

INFORMATION NOT RELEASABLE TO THE PUBLIC UNLESS AUTHORIZED BY LAW:

This information has not been publicly disclosed and may be privileged and confidential. It is for internal government use only. It is not to be disseminated, distributed, or copied to persons not authorized to receive the information. Unauthorized disclosure is prohibited and may result in prosecution to the full extent of the law.

**Table 14 --- LIST OF HOSPITALS WITH FEWER THAN 1,600
MEDICARE DISCHARGES AND THEIR POTENTIAL
FY 2016 LOW-VOLUME PAYMENT ADJUSTMENT**

CMS Certification Number (CCN)	Medicare Discharges	FY 2016 Low-Volume Payment Adjustment (Percentage Add-on)*
010007	747	0.152321
010008	234	0.243929
010012	1,383	0.038750
010018	30	0.250000
010021	705	0.159821
010022	477	0.200536
010025	443	0.206607
010032	236	0.243571
010034	894	0.126071
010036	1,561	0.006964
010038	1,596	0.000714
010044	198	0.250000
010045	588	0.180714
010047	395	0.215179
010049	1,146	0.081071
010051	237	0.243393
010052	403	0.213750
010054	211	0.248036
010058	228	0.245000
010059	527	0.191607
010062	591	0.180179
010066	53	0.250000
010069	782	0.146071
010073	751	0.151607
010086	907	0.123750
010087	1,561	0.006964
010091	374	0.218929
010095	223	0.245893
010097	423	0.210179
010099	717	0.157679
010101	1,260	0.060714
010102	117	0.250000
010108	1,104	0.088571
010109	344	0.224286
010110	403	0.213750
010112	1,048	0.098571
010120	582	0.181786
010125	861	0.131964
010126	634	0.172500
010128	290	0.233929
010129	815	0.140179
010130	1,373	0.040536

010138	203	0.249464
010146	562	0.185357
010148	1,013	0.104821
010150	622	0.174643
010157	985	0.109821
010158	1,093	0.090536
010164	1,524	0.013571
010168	1,450	0.026786
010169	884	0.127857
020006	1,508	0.016429
020008	454	0.204643
020012	1,036	0.100714
020018	225	0.245536
020024	942	0.117500
020026	1,366	0.041786
020027	147	0.250000
030001	1,470	0.023214
030022	1,404	0.035000
030033	1,138	0.082500
030062	1,403	0.035179
030067	46	0.250000
030068	501	0.196250
030071	635	0.172321
030073	586	0.181071
030074	53	0.250000
030077	11	0.250000
030078	245	0.241964
030084	308	0.230714
030107	411	0.212321
030108	274	0.236786
030112	344	0.224286
030113	180	0.250000
030117	1,523	0.013750
030120	200	0.250000
030130	683	0.163750
030132	244	0.242143
030134	361	0.221250
040001	744	0.152857
040002	833	0.136964
040011	1,064	0.095714
040015	633	0.172679
040018	802	0.142500
040019	599	0.178750
040042	969	0.112679
040047	396	0.215000
040050	712	0.158571
040051	1,108	0.087857
040067	659	0.168036
040069	603	0.178036
040072	759	0.150179
040074	445	0.206250
040076	1,182	0.074643
040080	796	0.143571
040085	830	0.137500
040132	1	0.250000

040137	787	0.145179
040147	1,509	0.016250
040152	404	0.213571
040153	598	0.178929
050008	1,329	0.048393
050014	1,279	0.057321
050018	1,397	0.036250
050028	643	0.170893
050040	733	0.154821
050042	1,359	0.043036
050046	177	0.250000
050054	1,466	0.023929
050055	1,143	0.081607
050067	485	0.199107
050089	1,277	0.057679
050090	621	0.174821
050091	1,256	0.061429
050096	45	0.250000
050110	980	0.110714
050111	619	0.175179
050113	584	0.181429
050124	1,486	0.020357
050127	1,114	0.086786
050131	973	0.111964
050136	1,124	0.085000
050158	1,127	0.084464
050159	1,345	0.045536
050167	964	0.113571
050189	201	0.249821
050192	273	0.236964
050194	1,492	0.019286
050196	4	0.250000
050205	600	0.178571
050211	1,223	0.067321
050234	1,109	0.087679
050248	922	0.121071
050257	1,071	0.094464
050276	1,135	0.083036
050277	48	0.250000
050279	1,142	0.081786
050296	877	0.129107
050298	807	0.141607
050301	1,510	0.016071
050313	1,558	0.007500
050315	692	0.162143
050320	1,493	0.019107
050352	719	0.157321
050357	658	0.168214
050359	1,041	0.099821
050376	1,149	0.080536
050378	918	0.121786
050385	281	0.235536
050397	77	0.250000
050407	580	0.182143
050417	1,156	0.079286

