

CONFIGURACIONES KIRAN BOT V1 (Relevantes)

								DESDE 1-1-2022 HASTA 31-10-2022	
DIVISA:	EURNZD	TIMEFRAME:M5	SPREAD 35	CAPITAL INICIAL: 3000				VOLUMEN 0.01	IMPORTE DOBLE 10000
BENEFICIO	OPERACIONES	FAC.BENEF	DD Abs.	DD %	RANGO	COMPENSACION	DOBLE COBERTURA	MAXIMO VOLUMEN	%COBERTURA
468,31	631	1,26	409,44	4,08%	850	100	18	0,45	0,8
825,68	539	1,3	857,46	8,51%	800	70	2	0,3	0,7
1169,94	943	1,48	1065,92	10,57%	650	90	18	0,5	0,9
2725,87	380	1,56	1312,67	12,75%	1000	90	2	0,1	1
4065,85	7669	1,36	2498,79	23,68%	200	90	12	0,05	0,9
4932,78	613	2,5	3129,86	29,93%	650	10	2	0,2	0,3
6946,05	412	1,24	3210,95	31,71%	900	30	6	0,5	1
7105,92	407	1,61	4164,51	41,21%	850	50	6	0,15	1
9096,55	570	1,19	4531,05	44,94%	775	80	12	0,4	1

CONFIGURACIONES KIRAN BOT V1

								DESDE 1-1-2022 HASTA 31-10-2022	
DIVISA:	EURNZD	TIMEFRAME:M5	SPREAD 35	CAPITAL INICIAL: 3000				VOLUMEN 0.01	IMPORTE DOBLE 10000
BENEFICIO	OPERACIONES	FAC.BENEF	DD Abs.	DD %	RANGO	COMPENSACION	DOBLE COBERTURA	MAXIMO VOLUMEN	%COBERTURA
270,1	471	1,15	338,23	3,37%	950	100	2	0,1	0,9
468,31	631	1,26	409,44	4,08%	850	100	18	0,45	0,8
531,61	523	1,25	427,06	4,25%	925	90	2	0,4	0,8
597,26	770	1,28	452,02	4,50%	750	100	4	0,5	0,7
421,73	297	1,12	454,28	4,52%	1000	40	2	0,1	0,9
590,85	519	1,33	483,55	4,82%	900	100	18	0,05	0,2
576,84	541	1,34	498,58	4,97%	900	100	6	0,15	0,2
607,91	519	1,34	503,33	5,02%	900	100	18	0,25	0,2
607,91	519	1,34	503,33	5,02%	900	100	18	0,25	0,5
583,28	508	1,31	537,56	5,34%	925	90	2	0,4	0,7
399,51	288	1,11	651,17	6,48%	975	30	2	0,5	0,9
399,51	288	1,11	651,17	6,48%	975	30	2	0,3	0,9
831,5	810	1,37	680,57	6,77%	725	100	10	0,2	0,9
614,47	603	1,11	712,38	7,06%	675	40	2	0,35	0,9
614,47	603	1,11	712,38	7,06%	675	40	2	0,3	0,9
585,71	541	1,34	714,65	7,13%	925	100	18	0,25	0,7
585,71	541	1,34	714,65	7,13%	925	100	18	0,25	0,5

487,63	575	1,26	762,5	7,60%	875	100	18	0,25	1
487,63	575	1,26	762,5	7,60%	875	100	18	0,45	0,6
487,63	575	1,26	762,5	7,60%	875	100	18	0,25	0,9
487,63	575	1,26	762,5	7,60%	875	100	18	0,45	0,1
299,52	368	1,05	812,35	7,75%	900	50	2	0,25	0,9
587,3	484	1,35	781,83	7,79%	950	100	18	0,4	0,9
787,75	301	1,17	796,35	7,92%	975	30	2	0,5	0,8
825,68	539	1,3	857,46	8,51%	800	70	2	0,3	0,7
1008,78	971	1,41	956,29	9,49%	650	90	6	0,4	0,3
1028,27	971	1,42	1014,16	10,06%	650	90	6	0,4	0,1
575,08	690	1,28	1013,08	10,09%	800	100	6	0,25	0,7
1072,33	968	1,44	1050,3	10,42%	650	90	10	0,3	0,9
1169,94	943	1,48	1065,92	10,57%	650	90	18	0,5	0,9
1169,94	943	1,48	1065,92	10,57%	650	90	24	0,4	1
1169,94	943	1,48	1065,92	10,57%	650	90	24	0,4	0,8
1169,94	943	1,48	1065,92	10,57%	650	90	24	0,4	0,3
1042,34	591	1,55	1086	10,74%	825	80	4	0,2	0,3
1711,44	438	1,49	1109,35	10,89%	775	20	2	0,3	0,6
1381,76	314	1,39	1124,7	11,12%	900	20	2	0,2	0,7
1387,66	423	1,33	1242,79	12,26%	825	30	2	0,5	0,7
2725,87	380	1,56	1312,67	12,75%	1000	90	2	0,1	1
1466,6	787	1,2	1311,3	12,79%	575	20	4	0,5	0,9
1466,6	787	1,2	1311,3	12,79%	575	20	4	0,3	0,9
729,91	461	1,44	1349,12	13,42%	950	90	30	0,2	0,4
446,88	576	1,06	1353,56	13,46%	675	60	2	0,1	0,8
1244,58	377	1,25	1376,27	13,49%	850	20	4	0,15	0,8
1164,01	605	1,37	1362,98	13,51%	725	60	2	0,15	0,5
1741,97	1703	1,46	1402,99	13,74%	475	90	12	0,5	0,9
1808,25	1676	1,44	1405,57	13,77%	475	90	12	0,5	0,8
135,65	737	1,01	1444,78	14,33%	575	30	2	0,5	0,9
429,06	456	1,26	1451,02	14,48%	975	100	26	0,2	0,2
992,73	594	1,55	1491,3	14,80%	800	70	2	0,3	0,3
2107,64	333	1,71	1523,87	14,99%	900	10	2	0,3	0,5
2107,64	333	1,71	1523,87	14,99%	900	10	2	0,15	0,5
1450,69	270	1,58	1517,05	15,02%	1000	20	2	0,1	0,5
1132,4	1602	1,33	1519,72	15,03%	500	100	10	0,15	0,8
1132,4	1602	1,33	1519,72	15,03%	500	100	10	0,2	0,8
1765,61	873	1,39	1566,56	15,21%	550	30	4	0,05	0,7
1167,96	457	1,51	1557,94	15,42%	900	80	12	0,35	0,2
1136,16	1611	1,34	1565,47	15,48%	500	100	10	0,15	1
393,64	445	1,05	1605,76	15,84%	825	50	4	0,3	0,9
1503,08	1247	1,45	1606,75	15,92%	550	90	22	0,3	0,9
1503,08	1247	1,45	1606,75	15,92%	550	90	22	0,3	0,8
1503,08	1247	1,45	1606,75	15,92%	550	90	22	0,3	0,6
1503,08	1247	1,45	1606,75	15,92%	550	90	24	0,45	0,9
1210,21	305	1,5	1607,33	15,95%	1000	40	2	0,1	0,5
1479,85	326	1,47	1623,43	16,06%	900	20	2	0,2	0,6

