

Treatment	Session	Period	Profits 1	Profits 2	Profits 3	Profits 4	Profits 5	Profits 6	Profits 7
1	020130(1).	1	151	113	443	2931	1165	336	175
1	020130(1).	2	143	-101	369	4303	1245	622	389
1	020130(1).	3	80	80	110	1965	699	528	98
1	020130(1).	4	-28	90	-89	3283	1300	609	508
1	020130(1).	5	33	-116	45	3758	1375	343	575
1	020130(1).	6	-66	-32	288	2953	1445	664	605
1	020130(1).	7	-61	-110	256	3360	1584	666	675
1	020130(1).	8	-81	-106	228	3069	1625	699	710
1	020223L1.	1	-71	26	999	2977	1200	659	788
1	020223L1.	2	-72	-2	526	2802	1203	517	818
1	020223L1.	3	-62	-92	540	2572	1238	899	865
1	020223L1.	4	-155	-17	409	2394	1295	946	926
1	020223L1.	5	-75	-103	384	2377	1315	940	952
1	020223L1.	6	-79	-115	339	2341	1344	972	965
1	020223L1.	7	-83	-84	314	806	438	980	1006
1	020223L1.	8	-103	-118	199	2142	1464	988	1072
1	021302.xls	1	150	-30	1381	4383	202	-828	-73
1	021302.xls	2	61	-3	866	3746	675	-283	458
1	021302.xls	3	148	-79	1581	2586	1175	-140	-115
1	021302.xls	4	46	-40	1264	4442	1291	-19	360
1	021302.xls	5	52	5	571	4259	1454	-100	483
1	021302.xls	6	53	54	-191	4162	1533	-64	543
1	021302.xls	7	-20	-25	1229	4176	1588	49	543
1	021302.xls	8	21	-88	1179	4130	1628	74	553
1	022602a.x	1	131	344	605	4627	365	-51	44
1	022602a.x	2	227	206	1177	3678	355	89	-118
1	022602a.x	3	-176	272	1404	4857	535	91	198
1	022602a.x	4	-14	60	1324	3194	480	129	113
1	022602a.x	5	-9	17	1374	4627	495	164	383
1	022602a.x	6	51	9	740	2383	184	230	448
1	022602a.x	7	-156	47	1197	3046	595	195	543
1	022602a.x	8	-85	-3	1133	4304	600	329	622
1	022602b.x	1	3	-68	868	3185	1159	939	668
1	022602b.x	2	-4	62	643	-1179	320	987	703
1	022602b.x	3	-91	-43	-48	2389	986	984	941
1	022602b.x	4	-92	-91	234	1508	1510	992	1071
1	022602b.x	5	-85	-116	128	2108	1560	994	1171
1	022602b.x	6	-123	-90	74	2038	1609	996	1209
1	022602b.x	7	-91	-117	34	2003	1632	995	1223
1	022602b.x	8	-104	-108	23	1981	1646	982	1231
2	020131A(1	1	34	-154	828	3548	536	3113	
2	020131A(1	2	-24	-14	-444	3021	670	3127	
2	020131A(1	3	-176	-39	145	2244	2304	3142	
2	020131A(1	4	-176	-47	146	2320	2346	3141	
2	020131A(1	5	-109	-67	115	-177	823	3144	
2	020131A(1	6	-109	-111	163	2188	2311	3147	
2	020131A(1	7	-109	-111	157	2168	2321	3148	
2	020131A(1	8	-159	-69	150	2161	2334	3150	
2	020214M7	1	-61	378	1239	4058	708	1019	

2 020214M7	2	257	33	1789	348	-124	1193	
2 020214M7	3	227	35	1869	1092	-276	1618	
2 020214M7	4	160	-154	1714	1979	-65	109	
2 020214M7	5	15	18	97	5027	-261	1743	
2 020214M7	6	111	21	1539	4952	25	1968	
2 020214M7	7	150	-10	1539	5002	-100	2038	
2 020214M7	8	-176	190	1554	4502	-32	2449	
2 020215M5	1	75	286	347	3337	1009	1924	
2 020215M5	2	-176	297	1239	3127	1691	1964	
2 020215M5	3	-141	247	1124	3032	1672	2024	
2 020215M5	4	-176	284	1159	2817	1848	2011	
2 020215M5	5	57	45	67	2677	1369	2118	
2 020215M5	6	4	42	709	2652	1880	2145	
2 020215M5	7	-19	41	987	2659	1878	2133	
2 020215M5	8	94	3	-263	2647	1354	2123	
2 020802.xls	1	21	-4	924	5402	775	1258	
2 020802.xls	2	-81	82	839	4158	873	1073	
2 020802.xls	3	-9	-17	989	5137	808	1493	
2 020802.xls	4	-9	51	1039	1424	778	710	
2 020802.xls	5	68	63	-498	4797	183	1858	
2 020802.xls	6	-176	57	819	4622	973	1683	
2 020802.xls	7	-101	26	750	4477	1074	2118	
2 020802.xls	8	-96	16	709	3952	1383	2319	
2 021202.xls	1	256	187	152	4082	379	1178	
2 021202.xls	2	83	68	1144	3877	1000	1359	
2 021202.xls	3	21	38	1239	3602	1383	1530	
2 021202.xls	4	-176	124	1104	3332	1688	1569	
2 021202.xls	5	43	-24	-179	3177	1755	1030	
2 021202.xls	6	-25	-82	859	3037	2068	1663	
2 021202.xls	7	-159	-9	816	2944	2193	1707	
2 021202.xls	8	-73	-19	786	-220	2308	333	
3 020221PS	1	58	37	879	-147	657	289	604
3 020221PS	2	237	-49	1649	173	647	301	-6
3 020221PS	3	271	-19	1579	2181	752	348	1862
3 020221PS	4	-67	-49	1349	2485	869	393	2468
3 020221PS	5	51	-106	977	2358	914	442	2812
3 020221PS	6	133	-154	1336	2173	918	503	2361
3 020221PS	7	-26	-24	-457	2208	848	546	2169
3 020221PS	8	-126	-51	612	2104	936	591	3083
3 020222IR..	1	245	74	963	3499	215	-255	1518
3 020222IR..	2	160	31	-474	4382	491	-193	1059
3 020222IR..	3	-156	15	884	3466	635	199	2000
3 020222IR..	4	-63	-111	651	3693	649	268	2453
3 020222IR..	5	-124	-84	329	3049	708	568	3041
3 020222IR..	6	-159	-75	239	2892	683	578	3127
3 020222IR..	7	-149	-85	-602	2525	723	598	1712
3 020222IR..	8	-165	-154	80	2278	773	508	3230
3 021102a.x	1	148	61	1416	144	34	15	2338
3 021102a.x	2	40	153	1450	269	59	15	2183
3 021102a.x	3	134	54	1356	294	54	18	2233