050423	331	0.226607
050434	340	0.225000
050435	778	0.146786
050528	412	0.212143
050537	1,037	0.100536
050543	202	0.249643
050545	13	0.250000
050546	69	0.250000
050547	131	0.250000
050548	51	0.250000
050552	39	0.250000
050568	1,233	0.065536
050608	920	0.121429
050618	49	0.250000
050641	760	0.150000
050668	32	0.250000
050688	1,197	0.071964
050697	98	0.250000
050708	1,004	0.106429
050714	171	0.250000
050717	224	0.245714
050726	278	0.236071
050727	1,469	0.023393
050732	1,593	0.001250
050735	1,598	0.000357
050736	847	0.134464
050738	625	0.174107
050744	388	0.216429
050745	550	0.187500
050746	1,411	0.033750
050747	482	0.199643
050751	36	0.250000
050754	58	0.250000
050758	930	0.119643
050765	987	0.109464
050766	267	0.238036
050771	1,320	0.050000
050773	1,505	0.016964
050774	13	0.250000
050775	1,264	0.060000
050776	925	0.120536
050777	302	0.231786
060004	924	0.120714
060006	1,157	0.079107
060008	617	0.175536
060013	1,565	0.006250
060016	808	0.141429
060036	667	0.166607
060043	35	0.250000
060044	472	0.201429
060049	413	0.211964
060054	958	0.114643
060071	924	0.120714
060075	849	0.134107
060076	547	0.188036

060096	320	0.228571
060103	825	0.138393
060107	1	0.250000
060117	229	0.244821
060118	187	0.250000
060124	982	0.110357
060125	648	0.170000
070004	1,154	0.079643
070008	1,406	0.034643
070012	1,542	0.010357
070015	950	0.116071
070019	1,364	0.042143
070038	9	0.250000
070039	386	0.216786
070040	116	0.250000
100048	331	0.226607
100054	1,291	0.055179
100076	922	0.121071
100081	540	0.189286
100106	630	0.173214
100130	626	0.173929
100134	124	0.250000
100140	1,503	0.017321
100142	1,520	0.014286
100150	1,528	0.012857
100175	958	0.114643
100239	1,572	0.005000
100240	27	0.250000
100277	162	0.250000
100313	353	0.222679
100320	1,225	0.066964
100322	93	0.250000
110002	1,546	0.009643
110004	981	0.110536
110015	928	0.120000
110026	496	0.197143
110027	849	0.134107
110032	1,235	0.065179
110039	1,567	0.005893
110040	513	0.194107
110041	961	0.114107
110044	1,300	0.053571
110045	954	0.115357
110046	1,590	0.001786
110050	265	0.238393
110051	1,060	0.096429
110071	547	0.188036
110073	561	0.185536
110086	451	0.205179
110092	749	0.151964
110100	506	0.195357
110101	207	0.248750
110104	1,474	0.022500
110109	693	0.161964
110111	355	0.222321

110113	209	0.248393
110121	474	0.201071
110124	1,234	0.065357
110130	167	0.250000
110132	767	0.148750
110135	577	0.182679
110142	397	0.214821
110146	562	0.185357
110150	1,598	0.000357
110153	869	0.130536
110183	548	0.187857
110186	376	0.218571
110187	485	0.199107
110189	627	0.173750
110190	14	0.250000
110194	393	0.215536
110200	940	0.117857
110201	1,050	0.098214
110203	1	0.250000
110205	437	0.207679
110233	117	0.250000
110234	122	0.250000
120004	1,386	0.038214
120014	1,406	0.034643
120019	951	0.115893
120028	551	0.187321
130025	524	0.192143
130063	100	0.250000
130065	485	0.199107
130066	406	0.213214
130067	7	0.250000
140001	1,233	0.065536
140012	1,308	0.052143
140019	268	0.237857
140026	995	0.108036
140033	74	0.250000
140040	1,423	0.031607
140051	2	0.250000
140059	750	0.151786
140068	920	0.121429
140077	516	0.193571
140083	1,382	0.038929
140089	800	0.142857
140095	966	0.113214
140100	237	0.243393
140103	1,514	0.015357
140110	1,294	0.054643
140137	363	0.220893
140143	1,208	0.070000
140145	428	0.209286
140147	939	0.118036
140161	639	0.171607
140167	489	0.198393
140210	983	0.110179
140234	1,311	0.051607

