	110	0,8	24	21	10
3161,68	1047	1,65	7199,24	23,50%	2	17	2,6	1,3	200	0,9	170	0,8	17	22	25
1477,99	1964	1,2	8277,38	23,50%	2	20	1,8	1,1	100	0,8	420	1,2	15	18	13
13308,78	2889	2,82	10222,37	23,51%	7	21	2	1	110	0,8	140	0,8	21	20	16
13308,76	2889	2,82	10223,07	23,51%	7	21	2	1	110	0,8	140	0,8	22	23	14
8120,92	2021	2,36	8275,37	23,53%	3	23	3	1	120	0,8	170	0,9	23	15	17
25882,79	4138	3,34	12257,69	23,54%	3	18	1	1	120	0,8	100	0,8	21	23	21
25882,79	4138	3,34	12257,69	23,54%	3	18	1	1	120	0,8	100	0,8	22	25	21
25882,79	4138	3,34	12257,69	23,54%	3	18	1	1	120	0,8	100	0,8	24	25	21
25882,79	4138	3,34	12257,69	23,54%	3	18	1	1	120	0,8	100	0,8	22	22	21
25882,79	4138	3,34	12257,69	23,54%	3	18	1	1	120	0,8	100	0,8	24	21	21
1809,57	526	1,74	7285,52	23,56%	3	23	3	1,3	260	0,8	500	0,8	20	21	14
9930,25	3893	2,22	8652,39	23,63%	6	17	1	1	100	0,8	100	0,9	17	15	10
8313,43	2675	2,26	8275,34	23,66%	6	23	3	1	120	0,8	100	0,9	20	18	13
1663,54	479	1,69	7285,51	23,66%	5	23	3	1,3	260	0,8	360	1,3	21	24	18
3836,81	1537	2,07	7357,79	23,67%	7	17	3	1,1	230	0,8	120	0,8	15	15	24

9641,92	2056	2,56	8258,89	23,69%	3	17	2,6	1,3	120	0,8	110	0,9	24	25	21
5875,04	2164	1,75	8404,52	23,72%	3	17	1	1,1	180	0,9	130	0,8	21	22	15
12603,45	2622	3,21	8930,57	23,76%	2	17	1,4	1,3	150	0,8	100	0,8	24	24	25
9414,03	2157	2,51	8171,13	23,76%	6	17	1,4	1,1	200	0,8	120	0,8	21	20	13
5565,74	1686	2,15	8289,41	23,79%	7	21	3	1,1	190	0,8	130	0,8	25	15	22
5553,13	1692	2,14	8289,41	23,79%	7	21	3	1,1	190	0,8	130	0,8	23	15	10
11200,87	2094	2,66	9734,58	23,89%	6	20	1,8	1,1	100	0,8	420	1,1	22	19	10
5065,37	1432	2,25	8337,25	23,89%	7	18	3	1,3	110	0,8	330	0,8	17	22	22
11284,28	3877	2,3	9734,59	23,90%	6	20	1,4	1	100	0,8	100	0,9	19	20	17
11281,74	3876	2,3	9734,59	23,90%	6	20	1,4	1	100	0,8	100	0,9	21	19	15
11194,07	2092	2,66	9738,38	23,90%	6	20	1,8	1,1	100	0,8	420	1,1	21	20	19
11192,73	2092	2,66	9738,38	23,90%	6	20	1,8	1,1	100	0,8	420	1,1	24	21	23
11192,73	2092	2,66	9738,38	23,90%	6	20	1,8	1,1	100	0,8	420	1,1	22	21	23
5439,49	1898	2,15	8339,07	23,92%	7	18	2,4	1	110	0,8	330	0,8	17	19	22
12907,56	2923	3,09	9317,72	23,99%	6	23	2,6	1,1	110	0,8	110	0,8	23	24	22
12894,56	2923	3,09	9317,72	24,00%	6	23	2,6	1,1	110	0,8	110	0,8	21	19	16
12894,56	2923	3,09	9317,72	24,00%	6	23	2,6	1,1	110	0,8	110	0,8	21	20	18
12894,56	2923	3,09	9317,72	24,00%	6	23	2,6	1,1	110	0,8	110	0,8	21	20	16
12894,56	2923	3,09	9317,72	24,00%	6	23	2,6	1,1	110	0,8	110	0,8	23	22	18
12201,94	2922	2,97	9317,72	24,00%	6	23	2,6	1,1	110	0,8	110	0,8	20	18	14
12201,92	2922	2,97	9317,72	24,00%	6	23	2,6	1,1	110	0,8	110	0,8	20	18	18
5460,21	2368	1,83	8404,51	24,01%	3	18	1	1,1	190	0,8	130	0,8	20	23	21
6973	1686	2,92	8172,15	24,12%	3	21	1	1,3	120	0,8	480	0,9	23	23	21
6973	1686	2,92	8172,15	24,12%	3	21	1	1,3	120	0,8	480	0,9	24	25	21
6914,46	1653	2,94	8172,15	24,17%	3	21	1	1,3	120	0,8	320	1,4	20	23	21
9459,86	2546	2,57	9083,42	24,18%	6	17	2,4	1	120	0,8	100	0,9	22	25	22
14110,23	3480	2,55	10248,9	24,23%	9	18	1	1,1	130	0,8	100	0,8	22	25	17
14102,6	3472	2,55	10248,9	24,24%	9	18	1	1,1	130	0,8	100	0,8	21	25	10
26225,22	3751	3,47	12204,79	24,32%	2	21	1,8	1	120	0,8	100	0,8	24	25	14
25116,32	3749	3,37	12204,79	24,32%	2	21	1,8	1	120	0,8	100	0,8	19	20	14
11948,8	2669	2,66	9317,72	24,32%	6	23	2,6	1,1	110	0,8	130	0,8	24	21	21
5250,16	2111	1,88	8404,51	24,34%	3	18	1	1,1	240	0,8	130	0,8	17	22	14
2644,74	374	2,96	7494,85	24,38%	8	22	3,6	1,5	450	1,4	210	0,8	19	19	17
19200,88	4010	2,76	11882,58	24,45%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	19	20	10
1086,44	395	2,13	7605,07	24,53%	2	17	1	2	250	0,8	420	0,8	15	25	10
2740,83	1261	1,68	7893,08	24,57%	8	23	2	1	170	0,8	140	1,4	20	15	23
11128,23	3242	2,24	9980,52	24,60%	3	17	1,4	1,1	140	0,8	100	0,8	19	20	14
2643,04	1281	1,64	7893,08	24,60%	7	21	2	1	170	0,8	340	0,8	24	15	22
6977,69	1701	2,46	8036,82	24,63%	9	17	2,4	1	180	0,9	130	0,8	24	24	25
1643,52	655	1,74	7770,58	24,66%	7	17	3,8	1,1	160	0,9	490	0,8	15	24	19
2556,02	753	2,03	7804,31	24,71%	9	17	2,6	2	140	0,8	130	0,8	15	15	13
2556,02	753	2,03	7804,31	24,71%	9	17	2,6	2	140	0,8	130	0,8	15	15	24
5030,32	1051	2,49	7985,82	24,77%	5	20	3,8	1,6	230	0,8	110	0,8	23	23	22
2739,08	1080	1,91	7893,09	24,78%	6	21	2	1	170	0,8	380	1,2	19	17	23
7047,37	2387	2,13	9031,35	24,84%	3	18	2,6	1	140	0,8	120	0,8	20	18	16
12468,84	2367	2,54	10258,45	24,87%	7	17	3	1,1	110	0,8	130	0,8	21	19	16
12468,84	2367	2,54	10258,45	24,87%	7	17	3	1,1	110	0,8	130	0,8	24	21	21
12468,84	2367	2,54	10258,45	24,87%	7	17	3	1,1	110	0,8	130	0,8	19	21	14
12468,84	2367	2,54	10258,45	24,87%	7	17	3	1,1	110	0,8	130	0,8	21	20	20
7107,96	2389	2,1	9075,21	24,89%	3	18	2,6	1	140	0,8	120	0,8	22	21	15
3451,64	865	1,9	7985,8	24,92%	6	23	2,6	1,6	410	1,2	110	0,8	25	19	13

7788,58	2106	2,61	8166,99	24,95%	2	17	1,2	1	170	0,8	160	0,8	20	20	14
21106,6	3982	3,09	9229,41	25,01%	6	23	1,4	1,1	100	0,8	110	0,8	24	25	10
9421,8	3434	2,03	9734,58	25,05%	6	17	1	1,2	100	0,8	100	0,9	24	25	10
9421,8	3434	2,03	9734,58	25,05%	6	17	1	1,2	100	0,8	100	0,9	19	20	10
11212,25	2117	2,47	10044,12	25,12%	6	17	2,6	1,3	100	0,8	170	0,8	22	19	10
11051,61	2531	2,32	10043,32	25,17%	6	17	2,6	1,3	100	0,8	100	0,9	21	19	11
2742,65	869	1,51	7917,41	25,24%	2	17	3,4	1,3	230	0,9	170	0,8	24	25	21
11731,64	1773	3,13	10746,74	25,34%	3	17	2,6	1,3	110	0,8	130	1,2	24	21	21
24361,32	3432	3,6	13555,58	25,36%	3	22	1,8	1,1	120	0,8	100	0,8	24	25	22
11658,94	2357	2,5	10258,45	25,37%	7	17	3	1,1	110	0,8	130	0,8	19	20	10
9790,77	2815	2,2	9317,72	25,37%	3	23	2,6	1,1	110	0,8	100	0,9	19	20	16
25486,23	3858	3,51	13946,69	25,41%	3	18	1,2	1	130	0,8	100	0,8	23	22	18
25486,23	3858	3,51	13946,69	25,41%	3	18	1,2	1	130	0,8	100	0,8	23	22	21
25486,23	3858	3,51	13946,69	25,41%	3	18	1,2	1	130	0,8	100	0,8	24	23	22
25486,23	3858	3,51	13946,69	25,41%	3	18	1,2	1	130	0,8	100	0,8	21	22	21
25486,23	3858	3,51	13946,69	25,41%	3	18	1,2	1	130	0,8	100	0,8	24	25	22
7136,3	2118	1,97	8207,58	25,42%	3	18	2,4	1,1	200	0,9	100	0,8	21	20	20
856,02	2861	1,09	9005,69	25,50%	3	20	1,8	1,1	100	0,9	100	0,9	15	15	10
6492,67	3542	1,64	8227,59	25,76%	3	21	1,8	1,1	100	0,8	110	0,8	15	15	10
17093,47	3160	3,09	8297,7	25,77%	6	17	1,4	1,1	120	0,8	110	0,8	22	22	21
17093,47	3160	3,09	8297,7	25,77%	6	17	1,4	1,1	120	0,8	110	0,8	24	24	21
8603,88	1889	2,1	8400,94	25,85%	3	18	4	1	200	0,9	100	0,8	22	21	18
11145,43	1521	3,14	10848,66	25,86%	3	17	2,6	1,3	110	0,8	380	1,2	21	19	16
11145,43	1521	3,14	10848,66	25,86%	3	17	2,6	1,3	110	0,8	380	1,2	20	18	17
7464,75	3204	2,14	8257,73	25,97%	3	18	1	1,1	140	0,8	110	0,8	21	15	13
8158,43	2653	2,23	9317,72	26,02%	7	18	2,6	1	110	0,8	130	0,8	21	20	20
12990,03	2485	2,94	10926,88	26,10%	7	21	1	1,5	100	0,8	170	0,8	23	25	22
12990,03	2485	2,94	10926,88	26,10%	7	21	1	1,5	100	0,8	170	0,8	23	16	22
12990,03	2485	2,94	10926,88	26,10%	7	21	1	1,5	100	0,8	170	0,8	22	23	22
9883,31	2582	2,41	10242,24	26,15%	2	21	1,8	1,1	110	0,8	170	0,8	22	19	10
6558,85	3584	1,91	9351,41	26,22%	6	17	1	1	110	0,8	100	0,9	20	18	17
3626,4	1368	1,67	8134,89	26,22%	2	18	1,2	1,8	100	1	100	0,9	15	24	20
17668,79	3724	2,8	12426,9	26,25%	2	17	1,4	1	120	0,8	100	0,8	24	25	22
17668,79	3724	2,8	12426,9	26,25%	2	17	1,4	1	120	0,8	100	0,8	22	25	22
17668,79	3724	2,8	12426,9	26,25%	2	17	1,4	1	120	0,8	100	0,8	22	23	22
15617,03	3226	2,95	11325,71	26,26%	6	18	1,4	1	130	0,8	110	0,8	24	21	17
1304,13	541	1,51	7976,46	26,29%	8	23	1,8	1,7	180	0,9	470	0,8	15	16	17
13219,12	3680	2,54	8951,03	26,34%	3	22	1	1,3	110	0,8	100	0,8	25	15	10
6762,77	1797	2,64	9317,71	26,38%	6	20	2,4	1,1	110	0,8	330	0,8	23	22	18
11634,55	3000	2,7	8461,75	26,39%	3	21	1,8	1,1	130	0,8	110	0,8	18	15	10
2327,36	810	1,73	8109,48	26,41%	2	17	2,2	1,8	100	1	100	1,3	15	15	11
11024,59	2016	2,81	10241,68	26,43%	7	18	1,6	1,1	110	0,8	330	0,8	25	19	13
13049,02	3509	2,51	10975,3	26,51%	3	23	1,4	1,1	120	0,8	110	0,8	21	22	16
9659,98	2979	2,14	10242,07	26,51%	7	21	1,8	1,1	110	0,8	130	0,8	19	20	10
1958,23	717	1,56	8123,02	26,59%	2	19	1,2	1,8	100	1	420	1	15	17	11
2827,12	561	2,43	8223,75	26,61%	9	23	3,2	1,3	250	1,2	210	0,8	23	19	14
2827,12	561	2,43	8223,75	26,61%	9	23	3,2	1,3	250	1,2	210	0,8	24	24	20
23301,39	4145	3,24	9066,21	26,72%	9	18	1	1,1	100	0,8	100	0,8	23	23	10
23126,69	4143	3,25	9066,21	26,72%	9	18	1	1,1	100	0,8	100	0,8	21	19	10
19778,65	4139	2,94	9066,21	26,72%	9	18	1	1,1	100	0,8	100	0,8	18	25	10
16342,37	2754	2,99	8972,34	26,77%	3	21	3,8	1,1	110	0,8	100	0,8	25	25	10