3 021102a.x	4	130	29	1399	-791	80	25	512
3 021102a.x	5	-64	80	367	4367	94	27	2273
3 021102a.x	6	-11	-24	1335	3566	108	144	2310
3 021102a.x	7	37	56	65	2201	81	157	1509
3 021102a.x	8	-28	21	1259	698	141	171	624
3 021102b.x	1	-126	360	1889	4506	121	64	1018
3 021102b.x	2	-84	285	1489	5332	172	149	963
3 021102b.x	3	153	-41	2324	4052	19	121	43
3 021102b.x	4	35	18	1499	4762	336	91	973
3 021102b.x	5	35	123	1237	208	386	151	374
3 021102b.x	6	62	-83	1249	3867	422	276	1853
3 021102b.x	7	-114	83	1224	3727	502	309	1808
3 021102b.x	8	23	-69	1132	3567	586	316	1881
4 020117PT.	1	136	534	1391	4092	32	543	353
4 020117PT.	2	166	454	1346	4122	123	343	357
4 020117PT.	3	178	165	1290	4172	138	393	340
4 020117PT.	4	-32	120	1390	1660	-262	251	360
4 020117PT.	5	168	235	1623	4247	143	233	375
4 020117PT.	6	168	291	-425	4217	190	185	200
4 020117PT.	7	171	286	1415	4227	208	285	380
4 020117PT.	8	165	289	1380	4292	220	235	380
4 020118ME	1	126	132	1435	4077	668	361	485
4 020118ME	2	148	230	1205	3557	988	468	545
4 020118ME	3	140	203	1295	3305	1088	504	575
4 020118ME	4	139	171	1205	3187	1133	517	643
4 020118ME	5	118	163	1202	3113	1084	493	634
4 020118ME	6	153	151	1182	3056	1099	496	640
4 020118ME	7	44	379	1171	3032	1173	499	650
4 020118ME	8	145	142	1146	2979	1163	519	664
5 020116ME	1	209	176	610	907	-12	-18	857
5 020116ME	2	172	163	530	1313	61	-9	980
5 020116ME	3	144	155	430	1779	71	37	1297
5 020116ME	4	109	98	208	2428	208	-223	1562
5 020116ME	5	97	97	182	1647	308	-223	1635
5 020116ME	6	111	143	210	1447	408	-223	1666
5 020116ME	7	134	131	237	1903	508	-223	1655
5 020116ME	8	117	148	253	1778	508	-223	1767
5 020117HB	1	26	89	1085	3575	-130	258	1527
5 020117HB	2	32	83	1005	3072	447	267	1457
5 020117HB	3	35	86	965	3055	437	318	1452
5 020117HB	4	42	101	825	3087	437	219	1396
5 020117HB	5	45	106	950	2238	441	-53	1379
5 020117HB	6	45	104	966	3085	432	306	1362
5 020117HB	7	46	118	947	3164	436	308	1267
5 020117HB	8	51	142	977	3202	437	307	1167
6 020314S2.	1	-59	-133	26	1998	1644	956	1214
6 020314S2.	2	-45	-126	-346	672	572	949	1224
6 020314S2.	3	-64	-134	16	1999	1642	967	1220
6 020314S2.	4	-98	-132	-223	2000	1642	953	747
6 020314S2.	5	-120	-136	16	1996	1644	964	1224

6 020314S2.	6	-120	-154	9	1993	1644	863	1224
6 020314S2.	7	-120	-137	7	1294	1644	973	1226
6 020314S2.	8	-176	-118	8	1991	1447	974	1232
6 020318OC	1	-53	-105	-758	1370	1586	931	738
6 020318OC	2	-132	-89	-768	567	1603	322	732
6 020318OC	3	-120	-117	-763	-1047	1589	941	-189
6 020318OC	4	-143	-137	53	-13	353	954	1097
6 020318OC	5	-176	-137	62	2078	1407	952	1084
6 020318OC	6	-176	-137	60	717	157	952	1094
6 020318OC	7	-176	-137	68	-1763	157	233	154
6 020318OC	8	-176	-135	72	2062	1388	850	1219
7 020314S4.	1	-62	-42	19	-2530	916	1035	
7 020314S4.	2	-176	-60	25	1955	2643	3094	
7 020314S4.	3	-160	-60	-188	1997	2633	3084	
7 020314S4.	4	-176	-154	13	2000	2319	2770	
7 020314S4.	5	-50	-154	13	1997	2616	3094	
7 020314S4.	6	-50	-110	13	-134	920	3097	
7 020314S4.	7	-176	-111	13	1992	2636	2772	
7 020314S4.	8	-102	-154	16	1989	2321	3096	
7 020318OD	1	-47	-110	-529	1970	1724	3098	
7 020318OD	2	-159	-62	33	1970	2641	3092	
7 020318OD	3	-47	-154	-174	1973	2615	3093	
7 020318OD	4	-100	-62	-580	1976	2635	1911	
7 020318OD	5	-160	-62	51	1976	2634	3085	
7 020318OD	6	-102	-110	-168	1976	2629	3090	
7 020318OD	7	-160	-110	-513	1976	1426	2780	
7 020318OD	8	-50	-110	-500	1976	1723	3089	
8 020320JG.	1	-38	-79	-695	720	911	217	2232
8 020320JG.	2	-61	-124	53	1621	897	679	3591
8 020320JG.	3	-132	-78	38	2030	908	679	3596
8 020320JG.	4	-148	-67	43	2009	907	683	3606
8 020320JG.	5	-126	-123	-525	1312	602	470	3213
8 020320JG.	6	-160	-125	36	2017	920	686	3214
8 020320JG.	7	-160	-141	37	566	102	684	3215
8 020320JG.	8	-176	-141	37	1402	803	143	3218
8 020321KE	1	-160	-100	8	1284	942	694	3228
8 020321KE	2	-145	-114	-336	1974	508	475	3228
8 020321KE	3	-160	-132	6	1971	827	699	3229
8 020321KE	4	-149	-154	-709	1567	828	614	1481
8 020321KE	5	-176	-154	0	1272	829	617	3230
8 020321KE	6	-176	-139	-197	1967	829	618	3230
8 020321KE	7	-176	-154	-3	1965	830	619	3230
8 020321KE	8	-176	-154	-5	1269	830	621	3230