140240	1,553	0.008393
140294	758	0.150357
140300	227	0.245179
150001	1,109	0.087679
150003	1,225	0.066964
150022	753	0.151250
150030	1,029	0.101964
150037	1,420	0.032143
150038	436	0.207857
150045	910	0.123214
150061	837	0.136250
150064	630	0.173214
150065	1,325	0.049107
150072	893	0.126250
150075	1,045	0.099107
150076	834	0.136786
150091	886	0.127500
150097	1,460	0.025000
150101	605	0.177679
150102	392	0.215714
150104	1,064	0.095714
150129	473	0.201250
150146	934	0.118929
150149	36	0.250000
150150	964	0.113571
150157	1,295	0.054464
150160	1,070	0.094643
150163	112	0.250000
150164	564	0.185000
150165	523	0.192321
150166	291	0.233750
150167	1,168	0.077143
150168	1,512	0.015714
150172	43	0.250000
150175	997	0.107679
150176	944	0.117143
150177	71	0.250000
150179	401	0.214107
150180	163	0.250000
150181	284	0.235000
150182	76	0.250000
160001	1,315	0.050893
160005	727	0.155893
160008	757	0.150536
160013	633	0.172679
160032	839	0.135893
160040	724	0.156429
160101	545	0.188393
160104	1,428	0.030714
160112	1,164	0.077857
160122	715	0.158036
160124	427	0.209464
160147	586	0.181071
160157	15	0.250000
170001	228	0.245000

170006	1,444	0.027857
170009	536	0.190000
170010	508	0.195000
170014	575	0.183036
170017	672	0.165714
170023	1,185	0.074107
170027	759	0.150179
170039	172	0.250000
170058	754	0.151071
170068	544	0.188571
170074	455	0.204464
170075	130	0.250000
170094	351	0.223036
170103	1,346	0.045357
170105	434	0.208214
170109	290	0.233929
170110	164	0.250000
170120	1,179	0.075179
170133	496	0.197143
170145	1,057	0.096964
170150	447	0.205893
170166	190	0.250000
170175	817	0.139821
170183	746	0.152500
170186	1,188	0.073571
170187	409	0.212679
170188	360	0.221429
170190	128	0.250000
170191	771	0.148036
170194	98	0.250000
170196	845	0.134821
170197	1,579	0.003750
170198	124	0.250000
170199	35	0.250000
170200	819	0.139464
170201	12	0.250000
170203	595	0.179464
180004	825	0.138393
180016	943	0.117321
180019	1,330	0.048214
180020	1,044	0.099286
180021	1,152	0.080000
180024	713	0.158393
180025	886	0.127500
180043	1,155	0.079464
180046	339	0.225179
180049	1,433	0.029821
180053	764	0.149286
180064	782	0.146071
180066	802	0.142500
180069	1,276	0.057857
180070	1,216	0.068571
180078	939	0.118036
180079	658	0.168214
180087	1,412	0.033571

180092	1,050	0.098214
180095	567	0.184464
180101	833	0.136964
180105	1,009	0.105536
180106	711	0.158750
180115	565	0.184821
180117	399	0.214464
180128	937	0.118393
180138	973	0.111964
180139	968	0.112857
180149	255	0.240179
190001	274	0.236786
190003	768	0.148571
190005	1,261	0.060536
190006	459	0.203750
190007	1,033	0.101250
190009	50	0.250000
190011	517	0.193393
190014	1,283	0.056607
190025	430	0.208929
190034	540	0.189286
190044	1,122	0.085357
190050	1,207	0.070179
190053	1,462	0.024643
190079	549	0.187679
190081	558	0.186071
190088	642	0.171071
190090	534	0.190357
190099	675	0.165179
190106	403	0.213750
190114	677	0.164821
190116	694	0.161786
190118	459	0.203750
190128	139	0.250000
190133	56	0.250000
190140	518	0.193214
190145	329	0.226964
190151	402	0.213929
190175	709	0.159107
190183	701	0.160536
190184	295	0.233036
190190	363	0.220893
190199	35	0.250000
190201	438	0.207500
190208	281	0.235536
190218	334	0.226071
190241	53	0.250000
190242	1,270	0.058929
190245	99	0.250000
190246	245	0.241964
190251	41	0.250000
190255	8	0.250000
190256	30	0.250000
190257	115	0.250000
190259	258	0.239643