5764,68	3133	1,94	9351,41	26,82%	6	17	1	1	110	0,8	130	0,9	24	21	21
13564,29	3862	2,53	9313,19	26,83%	3	18	1	1	120	0,8	110	0,8	22	23	22
8236,13	2390	2,23	8941,33	26,86%	9	21	2	1	130	1,2	100	0,8	19	21	14
7820,03	1536	2,59	10005,24	26,86%	9	23	3,2	1,3	110	0,8	330	0,8	21	17	23
7403,48	2303	2,04	9958,26	26,95%	3	21	1,8	1,1	230	0,9	100	0,8	23	23	18
11151,16	2833	2,42	10933,16	26,97%	9	17	2,6	1	120	0,8	100	0,8	23	22	18
23283,22	4151	3,18	9066,21	26,99%	9	18	1	1,1	100	0,8	100	0,8	24	20	11
23651,82	4161	3,17	9066,21	27,00%	9	18	1	1,1	100	0,8	100	0,8	24	25	13
23651,82	4161	3,17	9066,21	27,00%	9	18	1	1,1	100	0,8	100	0,8	23	21	13
23651,82	4161	3,17	9066,21	27,00%	9	18	1	1,1	100	0,8	100	0,8	24	21	13
23651,82	4161	3,17	9066,21	27,00%	9	18	1	1,1	100	0,8	100	0,8	22	25	13
23651,52	4161	3,17	9066,21	27,00%	9	18	1	1,1	100	0,8	100	0,8	25	20	14
23651,48	4161	3,17	9066,21	27,00%	9	18	1	1,1	100	0,8	100	0,8	23	22	18
23651,48	4161	3,17	9066,21	27,00%	9	18	1	1,1	100	0,8	100	0,8	24	21	18
7238,09	2406	2,18	9958,26	27,07%	3	21	1,8	1,1	200	0,9	100	0,8	21	20	12
7238	2406	2,18	9958,26	27,07%	3	21	1,8	1,1	200	0,9	100	0,8	24	21	18
16809,33	2165	3,33	9178,66	27,12%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	130	0,8	21	19	17
16809,33	2165	3,33	9178,66	27,12%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	130	0,8	21	19	16
16809,33	2165	3,33	9178,66	27,12%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	130	0,8	24	24	17
16809,33	2165	3,33	9178,66	27,12%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	130	0,8	19	20	17
16765,24	2164	3,36	9178,66	27,12%	3	21	3,8	1,1	120	0,8	130	0,8	20	18	16
5470,88	2191	2,37	8635,51	27,20%	3	17	1	1,2	420	0,8	100	0,8	15	15	11
23721,97	3997	3,69	11882,58	27,22%	3	21	1,2	1	130	0,8	100	0,8	18	23	21
19219,03	3165	3,27	9226,54	27,25%	2	17	3	1	100	0,8	110	0,8	23	21	21
19215,58	3185	3,32	9227,52	27,26%	2	17	3	1	100	0,8	110	0,8	24	21	10
6604,17	2174	1,97	9893,94	27,35%	7	21	1,4	1	190	0,8	130	0,8	20	23	21
10426,74	2514	2,7	8972,35	27,36%	3	18	4	1,1	110	0,8	100	0,8	18	18	22
6830,33	1836	2,75	8662,06	27,39%	9	23	3,2	1,3	170	0,8	100	0,8	23	15	17
23319,34	4149	3,21	9065,8	27,42%	9	18	1	1,1	100	0,8	100	0,8	24	21	25
5346,85	1906	2,02	9088,69	27,45%	3	18	2,6	1	210	0,9	110	0,8	24	25	12
27132,81	4020	3,34	15561,45	27,57%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	24	21	14
27125,34	4018	3,34	15561,45	27,57%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	24	24	18
27125,34	4018	3,34	15561,45	27,57%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	22	25	21
27125,34	4018	3,34	15561,45	27,57%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	21	20	20
27125,34	4018	3,34	15561,45	27,57%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	24	24	21
27125,34	4018	3,34	15561,45	27,57%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	23	21	21
27125,34	4018	3,34	15561,45	27,57%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	21	23	21
27125,34	4018	3,34	15561,45	27,57%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	23	23	21
27125,34	4018	3,34	15561,45	27,57%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	22	23	21
27125,34	4018	3,34	15561,45	27,57%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	25	23	21
27125,34	4018	3,34	15561,45	27,57%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	24	21	21
27125,34	4018	3,34	15561,45	27,57%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	23	23	18
27125,34	4018	3,34	15561,45	27,57%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	23	22	18
27125,34	4018	3,34	15561,45	27,57%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	24	25	21
27125,31	4018	3,34	15561,45	27,57%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	24	25	16
27125,31	4018	3,34	15561,45	27,57%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	21	22	16
27110,43	4015	3,34	15562,47	27,57%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	21	20	13
27110,43	4015	3,34	15562,47	27,57%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	22	23	13
27046,1	4033	3,32	15561,45	27,61%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	22	23	22
27046,1	4033	3,32	15561,45	27,61%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	22	25	22
27046,1	4033	3,32	15561,45	27,61%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	23	24	22

27046,1	4033	3,32	15561,45	27,61%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	24	23	22
27046,1	4033	3,32	15561,45	27,61%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	24	25	22
27045,9	4033	3,32	15561,45	27,61%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	21	25	22
27045,69	4033	3,32	15561,45	27,61%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	24	25	24
27045,69	4033	3,32	15561,45	27,61%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	24	21	22
27045,49	4033	3,32	15561,45	27,61%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	24	24	25
8378,35	1642	2,4	8972,34	27,62%	3	18	4	1,1	200	0,9	100	0,8	18	23	25
21839,33	3282	3,49	10277,59	27,70%	9	20	3,2	1	100	0,8	100	0,8	21	19	10
21839,33	3282	3,49	10277,59	27,70%	9	20	3,2	1	100	0,8	100	0,8	22	19	10
21839,33	3282	3,49	10277,59	27,70%	9	20	3,2	1	100	0,8	100	0,8	23	23	10
10014,57	2842	2,32	10933,11	27,70%	9	20	1,8	1,3	120	0,8	100	0,8	25	16	17
5961,64	1881	2,11	8677,49	27,77%	7	21	3	1	190	0,8	130	0,8	18	25	25
7113,95	1644	2,46	8677,6	27,79%	3	17	3	1	180	0,9	130	0,8	24	25	25
7113,52	1644	2,46	8677,6	27,79%	3	17	3	1	180	0,9	130	0,8	24	24	25
23658,22	3488	3,58	13160,68	27,81%	3	22	1	1,3	120	0,8	100	0,8	22	23	10
23658,22	3488	3,58	13160,68	27,81%	3	22	1	1,3	120	0,8	100	0,8	22	25	10
23657,52	3488	3,58	13160,68	27,81%	3	22	1	1,3	120	0,8	100	0,8	21	23	22
23657,37	3488	3,58	13160,68	27,81%	3	22	1	1,3	120	0,8	100	0,8	21	22	16
23657,37	3488	3,58	13160,68	27,81%	3	22	1	1,3	120	0,8	100	0,8	25	23	18
23657,37	3488	3,58	13160,68	27,81%	3	22	1	1,3	120	0,8	100	0,8	24	21	21
23657,37	3488	3,58	13160,68	27,81%	3	22	1	1,3	120	0,8	100	0,8	23	23	21
23657,37	3488	3,58	13160,68	27,81%	3	22	1	1,3	120	0,8	100	0,8	25	23	21
23657,37	3488	3,58	13160,68	27,81%	3	22	1	1,3	120	0,8	100	0,8	23	24	22
23657,37	3488	3,58	13160,68	27,81%	3	22	1	1,3	120	0,8	100	0,8	24	25	21
23657,15	3488	3,58	13160,68	27,81%	3	22	1	1,3	120	0,8	100	0,8	25	23	25
23657,15	3488	3,58	13160,68	27,81%	3	22	1	1,3	120	0,8	100	0,8	24	21	22
3108,5	1247	1,82	9076,15	27,83%	2	17	1,4	1	420	0,8	170	0,8	24	25	21
22763,4	3486	3,48	13160,68	27,85%	3	22	1	1,3	120	0,8	100	0,8	21	19	20
26690,11	4017	3,38	15561,45	27,86%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	21	19	14
26682,61	4015	3,39	15561,45	27,87%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	21	19	16
26602,99	4030	3,36	15561,45	27,91%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	22	19	21
26602,79	4030	3,36	15561,45	27,91%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	21	19	23
8345,44	1429	2,28	9328,46	27,94%	7	17	3	1,1	200	0,9	130	0,8	21	20	13
12031,05	3193	2,46	9817,06	28,00%	9	20	1,8	1,3	100	0,8	100	0,8	23	16	22
3554,38	1248	1,95	8677,98	28,04%	2	17	4	1,1	240	0,8	130	0,8	24	21	19
9482,67	2832	2,3	10933,11	28,05%	9	20	1,8	1,3	120	0,8	100	0,8	21	15	13
9482,67	2832	2,3	10933,11	28,05%	9	20	1,8	1,3	120	0,8	100	0,8	23	15	11
9850,57	1956	2,73	10941,61	28,14%	7	21	1	1,5	100	0,8	440	0,8	21	19	16
9833,63	1948	2,77	10941,61	28,14%	7	21	1	1,5	100	0,8	460	0,8	20	20	14
9833,63	1948	2,77	10941,61	28,14%	7	21	1	1,5	100	0,8	460	0,8	21	19	13
9833,63	1948	2,77	10941,61	28,14%	7	21	1	1,5	100	0,8	460	0,8	25	20	14
9833,63	1948	2,77	10941,61	28,14%	7	21	1	1,5	100	0,8	460	0,8	22	21	23
11753,07	2407	2,83	8972,34	28,24%	3	21	3,8	1,1	130	0,8	100	0,8	24	23	22
11583,69	2223	2,72	8972,34	28,26%	3	21	3,8	1,1	140	0,8	100	0,8	19	20	14
15572,7	3027	3,38	9066,43	28,40%	9	17	2	1,1	100	0,8	110	0,8	20	17	14
26136,69	4172	3,26	10692,71	28,43%	2	21	1	1,1	120	0,8	100	0,8	22	23	22
3077,13	1045	1,54	8710,6	28,43%	2	17	2,6	1,3	200	0,9	170	0,8	21	20	13
9902,82	1875	2,33	8972,34	28,46%	3	21	3,8	1,1	200	0,8	100	0,8	19	20	25
12743,44	2821	2,8	9226,51	28,49%	2	21	1,8	1,1	100	0,8	170	0,8	24	21	10
12743,44	2821	2,8	9226,51	28,49%	2	21	1,8	1,1	100	0,8	170	0,8	22	19	10
11992,4	2551	2,5	9226,5	28,50%	2	21	3,8	1,1	100	0,8	100	0,9	18	18	22

9689,05	1802	2,74	8969,66	28,54%	3	22	3,8	1,1	240	0,8	100	0,8	24	21	19
10739,77	3306	2,13	10928,66	28,57%	3	21	1,8	1	120	0,8	110	0,8	24	25	11
8876,36	1761	2,49	8972,36	28,57%	3	21	3,8	1,1	200	0,9	100	0,8	21	20	20
8876,36	1761	2,49	8972,36	28,57%	3	21	3,8	1,1	200	0,9	100	0,8	24	21	18
18619,07	3040	2,92	9822,02	28,77%	3	23	2,6	1,1	100	0,8	100	0,9	23	23	23
18619,07	3040	2,92	9822,02	28,77%	3	23	2,6	1,1	100	0,8	100	0,9	20	18	17
5316,84	1127	2,11	9906,77	28,77%	5	17	2,8	1,6	230	0,9	110	0,8	23	23	22
6885,53	2438	2,55	10241,69	28,80%	8	18	1	1,1	110	0,8	130	1,2	24	21	21
11151,12	3476	2,41	11577,91	28,86%	2	17	1	1	120	0,8	120	0,8	24	25	21
1341,08	582	1,64	9008,71	28,89%	5	22	3,2	1,5	460	1,5	160	0,8	19	25	11
13301,5	3071	2,65	9226,51	29,01%	2	21	1,6	1,1	100	0,8	170	0,8	22	19	10
3966,78	2036	1,54	9899,98	29,01%	2	17	4	1	100	0,8	250	0,8	15	25	25
16456,46	2809	2,98	9850,09	29,02%	3	18	1,4	1	200	0,9	100	0,8	18	23	25
1188,23	348	1,9	9007,62	29,03%	7	21	2,6	2	290	1,1	160	0,8	15	25	10
10055,68	2161	2,79	9226,5	29,04%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	170	0,8	18	15	22
28300,56	3475	3,94	15460,64	29,07%	2	21	1,8	1,1	120	0,8	100	0,8	22	25	10
27560,22	3474	3,86	15460,64	29,07%	2	21	1,8	1,1	120	0,8	100	0,8	19	20	10
8604,55	2498	2,24	9226,51	29,07%	2	21	2	1	100	0,8	130	1,5	21	20	10
8604,55	2498	2,24	9226,51	29,07%	2	21	2	1	100	0,8	130	1,5	25	15	10
8595,51	2493	2,24	9226,51	29,08%	2	21	2	1	100	0,8	130	1,5	22	21	23
6464,55	2180	2,47	10241,68	29,11%	8	18	1	1,1	110	0,8	140	1,4	20	18	17
12034,63	1912	3,21	9479,75	29,12%	2	17	3,4	1,3	100	0,8	170	0,8	25	16	17
12034,63	1912	3,21	9479,75	29,12%	2	17	3,4	1,3	100	0,8	170	0,8	23	16	22
11848,73	1915	3,03	9479,75	29,12%	2	17	3,4	1,3	100	0,8	170	0,8	19	20	10
11848,73	1915	3,03	9479,75	29,12%	2	17	3,4	1,3	100	0,8	170	0,8	22	19	10
13135,07	2681	2,56	9823	29,13%	3	17	3	1,1	100	0,8	100	0,9	23	23	13
13133,04	2678	2,58	9823	29,13%	3	17	3	1,1	100	0,8	100	0,9	21	22	16
8789,53	1814	2,81	9781,38	29,13%	9	17	2,4	1	100	0,8	420	1,2	19	17	19
28131,69	3481	4,01	15460,64	29,17%	2	21	1,8	1,1	120	0,8	100	0,8	24	25	22
28131,69	3481	4,01	15460,64	29,17%	2	21	1,8	1,1	120	0,8	100	0,8	22	25	22
12934,97	2243	3,29	9227,17	29,21%	2	20	1,8	1,1	100	0,8	160	1,3	18	15	13
13549,93	1969	2,82	9931,31	29,25%	9	20	3,2	1,3	100	0,8	170	0,8	21	19	16
6477,27	1367	2,57	9231,09	29,27%	2	17	1,6	1,8	100	0,8	170	0,8	21	19	10
13555,95	3406	2,48	10927,82	29,28%	6	21	1,4	1,2	110	0,8	110	0,8	21	19	16
2521,23	1051	1,35	9221,2	29,29%	4	20	3,4	1	140	1	170	1	19	20	14
10362,75	1500	3,19	9398,31	29,32%	2	17	3,4	1,3	100	0,8	460	0,8	25	20	14
18484,01	2547	3,1	9822,02	29,35%	3	21	3,8	1,1	100	0,8	130	0,8	25	23	10
14856,39	3542	2,6	9850,09	29,37%	3	17	1,4	1	130	0,8	100	0,8	18	23	21
8185,41	2750	2,29	9244,9	29,39%	2	21	2,6	1,1	100	0,8	120	0,9	21	19	11
20373,77	3439	3,5	14606,81	29,44%	6	18	1,4	1	120	0,8	110	0,8	23	24	14
20373,77	3439	3,5	14606,81	29,44%	6	18	1,4	1	120	0,8	110	0,8	21	19	15
20373,77	3439	3,5	14606,81	29,44%	6	18	1,4	1	120	0,8	110	0,8	24	23	16
20373,77	3439	3,5	14606,81	29,44%	6	18	1,4	1	120	0,8	110	0,8	21	22	16
10800,64	2601	2,38	10926,25	29,46%	7	21	3	1,1	110	0,8	130	0,8	24	21	21
7841,27	1819	2,59	10926,25	29,46%	7	21	3	1,1	110	0,8	130	0,8	24	21	25
10221,85	3194	2,24	11909,58	29,47%	6	17	1	1,2	110	0,8	100	0,9	23	15	11
10205,22	3192	2,27	11909,58	29,48%	6	17	1	1,2	110	0,8	100	0,9	19	21	14
10203,73	3192	2,27	11909,58	29,48%	6	17	1	1,2	110	0,8	100	0,9	23	15	23
11214,53	1743	2,8	9830,04	29,51%	3	17	3	1,1	100	0,8	410	1,2	25	23	10
10142,97	1732	2,82	9830,04	29,51%	3	17	3	1,1	100	0,8	410	1,2	18	18	22
7508,26	2408	2,36	9226,54	29,51%	2	17	2,6	1,1	100	0,8	170	0,8	24	24	25