Profits 8	Profits 9	FixedCost	FixedCost	FixedCost	FixedCost	FixedCost	FixedCost	FixedCost	FixedCost
882	522	176	154	1357	3225	567	338	434	669
830	688	176	154	1357	3225	567	338	434	669
864	358	176	154	1357	3225	567	338	434	669
317	347	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1034	877	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1104	436	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1107	996	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1364	982	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1629	443	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1639	658	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1779	911	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1827	1007	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1828	1023	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1848	1035	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1856	1050	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1869	979	176	154	1357	3225	567	338	434	669
-36	444	176	154	1357	3225	567	338	434	669
-91	835	176	154	1357	3225	567	338	434	669
-47	534	176	154	1357	3225	567	338	434	669
-43	500	176	154	1357	3225	567	338	434	669
42	501	176	154	1357	3225	567	338	434	669
-135	1069	176	154	1357	3225	567	338	434	669
24	1086	176	154	1357	3225	567	338	434	669
54	1098	176	154	1357	3225	567	338	434	669
607	209	176	154	1357	3225	567	338	434	669
622	85	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1167	274	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1342	268	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1299	289	176	154	1357	3225	567	338	434	669
850	315	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1411	326	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1397	334	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1202	675	176	154	1357	3225	567	338	434	669
393	438	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1568	1092	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1706	548	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1762	1128	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1803	1134	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1833	1138	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1852	1139	176	154	1357	3225	567	338	434	669
	573	176	154	1357	3225	905	1103		
	723	176	154	1357	3225	905	1103		
	854	176	154	1357	3225	905	1103		
	744	176	154	1357	3225	905	1103		
	913	176	154	1357	3225	905	1103		
	900	176	154	1357	3225	905	1103		
	915	176	154	1357	3225	905	1103		
	916	176	154	1357	3225	905	1103		
	27	176	154	1357	3225	905	1103		

	-44	176	154	1357	3225	905	1103		
	298	176	154	1357	3225	905	1103		
	-242	176	154	1357	3225	905	1103		
	55	176	154	1357	3225	905	1103		
	33	176	154	1357	3225	905	1103		
	3	176	154	1357	3225	905	1103		
	134	176	154	1357	3225	905	1103		
	238	176	154	1357	3225	905	1103		
	479	176	154	1357	3225	905	1103		
	673	176	154	1357	3225	905	1103		
	678	176	154	1357	3225	905	1103		
	891	176	154	1357	3225	905	1103		
	543	176	154	1357	3225	905	1103		
	960	176	154	1357	3225	905	1103		
	454	176	154	1357	3225	905	1103		
	273	176	154	1357	3225	905	1103		
	60	176	154	1357	3225	905	1103		
	248	176	154	1357	3225	905	1103		
	263	176	154	1357	3225	905	1103		
	89	176	154	1357	3225	905	1103		
	279	176	154	1357	3225	905	1103		
	287	176	154	1357	3225	905	1103		
	348	176	154	1357	3225	905	1103		
	326	176	154	1357	3225	905	1103		
	417	176	154	1357	3225	905	1103		
	836	176	154	1357	3225	905	1103		
	980	176	154	1357	3225	905	1103		
	1081	176	154	1357	3225	905	1103		
	1129	176	154	1357	3225	905	1103		
	1139	176	154	1357	3225	905	1103		
	1141	176	154	1357	3225	905	1103		
183	989	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
208	398	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
-15	290	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
383	803	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
408	775	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
453	918	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
389	959	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
452	1035	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
109	718	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
182	623	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
47	816	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
235	869	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
253	895	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
275	941	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
327	994	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
352	905	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
-21	157	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
-40	156	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
-9	158	176	154	1357	3225	328	239	1273	167

