

Treatment	Session	Period	Profits 1	Profits 2	Profits 3	Profits 4	Profits 5	Profits 6
1	020130(1).	1	151	113	443	2931	1165	336
1	020223L1.:	1	-71	26	999	2977	1200	659
1	021302.xls	1	150	-30	1381	4383	202	-828
1	022602a.xl	1	131	344	605	4627	365	-51
1	022602b.xl	1	3	-68	868	3185	1159	939
1	020130(1).	2	143	-101	369	4303	1245	622
1	020223L1.:	2	-72	-2	526	2802	1203	517
1	021302.xls	2	61	-3	866	3746	675	-283
1	022602a.xl	2	227	206	1177	3678	355	89
1	022602b.xl	2	-4	62	643	-1179	320	987
1	020130(1).	3	80	80	110	1965	699	528
1	020223L1.:	3	-62	-92	540	2572	1238	899
1	021302.xls	3	148	-79	1581	2586	1175	-140
1	022602a.xl	3	-176	272	1404	4857	535	91
1	022602b.xl	3	-91	-43	-48	2389	986	984
1	020130(1).	4	-28	90	-89	3283	1300	609
1	020223L1.:	4	-155	-17	409	2394	1295	946
1	021302.xls	4	46	-40	1264	4442	1291	-19
1	022602a.xl	4	-14	60	1324	3194	480	129
1	022602b.xl	4	-92	-91	234	1508	1510	992
1	020130(1).	5	33	-116	45	3758	1375	343
1	020223L1.:	5	-75	-103	384	2377	1315	940
1	021302.xls	5	52	5	571	4259	1454	-100
1	022602a.xl	5	-9	17	1374	4627	495	164
1	022602b.xl	5	-85	-116	128	2108	1560	994
1	020130(1).	6	-66	-32	288	2953	1445	664
1	020223L1.:	6	-79	-115	339	2341	1344	972
1	021302.xls	6	53	54	-191	4162	1533	-64
1	022602a.xl	6	51	9	740	2383	184	230
1	022602b.xl	6	-123	-90	74	2038	1609	996
1	020130(1).	7	-61	-110	256	3360	1584	666
1	020223L1.:	7	-83	-84	314	806	438	980
1	021302.xls	7	-20	-25	1229	4176	1588	49
1	022602a.xl	7	-156	47	1197	3046	595	195
1	022602b.xl	7	-91	-117	34	2003	1632	995
1	020130(1).	8	-81	-106	228	3069	1625	699
1	020223L1.:	8	-103	-118	199	2142	1464	988
1	021302.xls	8	21	-88	1179	4130	1628	74
1	022602a.xl	8	-85	-3	1133	4304	600	329
1	022602b.xl	8	-104	-108	23	1981	1646	982
2	020131A(1	1	34	-154	828	3548	536	3113
2	020214M7.	1	-61	378	1239	4058	708	1019
2	020215M5.	1	75	286	347	3337	1009	1924
2	020802.xls	1	21	-4	924	5402	775	1258
2	021202.xls	1	256	187	152	4082	379	1178
2	020131A(1	2	-24	-14	-444	3021	670	3127
2	020214M7.	2	257	33	1789	348	-124	1193
2	020215M5.	2	-176	297	1239	3127	1691	1964
2	020802.xls	2	-81	82	839	4158	873	1073
2	021202.xls	2	83	68	1144	3877	1000	1359

2 020131A(1	3	-176	-39	145	2244	2304	3142
2 020214M7.	3	227	35	1869	1092	-276	1618
2 020215M5.	3	-141	247	1124	3032	1672	2024
2 020802.xls	3	-9	-17	989	5137	808	1493
2 021202.xls	3	21	38	1239	3602	1383	1530
2 020131A(1	4	-176	-47	146	2320	2346	3141
2 020214M7.	4	160	-154	1714	1979	-65	109
2 020215M5.	4	-176	284	1159	2817	1848	2011
2 020802.xls	4	-9	51	1039	1424	778	710
2 021202.xls	4	-176	124	1104	3332	1688	1569
2 020131A(1	5	-109	-67	115	-177	823	3144
2 020214M7.	5	15	18	97	5027	-261	1743
2 020215M5.	5	57	45	67	2677	1369	2118
2 020802.xls	5	68	63	-498	4797	183	1858
2 021202.xls	5	43	-24	-179	3177	1755	1030
2 020131A(1	6	-109	-111	163	2188	2311	3147
2 020214M7.	6	111	21	1539	4952	25	1968
2 020215M5.	6	4	42	709	2652	1880	2145
2 020802.xls	6	-176	57	819	4622	973	1683
2 021202.xls	6	-25	-82	859	3037	2068	1663
2 020131A(1	7	-109	-111	157	2168	2321	3148
2 020214M7.	7	150	-10	1539	5002	-100	2038
2 020215M5.	7	-19	41	987	2659	1878	2133
2 020802.xls	7	-101	26	750	4477	1074	2118
2 021202.xls	7	-159	-9	816	2944	2193	1707
2 020131A(1	8	-159	-69	150	2161	2334	3150
2 020214M7.	8	-176	190	1554	4502	-32	2449
2 020215M5.	8	94	3	-263	2647	1354	2123
2 020802.xls	8	-96	16	709	3952	1383	2319
2 021202.xls	8	-73	-19	786	-220	2308	333
3 020221PS.	1	58	37	879	-147	657	289
3 020222IR.)	1	245	74	963	3499	215	-255
3 021102a.xl	1	148	61	1416	144	34	15
3 021102b.xl	1	-126	360	1889	4506	121	64
3 020221PS.	2	237	-49	1649	173	647	301
3 020222IR.)	2	160	31	-474	4382	491	-193
3 021102a.xl	2	40	153	1450	269	59	15
3 021102b.xl	2	-84	285	1489	5332	172	149
3 020221PS.	3	271	-19	1579	2181	752	348
3 020222IR.)	3	-156	15	884	3466	635	199
3 021102a.xl	3	134	54	1356	294	54	18
3 021102b.xl	3	153	-41	2324	4052	19	121
3 020221PS.	4	-67	-49	1349	2485	869	393
3 020222IR.)	4	-63	-111	651	3693	649	268
3 021102a.xl	4	130	29	1399	-791	80	25
3 021102b.xl	4	35	18	1499	4762	336	91
3 020221PS.	5	51	-106	977	2358	914	442
3 020222IR.)	5	-124	-84	329	3049	708	568
3 021102a.xl	5	-64	80	367	4367	94	27
3 021102b.xl	5	35	123	1237	208	386	151
3 020221PS.	6	133	-154	1336	2173	918	503