7502,17	2404	2,37	9227,21	29,51%	2	17	2,6	1,1	100	0,8	170	0,8	22	23	22
7502,17	2404	2,37	9227,21	29,51%	2	17	2,6	1,1	100	0,8	170	0,8	22	25	22
4061,35	1059	2,43	9524,41	29,54%	2	21	3,2	1,3	200	0,8	190	0,8	19	17	23
11878,38	3168	2,32	10928,61	29,55%	3	17	1,2	1	120	0,8	130	0,8	19	20	17
6182,35	2525	2,1	10240,81	29,56%	3	18	1	1,1	130	0,8	170	0,8	21	19	11
8859,95	1865	2,31	9364,8	29,59%	2	20	3,6	1,3	100	0,8	170	0,8	19	17	19
10166,51	3170	2,27	10927,81	29,63%	6	21	1,4	1,2	120	0,8	110	0,8	24	25	22
4376,91	1517	2	10165,77	29,64%	6	22	1,2	1,5	500	1,3	100	0,8	22	17	13
9014,25	1715	2,56	10927,89	29,66%	7	21	3	1,1	190	0,8	130	0,8	18	25	25
9014,09	1715	2,56	10927,07	29,66%	7	21	3	1,1	190	0,8	130	0,8	18	23	25
8727,95	1717	2,57	10927,89	29,66%	7	21	3	1,1	190	0,8	130	0,8	17	23	11
8504,3	1712	2,54	10927,07	29,66%	7	21	3	1,1	190	0,8	130	0,8	16	23	25
8820,37	1861	2,33	9404,38	29,71%	2	20	3,6	1,3	100	0,8	170	0,8	22	19	10
8820,37	1861	2,33	9404,38	29,71%	2	20	3,6	1,3	100	0,8	170	0,8	24	21	18
1252,7	421	1,34	9004,98	29,71%	8	20	2,2	1,8	180	0,9	360	0,9	24	15	13
8341,92	1804	2,56	10927,07	29,73%	7	21	3	1,1	180	0,8	130	0,8	15	24	17
19310,28	3488	3,16	12831,14	29,77%	3	22	1	1,3	120	0,8	100	0,8	22	18	18
5366,18	1145	2,64	9517,65	29,82%	2	23	1	2	100	0,8	250	0,8	25	25	25
7814,42	2035	2,58	9524,74	29,85%	2	20	1,8	1,3	100	0,8	160	1,3	21	20	13
9435,17	3348	1,67	13577,95	29,86%	3	18	1	1,1	130	0,9	100	0,8	16	20	10
4864,13	1100	2,54	9525,38	29,88%	2	23	1	2	100	0,8	130	1,5	25	15	10
8041,95	1670	2,49	10927,07	29,89%	7	21	3	1,1	200	0,8	130	0,8	19	20	18
7782,95	1540	2,67	10927,07	29,96%	7	21	3	1,1	240	0,8	130	0,8	24	21	19
17981,29	2900	3,22	9822,06	29,99%	3	17	3	1	100	0,8	100	0,9	25	15	23
17981,29	2900	3,22	9822,06	29,99%	3	17	3	1	100	0,8	100	0,9	24	25	21
17981,29	2900	3,22	9822,06	29,99%	3	17	3	1	100	0,8	100	0,9	23	23	23
17981,29	2900	3,22	9822,06	29,99%	3	17	3	1	100	0,8	100	0,9	23	22	22
17981,29	2900	3,22	9822,06	29,99%	3	17	3	1	100	0,8	100	0,9	23	23	22
17981,29	2900	3,22	9822,06	29,99%	3	17	3	1	100	0,8	100	0,9	22	23	22
17974,66	2900	3,22	9822,06	29,99%	3	17	3	1	100	0,8	100	0,9	24	24	25
17981,69	2900	3,21	9823,12	30,00%	3	17	3	1	100	0,8	100	0,9	21	22	16
17981,49	2900	3,21	9823,12	30,00%	3	17	3	1	100	0,8	100	0,9	25	23	13
17981,49	2900	3,21	9823,12	30,00%	3	17	3	1	100	0,8	100	0,9	24	15	13
17850,41	2911	3,15	9823,12	30,00%	3	17	3	1	100	0,8	100	0,9	24	21	10
17850,41	2911	3,15	9823,12	30,00%	3	17	3	1	100	0,8	100	0,9	21	19	10
7285,25	1958	2,33	9438,47	30,07%	2	17	4	1,1	100	0,8	170	0,8	22	25	22
16306,42	4249	2,49	10813,25	30,09%	6	23	1,4	1	100	0,8	110	0,8	24	25	10
16300,07	3749	2,57	9850,09	30,12%	3	17	1,4	1	120	0,8	100	0,8	23	23	10
16069,36	3080	3,13	9827,08	30,12%	3	20	2,4	1,1	100	0,8	100	0,9	21	19	15
14198,17	3393	2,62	9850,09	30,12%	3	17	1,4	1	140	0,8	100	0,8	19	20	14
14196,76	3393	2,62	9850,09	30,12%	3	17	1,4	1	140	0,8	100	0,8	21	22	16
10335,1	2559	2,23	9834,07	30,13%	3	17	2,6	1,3	100	0,8	100	0,9	24	15	13
15638,59	2960	3,51	9822,22	30,15%	3	20	2,4	1,1	100	0,8	110	0,9	24	25	13
15638,59	2960	3,51	9822,22	30,15%	3	20	2,4	1,1	100	0,8	110	0,9	22	23	13
15363,62	2765	3,57	9822,71	30,22%	3	20	2,4	1,1	100	0,8	120	0,9	24	16	17
13915,55	2895	3,04	9822,7	30,22%	3	18	2,6	1,1	100	0,8	120	0,8	25	15	10
12477,25	2885	2,88	9822,7	30,22%	3	18	2,6	1,1	100	0,8	120	0,8	18	15	10
13545,22	1237	4,52	15693,13	30,24%	2	17	1	2	100	0,8	170	0,8	22	23	22
21331,49	3213	3,5	13321,51	30,34%	3	18	2,6	1	100	0,8	110	0,8	24	21	17
9408,53	2161	2,4	9827,81	30,38%	3	17	2,6	1,3	100	0,8	100	1,2	23	15	11
13667,19	3658	2,73	9822,02	30,39%	3	21	1,8	1,1	100	0,8	100	0,8	24	15	13

12515,86	3677	2,7	9822,02	30,42%	3	21	1,8	1,1	100	0,8	100	0,8	18	15	21
12208,58	2388	3,39	9827,56	30,42%	3	20	2,4	1,1	100	0,8	170	0,9	22	19	10
12208,58	2388	3,39	9827,56	30,42%	3	20	2,4	1,1	100	0,8	170	0,9	24	25	10
12208,58	2388	3,39	9827,56	30,42%	3	20	2,4	1,1	100	0,8	170	0,9	24	21	10
11972,71	2401	3,36	9827,56	30,42%	3	20	2,4	1,1	100	0,8	170	0,9	20	18	17
13262,98	1201	4,56	15707,69	30,43%	2	17	1	2	100	0,8	200	0,8	25	22	10
11100,75	3921	2,28	11578,93	30,47%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	23	15	11
11091,07	3915	2,28	11578,93	30,48%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	25	15	10
4930,03	1668	2,29	9663,68	30,50%	3	22	2	1	140	0,8	200	1,1	21	19	13
5134,21	1084	2,33	10466,94	30,51%	9	17	1	2	100	0,8	250	0,8	25	25	10
8833,5	2380	2,29	10926,25	30,53%	3	17	3	1	100	0,9	130	0,8	23	23	18
8420,66	1716	2,38	9828,83	30,56%	3	17	2,6	1,3	100	0,8	410	1,2	25	23	10
21305,89	3446	3,35	13410,92	30,57%	3	18	2,6	1	100	0,8	100	0,8	22	23	13
20911,66	3445	3,31	13410,92	30,57%	3	18	2,6	1	100	0,8	100	0,8	21	19	15
17527,1	2854	3,02	9895,23	30,59%	3	17	3	1	100	0,8	110	0,9	22	25	13
11219,16	2036	3,52	9828,48	30,59%	3	20	2,4	1,1	100	0,8	420	0,8	25	15	10
11219,16	2036	3,52	9828,48	30,59%	3	20	2,4	1,1	100	0,8	420	0,8	20	21	10
2573,7	655	2,06	9471,71	30,62%	9	17	4	2	100	0,8	410	1,5	25	25	10
3355,71	1730	1,84	10169,89	30,63%	2	20	1	1	450	0,8	140	0,8	19	21	14
10994,91	1933	3,52	9830,41	30,65%	3	20	2,4	1,1	100	0,8	420	1,2	19	20	10
10437,02	1932	3,39	9830,41	30,65%	3	20	2,4	1,1	100	0,8	420	1,2	18	15	13
16793,85	3035	3,4	9847,67	30,68%	3	18	2,6	1	100	0,8	120	0,8	18	15	10
7212,81	1696	2,33	10927,07	30,68%	7	23	3	1,1	190	0,8	130	0,8	16	23	24
2798,69	653	2,33	9475,02	30,68%	9	19	3,2	2	100	0,8	500	0,9	23	23	22
2798,69	653	2,33	9475,02	30,68%	9	19	3,2	2	100	0,8	500	0,9	25	24	21
2798,69	653	2,33	9475,02	30,68%	9	19	3,2	2	100	0,8	500	0,9	21	23	21
2771,1	648	2,33	9475,02	30,68%	9	19	3,2	2	100	0,8	500	1	25	24	21
15404,82	2994	2,89	9822,05	30,72%	3	17	2,6	1	100	0,8	100	0,9	24	21	21
15404,82	2994	2,89	9822,05	30,72%	3	17	2,6	1	100	0,8	100	0,9	23	23	17
15404,82	2994	2,89	9822,05	30,72%	3	17	2,6	1	100	0,8	100	0,9	24	25	22
15404,82	2994	2,89	9822,05	30,72%	3	17	2,6	1	100	0,8	100	0,9	24	25	25
15404,82	2994	2,89	9822,05	30,72%	3	17	2,6	1	100	0,8	100	0,9	24	21	25
15393,38	2990	2,89	9822,05	30,72%	3	17	2,6	1	100	0,8	100	0,9	24	21	15
11835,41	3205	2,27	10262,36	30,74%	9	20	1,8	1,3	100	0,8	100	0,8	21	19	11
11835,41	3205	2,27	10262,36	30,74%	9	20	1,8	1,3	100	0,8	100	0,8	19	20	14
11835,41	3205	2,27	10262,36	30,74%	9	20	1,8	1,3	100	0,8	100	0,8	25	23	10
11834,78	3205	2,27	10262,36	30,74%	9	20	1,8	1,3	100	0,8	100	0,8	23	21	22
1479,99	454	1,3	9318,01	30,74%	6	17	3,8	1,3	200	0,9	480	0,9	24	21	18
11367,86	2994	2,47	10262,36	30,77%	9	20	1,8	1,3	110	0,8	100	0,8	17	22	21
17056	3741	3,3	11955,38	30,78%	2	18	1,2	1,1	100	0,9	100	0,8	15	21	15
15323,77	2984	2,93	9822,05	30,79%	3	17	2,6	1	100	0,8	100	0,9	19	20	14
14292,18	2811	2,58	12830,97	30,83%	3	21	3,8	1,1	100	0,8	110	0,8	21	19	14
16424,86	2989	3,08	10262,36	30,84%	9	20	1,8	1,3	110	0,8	100	0,8	23	22	21
16424,86	2989	3,08	10262,36	30,84%	9	20	1,8	1,3	110	0,8	100	0,8	24	21	21
11802,15	3847	2,51	10602,58	30,85%	3	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	25	15	10
4595,6	1958	1,7	11016,54	30,87%	3	21	1,8	1,1	200	1,4	100	0,8	21	20	20
3539,79	591	2,72	9863,64	31,08%	6	17	4	1,8	120	0,8	480	0,9	24	25	21
15209,06	2433	2,79	10217,89	31,20%	3	17	3	1,3	100	0,8	100	0,9	24	15	13
5138,77	1828	2,12	10846,4	31,20%	3	18	2,6	1	200	0,8	130	0,8	19	20	25
8925,31	3994	2,1	10601,34	31,28%	3	18	1	1,1	110	0,8	100	0,8	23	15	10
8745,29	4013	2,07	10601,34	31,29%	3	18	1	1,1	110	0,8	100	0,8	18	15	14

8170,86	2579	2,18	10262,35	31,32%	9	20	1,8	1,3	140	0,8	100	0,8	19	20	14
20510,32	3083	3,43	13321,51	31,37%	3	18	2,6	1	100	0,8	120	0,8	22	25	13
20510,32	3083	3,43	13321,51	31,37%	3	18	2,6	1	100	0,8	120	0,8	22	23	13
20510,32	3083	3,43	13321,51	31,37%	3	18	2,6	1	100	0,8	120	0,8	21	20	13
23740,72	3796	3,04	13435,17	31,43%	3	18	1,4	1,1	110	0,8	100	0,8	23	22	21
16137,51	3684	3,27	11955,38	31,51%	3	18	1,2	1,1	100	0,9	100	0,8	22	25	10
12420,81	2780	2,63	10912,91	31,59%	7	17	3	1,1	100	0,8	110	0,8	18	15	13
9606,41	2573	2,5	12441,63	31,62%	2	17	1,4	1	120	0,8	170	0,8	21	20	25
5874,08	1576	2,14	9822,21	31,62%	3	17	3,8	1,1	100	0,8	340	1,4	24	24	25
9598,33	2568	2,51	12441,63	31,63%	2	17	1,4	1	120	0,8	170	0,8	21	20	21
9598,33	2568	2,51	12441,63	31,63%	2	17	1,4	1	120	0,8	170	0,8	24	25	21
9589,33	2566	2,51	12441,63	31,63%	2	17	1,4	1	120	0,8	170	0,8	19	20	17
9589,33	2566	2,51	12441,63	31,63%	2	17	1,4	1	120	0,8	170	0,8	24	24	17
7064,2	3417	2,16	10601,36	31,64%	3	18	1	1,1	120	0,9	100	0,8	23	15	10
19213,36	3043	3,53	13321,51	31,66%	3	18	2,6	1	100	0,8	120	0,8	24	15	10
19213,36	3043	3,53	13321,51	31,66%	3	18	2,6	1	100	0,8	120	0,8	23	15	10
7392,41	3827	2,16	10591,09	31,68%	3	18	1	1,1	100	0,9	100	0,8	23	15	22
6342,67	1996	1,8	10262,35	31,69%	9	20	1,8	1,3	200	0,9	100	0,8	24	21	21
19565,42	3695	3,35	11955,86	31,70%	3	18	1,2	1,1	120	0,8	100	0,8	25	23	10
19565,42	3695	3,35	11955,86	31,70%	3	18	1,2	1,1	120	0,8	100	0,8	23	23	10
7442,76	3822	2,12	10601,35	31,71%	3	18	1	1,1	100	0,9	100	0,8	24	15	13
7427,42	3812	2,13	10601,35	31,71%	3	18	1	1,1	100	0,9	100	0,8	23	15	11
11204,41	3595	2,2	11463	31,74%	6	21	2	1	100	0,8	100	0,9	22	19	13
11043,08	3594	2,2	11463	31,74%	6	21	2	1	100	0,8	100	0,9	24	15	13
13984,56	2016	3,2	10267,33	31,75%	3	21	1,8	1,6	100	0,8	120	0,9	25	16	17
20216,85	3852	3,26	11739,55	31,78%	9	21	1,4	1,1	110	0,8	100	0,8	20	18	17
7207,99	2771	2,07	11577,85	31,79%	3	18	1,2	1	120	0,8	170	0,8	23	15	23
4527,05	602	3,17	11055,83	31,79%	4	20	3,2	1,8	140	0,8	200	1,2	21	19	13
21987,27	3630	2,85	13482,36	31,83%	3	18	1,4	1,1	120	0,8	100	0,8	21	20	20
21987,27	3630	2,85	13482,36	31,83%	3	18	1,4	1,1	120	0,8	100	0,8	24	25	22
8961,12	2560	2,69	12441,63	31,84%	2	17	1,4	1	120	0,8	170	0,8	23	15	23
10932,98	1901	3,15	10038,66	31,86%	3	21	1	1,5	100	0,8	410	1,2	21	19	16
10932,98	1901	3,15	10038,66	31,86%	3	21	1	1,5	100	0,8	410	1,2	23	23	10
9910,62	3857	2,49	10603,04	31,88%	2	17	1	1,1	110	0,8	100	0,8	15	15	10
5804,87	1782	2,14	10262,35	31,89%	9	20	1,8	1,3	380	0,8	100	0,8	23	23	18
4392,06	701	2,39	10311,48	31,91%	2	17	4	2	100	0,8	420	0,8	25	25	25
5729,24	1780	2,12	10262,35	31,94%	9	20	1,8	1,3	370	0,8	100	0,8	25	22	14
5729,24	1780	2,12	10262,35	31,94%	9	20	1,8	1,3	370	0,8	100	0,8	17	22	14
19680,2	2915	3,45	13820,72	31,98%	3	18	2,6	1	100	0,8	130	0,8	23	23	10
13520,31	3513	2,87	10915,06	31,98%	7	18	1,2	1	120	0,8	110	0,8	23	15	11
13506,42	3503	2,86	10915,06	31,99%	7	18	1,2	1	120	0,8	110	0,8	23	15	10
10956,5	3663	2,12	11463	31,99%	6	23	2	1	100	0,8	100	0,9	19	20	10
5147,34	1831	1,97	11099,59	31,99%	3	21	1,6	1	140	0,8	290	0,8	23	15	11
11505,17	2830	2,61	12830,97	32,01%	2	21	1,8	1,1	100	0,8	170	0,8	20	18	16
10806,88	3585	2,15	11463	32,02%	6	21	2	1	100	0,8	100	0,9	20	18	10
9569,51	3716	2,19	9853,69	32,02%	6	18	1	1,1	100	0,8	100	0,9	17	15	10
7372,81	3326	2,23	10602	32,02%	3	18	1	1,1	150	0,8	100	0,8	21	15	11
14404,59	2657	3,1	11955,86	32,03%	3	18	1,2	1,1	210	0,9	100	0,8	24	25	12
14382,42	2692	3,27	11955,86	32,08%	3	18	1,2	1,1	200	0,9	100	0,8	19	20	10
8807,02	3615	2,09	9853,7	32,10%	6	17	1	1,1	100	0,8	100	0,9	17	15	10
8930,44	2258	2,64	12643,05	32,12%	7	21	1	1,5	110	0,8	170	0,8	19	17	17