190261	28	0.250000
190263	1,018	0.103929
190266	330	0.226786
190267	37	0.250000
190268	26	0.250000
190270	350	0.223214
190278	537	0.189821
190297	220	0.246429
190298	663	0.167321
190300	19	0.250000
190303	273	0.236964
190304	3	0.250000
190307	1	0.250000
190308	859	0.132321
190310	13	0.250000
190312	218	0.246786
190313	9	0.250000
200002	8	0.250000
200018	1,200	0.071429
200025	483	0.199464
200031	1,165	0.077679
200037	1,202	0.071071
200040	302	0.231786
200041	668	0.166429
200050	1,098	0.089643
200052	515	0.193750
210013	1,266	0.059643
210017	875	0.129464
210030	1,334	0.047500
210045	227	0.245179
210060	1,148	0.080714
210064	1,147	0.080893
220030	1,526	0.013214
220050	687	0.163036
220051	511	0.194464
220058	398	0.214643
220065	1,494	0.018929
220075	413	0.211964
220082	1,072	0.094286
220083	1,308	0.052143
220098	1,045	0.099107
220174	1,560	0.007143
220177	181	0.250000
230003	1,041	0.099821
230013	289	0.234107
230015	470	0.201786
230035	1,445	0.027679
230037	1,163	0.078036
230040	1,190	0.073214
230071	623	0.174464
230078	399	0.214464
230085	402	0.213929
230093	885	0.127679
230096	755	0.150893
230100	686	0.163214

230106	830	0.137500
230108	628	0.173571
230110	1,264	0.060000
230118	868	0.130714
230121	1,462	0.024643
230133	1,035	0.100893
230144	210	0.248214
230174	897	0.125536
230180	745	0.152679
230208	612	0.176429
230239	1,347	0.045179
230241	909	0.123393
230259	1,482	0.021071
230264	27	0.250000
230275	95	0.250000
230279	68	0.250000
230297	1,570	0.005357
230301	283	0.235179
230303	735	0.154464
230304	1	0.250000
240006	425	0.209821
240014	680	0.164286
240018	780	0.146429
240019	1,028	0.102143
240020	1,132	0.083571
240022	506	0.195357
240040	1,216	0.068571
240044	1,124	0.085000
240050	1,474	0.022500
240052	1,257	0.061250
240059	718	0.157500
240061	1,521	0.014107
240064	860	0.132143
240066	1,436	0.029286
240069	941	0.117679
240071	715	0.158036
240076	852	0.133571
240084	738	0.153929
240088	1,438	0.028929
240101	925	0.120536
240141	748	0.152143
240166	803	0.142321
240187	686	0.163214
240196	18	0.250000
240206	97	0.250000
250002	430	0.208929
250006	1,254	0.061786
250010	310	0.230357
250012	231	0.244464
250015	308	0.230714
250017	347	0.223750
250018	7	0.250000
250020	808	0.141429
250025	1,241	0.064107
250027	190	0.250000

250036	623	0.174464
250038	567	0.184464
250043	651	0.169464
250044	806	0.141786
250049	369	0.219821
250050	803	0.142321
250051	15	0.250000
250057	1,078	0.093214
250059	96	0.250000
250060	56	0.250000
250061	205	0.249107
250067	817	0.139821
250077	774	0.147500
250079	200	0.250000
250081	1	0.250000
250084	988	0.109286
250085	644	0.170714
250093	1,300	0.053571
250095	435	0.208036
250096	1,213	0.069107
250117	781	0.146250
250122	1,565	0.006250
250124	670	0.166071
250126	384	0.217143
250127	13	0.250000
250128	1,049	0.098393
250134	57	0.250000
250136	16	0.250000
250138	1,277	0.057679
250151	216	0.247143
250162	721	0.156964
250167	599	0.178750
250168	795	0.143750
260004	119	0.250000
260015	925	0.120536
260022	1,330	0.048214
260024	714	0.158214
260034	464	0.202857
260050	440	0.207143
260057	1,046	0.098929
260059	1,356	0.043571
260061	383	0.217321
260064	1,109	0.087679
260070	761	0.149821
260074	845	0.134821
260080	169	0.250000
260097	1,123	0.085179
260102	951	0.115893
260116	1,117	0.086250
260142	780	0.146429
260147	130	0.250000
260160	479	0.200179
260162	1,144	0.081429
260163	1,490	0.019643
260175	1,264	0.060000