1051,13	312	1,24	1649,94	16,23%	950	30	6	0,1	0,8
2730,75	464	1,65	1744,71	17,02%	750	10	2	0,3	0,5
120,08	839	1,01	1825,37	18,09%	550	40	2	0,3	0,9
1398,57	597	1,29	1865,57	18,45%	675	40	2	0,1	0,7
1896,97	332	1,8	2107,88	18,56%	975	40	4	0,2	0,2
732,52	559	1,11	1896,52	18,73%	725	60	4	0,15	0,9
126,75	791	1,01	1960,3	19,53%	600	100	2	0,15	0,9
1592,56	2632	1,28	2030,39	19,94%	375	100	20	0,05	0,1
1592,56	2632	1,28	2030,39	19,94%	375	100	20	0,05	1
1592,56	2632	1,28	2030,39	19,94%	375	100	20	0,05	0,8
1592,56	2632	1,28	2030,39	19,94%	375	100	20	0,05	0,3
1112,58	329	1,26	2016,93	20,02%	950	60	4	0,2	0,8
1188,84	310	1,23	2043,57	20,02%	900	10	6	0,35	0,9
1188,84	310	1,23	2043,57	20,02%	900	10	6	0,5	0,9
2060,92	1387	1,14	2070,9	20,14%	425	30	4	0,2	0,8
979,18	1134	1,33	2095,35	20,81%	600	100	26	0,3	0,8
979,18	1134	1,33	2095,35	20,81%	600	100	26	0,3	0,9
1567,72	592	1,26	2120,49	20,97%	675	40	2	0,3	0,7
2270,25	3982	1,3	2177,23	21,17%	300	100	10	0,2	0,8
778,93	426	1,26	2231,53	22,23%	900	90	10	0,05	1
500,77	495	1,17	2235,25	22,24%	900	90	2	0,4	0,6
2254,72	3986	1,3	2318,08	22,54%	300	100	10	0,15	0,7
1371,22	307	1,7	2298,09	22,79%	1000	40	2	0,1	0,4
2746,96	792	1,37	2400,82	23,19%	575	20	4	0,3	0,7
2746,96	792	1,37	2400,82	23,19%	575	20	4	0,25	0,7
2746,96	792	1,37	2400,82	23,19%	575	20	4	0,5	0,7
2881,5	314	2,37	2366,44	23,22%	950	30	6	0,5	0,2
4065,85	7669	1,36	2498,79	23,68%	200	90	12	0,05	0,9
514,92	528	1,15	2382,87	23,70%	850	90	2	0,15	0,5
1171,85	341	1,29	2424,66	24,13%	1000	70	6	0,3	0,7
707,68	390	1,31	2476,61	24,72%	975	90	30	0,1	0,2
707,68	390	1,31	2476,61	24,72%	975	90	24	0,1	0,5
4068,74	603	1,77	2566,81	24,76%	650	10	4	0,35	0,5
726,22	390	1,32	2501,5	24,96%	975	90	16	0,3	0,2
1752,95	2694	1,32	2556,89	25,11%	375	100	12	0,25	0,9
408,04	596	1,16	2532,36	25,21%	850	100	2	0,05	0,1
513,22	498	1,18	2552,56	25,40%	900	90	2	0,4	0,5
1118,65	420	1,41	2564,52	25,49%	925	80	18	0,05	0,5
1542,17	313	1,89	2581,91	25,58%	1000	40	2	0,1	0,3
805,9	417	1,28	2575,39	25,58%	900	70	2	0,5	0,5
2647,29	355	2,3	2595,44	25,62%	900	20	2	0,2	0,3
913,78	669	1,11	2632,27	25,98%	675	60	4	0,3	0,7
386,14	390	1,06	2637,55	26,15%	900	60	6	0,35	0,8
3109,58	867	2,09	2739,07	26,22%	550	30	4	0,05	0,3
927,82	670	1,24	2675,31	26,57%	775	90	4	0,5	0,6
927,82	670	1,24	2675,31	26,57%	775	90	4	0,2	0,6
2116,5	2271	1,39	2745,09	26,92%	400	90	8	0,5	0,5

1439,04	921	1,53	2724,83	26,99%	650	80	10	0,35	0,5
1439,04	921	1,53	2724,83	26,99%	650	80	10	0,25	0,5
925,76	709	1,17	2741,81	27,11%	700	80	6	0,35	0,9
1052,1	371	1,17	2767,32	27,31%	850	30	6	0,5	0,9
1961,87	347	1,4	2786	27,51%	900	30	6	0,5	0,8
1076,95	404	1,18	2817,68	27,75%	825	40	6	0,5	0,8
1862,09	301	1,91	2802,68	27,76%	1000	40	2	0,1	0,2
2751,56	335	2,42	2814,43	27,78%	900	20	2	0,2	0,2
1263,19	449	1,56	2805,77	27,79%	900	70	8	0,4	0,4
728,49	484	1,3	2800,27	27,91%	925	90	28	0,35	0,6
728,49	484	1,3	2800,27	27,91%	925	90	28	0,35	0,9
2617,95	3897	1,3	2937,94	28,57%	300	100	24	0,1	0,3
2617,95	3897	1,3	2937,94	28,57%	300	100	26	0,1	0,2
2505,38	3962	1,33	2939,33	28,58%	300	100	10	0,15	0,3
1815,34	285	1,98	2892,48	28,65%	1000	40	2	0,1	0,1
3023,94	369	2,54	2904,67	28,67%	900	20	2	0,2	0,1
1821,43	285	1,93	2922,67	28,95%	1000	40	2	0,5	0,2
2888,82	2484	1,51	2969,71	29,05%	375	80	10	0,3	0,8
2528,91	3962	1,34	2989,28	29,07%	300	100	10	0,2	0,3
2471,83	3966	1,33	3010,25	29,33%	300	100	8	0,3	0,2
629,22	501	1,27	2958,14	29,43%	900	90	2	0,4	0,2
1054,43	296	1,3	2968,43	29,48%	975	70	8	0,1	0,9
810,24	385	1,32	3001,98	29,91%	1000	90	12	0,35	1
4932,78	613	2,5	3129,86	29,93%	650	10	2	0,2	0,3
1099,61	381	1,47	3005,02	29,97%	975	80	12	0,35	0,9
1753,01	1151	1,56	3056,02	30,03%	575	80	18	0,2	0,5
1304,53	661	1,17	3051,87	30,10%	675	60	4	0,3	0,6
1771,77	391	1,38	3050,94	30,16%	875	40	6	0,1	0,6
755,52	385	1,29	3040,14	30,30%	1000	90	12	0,35	0,6
2680,67	836	1,48	3112,1	30,50%	575	30	2	0,1	0,5
3121,02	400	2,52	3120,56	30,59%	850	20	2	0,1	0,1
1759,98	416	1,48	3092,75	30,61%	850	50	6	0,15	0,8
1055,64	383	1,45	3068,96	30,61%	975	80	24	0,3	1
1731,66	813	1,4	3124	30,62%	575	50	6	0,05	0,7
795,16	385	1,32	3074,12	30,63%	1000	90	12	0,35	0,2
1725,18	389	1,63	3096,74	30,66%	900	60	4	0,2	0,2
808,74	385	1,32	3080,89	30,70%	1000	90	12	0,35	0,1
808,74	385	1,32	3080,89	30,70%	1000	90	12	0,4	0,1
795,57	380	1,3	3088,32	30,78%	1000	90	16	0,3	0,1
795,57	380	1,3	3088,32	30,78%	1000	90	22	0,25	0,5
1566,82	436	1,67	3124,9	30,95%	900	70	10	0,2	0,2
1863,04	391	1,59	3125,67	30,95%	900	70	14	0,1	0,3
2030,4	384	1,59	3125,92	30,96%	900	70	22	0,1	0,3
1772,15	2667	1,32	3195,34	31,38%	375	100	12	0,25	0,3
2502,17	3941	1,33	3234,24	31,45%	300	100	10	0,15	0,1
1578,3	684	1,32	3187,77	31,52%	700	80	6	0,35	0,8
2503,63	517	1,53	3195,5	31,54%	725	60	18	0,05	0,5