3 020222IR.)	6	-159	-75	239	2892	683	578
3 021102a.xl	6	-11	-24	1335	3566	108	144
3 021102b.xl	6	62	-83	1249	3867	422	276
3 020221PS.	7	-26	-24	-457	2208	848	546
3 020222IR.)	7	-149	-85	-602	2525	723	598
3 021102a.xl	7	37	56	65	2201	81	157
3 021102b.xl	7	-114	83	1224	3727	502	309
3 020221PS.	8	-126	-51	612	2104	936	591
3 020222IR.)	8	-165	-154	80	2278	773	508
3 021102a.xl	8	-28	21	1259	698	141	171
3 021102b.xl	8	23	-69	1132	3567	586	316
4 020117PT.	1	136	534	1391	4092	32	543
4 020118MB	1	126	132	1435	4077	668	361
4 020117PT.	2	166	454	1346	4122	123	343
4 020118MB	2	148	230	1205	3557	988	468
4 020117PT.	3	178	165	1290	4172	138	393
4 020118MB	3	140	203	1295	3305	1088	504
4 020117PT.	4	-32	120	1390	1660	-262	251
4 020118MB	4	139	171	1205	3187	1133	517
4 020117PT.	5	168	235	1623	4247	143	233
4 020118MB	5	118	163	1202	3113	1084	493
4 020117PT.	6	168	291	-425	4217	190	185
4 020118MB	6	153	151	1182	3056	1099	496
4 020117PT.	7	171	286	1415	4227	208	285
4 020118MB	7	44	379	1171	3032	1173	499
4 020117PT.	8	165	289	1380	4292	220	235
4 020118MB	8	145	142	1146	2979	1163	519
5 020116ME	1	209	176	610	907	-12	-18
5 020117HB.	1	26	89	1085	3575	-130	258
5 020116ME	2	172	163	530	1313	61	-9
5 020117HB.	2	32	83	1005	3072	447	267
5 020116ME	3	144	155	430	1779	71	37
5 020117HB.	3	35	86	965	3055	437	318
5 020116ME	4	109	98	208	2428	208	-223
5 020117HB.	4	42	101	825	3087	437	219
5 020116ME	5	97	97	182	1647	308	-223
5 020117HB.	5	45	106	950	2238	441	-53
5 020116ME	6	111	143	210	1447	408	-223
5 020117HB.	6	45	104	966	3085	432	306
5 020116ME	7	134	131	237	1903	508	-223
5 020117HB.	7	46	118	947	3164	436	308
5 020116ME	8	117	148	253	1778	508	-223
5 020117HB.	8	51	142	977	3202	437	307
6 020314S2.	1	135	-78	493	2621	1454	483
6 020318OG	1	202	-71	109	3162	294	301
6 020314S2.	2	69	-88	504	1168	420	520
6 020318OG	2	-50	-1	-91	2317	530	-7
6 020314S2.	3	52	-84	382	2637	1422	603
6 020318OG	3	-61	-59	1	27	349	303
6 020314S2.	4	2	-66	110	2631	1434	575
6 020318OG	4	-78	-104	1014	671	-94	462

6 020314S2.	5	-20	-120	371	2586	1451	588
6 020318OG	5	-63	-128	1123	3946	672	437
6 020314S2.	6	-20	-136	282	2537	1457	688
6 020318OG	6	-93	-69	1095	1871	150	436
6 020314S2.	7	-45	-126	256	1776	1456	684
6 020318OG	7	-52	-63	1203	-1511	159	130
6 020314S2.	8	-123	-68	271	2519	1475	697
6 020318OG	8	-122	-73	1302	3844	298	544
7 020314S4.	1	136	142	809	-2517	451	510
7 020318OD	1	70	-32	27	2423	1422	2439
7 020314S4.	2	-158	72	973	2013	2186	2578
7 020318OD	2	-133	11	985	2444	2124	2507
7 020314S4.	3	-147	55	406	3176	1850	2200
7 020318OD	3	75	-154	882	2505	1862	2243
7 020314S4.	4	-12	-154	645	3224	1888	2272
7 020318OD	4	-29	25	192	2583	1922	1544
7 020314S4.	5	8	-154	645	3182	1880	2263
7 020318OD	5	-144	4	1457	2649	1874	2227
7 020314S4.	6	4	-64	686	442	589	2355
7 020318OD	6	-44	-56	1086	2608	1738	2103
7 020314S4.	7	-84	-80	665	3032	1946	2339
7 020318OD	7	-2	-56	117	2649	1390	2614
7 020314S4.	8	-76	-96	727	2950	1970	2342
7 020318OD	8	19	-56	629	2608	1396	2081
8 020320JG.	1	193	117	-501	1505	551	73
8 020321KE.	1	-147	18	236	1509	860	574
8 020320JG.	2	110	-69	968	2581	357	458
8 020321KE.	2	-103	-4	-139	2182	584	375
8 020320JG.	3	-86	75	780	3055	478	463
8 020321KE.	3	-150	-30	196	2156	880	619
8 020320JG.	4	-120	13	826	2546	461	477
8 020321KE.	4	-52	-60	-611	1709	889	615
8 020320JG.	5	6	-94	-106	2081	377	341
8 020321KE.	5	-65	-114	110	1395	905	652
8 020320JG.	6	-150	-102	740	2919	620	502
8 020321KE.	6	-60	-112	-109	2097	909	661
8 020320JG.	7	-130	-106	703	1133	225	479
8 020321KE.	7	-149	-65	88	2077	920	671
8 020320JG.	8	-136	-133	679	2067	502	153
8 020321KE.	8	-82	-126	57	1356	924	693