-7	408	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
-86	254	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
1	484	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
5	477	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
132	543	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
-145	219	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
-38	354	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
72	582	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
117	799	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
36	709	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
192	790	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
198	885	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
50	812	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
1145	-103	176	154	1049	3911	546	295	330	594
1194	112	176	154	1049	3911	546	295	330	594
1344	120	176	154	1049	3911	546	295	330	594
1116	115	176	154	1049	3911	546	295	330	594
1074	34	176	154	1049	3911	546	295	330	594
801	-74	176	154	1049	3911	546	295	330	594
1139	106	176	154	1049	3911	546	295	330	594
1140	116	176	154	1049	3911	546	295	330	594
956	-185	176	154	1049	3911	546	295	330	594
1024	52	176	154	1049	3911	546	295	330	594
1015	92	176	154	1049	3911	546	295	330	594
1060	162	176	154	1049	3911	546	295	330	594
1087	173	176	154	1049	3911	546	295	330	594
1127	163	176	154	1049	3911	546	295	330	594
1106	-76	176	154	1049	3911	546	295	330	594
1155	211	176	154	1049	3911	546	295	330	594
-29		176	154	1049	3911	323	223	1030	189
379		176	154	1049	3911	323	223	1030	189
35		176	154	1049	3911	323	223	1030	189
309		176	154	1049	3911	323	223	1030	189
67		176	154	1049	3911	323	223	1030	189
48		176	154	1049	3911	323	223	1030	189
354		176	154	1049	3911	323	223	1030	189
351		176	154	1049	3911	323	223	1030	189
34		176	154	1049	3911	323	223	1030	189
101		176	154	1049	3911	323	223	1030	189
116		176	154	1049	3911	323	223	1030	189
-23		176	154	1049	3911	323	223	1030	189
110		176	154	1049	3911	323	223	1030	189
164		176	154	1049	3911	323	223	1030	189
178		176	154	1049	3911	323	223	1030	189
181		176	154	1049	3911	323	223	1030	189
1869	1134	176	154	1357	3225	567	338	434	669
958	1131	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1869	1134	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1668	995	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1667	998	176	154	1357	3225	567	338	434	669

1668	998	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1669	286	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1668	998	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1122	-339	176	154	1357	3225	567	338	434	669
728	-339	176	154	1357	3225	567	338	434	669
-669	-339	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1655	283	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1653	957	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1653	963	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1655	264	176	154	1357	3225	567	338	434	669
1652	964	176	154	1357	3225	567	338	434	669
	1124	176	154	1357	3225	905	1103		
	992	176	154	1357	3225	905	1103		
	503	176	154	1357	3225	905	1103		
	979	176	154	1357	3225	905	1103		
	1124	176	154	1357	3225	905	1103		
	1127	176	154	1357	3225	905	1103		
	983	176	154	1357	3225	905	1103		
	1125	176	154	1357	3225	905	1103		
	1128	176	154	1357	3225	905	1103		
	1116	176	154	1357	3225	905	1103		
	512	176	154	1357	3225	905	1103		
	1112	176	154	1357	3225	905	1103		
	1107	176	154	1357	3225	905	1103		
	512	176	154	1357	3225	905	1103		
	1104	176	154	1357	3225	905	1103		
	1106	176	154	1357	3225	905	1103		
463	427	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
144	1122	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
468	1127	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
469	1135	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
428	-197	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
428	1126	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
430	419	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
432	983	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
476	558	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
477	1140	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
477	1143	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
111	1143	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
437	287	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
437	510	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
440	1002	176	154	1357	3225	328	239	1273	167
440	287	176	154	1357	3225	328	239	1273	167



FixedCost	MaxGross	BP 1	BP 2	BP 3	BP 4	BP 5	BP 6	BP 7	BP 8
339	15751	0.522296	0.742482	0.395562	0.747909	0.440041	0.286687	0.54521	0.351541
339	15751	0.441288	0.424	0.376062	0.734403	0.460366	0.406952	0.28656	0.339217
339	15751	0.362029	0.382095	0.417941	0.730412	0.411306	0.367105	0.476276	0.346911
339	15751	0.253031	0.398469	0.382269	0.725814	0.474339	0.401441	0.327766	0.29354
339	15751	0.249995	0.304	0.353679	0.681017	0.493394	0.379387	0.351323	0.385381
339	15751	0.181188	0.295938	0.357731	0.690813	0.511179	0.424756	0.361517	0.401222
339	15751	0.190842	0.195556	0.350447	0.643403	0.546494	0.427052	0.386142	0.402539
339	15751	0.156346	0.180709	0.347598	0.619273	0.556911	0.439593	0.398051	0.460059
339	15909	0.280552	0.361409	0.51073	0.612748	0.451803	0.424798	0.427273	0.522273
339	15909	0.203883	0.297726	0.478025	0.589092	0.45257	0.478723	0.437762	0.524545
339	15909	0.177565	0.223295	0.4044	0.565049	0.461519	0.527056	0.454196	0.556364
339	15909	0.132911	0.186769	0.375123	0.546875	0.476093	0.547081	0.475524	0.569603
339	15909	0.15278	0.221739	0.36972	0.544476	0.481207	0.546387	0.484785	0.5675
339	15909	0.150899	0.143182	0.359524	0.540959	0.488622	0.558159	0.489161	0.572045
339	15909	0.144715	0.138518	0.354065	0.525668	0.650907	0.561568	0.503497	0.573864
339	15909	0.156212	0.132386	0.32827	0.521066	0.519305	0.564977	0.526573	0.576818
339	15909	0.381986	0.53913	0.6835	1.007294	0.498057	-0.29554	0.126268	0.143864
339	15909	0.499303	0.656522	0.532674	0.771931	0.317566	0.458333	0.311997	0.131364
339	15909	0.37979	0.256849	0.633757	0.838703	0.44541	0.084652	0.283808	0.141364
339	15909	0.367386	0.518182	0.693236	0.739869	0.47507	0.136383	0.277719	0.142857
339	15909	0.314455	0.590909	0.602336	0.724775	0.516748	0.133259	0.320629	0.161591
339	15909	0.317786	0.442937	0.430888	0.715949	0.536947	0.153415	0.341608	0.16012
339	15909	0.23457	0.482955	0.548992	0.716748	0.55101	0.164891	0.341608	0.1575
339	15909	0.246725	0.515625	0.53972	0.71237	0.561238	0.175543	0.345226	0.164318
339	15909	0.820315	0.583688	0.75568	0.784388	0.238302	0.122284	0.220683	0.382609
339	15909	0.75005	0.489015	0.736845	0.803204	0.235745	0.181934	0.110528	0.387106
339	15909	0	0.487084	0.596991	0.807585	0.281769	0.182787	0.220979	0.418987
339	15909	0.538206	0.289201	0.582186	0.786082	0.267706	0.198977	0.486655	0.458923
339	15909	0.46218	0.322982	0.590205	0.781716	0.271542	0.21389	0.285764	0.447273
339	15909	0.30344	0.281757	0.612635	0.753898	0.486399	0.242839	0.308392	0.455472
339	15909	0.166667	0.230522	0.548044	0.727385	0.297111	0.573735	0.341608	0.474669
339	15909	0.302326	0.248139	0.532566	0.747347	0.298389	0.284193	0.36936	0.471474
339	15909	0.330952	0.238636	0.466591	0.61919	0.441319	0.544099	0.385449	0.426974
339	15909	0.264715	0.233849	0.417689	0.592967	0.574482	0.56455	0.397552	0.609294
339	15909	0.20815	0.155524	0.353685	0.543088	0.508014	0.563272	0.480769	0.510497
339	15909	0.152702	0.125018	0.332755	0.530798	0.531066	0.566681	0.526408	0.539773
339	15909	0.141237	0.139773	0.310787	0.515861	0.543851	0.567533	0.561189	0.5525
339	15909	0.128966	0.128613	0.299705	0.509797	0.556379	0.568385	0.574476	0.561818
339	15909	0.131807	0.136364	0.292547	0.506723	0.56226	0.567959	0.579371	0.568636
339	15909	0.138484	0.124262	0.290681	0.504929	0.56584	0.564344	0.582168	0.572955
339	15748	0.275092	0	0.490497	0.665031	0.229276	0.578247		
339	15748	0.332229	0.199606	0.335074	0.615452	0.323276	0.580645		
339	15748	0	0.141369	0.322874	0.540374	0.509689	0.582704		
339	15748	0	0.127129	0.325414	0.559081	0.51636	0.582567		
339	15748	0.134424	0.121406	0.311391	0.513965	0.70387	0.582979		
339	15748	0.124487	0.122507	0.328617	0.530855	0.510801	0.58291		
339	15748	0.124487	0.122507	0.325153	0.52851	0.512389	0.583048		
339	15748	0.111111	0.118778	0.323839	0.527909	0.514454	0.583802		
339	15908	0.727848	0.692794	0.559413	0.822016	0.257791	0.293013		