2503,63	517	1,53	3195,5	31,54%	725	60	18	0,05	0,1
2419,42	418	2,15	3200,68	31,58%	850	30	2	0,1	0,2
630,7	549	1,22	3179,19	31,62%	850	90	2	0,15	0,3
2986,91	369	2,4	3217,72	31,69%	875	20	2	0,2	0,2
6946,05	412	1,24	3210,95	31,71%	900	30	6	0,5	1
1844,73	365	1,47	3212,54	31,85%	900	60	20	0,05	0,3
2175,24	2245	1,43	3249,35	31,85%	400	90	12	0,35	0,5
1927,52	391	1,6	3225,74	31,94%	900	70	14	0,15	0,3
1927,52	391	1,6	3225,74	31,94%	900	70	14	0,15	0,5
1927,52	391	1,6	3225,74	31,94%	900	70	14	0,2	0,5
1927,52	391	1,6	3225,74	31,94%	900	70	14	0,15	0,7
1927,52	391	1,6	3225,74	31,94%	900	70	14	0,15	0,8
1927,52	391	1,6	3225,74	31,94%	900	70	14	0,15	0,2
1927,52	391	1,6	3225,74	31,94%	900	70	14	0,2	0,8
2071,07	384	1,59	3225,99	31,95%	900	70	16	0,45	0,2
2071,07	384	1,59	3225,99	31,95%	900	70	26	0,15	0,3
2071,07	384	1,59	3225,99	31,95%	900	70	16	0,45	0,6
1633,61	541	1,55	3230,01	32,00%	800	70	14	0,05	0,7
1633,61	541	1,55	3230,01	32,00%	800	70	14	0,05	0,6
1713,65	371	1,3	3248,1	32,05%	850	30	6	0,5	0,8
2149,81	465	1,49	3242,51	32,12%	800	70	14	0,05	1
1721,82	385	1,37	3260,77	32,24%	875	40	6	0,35	0,6
1630,16	541	1,55	3255,34	32,25%	800	70	14	0,05	0,2
2647,1	3918	1,32	3324,84	32,33%	300	100	18	0,45	0,8
2611,64	3912	1,3	3335,33	32,43%	300	100	26	0,15	0,2
2611,64	3912	1,3	3335,33	32,43%	300	100	24	0,15	0,3
2611,64	3912	1,3	3335,33	32,43%	300	100	26	0,15	0,6
930,42	376	1,36	3271,33	32,49%	975	70	8	0,1	0,7
1545,55	938	1,15	3303,47	32,51%	550	60	4	0,15	0,8
2676,37	3918	1,33	3376,68	32,83%	300	100	18	0,4	0,3
186,78	306	1,03	3306,16	32,85%	950	50	8	0,5	0,9
2489,09	3963	1,32	3387,05	32,93%	300	100	18	0,4	0,2
3080,9	384	1,92	3336	32,98%	875	40	22	0,05	0,6
3080,9	384	1,92	3336	32,98%	875	40	22	0,05	0,2
3080,9	384	1,92	3336	32,98%	875	40	22	0,05	0,7
3080,9	384	1,92	3336	32,98%	875	40	22	0,05	0,1
3080,9	384	1,92	3336	32,98%	875	40	22	0,05	0,8
2498,53	3963	1,32	3397,42	33,03%	300	100	18	0,4	0,1
2498,53	3963	1,32	3397,42	33,03%	300	100	18	0,45	0,1
962,54	583	1,3	3338,25	33,10%	825	90	10	0,2	0,2
2649,84	3912	1,3	3404,96	33,11%	300	100	26	0,2	0,6
2649,84	3912	1,3	3404,96	33,11%	300	100	26	0,2	0,2
2649,84	3912	1,3	3404,96	33,11%	300	100	26	0,2	0,8
2649,84	3912	1,3	3404,96	33,11%	300	100	28	0,45	0,2
2649,84	3912	1,3	3404,96	33,11%	300	100	26	0,3	0,1
2649,84	3912	1,3	3404,96	33,11%	300	100	26	0,3	1
2649,84	3912	1,3	3404,96	33,11%	300	100	26	0,25	0,6

897,67	466	1,23	3353,25	33,24%	850	90	30	0,05	1
2681,05	836	1,72	3378,96	33,33%	625	70	24	0,5	0,7
2681,05	836	1,72	3378,96	33,33%	625	70	24	0,45	0,5
1720,97	316	1,61	3361,48	33,42%	950	50	12	0,05	0,5
1927,5	317	1,58	3361,8	33,42%	950	50	12	0,05	1
1475,13	425	1,41	3394,4	33,44%	825	40	14	0,05	0,9
1934,65	1491	1,46	3392,21	33,45%	500	90	24	0,4	0,2
3577,88	292	2,54	3401,67	33,67%	975	20	30	0,05	0,2
1288,21	534	1,43	3412,5	33,81%	825	80	18	0,05	0,2
1525,62	316	1,51	3403,9	33,84%	950	50	12	0,05	0,9
1525,62	316	1,51	3403,9	33,84%	950	50	12	0,05	0,8
1013,93	582	1,32	3417,2	33,88%	825	90	12	0,35	0,2
2513,13	820	1,36	3456,6	33,92%	575	30	2	0,5	0,6
2946,06	296	2,08	3430,2	34,02%	975	30	24	0,05	0,6
2946,06	296	2,08	3430,2	34,02%	975	30	24	0,05	0,9
2031,15	314	1,6	3423,42	34,03%	950	50	26	0,05	0,2
1881,22	2650	1,3	3477,69	34,15%	375	100	20	0,35	1
3740,71	304	2,62	3454,56	34,20%	950	20	30	0,05	0,9
3740,71	304	2,62	3454,56	34,20%	950	20	30	0,05	0,6
3248,51	340	2,04	3519,01	34,55%	900	10	18	0,05	0,5
3693	335	2,24	3519,01	34,55%	900	10	24	0,05	0,2
2479,47	312	1,81	3501,37	34,77%	950	40	22	0,05	0,8
2599,45	361	1,75	3539,29	35,07%	900	40	22	0,05	0,2
2599,45	361	1,75	3539,29	35,07%	900	40	18	0,05	0,3
2434,93	364	1,67	3541,32	35,10%	900	50	22	0,05	0,8
2434,93	364	1,67	3541,32	35,10%	900	50	22	0,05	0,9
2434,93	364	1,67	3541,32	35,10%	900	50	22	0,05	0,6
2434,93	364	1,67	3541,32	35,10%	900	50	22	0,05	0,3
3956,08	384	1,96	3551,42	35,12%	875	50	24	0,15	0,8
2551,06	340	1,27	3535,86	35,12%	975	70	8	0,4	1
1727,37	327	1,51	3547,61	35,30%	1000	70	12	0,5	0,9
2155,14	2026	1,28	3624,2	35,41%	400	70	2	0,3	0,5
3775,8	342	2,51	3589,78	35,45%	900	20	20	0,05	0,4
2214,64	575	1,27	3662,19	35,66%	675	30	6	0,35	0,8
2402,8	294	1,55	3599,65	35,82%	1000	70	12	0,25	1
3072,1	331	2,27	3673,68	36,21%	900	20	4	0,35	0,3
1204,87	507	1,54	3666,04	36,28%	850	70	12	0,05	0,8
3016,38	837	1,48	3703,34	36,30%	575	30	2	0,5	0,5
2057,52	376	1,76	3676,08	36,39%	900	50	4	0,25	0,2
1233,81	448	1,56	3697,73	36,67%	875	70	12	0,05	0,6
1167,56	738	1,45	3709,37	36,68%	700	80	8	0,05	0,3
1152,01	393	1,43	3686,12	36,71%	1000	80	16	0,25	0,1
2256,19	2254	1,39	3746,7	36,73%	400	90	22	0,15	0,5
1857,2	372	1,8	3729	36,80%	850	30	6	0,05	0,2
2527,58	2616	1,43	3793,7	36,85%	350	80	6	0,05	0,3
5533,28	595	3,5	3890,64	37,03%	650	10	2	0,25	0,1
1026,56	1214	1,29	3747,15	37,15%	575	100	26	0,2	0,7