20652,74	3434	3,03	13437,64	32,16%	3	18	1,4	1,1	130	0,8	100	0,8	21	22	21
14263,57	2703	3,25	11955,86	32,16%	3	18	1,2	1,1	200	0,9	100	0,8	21	20	20
6570,69	1966	1,96	11760,49	32,23%	6	22	1,2	1,5	100	1,2	100	0,8	19	20	10
5844,97	2778	1,95	10593,42	32,23%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	22	15	25
5844,97	2778	1,95	10593,42	32,23%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	23	15	18
5844,97	2778	1,95	10593,42	32,23%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	18	15	25
5830,22	2770	1,95	10602	32,25%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	23	15	11
5829,82	2770	1,95	10602	32,25%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	24	15	13
17695,48	2559	3,63	13321,5	32,26%	3	18	2,6	1	100	0,8	170	0,8	25	15	10
17695,48	2559	3,63	13321,5	32,26%	3	18	2,6	1	100	0,8	170	0,8	25	23	10
17695,48	2559	3,63	13321,5	32,26%	3	18	2,6	1	100	0,8	170	0,8	24	15	10
17695,48	2559	3,63	13321,5	32,26%	3	18	2,6	1	100	0,8	170	0,8	23	23	10
18887,7	4025	2,66	15562,47	32,27%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	24	25	12
17684,17	2562	3,61	13321,5	32,27%	3	18	2,6	1	100	0,8	170	0,8	19	20	14
17684,17	2562	3,61	13321,5	32,27%	3	18	2,6	1	100	0,8	170	0,8	21	19	15
17684,17	2562	3,61	13321,5	32,27%	3	18	2,6	1	100	0,8	170	0,8	23	15	22
18877,43	4020	2,66	15562,47	32,28%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	21	22	11
18877,43	4020	2,66	15562,47	32,28%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	23	23	11
18877,43	4020	2,66	15562,47	32,28%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	24	25	11
28338,7	4263	3,56	18327	32,29%	3	18	1,2	1	110	0,8	100	0,8	18	23	21
18867,74	4014	2,66	15562,47	32,29%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	22	23	10
18867,74	4014	2,66	15562,47	32,29%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	24	21	10
18867,74	4014	2,66	15562,47	32,29%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	24	25	10
18867,74	4014	2,66	15562,47	32,29%	3	18	1,2	1	120	0,8	100	0,8	25	23	10
4206,84	1598	2,07	9828,73	32,40%	2	17	1,4	1,2	120	0,8	500	0,8	17	15	12
9540,22	4113	2,35	10904,64	32,45%	2	17	1,4	1	100	0,8	100	0,8	15	15	10
1591,43	637	1,39	10054,8	32,47%	4	21	2	1,4	180	1	200	1,2	15	16	17
5423,88	3838	1,54	11222,42	32,48%	2	17	1,6	1	100	0,8	100	0,8	15	15	10
6179,25	2337	2,01	11577,85	32,50%	3	18	1,2	1	120	0,8	250	0,8	23	24	22
5610,53	1674	2,27	11577,85	32,67%	7	21	3	1	120	0,8	340	0,8	19	21	14
5610,53	1674	2,27	11577,85	32,67%	7	21	3	1	120	0,8	340	0,8	24	23	22
5608,22	1673	2,28	11577,85	32,67%	7	21	3	1	120	0,8	340	0,8	21	20	13
6319,4	2978	1,81	10601,34	32,69%	2	17	1	1,1	100	1,1	100	0,8	15	15	13
14870,51	3559	2,94	11551,31	32,70%	6	18	1,2	1,1	110	0,8	110	0,8	24	15	16
11780,09	3526	2,57	11556,73	32,71%	6	18	1,2	1,1	110	0,8	110	0,8	18	15	14
5749,12	2771	1,93	10602,64	32,71%	2	17	1,2	1	130	1,1	100	0,8	15	15	11
5738,88	2765	1,93	10602,64	32,72%	2	17	1,2	1	130	1,1	100	0,8	15	15	10
20077,64	3903	3,39	11955,38	32,78%	3	18	1,2	1,1	110	0,8	100	0,8	24	21	10
6500,09	2709	2,18	10781,66	32,78%	6	17	1,4	1,1	130	0,8	120	0,8	15	15	10
16900,45	2528	2,97	10571,75	32,82%	9	20	3,2	1,3	100	0,8	100	0,8	25	23	10
12682,8	3629	2,81	12426,9	32,82%	2	17	1,4	1	120	0,8	100	0,8	23	15	11
6540,45	2366	1,92	11752,29	32,84%	9	20	1	1,5	110	0,8	140	0,8	21	20	20
5825,75	1135	2,7	11317,41	32,88%	3	17	2,6	1,8	100	0,8	160	0,8	18	15	13
8698,73	1719	2,48	12627,04	32,94%	7	21	3	1,1	190	0,8	130	0,8	25	23	10
8670,59	1716	2,44	12627,04	32,95%	7	21	3	1,1	190	0,8	130	0,8	24	21	20
8670,59	1716	2,44	12627,04	32,95%	7	21	3	1,1	190	0,8	130	0,8	21	20	20
8670,24	1716	2,44	12627,04	32,95%	7	21	3	1,1	190	0,8	130	0,8	21	19	16
8670,24	1716	2,44	12627,04	32,95%	7	21	3	1,1	190	0,8	130	0,8	20	23	21
8670,08	1716	2,44	12627,04	32,95%	7	21	3	1,1	190	0,8	130	0,8	21	19	20
10770,87	2747	2,31	12830,97	32,99%	2	21	3,8	1,1	100	0,8	110	0,8	22	23	22
5300,15	1922	2,57	11577,98	33,01%	3	21	1,2	1	120	0,8	340	1,4	23	23	25

5248,58	2320	2,17	10604,42	33,01%	2	17	1,2	1	500	0,8	100	0,8	15	15	10
1561,24	858	1,76	10364,55	33,02%	6	17	1,2	1	250	0,8	420	0,8	15	23	20
5574,57	1935	2,18	11577,85	33,06%	2	17	1	1	120	0,8	420	1,5	25	15	17
5195,42	2373	2,11	10604,42	33,06%	2	17	1,2	1	420	0,8	100	0,8	15	15	10
6734,17	3184	2,04	10897,02	33,08%	2	17	1,4	1	150	0,8	100	0,8	18	15	25
14549,87	2747	2,84	11955,85	33,09%	3	18	1,4	1,1	170	0,9	100	0,8	15	25	17
3936,74	774	2,34	11335,22	33,09%	9	22	1,8	1,7	180	0,8	200	0,9	21	17	12
3936,74	774	2,34	11335,22	33,09%	9	22	1,8	1,7	180	0,8	200	0,9	18	18	10
10119,33	1738	2,96	11096,99	33,13%	2	21	1,8	1,5	100	0,8	130	1,5	25	15	10
6651,89	3162	2,13	10902,88	33,15%	2	17	1,4	1	150	0,8	100	0,8	15	15	12
6651,89	3162	2,13	10902,88	33,15%	2	17	1,4	1	150	0,8	100	0,8	15	15	13
5431,88	1924	2,09	11577,89	33,16%	3	18	1,2	1	120	0,8	340	1,4	23	23	23
5431,88	1924	2,09	11577,89	33,16%	3	18	1,2	1	120	0,8	340	1,4	22	23	23
2904,39	1066	2,12	10775,28	33,19%	3	18	2,6	1	200	0,8	100	1,5	21	19	11
20184,53	4138	3,05	12392,36	33,20%	9	21	1,4	1	110	0,8	100	0,8	24	21	17
20184,53	4138	3,05	12392,36	33,20%	9	21	1,4	1	110	0,8	100	0,8	22	23	17
20184,22	4138	3,05	12392,36	33,20%	9	21	1,4	1	110	0,8	100	0,8	21	20	20
14288,13	2626	2,92	11955,33	33,22%	3	18	1,4	1,1	200	0,9	100	0,8	24	24	25
14288,13	2626	2,92	11955,33	33,22%	3	18	1,4	1,1	200	0,9	100	0,8	18	23	25
14288,12	2626	2,92	11955,33	33,22%	3	18	1,4	1,1	200	0,9	100	0,8	25	22	20
14288,12	2626	2,92	11955,33	33,22%	3	18	1,4	1,1	200	0,9	100	0,8	17	22	14
14288,12	2626	2,92	11955,33	33,22%	3	18	1,4	1,1	200	0,9	100	0,8	17	22	18
14288,12	2626	2,92	11955,33	33,22%	3	18	1,4	1,1	200	0,9	100	0,8	21	20	20
14288,12	2626	2,92	11955,33	33,22%	3	18	1,4	1,1	200	0,9	100	0,8	23	22	18
14288,12	2626	2,92	11955,33	33,22%	3	18	1,4	1,1	200	0,9	100	0,8	24	21	18
14220,26	2626	2,99	11955,33	33,22%	3	18	1,4	1,1	200	0,9	100	0,8	24	21	12
4331,15	2107	1,99	10602,19	33,34%	2	17	1	1,1	500	1,3	100	0,8	15	15	10
2517,63	729	2,29	10567,48	33,36%	2	17	1	2	500	0,8	100	0,8	15	15	10
9671,5	3527	2,21	12695,58	33,40%	3	17	1	1	100	0,8	160	0,8	17	15	12
6162,21	1794	2,3	12090,79	33,40%	7	21	1	1,5	110	0,8	140	1,4	21	20	20
4023,36	4041	1,28	13300,17	33,43%	2	17	1	1	100	0,8	120	0,8	16	25	17
13322,7	2977	2,89	14310,19	33,44%	6	17	2,4	1	100	0,8	100	0,9	18	15	20
7081,22	3714	1,99	11492,97	33,48%	2	17	1	1	110	0,8	100	0,9	16	20	15
2195,36	636	2,1	10470,44	33,48%	2	23	2,4	2	340	0,8	100	0,8	15	15	10
16270,96	3188	3,41	14963,09	33,53%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	18	23	21
13565,27	2212	2,97	11955,84	33,53%	3	18	1,4	1,1	450	0,9	100	0,8	21	19	13
13565,26	2212	2,97	11955,84	33,53%	3	18	1,4	1,1	450	0,9	100	0,8	20	20	14
10416,82	2578	2,26	12830,97	33,59%	3	21	3,8	1,1	100	0,8	100	0,9	21	19	15
16176,3	3189	3,35	14963,09	33,60%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	18	25	10
10032,05	3229	2,1	12830,97	33,66%	3	18	1,2	1,3	100	0,8	100	0,9	23	15	10
17609,53	3921	2,92	11563,85	33,75%	6	23	1,4	1,1	100	0,8	110	0,8	23	15	10
9575,85	2259	2,45	12830,97	33,84%	2	20	1,8	1,1	100	0,8	160	1,3	25	16	13
9575,85	2259	2,45	12830,97	33,84%	2	20	1,8	1,1	100	0,8	160	1,3	23	15	13
9575,85	2259	2,45	12830,97	33,84%	2	20	1,8	1,1	100	0,8	160	1,3	21	20	13
3381,88	2149	1,58	11222,37	33,84%	2	17	1,6	1	100	1,5	100	0,8	15	15	10
10121,98	2572	2,25	12830,97	33,85%	3	21	3,8	1,1	100	0,8	100	0,9	24	15	13
5483,23	2790	1,8	10999,65	33,90%	2	17	1	1	110	1,1	110	0,8	15	17	10
4733,87	2272	2,07	10774,36	33,92%	6	18	1,2	1	230	0,8	120	0,8	15	15	24
2395,55	643	2,65	10840,73	33,92%	5	18	2,2	2	420	0,8	100	0,8	18	15	13
3185,56	3601	1,26	13190,17	33,96%	5	17	1	1	100	0,8	130	0,8	16	15	10
6290,1	3301	2,13	11493,56	34,00%	5	17	1,4	1	110	0,8	100	0,9	16	16	11