339	15908	0.564712	0.522346	0.671536	0.751104	0.316066	0.316253		
339	15908	0.508158	0.527933	0.699646	0.710479	0.254553	0.374793		
339	15908	0.753772	0	0.710514	0.950564	0.134443	0.571429		
339	15908	0.547278	0.480447	0.582701	0.813648	0.133003	0.413783		
339	15908	0.623233	0.488827	0.668234	0.807656	0.148634	0.423003		
339	15908	0.70348	0.395604	0.657611	0.820531	0.128841	0.43372		
339	15908	0	0.444047	0.667143	0.766633	0.139524	0.490472		
339	15908	0.5345	0.605152	0.641737	0.656967	0.395291	0.417978		
339	15908	0	0.491222	0.574458	0.627169	0.414895	0.423502		
339	15908	0.221519	0.55119	0.525948	0.614965	0.411859	0.431787		
339	15908	0	0.468436	0.536328	0.59096	0.439987	0.429992		
339	15908	0.313055	0.344891	0.453159	0.571908	0.469641	0.443664		
339	15908	0.298115	0.338736	0.532822	0.565867	0.445101	0.447383		
339	15908	0.410995	0.33176	0.469002	0.566139	0.444782	0.44573		
339	15908	0.273669	0.438547	0.515794	0.563121	0.466543	0.444353		
339	15908	0.429322	0.418994	0.520894	0.834228	0.268499	0.325207		
339	15908	0.601266	0.521748	0.505002	0.831316	0.284162	0.316371		
339	15908	0.381298	0.382682	0.537505	0.814388	0.273773	0.357576		
339	15908	0.391265	0.289697	0.550038	0.827119	0.268979	0.632368		
339	15908	0.336816	0.45753	0.404998	0.784042	0.224701	0.407851		
339	15908	0	0.458145	0.508562	0.769345	0.300144	0.40506		
339	15908	0.474684	0.255298	0.497979	0.758346	0.316286	0.444767		
339	15908	0.506329	0.240789	0.481027	0.712187	0.36567	0.472521		
339	15908	0.511122	0.64485	0.711457	0.695641	0.26518	0.314187		
339	15908	0.487829	0.454336	0.643953	0.672328	0.304898	0.339961		
339	15908	0.35357	0.536313	0.529838	0.646543	0.36567	0.362672		
339	15908	0	0.286008	0.486913	0.618731	0.414416	0.368959		
339	15908	0.219852	0.357143	0.406667	0.601904	0.425736	0.387607		
339	15908	0.229431	0.201117	0.423027	0.588255	0.475148	0.380992		
339	15908	0.107595	0.198402	0.414146	0.580041	0.495125	0.388014		
339	15908	0.162559	0.184545	0.408819	0.529687	0.513505	0.500872		
339	15902	0.390801	0.337472	0.485315	0.671479	0.447118	0.309677	0.560299	0.299658
339	15902	0.381524	0.238095	0.603648	0.711467	0.442578	0.316901	0.378209	0.321062
339	15902	0.805385	0.342055	0.615616	0.61592	0.489796	0.344282	0.371754	0.340045
339	15902	0.252116	0.238095	0.497852	0.581419	0.54335	0.370892	0.443983	0.47089
339	15902	0.267981	0.324324	0.444524	0.57038	0.563777	0.399648	0.484406	0.492295
339	15902	0.257842	0	0.460239	0.543153	0.565592	0.435446	0.430926	0.530822
339	15902	0.219221	0.191209	0.397133	0.554536	0.533818	0.460411	0.536722	0.476027
339	15902	0.169136	0.16202	0.372284	0.531769	0.573243	0.487089	0.516971	0.529966
339	15902	1.287495	0.413842	0.606044	0.731894	0.317544	-0.02454	0.331237	0.23691
339	15902	0.866149	0.333442	0.520125	0.763354	0.371429	0.034201	0.363636	0.299571
339	15902	0.37037	0.222514	0.483166	0.715106	0.436735	0.256891	0.388441	0.478747
339	15902	0.194615	0.181538	0.438793	0.701461	0.443084	0.297361	0.441836	0.344178
339	15902	0.171238	0.130983	0.399118	0.629173	0.470268	0.473314	0.511987	0.359589
339	15902	0.107595	0.148699	0.377473	0.610651	0.487934	0.479179	0.522193	0.379399
339	15902	0.146714	0.12987	0.351709	0.586567	0.507239	0.490909	0.500419	0.422945
339	15902	0.203704	0	0.329111	0.565779	0.531371	0.464841	0.563932	0.444349
339	15902	0.413752	0.50308	0.633974	0.609884	0.406742	0.389571	0.428199	0.326622
339	15902	0.569644	0.419806	0.628021	0.632513	0.434831	0.389571	0.410159	0.284116
339	15902	0.423262	0.486694	0.615834	0.637038	0.429213	0.394172	0.415748	0.353468