260195	1,452	0.026429
260207	445	0.206250
260209	122	0.250000
260210	1,557	0.007679
260214	1,458	0.025357
260219	1,327	0.048750
260227	128	0.250000
260228	723	0.156607
260229	72	0.250000
260230	74	0.250000
270032	433	0.208393
270074	105	0.250000
270086	269	0.237679
270087	261	0.239107
280032	1,520	0.014286
280077	1,482	0.021071
280105	1,030	0.101786
280111	927	0.120179
280119	31	0.250000
280127	538	0.189643
280128	1,431	0.030179
280129	660	0.167857
280131	335	0.225893
280132	1,501	0.017679
280133	320	0.228571
280134	151	0.250000
280135	6	0.250000
280136	8	0.250000
290002	90	0.250000
290006	780	0.146429
290008	930	0.119643
290020	20	0.250000
290042	14	0.250000
290049	1,566	0.006071
290051	412	0.212143
310058	747	0.152321
310118	865	0.131250
320003	672	0.165714
320004	1,338	0.046786
320011	949	0.116250
320013	794	0.143929
320016	919	0.121607
320017	1,326	0.048929
320022	1,283	0.056607
320030	396	0.215000
320033	403	0.213750
320038	788	0.145000
320057	16	0.250000
320058	10	0.250000
320059	593	0.179821
320060	116	0.250000
320061	911	0.123036
320062	151	0.250000
320063	1,158	0.078929
320065	846	0.134643

320067	132	0.250000
320070	110	0.250000
320074	1,058	0.096786
320084	345	0.224107
320086	693	0.161964
320089	766	0.148929
330008	642	0.171071
330033	795	0.143750
330053	489	0.198393
330067	1,290	0.055357
330079	906	0.123929
330084	1,071	0.094464
330085	1,548	0.009286
330086	1,260	0.060714
330088	733	0.154821
330096	803	0.142321
330100	43	0.250000
330108	429	0.209107
330111	501	0.196250
330115	1,225	0.066964
330132	410	0.212500
330135	1,580	0.003571
330144	369	0.219821
330151	652	0.169286
330166	20	0.250000
330205	1,046	0.098929
330211	1,087	0.091607
330213	291	0.233750
330223	1,083	0.092321
330224	848	0.134286
330229	1,237	0.064821
330232	1,437	0.029107
330238	893	0.126250
330249	686	0.163214
330263	213	0.247679
330265	957	0.114821
330268	323	0.228036
330276	1,501	0.017679
330385	1,075	0.093750
330386	1,528	0.012857
330403	53	0.250000
330404	529	0.191250
330405	483	0.199464
330406	779	0.146607
330409	12	0.250000
340011	971	0.112321
340036	685	0.163393
340037	995	0.108036
340049	621	0.174821
340084	137	0.250000
340085	1,348	0.045000
340087	1,217	0.068393
340096	1,198	0.071786
340106	1,071	0.094464
340120	957	0.114821

340127	911	0.123036
340133	806	0.141786
340144	1,395	0.036607
340148	403	0.213750
340153	927	0.120179
340156	104	0.250000
340159	866	0.131071
340160	1,254	0.061786
340168	237	0.243393
340186	1,436	0.029286
350063	138	0.250000
360002	1,382	0.038929
360013	998	0.107500
360014	1,080	0.092857
360026	1,361	0.042679
360029	1,521	0.014107
360032	832	0.137143
360040	1,583	0.003036
360044	1,220	0.067857
360046	876	0.129286
360058	760	0.150000
360071	720	0.157143
360089	884	0.127857
360092	806	0.141786
360107	715	0.158036
360109	1,037	0.100536
360113	308	0.230714
360116	436	0.207857
360121	1,011	0.105179
360131	1,476	0.022143
360148	308	0.230714
360153	210	0.248214
360156	998	0.107500
360170	1,072	0.094286
360175	1,574	0.004643
360189	581	0.181964
360195	843	0.135179
360197	842	0.135357
360210	1,394	0.036786
360245	259	0.239464
360247	450	0.205357
360261	45	0.250000
360263	452	0.205000
360270	758	0.150357
360274	107	0.250000
360352	281	0.235536
360355	238	0.243214
360358	9	0.250000
360361	103	0.250000
360362	145	0.250000
370002	622	0.174643
370004	925	0.120536
370006	1,365	0.041964
370007	98	0.250000
370011	288	0.234286