2396,19	2233	1,41	3821,63	37,46%	400	90	24	0,4	0,3
2396,19	2233	1,41	3821,63	37,46%	400	90	22	0,35	0,5
2396,19	2233	1,41	3821,63	37,46%	400	90	24	0,4	0,5
2396,19	2233	1,41	3821,63	37,46%	400	90	22	0,35	1
2396,19	2233	1,41	3821,63	37,46%	400	90	22	0,5	0,5
1943,93	342	1,61	3770,05	37,52%	1000	70	22	0,3	0,7
1943,93	342	1,61	3770,05	37,52%	1000	70	28	0,35	0,9
1943,93	342	1,61	3770,05	37,52%	1000	70	16	0,45	0,5
1943,93	342	1,61	3770,05	37,52%	1000	70	22	0,3	0,3
1823,68	461	1,58	3794,26	37,54%	850	70	24	0,05	0,8
1138,86	876	1,25	3797,99	37,68%	625	70	2	0,1	0,5
597,03	530	1,19	3849,93	38,16%	850	90	10	0,1	0,9
2957,11	2495	1,55	3904,33	38,19%	375	80	10	0,3	0,4
3969,66	382	2,37	3906,4	38,30%	850	20	20	0,05	0,9
3969,66	382	2,37	3906,4	38,30%	850	20	20	0,05	0,4
3969,66	382	2,37	3906,4	38,30%	850	20	30	0,05	0,8
3969,66	382	2,37	3906,4	38,30%	850	20	20	0,05	0,1
3969,66	382	2,37	3906,4	38,30%	850	20	20	0,05	0,6
1585,08	740	1,38	3875,66	38,46%	675	80	22	0,05	0,4
745,27	701	1,15	3871,92	38,52%	725	90	2	0,2	0,4
5474,59	615	2,55	4077,14	39,00%	650	10	4	0,35	0,3
2980,04	753	1,78	3961,3	39,03%	625	60	18	0,05	0,8
1671,37	2751	1,05	4072,07	39,17%	300	20	4	0,25	0,8
1027,13	394	1,06	4649,59	39,38%	900	90	2	0,4	1
1992,81	709	1,82	4010,5	39,45%	675	60	10	0,05	0,3
2087,84	716	1,6	4036,18	39,73%	675	60	4	0,3	0,3
4498,23	322	3,17	4115,72	40,09%	900	10	6	0,5	0,2
2293,27	626	1,5	4064,44	40,12%	675	40	2	0,1	0,3
2650,67	421	1,82	4110,94	40,70%	875	60	22	0,1	0,1
2650,67	421	1,82	4110,94	40,70%	875	60	22	0,1	0,9
2650,67	421	1,82	4110,94	40,70%	875	60	22	0,1	0,2
1760,52	676	1,52	4146,54	40,95%	725	60	4	0,3	0,4
1882,31	444	1,66	4138,35	40,95%	850	50	6	0,15	0,5
1889,67	444	1,66	4144,89	41,02%	850	50	6	0,5	0,5
2171,94	674	1,32	4161,78	41,07%	675	60	4	0,3	0,5
1712,88	387	1,6	4131,14	41,10%	950	70	14	0,15	0,8
1431,83	2070	1,26	4165,52	41,19%	425	100	12	0,1	0,6
2852,28	287	1,77	4173,4	41,20%	1000	30	10	0,5	0,4
7105,92	407	1,61	4164,51	41,21%	850	50	6	0,15	1
2560,2	849	1,77	4303,82	42,18%	575	50	6	0,05	0,3
458,51	360	1,06	4260,3	42,21%	900	40	10	0,2	0,9
2454,54	526	1,07	6538,36	42,64%	800	50	4	0,3	1
1461,89	2068	1,27	4329,15	42,81%	425	100	12	0,1	0,5
3004,14	370	1,7	4366,53	43,29%	900	60	22	0,1	0,3
3004,14	370	1,7	4366,53	43,29%	900	60	22	0,1	0,8
3004,14	370	1,7	4366,53	43,29%	900	60	22	0,1	0,7
3004,14	370	1,7	4366,53	43,29%	900	60	22	0,1	0,9