339	15902	0.408264	0.421668	0.618283	0.861009	0.185202	0.404908	0.532836	0.357942
339	15902	0.399591	0.32024	0.586586	0.828959	0.191383	0.19777	0.42084	0.09236
339	15902	0.402334	0.365915	0.60418	0.786516	0.197912	0.224765	0.425231	0.375839
339	15902	0.317392	0.360254	0.635166	0.731304	0.459551	0.232258	0.433806	0.384787
339	15902	0.272308	0.308924	0.589678	0.826428	0.212698	0.240469	0.566269	0.255993
339	15902	0.925926	0.697004	0.714216	0.846653	0.203628	0.177713	0.271897	0.049217
339	15902	0.70229	0.718321	0.626329	0.850876	0.226963	0.227566	0.265369	0.11073
339	15902	0.461823	0.601913	0.661599	0.834581	0.389888	0.211268	0.156054	0.20515
339	15902	0.454108	0.536084	0.598659	0.774615	0.301134	0.193662	0.266335	0.243777
339	15902	0.480188	0.433448	0.609797	0.736183	0.32381	0.228873	0.491642	0.231471
339	15902	0.419854	0.380774	0.549074	0.706567	0.340445	0.30223	0.370687	0.308155
339	15902	0.473282	0.395645	0.528913	0.686569	0.376759	0.321408	0.365654	0.313305
339	15902	0.329049	0.448859	0.568061	0.665048	0.414512	0.325704	0.374007	0.26367
272	15544	0.56836	1.515762	0.68729	0.738531	0.141389	0.358426	0.264421	0.393884
272	15544	0.634082	1.134643	0.680618	0.743033	0.16365	0.272883	0.256631	0.404983
272	15544	0.653865	0.661729	0.668686	0.750741	0.167319	0.294269	0.25028	0.438958
272	15544	0.815881	0.809508	0.695463	0.719745	0.311062	0.242344	0.257751	0.401597
272	15544	0.639883	0.800797	0.758902	0.759479	0.168542	0.234354	0.263355	0.377803
272	15544	0.636954	0.769449	0.683461	0.7582	0.180039	0.262152	0.254319	0.407418
272	15544	0.646161	0.758939	0.700898	0.758133	0.184442	0.248075	0.265222	0.392525
272	15544	0.634367	0.766506	0.692129	0.765575	0.187378	0.226689	0.265222	0.392752
272	15544	0.527906	0.730319	0.71244	0.744919	0.296967	0.291167	0.304445	0.351076
272	15544	0.574161	0.688996	0.640707	0.698115	0.375245	0.326347	0.326858	0.366478
272	15544	0.560339	0.630264	0.667985	0.673523	0.399706	0.341745	0.338065	0.364439
272	15544	0.558944	0.573985	0.640878	0.662142	0.410714	0.347305	0.363467	0.374632
272	15544	0.695596	0.566309	0.64337	0.655778	0.413916	0.33704	0.360105	0.380747
272	15544	0.785308	0.542071	0.639061	0.650918	0.417725	0.338323	0.362346	0.389807
272	15544	0.700563	1.017944	0.635392	0.648765	0.420499	0.339607	0.366081	0.399248
272	15544	0.65888	0.52656	0.627184	0.643585	0.418053	0.348161	0.384675	0.396149
	13519	0.802794	0.736147	0.542776	0.833708	0.446198	0.396518	0.232848	0.366133
	13519	0.721821	0.670457	0.505062	0.703667	0.550933	0.413926	0.248026	0.428356
	13519	0.662022	0.636379	0.462823	0.876042	0.56528	0.147309	0.287142	0.512586
	13519	0.671283	0.555746	0.439128	0.784712	0.228485	0	0.319842	0.375566
	13519	0.591541	0.539124	0.433322	0.784184	0.271515	0	0.32885	0.585812
	13519	0.624891	0.710974	0.432723	0.745995	0.314544	0	0.332675	0.542334
	13519	0.66379	0.583669	0.435326	0.702958	0.357573	0	0.331318	0.409502
	13519	0.643059	0.74254	0.439225	0.688016	0.357573	0	0.345138	0.40724
	13519	0.455456	0.540478	0.77719	0.819741	0.083046	0.272521	0.315523	0.168175
	13519	0.4394	0.51383	0.719271	0.739989	0.331325	0.27762	0.306885	0.218703
	13519	0.452352	0.509541	0.692279	0.7353	0.327022	0.306516	0.306269	0.230015
	13519	0.462446	0.558159	0.822815	0.734235	0.327022	0.319134	0.299358	0.125189
	13519	0.469014	0.563791	0.682218	0.752264	0.328744	0.32882	0.297261	0.22549
	13519	0.465091	0.531284	0.692347	0.728774	0.324871	0.299717	0.295163	0.266214
	13519	0.465973	0.580771	0.672699	0.73224	0.326592	0.30085	0.28344	0.276772
	13519	0.470381	0.598014	0.685547	0.730838	0.327022	0.300283	0.271101	0.279035
339	15909	0.152756	0.164063	0.293281	0.507528	0.565329	0.551342	0.576425	0.576818
339	15909	0.147599	0.121739	0.294213	0.506689	0.737694	0.550235	0.579923	0.522311
339	15909	0.144606	0.15625	0.290221	0.50765	0.564817	0.556029	0.578524	0.576818
339	15909	0.16021	0.152778	0.291822	0.507784	0.564817	0.551945	0.545245	0.561509
339	15909	0.151645	0.140625	0.290387	0.50736	0.565329	0.554751	0.579923	0.561269