12155,72	1583	4,2	11955,33	34,03%	2	17	4	1,1	200	0,9	100	0,8	24	21	25
12155,72	1583	4,2	11955,33	34,03%	2	17	4	1,1	200	0,9	100	0,8	21	20	20
12155,72	1583	4,2	11955,33	34,03%	2	17	4	1,1	200	0,9	100	0,8	21	20	18
12155,72	1583	4,2	11955,33	34,03%	2	17	4	1,1	200	0,9	100	0,8	24	21	18
15578,32	3187	3,3	14963,09	34,06%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	18	18	22
9280,06	3041	2,19	13218,98	34,06%	7	21	1	1,3	110	0,8	130	0,8	18	18	22
3725,33	1889	1,9	10779,34	34,13%	6	18	1,2	1	160	1,3	120	0,8	18	15	13
3581,19	1815	1,88	10781,68	34,14%	6	18	1,2	1	160	1,3	120	0,8	25	15	10
5325,38	2176	2,44	11222,8	34,29%	2	17	1,6	1	420	0,8	100	0,8	15	15	10
5837,87	2286	1,99	11325,2	34,31%	8	21	1	1,6	100	1	100	0,8	23	15	15
1192	429	1,86	10608,21	34,33%	2	17	4	2	500	1,5	100	0,8	15	15	10
6931,66	1707	2,14	12627,04	34,51%	7	21	3	1,1	190	0,8	130	0,8	20	18	17
4235,2	1758	2,05	11118,7	34,65%	2	17	1	1	420	0,9	130	0,8	15	15	10
19657,5	2800	3,41	12529,1	34,68%	6	17	1,4	1,1	130	0,8	120	0,8	21	19	11
20673,66	2799	3,45	12529,1	34,69%	6	17	1,4	1,1	130	0,8	120	0,8	24	25	25
19870,26	2787	3,46	12529,1	34,69%	6	17	1,4	1,1	130	0,8	120	0,8	24	25	22
19870,26	2787	3,46	12529,1	34,69%	6	17	1,4	1,1	130	0,8	120	0,8	24	21	21
19650,02	2796	3,41	12529,1	34,69%	6	17	1,4	1,1	130	0,8	120	0,8	21	19	12
19388,45	2786	3,4	12529,1	34,69%	6	17	1,4	1,1	130	0,8	120	0,8	21	19	16
4147,55	1698	2,3	11118,7	34,69%	2	17	1	1	420	1,1	130	0,8	15	15	10
20054,82	2797	3,49	12529,1	34,75%	6	17	1,4	1,1	130	0,8	120	0,8	23	25	10
20054,82	2797	3,49	12529,1	34,75%	6	17	1,4	1,1	130	0,8	120	0,8	24	21	10
16434,48	2788	3,04	12529,1	34,75%	6	17	1,4	1,1	130	0,8	120	0,8	18	23	10
14480,37	2966	2,65	12529,1	34,79%	6	17	1,4	1,1	120	0,8	120	0,8	23	22	18
14480,37	2966	2,65	12529,1	34,79%	6	17	1,4	1,1	120	0,8	120	0,8	24	21	21
14480,37	2966	2,65	12529,1	34,79%	6	17	1,4	1,1	120	0,8	120	0,8	24	24	17
14477,72	2967	2,65	12529,1	34,79%	6	17	1,4	1,1	120	0,8	120	0,8	25	23	11
14477,72	2967	2,65	12529,1	34,79%	6	17	1,4	1,1	120	0,8	120	0,8	21	19	11
10994,52	2145	3	12529,1	34,79%	6	17	1,4	1,1	120	0,8	120	0,8	24	24	25
10980,02	1993	2,88	12531,89	34,81%	6	17	1,4	1,1	130	0,8	120	0,8	24	24	25
4872,58	2332	2,1	11494,67	34,93%	2	17	1	1	110	0,8	420	0,8	16	17	10
12070,67	3459	3,33	11547,81	35,00%	6	18	1,2	1	120	0,8	110	0,8	23	15	23
12070,67	3459	3,33	11547,81	35,00%	6	18	1,2	1	120	0,8	110	0,8	25	15	25
12102,47	3444	3,3	11557,53	35,03%	6	18	1,2	1	120	0,8	110	0,8	21	15	12
11382,05	3133	2,61	14310,19	35,03%	3	18	2,4	1	100	0,8	120	0,8	18	23	25
9860,23	3449	2,88	11557,53	35,03%	6	18	1,2	1	120	0,8	110	0,8	18	15	13
14179,89	3184	3,14	14963,09	35,18%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	18	15	13
14179,89	3184	3,14	14963,09	35,18%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	18	15	14
6250,34	2893	2,09	11512,97	35,19%	2	17	1,2	1,1	130	0,8	120	0,8	15	15	10
8424,49	1769	2,46	12830,96	35,21%	3	21	3,8	1,1	100	0,8	340	0,9	22	23	22
772,08	1983	1,07	12650,26	35,25%	2	17	3,6	1,3	110	0,8	100	0,9	16	20	15
12833,09	2366	3,02	12931,45	35,26%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	120	0,9	21	19	11
8348,78	1757	2,41	12830,97	35,29%	3	21	3,8	1,1	100	0,8	170	1,4	22	23	22
8348,78	1757	2,41	12830,97	35,29%	3	21	3,8	1,1	100	0,8	170	1,4	23	16	22
7220,6	3452	2,42	11547,81	35,37%	6	18	1,2	1	120	0,8	110	0,8	15	15	16
12633,94	2353	3,07	12931,45	35,45%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	120	0,9	21	19	13
12633,94	2353	3,07	12931,45	35,45%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	120	0,9	23	21	22
12633,94	2353	3,07	12931,45	35,45%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	120	0,9	21	20	13
12633,94	2353	3,07	12931,45	35,45%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	120	0,9	25	23	16
12633,94	2353	3,07	12931,45	35,45%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	120	0,9	25	16	17
6569,2	3074	2,24	11670,15	35,45%	3	18	1,2	1	140	0,8	120	0,8	15	15	10

8135,53	1662	2,45	12828,06	35,46%	3	21	3,8	1,1	100	0,8	340	1,4	24	25	22
8135,53	1662	2,45	12828,06	35,46%	3	21	3,8	1,1	100	0,8	340	1,4	22	19	10
8135,53	1662	2,45	12828,06	35,46%	3	21	3,8	1,1	100	0,8	340	1,4	22	23	22
7024,32	3249	2,33	11556,31	35,52%	6	17	1,4	1	120	0,8	110	0,8	15	15	15
13868,71	3184	2,67	12529,07	35,53%	3	18	1	1,1	130	0,8	120	0,8	21	19	11
12521,14	2165	3,14	12931,46	35,55%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	170	0,8	25	15	25
12521,14	2165	3,14	12931,46	35,55%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	170	0,8	24	15	13
12742,17	2169	3,09	12931,46	35,62%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	170	0,8	21	19	14
12742,17	2169	3,09	12931,46	35,62%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	170	0,8	21	19	16
12742,17	2169	3,09	12931,46	35,62%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	170	0,8	24	25	22
12742,17	2169	3,09	12931,46	35,62%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	170	0,8	24	25	21
12742,17	2169	3,09	12931,46	35,62%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	170	0,8	24	23	22
12742,17	2169	3,09	12931,46	35,62%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	170	0,8	19	20	14
12742,17	2169	3,09	12931,46	35,62%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	170	0,8	23	23	18
12742,17	2169	3,09	12931,46	35,62%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	170	0,8	22	23	22
12742,17	2169	3,09	12931,46	35,62%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	170	0,8	22	19	10
12742,17	2169	3,09	12931,46	35,62%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	170	0,8	22	25	22
12742,16	2169	3,09	12931,46	35,62%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	170	0,8	21	20	24
12742,16	2169	3,09	12931,46	35,62%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	170	0,8	22	21	23
12742,16	2169	3,09	12931,46	35,62%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	170	0,8	24	25	25
12742,16	2169	3,09	12931,46	35,62%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	170	0,8	24	24	25
12588,14	2168	3,09	12931,46	35,62%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	170	0,8	23	16	22
7724,25	2157	2,65	11677,98	35,66%	2	17	2,6	1,3	130	0,8	110	0,8	18	15	10
12429,91	2684	2,68	13024,78	35,67%	4	17	1	1,3	120	0,8	130	0,8	23	21	21
18888,43	2248	4,4	16045,97	35,69%	9	23	2,4	1	100	0,8	340	0,8	23	23	10
13561,97	3084	2,63	12529,07	35,77%	3	17	1	1,1	130	0,8	120	0,8	21	19	11
1862,46	723	1,41	10932,79	35,77%	5	20	2,6	1,3	180	0,9	130	1,4	17	18	11
1890,92	725	1,41	10932,81	35,80%	5	19	2,6	1,3	180	0,9	130	1,4	17	15	10
12105,26	1933	3,21	12931,46	35,83%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	250	0,8	23	23	10
12105,26	1933	3,21	12931,46	35,83%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	250	0,8	25	23	10
11636,9	2774	2,51	12529,1	35,85%	6	17	1,4	1,1	130	0,8	120	0,8	16	20	10
5547,27	1710	1,96	12627,04	35,87%	7	21	3	1,1	190	0,8	130	0,8	23	17	20
7013,53	1773	2,45	13217,83	35,88%	7	18	3	1	110	0,8	330	0,8	18	18	22
10699,54	2391	2,62	12528,58	36,01%	6	17	1,4	1,1	170	0,8	120	0,8	15	24	17
5513,71	1696	2,02	12627,04	36,10%	7	21	3	1,1	190	0,8	130	0,8	25	16	17
7179,19	1988	2,06	12830,97	36,25%	6	23	3,8	1,1	100	0,8	240	0,8	23	22	17
4774,35	3956	1,46	12164,85	36,35%	2	17	1	1	100	0,8	120	0,8	15	15	10
11267,26	1728	3,46	12931,45	36,61%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	460	0,8	20	21	10
11267,26	1728	3,46	12931,45	36,61%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	460	0,8	23	15	10
11255,52	1730	3,46	12931,45	36,62%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	460	0,8	19	21	21
11255,52	1730	3,46	12931,45	36,62%	2	17	2,6	1,3	100	0,8	460	0,8	22	21	23
12616,31	3893	2,52	14119,29	36,64%	6	17	1	1	100	0,8	100	0,9	18	15	14
12494,67	3907	2,45	14117,56	36,77%	6	17	1	1	100	0,8	100	0,9	18	18	22
22027,59	3715	3,6	12820,11	36,90%	3	18	1,2	1,1	120	0,8	100	0,8	23	21	21
22027,59	3715	3,6	12820,11	36,90%	3	18	1,2	1,1	120	0,8	100	0,8	24	25	22
3549,74	1208	2	11678,04	36,93%	2	20	3,6	1,3	420	0,8	110	0,8	16	15	13
4712,99	1758	1,67	11914,72	36,94%	2	17	3,8	1	100	1,1	120	0,8	15	15	10
4642,37	2345	2,02	12571,13	37,04%	6	17	1	1	110	0,8	330	0,8	18	18	22
4642,03	2345	2,02	12572,11	37,04%	6	17	1	1	110	0,8	330	0,8	25	17	22
5791,69	2068	1,76	11583,35	37,08%	4	17	1,2	1	200	0,9	130	0,8	24	21	25
24621,76	3923	3,82	13001,63	37,11%	3	18	1,2	1,1	110	0,8	100	0,8	24	25	21

24621,76	3923	3,82	13001,63	37,11%	3	18	1,2	1,1	110	0,8	100	0,8	25	22	18
24621,76	3923	3,82	13001,63	37,11%	3	18	1,2	1,1	110	0,8	100	0,8	24	21	18
24621,76	3923	3,82	13001,63	37,11%	3	18	1,2	1,1	110	0,8	100	0,8	23	22	18
24228,35	3922	3,77	13001,63	37,11%	3	18	1,2	1,1	110	0,8	100	0,8	21	19	18
23922,39	3909	3,8	13001,63	37,11%	3	18	1,2	1,1	110	0,8	100	0,8	24	21	12
8555,52	3265	2,04	14116,74	37,22%	6	18	1,2	1	110	0,8	140	0,8	21	20	16
4471,01	903	2,32	12548,76	37,27%	6	17	4	1,4	120	0,8	480	1	25	20	15
2116,74	848	1,39	11368,95	37,27%	4	21	2	1,3	180	0,9	200	1,2	20	23	22
2116,74	848	1,39	11368,95	37,27%	4	21	2	1,3	180	0,9	200	1,2	22	25	22
5764,92	1438	2,29	13300,53	37,34%	7	18	3	1,3	110	0,8	330	0,8	18	22	14
5764,3	1438	2,29	13300,53	37,34%	7	18	3	1,3	110	0,8	330	0,8	18	18	22
1638,91	670	1,38	11364,5	37,42%	2	21	1,8	1,3	180	0,9	430	1,4	24	23	20
8145,59	3785	1,93	14115,01	37,69%	6	21	1,2	1	110	0,8	100	0,9	20	21	22
10086,43	3149	2,2	14117,48	37,96%	2	17	2,4	1,1	100	0,8	110	0,8	20	18	22
14884,09	2693	2,64	13481,9	38,12%	3	18	4	1	120	0,8	100	0,8	21	19	12
6894,47	2375	2,24	14117,59	38,12%	3	21	3,4	1,1	130	0,8	110	0,8	18	15	10
14689,34	2689	2,63	13481,9	38,13%	3	18	4	1	120	0,8	100	0,8	22	23	22
4893,31	1739	2,18	14114,35	38,23%	6	23	3	1,1	110	0,8	330	0,8	18	18	22
25482,38	3206	2,71	18560	38,34%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	24	25	16
25482,38	3206	2,71	18560	38,34%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	23	23	16
24418,52	3213	2,64	18557,81	38,34%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	24	21	23
24418,52	3213	2,64	18557,81	38,34%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	23	23	25
24418,52	3213	2,64	18557,81	38,34%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	24	24	25
24418,11	3212	2,64	18557,81	38,34%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	25	23	23
24418,11	3212	2,64	18557,81	38,34%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	25	22	21
24418,11	3212	2,64	18557,81	38,34%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	25	22	18
24418,11	3212	2,64	18557,81	38,34%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	23	21	21
24418,11	3212	2,64	18557,81	38,34%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	24	25	22
24418,11	3212	2,64	18557,81	38,34%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	23	22	18
24418,11	3212	2,64	18557,81	38,34%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	24	21	21
23888,61	3202	2,61	18560	38,34%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	21	19	16
23663,06	3211	2,6	18557,81	38,34%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	21	19	20
26397,63	3172	2,7	18576,74	38,39%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	23	25	10
26397,63	3172	2,7	18576,74	38,39%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	22	25	10
26397,63	3172	2,7	18576,74	38,39%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	21	23	10
26397,63	3172	2,7	18576,74	38,39%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	23	22	10
26397,63	3172	2,7	18576,74	38,39%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	22	23	10
26397,63	3172	2,7	18576,74	38,39%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	25	23	10
26397,63	3172	2,7	18576,74	38,39%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	23	23	10
26397,63	3172	2,7	18576,74	38,39%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	24	21	10
26397,63	3172	2,7	18576,74	38,39%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	19	20	10
12650,43	3243	2,66	12771,87	38,45%	2	17	1,4	1	130	0,8	110	0,8	18	25	10
5785,81	2129	2,27	12742,52	38,46%	5	17	1	1	420	0,8	110	0,8	16	15	12
15604,94	2539	3,01	13529,36	38,47%	3	18	4	1	130	0,8	100	0,8	23	21	21
7463,44	1833	2,49	14117,94	38,51%	4	20	3,4	1	100	0,8	480	1	24	15	13
15454,73	3609	2,58	16816,73	38,56%	2	21	1,8	1,1	110	0,8	100	0,8	20	18	18
5110,95	2328	1,82	14115,01	38,69%	6	18	1,2	1	110	0,8	330	0,8	18	18	22
7942,22	2503	2,22	14119,21	38,72%	2	17	2,4	1,1	100	0,8	170	0,8	23	16	22
5056,49	2286	1,84	14115,01	38,73%	6	17	1,2	1	110	0,8	330	0,8	20	21	22
6825,12	2629	2,29	12873,12	38,83%	2	17	1	1	230	0,8	110	0,8	24	25	21
6825,12	2629	2,29	12873,12	38,83%	2	17	1	1	230	0,8	110	0,8	24	25	22