370015	388	0.216429
370019	669	0.166250
370020	1,174	0.076071
370022	1,438	0.028929
370029	474	0.201071
370030	383	0.217321
370036	238	0.243214
370039	1,184	0.074286
370040	818	0.139643
370041	211	0.248036
370048	613	0.176250
370049	1,572	0.005000
370051	181	0.250000
370054	741	0.153393
370057	313	0.229821
370065	663	0.167321
370072	91	0.250000
370080	111	0.250000
370083	338	0.225357
370097	1,320	0.050000
370099	782	0.146071
370100	788	0.145000
370103	215	0.247321
370112	305	0.231250
370113	1,239	0.064464
370138	159	0.250000
370139	180	0.250000
370149	1,593	0.001250
370153	474	0.201071
370156	344	0.224286
370158	415	0.211607
370166	836	0.136429
370169	81	0.250000
370170	80	0.250000
370171	346	0.223929
370172	223	0.245893
370173	91	0.250000
370178	826	0.138214
370180	497	0.196964
370183	210	0.248214
370190	192	0.250000
370192	74	0.250000
370199	8	0.250000
370201	58	0.250000
370203	561	0.185536
370206	404	0.213571
370210	1,288	0.055714
370211	915	0.122321
370212	297	0.232679
370214	74	0.250000
370216	619	0.175179
370220	60	0.250000
370225	60	0.250000
370227	648	0.170000
370228	416	0.211429

370229	451	0.205179
370233	2	0.250000
370235	1,536	0.011429
370236	684	0.163571
380001	1,158	0.078929
380005	540	0.189286
380021	1,340	0.046429
380022	1,481	0.021250
380029	550	0.187500
380033	948	0.116429
380037	1,202	0.071071
380040	1,128	0.084286
380052	1,220	0.067857
380056	483	0.199464
380082	1,575	0.004464
380103	172	0.250000
390003	497	0.196964
390008	956	0.115000
390019	943	0.117321
390025	45	0.250000
390035	1,322	0.049643
390039	1,573	0.004821
390043	1,177	0.075536
390052	1,172	0.076429
390056	844	0.135000
390062	826	0.138214
390068	978	0.111071
390070	1,368	0.041429
390071	629	0.173393
390072	1,001	0.106964
390084	726	0.156071
390093	1,061	0.096250
390104	417	0.211250
390112	870	0.130357
390117	1,044	0.099286
390118	1,039	0.100179
390122	683	0.163750
390130	352	0.222857
390132	1,481	0.021250
390138	1,254	0.061786
390146	1,170	0.076786
390150	749	0.151964
390154	1,435	0.029464
390183	1,280	0.057143
390184	519	0.193036
390192	594	0.179643
390194	1,429	0.030536
390199	768	0.148571
390236	509	0.194821
390266	1,084	0.092143
390272	295	0.233036
390278	736	0.154286
390302	15	0.250000
390307	51	0.250000
390312	319	0.228750

390314	506	0.195357
390316	349	0.223393
390318	19	0.250000
390321	305	0.231250
390322	399	0.214464
390323	290	0.233929
390324	202	0.249643
390325	584	0.181429
390327	307	0.230893
410010	393	0.215536
410013	1,550	0.008929
420005	1,105	0.088393
420011	523	0.192321
420016	267	0.238036
420019	724	0.156429
420037	990	0.108929
420038	1,522	0.013929
420039	899	0.125179
420043	1,159	0.078750
420053	788	0.145000
420054	379	0.218036
420055	1,321	0.049821
420057	108	0.250000
420062	890	0.126786
420066	401	0.214107
420069	1,033	0.101250
420072	463	0.203036
420101	1,337	0.046964
420102	574	0.183214
420103	1,190	0.073214
420104	627	0.173750
420106	495	0.197321
430008	580	0.182143
430012	1,483	0.020893
430013	1,058	0.096786
430015	505	0.195536
430048	532	0.190714
430081	130	0.250000
430082	3	0.250000
430083	30	0.250000
430084	141	0.250000
430089	607	0.177321
430090	664	0.167143
430091	738	0.153929
430092	171	0.250000
430093	17	0.250000
430094	15	0.250000
430095	1,400	0.035714
430096	78	0.250000
430097	665	0.166964
440001	462	0.203214
440007	550	0.187500
440008	299	0.232321
440010	394	0.215357
440016	382	0.217500