339	15909	0.151645	0	0.288492	0.506959	0.565329	0.541235	0.579923	0.561509
339	15909	0.151645	0.132813	0.287996	0.50926	0.565329	0.558585	0.580623	0.561749
339	15909	0	0.132386	0.288244	0.50673	0.547134	0.559012	0.582517	0.561509
339	15909	0.169298	0.134123	0.339042	0.517607	0.550499	0.54254	0.54109	0.537031
339	15909	0.167845	0.131181	0.334535	0.515153	0.554845	0.710441	0.538319	0.485575
339	15909	0.151645	0.136364	0.337089	0.527873	0.551266	0.544951	0.853659	0
339	15909	0.143478	0.132813	0.298469	0.511523	0.700152	0.55049	0.563697	0.558385
339	15909	0	0.132813	0.300521	0.515631	0.536267	0.549638	0.55891	0.557905
339	15909	0	0.132813	0.300024	0.512807	0.667897	0.549638	0.562592	0.557905
339	15909	0	0.132813	0.302009	0.508168	0.667897	0.70581	0.702509	0.558385
339	15909	0	0.131944	0.302853	0.513002	0.531106	0.535376	0.577972	0.557665
339	15908	0.155882	0.127066	0.284142	0.492558	0.736949	0.745727		
339	15908	0	0.129769	0.285653	0.501338	0.567045	0.579536		
339	15908	0.101266	0.129769	0.301516	0.506612	0.565447	0.578155		
339	15908	0	0	0.282632	0.506973	0.546533	0.5631		
339	15908	0.133493	0	0.282632	0.506381	0.56354	0.578099		
339	15908	0.133493	0.122905	0.282632	0.500928	0.738567	0.578512		
339	15908	0	0.120112	0.282632	0.505858	0.565926	0.563391		
339	15908	0.12577	0	0.283387	0.505497	0.546872	0.578375		
339	15908	0.13747	0.122905	0.272341	0.503139	0.542957	0.57865		
339	15908	0.107595	0.126997	0.289931	0.503139	0.566725	0.57926		
339	15908	0.13747	0	0.305139	0.503499	0.56338	0.577961		
339	15908	0.130301	0.126997	0.291294	0.503859	0.565766	0.547701		
339	15908	0.101266	0.126997	0.294947	0.503859	0.565607	0.578293		
339	15908	0.12577	0.122905	0.306692	0.503859	0.564807	0.577548		
339	15908	0.101266	0.122905	0.284654	0.503859	0.518807	0.564554		
339	15908	0.133493	0.122905	0.286982	0.503859	0.542751	0.57741		
339	15902	0.164546	0.148794	0.305696	0.5191	0.562415	0.699387	0.546546	0.539384
339	15902	0.16299	0.172921	0.310249	0.513983	0.555556	0.538732	0.576782	0.695749
339	15902	0.158406	0.133563	0.305928	0.517263	0.560544	0.538732	0.577854	0.543664
339	15902	0.15493	0.132448	0.30754	0.515147	0.560091	0.540762	0.579041	0.544521
339	15902	0.134138	0.134945	0.309784	0.517999	0.54386	0.527138	0.561803	0.534111
339	15902	0.101266	0.126154	0.305252	0.515106	0.565986	0.542522	0.561929	0.534111
339	15902	0.101266	0.132653	0.305618	0.518656	0.686901	0.541349	0.562054	0.535907
339	15902	0	0.132653	0.305232	0.510415	0.545849	0.688288	0.56243	0.537702
339	15902	0.101266	0.132732	0.296423	0.51387	0.575964	0.547214	0.563682	0.551931
339	15902	0.127338	0.146799	0.282338	0.50941	0.529449	0.530855	0.563682	0.55279
339	15902	0.101266	0.151862	0.296254	0.508936	0.557432	0.550147	0.563807	0.55279
339	15902	0.146714	0	0.296815	0.505172	0.557915	0.530803	0.498552	0.70202
339	15902	0	0	0.29409	0.511335	0.558398	0.53267	0.563932	0.54219
339	15902	0	0.101351	0.308225	0.508283	0.558398	0.533292	0.563932	0.54219
339	15902	0	0	0.292444	0.507836	0.55888	0.533914	0.563932	0.544883
339	15902	0	0	0.291797	0.510586	0.55888	0.535159	0.563932	0.544883

BP 9	Efficiency	BuyerSurplus/MaxSurplus
0.54521	0.791098	0.34455
0.28656	0.999529	0.38861
0.476276	0.563118	0.31071
0.327766	0.746232	0.344613
0.351323	0.933114	0.41591
0.361517	0.871055	0.419085
0.386142	0.997763	0.468224
0.398051	0.999764	0.490572
0.427273	1	0.444151
0.437762	0.935145	0.451443
0.454196	1	0.505311
0.475524	0.997919	0.524734
0.484785	0.99896	0.528317
0.489161	1	0.53498
0.503497	0.726358	0.482557
0.526573	0.981734	0.548055
0.126268	0.64659	0.129235
0.311997	0.724162	0.247721
0.283808	0.65237	0.235967
0.277719	0.90185	0.278836
0.320629	0.840116	0.297127
0.341608	0.812023	0.332705
0.341608	1	0.354328
0.345226	0.999884	0.361682
0.220683	0.795491	0.221321
0.110528	0.730751	0.212458
0.220979	0.996763	0.289899
0.486655	0.797225	0.29411
0.285764	0.998728	0.312842
0.308392	0.602312	0.274939
0.341608	0.832832	0.340499
0.36936	0.997803	0.353825
0.385449	0.997803	0.439374
0.397552	0.273179	0.326105
0.480769	0.899191	0.497706
0.526408	0.853873	0.513797
0.561189	1	0.563329
0.574476	1	0.571878
0.579371	1	0.576278
0.582168	0.999075	0.5781
0.422027	0.998704	0.417132
0.491439	0.831547	0.436055
0.554368	0.998233	0.549086
0.503253	0.998233	0.544704
0.579361	0.546825	0.458915
0.573346	1	0.552769
0.580287	1	0.55442
0.58075	0.999293	0.555436
0.324468	0.85189	0.257795