Profits 7	Profits 8	Profits 9	FixedCost	FixedCost	FixedCost	FixedCost	FixedCost	FixedCost
175	882	522	176	154	1357	3225	567	338
788	1629	443	176	154	1357	3225	567	338
-73	-36	444	176	154	1357	3225	567	338
44	607	209	176	154	1357	3225	567	338
668	1202	675	176	154	1357	3225	567	338
389	830	688	176	154	1357	3225	567	338
818	1639	658	176	154	1357	3225	567	338
458	-91	835	176	154	1357	3225	567	338
-118	622	85	176	154	1357	3225	567	338
703	393	438	176	154	1357	3225	567	338
98	864	358	176	154	1357	3225	567	338
865	1779	911	176	154	1357	3225	567	338
-115	-47	534	176	154	1357	3225	567	338
198	1167	274	176	154	1357	3225	567	338
941	1568	1092	176	154	1357	3225	567	338
508	317	347	176	154	1357	3225	567	338
926	1827	1007	176	154	1357	3225	567	338
360	-43	500	176	154	1357	3225	567	338
113	1342	268	176	154	1357	3225	567	338
1071	1706	548	176	154	1357	3225	567	338
575	1034	877	176	154	1357	3225	567	338
952	1828	1023	176	154	1357	3225	567	338
483	42	501	176	154	1357	3225	567	338
383	1299	289	176	154	1357	3225	567	338
1171	1762	1128	176	154	1357	3225	567	338
605	1104	436	176	154	1357	3225	567	338
965	1848	1035	176	154	1357	3225	567	338
543	-135	1069	176	154	1357	3225	567	338
448	850	315	176	154	1357	3225	567	338
1209	1803	1134	176	154	1357	3225	567	338
675	1107	996	176	154	1357	3225	567	338
1006	1856	1050	176	154	1357	3225	567	338
543	24	1086	176	154	1357	3225	567	338
543	1411	326	176	154	1357	3225	567	338
1223	1833	1138	176	154	1357	3225	567	338
710	1364	982	176	154	1357	3225	567	338
1072	1869	979	176	154	1357	3225	567	338
553	54	1098	176	154	1357	3225	567	338
622	1397	334	176	154	1357	3225	567	338
1231	1852	1139	176	154	1357	3225	567	338
		573	176	154	1357	3225	905	1103
		27	176	154	1357	3225	905	1103
		238	176	154	1357	3225	905	1103
		273	176	154	1357	3225	905	1103
		326	176	154	1357	3225	905	1103
		723	176	154	1357	3225	905	1103
		-44	176	154	1357	3225	905	1103
		479	176	154	1357	3225	905	1103
		60	176	154	1357	3225	905	1103
		417	176	154	1357	3225	905	1103

		854	176	154	1357	3225	905	1103
		298	176	154	1357	3225	905	1103
		673	176	154	1357	3225	905	1103
		248	176	154	1357	3225	905	1103
		836	176	154	1357	3225	905	1103
		744	176	154	1357	3225	905	1103
		-242	176	154	1357	3225	905	1103
		678	176	154	1357	3225	905	1103
		263	176	154	1357	3225	905	1103
		980	176	154	1357	3225	905	1103
		913	176	154	1357	3225	905	1103
		55	176	154	1357	3225	905	1103
		891	176	154	1357	3225	905	1103
		89	176	154	1357	3225	905	1103
		1081	176	154	1357	3225	905	1103
		900	176	154	1357	3225	905	1103
		33	176	154	1357	3225	905	1103
		543	176	154	1357	3225	905	1103
		279	176	154	1357	3225	905	1103
		1129	176	154	1357	3225	905	1103
		915	176	154	1357	3225	905	1103
		3	176	154	1357	3225	905	1103
		960	176	154	1357	3225	905	1103
		287	176	154	1357	3225	905	1103
		1139	176	154	1357	3225	905	1103
		916	176	154	1357	3225	905	1103
		134	176	154	1357	3225	905	1103
		454	176	154	1357	3225	905	1103
		348	176	154	1357	3225	905	1103
		1141	176	154	1357	3225	905	1103
604	183	989	176	154	1357	3225	328	239
1518	109	718	176	154	1357	3225	328	239
2338	-21	157	176	154	1357	3225	328	239
1018	-145	219	176	154	1357	3225	328	239
-6	208	398	176	154	1357	3225	328	239
1059	182	623	176	154	1357	3225	328	239
2183	-40	156	176	154	1357	3225	328	239
963	-38	354	176	154	1357	3225	328	239
1862	-15	290	176	154	1357	3225	328	239
2000	47	816	176	154	1357	3225	328	239
2233	-9	158	176	154	1357	3225	328	239
43	72	582	176	154	1357	3225	328	239
2468	383	803	176	154	1357	3225	328	239
2453	235	869	176	154	1357	3225	328	239
512	-7	408	176	154	1357	3225	328	239
973	117	799	176	154	1357	3225	328	239
2812	408	775	176	154	1357	3225	328	239
3041	253	895	176	154	1357	3225	328	239
2273	-86	254	176	154	1357	3225	328	239
374	36	709	176	154	1357	3225	328	239
2361	453	918	176	154	1357	3225	328	239

3127	275	941	176	154	1357	3225	328	239
2310	1	484	176	154	1357	3225	328	239
1853	192	790	176	154	1357	3225	328	239
2169	389	959	176	154	1357	3225	328	239
1712	327	994	176	154	1357	3225	328	239
1509	5	477	176	154	1357	3225	328	239
1808	198	885	176	154	1357	3225	328	239
3083	452	1035	176	154	1357	3225	328	239
3230	352	905	176	154	1357	3225	328	239
624	132	543	176	154	1357	3225	328	239
1881	50	812	176	154	1357	3225	328	239
353	1145	-103	176	154	1049	3911	546	295
485	956	-185	176	154	1049	3911	546	295
357	1194	112	176	154	1049	3911	546	295
545	1024	52	176	154	1049	3911	546	295
340	1344	120	176	154	1049	3911	546	295
575	1015	92	176	154	1049	3911	546	295
360	1116	115	176	154	1049	3911	546	295
643	1060	162	176	154	1049	3911	546	295
375	1074	34	176	154	1049	3911	546	295
634	1087	173	176	154	1049	3911	546	295
200	801	-74	176	154	1049	3911	546	295
640	1127	163	176	154	1049	3911	546	295
380	1139	106	176	154	1049	3911	546	295
650	1106	-76	176	154	1049	3911	546	295
380	1140	116	176	154	1049	3911	546	295
664	1155	211	176	154	1049	3911	546	295
857	-29		176	154	1049	3911	323	223
1527	34		176	154	1049	3911	323	223
980	379		176	154	1049	3911	323	223
1457	101		176	154	1049	3911	323	223
1297	35		176	154	1049	3911	323	223
1452	116		176	154	1049	3911	323	223
1562	309		176	154	1049	3911	323	223
1396	-23		176	154	1049	3911	323	223
1635	67		176	154	1049	3911	323	223
1379	110		176	154	1049	3911	323	223
1666	48		176	154	1049	3911	323	223
1362	164		176	154	1049	3911	323	223
1655	354		176	154	1049	3911	323	223
1267	178		176	154	1049	3911	323	223
1767	351		176	154	1049	3911	323	223
1167	181		176	154	1049	3911	323	223
830	1759	952	176	154	1357	3225	567	338
342	492	-339	176	154	1357	3225	567	338
977	1793	910	176	154	1357	3225	567	338
251	488	-197	176	154	1357	3225	567	338
914	1773	952	176	154	1357	3225	567	338
-215	-478	-203	176	154	1357	3225	567	338
475	1787	992	176	154	1357	3225	567	338
884	1511	218	176	154	1357	3225	567	338