6825,12	2629	2,29	12873,12	38,83%	2	17	1	1	230	0,8	110	0,8	23	23	18
6825,12	2629	2,29	12873,12	38,83%	2	17	1	1	230	0,8	110	0,8	16	20	22
6825,12	2629	2,29	12873,12	38,83%	2	17	1	1	230	0,8	110	0,8	23	23	22
6757,86	2629	2,28	12873,12	38,83%	2	17	1	1	230	0,8	110	0,8	18	18	22
6757,86	2629	2,28	12873,12	38,83%	2	17	1	1	230	0,8	110	0,8	25	19	13
18700,97	3424	3,14	12771,87	38,93%	2	17	1,4	1	120	0,8	110	0,8	22	23	22
17735,03	3414	3,11	12771,87	38,93%	2	17	1,4	1	120	0,8	110	0,8	19	21	14
6973,36	2327	1,98	14117,47	39,34%	2	17	3	1,1	100	0,8	170	0,8	21	19	16
2460,11	821	1,88	14114,15	39,41%	5	19	4	1	180	0,8	500	0,8	25	25	25
1661,46	677	1,28	12303,66	39,57%	5	19	2,2	1,2	230	1	210	1	16	24	21
27926,76	3495	3,67	21780,08	39,99%	3	18	1,2	1	130	0,9	100	0,8	24	24	25
27925,74	3494	3,67	21780,08	39,99%	3	18	1,2	1	130	0,9	100	0,8	23	21	21
9279,17	2024	2,8	14119,21	40,07%	3	17	2	1,1	100	0,8	260	1,2	23	23	10
3763,4	1439	1,76	14116,83	40,29%	9	17	2,6	1,3	170	0,8	140	0,8	18	15	21
11192,94	2611	2,79	15977,26	41,04%	3	17	3	1	110	0,8	100	0,9	23	24	22
30081,01	4259	3,68	22945,84	41,37%	3	18	1,2	1	110	0,8	100	0,8	24	24	10
30081,01	4259	3,68	22945,84	41,37%	3	18	1,2	1	110	0,8	100	0,8	23	23	10
30081,01	4259	3,68	22945,84	41,37%	3	18	1,2	1	110	0,8	100	0,8	25	23	10
1495,01	403	1,72	12726,59	41,60%	6	23	2,2	1,1	390	0,9	410	0,9	15	25	21
11930,32	3031	2,64	14019,35	41,79%	3	18	2,6	1	120	0,8	100	0,8	23	22	18
11930,32	3031	2,64	14019,35	41,79%	3	18	2,6	1	120	0,8	100	0,8	21	20	20
10271,98	2837	2,62	16025,47	42,11%	7	17	2,4	1	100	0,8	130	0,8	25	24	10
11465,47	2034	3,17	16924,47	42,16%	6	23	3	1	100	0,8	330	0,8	21	19	15
11465,47	2034	3,17	16924,47	42,16%	6	23	3	1	100	0,8	330	0,8	24	25	17
4065,98	1300	1,92	12697,31	42,19%	7	17	3,2	1,7	100	0,8	140	0,8	17	22	14
10977,75	2782	2,61	14255,37	42,53%	3	18	2,6	1	120	0,8	110	0,8	22	23	22
15338,52	3042	2,62	14019,35	42,82%	9	18	2,6	1	120	0,8	100	0,8	19	20	16
15074,71	3004	2,66	14019,35	42,82%	9	18	2,6	1	120	0,8	100	0,8	24	21	21
11427,26	3029	2,57	14290,75	42,90%	3	18	2,6	1	120	0,8	100	0,8	21	19	23
11427,26	3029	2,57	14290,75	42,90%	3	18	2,6	1	120	0,8	100	0,8	22	23	22
11427,26	3029	2,57	14290,75	42,90%	3	18	2,6	1	120	0,8	100	0,8	24	25	22
11427,26	3029	2,57	14290,75	42,90%	3	18	2,6	1	120	0,8	100	0,8	22	25	21
11427,26	3029	2,57	14290,75	42,90%	3	18	2,6	1	120	0,8	100	0,8	24	25	21
9782,49	3028	2,35	14290,75	42,90%	3	18	2,6	1	120	0,8	100	0,8	18	23	21
17351,26	3174	2,18	18570,16	43,05%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	20	18	12
8698,72	2133	2,71	14196,1	43,17%	3	18	2,6	1	120	0,8	170	0,8	22	23	22
14965,42	2992	2,12	18550,82	43,42%	3	18	1,2	1,1	130	1	100	0,8	24	25	16
14965,42	2992	2,12	18550,82	43,42%	3	18	1,2	1,1	130	1	100	0,8	21	19	16
1830,39	732	1,45	13274,17	43,43%	5	20	2,6	1,3	180	0,9	130	1,4	16	17	11
15332,83	3111	2,05	18550,43	43,57%	3	18	1	1,1	130	1	100	0,8	23	21	21
15332,83	3111	2,05	18550,43	43,57%	3	18	1	1,1	130	1	100	0,8	23	23	23
15332,83	3111	2,05	18550,43	43,57%	3	18	1	1,1	130	1	100	0,8	24	21	21
15332,83	3111	2,05	18550,43	43,57%	3	18	1	1,1	130	1	100	0,8	25	22	18
16565,07	3092	2,09	18576,73	43,64%	3	18	1	1,1	130	1	100	0,8	25	23	10
16565,07	3092	2,09	18576,73	43,64%	3	18	1	1,1	130	1	100	0,8	24	21	10
16565,07	3092	2,09	18576,73	43,64%	3	18	1	1,1	130	1	100	0,8	19	20	10
30899,21	4784	3,17	22948,26	43,95%	3	18	1	1	100	0,8	100	0,8	21	19	15
34023,9	4760	3,41	22949,99	43,98%	3	18	1	1	100	0,8	100	0,8	24	20	11
32173,77	4749	3,33	22949,99	43,98%	3	18	1	1	100	0,8	100	0,8	25	23	10
31592,42	4743	3,31	22949,99	43,98%	3	18	1	1	100	0,8	100	0,8	22	19	10
15845,96	3184	2,01	18554,17	43,99%	3	21	1,4	1	130	1	100	0,8	24	21	21

5725,19	1576	2,47	14454,97	44,23%	3	18	2,6	1	120	0,8	420	0,8	24	21	21
5610,24	1518	2,5	14459,94	44,26%	3	18	2,6	1	120	0,8	480	0,9	25	20	15
19222,9	3048	2,93	15570,54	44,48%	3	23	2,6	1,1	100	0,8	100	0,9	19	20	13
22262,73	4262	2,98	22944,11	44,57%	3	18	1,2	1	110	0,8	100	0,8	22	18	18
14711,03	3093	2,04	18572,75	44,69%	3	18	1	1,1	130	1	100	0,8	20	18	12
20733,22	3846	3,1	15550,45	45,09%	3	18	1,4	1	120	0,8	100	0,8	21	23	22
4690,57	2131	1,65	14328,53	46,22%	6	18	1,2	1	140	0,9	160	0,8	24	17	11
4684,11	2137	1,65	14326,27	46,22%	6	18	1,2	1	140	0,9	160	0,8	21	19	13
4684,11	2137	1,65	14326,27	46,22%	6	18	1,2	1	140	0,9	160	0,8	21	18	13
4683,92	2137	1,65	14324,65	46,22%	6	18	1,2	1	140	0,9	160	0,8	19	17	17
4683,92	2137	1,65	14324,65	46,22%	6	18	1,2	1	140	0,9	160	0,8	23	15	17
23618,35	3933	3,5	18561,29	46,42%	3	21	1	1,1	130	0,8	100	0,8	18	23	21
22798,16	3934	3,31	18561,29	46,42%	3	21	1	1,1	130	0,8	100	0,8	21	23	21
23126,61	3935	3,24	18561,29	46,43%	3	21	1	1,1	130	0,8	100	0,8	23	23	10
5236,34	1516	2,04	16316,15	46,58%	6	22	1,2	1,5	500	1,3	100	0,8	20	18	13
28076,25	4176	3,34	18561,75	46,72%	3	22	1	1,1	120	0,8	100	0,8	21	23	18
28076,25	4176	3,34	18561,75	46,72%	3	22	1	1,1	120	0,8	100	0,8	23	23	18
27988,82	4150	3,48	18566,12	46,84%	3	23	1	1,1	120	0,8	100	0,8	22	23	22
27988,82	4150	3,48	18566,12	46,84%	3	23	1	1,1	120	0,8	100	0,8	24	24	18
20861,21	3002	3,45	18571,99	47,04%	3	21	1	1,1	200	0,9	100	0,8	21	20	12
20860,57	3002	3,45	18571,99	47,04%	3	21	1	1,1	200	0,9	100	0,8	22	23	13
20860,57	3002	3,45	18571,99	47,04%	3	21	1	1,1	200	0,9	100	0,8	24	24	18
20232,85	2629	3,71	18571,99	47,05%	3	21	1	1,1	200	0,9	100	0,8	24	21	23
20656,39	2982	3,55	18571,99	47,13%	3	23	1	1,1	200	0,9	100	0,8	24	21	18
24596,95	4388	3,17	18565,93	47,21%	3	21	1	1,1	110	0,8	100	0,8	24	21	21
19447,49	2941	3,37	18590,9	47,24%	3	23	1	1,1	120	0,8	100	0,8	22	21	23
24584,22	4347	3,28	18564,45	47,31%	3	23	1	1,1	110	0,8	100	0,8	24	21	12
24470,68	4367	3,26	18564,45	47,31%	3	23	1	1,1	110	0,8	100	0,8	24	25	22
23672,62	4345	3,2	18564,45	47,31%	3	23	1	1,1	110	0,8	100	0,8	21	19	12
20519,65	2922	3,69	18579,48	47,31%	3	23	1	1,1	210	0,9	100	0,8	21	20	12
27586,64	4162	3,38	18561,75	47,33%	3	21	1	1,1	120	0,8	100	0,8	24	25	21
27586,64	4162	3,38	18561,75	47,33%	3	21	1	1,1	120	0,8	100	0,8	22	22	21
31173,09	4145	3,72	18561,75	47,39%	3	21	1	1,1	120	0,8	100	0,8	23	23	12
30363,85	4142	3,69	18561,75	47,39%	3	21	1	1,1	120	0,8	100	0,8	21	19	12
10914,09	2914	2,28	18625,34	48,05%	3	17	3	1,1	110	0,8	100	0,8	18	18	22
7681,77	3022	2	17167,17	48,29%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	15	15	10
14582,22	4204	2,51	21381,37	48,54%	3	18	1	1	110	0,8	110	0,8	25	23	10
20102,76	3760	2,98	15694,17	48,86%	6	18	1,2	1,1	100	0,8	110	0,8	24	24	25
19985,26	3823	2,85	15695,56	48,87%	6	18	1,2	1,1	100	0,8	110	0,8	25	23	10
19902,53	3799	2,89	15695,56	48,87%	6	18	1,2	1,1	100	0,8	110	0,8	21	19	15
19896,05	3799	2,89	15695,56	48,87%	6	18	1,2	1,1	100	0,8	110	0,8	21	19	12
9569,48	1653	3,39	15034,04	49,19%	6	17	1	1,8	100	0,8	120	0,9	25	16	17
4505,23	1152	2,32	14994,82	49,27%	2	17	3	1,8	100	0,8	170	0,8	23	16	22
2261,46	724	1,44	15069,13	49,30%	5	20	2,6	1,3	180	0,9	130	1,4	19	17	11
2261,46	724	1,44	15069,13	49,30%	5	20	2,6	1,3	180	0,9	130	1,4	21	19	11
2264,38	718	1,44	15069,15	49,34%	5	19	2,6	1,3	180	0,9	130	1,4	24	15	13
12993,29	4317	2,4	15695,58	49,38%	3	23	1	1,1	100	0,8	110	0,8	18	15	10
19539,58	3174	3,26	23711,51	49,40%	9	18	2,6	1	110	0,8	100	0,8	22	25	17
12154,23	4026	2,43	15695,64	49,41%	3	20	1	1,1	100	0,8	100	0,9	21	19	15
3280,62	1086	1,85	16426,83	49,57%	7	20	3,6	1,3	250	0,8	130	0,8	22	20	17
12984,61	4341	2,37	20372,11	49,59%	3	18	1	1,1	100	0,8	100	0,8	18	15	13

15130,68	4053	2,38	16086,99	49,65%	6	18	1,2	1	100	0,8	110	0,8	22	19	21
14901,87	4041	2,33	16086,99	49,65%	6	18	1,2	1	100	0,8	110	0,8	23	23	10
14901,87	4041	2,33	16086,99	49,65%	6	18	1,2	1	100	0,8	110	0,8	25	23	10
14894,27	4043	2,36	16086,99	49,65%	6	18	1,2	1	100	0,8	110	0,8	21	19	14
14894,27	4043	2,36	16086,99	49,65%	6	18	1,2	1	100	0,8	110	0,8	24	21	15
14894,27	4043	2,36	16086,99	49,65%	6	18	1,2	1	100	0,8	110	0,8	21	19	15
14876,98	4035	2,38	16086,99	49,65%	6	18	1,2	1	100	0,8	110	0,8	22	25	13
14864,64	4029	2,38	16086,99	49,65%	6	18	1,2	1	100	0,8	110	0,8	21	19	12
15126,19	4050	2,38	16085,42	49,67%	6	18	1,2	1	100	0,8	110	0,8	24	21	25
15126,19	4050	2,38	16085,42	49,67%	6	18	1,2	1	100	0,8	110	0,8	24	24	25
14324,38	4197	2,5	15695,62	49,74%	3	18	1,2	1,1	100	0,8	100	0,8	25	16	17
12213,99	3865	2,35	20371,61	49,86%	3	18	1	1,1	100	0,8	120	0,8	18	15	10
1300,73	346	1,33	15105,7	49,86%	3	17	2,6	1,9	170	0,9	380	1,2	20	20	23
12487,27	4348	2,32	16043,46	49,96%	6	23	1,2	1	100	0,8	110	0,8	18	15	13
12953,36	4167	2,38	15695,62	50,04%	3	18	1,2	1,1	100	0,8	100	0,8	24	15	10
15243,46	2973	2,86	18538,83	50,13%	9	21	1,4	1,1	100	0,8	100	0,8	24	24	25
24127,81	3873	3,61	18551,79	50,21%	9	21	1,4	1,1	110	0,8	100	0,8	19	20	17
9455,68	2890	2,21	18421,06	50,25%	3	18	2,6	1,1	120	0,8	100	0,8	22	23	22
9455,68	2890	2,21	18421,06	50,25%	3	18	2,6	1,1	120	0,8	100	0,8	24	25	21
15831,81	2993	3,13	22719,29	50,26%	6	17	2,4	1	100	0,8	100	0,9	22	25	22
15831,81	2993	3,13	22719,29	50,26%	6	17	2,4	1	100	0,8	100	0,9	24	21	21
15831,81	2993	3,13	22719,29	50,26%	6	17	2,4	1	100	0,8	100	0,9	20	18	20
15831,81	2993	3,13	22719,29	50,26%	6	17	2,4	1	100	0,8	100	0,9	21	20	20
15831,81	2993	3,13	22719,29	50,26%	6	17	2,4	1	100	0,8	100	0,9	24	24	25
13509,64	2568	2,64	15451,87	50,38%	6	17	1	1,5	100	0,8	120	0,9	24	21	18
13421,78	2655	2,79	15499,27	50,38%	6	23	2,6	1,1	130	0,8	110	0,8	24	21	21
18890,59	4356	2,65	15694,16	50,40%	6	23	1	1,1	100	0,8	110	0,8	24	25	25
18879,06	4345	2,66	15695,58	50,41%	6	23	1	1,1	100	0,8	110	0,8	21	19	16
17932,5	4349	2,54	15695,58	50,41%	6	23	1	1,1	100	0,8	110	0,8	25	23	10
17904,87	4345	2,5	15695,58	50,41%	6	23	1	1,1	100	0,8	110	0,8	21	19	12
17665,82	4340	2,55	15695,58	50,41%	6	23	1	1,1	100	0,8	110	0,8	21	19	13
17665,82	4340	2,55	15695,58	50,41%	6	23	1	1,1	100	0,8	110	0,8	22	23	13
15537,66	3722	2,92	15695,56	50,41%	6	18	1,2	1,1	100	0,8	110	0,8	18	15	10
10338,03	3462	2,59	17402,68	50,42%	3	18	1	1,1	120	0,9	100	0,8	25	16	17
13729,98	4092	2,39	16039,66	50,51%	6	21	1,2	1	100	0,8	100	0,9	21	19	15
16301,07	3808	2,78	22945,84	50,57%	6	18	1,2	1	110	0,8	110	0,8	23	22	21
16301,07	3808	2,78	22945,84	50,57%	6	18	1,2	1	110	0,8	110	0,8	21	19	16
10013,28	3868	2,11	15695,58	50,57%	6	18	1	1,1	100	0,8	110	0,8	25	15	10
11088,44	2878	2,59	17401,21	50,64%	3	18	1,2	1	200	0,9	100	0,8	25	16	17
9542,8	2399	2,25	15451,87	50,64%	6	17	1,2	1,5	100	0,8	120	0,9	24	16	17
12576,55	4256	2,36	15695,58	50,66%	6	23	1	1,1	100	0,8	110	0,8	18	15	14
7579,67	2517	2,06	15497,9	50,66%	6	23	2,6	1,1	130	0,8	120	0,8	18	18	22
13147,19	3864	2,34	17396,23	50,67%	2	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	25	16	17
13766,16	3980	2,44	16043,46	50,69%	6	18	1,2	1	100	0,8	110	0,8	23	15	10
18089,74	3185	3,37	23856,48	50,72%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	21	20	24
18089,74	3185	3,37	23856,48	50,72%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	19	20	13
18089,74	3185	3,37	23856,48	50,72%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	21	20	20
18089,74	3185	3,37	23856,48	50,72%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	25	23	13
18089,74	3185	3,37	23856,48	50,72%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	24	25	22
18089,74	3185	3,37	23856,48	50,72%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	24	25	21
18089,74	3185	3,37	23856,48	50,72%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	23	22	22