3004,14	370	1,7	4366,53	43,29%	900	60	22	0,1	0,4
3004,14	370	1,7	4366,53	43,29%	900	60	22	0,1	0,1
3004,14	370	1,7	4366,53	43,29%	900	60	22	0,1	0,5
2218,94	302	1,64	4418,32	43,81%	1000	50	8	0,5	0,2
3006,52	608	1,78	4464,95	44,07%	725	60	22	0,1	0,5
1037,86	682	1,31	4440,1	44,13%	725	80	2	0,1	0,2
1559,52	2282	1,22	4499,66	44,40%	400	100	6	0,25	0,5
401,21	420	1,05	4502,92	44,41%	825	50	10	0,3	0,9
1998,22	453	1,7	4505,04	44,58%	850	50	8	0,45	0,5
1785,68	3125	1,3	4534,47	44,61%	350	100	4	0,3	0,3
1785,68	3125	1,3	4534,47	44,61%	350	100	4	0,35	0,3
1546,73	501	1,42	4521,21	44,74%	850	70	10	0,35	0,8
1546,73	501	1,42	4521,21	44,74%	850	70	10	0,5	0,8
2625,37	349	1,85	4518,99	44,85%	950	60	26	0,1	0,9
1484,07	595	1,39	4525,21	44,89%	775	80	12	0,4	0,5
1410,69	336	1,59	4524,22	44,94%	975	70	8	0,4	0,1
9096,55	570	1,19	4531,05	44,94%	775	80	12	0,4	1
3382,32	370	1,76	4546,35	45,07%	900	60	14	0,4	0,5
820,87	1156	1,1	4694	45,25%	475	40	12	0,05	0,8
2775,86	389	1,8	4574,57	45,35%	900	60	14	0,4	0,3
1261,28	749	1,29	4609,66	45,58%	700	80	6	0,35	0,5
1439,73	870	1,27	4599,03	45,62%	625	80	4	0,2	0,5
4646	287	2,4	4622,16	45,63%	1000	30	26	0,15	0,4
4646	287	2,4	4622,16	45,63%	1000	30	26	0,15	0,3
4652,38	287	2,4	4623,22	45,64%	1000	30	26	0,5	0,8
4652,38	287	2,4	4623,22	45,64%	1000	30	26	0,5	0,4
4652,38	287	2,4	4623,22	45,64%	1000	30	26	0,5	0,5
4652,38	287	2,4	4623,22	45,64%	1000	30	26	0,35	0,4
4652,38	287	2,4	4623,22	45,64%	1000	30	26	0,35	1
3210,21	370	1,75	4608,64	45,69%	900	60	28	0,15	0,3
3210,21	370	1,75	4608,64	45,69%	900	60	28	0,15	0,6
3210,21	370	1,75	4608,64	45,69%	900	60	28	0,15	0,8
1481,96	637	1,4	4607,7	45,70%	775	80	12	0,4	0,4
3098,78	367	1,72	4610,65	45,71%	900	60	28	0,2	0,3
3098,78	367	1,72	4610,65	45,71%	900	60	22	0,3	0,5
2187,09	316	1,45	4609,31	45,75%	950	40	10	0,2	0,7
3839,91	330	1,83	4676,7	45,78%	900	10	10	0,15	0,5
2683,68	375	1,59	4652,19	45,91%	850	30	6	0,5	0,5
1731,16	455	1,37	4647,47	46,11%	875	80	12	0,35	1
2525,11	318	1,69	4645,28	46,16%	950	50	12	0,25	0,9
2486,36	1039	1,41	4701,27	46,19%	550	60	4	0,15	0,6
3247,45	954	1,54	4715,57	46,20%	575	50	6	0,25	0,7
1702,51	468	1,38	4685,73	46,49%	875	80	12	0,1	1
2876,5	398	1,83	4691,13	46,49%	900	50	12	0,25	0,8
1715,13	704	1,32	4728,27	46,51%	675	60	10	0,5	0,9
795,37	532	1,09	4730,7	46,51%	725	40	10	0,15	0,8
2625,92	384	1,72	4722,04	46,60%	850	30	6	0,1	0,4

1563,3	632	1,43	4705,08	46,67%	775	80	12	0,4	0,3
2257,89	293	1,55	4711,39	46,68%	1000	40	10	0,5	0,4
2257,89	293	1,55	4711,39	46,68%	1000	40	10	0,3	0,4
2419,21	1005	1,16	4860,68	46,69%	500	20	6	0,5	0,8
1603,46	616	1,39	4716,52	46,78%	775	80	14	0,25	1
1603,46	616	1,39	4716,52	46,78%	775	80	14	0,35	1
1844,99	3092	1,29	4765,78	46,82%	350	100	14	0,5	0,3
3445,76	288	1,97	4751,32	47,11%	1000	50	22	0,15	0,4
3250,05	340	1,88	4772,54	47,13%	900	20	10	0,1	0,3
3270,48	319	1,8	4746,11	47,16%	950	50	22	0,1	0,9
3443,87	304	1,85	4755,61	47,21%	975	50	30	0,3	0,2
2656,45	348	1,84	4763	47,27%	950	60	30	0,25	0,9
2656,45	348	1,84	4763	47,27%	950	60	30	0,25	0,8
2656,45	348	1,84	4763	47,27%	950	60	18	0,35	0,9
2999,41	314	1,74	4782,18	47,57%	975	60	30	0,25	0,6
1654,19	514	1,49	4808,65	47,58%	850	70	10	0,35	0,7
1654,19	514	1,49	4808,65	47,58%	850	70	10	0,3	0,7
1466,1	2036	1,27	4820,28	47,67%	425	100	6	0,15	0,3
3187,49	608	1,81	4836,32	47,74%	725	60	30	0,3	0,5
3187,49	608	1,81	4836,32	47,74%	725	60	30	0,3	0,3
3187,49	608	1,81	4836,32	47,74%	725	60	18	0,35	0,5
3187,49	608	1,81	4836,32	47,74%	725	60	30	0,3	0,4
3187,49	608	1,81	4836,32	47,74%	725	60	30	0,3	0,1
3187,49	608	1,81	4836,32	47,74%	725	60	30	0,3	0,7
3187,49	608	1,81	4836,32	47,74%	725	60	20	0,25	0,4
4422,98	477	1,86	4868,62	48,08%	775	50	18	0,1	0,8
4422,98	477	1,86	4868,62	48,08%	775	50	18	0,1	0,9
4422,98	477	1,86	4868,62	48,08%	775	50	18	0,1	0,2
4422,98	477	1,86	4868,62	48,08%	775	50	18	0,1	0,3
4422,98	477	1,86	4868,62	48,08%	775	50	18	0,1	0,4
4422,98	477	1,86	4868,62	48,08%	775	50	18	0,1	0,7
4422,98	477	1,86	4868,62	48,08%	775	50	18	0,1	0,5
2271,86	705	1,48	4892,41	48,12%	675	60	10	0,5	0,8
1416,04	584	1,4	4858,47	48,19%	775	80	12	0,4	0,1
1556,1	632	1,43	4897,17	48,58%	775	80	14	0,25	0,1
1475,47	650	1,4	4917,77	48,78%	775	80	24	0,3	1
1475,47	650	1,4	4917,77	48,78%	775	80	24	0,3	0,1
1475,47	650	1,4	4917,77	48,78%	775	80	24	0,3	0,8
3897,51	289	2,23	4968,85	49,23%	1000	40	22	0,1	0,2
2999,79	373	1,77	4970,98	49,25%	900	40	10	0,2	0,3
1303,22	512	1,4	4982,46	49,30%	850	70	10	0,35	0,6
5363,23	360	2,43	5004,81	49,42%	900	30	26	0,1	0,1
5363,23	360	2,43	5004,81	49,42%	900	30	26	0,1	0,8
1991,26	1157	1,29	5128,91	49,44%	475	40	12	0,05	0,7
4661,47	298	2,37	5004,35	49,58%	975	30	26	0,1	0,6
4661,47	298	2,37	5004,35	49,58%	975	30	26	0,1	0,3
3403,88	314	1,84	5042,64	49,96%	950	30	12	0,5	0,7