970	1787	1036	176	154	1357	3225	567	338
701	1487	474	176	154	1357	3225	567	338
989	1805	1030	176	154	1357	3225	567	338
856	1478	559	176	154	1357	3225	567	338
1008	1810	260	176	154	1357	3225	567	338
249	1522	230	176	154	1357	3225	567	338
1016	1810	1052	176	154	1357	3225	567	338
842	1445	570	176	154	1357	3225	567	338
		929	176	154	1357	3225	905	1103
		885	176	154	1357	3225	905	1103
		967	176	154	1357	3225	905	1103
		693	176	154	1357	3225	905	1103
		269	176	154	1357	3225	905	1103
		405	176	154	1357	3225	905	1103
		777	176	154	1357	3225	905	1103
		655	176	154	1357	3225	905	1103
		815	176	154	1357	3225	905	1103
		564	176	154	1357	3225	905	1103
		851	176	154	1357	3225	905	1103
		392	176	154	1357	3225	905	1103
		830	176	154	1357	3225	905	1103
		522	176	154	1357	3225	905	1103
		832	176	154	1357	3225	905	1103
		557	176	154	1357	3225	905	1103
1535	313	371	176	154	1357	3225	328	239
3452	401	467	176	154	1357	3225	328	239
2668	64	784	176	154	1357	3225	328	239
3429	405	1050	176	154	1357	3225	328	239
2681	340	851	176	154	1357	3225	328	239
3488	407	1067	176	154	1357	3225	328	239
3120	346	966	176	154	1357	3225	328	239
2196	127	1088	176	154	1357	3225	328	239
2794	364	-207	176	154	1357	3225	328	239
3530	419	543	176	154	1357	3225	328	239
2454	365	847	176	154	1357	3225	328	239
3534	423	624	176	154	1357	3225	328	239
2517	377	268	176	154	1357	3225	328	239
3547	433	1115	176	154	1357	3225	328	239
2643	344	834	176	154	1357	3225	328	239
3555	436	420	176	154	1357	3225	328	239



FixedCost	FixedCost	FixedCost	MaxGross	BP 1	BP 2	BP 3	BP 4	BP 5
434	669	339	15751	0.522296	0.742482	0.395562	0.747909	0.440041
434	669	339	15909	0.280552	0.361409	0.51073	0.612748	0.451803
434	669	339	15909	0.381986	0.53913	0.6835	1.007294	0.498057
434	669	339	15909	0.820315	0.583688	0.75568	0.784388	0.238302
434	669	339	15909	0.330952	0.238636	0.466591	0.61919	0.441319
434	669	339	15751	0.441288	0.424	0.376062	0.734403	0.460366
434	669	339	15909	0.203883	0.297726	0.478025	0.589092	0.45257
434	669	339	15909	0.499303	0.656522	0.532674	0.771931	0.317566
434	669	339	15909	0.75005	0.489015	0.736845	0.803204	0.235745
434	669	339	15909	0.264715	0.233849	0.417689	0.592967	0.574482
434	669	339	15751	0.362029	0.382095	0.417941	0.730412	0.411306
434	669	339	15909	0.177565	0.223295	0.4044	0.565049	0.461519
434	669	339	15909	0.37979	0.256849	0.633757	0.838703	0.44541
434	669	339	15909	0	0.487084	0.596991	0.807585	0.281769
434	669	339	15909	0.20815	0.155524	0.353685	0.543088	0.508014
434	669	339	15751	0.253031	0.398469	0.382269	0.725814	0.474339
434	669	339	15909	0.132911	0.186769	0.375123	0.546875	0.476093
434	669	339	15909	0.367386	0.518182	0.693236	0.739869	0.47507
434	669	339	15909	0.538206	0.289201	0.582186	0.786082	0.267706
434	669	339	15909	0.152702	0.125018	0.332755	0.530798	0.531066
434	669	339	15751	0.249995	0.304	0.353679	0.681017	0.493394
434	669	339	15909	0.15278	0.221739	0.36972	0.544476	0.481207
434	669	339	15909	0.314455	0.590909	0.602336	0.724775	0.516748
434	669	339	15909	0.46218	0.322982	0.590205	0.781716	0.271542
434	669	339	15909	0.141237	0.139773	0.310787	0.515861	0.543851
434	669	339	15751	0.181188	0.295938	0.357731	0.690813	0.511179
434	669	339	15909	0.150899	0.143182	0.359524	0.540959	0.488622
434	669	339	15909	0.317786	0.442937	0.430888	0.715949	0.536947
434	669	339	15909	0.30344	0.281757	0.612635	0.753898	0.486399
434	669	339	15909	0.128966	0.128613	0.299705	0.509797	0.556379
434	669	339	15751	0.190842	0.195556	0.350447	0.643403	0.546494
434	669	339	15909	0.144715	0.138518	0.354065	0.525668	0.650907
434	669	339	15909	0.23457	0.482955	0.548992	0.716748	0.55101
434	669	339	15909	0.166667	0.230522	0.548044	0.727385	0.297111
434	669	339	15909	0.131807	0.136364	0.292547	0.506723	0.56226
434	669	339	15751	0.156346	0.180709	0.347598	0.619273	0.556911
434	669	339	15909	0.156212	0.132386	0.32827	0.521066	0.519305
434	669	339	15909	0.246725	0.515625	0.53972	0.71237	0.561238
434	669	339	15909	0.302326	0.248139	0.532566	0.747347	0.298389
434	669	339	15909	0.138484	0.124262	0.290681	0.504929	0.56584
		339	15748	0.275092	0	0.490497	0.665031	0.229276
		339	15908	0.727848	0.692794	0.559413	0.822016	0.257791
		339	15908	0.5345	0.605152	0.641737	0.656967	0.395291
		339	15908	0.429322	0.418994	0.520894	0.834228	0.268499
		339	15908	0.511122	0.64485	0.711457	0.695641	0.26518
		339	15748	0.332229	0.199606	0.335074	0.615452	0.323276
		339	15908	0.564712	0.522346	0.671536	0.751104	0.316066
		339	15908	0	0.491222	0.574458	0.627169	0.414895
		339	15908	0.601266	0.521748	0.505002	0.831316	0.284162
		339	15908	0.487829	0.454336	0.643953	0.672328	0.304898