440020	867	0.130893
440031	1,364	0.042143
440032	650	0.169643
440033	1,485	0.020536
440040	358	0.221786
440047	17	0.250000
440050	1,117	0.086250
440051	441	0.206964
440054	83	0.250000
440056	1,452	0.026429
440057	1,072	0.094286
440060	323	0.228036
440061	782	0.146071
440064	218	0.246786
440065	1,458	0.025357
440067	1,404	0.035000
440068	1,521	0.014107
440070	456	0.204286
440083	1,134	0.083214
440084	1,248	0.062857
440102	659	0.168036
440109	773	0.147679
440110	1,148	0.080714
440111	630	0.173214
440115	29	0.250000
440130	1,083	0.092321
440131	425	0.209821
440137	1,046	0.098929
440141	259	0.239464
440148	639	0.171607
440151	1,567	0.005893
440152	1,512	0.015714
440153	1,287	0.055893
440159	520	0.192857
440168	104	0.250000
440174	58	0.250000
440175	988	0.109286
440180	689	0.162679
440181	122	0.250000
440182	422	0.210357
440187	1,257	0.061250
440192	615	0.175893
440200	327	0.227321
440218	575	0.183036
440231	34	0.250000
440232	330	0.226786
440233	181	0.250000
440234	60	0.250000
450005	543	0.188750
450052	278	0.236071
450055	550	0.187500
450073	244	0.242143
450078	195	0.250000
450080	979	0.110893
450082	854	0.133214

450085	415	0.211607
450090	549	0.187679
450099	724	0.156429
450108	573	0.183393
450143	165	0.250000
450144	143	0.250000
450154	1,038	0.100357
450155	188	0.250000
450162	427	0.209464
450163	1,469	0.023393
450165	692	0.162143
450177	644	0.170714
450178	424	0.210000
450187	563	0.185179
450188	418	0.211071
450192	577	0.182679
450194	723	0.156607
450210	459	0.203750
450214	375	0.218750
450219	358	0.221786
450221	287	0.234464
450235	377	0.218393
450236	1,441	0.028393
450241	63	0.250000
450243	84	0.250000
450253	97	0.250000
450270	15	0.250000
450292	1,128	0.084286
450293	74	0.250000
450296	65	0.250000
450306	112	0.250000
450330	1,585	0.002679
450348	272	0.237143
450351	977	0.111250
450369	259	0.239464
450370	608	0.177143
450373	355	0.222321
450379	1,068	0.095000
450395	1,294	0.054643
450399	290	0.233929
450400	469	0.201964
450411	449	0.205536
450419	784	0.145714
450422	366	0.220357
450446	6	0.250000
450447	1,455	0.025893
450451	425	0.209821
450460	344	0.224286
450465	882	0.128214
450475	729	0.155536
450488	23	0.250000
450489	97	0.250000
450497	348	0.223571
450498	261	0.239107
450539	847	0.134464

450565	850	0.133929
450573	650	0.169643
450578	62	0.250000
450580	463	0.203036
450584	217	0.246964
450586	198	0.250000
450591	446	0.206071
450596	1,560	0.007143
450597	517	0.193393
450604	1,509	0.016250
450605	425	0.209821
450620	186	0.250000
450641	303	0.231607
450653	829	0.137679
450654	649	0.169821
450658	279	0.235893
450661	1,166	0.077500
450674	158	0.250000
450690	1,008	0.105714
450694	219	0.246607
450698	134	0.250000
450746	66	0.250000
450749	298	0.232500
450754	771	0.148036
450755	256	0.240000
450774	362	0.221071
450780	258	0.239643
450795	53	0.250000
450796	34	0.250000
450797	15	0.250000
450803	623	0.174464
450804	1,395	0.036607
450808	107	0.250000
450822	1,290	0.055357
450825	261	0.239107
450827	626	0.173929
450828	1,350	0.044643
450831	30	0.250000
450832	236	0.243571
450833	563	0.185179
450834	96	0.250000
450840	1,113	0.086964
450845	285	0.234821
450851	1,288	0.055714
450853	646	0.170357
450856	430	0.208929
450860	101	0.250000
450864	1,343	0.045893
450865	28	0.250000
450867	1,540	0.010714
450871	297	0.232679
450872	437	0.207679
450874	165	0.250000
450875	689	0.162679
450877	219	0.246607