0.30102	0.399121	0.211969
0.266416	0.562262	0.250629
0.040569	0.404787	0.135089
0.176444	0.773962	0.244154
0.155583	1	0.274893
0.143036	0.996878	0.26955
0.198656	0.996763	0.307895
0.241322	0.834316	0.346869
0.343553	0.996763	0.407405
0.423254	0.997919	0.422178
0.427131	0.996763	0.432738
0.51659	0.835241	0.422743
0.513687	0.922072	0.434687
0.545569	0.998844	0.46002
0.505417	0.741357	0.394644
0.25596	1	0.292494
0.353723	0.809805	0.273636
0.245504	1	0.30777
0.251777	0.49208	0.257606
0.249272	0.758469	0.281431
0.259555	0.954677	0.332034
0.261815	0.997919	0.366231
0.287327	0.997919	0.402125
0.387303	0.758469	0.265904
0.440303	0.91895	0.322039
0.491426	1	0.383203
0.553969	0.996763	0.41388
0.593894	0.795815	0.390558
0.613969	1	0.453042
0.618151	0.997919	0.464295
0.618988	0.49208	0.385278
0.560299	0.410574	0.318702
0.378209	0.411615	0.244875
0.371754	0.838616	0.351088
0.443983	0.998843	0.456672
0.484406	0.998496	0.484027
0.430926	0.999653	0.471576
0.536722	0.764924	0.456358
0.516971	0.999075	0.53094
0.331237	0.819759	0.292479
0.363636	0.724317	0.283486
0.388441	0.914623	0.380015
0.441836	1	0.428877
0.511987	0.998959	0.491196
0.522193	0.983457	0.499937
0.500419	0.699098	0.421331
0.563932	0.90317	0.51025
0.428199	0.496529	0.306188
0.410159	0.49572	0.296755
0.415748	0.496529	0.301849

0.532836	0.206502	0.211546
0.42084	0.845905	0.30864
0.425231	0.915433	0.33914
0.433806	0.530773	0.2877
0.566269	0.411962	0.248837
0.271897	0.914623	0.227833
0.265369	0.997455	0.248145
0.156054	0.847409	0.200164
0.266335	0.99838	0.293171
0.491642	0.377025	0.251666
0.370687	0.998149	0.369702
0.365654	0.997455	0.38033
0.374007	0.959972	0.376745
0.264421	0.98856	0.257784
0.256631	1	0.268013
0.25028	0.990629	0.281266
0.257751	0.574175	0.232694
0.263355	0.989656	0.250643
0.254319	0.675794	0.21481
0.265222	1	0.267306
0.265222	1	0.265569
0.304445	0.980285	0.278049
0.326858	1	0.329002
0.338065	1	0.341675
0.363467	1	0.35718
0.360105	0.981745	0.354349
0.362346	0.981745	0.357823
0.366081	0.970914	0.346693
0.384675	0.988682	0.369853
	0.417698	0.189585
	0.555229	0.234929
	0.610767	0.237074
	0.726949	0.267845
	0.589418	0.262741
	0.589418	0.271026
	0.726949	0.300244
	0.726949	0.308307
	1	0.255492
	1	0.298617
	1	0.302389
	0.941213	0.280642
	0.806931	0.269399
	1	0.298025
	1	0.292477
	1	0.285302
0.576425	0.999884	0.576026
0.579923	0.576763	0.45138
0.578524	0.999884	0.576969
0.545245	0.873064	0.524986
0.579923	0.954104	0.555912

0.579923	0.939306	0.549626
0.580623	0.790983	0.511974
0.582517	0.92763	0.544723
0.54109	0.519306	0.401345
0.538319	0.303353	0.338991
0.853659	-0.08254	0.231316
0.563697	0.47422	0.420454
0.55891	0.910983	0.528003
0.562592	0.610751	0.450437
0.702509	0.052601	0.302345
0.577972	0.912832	0.52926
0.614448	0.053185	0.340835
0.596059	0.979651	0.570531
0.536648	0.902879	0.538534
0.590237	0.896173	0.528979
0.611878	0.998959	0.577131
0.613133	0.562262	0.470895
0.592029	0.937565	0.549283
0.612296	0.958608	0.558775
0.613551	0.836397	0.521561
0.608532	0.997919	0.578074
0.542384	0.90392	0.538534
0.606859	0.796855	0.503206
0.604768	0.997919	0.576628
0.542384	0.90496	0.539226
0.603513	0.751879	0.48133
0.60435	0.836397	0.51955
0.546546	0.481027	0.414791
0.576782	0.916474	0.552069
0.577854	0.999075	0.573764
0.579041	0.99919	0.575148
0.561803	0.584683	0.431518
0.561929	0.941925	0.548359
0.562054	0.59602	0.452522
0.56243	0.77522	0.498365
0.563682	0.801712	0.518425
0.563682	0.833758	0.514023
0.563807	0.932439	0.548422
0.498552	0.547432	0.4102
0.563932	0.733688	0.487109
0.563932	0.81895	0.501195
0.563932	0.896923	0.532449
0.563932	0.733688	0.487612