3524,38	319	1,84	5044,82	50,13%	950	50	22	0,15	0,2
3361,92	2142	1,33	5209,84	50,14%	375	60	8	0,15	0,8
1925,36	526	1,25	5114,18	50,28%	725	40	10	0,15	0,6
5115,37	331	2,45	5139,49	50,31%	900	10	10	0,15	0,3
2586,95	389	1,93	5077,63	50,32%	900	50	6	0,15	0,1
2601,79	389	1,93	5089,42	50,44%	900	50	6	0,35	0,1
4835,05	311	2,39	5095,51	50,48%	950	30	26	0,1	0,9
3404,72	432	1,72	5127,96	50,51%	825	40	14	0,4	0,9
3206,95	310	1,88	5095,16	50,57%	950	40	12	0,35	0,7
4177,98	588	1,98	5185,64	50,58%	675	30	22	0,05	0,7
4177,98	588	1,98	5185,64	50,58%	675	30	22	0,05	0,6
4182,73	588	1,99	5186,1	50,59%	675	30	22	0,05	0,4
4187,48	588	1,99	5186,56	50,59%	675	30	22	0,05	0,3
4187,48	588	1,99	5186,56	50,59%	675	30	22	0,05	0,2
3184,48	307	1,75	5109,32	50,62%	950	30	12	0,5	0,9
5065,88	307	2,46	5125,12	50,65%	950	20	14	0,45	0,9
3492,74	384	2,06	5123,41	50,77%	900	40	10	0,2	0,2
1516,17	2077	1,27	5136,13	50,79%	425	100	22	0,1	0,9
1470,32	2073	1,26	5143,53	50,86%	425	100	22	0,1	0,3
1473,48	2073	1,26	5144,76	50,88%	425	100	22	0,1	0,2
4875,96	324	2,38	5204,54	51,48%	925	30	28	0,1	0,5
4875,96	324	2,38	5204,54	51,48%	925	30	28	0,1	0,3
1750,91	637	1,56	5192,52	51,52%	775	70	8	0,4	0,1
3734,11	287	2,12	5201,81	51,54%	1000	40	14	0,4	0,5
3734,11	287	2,12	5201,81	51,54%	1000	40	14	0,25	0,5
4407,07	303	2,17	5216,85	51,56%	950	20	14	0,45	0,7
3624,85	365	1,12	5222,7	51,61%	950	20	14	0,45	1
5204,4	610	2,45	5292,25	51,65%	650	10	22	0,05	0,6
2127,65	716	1,46	5252,07	51,66%	675	60	10	0,3	0,7
2127,65	716	1,46	5252,07	51,66%	675	60	10	0,5	0,7
2987,5	1018	1,23	5343	51,66%	500	30	6	0,15	0,7
7509,39	277	3,83	5254,18	51,71%	1000	10	18	0,15	1
7509,39	277	3,83	5254,18	51,71%	1000	10	18	0,15	0,9
3748,89	287	2,13	5220,91	51,73%	1000	40	14	0,15	0,4
7528,59	277	3,83	5262,59	51,79%	1000	10	28	0,45	0,4
2403,31	969	1,4	5293,23	51,90%	575	60	6	0,5	0,6
5100,99	604	2,46	5333,4	52,05%	650	10	22	0,05	0,1
2133,64	448	1,97	5264,12	52,09%	850	50	6	0,15	0,2
5809,61	344	2,76	5279,54	52,13%	900	20	22	0,1	0,4
3712,3	307	2,04	5265,14	52,26%	950	40	14	0,15	0,7
1080,88	485	1,26	5279,3	52,32%	850	90	18	0,4	0,5
4318,88	303	2,2	5284,01	52,35%	950	30	14	0,5	0,6
3822,99	287	2,17	5293,56	52,45%	1000	40	14	0,4	0,2
4293,35	366	2,01	5321,62	52,73%	900	40	14	0,4	0,3
4339,98	303	2,22	5333,58	52,84%	950	30	14	0,5	0,5
1884,36	554	1,53	5369,97	52,92%	750	50	12	0,1	0,9
4132,75	293	2,26	5344,1	52,95%	1000	40	16	0,15	0,4

5295,31	353	2,28	5372,63	53,05%	900	30	16	0,25	0,5
4261,02	289	2,3	5357,56	53,08%	1000	40	22	0,2	1
4261,02	289	2,3	5357,56	53,08%	1000	40	18	0,4	0,1
4261,02	289	2,3	5357,56	53,08%	1000	40	18	0,4	0,8
4261,02	289	2,3	5357,56	53,08%	1000	40	22	0,5	1
4261,02	289	2,3	5357,56	53,08%	1000	40	18	0,2	0,4
6261,51	295	2,91	5377,03	53,13%	975	20	28	0,5	1
6261,51	295	2,91	5377,03	53,13%	975	20	28	0,5	0,7
6261,51	295	2,91	5377,03	53,13%	975	20	28	0,5	0,9
6261,51	295	2,91	5377,03	53,13%	975	20	28	0,5	0,6
5216,4	613	2,27	5457,26	53,17%	650	20	24	0,05	0,8
1477,22	546	1,41	5367,93	53,18%	825	80	12	0,4	0,1
5582,47	358	2,38	5385,78	53,18%	900	30	30	0,25	0,6
4998,45	365	2,19	5385,13	53,36%	900	40	16	0,35	1
4858,23	361	2,18	5385,81	53,37%	900	40	16	0,15	0,6
6243,36	344	2,58	5452,32	53,37%	900	10	14	0,4	0,5
4876,78	361	2,19	5390,49	53,41%	900	40	16	0,15	0,4
4850,7	361	2,17	5391,36	53,42%	900	40	16	0,35	0,8
2983,12	749	1,49	5425,57	53,46%	625	60	12	0,5	0,8
3594,53	2112	1,27	5554,4	53,46%	375	60	8	0,5	0,8
4848,13	361	2,17	5402,28	53,53%	900	40	16	0,35	0,4
4848,13	361	2,17	5402,28	53,53%	900	40	16	0,2	0,4
1175,09	820	1,27	5394,36	53,58%	675	90	10	0,3	0,4
4740,91	361	2,06	5411,9	53,62%	900	40	20	0,3	0,8
3984,9	364	1,9	5411,9	53,64%	900	50	22	0,2	0,8
4846,14	304	2,47	5435,73	53,72%	950	20	14	0,45	0,2
1558,7	547	1,44	5425,45	53,75%	825	80	30	0,15	0,3
5106,51	298	2,44	5427,95	53,77%	975	30	30	0,25	0,6
5106,51	298	2,44	5427,95	53,77%	975	30	26	0,5	0,6
5106,51	298	2,44	5427,95	53,77%	975	30	30	0,25	0,1
5106,51	298	2,44	5427,95	53,77%	975	30	30	0,25	0,2
5106,51	298	2,44	5427,95	53,77%	975	30	26	0,5	0,5
5106,51	298	2,44	5427,95	53,77%	975	30	24	0,4	0,6
5106,51	298	2,44	5427,95	53,77%	975	30	30	0,2	0,1
2172,37	607	1,57	5425,33	53,83%	775	70	16	0,25	0,1
5766,27	333	2,7	5516,17	54,00%	900	10	12	0,35	0,2
1623,04	524	1,44	5453,99	54,04%	825	80	18	0,2	0,2
1590,14	547	1,45	5453,99	54,04%	825	80	20	0,4	0,8
1590,14	547	1,45	5453,99	54,04%	825	80	20	0,4	0,4
1623,04	524	1,44	5453,99	54,04%	825	80	18	0,2	0,6
1623,04	524	1,44	5453,99	54,04%	825	80	18	0,2	0,9
1590,14	547	1,45	5453,99	54,04%	825	80	30	0,45	0,3
1590,14	547	1,45	5453,99	54,04%	825	80	20	0,4	0,3
1623,04	524	1,44	5453,99	54,04%	825	80	18	0,2	0,7
1590,14	547	1,45	5453,99	54,04%	825	80	20	0,2	0,4
1623,04	524	1,44	5453,99	54,04%	825	80	18	0,2	0,5
1623,04	524	1,44	5453,99	54,04%	825	80	18	0,2	1