18089,74	3185	3,37	23856,48	50,72%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	23	22	18
18089,74	3185	3,37	23856,48	50,72%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	21	19	15
18089,74	3185	3,37	23856,48	50,72%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	22	23	22
18089,74	3185	3,37	23856,48	50,72%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	19	20	16
18089,74	3185	3,37	23856,48	50,72%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	23	23	22
18089,74	3185	3,37	23856,48	50,72%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	24	21	25
18089,74	3185	3,37	23856,48	50,72%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	24	24	25
18089,74	3185	3,37	23856,48	50,72%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	23	22	17
18089,74	3185	3,37	23856,48	50,72%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	24	21	17
18089,74	3185	3,37	23856,48	50,72%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	25	23	23
18089,74	3185	3,37	23856,48	50,72%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	24	25	25
18089,74	3185	3,37	23856,48	50,72%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	21	22	16
18089,74	3185	3,37	23856,48	50,72%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	22	25	13
18089,74	3185	3,37	23856,48	50,72%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	22	21	21
18089,74	3185	3,37	23856,48	50,72%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	21	19	16
18089,74	3185	3,37	23856,48	50,72%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	22	23	13
18089,74	3185	3,37	23856,48	50,72%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	21	19	14
18077,19	3185	3,37	23856,48	50,73%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	23	22	12
18077,19	3185	3,37	23856,48	50,73%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	24	21	12
18077,19	3185	3,37	23856,48	50,73%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	21	19	12
7524,32	2610	2,17	15695,5	50,73%	7	17	1	1	100	0,8	340	0,8	18	15	14
7089,17	2622	2,04	15695,5	50,73%	7	17	1	1	100	0,8	340	0,8	25	16	17
7081,59	2616	2,04	15695,5	50,73%	7	17	1	1	100	0,8	340	0,8	24	24	14
7081,59	2616	2,04	15695,5	50,73%	7	17	1	1	100	0,8	340	0,8	23	21	14
16515,05	3934	2,56	16042,48	50,79%	9	22	1	1,3	100	0,8	100	0,8	24	21	18
5902,84	2566	2,2	15694,8	50,79%	7	21	1,4	1	100	0,8	340	0,8	24	15	13
17999,29	3176	3,41	23856,48	50,82%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	21	19	11
17972,57	3182	3,33	23856,48	50,85%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	21	25	10
17972,57	3182	3,33	23856,48	50,85%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	25	23	10
17972,57	3182	3,33	23856,48	50,85%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	24	25	10
17972,57	3182	3,33	23856,48	50,85%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	21	19	10
17972,57	3182	3,33	23856,48	50,85%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	23	23	10
17972,57	3182	3,33	23856,48	50,85%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	22	19	10
17972,57	3182	3,33	23856,48	50,85%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	24	21	10
17972,57	3182	3,33	23856,48	50,85%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	19	20	10
16071,17	4301	2,71	16043,42	50,88%	3	18	1,4	1	100	0,8	100	0,8	23	15	17
10817,16	3770	2,23	15694,17	50,94%	2	17	1,2	1,1	100	0,8	110	0,8	23	15	25
12197,93	3819	2,26	16039,66	50,95%	6	18	1,2	1	100	0,8	100	0,9	25	16	17
10995,42	2367	2,66	16039,66	50,95%	6	18	1,2	1	100	0,8	100	0,9	24	24	25
16823,93	4243	2,52	16042,26	50,97%	2	17	1,4	1	100	0,8	100	0,8	25	23	10
16823,93	4243	2,52	16042,26	50,97%	2	17	1,4	1	100	0,8	100	0,8	22	19	10
13087,26	4066	2,47	15695,64	51,00%	6	21	1	1,1	100	0,8	100	0,9	23	15	22
13087,1	4066	2,47	15695,64	51,00%	6	21	1	1,1	100	0,8	100	0,9	21	19	15
10742,43	3723	2,1	15695,64	51,00%	6	18	1	1,1	100	0,8	100	0,9	19	20	10
14048,61	3358	2,69	16043,42	51,05%	3	21	1,4	1	100	0,8	170	0,8	23	15	22
6662,44	2426	2,15	15695,65	51,08%	4	18	1	1,1	100	0,8	440	0,8	21	19	16
11043,99	3629	2,14	15695,65	51,12%	6	17	1	1,1	100	0,8	100	0,9	20	21	10
9249,21	2804	2,4	17399,03	51,12%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	25	16	17
9249,21	2804	2,4	17399,03	51,12%	3	18	1	1,1	200	0,9	100	0,8	25	16	18
12463,06	3159	2,56	16042,75	51,13%	6	18	1,2	1	100	0,8	170	0,8	21	19	15

12458,76	3156	2,56	16042,75	51,13%	6	18	1,2	1	100	0,8	170	0,8	23	15	22
12458,76	3156	2,56	16042,75	51,13%	6	18	1,2	1	100	0,8	170	0,8	23	16	22
12365,82	3155	2,57	16042,75	51,13%	6	18	1,2	1	100	0,8	170	0,8	22	19	10
10527,12	3135	2,31	15695,65	51,13%	6	17	1	1,1	100	0,8	130	0,9	23	15	10
5277,61	2222	2,01	17266,48	51,13%	3	21	3	1	130	1	100	0,8	15	15	10
19583,28	4242	2,77	16042,26	51,15%	3	17	1,4	1	100	0,8	100	0,8	24	25	15
18699,15	4239	2,7	16042,26	51,15%	3	17	1,4	1	100	0,8	100	0,8	21	19	15
13797,63	4211	2,4	16042,26	51,15%	3	17	1,4	1	100	0,8	100	0,8	23	17	15
12252,77	2843	2,46	15695,65	51,20%	6	17	1,4	1,1	100	0,8	170	0,8	22	23	22
12250,35	2843	2,46	15695,65	51,20%	6	17	1,4	1,1	100	0,8	170	0,8	22	25	13
12245,28	2836	2,46	15695,65	51,21%	6	17	1,4	1,1	100	0,8	170	0,8	20	21	10
12245,28	2836	2,46	15695,65	51,21%	6	17	1,4	1,1	100	0,8	170	0,8	22	19	10
10405,31	2980	2,37	15695,65	51,26%	6	17	1	1,1	100	0,8	170	0,8	22	25	22
9426,47	2968	2,27	15695,65	51,26%	6	17	1	1,1	100	0,8	170	0,8	22	19	10
9101,66	2382	2,35	16042,91	51,26%	7	21	2	1	100	0,8	340	0,8	18	15	21
8932,51	2397	2,19	16043,77	51,26%	7	21	2	1	100	0,8	340	0,8	24	21	23
8932,51	2397	2,19	16043,77	51,26%	7	21	2	1	100	0,8	340	0,8	23	24	13
8932,51	2397	2,19	16043,77	51,26%	7	21	2	1	100	0,8	340	0,8	23	21	22
8932,51	2397	2,19	16043,77	51,26%	7	21	2	1	100	0,8	340	0,8	25	16	17
8864,63	2397	2,18	16043,77	51,26%	7	21	2	1	100	0,8	340	0,8	20	25	13
8924,7	2393	2,19	16043,77	51,27%	7	21	2	1	100	0,8	340	0,8	24	24	10
8924,7	2393	2,19	16043,77	51,27%	7	21	2	1	100	0,8	340	0,8	25	23	10
8856,82	2393	2,18	16043,77	51,27%	7	21	2	1	100	0,8	340	0,8	20	21	10
10285,37	2856	2,24	16042,47	51,29%	6	21	1	1,3	100	0,8	170	0,8	21	20	13
4825,24	2228	2,01	15616,75	51,30%	2	17	1,2	1	160	0,8	160	0,8	19	19	14
11427,48	3152	2,1	16129	51,35%	6	17	1	1,3	100	0,8	100	0,9	20	21	10
5040,8	1675	1,92	17167,17	51,36%	2	17	4	1,1	130	1	100	0,8	15	15	10
7966,95	2621	2,09	15695,65	51,41%	2	17	1,2	1,1	100	0,8	230	0,9	25	16	17
7409,68	2101	2,24	15702,35	51,42%	2	17	1	1,5	100	0,8	250	0,8	23	23	10
8985,96	2699	2,4	17399,93	51,43%	3	18	1	1,1	230	0,9	100	0,8	25	16	17
9481,98	2724	2,41	15695,65	51,44%	7	17	1,4	1,1	100	0,8	170	0,8	22	25	22
10967,17	3829	2,34	16042,98	51,45%	2	17	1,2	1	100	0,8	120	0,8	18	15	14
6903,44	2268	2,14	15695,54	51,50%	2	17	1,2	1,1	100	0,8	420	1,2	18	25	10
11702,01	2861	2,54	16041,89	51,53%	9	17	1,2	1	100	0,8	170	0,8	19	24	22
12558,71	3660	2,46	16041,23	51,62%	6	17	1,2	1	100	0,8	100	0,9	20	21	10
12530,27	3657	2,47	16041,23	51,65%	6	17	1,2	1	100	0,8	100	0,9	24	25	15
12530,27	3657	2,47	16041,23	51,65%	6	17	1,2	1	100	0,8	100	0,9	21	19	15
11869,65	3298	2,58	16039,29	51,67%	6	17	1,2	1	100	0,8	120	0,9	24	25	17
11869,65	3298	2,58	16039,29	51,67%	6	17	1,2	1	100	0,8	120	0,9	24	16	17
11869,65	3298	2,58	16039,29	51,67%	6	17	1,2	1	100	0,8	120	0,9	25	16	17
10895,82	3260	2,4	16042,75	51,71%	2	18	1,2	1	100	0,8	170	0,8	23	15	22
11167,31	3198	2,42	16042,98	51,72%	2	17	1,2	1	100	0,8	170	0,8	24	25	21
11167,31	3198	2,42	16042,98	51,72%	2	17	1,2	1	100	0,8	170	0,8	22	25	22
7305,12	2070	2,11	16194,86	51,74%	6	17	1	1,3	100	0,8	170	1,5	22	25	22
11752,61	3062	2,61	16042,75	51,77%	6	17	1,2	1	100	0,8	170	0,8	22	23	22
11754,79	4204	2,31	16040,32	51,87%	2	17	1,4	1	100	0,8	100	0,8	23	15	22
24173,19	3156	3,28	25122,96	51,90%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	16	23	24
8782,55	2426	2,44	16043,83	51,94%	2	17	1,2	1	100	0,8	420	1,2	22	19	10
8782,55	2426	2,44	16043,83	51,94%	2	17	1,2	1	100	0,8	420	1,2	19	20	10
8774,23	2419	2,44	16043,83	51,94%	2	17	1,2	1	100	0,8	420	1,2	21	20	13
8765,61	2416	2,43	16041,89	51,94%	2	17	1,2	1	100	0,8	420	1,2	24	24	25

8765,61	2416	2,43	16041,89	51,94%	2	17	1,2	1	100	0,8	420	1,2	21	20	25
8765,61	2416	2,43	16041,89	51,94%	2	17	1,2	1	100	0,8	420	1,2	20	18	22
8765,61	2416	2,43	16041,89	51,94%	2	17	1,2	1	100	0,8	420	1,2	19	17	23
7993,93	2424	2,34	16043,83	51,94%	2	17	1,2	1	100	0,8	420	1,2	18	25	10
7993,93	2424	2,34	16043,83	51,94%	2	17	1,2	1	100	0,8	420	1,2	18	23	10
7985,61	2417	2,33	16043,83	51,94%	2	17	1,2	1	100	0,8	420	1,2	18	15	14
7985,61	2417	2,33	16043,83	51,94%	2	17	1,2	1	100	0,8	420	1,2	18	18	13
7985,61	2417	2,33	16043,83	51,94%	2	17	1,2	1	100	0,8	420	1,2	18	15	13
7976,99	2414	2,33	16041,89	51,94%	2	17	1,2	1	100	0,8	420	1,2	18	18	22
7955,36	2120	2,15	18421,06	51,95%	3	18	2,6	1,1	200	0,9	100	0,8	21	20	25
7955,36	2120	2,15	18421,06	51,95%	3	18	2,6	1,1	200	0,9	100	0,8	24	21	25
7955,36	2120	2,15	18421,06	51,95%	3	18	2,6	1,1	200	0,9	100	0,8	21	22	18
7955,36	2120	2,15	18421,06	51,95%	3	18	2,6	1,1	200	0,9	100	0,8	15	21	18
7955,36	2120	2,15	18421,06	51,95%	3	18	2,6	1,1	200	0,9	100	0,8	24	21	18
9357,81	2380	2,73	16042,92	51,99%	3	17	1,4	1	100	0,8	330	1,2	24	24	25
9286,64	2343	2,77	16043,78	52,01%	3	17	1,4	1	100	0,8	410	1,2	23	23	10
9783,02	2809	2,04	16042,48	52,02%	2	17	1	1,3	100	0,8	170	0,8	24	25	25
9781,67	2808	2,04	16042,48	52,02%	2	17	1	1,3	100	0,8	170	0,8	24	25	21
9781,67	2808	2,04	16042,48	52,02%	2	17	1	1,3	100	0,8	170	0,8	22	25	22
12488,04	3885	2,26	16043,07	52,06%	2	21	1,6	1	100	0,8	100	0,9	25	16	10
12488,04	3885	2,26	16043,07	52,06%	2	21	1,6	1	100	0,8	100	0,9	25	23	10
12488,04	3885	2,26	16043,07	52,06%	2	21	1,6	1	100	0,8	100	0,9	20	21	10
14413,18	3639	2,49	16042,48	52,08%	3	22	1	1,3	100	0,8	110	0,8	24	25	10
16806,2	3965	2,7	16044	52,15%	2	17	1,4	1	100	0,8	110	0,8	22	25	13
8808,07	3268	2,04	16052,81	52,21%	7	21	1	1,3	100	0,8	130	0,8	24	15	13
8543,41	3271	1,98	16052,81	52,21%	7	21	1	1,3	100	0,8	130	0,8	24	25	10
8023,56	3078	1,63	18576,74	52,25%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	23	15	10
8452,26	3033	2,05	16052,81	52,29%	5	17	1	1,3	100	0,8	130	0,8	23	23	18
8721,84	2938	2,23	16043,06	52,35%	2	17	1,6	1	100	0,8	170	0,8	21	19	10
9907,42	2384	2,64	16042,47	52,38%	2	21	1	1,3	100	0,8	110	1,5	18	15	13
9530,54	2410	2,36	16042,47	52,40%	2	21	1	1,3	100	0,8	130	1,5	25	24	25
8858,67	2413	2,25	16042,47	52,40%	2	21	1	1,3	100	0,8	130	1,5	19	20	13
8858,36	2414	2,25	16042,47	52,40%	2	21	1	1,3	100	0,8	130	1,5	23	15	10
8855,25	2410	2,25	16042,47	52,40%	2	21	1	1,3	100	0,8	130	1,5	24	24	25
14370,21	2672	2,99	22719,5	52,41%	2	17	2,4	1	100	0,8	170	0,8	21	20	13
14370,21	2672	2,99	22719,5	52,41%	2	17	2,4	1	100	0,8	170	0,8	21	19	16
14370,21	2672	2,99	22719,5	52,41%	2	17	2,4	1	100	0,8	170	0,8	22	25	22
14144,71	2687	3,06	22719,5	52,41%	2	17	2,4	1	100	0,8	170	0,8	22	19	10
13987,05	2672	3	22719,5	52,41%	2	17	2,4	1	100	0,8	170	0,8	24	15	13
9573,15	3117	2,22	16043,78	52,41%	2	17	1,4	1	100	0,8	170	0,8	21	20	13
9173,81	3110	2,22	16043,78	52,41%	2	17	1,4	1	100	0,8	170	0,8	24	21	10
9173,81	3110	2,22	16043,78	52,41%	2	17	1,4	1	100	0,8	170	0,8	22	19	10
8787,56	3114	2,21	16043,78	52,41%	2	17	1,4	1	100	0,8	170	0,8	19	17	19
8357,4	3112	2,19	16043,78	52,41%	2	17	1,4	1	100	0,8	170	0,8	23	16	22
9868,86	2640	2,44	16042,93	52,44%	2	21	1,6	1	100	0,8	130	1,5	23	15	10
9766,79	2577	2,47	16042,93	52,45%	2	21	1,6	1	100	0,8	170	1,5	22	23	22
7517,67	2671	2,04	16042,48	52,50%	5	17	1	1,3	100	0,8	170	0,8	23	16	22
5663,92	2443	1,89	16044,08	52,56%	7	17	1,2	1	100	0,8	340	0,8	25	23	10
5000,07	2115	1,99	16042,31	52,57%	7	17	1,2	1	100	0,8	460	0,8	22	21	23
7850,41	2432	2,39	16042,48	52,59%	5	17	1	1,3	100	0,8	130	1,1	20	20	14
6606,57	2285	2,1	16042,48	52,68%	7	21	1	1,3	100	0,8	340	0,8	23	23	10