		339	15748	0	0.141369	0.322874	0.540374	0.509689
		339	15908	0.508158	0.527933	0.699646	0.710479	0.254553
		339	15908	0.221519	0.55119	0.525948	0.614965	0.411859
		339	15908	0.381298	0.382682	0.537505	0.814388	0.273773
		339	15908	0.35357	0.536313	0.529838	0.646543	0.36567
		339	15748	0	0.127129	0.325414	0.559081	0.51636
		339	15908	0.753772	0	0.710514	0.950564	0.134443
		339	15908	0	0.468436	0.536328	0.59096	0.439987
		339	15908	0.391265	0.289697	0.550038	0.827119	0.268979
		339	15908	0	0.286008	0.486913	0.618731	0.414416
		339	15748	0.134424	0.121406	0.311391	0.513965	0.70387
		339	15908	0.547278	0.480447	0.582701	0.813648	0.133003
		339	15908	0.313055	0.344891	0.453159	0.571908	0.469641
		339	15908	0.336816	0.45753	0.404998	0.784042	0.224701
		339	15908	0.219852	0.357143	0.406667	0.601904	0.425736
		339	15748	0.124487	0.122507	0.328617	0.530855	0.510801
		339	15908	0.623233	0.488827	0.668234	0.807656	0.148634
		339	15908	0.298115	0.338736	0.532822	0.565867	0.445101
		339	15908	0	0.458145	0.508562	0.769345	0.300144
		339	15908	0.229431	0.201117	0.423027	0.588255	0.475148
		339	15748	0.124487	0.122507	0.325153	0.52851	0.512389
		339	15908	0.70348	0.395604	0.657611	0.820531	0.128841
		339	15908	0.410995	0.33176	0.469002	0.566139	0.444782
		339	15908	0.474684	0.255298	0.497979	0.758346	0.316286
		339	15908	0.107595	0.198402	0.414146	0.580041	0.495125
		339	15748	0.111111	0.118778	0.323839	0.527909	0.514454
		339	15908	0	0.444047	0.667143	0.766633	0.139524
		339	15908	0.273669	0.438547	0.515794	0.563121	0.466543
		339	15908	0.506329	0.240789	0.481027	0.712187	0.36567
		339	15908	0.162559	0.184545	0.408819	0.529687	0.513505
1273	167	339	15902	0.390801	0.337472	0.485315	0.671479	0.447118
1273	167	339	15902	1.287495	0.413842	0.606044	0.731894	0.317544
1273	167	339	15902	0.413752	0.50308	0.633974	0.609884	0.406742
1273	167	339	15902	0.925926	0.697004	0.714216	0.846653	0.203628
1273	167	339	15902	0.381524	0.238095	0.603648	0.711467	0.442578
1273	167	339	15902	0.866149	0.333442	0.520125	0.763354	0.371429
1273	167	339	15902	0.569644	0.419806	0.628021	0.632513	0.434831
1273	167	339	15902	0.70229	0.718321	0.626329	0.850876	0.226963
1273	167	339	15902	0.805385	0.342055	0.615616	0.61592	0.489796
1273	167	339	15902	0.37037	0.222514	0.483166	0.715106	0.436735
1273	167	339	15902	0.423262	0.486694	0.615834	0.637038	0.429213
1273	167	339	15902	0.461823	0.601913	0.661599	0.834581	0.389888
1273	167	339	15902	0.252116	0.238095	0.497852	0.581419	0.54335
1273	167	339	15902	0.194615	0.181538	0.438793	0.701461	0.443084
1273	167	339	15902	0.408264	0.421668	0.618283	0.861009	0.185202
1273	167	339	15902	0.454108	0.536084	0.598659	0.774615	0.301134
1273	167	339	15902	0.267981	0.324324	0.444524	0.57038	0.563777
1273	167	339	15902	0.171238	0.130983	0.399118	0.629173	0.470268
1273	167	339	15902	0.399591	0.32024	0.586586	0.828959	0.191383
1273	167	339	15902	0.480188	0.433448	0.609797	0.736183	0.32381
1273	167	339	15902	0.257842	0	0.460239	0.543153	0.565592