3098,09	421	1,96	5468,89	54,12%	850	50	14	0,2	0,8
4307,89	302	2,15	5455,82	54,14%	975	40	20	0,2	0,5
4307,89	302	2,15	5455,82	54,14%	975	40	28	0,45	0,2
4307,89	302	2,15	5455,82	54,14%	975	40	26	0,2	0,2
4307,89	302	2,15	5455,82	54,14%	975	40	28	0,45	0,5
4307,89	302	2,15	5455,82	54,14%	975	40	28	0,45	0,9
4307,89	302	2,15	5455,82	54,14%	975	40	26	0,2	0,5
4307,89	302	2,15	5455,82	54,14%	975	40	22	0,3	0,5
4519,97	425	1,97	5513,67	54,31%	825	40	14	0,4	0,2
2622,43	515	1,51	5519,11	54,39%	750	50	12	0,1	0,7
6366,97	311	2,96	5506,24	54,42%	950	20	24	0,15	0,4
2332,49	716	1,71	5548,45	54,57%	675	60	10	0,1	0,3
4268,33	305	2,13	5524,83	54,84%	950	40	16	0,25	0,9
4294,2	305	2,15	5540,09	54,99%	950	40	16	0,25	0,7
3474,83	418	1,76	5566,55	55,01%	850	60	26	0,1	0,8
2078,85	501	1,61	5561,96	55,04%	850	70	14	0,15	0,8
5290,09	313	2,46	5556,42	55,05%	950	30	18	0,3	0,9
8046,64	331	4,03	5626,58	55,08%	900	10	16	0,45	1
7586,37	340	3,14	5626,93	55,08%	900	10	16	0,45	0,9
4326,52	305	2,17	5559,17	55,18%	950	40	16	0,35	0,4
1544,63	2103	1,3	5591,51	55,29%	425	100	8	0,3	0,2
4241,33	317	2,07	5582,35	55,41%	950	40	18	0,2	0,4
4898,39	419	2,06	5626,41	55,42%	825	40	26	0,4	0,2
4898,39	419	2,06	5626,41	55,42%	825	40	26	0,4	0,8
4898,39	419	2,06	5626,41	55,42%	825	40	26	0,4	0,9
914,26	318	1,07	6944,17	55,48%	1000	40	2	0,1	1
636,66	937	1,13	5586,07	55,49%	650	100	8	0,4	0,3
636,66	937	1,13	5586,07	55,49%	650	100	8	0,45	0,3
6578,2	315	3,1	5620,2	55,50%	925	20	24	0,15	0,9
6578,2	315	3,1	5620,2	55,50%	925	20	24	0,15	0,6
6578,2	315	3,1	5620,2	55,50%	925	20	24	0,15	0,2
5613,16	348	2,64	5626,48	55,56%	900	20	14	0,15	0,3
6600,87	315	3,1	5642,95	55,73%	925	20	24	0,5	0,6
7981,43	331	3,93	5693,2	55,73%	900	10	16	0,45	0,4
1430,24	754	1,35	5641,69	55,79%	700	80	6	0,35	0,3
7999,88	331	3,96	5701,36	55,81%	900	10	16	0,45	0,3
712,81	913	1,14	5643,48	56,06%	650	100	12	0,25	0,5
712,81	913	1,14	5643,48	56,06%	650	100	12	0,4	0,5
8042,3	331	4,03	5730,82	56,10%	900	10	16	0,45	0,1
8624,3	338	4,28	5738,72	56,18%	900	10	24	0,25	0,3
8624,3	338	4,28	5738,72	56,18%	900	10	24	0,25	0,2
8624,3	338	4,28	5738,72	56,18%	900	10	24	0,25	0,9
8624,3	338	4,28	5738,72	56,18%	900	10	26	0,4	0,2
8554,12	332	3,88	5738,72	56,18%	900	10	18	0,3	0,5
1564,67	2090	1,27	5682,93	56,20%	425	100	18	0,2	0,9
6194,99	386	2,55	5739,12	56,20%	850	20	30	0,1	0,9
6194,99	386	2,55	5739,12	56,20%	850	20	30	0,1	0,8

6194,99	386	2,55	5739,12	56,20%	850	20	24	0,1	0,6
3507,5	2890	1,39	5794,6	56,26%	325	80	26	0,05	0,8
1893,64	870	1,16	5826,57	56,47%	550	40	10	0,15	0,9
3910,09	549	1,93	5766,07	56,69%	725	40	10	0,15	0,4
3493,3	385	2,04	5785,38	57,09%	850	30	6	0,5	0,3
2639,34	2671	1,21	5885,39	57,21%	350	80	12	0,35	0,9
6718,69	347	2,97	5809,49	57,37%	900	20	28	0,5	0,6
6718,69	347	2,97	5809,49	57,37%	900	20	28	0,5	0,4
6718,69	347	2,97	5809,49	57,37%	900	20	28	0,5	0,5
6718,69	347	2,97	5809,49	57,37%	900	20	30	0,25	0,3
6718,69	347	2,97	5809,49	57,37%	900	20	28	0,2	0,5
3727,58	2929	1,39	5909,82	57,38%	325	80	26	0,05	1
3444,11	386	2,34	5818,2	57,41%	850	30	6	0,1	0,1
2510	987	1,45	5865,64	57,49%	575	60	6	0,5	0,5
2075,1	594	1,17	5957,69	57,60%	650	20	10	0,25	0,8
796,62	924	1,16	5801,53	57,63%	650	100	10	0,2	0,3
4226,07	403	2,12	5858,62	57,98%	850	50	22	0,3	0,5
4226,07	403	2,12	5858,62	57,98%	850	50	18	0,25	0,8
4226,07	403	2,12	5858,62	57,98%	850	50	22	0,3	0,2
4226,07	403	2,12	5858,62	57,98%	850	50	20	0,2	0,5
4226,07	403	2,12	5858,62	57,98%	850	50	18	0,25	0,4
4226,07	403	2,12	5858,62	57,98%	850	50	18	0,4	0,8
1993,28	699	1,43	5855,98	58,02%	725	80	22	0,2	0,2
1993,28	699	1,43	5855,98	58,02%	725	80	22	0,2	0,7
2156,93	1899	1,15	6022,99	58,13%	375	50	6	0,15	0,8
813,83	918	1,17	5950,08	59,11%	650	100	10	0,15	0,2
3096,94	2727	1,33	6085,4	59,15%	350	80	12	0,35	0,7
3464,44	2182	1,18	6077,95	59,19%	350	30	2	0,5	0,7
2315,13	574	1,59	6058,93	59,71%	750	50	12	0,5	0,7
3666,42	415	1,78	6051,26	59,80%	850	60	16	0,25	0,6
3666,42	415	1,78	6051,26	59,80%	850	60	16	0,3	0,6
845,35	918	1,18	6033,24	59,93%	650	100	10	0,2	0,2
3707,08	415	1,79	6101,75	60,30%	850	60	16	0,25	0,4
3003,93	527	1,52	6137,43	60,34%	725	40	10	0,15	0,3
1581,3	2076	1,28	6104,55	60,37%	425	100	18	0,4	0,3
3087,73	3974	1,34	6249,34	60,51%	275	80	14	0,05	0,8
5689,51	529	1,96	6163,07	60,60%	725	40	24	0,1	0,6
4674,09	546	2,15	6177,03	60,73%	725	40	14	0,15	0,6
3003,89	527	1,52	6244,32	61,40%	725	40	10	0,35	0,3
1560,54	735	1,41	6243,76	61,74%	700	80	8	0,25	0,2
4630,44	588	1,69	6280,08	61,77%	675	60	22	0,1	0,8
4630,44	588	1,69	6280,08	61,77%	675	60	22	0,1	1
4630,44	588	1,69	6280,08	61,77%	675	60	22	0,1	0,3
4630,44	588	1,69	6280,08	61,77%	675	60	22	0,1	0,1
4630,44	588	1,69	6280,08	61,77%	675	60	22	0,1	0,5
4630,44	588	1,69	6280,08	61,77%	675	60	22	0,1	0,6
4630,44	588	1,69	6280,08	61,77%	675	60	22	0,1	0,9