26433,61	4490	3,21	29309,1	52,69%	3	18	1	1	110	0,8	100	0,8	22	23	22
26433,61	4490	3,21	29309,1	52,69%	3	18	1	1	110	0,8	100	0,8	23	22	21
26433,61	4490	3,21	29309,1	52,69%	3	18	1	1	110	0,8	100	0,8	23	22	18
26433,61	4490	3,21	29309,1	52,69%	3	18	1	1	110	0,8	100	0,8	24	21	22
17042,02	3381	2,84	16458,25	52,71%	9	18	2,6	1	100	0,8	100	0,8	25	23	10
6318,02	1898	2,45	17653,47	52,90%	2	23	1,2	1,3	250	0,8	120	0,8	22	16	19
13260,27	3376	2,97	18647,37	52,95%	8	23	2	1	120	0,8	100	0,8	25	16	17
16069,11	3180	3,13	23856,48	53,00%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	25	16	17
16069,11	3180	3,13	23856,48	53,00%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	23	16	22
15976,82	3177	3,15	23856,48	53,10%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	23	15	17
15976,82	3177	3,15	23856,48	53,10%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	23	15	23
15976,82	3177	3,15	23856,48	53,10%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	25	15	17
15886,36	3168	3,18	23856,48	53,21%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	23	15	11
15859,65	3174	3,11	23856,48	53,24%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	110	0,8	25	15	10
7695,3	2666	2,24	17959,92	53,50%	3	18	1,6	1	200	0,9	100	0,8	25	16	18
30350,24	4276	3,49	31772,84	53,66%	3	18	1,2	1	110	0,8	100	0,8	24	21	14
30315,94	4276	3,49	31772,84	53,66%	3	18	1,2	1	110	0,8	100	0,8	25	23	18
30315,94	4276	3,49	31772,84	53,66%	3	18	1,2	1	110	0,8	100	0,8	21	22	16
30315,94	4276	3,49	31772,84	53,66%	3	18	1,2	1	110	0,8	100	0,8	21	20	20
30315,94	4276	3,49	31772,84	53,66%	3	18	1,2	1	110	0,8	100	0,8	23	22	21
30315,94	4276	3,49	31772,84	53,66%	3	18	1,2	1	110	0,8	100	0,8	24	21	21
30315,94	4276	3,49	31772,84	53,66%	3	18	1,2	1	110	0,8	100	0,8	24	25	21
30315,94	4276	3,49	31772,84	53,66%	3	18	1,2	1	110	0,8	100	0,8	23	22	18
29873,24	4273	3,53	31772,84	53,66%	3	18	1,2	1	110	0,8	100	0,8	21	19	18
25419,3	4483	3,15	29309,1	53,67%	3	18	1	1	110	0,8	100	0,8	21	19	16
12918,56	3097	2,61	22719,28	53,72%	3	17	2,4	1	100	0,8	100	0,9	23	22	22
4792,3	1872	2	18421,46	53,76%	6	17	1,4	1,1	200	0,9	130	0,8	21	20	13
13277,82	3223	2,79	17964,94	53,83%	3	17	2,6	1	110	0,8	100	0,8	18	18	22
12385,12	2751	2,27	22948,18	53,85%	6	23	2,6	1,3	100	0,8	110	0,8	22	19	10
9652,78	3541	2,05	20371,52	53,89%	3	17	1	1	100	0,8	160	0,8	18	15	14
16539,81	3000	3,03	24370,73	53,93%	3	17	2,6	1	100	0,8	100	0,9	22	25	13
16539,81	3000	3,03	24370,73	53,93%	3	17	2,6	1	100	0,8	100	0,9	21	20	13
16539,81	3000	3,03	24370,73	53,93%	3	17	2,6	1	100	0,8	100	0,9	19	20	13
16539,81	3000	3,03	24370,73	53,93%	3	17	2,6	1	100	0,8	100	0,9	24	15	13
16530,48	2998	3,05	24370,73	53,94%	3	17	2,6	1	100	0,8	100	0,9	21	22	10
16530,48	2998	3,05	24370,73	53,94%	3	17	2,6	1	100	0,8	100	0,9	23	23	10
16530,48	2998	3,05	24370,73	53,94%	3	17	2,6	1	100	0,8	100	0,9	25	23	10
16530,48	2998	3,05	24370,73	53,94%	3	17	2,6	1	100	0,8	100	0,9	23	15	10
16530,48	2998	3,05	24370,73	53,94%	3	17	2,6	1	100	0,8	100	0,9	25	15	10
14619,63	2338	3,14	22948,17	54,24%	2	17	4	1	100	0,8	170	0,8	22	25	22
14603,01	2331	3,17	22948,17	54,26%	2	17	4	1	100	0,8	170	0,8	20	18	22
11421,4	2885	2,64	18420,85	54,68%	2	17	1,8	1	100	0,8	170	0,8	21	19	10
5791,77	2913	1,96	17657,45	54,94%	6	18	1,2	1	140	0,8	120	0,8	17	16	16
10359,11	2407	2,56	17956,16	54,98%	3	18	2,6	1,3	120	0,8	100	0,8	24	25	21
3849,15	949	1,89	16820,95	55,23%	6	17	3,8	1,3	120	0,8	480	0,9	24	21	21
3849,15	949	1,89	16820,95	55,23%	6	17	3,8	1,3	120	0,8	480	0,9	24	25	21
16843,6	3409	2,6	22948,18	55,33%	2	17	2,4	1	100	0,8	110	0,8	23	21	21
6205,83	2392	1,94	17963,46	55,52%	3	17	2,6	1	130	1	100	0,8	24	21	21
9010,39	3252	2,18	21451,8	55,55%	7	17	1	1	110	0,8	140	0,8	21	20	16
16613,61	3346	2,74	22948,18	55,62%	2	17	2,4	1	100	0,8	110	0,8	20	18	22
11390,67	2614	2,67	22719,5	55,71%	3	18	2,4	1	100	0,8	170	0,8	24	15	10

10983,22	2191	3,08	17089,5	55,84%	9	20	3,2	1,3	120	0,8	100	0,8	19	20	16
19361,89	4165	2,69	22949,99	55,99%	6	17	1	1	100	0,8	110	0,8	23	23	10
10926,7	3698	2,37	18648,51	56,04%	8	18	1	1,1	120	0,8	100	0,8	25	16	17
9107,8	3394	2,1	21986,07	56,07%	7	18	1,2	1	110	0,8	130	0,8	23	23	10
12686,4	3594	2,49	22949,99	56,20%	6	17	1	1	100	0,8	120	0,9	23	15	10
7034,74	1741	2,26	17087,24	56,20%	9	23	3,2	1,3	120	0,8	160	0,8	20	20	25
7034,74	1741	2,26	17087,24	56,20%	9	23	3,2	1,3	120	0,8	160	0,8	19	20	21
7034,74	1741	2,26	17087,24	56,20%	9	23	3,2	1,3	120	0,8	160	0,8	22	21	23
7032,38	1740	2,26	17087,24	56,20%	9	23	3,2	1,3	120	0,8	160	0,8	25	19	13
7032,38	1740	2,26	17087,24	56,20%	9	23	3,2	1,3	120	0,8	160	0,8	24	25	21
6414,63	1757	2,18	17087,24	56,20%	9	23	3,2	1,3	120	0,8	160	0,8	22	17	23
12724,61	3594	2,49	22949,99	56,23%	6	17	1	1	100	0,8	120	0,9	24	21	18
12724,61	3594	2,49	22949,99	56,23%	6	17	1	1	100	0,8	120	0,9	25	16	17
5018,37	1387	2,08	17085,67	56,34%	6	18	3	1,1	120	0,8	480	0,9	25	20	15
8932,75	3430	2,3	19218,67	56,36%	7	21	2	1	120	0,8	100	0,8	25	16	17
13415,48	3470	2,5	22949,99	56,38%	6	17	1	1	100	0,8	130	0,9	22	19	10
13415,48	3470	2,5	22949,99	56,38%	6	17	1	1	100	0,8	130	0,9	23	15	10
13415,48	3470	2,5	22949,99	56,38%	6	17	1	1	100	0,8	130	0,9	25	15	10
4906,4	1678	1,83	17973,89	56,52%	3	17	2,6	1,3	200	0,9	100	0,8	17	22	14
4662,55	1658	1,79	17971,82	56,63%	3	18	2,6	1,3	200	0,9	100	0,8	16	23	24
5170,06	1648	1,74	17973,89	56,76%	3	18	2,6	1,3	200	0,9	100	0,8	24	21	18
5170,06	1648	1,74	17973,89	56,76%	3	18	2,6	1,3	200	0,9	100	0,8	24	21	18
5074,31	1624	1,95	17973,48	56,76%	3	18	2,6	1,3	210	0,9	100	0,8	21	20	12
11935,04	3088	2,53	22949,99	56,80%	6	17	1	1	100	0,8	170	0,9	22	23	22
14032,85	3580	2,48	18983,5	56,92%	6	17	1,4	1,1	100	0,8	110	0,8	23	16	22
16622,57	3251	2,6	26000,84	57,12%	7	21	1	1,5	100	0,8	100	0,8	21	19	10
16622,57	3251	2,6	26000,84	57,12%	7	21	1	1,5	100	0,8	100	0,8	22	19	10
12816,9	3041	2,69	23859,81	57,12%	6	23	2,6	1,1	100	0,8	120	0,8	24	16	17
10455,58	2889	2,49	18976,45	57,15%	6	23	2,6	1,2	100	0,8	110	0,8	23	16	22
12252,99	3911	2,27	22949,99	57,24%	6	17	1	1	100	0,8	100	0,9	25	15	11
12252,99	3911	2,27	22949,99	57,24%	6	17	1	1	100	0,8	100	0,9	23	15	11
12238,64	3900	2,27	22949,99	57,25%	6	17	1	1	100	0,8	100	0,9	24	15	13
11339,91	2721	2,57	22949,99	57,31%	6	17	1	1	100	0,8	160	1,3	21	20	13
12212,46	3920	2,17	22949,99	57,39%	6	17	1	1	100	0,8	100	0,9	21	19	10
12212,46	3920	2,17	22949,99	57,39%	6	17	1	1	100	0,8	100	0,9	22	19	10
12212,46	3920	2,17	22949,99	57,39%	6	17	1	1	100	0,8	100	0,9	20	21	10
11142,81	2595	2,63	22948,26	57,41%	6	17	1	1	100	0,8	340	0,9	23	16	22
12113,85	3915	2,22	22948,26	57,45%	6	17	1	1	100	0,8	100	0,9	20	18	17
12113,85	3915	2,22	22948,26	57,45%	6	17	1	1	100	0,8	100	0,9	22	25	22
12097,09	3905	2,22	22949,99	57,45%	6	17	1	1	100	0,8	100	0,9	22	23	13
11098,93	2555	2,61	22949,99	57,45%	6	17	1	1	100	0,8	420	0,8	20	21	10
11465,33	3168	2,57	22949,99	57,48%	6	23	3	1	100	0,8	110	0,8	23	15	11
5155,01	1370	2,02	17509,35	57,64%	7	18	3,4	1,3	110	0,8	330	0,8	24	25	21
3506,57	1252	2,28	18016,46	57,70%	9	17	2,6	1,3	500	1,3	100	0,8	24	21	13
13059,37	4217	2,24	22949,99	57,83%	3	18	1	1	100	0,8	100	0,9	23	23	22
13057,32	4217	2,24	22949,99	57,83%	3	18	1	1	100	0,8	100	0,9	24	15	13
21726,08	4195	3,26	29253,66	57,98%	2	18	1,2	1	110	0,8	100	0,8	19	20	17
12113,93	2117	3,24	23856,39	58,03%	7	23	2,6	1,1	100	0,8	340	0,8	23	16	22
1711,83	703	1,54	17831,4	58,34%	5	20	2,6	1,3	180	0,9	130	1,4	15	24	11
1727,03	707	1,51	17832,13	58,39%	5	19	2,6	1,3	180	0,9	130	1,4	15	15	11
5768,53	1790	1,77	19783,47	59,72%	2	17	3,8	1	100	1,1	120	0,8	25	16	17

940,71	399	1,62	18274,81	59,85%	9	17	1,6	1,1	480	0,8	330	1,2	15	15	13
2087,13	1138	1,55	18985,81	60,14%	6	19	2,6	1,3	410	1,2	110	0,8	25	16	10
2513,34	1589	1,68	18987,08	60,25%	6	23	2,4	1	410	1,2	110	0,8	25	16	10
26487,84	4423	3,12	32598,29	60,43%	3	18	1	1,1	100	0,8	100	0,8	19	20	10
6332,66	3394	2,09	20197,88	61,42%	2	17	1	1	100	0,9	120	0,8	15	16	10
23716,38	4432	2,89	32598,29	63,70%	3	18	1	1,1	100	0,8	100	0,8	19	20	14
5720,62	2338	1,7	22497,8	67,20%	2	20	1,6	1	100	1,5	100	0,8	15	17	25
7693,41	2281	2,46	22568,46	67,29%	2	19	1,6	1	420	0,9	100	0,8	15	17	13
10716,22	3287	2,43	23790,67	69,52%	2	17	1,4	1,1	120	0,8	100	0,8	23	15	11
8491,24	3551	2,43	24065,47	71,64%	5	20	1	1,3	100	0,8	100	0,8	15	15	10
7556,19	2789	2,09	23186,25	71,68%	7	18	1	1,1	140	0,8	130	0,8	21	17	23
6900,81	2842	2,34	24067,98	72,60%	5	17	1	1,1	160	0,8	100	0,8	17	15	12
1692,53	403	1,4	22453,04	73,03%	8	18	3,4	1,6	150	1	450	1	16	20	17
24536,43	3106	2,96	35807	73,99%	3	18	1,2	1	130	1	100	0,8	17	22	10
4399,59	1932	2,1	24066,73	74,86%	5	17	1	1,2	160	1,5	100	0,8	17	15	13
4946,6	3122	1,56	24027,54	77,59%	6	23	2,2	1,1	100	0,8	120	0,8	15	15	10
16726,73	3025	2,4	35807	84,12%	3	18	1	1,1	130	1	100	0,8	17	22	10