1273	167	339	15902	0.107595	0.148699	0.377473	0.610651	0.487934
1273	167	339	15902	0.402334	0.365915	0.60418	0.786516	0.197912
1273	167	339	15902	0.419854	0.380774	0.549074	0.706567	0.340445
1273	167	339	15902	0.219221	0.191209	0.397133	0.554536	0.533818
1273	167	339	15902	0.146714	0.12987	0.351709	0.586567	0.507239
1273	167	339	15902	0.317392	0.360254	0.635166	0.731304	0.459551
1273	167	339	15902	0.473282	0.395645	0.528913	0.686569	0.376759
1273	167	339	15902	0.169136	0.16202	0.372284	0.531769	0.573243
1273	167	339	15902	0.203704	0	0.329111	0.565779	0.531371
1273	167	339	15902	0.272308	0.308924	0.589678	0.826428	0.212698
1273	167	339	15902	0.329049	0.448859	0.568061	0.665048	0.414512
330	594	272	15544	0.56836	1.515762	0.68729	0.738531	0.141389
330	594	272	15544	0.527906	0.730319	0.71244	0.744919	0.296967
330	594	272	15544	0.634082	1.134643	0.680618	0.743033	0.16365
330	594	272	15544	0.574161	0.688996	0.640707	0.698115	0.375245
330	594	272	15544	0.653865	0.661729	0.668686	0.750741	0.167319
330	594	272	15544	0.560339	0.630264	0.667985	0.673523	0.399706
330	594	272	15544	0.815881	0.809508	0.695463	0.719745	0.311062
330	594	272	15544	0.558944	0.573985	0.640878	0.662142	0.410714
330	594	272	15544	0.639883	0.800797	0.758902	0.759479	0.168542
330	594	272	15544	0.695596	0.566309	0.64337	0.655778	0.413916
330	594	272	15544	0.636954	0.769449	0.683461	0.7582	0.180039
330	594	272	15544	0.785308	0.542071	0.639061	0.650918	0.417725
330	594	272	15544	0.646161	0.758939	0.700898	0.758133	0.184442
330	594	272	15544	0.700563	1.017944	0.635392	0.648765	0.420499
330	594	272	15544	0.634367	0.766506	0.692129	0.765575	0.187378
330	594	272	15544	0.65888	0.52656	0.627184	0.643585	0.418053
1030	189		13519	0.802794	0.736147	0.542776	0.833708	0.446198
1030	189		13519	0.455456	0.540478	0.77719	0.819741	0.083046
1030	189		13519	0.721821	0.670457	0.505062	0.703667	0.550933
1030	189		13519	0.4394	0.51383	0.719271	0.739989	0.331325
1030	189		13519	0.662022	0.636379	0.462823	0.876042	0.56528
1030	189		13519	0.452352	0.509541	0.692279	0.7353	0.327022
1030	189		13519	0.671283	0.555746	0.439128	0.784712	0.228485
1030	189		13519	0.462446	0.558159	0.822815	0.734235	0.327022
1030	189		13519	0.591541	0.539124	0.433322	0.784184	0.271515
1030	189		13519	0.469014	0.563791	0.682218	0.752264	0.328744
1030	189		13519	0.624891	0.710974	0.432723	0.745995	0.314544
1030	189		13519	0.465091	0.531284	0.692347	0.728774	0.324871
1030	189		13519	0.66379	0.583669	0.435326	0.702958	0.357573
1030	189		13519	0.465973	0.580771	0.672699	0.73224	0.326592
1030	189		13519	0.643059	0.74254	0.439225	0.688016	0.357573
1030	189		13519	0.470381	0.598014	0.685547	0.730838	0.327022
434	669	339	15909	0.405072	0.59375	0.392865	0.567463	0.516748
434	669	339	15909	0.5171	0.228022	0.830595	0.718367	0.220148
434	669	339	15909	0.276153	0.286957	0.395201	0.570123	0.639249
434	669	339	15909	0.192109	0.212188	0.71728	0.753706	0.280491
434	669	339	15909	0.296879	0.546875	0.369187	0.568967	0.508566
434	669	339	15909	0.216573	0.193537	0.769405	0.786457	0.234211
434	669	339	15909	0.243228	0.30137	0.378745	0.568385	0.511634
434	669	339	15909	0.209402	0.183824	0.503504	0.619002	0.35997

434	669	339	15909	0.202861	0.265625	0.366978	0.564046	0.515981
434	669	339	15909	0.146528	0.204688	0.526651	0.696078	0.31685
434	669	339	15909	0.213187	0.118243	0.348057	0.559309	0.517515
434	669	339	15909	0.133898	0.168924	0.520705	0.661389	0.464249
434	669	339	15909	0.21473	0.21875	0.342642	0.562513	0.517259
434	669	339	15909	0.140697	0.139385	0.54364	0.595759	0.470078
434	669	339	15909	0.135354	0.171713	0.345806	0.557533	0.522117
434	669	339	15909	0.137424	0.160956	0.564663	0.686177	0.221171
		339	15908	0.426813	0.34023	0.460166	0.501772	0.548766
		339	15908	0.276715	0.340782	0.470268	0.548238	0.480587
		339	15908	0.117089	0.313019	0.495007	0.508444	0.494007
		339	15908	0.272152	0.228255	0.497514	0.550228	0.484034
		339	15908	0.183544	0.289474	0.453797	0.621275	0.440307
		339	15908	0.281327	0	0.576319	0.556197	0.442926
		339	15908	0.184477	0	0.425324	0.625934	0.447023
		339	15908	0.272222	0.247091	0.598995	0.563826	0.451814
		339	15908	0.207537	0	0.425324	0.621858	0.445743
		339	15908	0.201266	0.218837	0.597833	0.570125	0.444143
		339	15908	0.202925	0.251397	0.434034	0.59452	0.604452
		339	15908	0.244444	0.273743	0.628654	0.566146	0.422458
		339	15908	0.17037	0.206704	0.429679	0.607299	0.45565
		339	15908	0.195501	0.273743	0.500849	0.570125	0.473978
		339	15908	0.184259	0.162011	0.442745	0.59934	0.459485
		339	15908	0.218448	0.273743	0.674822	0.566146	0.475299
1273	167	339	15902	0.415541	0.502783	0.381175	0.610953	0.399001
1273	167	339	15902	0.183544	0.197704	0.338445	0.532417	0.538889
1273	167	339	15902	0.378468	0.461957	0.49384	0.60917	0.310658
1273	167	339	15902	0.191192	0.207676	0.335862	0.524837	0.533187
1273	167	339	15902	0.289644	0.398955	0.453823	0.609531	0.365533
1273	167	339	15902	0.161392	0.172586	0.329864	0.522314	0.547619
1273	167	339	15902	0.264623	0.248661	0.463721	0.560138	0.35805
1273	167	339	15902	0.163712	0.15104	0.332332	0.517558	0.551859
1273	167	339	15902	0.204955	0.256494	0.446457	0.596716	0.412573
1273	167	339	15902	0.15	0.136195	0.31181	0.519584	0.559532
1273	167	339	15902	0.161392	0.184752	0.445412	0.596219	0.429887
1273	167	339	15902	0.153184	0.150356	0.321282	0.516509	0.561338
1273	167	339	15902	0.161246	0.171986	0.437553	0.585192	0.621573
1273	167	339	15902	0.127358	0.132589	0.306967	0.514559	0.566327
1273	167	339	15902	0.158824	0.214286	0.432668	0.578175	0.400531
1273	167	339	15902	0.142	0.122424	0.30024	0.515129	0.567823