450880	442	0.206786
450883	113	0.250000
450884	350	0.223214
450885	1,481	0.021250
450888	441	0.206964
450889	109	0.250000
450891	131	0.250000
450893	155	0.250000
450894	242	0.242500
460003	1,460	0.025000
460007	989	0.109107
460011	724	0.156429
460013	1,147	0.080893
460014	657	0.168393
460015	1,505	0.016964
460017	333	0.226250
460019	267	0.238036
460023	1,275	0.058036
460026	378	0.218214
460030	424	0.210000
460033	143	0.250000
460035	114	0.250000
460039	115	0.250000
460043	5	0.250000
460044	978	0.111071
460049	852	0.133571
460052	1,096	0.090000
460054	260	0.239286
460057	487	0.198750
460058	648	0.170000
460059	12	0.250000
460060	242	0.242500
470011	759	0.150179
470024	1,201	0.071250
490001	1,538	0.011071
490002	735	0.154464
490033	978	0.111071
490037	1,369	0.041250
490038	922	0.121071
490084	1,083	0.092321
490088	799	0.143036
490089	984	0.110000
490092	897	0.125536
490094	963	0.113750
490097	1,012	0.105000
490105	2	0.250000
490106	3	0.250000
490109	13	0.250000
490111	1,140	0.082143
490114	1,499	0.018036
490116	1,554	0.008214
490117	365	0.220536
490123	814	0.140357
490126	1,477	0.021964
490127	785	0.145536

490134	12	0.250000
490135	148	0.250000
490143	862	0.131786
490144	214	0.247500
500033	935	0.118750
500037	381	0.217679
500049	585	0.181250
500052	2	0.250000
500060	666	0.166786
500084	401	0.214107
500148	235	0.243750
510012	1,066	0.095357
510013	1,136	0.082857
510038	1,246	0.063214
510047	1,347	0.045179
510053	270	0.237500
510072	395	0.215179
510077	803	0.142321
510082	835	0.136607
510085	556	0.186429
510086	263	0.238750
520011	1,167	0.077321
520017	933	0.119107
520019	1,319	0.050179
520028	1,190	0.073214
520033	1,421	0.031964
520034	1,069	0.094821
520038	1,034	0.101071
520041	766	0.148929
520044	1,493	0.019107
520057	1,131	0.083750
520071	1,051	0.098036
520076	810	0.141071
520091	1,571	0.005179
520095	858	0.132500
520102	1,410	0.033929
520107	1,568	0.005714
520109	646	0.170357
520116	973	0.111964
520194	602	0.178214
520195	1	0.250000
520196	176	0.250000
520198	1,332	0.047857
520204	1,161	0.078393
520205	702	0.160357
520206	1,232	0.065714
530002	702	0.160357
530006	891	0.126607
530008	748	0.152143
530010	357	0.221964
530011	643	0.170893
530015	554	0.186786
530025	557	0.186250
530032	370	0.219643
530033	511	0.194464

670002	523	0.192321
670004	768	0.148571
670005	92	0.250000
670006	471	0.201607
670008	232	0.244286
670012	818	0.139643
670018	3	0.250000
670019	990	0.108929
670029	88	0.250000
670043	1,292	0.055000
670046	104	0.250000
670049	478	0.200357
670050	272	0.237143
670053	1,494	0.018929
670054	250	0.241071
670058	21	0.250000
670059	393	0.215536
670061	571	0.183750
670062	30	0.250000
670066	23	0.250000
670067	610	0.176786
670068	1,549	0.009107
670069	195	0.250000
670071	784	0.145714
670073	620	0.175000
670075	1,147	0.080893
670076	125	0.250000
670078	145	0.250000
670079	841	0.135536
670080	1,367	0.041607
670083	109	0.250000
670085	1,193	0.072679
670087	14	0.250000
670089	73	0.250000
670090	58	0.250000
670091	95	0.250000
670092	205	0.249107
670094	9	0.250000
670095	2	0.250000
670096	41	0.250000

* As discussed in the FY 2016 IPPS interim final rule with comment period, this table lists IPPS hospitals with fewer than 1,600 Medicare discharges based on the March 2015 update of the FY 2014 MedPAR files and is not a listing of the hospitals that qualify for the low-volume adjustment for FY 2016; it does not reflect whether or not the hospital meets the mileage criterion (that is, the hospital must also be located more than 15 road miles from any other IPPS hospital).

t use only and must not
asure may result in