1579,36	2069	1,27	6273,11	62,03%	425	100	26	0,2	0,2
1930,3	789	1,42	6257,51	62,09%	675	80	16	0,25	0,3
7510,67	389	2,83	6351,31	62,19%	850	20	30	0,15	0,8
1776,26	826	1,44	6268,65	62,20%	675	80	12	0,25	0,1
7557,73	392	2,86	6352,78	62,21%	850	20	18	0,15	0,9
1595,66	2069	1,27	6294,09	62,24%	425	100	26	0,25	0,5
1595,66	2069	1,27	6294,09	62,24%	425	100	26	0,25	0,2
1595,66	2069	1,27	6294,09	62,24%	425	100	26	0,25	0,3
1595,66	2069	1,27	6294,09	62,24%	425	100	26	0,25	0,7
1595,66	2069	1,27	6294,09	62,24%	425	100	26	0,25	0,6
3340,11	449	1,44	6382,14	62,39%	750	20	12	0,35	0,9
2692,57	696	1,6	6348,15	62,44%	675	60	14	0,25	0,8
1539,52	2378	1,28	6327,59	62,44%	400	100	6	0,25	0,2
3492,49	384	2,14	6336,49	62,53%	850	30	6	0,5	0,2
3005,11	704	1,72	6378,22	62,73%	675	60	14	0,25	0,6
7617,05	389	2,86	6409,15	62,76%	850	20	30	0,25	0,6
7617,05	389	2,86	6409,15	62,76%	850	20	30	0,2	0,8
7617,05	389	2,86	6409,15	62,76%	850	20	28	0,5	0,9
7617,05	389	2,86	6409,15	62,76%	850	20	30	0,25	0,8
7617,05	389	2,86	6409,15	62,76%	850	20	20	0,35	0,9
7617,05	389	2,86	6409,15	62,76%	850	20	20	0,35	0,2
7617,05	389	2,86	6409,15	62,76%	850	20	20	0,2	0,9
7617,05	389	2,86	6409,15	62,76%	850	20	30	0,2	0,1
7617,05	389	2,86	6409,15	62,76%	850	20	20	0,25	0,4
7617,05	389	2,86	6409,15	62,76%	850	20	30	0,3	0,4
7617,05	389	2,86	6409,15	62,76%	850	20	20	0,35	0,3
2630,96	727	1,69	6384,26	62,79%	675	60	10	0,3	0,3
3452,76	586	1,53	6412,87	63,39%	700	70	22	0,1	0,3
2112,94	801	1,45	6395,3	63,46%	675	80	22	0,25	0,1
2112,94	801	1,45	6395,3	63,46%	675	80	22	0,25	0,4
5618,86	414	1,72	6433,79	63,49%	850	30	14	0,5	1
963,96	907	1,17	6391,98	63,50%	650	100	16	0,25	0,2
2870,96	458	1,34	6521,68	63,75%	750	20	12	0,35	0,8
5072,98	727	1,76	6502,71	63,87%	625	50	14	0,2	0,2
4930,44	845	1,68	6615,47	64,00%	550	30	6	0,15	0,5
3789,88	1699	1,34	6566,69	64,09%	425	60	4	0,2	0,6
3091,36	704	1,76	6531,31	64,24%	675	60	14	0,25	0,5
5328,67	696	1,66	6540,68	64,44%	625	60	18	0,35	0,8
5356,58	696	1,67	6562,29	64,66%	625	60	18	0,35	0,7
3781,54	460	1,5	6628,28	64,80%	750	20	12	0,35	0,7
2839,51	390	1,15	9688,36	65,04%	900	30	6	0,15	1
5395,2	696	1,68	6605,53	65,08%	625	60	18	0,35	0,5
3777,51	532	1,92	6639,69	65,43%	750	50	12	0,5	0,3
1500,94	893	1,34	6599,53	65,43%	625	80	4	0,2	0,2
3913,86	606	1,68	6729,86	66,07%	675	40	10	0,15	0,3
5628,62	688	1,72	6706,77	66,08%	625	60	30	0,3	0,8
5628,62	688	1,72	6706,77	66,08%	625	60	22	0,2	0,8

5628,62	688	1,72	6706,77	66,08%	625	60	22	0,2	0,6
5628,62	688	1,72	6706,77	66,08%	625	60	22	0,5	0,8
3740,22	385	2,39	6708,24	66,19%	850	30	6	0,5	0,1
3740,22	385	2,39	6708,24	66,19%	850	30	6	0,2	0,1
4720,66	595	2,03	6859,45	66,79%	675	30	6	0,35	0,3
5790,25	624	1,83	6873,26	67,39%	650	40	24	0,1	0,5
5790,25	624	1,83	6873,26	67,39%	650	40	24	0,1	0,4
5790,25	624	1,83	6873,26	67,39%	650	40	24	0,1	0,6
3918,45	654	1,77	6864,44	67,52%	675	60	14	0,25	0,3
3922,53	511	1,83	6859,83	67,60%	750	50	12	0,5	0,2
3962,72	1721	1,33	6927,15	67,60%	425	60	4	0,35	0,6
3013,87	936	1,57	6859,75	67,65%	600	70	24	0,1	0,5
3013,87	936	1,57	6859,75	67,65%	600	70	24	0,1	0,3
3013,87	936	1,57	6859,75	67,65%	600	70	24	0,1	0,4
6238,8	522	1,97	6946,79	68,30%	725	40	18	0,5	0,9
3037,15	639	1,59	6918,26	68,39%	700	70	14	0,15	0,3
2099,01	711	1,45	6921,78	68,44%	700	80	22	0,25	0,8
2099,01	711	1,45	6921,78	68,44%	700	80	22	0,25	0,5
6258,95	522	1,97	6970,05	68,53%	725	40	18	0,5	0,8
1640,27	2359	1,26	6960,94	68,69%	400	100	18	0,2	1
3294,8	3987	1,38	7095,82	68,70%	275	80	12	0,05	0,5
6373,31	517	2	6996,52	68,79%	725	40	26	0,15	0,8
6373,31	517	2	6996,52	68,79%	725	40	26	0,15	0,6
6373,31	517	2	6996,52	68,79%	725	40	26	0,15	0,4
6373,31	517	2	6996,52	68,79%	725	40	26	0,15	0,7
4520,88	565	1,69	6963,92	68,82%	700	60	24	0,1	0,4
4520,88	565	1,69	6963,92	68,82%	700	60	24	0,1	0,2
2842,63	2006	1,17	7594,83	68,89%	350	20	10	0,1	0,8
3842,95	629	1,75	7004,51	68,89%	675	60	14	0,25	0,2
6155,05	522	1,96	7016,55	68,99%	725	40	18	0,5	0,6
6155,05	522	1,96	7016,55	68,99%	725	40	18	0,2	0,6
4659,26	883	2,2	7062,72	69,18%	575	30	2	0,5	0,2
4509,07	600	1,77	7059,83	69,44%	675	60	16	0,35	0,3
3905,9	654	1,75	7073,43	69,57%	675	60	18	0,4	0,8
3905,9	654	1,75	7073,43	69,57%	675	60	18	0,35	0,8
6178,27	522	1,97	7109,57	69,90%	725	40	18	0,5	0,2