BP 6	BP 7	BP 8	BP 9	Efficiency	BuyerSurplus/MaxSurplus
0.286687	0.54521	0.351541	0.54521	0.791098	0.34455
0.424798	0.427273	0.522273	0.427273	1	0.444151
-0.295537	0.126268	0.143864	0.126268	0.64659	0.129235
0.122284	0.220683	0.382609	0.220683	0.795491	0.221321
0.544099	0.385449	0.426974	0.385449	0.997803	0.439374
0.406952	0.28656	0.339217	0.28656	0.999529	0.38861
0.478723	0.437762	0.524545	0.437762	0.935145	0.451443
0.458333	0.311997	0.131364	0.311997	0.724162	0.247721
0.181934	0.110528	0.387106	0.110528	0.730751	0.212458
0.56455	0.397552	0.609294	0.397552	0.273179	0.326105
0.367105	0.476276	0.346911	0.476276	0.563118	0.31071
0.527056	0.454196	0.556364	0.454196	1	0.505311
0.084652	0.283808	0.141364	0.283808	0.65237	0.235967
0.182787	0.220979	0.418987	0.220979	0.996763	0.289899
0.563272	0.480769	0.510497	0.480769	0.899191	0.497706
0.401441	0.327766	0.29354	0.327766	0.746232	0.344613
0.547081	0.475524	0.569603	0.475524	0.997919	0.524734
0.136383	0.277719	0.142857	0.277719	0.90185	0.278836
0.198977	0.486655	0.458923	0.486655	0.797225	0.29411
0.566681	0.526408	0.539773	0.526408	0.853873	0.513797
0.379387	0.351323	0.385381	0.351323	0.933114	0.41591
0.546387	0.484785	0.5675	0.484785	0.99896	0.528317
0.133259	0.320629	0.161591	0.320629	0.840116	0.297127
0.21389	0.285764	0.447273	0.285764	0.998728	0.312842
0.567533	0.561189	0.5525	0.561189	1	0.563329
0.424756	0.361517	0.401222	0.361517	0.871055	0.419085
0.558159	0.489161	0.572045	0.489161	1	0.53498
0.153415	0.341608	0.16012	0.341608	0.812023	0.332705
0.242839	0.308392	0.455472	0.308392	0.602312	0.274939
0.568385	0.574476	0.561818	0.574476	1	0.571878
0.427052	0.386142	0.402539	0.386142	0.997763	0.468224
0.561568	0.503497	0.573864	0.503497	0.726358	0.482557
0.164891	0.341608	0.1575	0.341608	1	0.354328
0.573735	0.341608	0.474669	0.341608	0.832832	0.340499
0.567959	0.579371	0.568636	0.579371	1	0.576278
0.439593	0.398051	0.460059	0.398051	0.999764	0.490572
0.564977	0.526573	0.576818	0.526573	0.981734	0.548055
0.175543	0.345226	0.164318	0.345226	0.999884	0.361682
0.284193	0.36936	0.471474	0.36936	0.997803	0.353825
0.564344	0.582168	0.572955	0.582168	0.999075	0.5781
0.578247			0.422027	0.998704	0.417132
0.293013			0.324468	0.85189	0.257795
0.417978			0.241322	0.834316	0.346869
0.325207			0.25596	1	0.292494
0.314187			0.387303	0.758469	0.265904
0.580645			0.491439	0.831547	0.436055
0.316253			0.30102	0.399121	0.211969
0.423502			0.343553	0.996763	0.407405
0.316371			0.353723	0.809805	0.273636
0.339961			0.440303	0.91895	0.322039

0.582704			0.554368	0.998233	0.549086
0.374793			0.266416	0.562262	0.250629
0.431787			0.423254	0.997919	0.422178
0.357576			0.245504	1	0.30777
0.362672			0.491426	1	0.383203
0.582567			0.503253	0.998233	0.544704
0.571429			0.040569	0.404787	0.135089
0.429992			0.427131	0.996763	0.432738
0.632368			0.251777	0.49208	0.257606
0.368959			0.553969	0.996763	0.41388
0.582979			0.579361	0.546825	0.458915
0.413783			0.176444	0.773962	0.244154
0.443664			0.51659	0.835241	0.422743
0.407851			0.249272	0.758469	0.281431
0.387607			0.593894	0.795815	0.390558
0.58291			0.573346	1	0.552769
0.423003			0.155583	1	0.274893
0.447383			0.513687	0.922072	0.434687
0.40506			0.259555	0.954677	0.332034
0.380992			0.613969	1	0.453042
0.583048			0.580287	1	0.55442
0.43372			0.143036	0.996878	0.26955
0.44573			0.545569	0.998844	0.46002
0.444767			0.261815	0.997919	0.366231
0.388014			0.618151	0.997919	0.464295
0.583802			0.58075	0.999293	0.555436
0.490472			0.198656	0.996763	0.307895
0.444353			0.505417	0.741357	0.394644
0.472521			0.287327	0.997919	0.402125
0.500872			0.618988	0.49208	0.385278
0.309677	0.560299	0.299658	0.560299	0.410574	0.318702
-0.02454	0.331237	0.23691	0.331237	0.819759	0.292479
0.389571	0.428199	0.326622	0.428199	0.496529	0.306188
0.177713	0.271897	0.049217	0.271897	0.914623	0.227833
0.316901	0.378209	0.321062	0.378209	0.411615	0.244875
0.034201	0.363636	0.299571	0.363636	0.724317	0.283486
0.389571	0.410159	0.284116	0.410159	0.49572	0.296755
0.227566	0.265369	0.11073	0.265369	0.997455	0.248145
0.344282	0.371754	0.340045	0.371754	0.838616	0.351088
0.256891	0.388441	0.478747	0.388441	0.914623	0.380015
0.394172	0.415748	0.353468	0.415748	0.496529	0.301849
0.211268	0.156054	0.20515	0.156054	0.847409	0.200164
0.370892	0.443983	0.47089	0.443983	0.998843	0.456672
0.297361	0.441836	0.344178	0.441836	1	0.428877
0.404908	0.532836	0.357942	0.532836	0.206502	0.211546
0.193662	0.266335	0.243777	0.266335	0.99838	0.293171
0.399648	0.484406	0.492295	0.484406	0.998496	0.484027
0.473314	0.511987	0.359589	0.511987	0.998959	0.491196
0.19777	0.42084	0.09236	0.42084	0.845905	0.30864
0.228873	0.491642	0.231471	0.491642	0.377025	0.251666
0.435446	0.430926	0.530822	0.430926	0.999653	0.471576

0.479179	0.522193	0.379399	0.522193	0.983457	0.499937
0.224765	0.425231	0.375839	0.425231	0.915433	0.33914
0.30223	0.370687	0.308155	0.370687	0.998149	0.369702
0.460411	0.536722	0.476027	0.536722	0.764924	0.456358
0.490909	0.500419	0.422945	0.500419	0.699098	0.421331
0.232258	0.433806	0.384787	0.433806	0.530773	0.2877
0.321408	0.365654	0.313305	0.365654	0.997455	0.38033
0.487089	0.516971	0.529966	0.516971	0.999075	0.53094
0.464841	0.563932	0.444349	0.563932	0.90317	0.51025
0.240469	0.566269	0.255993	0.566269	0.411962	0.248837
0.325704	0.374007	0.26367	0.374007	0.959972	0.376745
0.358426	0.264421	0.393884	0.264421	0.98856	0.257784
0.291167	0.304445	0.351076	0.304445	0.980285	0.278049
0.272883	0.256631	0.404983	0.256631	1	0.268013
0.326347	0.326858	0.366478	0.326858	1	0.329002
0.294269	0.25028	0.438958	0.25028	0.990629	0.281266
0.341745	0.338065	0.364439	0.338065	1	0.341675
0.242344	0.257751	0.401597	0.257751	0.574175	0.232694
0.347305	0.363467	0.374632	0.363467	1	0.35718
0.234354	0.263355	0.377803	0.263355	0.989656	0.250643
0.33704	0.360105	0.380747	0.360105	0.981745	0.354349
0.262152	0.254319	0.407418	0.254319	0.675794	0.21481
0.338323	0.362346	0.389807	0.362346	0.981745	0.357823
0.248075	0.265222	0.392525	0.265222	1	0.267306
0.339607	0.366081	0.399248	0.366081	0.970914	0.346693
0.226689	0.265222	0.392752	0.265222	1	0.265569
0.348161	0.384675	0.396149	0.384675	0.988682	0.369853
0.396518	0.232848	0.366133		0.417698	0.189585
0.272521	0.315523	0.168175		1	0.255492
0.413926	0.248026	0.428356		0.555229	0.234929
0.27762	0.306885	0.218703		1	0.298617
0.147309	0.287142	0.512586		0.610767	0.237074
0.306516	0.306269	0.230015		1	0.302389
0	0.319842	0.375566		0.726949	0.267845
0.319134	0.299358	0.125189		0.941213	0.280642
0	0.32885	0.585812		0.589418	0.262741
0.32882	0.297261	0.22549		0.806931	0.269399
0	0.332675	0.542334		0.589418	0.271026
0.299717	0.295163	0.266214		1	0.298025
0	0.331318	0.409502		0.726949	0.300244
0.30085	0.28344	0.276772		1	0.292477
0	0.345138	0.40724		0.726949	0.308307
0.300283	0.271101	0.279035		1	0.285302
0.349808	0.442113	0.551705	0.442113	0.999884	0.49186
0.273194	0.358264	0.348126	0.358264	0.519306	0.216041
0.366823	0.493529	0.559705	0.493529	0.725202	0.437928
0.356297	0.316251	0.346807	0.316251	0.374566	0.21447
0.400937	0.471494	0.554705	0.471494	1.000116	0.503551
0.273115	0.763066	0.867182	0.763066	-0.038844	0.132189
0.390423	0.419668	0.557955	0.419668	0.917919	0.478346
0.340861	0.460839	0.495455	0.460839	0.518382	0.334905

0.394546	0.491081	0.558205	0.491081	0.999884	0.514112
0.330124	0.397062	0.490005	0.397062	0.999884	0.384562
0.438649	0.497692	0.562105	0.497692	0.997919	0.522723
0.329868	0.451049	0.487905	0.451049	0.726358	0.366208
0.43545	0.504302	0.563455	0.504302	0.818382	0.475517
0.503423	0.607082	0.497905	0.607082	0.215838	0.29147
0.441074	0.506853	0.563455	0.506853	0.999884	0.527814
0.375884	0.446154	0.480405	0.446154	1	0.380036
0.562609			0.532549	0.053185	0.266344
0.487934			0.511543	0.836397	0.445876
0.508285			0.545797	0.997919	0.507795
0.498592			0.431619	0.997919	0.48221
0.456089			0.387508	0.902879	0.419034
0.460909			0.47406	0.90392	0.431041
0.464876			0.46675	0.998959	0.457883
0.48101			0.415517	0.796855	0.406588
0.463636			0.482852	0.998844	0.459203
0.459818			0.37775	0.997919	0.440785
0.476281			0.497783	0.562262	0.386095
0.44162			0.466029	0.90496	0.413628
0.47405			0.489293	0.999884	0.469072
0.511983			0.360184	0.836397	0.432047
0.474545			0.489879	1	0.470895
0.438595			0.374822	0.836397	0.401119
0.478528	0.437861	0.410959	0.437861	0.480912	0.326311
0.476833	0.560776	0.487382	0.560776	0.852615	0.50937
0.409331	0.467331	0.516779	0.467331	0.916358	0.419884
0.456134	0.558035	0.491502	0.558035	0.899931	0.514967
0.411972	0.469309	0.434075	0.469309	0.99919	0.450195
0.503226	0.565063	0.49279	0.565063	0.998727	0.55383
0.420352	0.521398	0.439212	0.521398	0.998959	0.485222
0.501232	0.541076	0.657047	0.541076	0.68267	0.456609
0.431041	0.482222	0.454623	0.482222	0.642758	0.378254
0.522493	0.569579	0.502833	0.569579	0.853193	0.527921
0.434604	0.46677	0.456223	0.46677	0.948056	0.448623
0.528433	0.570027	0.505479	0.570027	0.92168	0.534335
0.421408	0.47466	0.466781	0.47466	0.632346	0.390643
0.53305	0.571991	0.514469	0.571991	0.99919	0.567979
0.602761	0.49044	0.458707	0.49044	0.804373	0.429003
0.546563	0.572468	0.516781	0.572468	0.836765	0.5266